

# Uradni list Republike Slovenije



Internet: [www.uradni-list.si](http://www.uradni-list.si)

e-pošta: [info@uradni-list.si](mailto:info@uradni-list.si)

Št. **75** Ljubljana, sreda **30. 11. 2016**

ISSN **1318-0576** Leto **XXVI**

## DRŽAVNI ZBOR

### 3207. Odlok o razglasitvi Ustavnega zakona o dopolnitvi III. poglavja Ustave Republike Slovenije (OdUZ70a)

Državni zbor je na seji 25. novembra 2016 na podlagi 171. člena Ustave Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 33/91-I, 42/97, 66/00, 24/03, 69/04, 68/06 in 47/13) in tretjega odstavka 182. člena Poslovnika državnega zbora (Uradni list RS, št. 92/07 – uradno prečiščeno besedilo, 105/10 in 80/13) sprejel

### ODLOK

#### o razglasitvi Ustavnega zakona o dopolnitvi III. poglavja Ustave Republike Slovenije (OdUZ70a)

Razglašaja se Ustavni zakon o dopolnitvi III. poglavja Ustave Republike Slovenije, ki ga je Državni zbor sprejel na seji 17. novembra 2016.

Št. 001-02/16-3/3  
Ljubljana, dne 25. novembra 2016  
EPA 1615-VII

Državni zbor  
Republike Slovenije  
**dr. Milan Brglez** l.r.  
Predsednik

### 3208. Ustavni zakon o dopolnitvi III. poglavja Ustave Republike Slovenije (UZ70a)

#### USTAVNI ZAKON O DOPOLNITVI III. POGLAVJA USTAVE REPUBLIKE SLOVENIJE (UZ70a)

I.

V Ustavi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 33/91-I, 42/97, 66/00, 24/03, 69/04, 68/06 in 47/13) se za 70. členom doda novi 70.a člen, ki se glasi:

»70.a člen

(pravica do pitne vode)

Vsakdo ima pravico do pitne vode.

Vodni viri so javno dobro v upravljanju države.

Vodni viri služijo prednostno in trajnostno oskrbi prebivalstva s pitno vodo in z vodo za oskrbo gospodinjstev in v tem delu niso tržno blago.

Oskrbo prebivalstva s pitno vodo in z vodo za oskrbo gospodinjstev zagotavlja država preko samoupravnih lokalnih skupnosti neposredno in neprofitno.«.

II.

Zakone, ki urejajo vsebine iz novega 70.a člena ustave, je treba uskladiti s tem ustavnim zakonom v osemnajstih mesecih po njegovi uveljavitvi.

Ta ustavni zakon začne veljati z razglasitvijo v Državnem zboru.

Št. 001-02/15-4/173  
Ljubljana, dne 17. novembra 2016  
EPA 463-VII

Državni zbor  
Republike Slovenije  
**dr. Milan Brglez** l.r.  
Predsednik

### 3209. Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o visokem šolstvu (ZViS-K)

Na podlagi druge alineje prvega odstavka 107. člena in prvega odstavka 91. člena Ustave Republike Slovenije izdajam

#### UKAZ o razglasitvi Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o visokem šolstvu (ZViS-K)

Razglašam Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o visokem šolstvu (ZViS-K), ki ga je sprejel Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 17. novembra 2016.

Št. 003-02-9/2016-3  
Ljubljana, dne 25. novembra 2016

**Borut Pahor** l.r.  
Predsednik  
Republike Slovenije

#### ZAKON O SPREMENBAH IN DOPOLNITVAH ZAKONA O VISOKEM ŠOLSTVU (ZViS-K)

1. člen

V Zakonu o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 32/12 – uradno prečiščeno besedilo, 40/12 – ZUJF, 57/12 – ZPCP-2D,

109/12 in 85/14) se v prvem odstavku 10.a člena besedilo »po ISCED klasifikaciji« nadomesti z besedilom »po KLASIUS klasifikaciji«.

V tretjem odstavku se črta besedilo »in za vpis v razvid visokošolskih zavodov«.

## 2. člen

Besedilo 14. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Visokošolski zavod se lahko ustanovi, če:

1. so opredeljena študijska področja in znanstvenoraziskovalne oziroma umetniške discipline, za katere se visokošolski zavod ustanavlja; pri opredelitvi študijskih področij se uporablja klasifikacijski sistem izobraževanja in usposabljanja KLASIUS, pri opredelitvi znanstvenoraziskovalnih področij pa mednarodna klasifikacija Frascati;

2. so predloženi predlogi študijskih programov, ki jih bo visokošolski zavod izvajal, pri čemer mora biti izkazana povezanost teh študijskih programov z znanstvenoraziskovalnim, umetniškim oziroma strokovnim delom izvajalcev predmetov in z okoljem, v katerem bo zavod deloval;

3. so zagotovljeni ustrezni prostori, tehnično-tehnološka in druga potrebna oprema za izvedbo študijskih programov;

4. so študentom in zaposlenim zagotovljene storitve knjižnice visokošolskega zavoda, ki bo z izvajanjem knjižnične dejavnosti podpirala študijski, strokovni, raziskovalni in umetniški proces visokošolskega zavoda;

5. so zagotovljeni visokošolski učitelji, znanstveni delavci, visokošolski sodelavci in drugi strokovni sodelavci, potrebni za izvedbo študijskega programa, pri čemer mora biti v kadrovskem načrtu izkazano:

– da bo imela univerza za izvajanje vsakega letnika univerzitetnega študijskega programa zaposlenih najmanj tretjino visokošolskih učiteljev za poln delovni čas oziroma temu ustrezen obseg zaposlitev za krajši delovni čas od polnega;

– da bo na samostojnem visokošolskem zavodu – fakulteti ali umetniški akademiji ekvivalent najmanj enega zaposlenega visokošolskega učitelja za poln delovni čas oziroma temu ustrezen obseg zaposlitev za krajši delovni čas od polnega na študijski program;

– da bo na samostojnem visokošolskem zavodu – visoki strokovni šoli ekvivalent najmanj enega zaposlenega visokošolskega učitelja za poln delovni čas oziroma temu ustrezen obseg zaposlitev za krajši delovni čas od polnega na dva študijska programa;

6. ima predložen program strokovnega oziroma raziskovalnega dela in poročilo o temeljnem ali aplikativnem znanstveno-raziskovalnem oziroma umetniškem delu predvidenih nosilcev in izvajalcev predmetov v zadnjih petih letih na področjih, za katera se visokošolski zavod ustanavlja in v katerih so predlogi študijskih programov.

Za ustanovitev univerze morajo biti akreditirani študijski programi na vseh treh stopnjah na vsaj štirih znanstvenoraziskovalnih disciplinah po klasifikaciji Frascati in vsaj petih izobraževalnih področjih na drugi klasifikacijski ravni KLASIUS. Za ustanovitev samostojnega visokošolskega zavoda – fakultete ali umetniške akademije, morajo biti izpolnjeni pogoji za izvajanje študijskih programov najmanj za dve stopnji, za samostojni visokošolski zavod – visoko strokovno šolo pa najmanj za prvo stopnjo.

Pred sprejemom akta o ustanovitvi mora ustanovitelj pri Nacionalni agenciji Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu pridobiti odločbo o akreditaciji visokošolskega zavoda.

Visokošolski zavod mora pri Nacionalni agenciji Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu najmanj vsakih pet let pridobiti odločbo o podaljšanju akreditacije visokošolskega zavoda. Šteje se, da veljavnost akreditacije poteče z zaključkom študijskega leta, v katerem se izteče obdobje podeljene akreditacije.

Vlogo za podaljšanje akreditacije mora visokošolski zavod vložiti najmanj leto dni pred iztekom veljavnosti akredi-

tacije. Če visokošolski zavod vlogo vloži v roku iz prejšnjega stavka, Nacionalna agencija Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu pa o njej do izteka veljavnosti akreditacije ne odloči, se šteje, da je akreditacija veljavna do dokončnosti nove odločbe o podaljšanju akreditacije. Če visokošolski zavod vloge za podaljšanje akreditacije visokošolskega zavoda ne vloži v roku iz prvega stavka tega odstavka, mu akreditacija preneha z dnem izteka veljavnosti akreditacije.«.

## 3. člen

16. člen se spremeni tako, da se glasi:

»16. člen

(pogoji za začetek dela in opravljanja dejavnosti)

Visokošolski zavod lahko začne opravljati dejavnost, ko je akreditiran in vpisan v sodni register ter ima akreditiran vsaj en študijski program za pridobitev izobrazbe.«.

## 4. člen

Prvi odstavek 21.a člena se spremeni tako, da se glasi:

»Akademski zbor članice univerze oziroma samostojnega visokošolskega zavoda sestavljajo vsi visokošolski učitelji, znanstveni delavci, asistenti z raziskovalnim nazivom in visokošolski sodelavci ne glede na naziv ter študenti, in sicer tako, da je njihovo število najmanj ena petina članov akademskega zbora. Pri delu akademskega zbora sodelujejo tudi drugi delavci. Način sodelovanja drugih delavcev se določi s statutom.«.

V drugem odstavku se v prvi alineji za besedo »senat« doda beseda »članice« in črta druga alineja.

Dosedanji tretja in četrta alineja postaneta druga in tretja alineja.

Četrty odstavek se spremeni tako, da se glasi:

»Ne glede na drugi odstavek tega člena lahko študenti, ki so člani akademskega zbora, volijo le člane senata članice, ki so predstavniki študentov.«.

V petem odstavku se črta besedilo »iz prejšnjega odstavka«.

## 5. člen

V prvem odstavku 23. člena se za prvo alinejo doda nova druga alineja, ki se glasi:

»– na podlagi volitev imenuje dekana,«.

Dosedanje druga do osma alineja postanejo tretja do deveta alineja.

Drugi odstavek se spremeni tako, da se glasi:

»Rektorja na splošnih in neposrednih volitvah za dobo štirih let izvolijo tri skupine volivcev:

– visokošolski učitelji, znanstveni delavci, asistenti z raziskovalnim nazivom in visokošolski sodelavci,

– študentje in

– drugi delavci.«.

Za drugim odstavkom se dodajo novi tretji do deveti odstavek, ki se glasijo:

»Volilno pravico imajo delavci iz prve in tretje alineje prejšnjega odstavka, ki imajo na univerzi sklenjeno pogodbo o zaposlitvi vsaj za polovični delovni čas. S statutom je mogoče določiti tudi manjši obseg zaposlitve, vendar ne nižjega od 25%.

Skupine volivcev imajo različen odstotek števila glasov v skupnem obsegu števila glasov:

– delavci 80% vseh glasov, od tega delavci iz tretje alineje drugega odstavka tega člena največ 25%,

– študenti 20% vseh glasov.

Podrobnejši postopek volitev rektorja določi statut univerze.

Za rektorja je lahko izvoljen redni profesor, ki je na univerzi zaposlen s polnim delovnim časom.

Rektor je lahko ponovno izvoljen, vendar skupni mandat ne sme trajati več kot osem let.

S statutom univerze se določijo razlogi in postopek za razpis predčasnih volitev rektorja.

Univerze, ki jih ni ustanovila Republika Slovenija, postopek izbire rektorja določijo s statutom.«.

#### 6. člen

Besedilo 24. člena se spremeni, tako da se glasi:

»Dekan oziroma direktor članice univerze ima pooblastila in odgovornosti v skladu z ustanovitvenim aktom, je strokovni vodja članice univerze in opravlja naslednje naloge:

– usklajuje izobraževalno, znanstveno-raziskovalno, umetniško in drugo delo,

– skrbi in odgovarja za zakonitost dela,

– je pristojen za spremljanje, ugotavljanje in zagotavljanje kakovosti članice univerze, študijskih programov, znanstveno-raziskovalnega, umetniškega ter strokovnega dela in pripravo letnega poročila o kakovosti (samoevalvacija članice);

– najmanj enkrat letno poroča o delu senatu članice in rektorju,

– druge naloge v skladu z zakonom, drugimi predpisi ter splošnimi akti univerze.

Dekana na splošnih in neposrednih volitvah za dobo štirih let izvolijo tri skupine volivcev:

– visokošolski učitelji, znanstveni delavci in visokošolski sodelavci, ki imajo na univerzi sklenjeno pogodbo o zaposlitvi vsaj za polovični delovni čas, in pretežno opravljajo delo na članici,

– študenti in

– ostali delavci, ki imajo na univerzi sklenjeno pogodbo o zaposlitvi vsaj za polovični delovni čas, in pretežno opravljajo delo na članici.

Za skupine volivcev iz prve in tretje alineje prejšnjega odstavka se v statutu lahko določi tudi manjši obseg zaposlitve, vendar ne nižji od 25%.

Skupine volivcev imajo različen odstotek števila glasov v skupnem obsegu števila glasov:

– delavci 80% vseh glasov, od tega delavci iz tretje alineje drugega odstavka tega člena največ 25%,

– študenti 20% vseh glasov.

Podrobnejši postopek volitev določi statut univerze.

Za dekana članice univerze ali samostojnega visokošolskega zavoda je lahko izvoljen, kdor je na njem zaposlen kot visokošolski učitelj.

Za direktorja drugih zavodov – članic univerze je lahko imenovan, kdor ima najmanj izobrazbo, pridobljeno po študijskem programu druge stopnje v skladu s tem zakonom oziroma izobrazbo, ki ustreza ravni izobrazbe, pridobljene po študijskih programih druge stopnje. Postopek njegovega imenovanja in razrešitve se določi v statutu.

Dekan visokošolskega zavoda, ki ni članica univerze, je poslovodni organ in strokovni vodja zavoda in opravlja naslednje naloge:

– usklajuje izobraževalno, znanstveno-raziskovalno, umetniško in drugo delo,

– skrbi in odgovarja za zakonitost dela,

– je pristojen za spremljanje, ugotavljanje in zagotavljanje kakovosti visokošolskega zavoda, študijskih programov, znanstveno-raziskovalnega, umetniškega ter strokovnega dela in pripravo letnega poročila o kakovosti (samoevalvacija visokošolskega zavoda);

– najmanj enkrat letno poroča o delu senatu visokošolskega zavoda,

– druge naloge v skladu z zakonom, drugimi predpisi ter splošnimi akti visokošolskega zavoda.

Samostojni visokošolski zavodi trajanje mandata dekana in postopek izbire dekana določijo s statutom pri čemer samostojni visokošolski zavodi, ki jih je ustanovila Republika Slovenija izvolijo dekana po postopku in na način, kot ga določajo drugi, tretji in četrti odstavek tega člena.

Dekan članice univerze ali samostojnega visokošolskega zavoda, ki ga je ustanovila Republika Slovenija, je lahko ponovno izvoljen, vendar skupni mandat ne sme trajati več kot osem let.

S statutom univerze se določijo razlogi in postopek za razpis predčasnih volitev dekana.«.

#### 7. člen

32. člen se spremeni tako, da se glasi:

#### »32. člen

(akreditacija študijskih programov in spremembe obveznih sestavin študijskih programov)

Študijske programe za pridobitev izobrazbe in študijske programe za izpopolnjevanje sprejme senat univerze na predlog senata članice univerze oziroma senat samostojnega visokošolskega zavoda.

Univerza oziroma samostojni visokošolski zavod mora študijski program akreditirati pri Nacionalni agenciji Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu. Akreditacija je študijskemu programu podeljena za nedoločen čas.

Za regulirane poklice mora Nacionalna agencija Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu v postopku akreditacije pridobiti soglasje ministrstva, v katerega pristojnost sodi poklic, ki ga bo pridobil diplomant.

Z akreditacijo pri Nacionalni agenciji Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu študijski programi postanejo javnoveljavni. Visokošolski zavodi jih javno objavijo najkasneje do razpisa za vpis.

Visokošolski zavod obvezne sestavine študijskih programov spreminja sam po postopku, po katerem sprejema študijske programe.

O spremembah obveznih sestavin študijskih programov visokošolski zavod seznanja Nacionalno agencijo Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu v 30 dneh od njihovega sprejema, in sicer na način, ki ga ta določi. Spremembe obveznih sestavin visokošolski zavod tudi javno objavi na svoji spletni strani.

Spremembe obveznih sestavin študijskih programov iz četrtega odstavka tega člena začnejo veljati z naslednjim študijskim letom, če so sprejete na pristojnih organih visokošolskega zavoda in poslane Nacionalni agenciji Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu pred objavo razpisa za vpis, v primeru javnih visokošolskih zavodov pa pred pridobitvijo soglasja iz sedmega odstavka 40. člena tega zakona.

Javnoveljavni so tudi študijski programi, akreditirani v državah članicah Evropske unije, ki jih izvaja mednarodna zveza univerz iz drugega odstavka 10.a člena tega zakona, če imajo njihove diplome v državi akreditacije naravo javne listine, dajejo v tej državi javnoveljavno stopnjo izobrazbe ter javnoveljavni naslov in jih v državi akreditacije izvajajo akreditirane organizacije. Programi morajo biti priglašeni Nacionalni agenciji Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu. K vlogi za priglasitev je potrebno priložiti pozitivno mnenje vsaj enega visokošolskega zavoda, ki izpolnjuje pogoje o klasifikacijah iz prvega odstavka 10.a člena tega zakona, ki ima sedež v Republiki Sloveniji in ki izvaja po vrsti izobrazbe, obsegu in vsebini primerljiv študijski program. V mnenju se ugotovi enakovrednost v tujini pridobljenega strokovnega oziroma znanstvenega naslova slovenskemu strokovnemu oziroma znanstvenemu naslovu.

Nacionalna agencija Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu prizna javnoveljavnost tudi študijskim programom, akreditiranim v drugih državah, če so izpolnjeni pogoji iz prejšnjega odstavka.«.

#### 8. člen

Osmi odstavek 33. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Doktorski študijski programi študentom omogočajo poglobljeno razumevanje teoretskih in metodoloških konceptov

ter usposobljenost za samostojno razvijanje novega znanja in reševanje najzahtevnejših problemov s preizkušanjem in izboljševanjem znanih ter odkrivanjem novih rešitev, za vodenje najzahtevnejših delovnih sistemov ter znanstvenoraziskovalnih projektov s širokega strokovnega, znanstvenega oziroma umetniškega področja in razvijanje kritične refleksije. Obvezen sestavni del teh programov so tudi temeljne ali aplikativne raziskovalne naloge.«.

#### 9. člen

Besedilo 33.b člena se spremeni tako, da se glasi:

»Skupni študijski programi so študijski programi za pridobitev izobrazbe, ki jih visokošolski zavod sprejme in izvaja skupaj z enim ali več visokošolskimi zavodi iz Republike Slovenije ali tujine.

Za skupne študijske programe, ki jih izvaja skupaj več visokošolskih zavodov iz Republike Slovenije, se poleg določb tega zakona upoštevajo tudi merila za oblikovanje in sprejemanje skupnih študijskih programov, ki jih sprejme Nacionalna agencija Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu.

Za skupne študijske programe, ki jih visokošolski zavod s sedežem v Republiki Sloveniji namerava izvajati s tujimi visokošolskimi zavodi, ki so akreditirani pri agencijah, ki so na seznamu Evropskega združenja agencij za kakovost v visokem šolstvu (European Quality Assurance Register for Higher Education; v nadaljnjem besedilu: EQAR), postopek prve akreditacije programa izvede ena od agencij, ki so na seznamu EQAR. Taki programi morajo biti priglašeni Nacionalni agenciji Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu na način, ki ga ta določa.

Za skupne študijske programe, ki jih visokošolski zavod s sedežem v Republiki Sloveniji namerava izvajati s tujim visokošolskim zavodom, ki ni akreditiran pri agencijah, ki so na seznamu EQAR, se postopek prve akreditacije programa izvede pri Nacionalni agenciji Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu, zaključen pa mora biti najkasneje v petih mesecih od popolnosti vloge za akreditacijo.

Kdor opravi vse obveznosti po skupnem študijskem programu za pridobitev izobrazbe, dobi skupno diplomu, ki je javna listina. Vsebinsko in obliko skupne diplome ter priloge k diplomu določijo sodelujoči visokošolski zavodi. Sodelujoči visokošolski zavodi se lahko dogovorijo, da namesto skupne diplome podelijo vsak svojo diplomu.

Skupni študijski programi s tujimi visokošolskimi zavodi morajo biti pred začetkom izvajanja vpisani v eVŠ in javno objavljeni pred sprejemom razpisa za vpis.«.

#### 10. člen

Besedilo 35. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Študijski programi za pridobitev izobrazbe se oblikujejo po načelih o vzpostavljanju evropskega visokošolskega prostora ob upoštevanju evropskih standardov in smernic za zagotavljanje kakovosti v evropskem visokošolskem prostoru (v nadaljnjem besedilu: evropski standardi).

Študijski programi za pridobitev izobrazbe, ki izobražujejo za regulirane poklice, za katere velja vzajemno priznavanje poklicnih kvalifikacij, se oblikujejo tudi v skladu s predpisi, ki urejajo priznavanje poklicnih kvalifikacij.

Študijski programi za pridobitev izobrazbe prve in druge stopnje imajo naslednje sestavine:

- splošne podatke o programu (ime, stopnja, vrsta, trajanje ter podatek o tem, ali gre za interdisciplinarni, enopredmetni, dvopredmetni, pedagoški, nepedagoški ali skupni študijski program),
- opredelitev temeljnih ciljev programa, splošnih ter predmetno-specifičnih kompetenc oziroma učnih izidov, ki se s programom pridobijo,
- predmetnik s kreditnim ovrednotenjem študijskih obveznosti po Evropskem prenosnem kreditnem sistemu (v nadaljnjem besedilu: ECTS) in opredelitvijo deleža izbirnosti v programu,

- pogoje za vpis in merila za izbiro ob omejitvi vpisa,
- merila za priznavanje znanja in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program,
- načine ocenjevanja,
- pogoje za napredovanje po programu,
- pogoje za prehajanje med programi,
- način izvajanja študija,
- pogoje za dokončanje študija,
- pogoje za dokončanje posameznih delov programa, če jih program vsebuje,
- študijsko področje študijskega programa po klasifikaciji KLASIUS ter znanstvenoraziskovalno disciplino po klasifikaciji Frascati,
- razvrstitev v nacionalno ogrodje kvalifikacij, evropsko ogrodje visokošolskih kvalifikacij ter evropsko ogrodje kvalifikacij,
- strokovni naslov, tvoren v skladu z zakonom.

Doktorski študijski programi so podlaga za pripravo študijskega in raziskovalnega programa posameznega študenta. V doktorskem študijskem programu se smiselno opredelijo obvezne sestavine iz prejšnjega odstavka, razen sestavin iz šeste, devete, enajste in štirinajste alineje. Te se v programu opredelijo, če je tako določeno s statutom visokošolskega zavoda. S predmetnikom se določijo vsebinska področja in kreditno ovrednotene obveznosti, ki se lahko razporejajo v študijski in raziskovalni program posameznega študenta (skupinske oblike študijskega dela, skupinsko ali individualno raziskovalno delo). Organizirane oblike študija po doktorskem študijskem programu obsegajo najmanj 60 kreditnih točk. Z doktorskim študijskim programom se določi tudi znanstveni ali umetniški naslov, tvoren v skladu z zakonom.

Študijski programi za pridobitev izobrazbe imajo lahko tudi druge sestavine, določene s statutom visokošolskega zavoda.«.

#### 11. člen

Peti odstavek 36. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Doktorski študijski programi obsegajo 180 do 240 kreditnih točk in trajajo tri do štiri leta.«.

#### 12. člen

Besedilo 40. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Vpis v študijske programe z javno veljavnostjo se opravi na podlagi javnega razpisa najpozneje do 30. septembra. Iz upravičenih razlogov, ki jih določi pristojni organ visokošolskega zavoda, pa najpozneje do 30. oktobra, če tako na podlagi prošnje kandidata odloči pristojni organ visokošolskega zavoda. Za študenta, ki se po prvem vpisu v prvi letnik študijskega programa izpiše do 15. oktobra v študijskem letu, v katerem se je vpisal, se šteje, da se v ta študijski program ni vpisal.

Vsi kandidati morajo oddati elektronsko prijavo za vpis prek spletnega portala eVŠ.

Razpise za vpis v dodiplomske študijske programe visokošolski zavodi objavijo najmanj šest mesecev pred začetkom novega študijskega leta. Razpis za vpis v dodiplomske študijske programe in enovite magistrske študijske programe, ki jih izvajajo javni in koncesionirani visokošolski zavodi, je skupen.

Razpisi za vpis v podiplomske študijske programe se objavijo najmanj šest mesecev pred začetkom novega študijskega leta.

Ne glede na tretji in četrti odstavek tega člena se lahko za študente, vpisane v študijski program, ki mu je akreditacija prenehala, dodatni razpis za vpis v druge javnoveljavne študijske programe objavi do 15. oktobra tekočega študijskega leta.

Razpis za vpis obsega:

- ime visokošolskega zavoda in njegov naslov,
- ime študijskega programa,
- kraj izvajanja študijskega programa,
- trajanje študija,
- pogoje za vpis in merila za izbiro kandidatov v primeru omejitve vpisa,

- predvideno število prostih vpisnih mest,
- postopke in roke za prijavo na razpis in za izvedbo vpisa.

O vsebini razpisa si morata javni visokošolski zavod in koncesionirani visokošolski zavod pred objavo pridobiti soglasje Vlade Republike Slovenije.

Postopke in roke iz sedme alinee šestega odstavka tega člena ter način objave razpisa določi minister, pristojen za visoko šolstvo.«.

### 13. člen

V 51.f členu se peta in šesta alineja spremenita tako, da se glasita:

- »– izvaja prve akreditacije visokošolskih zavodov, akreditacije študijskih programov, podaljšanje akreditacije visokošolskih zavodov in akreditacije sprememb visokošolskih zavodov,
- preveri spremembe obveznih sestavin študijskih programov in v primeru večjih pomanjklivosti oziroma neskladnosti ukrepa v skladu z a51.t členom tega zakona,«.

Za deseto alineo se dodata novi enajsta in dvanajsta alineja, ki se glasita:

- »– vodi javno dostopno evidenco pogodb za izvajanje visokošolskega transnacionalnega izobraževanja,
- posreduje ministrstvu, pristojnemu za visoko šolstvo, podatke za vpis v eVŠ iz 81.č in 81.d člena tega zakona,«.

Dosedanja enajsta do šestnajsta alineja postanejo trinajsta do osemnajsta alineja.

V novi petnajsti alineji se beseda »smernicami« nadomesti z besedo »standardi«.

### 14. člen

V tretjem odstavku 51.h člena se beseda »nepripravnosti« nadomesti z besedo »nepripravnosti«.

V osmem odstavku se v prvi alineji beseda »petih« nadomesti z besedama »treh zaporednih«.

V enajstem odstavku se šesta in sedma alineja spremenita tako, da se glasita:

- »– odloča o akreditacijah visokošolskih zavodov in njihovih spremembah,
- odloča o akreditacijah študijskih programov in evalvacijah vzorca študijskih programov,«.

V trinajsti alineji se beseda »smernice« nadomesti z besedo »standarde«.

### 15. člen

Besedilo 51.o člena se spremeni tako, da se glasi:

»Izpolnjevanje pogojev za ustanovitev visokošolskega zavoda, izvajanje visokošolske dejavnosti in kakovost visokošolskih zavodov in študijskih programov agencija preverja v postopkih akreditacije in zunanje evalvacije.

Akreditacije v visokem šolstvu so:

- prva akreditacija visokošolskega zavoda,
- akreditacija študijskega programa,
- podaljšanje akreditacije visokošolskega zavoda in
- akreditacija sprememb visokošolskega zavoda iz prvega odstavka a51.š člena tega zakona.

Zunanje evalvacije so:

- redna evalvacija visokošolskega zavoda,
- izredna evalvacija visokošolskega zavoda,
- izredna evalvacija študijskega programa,
- evalvacija vzorca študijskih programov.

Prva in vsaka podaljšana akreditacija se visokošolskemu zavodu podeli za največ pet let. Če se odločitev o podaljšanju akreditacije sprejme pred potekom veljavne akreditacije visokošolskega zavoda, začne rok veljavnosti akreditacije teči znova. Šteje se, da veljavnost akreditacije poteče z zaključkom študijskega leta, v katerem se izteče obdobje podeljene akreditacije.

Akreditacija visokošolskega zavoda preneha, če:

- je izbrisan iz sodnega registra,
- mu ni bila podaljšana akreditacija,

– ni vložil vloge za podaljšanje akreditacije v roku iz petega odstavka 14. člena tega zakona.

Akreditacija študijskega programa preneha, če:

- je prenehala akreditacija visokošolskega zavoda zaradi razlogov, določenih v prejšnjem odstavku,
- svet agencije tako odloči v postopku izredne evalvacije študijskega programa ali visokošolskega zavoda,
- to zahteva visokošolski zavod.«.

### 16. člen

51.p člen se spremeni tako, da se glasi:

#### »51.p člen

(prva akreditacija visokošolskih zavodov in akreditacija študijskih programov)

V enem mesecu po prejemu popolne vloge za prvo akreditacijo visokošolskega zavoda ali akreditacijo študijskega programa svet agencije imenuje skupino strokovnjakov.

Skupina strokovnjakov pripravi poročilo o izpolnjevanju meril za prvo akreditacijo visokošolskega zavoda ali akreditacijo študijskega programa v treh mesecih od imenovanja skupine strokovnjakov. Poročilo o izpolnjevanju meril za prvo akreditacijo visokošolskega zavoda ali za akreditacijo študijskega programa se pošlje predlagatelju, ki lahko nanj poda svoje pripombe v enem mesecu od njegovega prejema. Če predlagatelj v roku enega meseca ne poda pripomb na poročilo, to postane končno. Če predlagatelj poda pripombe na poročilo, skupina strokovnjakov po presoji utemeljenosti pripomb v enem mesecu od njihovega prejema pripravi končno poročilo, v katerem se opredeli do vseh pripomb vlagatelja.

Poročilo o izpolnjevanju meril za prvo akreditacijo visokošolskega zavoda skupina strokovnjakov pripravi na podlagi predložene dokumentacije in ogleda prostorov, v katerih bo visokošolski zavod opravljal dejavnost.

V primeru akreditacije študijskega programa skupina strokovnjakov opravi ogled prostorov, v katerih bo visokošolski zavod izvajal študijski program, če je to potrebno zaradi popolne ugotovitve dejanskega stanja.

Končno poročilo skupine strokovnjakov se predloži svetu agencije v enem mesecu od priprave tega poročila. Svet agencije v treh mesecih od prejema končnega poročila odloči o prvi akreditaciji visokošolskega zavoda ali o akreditaciji študijskega programa, pri čemer ne upošteva morebitnih pripomb ali novih dokazil predlagatelja, poslanih agenciji po izdaji končnega poročila skupine strokovnjakov.

Svet agencije lahko:

- v postopku prve akreditacije podeli akreditacijo visokošolskega zavoda za obdobje petih let,
- v postopku akreditacije podeli akreditacijo študijskega programa za nedoločen čas,
- v postopku prve akreditacije zavrne vlogo za akreditacijo visokošolskega zavoda ali
- v postopku akreditacije zavrne vlogo za akreditacijo študijskega programa.

Svet agencije visokošolskemu zavodu podeli akreditacijo, če so izpolnjeni pogoji za ustanovitev visokošolskega zavoda iz tega zakona in pogoji iz meril iz tretje alineje enajstega odstavka 51.h člena tega zakona.

Svet agencije študijskemu programu podeli akreditacijo, če so izpolnjeni pogoji iz tega zakona in pogoji iz meril iz tretje alineje enajstega odstavka 51.h člena tega zakona.«.

### 17. člen

51.r člen se spremeni tako, da se glasi:

#### »51.r člen

(podaljšanje akreditacije visokošolskega zavoda)

Postopek za podaljšanje akreditacije visokošolskega zavoda se začne z vložitvijo vloge visokošolskega zavoda v skladu z določbo petega odstavka 14. člena tega zakona.

na, nadaljuje z zunanjo evalvacijo ter konča z odločitvijo o podaljšanju akreditacije. Zunanjo evalvacijo izvede skupina strokovnjakov, ki jo imenuje svet agencije.

Zunanjo evalvacijo praviloma sestavljata dva večdnevna obiska visokošolskega zavoda. Število članov v skupini strokovnjakov ter število dni posameznega obiska agencija določi glede na velikost visokošolskega zavoda in število študijskih programov, ki jih izvaja. Temelj za zunanjo evalvacijo je samoevalvacijsko poročilo visokošolskega zavoda.

Skupina strokovnjakov opravi prvi obisk in pripravi poročilo o ugotovitvah z morebitnimi predlogi za natančnejšo presojo posameznih področij delovanja zavoda na drugem obisku, povezano predvsem z organizacijo, izvedbo, spreminjanjem in samoevalvacijo določenih študijskih programov, v treh mesecih od svojega imenovanja. Poročilo o ugotovitvah v enem mesecu od njegovega prejema obravnava svet agencije in odloči o predlogih za drugi obisk.

Drugi obisk skupina strokovnjakov opravi praviloma tri mesece po odločitvi sveta agencije o predlogih zanj. Na njem podrobneje in poglobljeno presoja področja delovanja zavoda oziroma študijske programe, ki jih je s sklepom določil svet agencije. Skupina strokovnjakov svoje ugotovitve predstavi visokoškolskemu zavodu zadnji dan obiska. Visokoškolski zavod se lahko po predstavitvi ugotovitev izreče o njih oziroma pojasni stanje. Skupina strokovnjakov morebitne pripombe zavoda upošteva pri pripravi evalvacijskega poročila.

Skupina strokovnjakov mesec dni po drugem obisku pripravi evalvacijsko poročilo na podlagi presoje samoevalvacijskega poročila visokošolskega zavoda in druge dokumentacije, ki jo natančno določi agencija, ter ugotovitev na obisku visokošolskega zavoda. Evalvacijsko poročilo se pošlje visokoškolskemu zavodu, ki lahko nanj poda svoje pripombe v enem mesecu od njegovega prejema. Če visokoškolski zavod v roku ne poda pripomb na evalvacijsko poročilo, to postane končno. Če visokoškolski zavod poda pripombe na evalvacijsko poročilo, skupina strokovnjakov po presoji utemeljenosti pripomb v enem mesecu od prejema pripomb pripravi končno evalvacijsko poročilo.

Evalvacijsko poročilo vsebuje presojo izpolnjevanja meril za akreditacijo ter zunanjo evalvacijo visokošolskega zavoda in druge sestavine, ki jih natančneje določi svet agencije.

Samoevalvacijsko poročilo visokošolskega zavoda in končno evalvacijsko poročilo skupine strokovnjakov se predložita svetu agencije v enem mesecu od priprave končnega evalvacijskega poročila. Svet agencije v treh mesecih od prejema dokumentacije odloči o podaljšanju akreditacije visokošolskega zavoda, pri čemer ne upošteva morebitnih pripomb ali novih dokazil visokošolskega zavoda, poslanih agenciji po izdaji končnega poročila skupine strokovnjakov, v katerem se opredeli do vseh pripomb vlagatelja.

Svet agencije v postopku podaljšanja akreditacije visokošolskega zavoda sprejme eno izmed naslednjih odločitev:

- podaljša akreditacijo visokošolskega zavoda za obdobje petih let,
- podaljša akreditacijo visokošolskega zavoda za krajše obdobje, ki ne sme biti daljše od treh let, ali
- ne podaljša akreditacije visokošolskega zavoda.

Svet agencije sprejme odločitev iz druge alineje prejšnjega odstavka, če so ugotovljene večje pomanjkljivosti oziroma neskladnosti pri delovanju visokošolskega zavoda ali sistemu zagotavljanja njegove kakovosti, ter mu naloži rok za njihovo odpravo.

Svet agencije ne podaljša akreditacije visokošolskega zavoda, če so ugotovljene večje pomanjkljivosti ali neskladnosti pri delovanju visokošolskega zavoda ali sistemu zagotavljanja njegove kakovosti v celotnem obdobju od zadnje akreditacije.

Po poteku roka iz devetega odstavka tega člena svet agencije ponovno opravi evalvacijo, na podlagi katere podaljša akreditacijo visokošolskega zavoda za obdobje petih let, če

niso ugotovljene večje pomanjkljivosti oziroma neskladnosti pri delovanju visokošolskega zavoda ali sistemu zagotavljanja njegove kakovosti. Če so te ugotovljene, lahko:

– ponovno podaljša akreditacijo visokošolskega zavoda za krajše obdobje, ki ne sme biti daljše od treh let, ter mu naloži rok za njihovo odpravo ali

– ne podaljša akreditacije visokošolskega zavoda, če so bile ugotovljene večje pomanjkljivosti oziroma neskladnosti pri delovanju visokošolskega zavoda ali sistemu zagotavljanja njegove kakovosti v celotnem obdobju podaljšanja akreditacije za krajše obdobje.

Po poteku roka iz prejšnjega odstavka svet agencije tretjič opravi evalvacijo, na podlagi katere lahko podaljša akreditacijo visokošolskega zavoda za obdobje petih let ali je ne podaljša, če so ponovno ugotovljene večje pomanjkljivosti ali neskladnosti pri delovanju visokošolskega zavoda ali sistema zagotavljanja njegove kakovosti.

Če svet agencije ne podaljša akreditacije visokošolskega zavoda, veljavnost akreditacije poteče z zaključkom študijskega leta, v katerem postane odločitev sveta agencije dokončna.◀.

#### 18. člen

Besedilo 51.s člena se spremeni tako, da se glasi:

»Če je vloga za prvo akreditacijo visokošolskega zavoda iz tretje alineje šestega odstavka 51.p člena tega zakona zavržena ali akreditacija visokošolskega zavoda iz tretje alineje osmega odstavka, druge alineje enajstega odstavka ali dvanajstega odstavka 51.r člena tega zakona ni podaljšana, lahko ustanovitelj ponovno vloži vlogo za prvo akreditacijo visokošolskega zavoda po preteku dveh let od dokončnosti odločbe o akreditaciji.

V primeru zamude roka za vložitev vloge za podaljšanje akreditacije visokošolskega zavoda iz petega odstavka 14. člena tega zakona lahko ustanovitelj ponovno vloži vlogo za prvo akreditacijo visokošolskega zavoda po dokončnosti sklepa o zavrženju.

V primeru zavržitve vloge za akreditacijo študijskega programa iz četrte alineje šestega odstavka 51.p člena tega zakona ali odvzema akreditacije študijskemu programu iz druge alineje šestega odstavka ali druge alineje sedmega odstavka 51.š člena tega zakona in tretje alineje tretjega odstavka ali druge alineje šestega odstavka ali druge alineje sedmega odstavka a51.t člena tega zakona, lahko visokoškolski zavod ponovno vloži vlogo za akreditacijo tega študijskega programa po preteku enega leta od dokončnosti odločbe o akreditaciji.◀.

#### 19. člen

Za 51.s členom se doda nov a51.š člen, ki se glasi:

»a51.š člen

(spremembe visokošolskega zavoda)

Univerza in samostojni visokoškolski zavod mora vložiti vlogo za akreditacijo sprememb visokošolskega zavoda v primeru:

- preoblikovanja v drugo vrsto visokošolskega zavoda,
- pripojitve, spojitve ali razdelitve visokošolskih zavodov,
- spremembe lokacije izvajanja študijskega programa ali uvedbe nove lokacije izvajanja študijskega programa.

O vseh ostalih spremembah mora univerza in samostojni visokoškolski zavod obvestiti agencijo v 30 dneh od nastale spremembe na način, ki ga določi agencija.◀.

#### 20. člen

51.š člen se spremeni tako, da se glasi:

»51.š člen

(izredna evalvacija visokošolskih zavodov)

O izvedbi izredne evalvacije visokošolskega zavoda odloči svet agencije.

Postopek izredne evalvacije visokošolskega zavoda poteka po enakem postopku kot podaljšanje akreditacije visokošolskega zavoda z naslednjimi izjemami:

– izredno evalvacijo visokošolskega zavoda lahko uvede svet agencije na lastno ali prejeto pobudo za izvedbo izredne evalvacije, če upravičeno sumi o večjih pomanjkljivostih oziroma neskladnostih pri delovanju visokošolskega zavoda oziroma sistemu zagotavljanja kakovosti visokošolskega zavoda;

– agencija pozove visokošolski zavod, da se izjasni o navedbah v pobudah iz prejšnje alinee v enem mesecu od prejema poziva. Kadar gre za prejeto pobudo, agencija ne razkrije identitete prijavitelja;

– po izteku roka iz prejšnje alinee svet agencije sprejme odločitev o morebitni uvedbi postopka izredne evalvacije visokošolskega zavoda ter o tem obvesti visokošolski zavod. Obvestilo o izredni evalvaciji visokošolskega zavoda objavi agencija na svoji spletni strani.

Svet agencije po izvedenem postopku izredne evalvacije visokošolskega zavoda sprejme eno od naslednjih odločitev:

– podaljša akreditacijo visokošolskega zavoda za obdobje petih let,

– podaljša akreditacijo visokošolskega zavoda za krajše obdobje, ki ne sme biti daljše od treh let,

– ne podaljša akreditacije visokošolskega zavoda.

Svet agencije sprejme odločitev iz druge alinee prejšnjega odstavka, če so ugotovljene večje pomanjkljivosti ali neskladnosti pri delovanju visokošolskega zavoda ali sistemu zagotavljanja njegove kakovosti, ter mu naloži rok za njihovo odpravo.

Svet agencije ne podaljša akreditacije visokošolskega zavoda, če so ugotovljene večje pomanjkljivosti ali neskladnosti pri delovanju visokošolskega zavoda ali sistemu zagotavljanja njegove kakovosti v celotnem obdobju od zadnje akreditacije.

Po poteku roka za odpravo ugotovljenih večjih pomanjkljivosti ali neskladnosti iz četrtega odstavka tega člena svet agencije ponovno opravi evalvacijo, na podlagi katere lahko podaljša akreditacijo visokošolskega zavoda za obdobje petih let, če niso ugotovljene večje pomanjkljivosti oziroma neskladnosti pri delovanju visokošolskega zavoda ali sistemu zagotavljanja njegove kakovosti. Če so te ugotovljene, lahko:

– ponovno podaljša akreditacijo visokošolskega zavoda za krajše obdobje, ki ne sme biti daljše od treh let, ter mu naloži rok za njihovo odpravo,

– odvzame akreditacijo študijskega programa, če so ugotovljene večje pomanjkljivosti ali neskladnosti pri organizaciji, izvajanju in spreminjanju študijskega programa ali njegovega dela oziroma sistemu kakovosti visokošolskega zavoda v celotnem obdobju podaljšanja akreditacije za krajše obdobje ali

– ne podaljša akreditacije visokošolskega zavoda, če so ugotovljene večje pomanjkljivosti oziroma neskladnosti pri delovanju visokošolskega zavoda ali sistemu zagotavljanja njegove kakovosti v celotnem obdobju podaljšanja akreditacije za krajše obdobje.

Po poteku ponovnega roka svet agencije tretjič opravi evalvacijo, na podlagi katere lahko:

– podaljša akreditacijo visokošolskega zavoda za obdobje petih let,

– odvzame akreditacijo študijskega programa, če so spet ugotovljene večje pomanjkljivosti ali neskladnosti pri organizaciji, izvajanju in spreminjanju študijskega programa ali njegovega dela oziroma sistemu kakovosti visokošolskega zavoda,

– ne podaljša akreditacije visokošolskega zavoda, če so ponovno ugotovljene večje pomanjkljivosti ali neskladnosti pri delovanju visokošolskega zavoda ali sistemu zagotavljanja njegove kakovosti.◀

## 21. člen

Za 51.š členom se dodajo novi a51.t, b51.t in c51.t členi, ki se glasijo:

### »a51.t člen

(izredna evalvacija študijskega programa)

O izvedbi izredne evalvacije študijskega programa odloči svet agencije.

Postopek izredne evalvacije študijskega programa poteka po enakem postopku kot izredna evalvacija visokošolskega zavoda:

– izredno evalvacijo študijskega programa lahko uvede svet agencije na lastno ali prejeto pobudo za izvedbo izredne evalvacije, če upravičeno sumi o večjih pomanjkljivostih oziroma neskladnostih pri organizaciji, izvajanju in spreminjanju študijskega programa ali njegovega dela oziroma sistema zagotavljanja kakovosti visokošolskega zavoda;

– agencija pozove visokošolski zavod, da se izjasni o navedbah v pobudah iz prejšnje alinee v enem mesecu od prejema poziva. Kadar gre za prejeto pobudo, agencija ne razkrije identitete prijavitelja;

– po izteku roka iz prejšnje alinee svet agencije sprejme odločitev o morebitni uvedbi postopka izredne evalvacije študijskega programa ter o tem obvesti visokošolski zavod. Obvestilo o izredni evalvaciji študijskega programa objavi agencija na svoji spletni strani.

Svet agencije po izvedenem postopku izredne evalvacije študijskega programa sprejme eno od naslednjih odločitev:

– ugotovi ustreznost izvajanja študijskega programa;

– ugotovi delno ustreznost izvajanja študijskega programa;

– odvzame akreditacijo študijskega programa.

Svet agencije sprejme odločitev iz druge alinee prejšnjega odstavka, če so ugotovljene večje pomanjkljivosti ali neskladnosti pri organizaciji, izvajanju in spreminjanju študijskega programa ali njegovega dela oziroma sistemu zagotavljanja kakovosti visokošolskega zavoda, ter mu naloži rok za njihovo odpravo, ki ne sme biti daljši od treh let.

Svet agencije odvzame akreditacijo študijskega programa, če so ugotovljene večje pomanjkljivosti oziroma neskladnosti iz četrtega odstavka tega člena v celotnem obdobju trajanja študijskega programa.

Po poteku roka za odpravo ugotovljenih večjih pomanjkljivosti ali neskladnosti iz četrtega odstavka tega člena svet agencije ponovno opravi evalvacijo, na podlagi katere lahko ugotovi ustreznost izvajanja študijskega programa, če niso ugotovljene večje pomanjkljivosti ali neskladnosti pri organizaciji, izvajanju in spreminjanju študijskega programa ali njegovega dela oziroma sistemu zagotavljanja kakovosti visokošolskega zavoda. Če so te ugotovljene, lahko:

– ponovno ugotovi delno ustreznost izvajanja študijskega programa, ter visokošolskemu zavodu naloži rok za odpravo pomanjkljivosti oziroma neskladnosti, ki ne sme biti daljši od treh let ali

– odvzame akreditacijo študijskega programa, če so ugotovljene večje pomanjkljivosti ali neskladnosti pri organizaciji, izvajanju in spreminjanju študijskega programa ali njegovega dela oziroma sistemu zagotavljanja kakovosti visokošolskega zavoda v celotnem obdobju, za katerega je ugotovil delno ustreznost izvajanja študijskega programa.

Po poteku roka iz prve alinee prejšnjega odstavka svet agencije tretjič opravi evalvacijo, na podlagi katere lahko:

– ugotovi ustreznost izvajanja študijskega programa;

– odvzame akreditacijo študijskega programa, če so ponovno ugotovljene večje pomanjkljivosti ali neskladnosti pri organizaciji, izvajanju in spreminjanju študijskega programa ali njegovega dela oziroma sistemu zagotavljanja kakovosti visokošolskega zavoda.

## b51.t člen

(odvzem akreditacije študijskega programa)

V primeru odvzema akreditacije študijskega programa iz druge alineje šestega odstavka in druge alineje sedmega odstavka 51.š člena ter tretje alineje tretjega odstavka, druge alineje šestega odstavka in druge alineje sedmega odstavka tega zakona, visokošolski zavod z naslednjim študijskim letom za ta študijski program ne sme več razpisati vpisnih mest za vpis v prvi letnik ali po merilih za prehode v višji letnik.

Ne glede na določbo četrtega odstavka 32. člena tega zakona se šteje, da je študijski program iz prejšnjega odstavka javno veljavna za obdobje od vpisa zadnje generacije v prvi letnik za čas trajanja programa, podaljšane za eno leto, pri čemer obdobje javne veljavnosti študijskega programa ne more biti krajše od veljavnosti akreditacije.

## c51.t člen

(evalvacija vzorca študijskih programov)

Agencija izvaja letne evalvacije vzorca študijskih programov z namenom svetovanja visokošolskim zavodom pri zagotavljanju kakovosti študijskih programov.

Vzorec študijskih programov določi svet agencije. Visokošolski zavodi lahko podajo predlog za vključitev posameznih študijskih programov v vzorec.

Evalvacija vzorca študijskih programov je določena v letnem načrtu agencije tako, da je vsako leto v vzorcu najmanj 2% akreditiranih študijskih programov, ki se v tem letu izvajajo na visokošolskih zavodih v Republiki Sloveniji.

Agencija na spletni strani javno objavi seznam študijskih programov, ki so vključeni v vzorec za evalvacijo študijskih programov.

Postopek se začne s sklepom sveta agencije o začetku postopka evalvacije vzorca študijskih programov, ki ga svet agencije pošlje visokošolskim zavodom, ki izvajajo študijske programe. Postopek se zaključi s priporočili visokošolskim zavodom za izboljšanje kakovosti študijskega programa. Podrobnejši postopek evalvacije vzorca študijskih programov sprejme svet agencije.«

## 22. člen

Četrty odstavek 66. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Če študent spremeni študijski program zaradi poteka akreditacije v skladu z 51.r, 51.š in a51.t členom tega zakona, s tem ne izkoristi pravice do spremembe študijskega programa iz druge alineje prvega odstavka tega člena.«

## 23. člen

Prvi odstavek 69. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Študenti imajo ne glede na to, ali se študij izvaja kot redni ali izredni, pravico do zdravstvenega varstva in drugih ugodnosti ter pravic (na primer prehrana, prevozi, štipendiranje) v skladu s posebnimi predpisi, če niso v delovnem razmerju ali ne opravljajo samostojne registrirane dejavnosti, niso vpisani v evidenco brezposelnih oseb pri pristojnem organu oziroma niso poslovodne osebe gospodarskih družb ali direktorji zasebnih zavodov, vendar najdlje za čas trajanja enega študijskega programa na posamezni stopnji. Za čas trajanja študijskega programa iz prejšnjega stavka se šteje trajanje študijskega programa v skladu s 36. členom tega zakona in z upoštevanjem določil o trajanju statusa študenta v 70. členu tega zakona.«

Za prvim odstavkom se doda novi drugi odstavek, ki se glasi:

»Študenti morajo v prvem letniku študijskega programa prve stopnje opraviti preventivni sistematični zdravstveni pregled, kot ga določajo predpisi s področja preventivnega zdravstvenega varstva.«

Dosedanja drugi in tretji odstavek postaneta tretji in četrti odstavek.

## 24. člen

Besedilo 70. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Status študenta preneha:

- študentu, ki zaključi študijski program prve stopnje, z iztekom študijskega leta, v katerem je zaključil študij,
- študentu, ki zaključi študijski program druge stopnje,
- študentu, ki zaključi študijski program tretje stopnje,
- če študent ne zaključi študija na študijskem programu prve ali druge stopnje v 12 mesecih po zaključku zadnjega semestra,
- če študent ne zaključi študija druge stopnje po enovitem magistrskem študijskem programu v 12 mesecih po zaključku zadnjega semestra,
- če študent ne zaključi podiplomskega študija tretje stopnje v ustreznem, s statutom predpisanem roku,
- če se med študijem ne vpiše v naslednji letnik oziroma semester,
- če se izpiše,
- če je bil izključen.

Ne glede na četrto alinejo prejšnjega odstavka študentu status preneha ob zaključku zadnjega semestra, če je v času študija ponavljal letnik ali spremenil študijski program ali smer.

V primerih iz četrte, pete in sedme alineje prvega odstavka ter drugega odstavka tega člena se študentu iz upravičenih razlogov status študenta lahko tudi podaljša, vendar največ za eno leto.

Študentke matere, ki v času študija rodijo, in študenti, ki v času študija postanejo očetje, imajo pravico do podaljšanja študentskega statusa za eno leto za vsakega živorojenega otroka.«

## 25. člen

Prvi odstavek 72. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Visokošolski zavodi pridobivajo sredstva od ustanovitelja, iz proračuna Republike Slovenije, iz proračuna Evropske unije, šolnin in drugih prispevkov za študij, plačil za storitve, donacij, dediščin in daril ter drugih virov.«

## 26. člen

Za 72. členom se dodajo novi 72.a, 72.b, 72.c, 72.č, 72.d, 72.e, 72.f, 72.g, 72.h, 72.i, 72.j, 72.k, 72.l in 72.m členi, ki se glasijo:

## »72.a člen

(financiranje iz proračuna Republike Slovenije)

Iz proračuna Republike Slovenije se financirajo:

- študijska dejavnost rednega študija za prvo in drugo stopnjo (v nadaljnjem besedilu: študijska dejavnost) javnih visokošolskih zavodov in zasebnih visokošolskih zavodov za koncesionirane študijske programe,
- s študijem povezane interesne dejavnosti študentov, določene v letnem programu študentskega sveta javnega visokošolskega zavoda in zasebnega visokošolskega zavoda za koncesionirane študijske programe,
- investicije, investicijsko vzdrževanje in oprema javnih visokošolskih zavodov v skladu z 72.k členom tega zakona,
- investicije, investicijsko vzdrževanje in oprema javnih študentskih domov ter študentskih domov, ki so organizirani v okviru javnih visokošolskih zavodov v skladu z 72.k členom tega zakona,
- delovanje, investicije, investicijsko vzdrževanje in oprema univerzitetnih knjižnic – drugih članic javnih visokošolskih zavodov, in Centralne tehniške knjižnice Univerze v Ljubljani v skladu z 72.k in 72.m členom tega zakona,
- nacionalno pomembne naloge za področje visokega šolstva.

Iz proračuna Republike Slovenije se skladno z razpoložljivimi proračunskimi sredstvi sofinancira tudi študij tretje



stopnje na javnih visokošolskih zavodih. Sredstva za sofinanciranje iz prejšnjega stavka se določijo z letnim sklepom ministra, pristojnega za visoko šolstvo, ob upoštevanju števila diplomantov tretje stopnje javnega visokošolskega zavoda v zadnjih petih letih.

Iz proračuna Republike Slovenije se lahko sofinancirajo tudi:

- razvojne naloge visokošolskih zavodov, ki izvajajo javnoveljavne študijske programe,
- druge naloge oziroma nameni, določeni z zakonom ali drugim predpisom.

#### 72.b člen

(opredelitev študijske dejavnosti in določitev višine proračunskih sredstev)

Študijska dejavnost je pedagoška in z njo povezana znanstvenoraziskovalna, umetniška in strokovna dejavnost, knjižnična, informacijska, organizacijska, upravna in druga infrastrukturna dejavnost.

Sredstva za študijsko dejavnost sestavljajo sredstva za temeljni steber financiranja (v nadaljnjem besedilu: TSF) in razvojni steber financiranja (v nadaljnjem besedilu: RSF), ki se kot skupna sredstva za zavode (integralno financiranje) zagotovijo v državnem proračunu.

RSF predstavlja največ 3 % vseh sredstev, namenjenih za študijsko dejavnost v proračunu Republike Slovenije.

Proračunska sredstva za študijsko dejavnost se na letni ravni zagotavljajo v višini 1 % BDP.

#### 72.c člen

(določanje sredstev TSF)

TSF je vsota letnih sredstev za temeljni steber financiranja javnih in zasebnih visokošolskih zavodov za koncesionirane študijske programe (v nadaljnjem besedilu: TSF-Z).

TSF sredstva se delijo na fiksna TSF sredstva (v nadaljnjem besedilu: f-TSF) in variabilna TSF sredstva (v nadaljnjem besedilu: v-TSF). TSF sredstva se delijo na f-TSF sredstva in v-TSF sredstva v skladu z 72.č in 72.d členom tega zakona, pri čemer lahko v-TSF sredstva predstavljajo največ 25 % TSF sredstev. Če v-TSF sredstva v skladu z 72.č in 72.d členom tega zakona presežejo odstotek iz prejšnjega stavka, se ustrezni del v-TSF sredstev prerazporedi v f-TSF steber.

#### 72.č člen

(določanje sredstev f-TSF)

Sredstva za f-TSF se za prvo leto štiriletnega pogodbenega obdobja iz 72.g člena tega zakona določijo tako, da se sredstva iz zadnjega leta predhodnega pogodbenega obdobja povečajo za indeks rasti f-TSF sredstev. Indeks rasti f-TSF sredstev je enak polovici indeksa rasti proračunskih sredstev za študijsko dejavnost tekočega leta glede na obseg proračunskih sredstev za študijsko dejavnost predhodnega leta. Sredstva f-TSF se zmanjšajo za skupno vsoto zmanjšanj f-TSF sredstev zavodov v skladu z desetim odstavkom 72.e člena tega zakona glede na obseg študijske dejavnosti v tretjem in četrtem letu predhodnega pogodbenega obdobja. Ta skupna vsota zmanjšanj f-TSF sredstev zavodov se prenese v v-TSF sredstva za prvo leto pogodbenega obdobja.

V drugem letu pogodbenega obdobja so f-TSF sredstva enaka f-TSF sredstvom prvega leta pogodbenega obdobja, povečana za indeks rasti f-TSF sredstev.

V tretjem letu pogodbenega obdobja se f-TSF sredstva iz drugega leta pogodbenega obdobja povečajo za indeks rasti f-TSF sredstev, nato pa se zmanjšajo za skupno vsoto zmanjšanj f-TSF sredstev zavodov v skladu z desetim odstavkom 72.e člena tega zakona glede na obseg študijske dejavnosti v prvem in drugem letu pogodbenega obdobja. Ta

skupna vsota zmanjšanj f-TSF sredstev zavodov se prenese v v-TSF sredstva za tretje leto pogodbenega obdobja.

V četrtem letu pogodbenega obdobja se f-TSF sredstva iz tretjega leta pogodbenega obdobja povečajo za indeks rasti f-TSF sredstev.

#### 72.d člen

(določanje sredstev v-TSF)

Sredstva za v-TSF so za prvo leto pogodbenega obdobja enaka v-TSF sredstvom zadnjega leta predhodnega pogodbenega obdobja, povečana za:

- dodatna proračunska sredstva za študijsko dejavnost v tem letu brez sredstev, ki so bila porabljena za povečanje f-TSF sredstev in za povečanje RSF sredstev v tem letu,
- skupno vsoto zmanjšanj f-TSF sredstev zavodov v tem letu.

V drugem letu pogodbenega obdobja so v-TSF sredstva enaka v-TSF sredstvom prvega leta pogodbenega obdobja, povečana za dodatna proračunska sredstva za študijsko dejavnost v tem letu brez sredstev, ki so bila porabljena za povečanje f-TSF sredstev v tem letu.

V tretjem letu pogodbenega obdobja so v-TSF sredstva enaka v-TSF sredstvom drugega leta pogodbenega obdobja, povečana za:

- dodatna proračunska sredstva za študijsko dejavnost v tem letu brez sredstev, ki so bila porabljena za povečanje f-TSF sredstev v tem letu,
- skupno vsoto zmanjšanj f-TSF sredstev zavodov v tem letu.

V četrtem letu pogodbenega obdobja so v-TSF sredstva enaka v-TSF sredstvom tretjega leta pogodbenega obdobja, povečana za dodatna proračunska sredstva za študijsko dejavnost v tem letu brez sredstev, ki so bila porabljena za povečanje f-TSF sredstev v tem letu.

#### 72.e člen

(določanje TSF sredstev zavoda)

TSF sredstva zavoda (v nadaljnjem besedilu: TSF-Z) tekočega leta so vsota fiksnega dela TSF sredstev zavoda (v nadaljnjem besedilu: f-TSF-Z) in variabilnega dela TSF sredstev zavoda (v nadaljnjem besedilu: v-TSF-Z).

V prvem letu pogodbenega obdobja se f-TSF-Z sredstva iz zadnjega leta predhodnega pogodbenega obdobja povečajo za indeks rasti f-TSF sredstev, nato pa se zmanjšajo v skladu z desetim odstavkom tega člena. Sredstva f-TSF-Z se zmanjšajo tudi, če zavod po kazalnikih iz šestega odstavka tega člena v tretjem in četrtem letu predhodnega pogodbenega obdobja izkazuje zmanjšanje študijske dejavnosti.

V drugem letu pogodbenega obdobja so f-TSF-Z sredstva enaka f-TSF-Z sredstvom prvega leta pogodbenega obdobja, povečana za indeks rasti f-TSF sredstev.

V tretjem letu pogodbenega obdobja se f-TSF-Z sredstva iz drugega leta pogodbenega obdobja povečajo za indeks rasti f-TSF sredstev, nato pa se zmanjšajo v skladu z desetim odstavkom tega člena. Sredstva f-TSF-Z se zmanjšajo tudi, če zavod po kazalnikih iz šestega odstavka tega člena v prvem in drugem letu predhodnega pogodbenega obdobja izkazuje zmanjšanje študijske dejavnosti.

V četrtem letu pogodbenega obdobja se f-TSF-Z sredstva iz tretjega leta pogodbenega obdobja povečajo za indeks rasti f-TSF sredstev.

V prvem in tretjem letu pogodbenega obdobja se v-TSF-Z sredstva določijo glede na izračun pripadajočega deleža sredstev zavoda ob upoštevanju vrednosti naslednjih kazalnikov:

- števila študentov rednega študija na študijskih programih prve stopnje brez študentov prvega letnika, in študentov rednega študija na študijskih programih druge in tretje stopnje, pomnoženih s faktorjem študijske skupine, v katero je

uvrščen študijski program ob upoštevanju študijskega področja po KLASIUS-P; v kazalniku niso upoštevani študenti, ki ponavljajo letnik in študenti, ki koristijo status študenta 12 mesecev po zaključku zadnjega semestra oziroma s statutom predpisanim roku pri študijskih programih tretje stopnje;

- števila diplomantov rednega študija prve, druge in tretje stopnje, pomnoženega z leti trajanja študijskega programa in s faktorjem študijske skupine v katero je uvrščen študijski program ob upoštevanju študijskega področja po KLASIUS-P;
- deleža znanstvenih objav univerze oziroma samostojnega visokošolskega zavoda;
- deleža sredstev za raziskovalno, razvojno in tržno dejavnost;
- deleža zaposljivosti diplomantov;
- števila vseh po umetniških kriterijih habilitiranih visokošolskih učiteljev, zaposlenih na univerzi oziroma samostojnem visokošolskem zavodu.

Podrobneje se kazalniki študijske skupine in faktor študijske skupine iz prejšnjega odstavka določijo v predpisu iz 75. člena tega zakona.

V drugem letu pogodbenega obdobja so v-TSF-Z sredstva enaka v-TSF-Z sredstvom prvega leta pogodbenega obdobja, povečana za dodatna proračunska sredstva za študijsko dejavnost v tem letu brez sredstev, ki so bila porabljena za povečanje f-TSF sredstev.

V četrtem letu pogodbenega obdobja so v-TSF-Z sredstva enaka v-TSF-Z sredstvom tretjega leta pogodbenega obdobja, povečana za dodatna proračunska sredstva za študijsko dejavnost v tem letu brez sredstev, ki so bila porabljena za povečanje f-TSF sredstev.

Zavodu se sredstva za f-TSF-Z zmanjšajo:

- če ne more več zagotoviti izvajanja ali ne izvaja študijske dejavnosti v dogovorjenem obsegu,
- če mu preneha akreditacija ali podeljena koncesija za posamezni študijski program,
- če mu upade študijska dejavnost, merjena s prvima dvema kazalnikoma iz šestega odstavka tega člena.

Zmanjšanje f-TSF-Z sredstev iz tretje alineje prejšnjega odstavka se ugotavlja vsaki dve leti in znaša:

- 1% za vsakega od kazalnikov, za katerega se vrednost kazalnika zmanjša za več kot 10%,
- 2% za vsakega od kazalnikov, za katerega se vrednost kazalnika zmanjša za več kot 15%,
- 5% za vsakega od kazalnikov, za katerega se vrednost kazalnika zmanjša za več kot 20%.

Sredstva f-TSF-Z se zavodu povečajo, če prevzame študente drugega visokošolskega zavoda ali študijskega programa, ki mu je prenehala akreditacija.

Sredstva za ustanavljanje in delovanje novih članic univerze zagotavljajo v okviru svojih razpoložljivih osnovnih sredstev.

S predpisom iz 75. člena tega zakona se določi podrobnejši način zmanjšanja oziroma povečanja sredstev TSF-Z iz tega člena.

#### 72.f člen

(določanje sredstev RSF)

Sredstva RSF so namenjena spodbujanju razvoja študijske dejavnosti na področjih kakovosti študija, internacionalizacije, prenosa znanja, sodelovanja z okoljem, znanstvene raziskovalne in umetniške ustvarjalnosti ter socialne razsežnosti, ki pripomorejo k doseganju ciljev in rezultatov ter izvajanju ukrepov ali nalog s področja visokošolskega izobraževanja, opredeljenih v dokumentih razvojnega načrtovanja države.

RSF sredstva drugega, tretjega in četrtega leta pogodbenega obdobja so enaka RSF sredstvom prvega leta pogodbenega obdobja. RSF sredstva se povečajo za indeks rasti proračunskih sredstev za študijsko dejavnost v prvem letu novega pogodbenega obdobja glede na obseg proračunskih

sredstev za študijsko dejavnost v četrtem letu predhodnega pogodbenega obdobja.

Sredstva RSF se javnim visokošolskim zavodom in zasebnim visokošolskim zavodom za koncesionirane študijske programe določijo za štiriletno pogodbeno obdobje v pogajanjih v okviru pogodbe o financiranju študijske dejavnosti in se v pogodbenem obdobju ne spreminjajo.

#### 72.g člen

(pogodba o financiranju študijske dejavnosti)

Sredstva za študijsko dejavnost za prvo in drugo stopnjo rednega študija, ki se določijo kot skupna sredstva, se univerzam in samostojnim visokošolskim zavodom nakazujejo na podlagi štiriletne pogodbe o financiranju študijske dejavnosti (v nadaljnjem besedilu: pogodba o financiranju študijske dejavnosti), ki se sklene z ministrstvom, pristojnim za visoko šolstvo. Univerza ali samostojni visokošolski zavod in ministrstvo, pristojno za visoko šolstvo, pri pripravi in usklajevanju ciljev in ciljnih vrednosti upoštevata dokumente razvojnega načrtovanja države.

V pogodbi o financiranju študijske dejavnosti iz prejšnjega odstavka se opredelijo tudi:

- strateški in dolgoročni cilji visokošolskega zavoda, ukrepi za njihovo doseganje, ciljne in izhodiščne vrednosti in kazalci, s katerimi se spremlja doseganje ciljnih vrednosti;
- načrt izvajanja študijske dejavnosti, ki vključuje predvsem študijska področja, na katerih se bodo izvajali študijski programi, morebitna povečanja ali zmanjšanja razpisanih mest za vpis v prvi letnik za naslednja štiri študijska leta v primerjavi z zadnjim razpisom in številom vpisanih študentov v prvi letnik, pričakovano število študentov ter opredelitev morebitnih novih študijskih področij in članic;
- razvojni cilji visokošolskega zavoda, ukrepi za njihovo doseganje, ciljne in izhodiščne vrednosti in kazalci, s katerimi se spremlja doseganje ciljnih vrednosti;
- način in dinamika poročanja o doseganju ciljev;
- ukrepi v primeru neizpolnjevanja določil pogodbe.

Sestavine pogodbe o financiranju študijske dejavnosti iz prve, druge in tretje alineje prejšnjega odstavka so predmet pogajanj. Na podlagi usmeritev ministrstva, pristojnega za visoko šolstvo, jih univerza oziroma samostojni visokošolski zavod sporoči najkasneje do konca februarja četrtega leta pogodbenega obdobja za naslednje pogodbeno obdobje.

Postopek pogajanj za sklenitev pogodbe o financiranju študijske dejavnosti vodi minister, pristojen za visoko šolstvo, ali od njega pooblaščen oseba s pristojnim organom visokošolskega zavoda in se mora zaključiti s sklenitvijo nove pogodbe o financiranju študijske dejavnosti do konca koledarskega leta četrtega leta pogodbenega obdobja za naslednje pogodbeno obdobje.

Če se postopek sklenitve pogodbe o financiranju študijske dejavnosti ne zaključi v roku iz prejšnjega odstavka, se do sklenitve nove pogodbe o financiranju študijske dejavnosti izvaja začasno financiranje v obsegu, kot je bilo določeno v predhodni pogodbi.

Vzorec pogodbe o financiranju študijske dejavnosti pripravi ministrstvo, pristojno za visoko šolstvo.

Sklenjene pogodbe o financiranju študijske dejavnosti in poročilo o doseganju ciljev ministrstvo, pristojno za visoko šolstvo, objavi na svoji spletni strani.

Poročilo o izvajanju pogodbe o financiranju študijske dejavnosti za celotno pogodbeno obdobje visokošolski zavodi pošljejo ministrstvu, pristojnemu za visoko šolstvo do 31. maja leta po izteku pogodbe.

#### 72.h člen

(pravila visokošolskega zavoda)

Univerza oziroma samostojni visokošolski zavod razporeja sredstva študijske dejavnosti v skladu s pravili, ki jih

sprejme pristojni organ visokošolskega zavoda, in z njimi pisno seznaniti ministrstvo, pristojno za visoko šolstvo, v osmih dneh po njihovem sprejetju ter jih objavi na svoji spletni strani.

#### 72.i člen

(letni program dela in letno poročilo)

Sestavni del letnega poročila, kot ga določajo predpisi o finančnem poslovanju, je tudi letno poročilo o izvajanju pogodbe o financiranju študijske dejavnosti.

Letno poročilo in letni program dela morata biti objavljena na spletnih straneh univerze oziroma samostojnega visokošolskega zavoda najpozneje v osmih dneh po sprejetju. En izvod se pošlje ministrstvu, pristojnemu za visoko šolstvo.

#### 72.j člen

(interesne dejavnosti študentov)

Interesne dejavnosti študentov so določene v letnem programu študentskega sveta visokošolskega zavoda.

Sredstva za s študijem povezane interesne dejavnosti študentov se za posamezni javni visokošolski zavod in za zasebni visokošolski zavod za koncesionirane študijske programe določijo letno s sklepom ministra, pristojnega za visoko šolstvo, ob upoštevanju števila vpisanih študentov in vrednosti sredstev v finančnem načrtu ministrstva, pristojnega za visoko šolstvo, za ta namen. V finančnem načrtu ministrstva, pristojnega za visoko šolstvo, se sredstva iz prejšnjega stavka določijo v skladu s proračunskimi izhodišči za načrtovanje izdatkov za blago in storitve.

Sredstva se nakažejo enkrat letno na podlagi sklepa iz prejšnjega odstavka po prejemu programa interesnih dejavnosti študentov, ki je sestavni del letnega programa visokošolskega zavoda.

#### 72.k člen

(investicije, investicijsko vzdrževanje in oprema)

Sredstva za investicije javnih visokošolskih zavodov skladno s tretjo alineo prvega odstavka 72.a člena tega zakona se določijo v skladu z letnim načrtom ravnanja s stvarnim premoženjem javnega visokošolskega zavoda, ki je sestavni del letnega programa dela javnega visokošolskega zavoda, in finančnim načrtom ministrstva, pristojnega za visoko šolstvo.

Sredstva za investicije so namenjena zagotavljanju visokošolske infrastrukture oziroma zagotavljanju pogojev za izvajanje dejavnosti javnih visokošolskih zavodov.

Sredstva za investicije se namenijo za gradnjo, rekonstrukcijo, obnovo, pridobivanje oziroma najemanje stvarnega premoženja.

Javnemu visokošolskemu zavodu se sredstva za opremo in investicijsko vzdrževanje skladno s tretjo alineo prvega odstavka 72.a člena tega zakona določijo na podlagi meril, opredeljenih v sklepu ministrstva, pristojnega za visoko šolstvo.

Sredstva za investicije, investicijsko vzdrževanje in opremo se javnemu visokošolskemu zavodu nakažejo na podlagi pogodbe o sofinanciranju investicij, investicijskega vzdrževanja oziroma opreme.

Določbe tega člena se uporabljajo tudi za dodelitev sredstev za investicije, investicijsko vzdrževanje in opremo javnih študentskih domov ter študentskih domov, ki so organizirani v okviru javnih visokošolskih zavodov, univerzitetnih knjižnic – drugih članic javnih visokošolskih zavodov in Centralne tehniške knjižnice Univerze v Ljubljani.

#### 72.l člen

(dodelitev sredstev za nacionalno pomembne naloge in institucije)

Visokošolskim zavodom in drugim zavodom se ob upoštevanju letnega programa dela dodelijo sredstva za uresniče-

vanje nacionalno pomembnih nalog, s katerimi se uresničuje javni interes na področju visokega šolstva, in sicer:

- visokošolska prijavno-informacijska služba,
- skrb za razvoj in učenje slovenščine,
- pisarne za študentske domove in
- druge naloge, opredeljene v strateških dokumentih, ki jih sprejema Vlada Republike Slovenije ali ministrstvo, pristojno za visoko šolstvo.

Naloge visokošolske prijavno-informacijske službe iz prve alineje prejšnjega odstavka se določijo s predpisom iz osmega odstavka 40. člena tega zakona.

Kot skrb za razvoj in učenje slovenščine iz druge alineje prvega odstavka tega člena se štejejo zlasti lektorati slovenskega jezika na univerzah v tujini, učenje in izpopolnjevanje iz znanja slovenskega jezika za tujce in za Slovence brez slovenskega državljanstva ter seminarji, simpoziji in druga strokovna srečanja, ki so namenjena skrbi za razvoj in učenje slovenščine.

Pisarne za študentske domove iz tretje alineje prvega odstavka tega člena odločajo o pravici do subvencioniranega bivanja študentov v skladu s predpisom iz 73.b člena tega zakona.

#### 72.m člen

(določitev sredstev za univerzitetne knjižnice – druge članice javnih visokošolskih zavodov in Centralno tehniško knjižnico Univerze v Ljubljani)

Sredstva za plače in druge izdatke za zaposlene, prispevke delodajalca za socialno varnost, izdatke za blago in storitve se za univerzitetne knjižnice – druge članice javnih visokošolskih zavodov in Centralno tehniško knjižnico Univerze v Ljubljani določijo s pogodbo ob upoštevanju letnega programa dela javnega visokošolskega zavoda oziroma Centralne tehniške knjižnice Univerze v Ljubljani.

Podrobnejša določitev financiranja univerzitetnih knjižnic iz prejšnjega odstavka se uredi s predpisom iz 75. člena tega zakona.«.

#### 27. člen

73. člen se črta.

#### 28. člen

Besedilo 73.a člena se spremeni tako, da se glasi:

»Republika Slovenija zasebnim visokošolskim zavodom za koncesionirane študijske programe dodeljuje sredstva za študijsko dejavnost iz prve alineje prvega odstavka 72.a člena tega zakona in za s študijem povezane interesne dejavnosti iz druge alineje prvega odstavka 72.a člena tega zakona.

Republika Slovenija lahko visokošolskim zavodom iz prejšnjega odstavka in zasebnim visokošolskim zavodom, ki izvajajo javnoveljavne študijske programe, prek javnih razpisov dodeljuje sredstva za razvojne naloge iz prve alineje tretjega odstavka 72.a člena tega zakona.«.

#### 29. člen

74. člen se črta.

#### 30. člen

V 75. členu se besedilo »73. in 73.a« nadomesti z besedilom »72.a«.

#### 31. člen

Tretji odstavek 77. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Državljanom Republike Slovenije in državljanom članic Evropske unije šolnine ni mogoče predpisati za izobraževanje v okviru dodiplomskih študijskih programov in podiplomskih študijskih programov druge stopnje z javno veljavnostjo, ki se izvajajo kot javna služba.«.

Za tretjim odstavkom se dodata nova četrta in peti odstavek, ki se glasita:

»Ne glede na prejšnji odstavek se državljanom Republike Slovenije in državljanom članic Evropske unije šolnina lahko zaračuna, če imajo že doseženo izobrazbo, ki ustreza najmanj ravni izobrazbe, pridobljene po študijskem programu, v katerega so vpisani, oziroma še nimajo dosežene izobrazbe, ki ustreza najmanj ravni izobrazbe pridobljene po študijskem programu, v katerega so vpisani, in jim je prenehal status študenta v skladu z 70. členom tega zakona na prejšnjem študijskem programu.

Postopke in roke za vpis ter vpisna mesta iz prejšnjega odstavka določi minister v predpisu iz osmega odstavka 40. člena tega zakona.«.

### 32. člen

V drugem odstavku 80. člena se črta besedilo »in njihovih študijskih programov«.

### 33. člen

V prvem odstavku 81.č člena se v napovednem stavku črta besedilo »vpisanih v razvid visokošolskih zavodov,«.

15. točka se črta.

23. točka se spremeni tako, da se glasi:

»23. drugi podatki in dokazila, ki ne pomenijo osebnih podatkov in so potrebni za spremljanje izvajanja visokošolske dejavnosti.«.

### 34. člen

V prvem odstavku 81.d člena se napovedni stavek spremeni tako, da se glasi: »V eVŠ evidenci študijskih programov se vodijo podatki o javnoveljavnih študijskih programih in študijskih programih za izpopolnjevanje, in sicer:«. 32. točka se črta.

V drugem odstavku se črtata 1. in 2. točka.

### 35. člen

Prvi odstavek 82. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Podatke za evidenci iz 81.č in 81.d člena tega zakona ministrstvo, pristojno za visoko šolstvo, brezplačno pridobi od agencije oziroma visokošolskih zavodov, če agencija s njimi ne razpolaga. Podatke iz 1. in 2. točke prvega odstavka 81.č člena ter 1. in 34. točke prvega odstavka 81.d člena tega zakona določi ministrstvo, pristojno za visoko šolstvo.«.

Za šestim odstavkom se dodajo novi sedmi, osmi, deveti, deseti in enajsti odstavek, ki se glasijo:

»Za znanstveno-raziskovalne namene in za izvajanje analiz o zaposljivosti študentov in diplomantov ministrstvo, pristojno za visoko šolstvo, na podlagi podatka o EMŠO diplomanta iz matične evidence zavarovancev, ki jo vodi Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje Slovenije, pridobi o osebah, ki sklenejo delovno razmerje, samozaposlenih osebah in družbenikih po predpisih iz pokojninskega in invalidskega zavarovanja, naslednje podatke:

– datum zaposlitve in datum prenehanja zaposlitve diplomanta,

– poklic diplomanta (klasifikacija SKP-08),

– vrsta zaposlitve (nedoločen ali določen čas),

– matična številka enote poslovnega subjekta z namenom pridobitve podatka o občini in regiji enote ter standardne klasifikacije dejavnosti poslovnega subjekta.

Za znanstveno-raziskovalne namene in za izvajanje analiz o zaposljivosti študentov in diplomantov ministrstvo, pristojno za visoko šolstvo, na podlagi podatka o EMŠO diplomanta iz evidence brezposelnih oseb, ki jo vodi Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje, pridobi naslednje podatke:

– datum nastopa in trajanje brezposelnosti ter

– vrsta ukrepov aktivne politike zaposlovanja.

Za znanstveno-raziskovalne namene analiziranja zaposljivosti študentov in diplomantov ministrstvo, pristojno za visoko šolstvo, na podlagi podatka o EMŠO diplomanta

iz evidence štipendistov, ki jo vodi ministrstvo, pristojno za socialne zadeve, pridobi podatek:

– o tem, ali je bil diplomant prejemnik štipendije,

– o vrsti štipendije, in

– o obdobju prejemanja štipendije.

Za znanstveno-raziskovalne namene analiziranja zaposljivosti študentov in diplomantov ministrstvo, pristojno za visoko šolstvo, na podlagi podatka o EMŠO diplomanta iz centralne evidence zaposlenih na področju vzgoje in izobraževanja, ki jo vodi ministrstvo, pristojno za izobraževanje, pridobi podatek o:

– datumu začetka in prenehanja zaposlitve v vzgojno-izobraževalnem zavodu,

– vzgojno-izobraževalnem zavodu zaposlitve (ime, sedež),

– vrsti in trajanju pogodbe o zaposlitvi in

– vrsti in datumu podelitve naziva, pridobljenega v vzgoji in izobraževanju.

Način in obliko zagotavljanja podatkov iz tega člena določi minister, pristojen za visoko šolstvo.«.

### 36. člen

V drugem odstavku 82.a člena se študijsko leto »1999/2000« nadomesti s študijskim letom »2005/2006«, letnica »2000« z letnico »2005« in študijsko leto »2009/2010« s študijskim letom »2012/2013«.

V tretjem odstavku se študijsko leto »2009/2010« nadomesti s študijskim letom »2012/2013«.

### 37. člen

Za enajstim odstavkom 83.a člena se dodajo novi dvanajsti, trinajsti, štirinajsti in petnajsti odstavek, ki se glasijo:

»Za znanstveno-raziskovalne namene in analize o zaposljivosti študentov in diplomantov se podatki iz sedmega, osmega, devetega in desetega odstavka 82. člena tega zakona pridobijo in povežejo v neanonimizirani obliki, vsa nadaljnja obdelava podatkov pa poteka z anonimiziranimi podatki.

Za znanstveno-raziskovalne namene analiziranja prehodnosti dijakov in študentov višjih strokovnih šol v visoko šolstvo se podatki iz četrtega stavka tretjega odstavka 82. člena tega zakona pridobijo in povežejo v neanonimizirani obliki, vsa nadaljnja obdelava podatkov pa poteka z anonimiziranimi podatki.

Organizacije oziroma delodajalci, ki posredujejo začasna in občasna dela osebam iz drugega odstavka 6.b člena Zakona o zaposlovanju in zavarovanju za primer brezposelnosti (Uradni list RS, št. 107/06 – uradno prečiščeno besedilo, 114/06 – ZUTPG, 59/07 – ZŠtip, 51/10 – odl. US, 80/10 – ZUTD in 95/14 – ZUJF-C), so za namen ugotavljanja upravičenosti za opravljanje začasnih in obasnih del študentov upravičeni na podlagi podatka o EMŠO pridobiti podatke iz 9., 10., 11., 14., 16., 17., 18., 19., 21. in 22. točke prvega odstavka in 6. točke drugega odstavka (razen podatka o številu vpisanih in doseženih kreditnih točk po ECTS) 81.e člena tega zakona s posredovanjem podatkov ali povezovanjem zbirk osebnih podatkov.

Evidenca o dijakih, študentih in udeležencih izobraževanja odraslih posamezne organizacije oziroma delodajalca, ki posreduje začasna in občasna dela osebam iz drugega odstavka 6.b člena Zakona o zaposlovanju in zavarovanju za primer brezposelnosti, se za namen iz prejšnjega odstavka poveže z eVŠ evidenco študentov in diplomantov.«.

## PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

### 38. člen

Izpolnjevanje pogojev za ustanovitev visokošolskega zavoda iz prvega in drugega odstavka spremenjenega

14. člena zakona, agencija preveri pri obstoječih visokošolskih zavodih pri prvem naslednjem podaljšanju akreditacije visokošolskega zavoda, vendar ne prej kot v šestih mesecih od uveljavitve tega zakona.

#### 39. člen

O postopkih za vpis v razvid, ki so se začeli pred uveljavitvijo tega zakona, ministrstvo, pristojno za visoko šolstvo, v treh mesecih po uveljavitvi tega zakona po uradni dolžnosti izda sklepe o ustavitvi postopka.

#### 40. člen

Določbe 4., 5. in 6. člena tega zakona se začnejo uporabljati šest mesecev po njegovi uveljavitvi. Do takrat se uporabljajo določbe 21.a, 23. in 24. člena Zakona o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 32/12 – uradno prečiščeno besedilo, 40/12 – ZUJF, 57/12 – ZPCP-2D, 109/12 in 85/14).

#### 41. člen

O vlogah v akreditacijskih in evalvacijskih postopkih, vloženih pred uveljavitvijo tega zakona, odloči agencija na podlagi Zakona o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 32/12 – uradno prečiščeno besedilo, 40/12 – ZUJF, 57/12 – ZPCP-2D, 109/12 in 85/14) in meril agencije za akreditacijo in zunanjo evalvacijo visokošolskih zavodov in študijskih programov, veljavnih ob uveljavitvi tega zakona.

Ne glede na prejšnji odstavek se v primeru vloge, vložene pred uveljavitvijo tega zakona, za:

- prvo akreditacijo visokošolskega zavoda, ta podeli za obdobje petih let ali pa se vloga zavrne,
  - prvo akreditacijo študijskega programa, ta podeli za nedoločen čas ali pa se vloga zavrne,
  - podaljšanje akreditacije visokošolskega zavoda, akreditacija podaljša za obdobje petih let, podaljša za krajše obdobje, ki se ne sme biti daljše od treh let, ali pa se je ne podaljša,
  - podaljšanje akreditacije študijskega programa, akreditacija podaljša za nedoločen čas, ali pa se je ne podaljša.
- Za tiste študijske programe, ki jim akreditacija poteče po uveljavitvi tega zakona, se vloge za podaljšanje akreditacije ne vlagajo. Šteje se, da je akreditacija takšnemu študijskemu programu podeljena za nedoločen čas.

Ne glede na prejšnji odstavek se za tiste študijske programe, ki jim je bila prva ali ponovna akreditacija podeljena za obdobje, krajše od 7 let, po poteku akreditacije, vložijo vlogo za prvo akreditacijo programa, skladno z določili 32. člena zakona.

Postopki izredne evalvacije študijskega programa ali visokošolskega zavoda, začeti pred uveljavitvijo tega zakona, se končajo z odločitvijo iz tretje ali četrte alineje drugega odstavka tega člena.

Agencija v treh mesecih od uveljavitve tega zakona uskladi merila za akreditacijo in zunanjo evalvacijo visokošolskih zavodov in študijskih programov s tem zakonom.

Vloge za akreditacijo študijskega programa in prvo akreditacijo visokošolskega zavoda se lahko vložijo najprej tri mesece po uveljavitvi tega zakona. Agencija začne postopke izredne evalvacije študijskega programa in visokošolskega zavoda v skladu s tem zakonom tri mesece po njegovi uveljavitvi. Vloge za podaljšanje akreditacije visokošolskega zavoda, vložene po uveljavitvi tega zakona in pred sprejemom meril agencije za akreditacijo in zunanjo evalvacijo visokošolskih zavodov in študijskih programov, se rešijo v skladu z merili iz prejšnjega odstavka.

#### 42. člen

Ne glede na 72.b člen zakona se letna proračunska sredstva za študijsko dejavnost postopno povečujejo, dokler se ne doseže raven 1% BDP, in sicer najkasneje v obdobju petnajstih let od uveljavitve tega zakona. To obdobje se lahko

podaljša za eno leto za vsako leto z negativno gospodarsko rastjo. Pri tem se v letih do leta, v katerem se doseže srednjeročna uravnoteženost proračunov države v skladu z zakonom, ki ureja fiskalno pravilo, zagotavlja nominalno rast, skladno najmanj z realno rastjo BDP. Če je v posameznem letu rast BDP negativna ali rasti BDP ni, se letna proračunska sredstva za študijsko dejavnost zagotavljajo najmanj v višini letnih proračunskih sredstev preteklega leta. Od vključno leta, v katerem se doseže srednjeročna uravnoteženost proračunov države, dalje se letna proračunska sredstva za študijsko dejavnost povečujejo postopno za enakomerni odstotni delež, ki je potreben za doseg ciljne vrednosti, ob predpostavki vsakoletne pozitivne rasti BDP.

#### 43. člen

TSF sredstva iz 72.c člena zakona se prvič določijo za prvo naslednje koledarsko leto po uveljavitvi tega zakona. Do takrat se študijska dejavnost financira v skladu z Zakonom o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 32/12 – uradno prečiščeno besedilo, 40/12 – ZUJF, 57/12 – ZPCP-2D, 109/12 in 85/14) in Uredbo o javnem financiranju visokošolskih zavodov in drugih zavodov (Uradni list RS, št. 7/11, 64/12, 12/13 in 38/16).

Ne glede na določbe 72.f in 72.g člena zakona se sredstva RSF prvič določijo v prvem letu prvega pogodbenega obdobja za drugo, tretje in četrto leto tega obdobja.

#### 44. člen

Univerze in samostojni visokošolski zavodi sprejmejo pravila iz 72.h člena zakona v dveh mesecih od uveljavitve predpisa iz 75. člena zakona.

Vlada Republike Slovenije sprejme predpis iz 75. člena zakona v dveh mesecih od uveljavitve tega zakona.

Minister, pristojen za visoko šolstvo, določi način in obliko zagotavljanja podatkov iz enajstega odstavka spremenjenega 82. člena zakona v treh mesecih od uveljavitve tega zakona.

Statuti in akti o ustanovitvi visokošolskih zavodov se uskladijo z določbami tega zakona v šestih mesecih od njegove uveljavitve.

Uredba o sofinanciranju doktorskega študija (Uradni list RS, št. 88/10 in 64/12) se uskladi z določbami tega zakona v dveh mesecih od njegove uveljavitve.

Minister, pristojen za visoko šolstvo, uskladi Pravilnik o razpisu za vpis in izvedbi vpisa v visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 4/16) z določbami tega zakona v treh mesecih od njegove uveljavitve.

#### 45. člen

Z dnem uveljavitve tega zakona preneha veljati Pravilnik o razvidu visokošolskih zavodov in zagotavljanju podatkov za eVŠ (Uradni list RS, št. 29/15), razen v delu, ki se nanaša na pridobivanje podatkov za evidenci iz 81.č in 81.d člena zakona.

Določbe pravilnika iz prejšnjega odstavka se uporabljajo do določitve načina in oblike zagotavljanja podatkov iz tretjega odstavka 44. člena tega zakona.

#### 46. člen

Ta zakon začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 602-04/16-20/45

Ljubljana, dne 17. novembra 2016

EPA 1288-VII

Državni zbor  
Republike Slovenije  
**dr. Milan Brglez** i. r.  
Predsednik

**3210. Resolucija o nacionalnem programu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v letih od 2016 do 2022 (ReNPVNDN16–22)**

Na podlagi 41. člena Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo in 97/10), 14. člena Zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07 – uradno prečiščeno besedilo, 9/11 in 83/12) in 109. člena Poslovnika državnega zbora (Uradni list RS, št. 92/07 – uradno prečiščeno besedilo, 105/10 in 80/13) je Državni zbor na seji 22. novembra 2016 sprejel

## **RESOLUCIJO O NACIONALNEM PROGRAMU VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI V LETIH OD 2016 DO 2022 (ReNPVNDN16–22)**

### **1 UVOD**

Nacionalni program varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami (v nadaljevanju: program) upošteva vse nevarnosti naravnih in drugih nesreč, ki ogrožajo ljudi, živali, premoženje, kulturno dediščino in okolje. Upošteva tudi naravne in druge danosti, ki vplivajo na nesreče in varstvo pred njimi, ter človeške in materialne vire, ki jih je mogoče uporabiti pri obvladovanju nevarnosti in varstvu ogroženih. Program poleg nacionalnih interesov upošteva tudi obveznosti Slovenije, ki izhajajo iz sprejetih mednarodnih in regionalnih pogodb, konvencij in sporazumov ter sklenjenih dvostranskih sporazumov s področja varstva pred nesrečami. Program sledi usmeritvam Sendajskega okvira za zmanjšanje tveganja nesreč za obdobje 2015–2030 in upošteva načela Agende 2030 za trajnostni razvoj. Usklajen je s Sklepom št. 1313/2013/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. decembra 2013 o mehanizmu Unije na področju civilne zaščite, ki je usmerjen h krepitvi medsebojnega sodelovanja držav članic pri varstvu in zaščiti prebivalstva, premoženja in okolja, vključno s kulturno dediščino ob naravnih in drugih nesrečah ter k večji usklajenosti in učinkovitosti mednarodnih reševalnih intervencij.

Program temelji na Resoluciji o strategiji nacionalne varnosti Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 27/10), s katero država opredeljuje usmeritve za učinkovito zavarovanje suverenosti, neodvisnosti, ozemeljske celovitosti, ohranitev nacionalne identitete, kulture in samobitnosti slovenskega naroda in drugih vrednot, zagotavljanje trajnega ravnovesja v naravi in družbi ter osebne in premoženjske varnosti prebivalcev.

Program sledi splošnemu cilju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, ki je: zmanjšati število nesreč ter preprečiti oziroma ublažiti njihove posledice, da bi bilo življenje varnejše in bolj kakovostno. Usmerjen je v preventivo, ki je učinkovitejša in dolgoročno tudi cenejša od drugih oblik varstva pred nesrečami. Ker vseh nevarnosti, ki povzročajo nesreče, ni mogoče odpraviti, so v programu enakovredno obravnavane tudi vse tiste oblike varstva in pripravljenosti, ki omogočajo hitro in učinkovito ukrepanje ob nesrečah.

Zagotavljanje varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, ki vključuje tudi okoljske, industrijske ter druge nesreče, ki jih povzroči človek s svojo dejavnostjo in ravnanjem, pa tudi dejavnost terorizma in različne oblike množičnega nasilja ter druge nevojaške in vojaške vire ogrožanja, je zato trajen življenjski in strateški cilj Republike Slovenije.

Republika Slovenija si bo prizadevala za nadaljnji razvoj lastnih zmogljivosti za odzivanje na naravne in druge nesreče, pri čemer bo upoštevala multiplikativni učinek posameznih virov varnostnih groženj in tveganj. Poudarek bo na dograjevanju infrastrukturnih sistemov, zlasti informacijsko-komunikacijskih, in na izboljšanju razmer za delovanje služb, enot in drugih sestav, ki jih za zaščito, reševanje in pomoč (v nadaljevanju: ZRP) organizirajo društva ter druge nevladne organizacije. Nadaljnji razvoj sil ZRP temeljil na prostovoljstvu, modularni organiziranosti in prilagodljivosti konkretnim razmeram. Izboljšal se bo tudi položaj reševalcev, ki prostovoljno sodelujejo pri zaščiti in reševanju. Eno izmed težišč dejavnosti bo tudi krepitev ozaveščenosti in usposobljenosti prebivalstva za osebno in vzajemno zaščito.

Z upoštevanjem virov ogrožanja in stanja na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, doseženega z uresničevanjem Nacionalnega programa varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, ki ga je sprejel Državni zbor Republike Slovenije leta 2009, Državni zbor Republike Slovenije določa nacionalni program varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v letih od 2016 do 2022.

### **2 STANJE VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI**

#### **2.1 Splošno**

Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami je organizirano in uveljavljeno kot enoten ter celovit podsistem nacionalne varnosti države, ki deluje usklajeno z drugimi podsk sistemi nacionalne varnosti, in temelji na prostovoljstvu ter medsebojnem sodelovanju poklicnih in prostovoljnih reševalnih struktur. Njegove temeljne naloge so izvajanje preventivnih ukrepov, vključno s preventivnimi ukrepi na področju varstva pred požarom in varstva pred utopitvami, vzdrževanje pripravljenosti, izobraževanje in usposabljanje za ZRP, opazovanje, obveščanje, opozarjanje in alarmiranje ob nevarnostih in nesrečah ter zaščita, reševanje in pomoč ob nesrečah vseh vrst, kar vključuje tudi neposredno odpravljanje posledic nesreč ter sanacijo po nesreči. Priprave in delovanje varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami kot enotnega sistema se zagotavljajo na lokalni in državni ravni.

V sprejetih zakonskih novelah in novih izvršilnih predpisih so dopolnjene ali na novo urejene najpomembnejše organizacijske, tehnične in tehnološke ter funkcionalne rešitve za izvajanje temeljnih nalog sistema in odzivanje na vse vrste ogrožanj, vključno s sodobnimi kompleksnimi grožnjami. Te rešitve bo treba v praksi usklajeno in načrtno uveljaviti v prihodnjem obdobju na vseh ravneh in v vseh dejavnostih.

V državnih pristojnosti so organiziranje opazovanja, obveščanja, opozarjanja in alarmiranja, izgradnja in vzdrževanje telekomunikacijske, informacijske in druge infrastrukture, oblikovanje načrtov zaščite in reševanja za posamezne nesreče velikega obsega, priprava in izvedba zahtevnejših oblik usposabljanja, organiziranje in opremljanje sil za ZRP, usposabljanje in izobraževanje sil ZRP ter prebivalcev, izvajanje inšpekcijskih nadzorov, mednarodno sodelovanje, in druge naloge, ki so bistvene za delovanje sistema. Nekatere priprave za ZRP se izvajajo tudi na ravni regij (13), torej geografsko zaključenih območij, ki jim je prilagojena upravna,

strokovna in operativna organiziranost zmogljivosti ter sil za učinkovito ZRP. Upravljanje oziroma vodenje sistema je organizirano prek izvršilnih, predstavniških in poslovnih organov, operativno pa prek poveljnikov in štabov Civilne zaščite, vodij reševalnih služb in drugih sestav ter vodij intervencij. Na morju reševanje vodi in usklajuje Uprava Republike Slovenije za pomorstvo, v kateri deluje Nacionalni center za koordinacijo in reševanje na morju, in sicer z usklajenim sodelovanjem vseh pristojnih institucij, ki so organizirane v Koordinacijo služb na morju in v Operativno pomorsko koordinacijo. Taka organizacija delovanja se je v dosednji praksi pokazala kot ustrezna.

Občine samostojno organizirajo in pripravljajo ter vodijo ZRP na svojem območju, ocenjujejo škodo in odpravljajo posledice nesreč. Država jim pri tem pomaga s silami in sredstvi iz svoje pristojnosti. Organiziranost, opremljenost in pripravljenost za izvajanje zaščite in reševanja so med občinami zelo različne in odvisne od velikosti in raznolikosti občin ter njihovih zmogljivosti. Delitev med nalogami v državni in občinski pristojnosti je jasna.

Vlada je julija 2014 ustanovila Svet za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami (v nadaljevanju: svet), ki je tudi nacionalna platforma za zmanjšanje tveganj za nesreče. Svet je namenjen vzpostavljanju dialoga med Vlado Republike Slovenije in civilno družbo ter med nevladnimi strokovnimi in znanstvenoraziskovalnimi ter drugimi organizacijami in združenji za krepitev odpornosti na nesreče in doseganje trajnostnega razvoja. Temeljno poslanstvo sveta so strateška presoja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v Sloveniji, spodbujanje družbenega dialoga o tveganjih za nesreče ter razvijanje odpornosti nanje.

## 2.2 Področje preventive

V zadnjih letih se intenzivneje uveljavljajo preventivni ukrepi, zlasti na področju načrtovanja in urejanja prostora, varstva pred požarom, seizmološke, meteorološke in hidrološke dejavnosti ter transporta in drugih infrastrukturnih sistemov. V nekaterih dejavnostih (npr. kmetijstvo, varstvo kulturne dediščine) je stanje nezadovoljivo, v drugih so veliki zaostanki (npr. upravljanje voda). Uveljavljeni sistem odprave posledic nesreč še vedno preveč socializira tveganja, kot so različne nesreče, premajhen poudarek pa je na preventivi in aktivnostih zmanjšanja tveganja za nesreče v vseh fazah obvladovanja nesreč ter na povečanju in širitvi zavarovanj ter subvencioniranju preventivnih ukrepov.

Preventivni ukrepi pri prenovah gradbenih objektov, ki lahko bistveno povečajo potresno odpornost in ogroženost za druge nesreče, še niso dovolj vključeni v gradbeno zakonodajo. Pri sedanji gradbeni zakonodaji so omejeni predvsem na novogradnje in rekonstrukcije. Večina gradbenih objektov, ki je bila zgrajena v obdobju pred uveljavitvijo predpisov za potresno odporno gradnjo, pa ostaja nedotaknjena problematika.

Na področju varstva pred požarom so se postopoma dopolnjevale rešitve glede izvajalcev, obsega, periodičnosti in usposabljanja. Za pretekla leta je bilo značilno, da sta bili zlasti na tem področju dve ureditvi. Ena je temeljila na Zakonu o varstvu pred požarom, druga pa na delovnopravni zakonodaji, ki ureja varnost in zdravje pri delu. Z novim Zakonom o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS, št. 43/11) je bila ta dvojnost odpravljena in se zdaj tudi na delovnopravnem področju oziroma pri zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu za požarno varnost uporabljajo predpisi, ki temeljijo na Zakonu o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07 – uradno prečiščeno besedilo, 9/11 in 83/12). Izvedbeni predpisi so še v postopku noveliranja oziroma dopolnjevanja. Trenutna ureditev omogoča razvoj tega področja v naslednjem obdobju.

Napredek pri uveljavljanju ukrepov varstva pred požarom je bil dosežen na področju systemske ureditve posameznih ukrepov varstva pred požarom, kot tudi pri pripravi in sprejemanju prostorskih aktov ter pri graditvi objektov, kar še posebej velja za systemsko zakonodajo. Na podlagi tega sta bila zagotovljena enakovredno obravnavanje področja varstva pred požarom ter sodelovanje Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje (v nadaljevanju: URSZR) pri določanju smernic za varstvo pred požarom v postopkih priprave prostorskih aktov.

S spremembo Zakona o varstvu pred požarom konec leta 2012 so se v celoti ukinila soglasja URSZR z vidika požarne varnosti k projektni dokumentaciji. Ukinitev soglasij je pripomogla k zmanjšanju administrativnih ovir za fizične in pravne osebe, ki gradijo objekte, niso pa znani učinki na področju požarne varnosti novih objektov. Odgovornost za to je popolnoma prenesena na projektante, investitorje in gradbene nadzornike.

Na področju varstva pred utopitvami sta za dosego glavnega cilja, to je zmanjšanja števila utopitev, ključna preventivna ukrepa – dobra organiziranost in usposobljenost. Danes področje varstva pred utopitvami celovito urejajo Zakon o varstvu pred utopitvami in izvršilni predpisi, sprejeti na njegovi podlagi. Eden izmed temeljnih ciljev zadnjih sprememb in dopolnitev zakona o varstvu pred utopitvami je bil povezati in posodobiti zakonsko ureditev varstva pred utopitvami kot sestavnega dela varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami ter izpopolniti posamezne rešitve, ki bodo tudi zunaj urejenih kopaljšč zagotovile večjo varnost pri izvajanju različnih dejavnosti. Zaščito in reševanje ob poplavih in drugih nesrečah na celinskih vodah izvajajo člani in pripadniki gasilskih, potapljaških in drugih reševalnih služb ter enot Civilne zaščite, ki morajo biti ustrezno usposobljeni za reševanje iz vode.

Slovenija je leta 2008 sprejela Strategijo prilagajanja slovenskega kmetijstva in gozdarstva podnebnim spremembam s temeljnim izhodiščem, da mora imeti upravljanje kmetijstva in gozdarstva glavno vlogo pri učinkoviti rabi vode na sušnih območjih, pri zagotavljanju razmer za ustrezno pitno vodo, pri izboljševanju obvladovanja poplav in drugih nesreč škodljivcev in bolezni. V strategiji je opredelila pet strateških stebrov prilagajanja: krepitev zmogljivosti za obvladovanje prilagajanja kmetijstva in gozdarstva, izobraževanje, ozaveščanje in svetovanje, vzdrževanje in pridobivanje novega znanja o podnebnih spremembah in prilagajanju nanje, ukrepi kmetijske in gozdarske politike, spremembe veljavnih predpisov ter krepitev mednarodnega sodelovanja in partnerstva pri prilagajanju kmetijstva in gozdarstva podnebnim spremembam, zlasti znotraj EU.

Izvedbeni dokument te strategije je Akcijski načrt strategije prilagajanja slovenskega kmetijstva in gozdarstva podnebnim spremembam. Akcijski načrt vključuje ukrepe za prilagajanje podnebnim spremembam, ki so se izvajali v okviru sredstev akcijskega načrta ali drugih programov, projektov oziroma rednih nalog. Od leta 2012 v akcijskem načrtu ni bilo zagotovljenih sredstev, izvajali pa so se ukrepi, financirani iz drugih virov, in sicer prek Programa razvoja podeželja 2007–2013 ter znotraj rednih del in nalog, ki jih izvajajo službe na področju kmetijstva. Izvajali so se ciljni raziskovalni projekti in druge vsebine, skladno s postavljenimi petimi strateškimi stebri prilagajanja. Med drugim je bila narejena tudi raziskovalna naloga Vzpostavitev sistema multidisciplinarnih informacij prostora za potrebe napovedovanja in ocenjevanja škode po naravnih nesrečah v kmetijstvu. Ministrstvo se za iskanje rešitev v prilagajanju na podnebne spremembe povezuje z različnimi domačimi in tujimi institucijami, tako na ravni državne uprave kot na ravni nevladnih organizacij in raziskovalnih ustanov.

Leta 2013 je bila iz Evropskega sklada za ribištvo sofinancirana nabava dveh ekoloških plovil, ki sta pristojnim ustanovam na voljo za ukrepanje ob ekološki nesreči na morju.

Kmetijstvo je zaradi neposredne odvisnosti od vremena in okoljskih razmer med najbolj občutljivimi sektorji, saj ga ti vplivi najbolj prizadenejo. Ukrepi obvladovanja tveganj v kmetijstvu morajo biti usmerjeni k prilagajanju kmetijske proizvodnje na podnebne spremembe ter k preprečevanju in blaženju posledic neugodnih vremenskih razmer. Uvajanje sodobnih in posodobitev že znanih tehnologij pridelave sledi cilju zmanjševanja vplivov podnebnih sprememb na kmetijstvo ter posledično k zagotovitvi stabilnega dohodkovnega položaja v njem.

### 2.3 Sistem opazovanja, obveščanja in alarmiranja

Sistem opazovanja, obveščanja in alarmiranja uspešno deluje. Uveljavljen je klic v sili na enotno evropsko številko 112, ki ga z neprekinjenim odzivom (24/7) podpira 13 regijskih centrov za obveščanje ter Center za obveščanje Republike Slovenije. Centri za obveščanje zbirajo in obdelujejo podatke o nevarnostih in nesrečah ter opravljajo dispečersko službo za vse reševalne službe (okoli 700.000 do 800.000 klicev na leto) ter druge naloge iz njihove pristojnosti. S prevzemom sistema javnega alarmiranja v državno pristojnost in njegovo prenovu je od 1563 siren dolgoročno potrebnih 1496, od tega je prevzetih 807. Prevzem in prenova zamujata zaradi pomanjkanja finančnih sredstev, zgrajena pa je ključna infrastruktura informacijsko-komunikacijskega sistema za zaščito in reševanje.

Temeljna podlaga informacijskega sistema je intranet zaščite in reševanja, ki povezuje uporabnike v lokalnem informacijskem omrežju na državni ravni. Prek interneta ga lahko uporabljajo vsi izvajalci na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. Za operativno delovanje še vedno zadovoljivo deluje sistem avtonomnih radijskih zvez zaščite in reševanja (ZARE in ZARE PLUS), ki vključuje sistem osebne klica in sistem javnega alarmiranja. Sistem fiksnih komunikacij se zagotavlja v javnem telekomunikacijskem sistemu. Sprejeta je bila odločitev, da se v prihodnje uporabljata v sinergiji dva sistema digitalnih radijskih zvez TETRA in DMR.

### 2.4 Ocene ogroženosti (tveganj) in načrti zaščite in reševanja

Leta 2012 je bila na področju načrtovanja sprejeta Uredba o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja, po kateri se na državni ravni pripravljajo načrti zaščite in reševanja za potres, poplave, letalsko nesrečo, jedrsko ali radiološko nesrečo, velik požar v naravnem okolju, teroristični napad, pojav posebno nevarnih boleznih živali, nalezljive bolezni pri ljudeh velikega obsega ter načrti, ki bi veljali, če bi prišlo do vojne. V obdobju od 2011 do 2015 so bili na novo narejeni državni načrti zaščite in reševanja ob pojavu posebno nevarnih boleznih živali, ob potresu ter nalezljivih boleznih pri ljudeh. Na podlagi novih državnih načrtov zaščite in reševanja in Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja so bili na novo oblikovani in usklajeni načrti dejavnosti ministrstev, za katere so v načrtu opredeljene naloge, ter regijski načrti zaščite in reševanja. Podrobneje so opredeljeni vsebine in obseg načrtovanja na lokalni ravni.

Za pripravljenost na jedrsko ali radiološko nesrečo je bil skladno z državnim načrtom sprejet nov Pravilnik o uporabi tablet kalijevega jodida, ki ureja oskrbo, razdeljevanje in uporabo tablet kalijevega jodida znotraj zaščitnega ukrepa jodne profilakse v primeru jedrske ali radiološke nesreče v RS ali drugi državi, ki bi lahko ogrozila prebivalstvo na delu RS ali njenem celotnem območju. Za jedrsko nesrečo v Jedrski elektrarni Krško je bil sprejet nov koncept delitve tablet kalijevega jodida, in sicer predhodna delitev tablet upravičencem na območju 10 km okrog elektrarne, ki se je začela leta 2013. Leta 2014 sta bila pripravljena dokumenta Organizacija osebne dozimetrije, ki zagotavlja izvajanje dozimetrije za izvajalce ZRP, ki so vključeni v intervencije ob jedrski ali radiološki nesreči, in Strategija ukrepanja po jedrski ali radiološki nesreči, ki podaja izhodišča za ukrepanje po jedrski ali radiološki nesreči.

Leta 2010 je bila ustanovljena Medresorska komisija za spremljanje izvajanja državnega načrta zaščite in reševanja ob jedrski ali radiološki nesreči.

### 2.5 Ukrepanje ob nesrečah – sile za zaščito, reševanje in pomoč

Sile za zaščito, reševanje in pomoč so pretežno organizirane v lokalnih skupnostih, le manjši del je organiziran v gospodarskih družbah, zavodih in drugih organizacijah ter na ravni regij in države. Kot javne reševalne službe na območju celotne države delujejo gasilska služba, gorska reševalna služba, jarmarska reševalna služba ter podvodna reševalna služba.

To povezanost, prostovoljstvo in s tem množičnost v kombinaciji s poklicnimi strukturami, ki so pomembna značilnost slovenskega sistema zaščite, reševanja in pomoči, bo treba krepiti tudi v prihodnje, saj je na leto od 15.000 do 22.000 različnih intervencij in posredovanj reševalnih služb ter drugih operativnih sestav.

Po dosedanjih merilih je v enotah, službah in organih Civilne zaščite razporejenih okoli 15.000 pripadnikov. Pripravljenost in usposobljenost poveljnikov in štabov Civilne zaščite na lokalni ravni sta neizenačeni glede na splošne razlike med občinami. Nova merila za organiziranje enot in služb Civilne zaščite bistveno zmanjšujejo število njenih pripadnikov, nadaljuje se specializacija teh enot in zlasti vzpostavljajo tiste službe in enote, ki jih ne morejo zagotoviti poklicne ali prostovoljne reševalne enote in sestave. Sprejete so tudi potrebne pravne in organizacijske rešitve za uvedbo pogodbene službe v Civilni zaščiti, ki pa zaradi pomanjkanja finančnih sredstev ne zaživi.

Občine s prostovoljnimi in poklicnimi gasilci organizirajo občinsko obvezno javno gasilsko službo. Delovanje prostovoljnih gasilcev, ki jih je v operativni sestavi približno 44.000, in 600 poklicnih gasilcev v teritorialnih enotah je preraslo po osamosvojitvi v splošno javno reševalno službo. Določenih je 46 gasilskih enot, ki opravljajo naloge ob prometnih nesrečah, nesrečah z nevarnimi snovmi, nesrečah na vodi in v njej ter ob nekaterih drugih nesrečah tudi zunaj matičnih občin. Te naloge sofinancira država. V povprečju pride 19,2 operativnega gasilca na 1000 prebivalcev ali 1,95 gasilca na km<sup>2</sup>. Povprečna oddaljenost posamezne gasilske enote od najbližje sosednje gasilske enote je 3,87 km, kar gasilec omogoča uspešno izvajanje nalog splošne reševalne službe. Prostovoljno gasilstvo je premalo razvito na zahodnem in jugozahodnem delu države. Z zakonodajo je status prostovoljnih gasilcev in drugih prostovoljnih reševalcev urejen primerljivo z drugimi članicami Evropske unije, vendar so težave v odnosu do delodajalcev, ki te prostovoljce zaposlujejo. Opremljenost je večinoma ustrezna, vendar neizenačena med občinami glede na ogroženost. Poteka sicer proces izenačevanja usposobljenosti med poklicnimi in prostovoljnimi operativnimi gasilci, uveljavljeni so tudi programi za načrtno posodabljanje gasilske zaščitne in reševalne opreme ter zagotovljene bistvene rešitve za odziv oziroma



ukrepanje gasilcev s širšega območja ob velikih nesrečah. Glede na vire ogrožanja se širijo naloge zaščite, reševanja in pomoči, ki jih gasilci opravljajo kot splošno reševalno službo. V obdobju od 2009 do 2014 so gasilci opravili od 14.000 do 21.000 intervencij na leto, največ leta 2014, najmanj pa 2010.

Reševanje v gorah in na drugih zahtevnih terenskih razmerah opravlja Gorska reševalna zveza Slovenije kot javna služba na ravni države v 17 postajah z okoli 700 gorskimi (prostovoljnimi) reševalci, pri čemer sodelujeta tudi vojaško letalstvo in Policija. Na leto opravijo okoli 400 reševanj in iskanj. Gorskimi reševalci rešujejo tudi zasute v snežnih plazovih. Država sofinancira njihovo načrtno usposabljanje, opremljanje in delovanje. Gorskimi reševalcem se zaradi povečevanja prstočasnih dejavnosti v gorskem svetu in dejavnosti na drugih zahtevnih terenih (jadralno padalstvo, soteskanje, gorsko kolesarjenje in druge) širi področje delovanja, s čimer se povečuje tudi število reševalnih nalog.

Reševanje v jamah kot javno službo na območju celotne države izvaja Jamarska reševalna služba pri Jamarski zvezi Slovenije, in sicer v sedmih reševalnih centrih z več kot 100 jamarskimi prostovoljnimi reševalci. Vsako leto izvedejo okoli 15 različnih intervencij. Služba skrbi za neprekinjeno organizacijo dejavnosti, opremljanje in načrtno usposabljanje (tudi reševanje iz jamskih sifonov, sotesk, z žičnic in visokih zgradb), kar sofinancira tudi država.

Reševanje iz vode izvajajo kot javno službo na območju vse države Podvodna reševalna služba pri Slovenski potapljaški zvezi in gasilske enote. Podvodna reševalna služba je organizirana v 15 reševalnih postajah, v katerih deluje več kot 130 potapljačev (prostovoljnih) reševalcev, ki skupaj zagotavljajo organizacijske, kadrovske in materialne pogoje za operativno delovanje. Na leto imajo približno 30 intervencij, delovanje službe pa sofinancira država.

Rdeči križ Slovenije zagotavlja delovanje poizvedovalne službe, organizira stacionarij in tri nastanitvene enote, zagotavlja strokovno zdravstveno osobe za operativno delovanje mobilnega stacionarija ter nastanitveni center pri URSZR in ekipe prve pomoči pri območnih združenjih Rdečega križa Slovenije. Rdeči križ Slovenije kot humanitarna organizacija nacionalnega pomena z javnimi pooblastili deluje v 12 regijah, 56 območnih združenjih in 916 krajevnih organizacijah. Bistvenega pomena z vidika varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami je njegovo delovanje na področju preventivnih in promocijskih dejavnosti ter usposabljanja in humanitarne pomoči ob nesrečah. Humanitarno pomoč ob večjih nesrečah zagotavlja tudi Slovenska Karita.

Kinološka zveza Slovenije in Zveza vodnikov reševalnih psov zagotavljata na leto okoli 150 reševalnih psov za različne naloge zaščite, reševanja in pomoči, ki sodelujejo v približno 60 reševalnih oziroma iskalnih intervencijah. Nekatere zmogljivosti zagotavljajo tudi taborniška in skavtska organizacija, radioamaterji, letalski klubi in druge nevladne organizacije, s katerimi so sklenjene pogodbeno dogovorjene obveznosti o zagotavljanju zmogljivosti na področju ZRP ter za sofinanciranje na državni in lokalni ravni.

Med poklicnimi reševalnimi službami je poleg gasilcev najpomembnejša služba nujne medicinske pomoči, ki je del javnega zdravstva. Usklajenost in povezanost službe in njenih posameznih delov z informacijsko-komunikacijskimi sistemi ter uporabo drugih zmogljivosti v sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami za delo službe je zelo različna. S prikolicami za intervencije ob množičnih nesrečah so se povečale zmogljivosti zdravstva ob večjih nesrečah neposredno na kraju dogodka. Številne zmogljivosti so še neizkoriščene in pogosto odvisne od razmer in možnosti posameznih zdravstvenih domov. Zelo neizenačena, v povprečju pa preskromna, je tudi pripravljenost zdravstvenih zmogljivosti za sprejem večjega števila nenadno poškodovanih oziroma obolelih v bolnišnično oskrbo.

Slovenska vojska in Policija podpirata oziroma po potrebi sodelujeta pri zaščiti in reševanju ob različnih vrstah nesreč. Dvonamenska oprema Slovenske vojske omogoča, da so določene vojaške zmogljivosti prilagodljive oziroma ustrezno uporabne tudi za sodelovanje pri ukrepanju ob nesrečah, kot so požari v naravi, premoščanje vodotokov, pomoč ob poplavah in podobno.

Skladno z državnimi načrti zaščite in reševanja ter na podlagi dogovorov ali pogodb so zagotovljene nekatere specializirane enote, zmogljivosti in inštituti kot podpora za izvajanje zahtevnih nalog ZRP (ekološki laboratorij z mobilno enoto, biološka laboratorija IMI–MF in IMP–VF, reševanje v rudnikih, reševanje ob nesrečah s klorom, identifikacija mrtvih oseb in podobno).

Zaradi poplavnih dogodkov v zadnjih letih je Vlada RS novembra 2014 sprejela Akcijski načrt interventnih aktivnosti zaradi poplav. Akcijski načrt vsebuje kratkoročne ukrepe (nujna interventna gradbena dela na vodotokih in vodni infrastrukturi in njihovo vzdrževanje) in dolgoročne, kot so sistemski, organizacijski, normativni in drugi ukrepi, ki so pomembni za upravljanje vod, ter interventna gradbena dela na prometni infrastrukturi. Leta 2010 je bil sprejet Načrt aktiviranja in uporabe državnih zrakoplovov za nujne naloge ZRP ob naravnih in drugih nesrečah, za nujno medicinsko pomoč ter za iskanje in reševanje zrakoplovov. V državne načrte zaščite in reševanja pri nesrečah večjega obsega je bilo vključeno sodelovanje Slovenske vojske in Policije.

Na področju zdravstvene dejavnosti je bila sprejeta enotna doktrina ukrepanja sistema nujne medicinske pomoči ob množičnih nesrečah. Skladno s tem se je bistveno izboljšala in povečala pripravljenost zdravstvenih zavodov za oskrbo in sprejem večjega števila poškodovanih. Posebna pozornost je bila namenjena izobraževanju in usposabljanju zdravstvenih delavcev o pravilnem ukrepanju in vodenju intervencije oziroma reševanja ob množičnih nesrečah. Tako sta se bistveno izboljšali tudi usklajevanje in sodelovanje z drugimi reševalnimi službami. Na predbolnišnični ravni sistema nujne medicinske pomoči sta se financirala izdelava in opremljanje regijskih prikolic za množične nesreče, s čimer so se zagotovile dodatne rezerve zdravil, medicinskih pripomočkov in opreme za oskrbo večjega števila poškodovanih.

## 2.6 Izobraževanje in usposabljanje

Analiza uresničevanja Resolucije o nacionalnem programu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v letih od 2009 do 2015 na področju izobraževanja in usposabljanja je pokazala, da je uresničevanje njenih ciljev prispevalo k razvoju področja in izboljšanju usposobljenosti pripadnikov sil za izvajanje nalog na področju zaščite, reševanja in pomoči. Oblikovan in sprejet je bil Pravilnik o izobraževanju in usposabljanju na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, s katerim so določeni splošni pogoji, postopki in dokumentacija v procesu izobraževanja in usposabljanja v Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje RS ter njegovih enotah v Sežani, Logatcu in Pekrah.

Večji del aktivnosti poteka v Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje RS na Igu, z odprtjem ciljno usmerjenih enot v Logatcu (nastanitveni center, sprejemni center za mednarodne enote, poligon za tehnično reševanje), Pekrah (teoretično usposabljanje, steza za nosilce IDA) in Sežani (usposabljanje za gašenje požarov v naravnem okolju in vroči trening na I. stopnji, sprejemna baza in nastanitvena zmogljivost za okrepitev sil na Krasu med požarno ogroženostjo) pa je bil del usposabljanj opravljen tudi v teh enotah. Leta 2012 je bila postavljena požarna hiša 2, s postavitvijo požarnega platoja in preselitvijo simulatorjev za gašenje notranjih požarov na plato ter postavitvijo večnamenskega objekta za tehnično reševanje pa je bil na Igu urejen celovit sistem za usposabljanje gasilcev za gašenje notranjih požarov.

Veljavna sta 102 programa izobraževanja in usposabljanja. Programi so namenjeni različnim ciljnim skupinam (pripadniki civilne zaščite, javni uslužbenci na področju VNDN, gasilci, pripadniki SV, MNZ ...). Različnih oblik usposabljanja se vsako leto udeleži več kot 25.000 udeležencev, predvsem gasilcev. Usposabljanje prostovoljnih gasilcev izvaja Gasilska zveza Slovenije po programih, ki jih sprejmejo pristojni organi zveze, in programih, ki jih predpiše minister, pristojen za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami. Izobraževalni center za zaščito in reševanje v sodelovanju z Združenjem slovenskih poklicnih gasilcev usposablja kandidate za pridobitev poklica gasilec in izvaja druge zahtevnejše programe usposabljanja gasilcev (posredovanje v cestnih predorih, reševanje z višin z vravno tehniko, usposabljanje za gašenje s helikopterji, reševanje iz vode...), ki jih predpiše minister. Pri usposabljanjih sodeluje približno 150 zunanjih predavateljev, inštruktorjev in drugih strokovnjakov. Na novo je bilo narejenih ali prenovljenih 66 programov.

Na podlagi potrjenega učnega načrta za izbirni predmet Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami so bili opravljeni oziroma končani vsi predpisani postopki za uvedbo izbirnega predmeta v osnovnih šolah. Po posebnem programu usposabljanja za izvajalce izbirnega predmeta se je usposobilo 185 učiteljev. Za učitelje izbirnega predmeta je bila odprta e-učilnica in narejen metodični priročnik v elektronski obliki. Izbirni predmet so uvedli v šole v šolskem letu 2010/11, v petih letih je bilo vanj vključenih 2398 osnovnošolcev v 183 osnovnih šolah.

Uvedena sta bila model preventive pred stresom in sistem psihološke pomoči na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. Sistem psihološke krizne intervencije na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami je vzpostavljen za pripadnike sil za ZRP. V Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje RS na Igu se je leta 2012 začelo usposabljanje zaupnikov iz vrst poklicnih gasilcev in operaterjev v centrih za obveščanje, ki skrbijo za psihološko podporo sodelavcem v svojem delovnem okolju. Usposabljanje je potekalo skladno s Smernicami za psihološko pomoč reševalcem v sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, ki jih je sprejela URSZR. Del usposabljanja je bil izveden v sodelovanju s Švedsko reševalno agencijo. V sklopu modela je bila znotraj Državne enote za hitre reševalne intervencije ustanovljena posebna Služba za psihološko pomoč ob naravnih in drugih nesrečah. Psihologi so pogodbeni pripadniki Civilne zaščite, ki delujejo v enoti.

Na ravni države so za predšolsko in šolsko mladino vsako leto razpisani literarni in likovni natečaji z naslovom Naravne in druge nesreče. Pripravlja se različno gradivo (zgibanke, letaki, urniki, kazala, plakati, namizne didaktične igre itn.) o naravnih in drugih nesrečah ter ukrepih ob njih, s poudarkom na promociji številke 112. Gradivo je dostopno v vrtcih in šolah ter ob različnih prireditvah vse šolsko leto.

Ukrepi za izvajanje osebne in vzajemne zaščite oziroma ustrežno ukrepanje pred nesrečami, med njimi in po njih so za najširšo ciljno skupino prebivalcev predstavljeni prek različnega tiskanega in drugega gradiva, na različnih prireditvah oziroma projektih (npr. Oktober – mesec požarne varnosti), posebna skrb pa je namenjena komuniciranju prek spletne strani [www.sos112.si](http://www.sos112.si) in Facebooka. V pomembnih trenutkih se vzpostavlja komunikacija s sredstvi javnega obveščanja, različnimi javnimi prireditvami (npr. Festival za tretje življenjsko obdobje, sejmi, Bogatajevi dnevi zaščite in reševanja, državna preverjanja usposobljenosti ekip prve pomoči Civilne zaščite in Rdečega križa itn.).

## 2.7 Raziskovalno-razvojno delo

V preteklem srednjeročnem obdobju so se razvojnoraziskovalne naloge izvajale prek različnih programov financiranja. Leta 2009 so bile znotraj CRP Znanje za varnost in mir – CRP MIR končane štiri naloge.

Leta 2010 sta bili končani dve razvojnoraziskovalni nalogi, leta 2011 pa jih je potekalo pet s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, usmerjenih v ocenjevanje ranljivosti stavb po potresu, postavitve sistema zgodnjega opozarjanja za primer nevarnosti proženja zemeljskih plazov, učinkovito uporabo zaščitnih vodnih baraž za podporo interventnega ukrepanja ob nesreči, pregled stanja zemeljskih in betonskih vodnih pregrad ter nadgradnje baze podatkov o nevarnih snoveh. Na področju varstva pred požarom so bile narejene štiri naloge, namenjene izdelavi učne aplikacije za intervencije ob požarih, pripravi operativnih taktičnih postopkov, pripravi literature in prosojnic za temeljne učne programe za prostovoljne gasilce ter Fire & Hazmat Training program.

Leta 2012 je na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami bilo osem nalog. Poleg večletnih nalog iz leta 2011 so potekale še naloge Potresna ogroženost v Sloveniji (POTROG), namenjena potrebam civilne zaščite, Sistem zgodnjega opozarjanja za primer nevarnosti proženja zemeljskih plazov MASPREM, Študija učinkovite uporabe vodnih baraž OCV in Protipožarni nadzor v naravi – videonadzorni sistem VIDEOKRAS 4. Na področju varstva pred požarom je bilo iz sredstev požarne takse financiranih sedem raziskovalnih nalog.

Slovenija je kot opazovalka vključena tudi v pobudo skupnega programskega načrtovanja JPI Climate, saj je sodelovanje izjemnega pomena za spodbujanje raziskav in razvoja na področju prilagajanja podnebnim spremembam. Hkrati pa gre tudi za utrjevanje mednarodnega znanstvenega sodelovanja z znanstvenimi ustanovami EU na področju podnebnih sprememb.

## 2.8 Mednarodno sodelovanje

Republika Slovenija zagotavlja svojo aktivno vlogo in prispevek k večji varnosti pred naravnimi in drugimi nesrečami z dvostranskim sodelovanjem, podporo regionalnemu povezovanju v Jugovzhodni Evropi, zlasti pa v okviru krepitve mehanizma civilne zaščite Evropske unije (EU) in s sodelovanjem v mednarodnih organizacijah. Dvostranski sporazumi o sodelovanju na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami so sklenjeni z Avstrijo, Hrvaško, Madžarsko in Italijo, Češko, Slovaško, Poljsko in Rusko federacijo ter Bosno in Hercegovino, Črno goro, Makedonijo in Srbijo. Intenzivno je sodelovanje z Nemčijo in Švedsko ter nekaterimi drugimi državami, članicami EU.

V preteklem obdobju je Slovenija s prenosom znanja in izkušenj zagotavljala obsežno podporo razvoju sistemov za varstvo pred nesrečami v državah Zahodnega Balkana tako na dvostranski ravni kot znotraj regionalne Pobude za pripravljenost na nesreče in njihovo preprečevanje za Jugovzhodno Evropo. Izjemno intenzivna je bila tudi podpora državam Zahodnega Balkana pri vključevanju v mehanizem civilne zaščite EU, dosežen je bil viden napredek tako pri pogajanjih o novem zakonodajnem aktu kot pri operativnem sodelovanju ob večjih nesrečah (ob velikih poplavih na Zahodnem Balkanu leta 2014). K temu sta bistveno prispevala evropska projekta iz Instrumenta predpristopne pomoči, ki ju je v obdobju 2010–2015 v regiji uspešno izvedla URSZR kot vodilni partner.

Polnopravno članstvo v evroatlantskih integracijah, zlasti v EU, je omogočilo nadaljnjo intenzivno izmenjavo izkušenj in znanja ter vključitev Republike Slovenije v skupna prizadevanja za razvoj mehanizma civilne zaščite EU kot temeljne podlage za učinko-

vito pomoč in odzivanje na velike nesreče. Slovenija je vključena v skupen informacijsko-komunikacijski sistem, sodeluje in izvaja aktivnosti v programu izobraževanja in usposabljanja, v skupni nabor zmogljivosti znotraj mehanizma civilne zaščite EU prispeva svoje enote in strokovnjake ter skladno s svojimi zmogljivostmi sodeluje v mednarodnih reševalnih intervencijah.

Aktivna vloga Republike Slovenije na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami izhaja tudi iz obveznosti, ki jih ima kot članica Organizacije združenih narodov (v nadaljevanju: OZN). V preteklem obdobju je bila pozornost usmerjena predvsem v izpolnjevanje smernic Hjoškega akcijskega okvira za zmanjšanje tveganj nesreč 2005–2015 in smernic INSARAG ter konvencij OZN na področju varstva pred nesrečami.

Nacionalni sistem opazovanja in obveščanja je povezan s sistemom opazovanja in obveščanja EU in mednarodnih organizacij ter s sistemi sosednjih držav.

V preteklem obdobju je Republika Slovenija posredovala pomoč ob vseh večjih nesrečah v regiji (poplave na Zahodnem Balkanu 2010, 2011, 2014, snežni zameti, požari 2012 idr.) in glede na zmogljivosti tudi drugod po svetu. Republika Slovenija pa je ob žledu 2014 po zaprosilu prek mehanizma civilne zaščite EU prav tako dobila obsežno mednarodno pomoč iz 11 držav.

Prav tako je URSZR s sodelovanjem v številnih evropskih projektih prek različnih evropskih finančnih instrumentov in skladov prispevala h krepitvi zmožnosti sistema zaščite in reševanja za učinkovito pripravljenost in odziv na nesreče v Sloveniji, k izboljšanju sodelovanja s sosednjimi državami, predvsem na obmejnem območju, in razvojne pomoči državam Zahodnega Balkana ter zmožnosti sodelovanja v mednarodnih reševalnih intervencijah.

### 3 TEMELJNI CILJI VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

Na podlagi ocen ogroženosti (tveganja), ocene stanja na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami ter glede na človeške in materialne vire so temeljni cilji v srednjeročnem obdobju do leta 2022, ki ga zajema ta program:

- nadaljevanje uveljavljanja stališča, da se pri sprejemanju normativnih, organizacijskih, tehničnih in drugih ureditev ali ukrepov na posameznih področjih, vključno s področjem varstva pred požarom in varstva pred utopitvami, pri načrtovanju uporabe prostora, graditvi objektov ter usmerjanju posameznih dejavnosti prednostno upoštevajo preventivni ukrepi, s katerimi se preprečuje nastanek nesreče oziroma zmanjšajo njene posledice, pri čemer bo posebna pozornost na vseh področjih namenjena prilagajanju posledicam, ki izhajajo iz ocen tveganj;

- nadaljevanje dela pri usklajevanju ocen tveganj za posamezne nesreče in državne ocene tveganj, uveljavitev celovitega ocenjevanja zmožnosti za obvladovanje tveganj in pri spremljanju načrtovanja za obvladovanje tveganj;

- nadaljevanje dela pri določitvi ocen ogroženosti zaradi naravnih in drugih nesreč, na podlagi katerih se v načrtih zaščite in reševanja načrtuje odzivanje na nesreče;

- nadaljevanje načrtnega povečevanja zmogljivosti in robustnosti opazovalnih omrežij za pravočasno napovedovanje, odkrivanje ter spremljanje nevarnosti naravnih in drugih nesreč, zlasti pa načrtno posodabljanje in povečevanje opazovalnih omrežij za spremljanje potresne dejavnosti. Čim bolj bomo poskušali izkoristiti možnosti sodobnih informacijsko-komunikacijskih tehnologij pri napovedovanju, odkrivanju in spremljanju nevarnosti naravnih in drugih nesreč na nacionalni in evropski ravni;

- nadaljevanje reorganizacije sil za ZRP na državni, regijski in lokalni ravni ter v gospodarskih družbah, zavodih in drugih organizacijah glede na sprejete in načrtovane nove normativne in druge rešitve, še posebej zmanjšanje sestave Civilne zaščite in povečanje njene specializacije, povečanje sposobnosti za posebno zahtevne intervencije in za odzivanje na sodobne vire ogrožanja. Stalnica bodo prizadevanja za ustrežnejšo ureditev statusa prostovoljnih reševalcev;

- nadaljevanje ukrepov in aktivnosti za izboljšanje splošne pripravljenosti na naravne in druge nesreče, ki jih povzročajo sodobni viri ogrožanja, podnebne spremembe ter skrajševanje odzivnih časov tudi s posodobitvijo osebne in skupinske zaščitne reševalne opreme vseh reševalnih služb, vključno s posodobitvijo voznega parka s postopni nakupom namenskih vozil za posamezne reševalne sestave;

- nadaljevanje dograjevanja informacijsko-komunikacijske infrastrukture zaščite in reševanja s postavitvijo kombiniranega sistema državnih zvez TETRA in DMR, logističnih centrov, objektov za usposabljanje in drugih infrastrukturnih zmogljivosti z upoštevanjem prilagoditve delovanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami morebitnim spremembam v organizaciji in delovanju lokalne samouprave;

- dopolnjevanje organiziranosti, opremljenosti in usposobljenosti določenih reševalnih sestav na ravni države in povečanje njihovih zmogljivosti za dajanje reševalne pomoči ob zahtevnih naravnih in drugih nesrečah na območju države oziroma razvoj in povečanje zmogljivosti teh sil za pomoč drugim državam, predvidoma na celotnem območju Evrope oziroma za pomoč znotraj EU, vključno s certificiranjem določenih enot po zahtevanih standardih EU in OZN;

- načrtno posodabljanje programov usposabljanja, priprava novih programov glede na vire ogrožanja in spremembe na področju organiziranja in opremljanja sil za zaščito, reševanje in pomoč, uvajanje sodobnih oblik usposabljanja, sodelovanje z izobraževalnimi institucijami na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v drugih državah, nadaljevanje razvijanja in uvajanja modela prve psihološke pomoči za ogrožene v nesrečah ter za reševalce, usposabljanje komisij za ocenjevanje škode in priprava programov za predšolsko in šolsko mladino za pridobitev znanja in veščin s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami;

- nadaljevanje neobveznih oblik usposabljanja prebivalcev za osebno in vzajemno zaščito, posebej prek sodobnih tehnologij in aplikacij (aplikacije za pametne telefone in spletne strani, kratki filmi na YouTube, Facebooku itn.). Nadgrajevali in dopolnjevali bomo aktivnosti in oblike usposabljanj za predšolsko in šolsko mladino, ki so se pokazale kot ustrezne. Nadaljevali bomo tudi načrtno in organizirano informiranje javnosti o morebitnih nevarnostih ter različne neobvezne oblike funkcionalnega usposabljanja za ZRP, še posebej za izvajanje osebne in vzajemne zaščite;

- nadaljevanje raziskovalnih in razvojnih nalog ter projektov, katerih rezultati bodo odločilno prispevali k ustrezni nadgradnji informacijskega in komunikacijskega sistema, izboljšanju učinkovitosti in odzivnosti na sodobne vire ogrožanja ter večnamenskosti uporabe različnih tehničnih in drugih sredstev ter opreme na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami;

- nadaljevanje programov nacionalnega pomena za izboljšanje priprav na požare v naravnem okolju, za ukrepanje ob izbruhih nevarnih rastlinskih boleznih in škodljivcev, ob nenadnem onesnaženju morja in nenadnem velikem onesnaženju površinskih voda v povodjih, ob poplavah ter ob množičnih prometnih nesrečah in nesrečah v avtocestnih predorih ter ob vremenskih ujmah, posodabljanje gasilske zaščitne in reševalne opreme ter izenačevanje opremljenosti gasilskih in drugih reševalnih služb v občinah s slabšimi materialnimi možnostmi;

- reorganiziranje službe nujne medicinske pomoči, vključno s helikoptersko nujno medicinsko pomočjo, in sicer z uvedbo dispečerskih centrov ter urgentnih centrov pri regijskih bolnišnicah, ki bodo skupaj z bolnišnicami sposobni v kratkem času sprejeti povečano število obolelih ali poškodovanih oseb;

- dopolnjevanje organiziranosti reševalnih sestav SV z usklajenim razvojem kadrovskih, tehničnih in drugih zmogljivosti ter različnimi oblikami izobraževanja, usposabljanja in sodelovanja na vajah državne ravni. SV bo kot pomemben dejavnik v sistemu VNDN s svojo pripravljenostjo, usposobljenostjo in organiziranostjo tudi v prihodnje izvajala zakonsko opredeljene naloge sodelovanja pri ZRP ob naravnih in drugih nesrečah;

- na področju varstva pred požarom tudi v prihodnje slediti razvoju stroke in normativnim ureditvam na različnih področjih, ki jih združuje Zakon o varstvu pred požarom. Poudarek je treba nameniti načrtovanju posegov v prostor, aktualno je zagotavljanje zadostnih količin vode za gašenje. Intenzivirati je treba napore po vključevanju vsebin s področja varstva pred požarom v izobraževalne vsebine na vseh ravneh. Dvigniti je treba raven izvajanja ukrepov varstva pred požarom na vseh ravneh in strukturah s poudarkom na analizi stroškov in koristi (tako imenovani cost benefit). Posebno pozornost je treba nameniti vgrajenim sistemom aktivne požarne zaščite in izvajalcem posameznih ukrepov varstva pred požarom tudi z vidika pooblastil in prostega pretoka storitev na notranjem trgu. Z vidika prepoznavanja potreb in predvsem upravičenosti nekaterih preventivnih ukrepov varstva pred požarom je treba začeti aktivnosti na področju požarnega preiskovanja;

- poskrbeti za nadaljnje izboljšanje mednarodnega sodelovanja in aktivno vlogo Slovenije na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, skladno s sprejetimi dvostranskimi in večstranskimi sporazumi; prednostno s sosednjimi državami in ključnimi državami članicami EU ter kot razvojna pomoč državam Zahodnega Balkana; v regionalnih pobudah, prednostno v Jugovzhodni Evropi oziroma na Zahodnem Balkanu, znotraj sodelovanja držav Alpske, Podonavske in Jadransko-jonske makroregije; zagotavljanje nadaljnje aktivne vloge Slovenije v mehanizmu civilne zaščite EU ter razvoj področja skladno s sprejetimi smernicami in posameznimi sektorskimi predpisi (nesreče z nevarnimi snovmi, enotna evropska številka za klic v sili 112 idr.), prednostno tudi v obliki sodelovanja v evropskih projektih; krepitev sodelovanja znotraj Združenih narodov, predvsem na področju zmanjševanja tveganj v vseh fazah obvladovanja nesreč, skladno s Sendajskim okvirnim akcijskim načrtom za zmanjšanje tveganj nesreč za obdobje 2015–2030; sodelovanje v Natu na področju civilnega kriznega načrtovanja, sodelovanje v drugih mednarodnih okvirih glede na zmožnosti;

- vzpostaviti učinkovit usklajevalni mehanizem za nadaljnje uspešno sodelovanje Slovenije v mednarodnih reševalnih operacijah in dajanje pomoči drugim državam ob večjih nesrečah, skladno z zmožnostmi ter prednostno znotraj mehanizma civilne zaščite EU ter sistema OZN za odzivanje na nesreče.

#### **4 RAZVOJ OPAZOVALNIH, INFORMACIJSKIH, KOMUNIKACIJSKIH, LOGISTIČNIH IN DRUGIH SISTEMOV ZA ZAŠČITO, REŠEVANJE IN POMOČ**

Razvojni cilji sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v Republiki Sloveniji na področju informacijsko-komunikacijskih sistemov so: nadaljnji razvoj enotnega informacijsko-komunikacijskega sistema na področju sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, prenova sistema javnega alarmiranja na način, da bo v državno pristojnost v tem srednjeročnem obdobju prevzetih še 699 siren, posodabljanje opreme, zmogljivosti in storitev regijskih centrov za obveščanje, razvoj aplikacij za področje varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, tudi za uporabo v informacijskih oblakih, nadaljnji razvoj osnovnih storitev klica v sili na številki 112 v obliki besedilnih klicev (SMS), videoklicev in samodejnih klicev v sili iz vozil (eKlic). Tem se pridružujejo še razvoj razširjenih storitev, temelječih na tehnologijah omrežij mobilne telefonije LTE in tehnologijah tako imenovanih pametnih telefonov, prehod na enotni digitalni sistem radijskih zvez državnih organov z uporabo komplementarnih tehnologij TETRA in DMR, priprave na prehod na naslednjo generacijo sistema radijskih zvez na tehnologiji LTE, nadaljnji razvoj videosistema nadzora nad požari v naravnem okolju na obalno-kraškem, severnoprimorskem in notranjskem območju ter integracija informacijske podpore Intervencijskega poveljniškega sistema v aplikaciji Vulkan z aplikacijo SPIN, na podlagi katere bi se v SPIN prenašali podatki ob velikih in množičnih intervencijah na območju občine ali regije ter podatki o omeni škode iz aplikacije AJDA.

Dopolnili, posodobili in prilagodili bomo državno mrežo potresnih opazovalnic. Prednost bo imelo redno posodabljanje zastarele opreme. Za hitrejšo obveščanje o učinkih močnejših potresov bo zgoščena mreža opazovalnic za evidentiranje močnih tresljajev. Sistem bo še celoviteje povezan s splošnim sistemom opazovanja, obveščanja, opozarjanja in alarmiranja ter s sistemom izmenjave seizmoloških podatkov s sosednjimi državami.

Dopolnili, posodobili in prilagodili bomo sistem za meteorološko, hidrološko in lavinsko (plazovno) ter ekološko opozarjanje (zgodnje zaznavanje intenzivnih padavin, neurij, požarne ogroženosti v naravnem okolju, ekoloških in drugih pojavov) z uvedbo novih metod napovedovanja in komuniciranja ter z državno mrežo meteoroloških postaj, vključno s postajami za daljinsko zaznavanje s povečanim številom prizemnih merilnih postaj za zgodnje zaznavanje intenzitete ter bilance padavin. Sistem bo še celoviteje povezan s splošnim sistemom opazovanja, obveščanja, opozarjanja in alarmiranja.

Pripravili in uveljavljati bomo začeli program razvoja in vzpostavitve službe za pomorsko meteorologijo in hidrologijo, ki bo vključena v sistem opazovanja, obveščanja, opozarjanja in alarmiranja o ekstremnih vremenskih in hidroloških pojavih ter v podporo delovanja v primeru nenadnega onesnaženja morja. Podatke bo služba posredovala tudi v enotni pomorski informacijski sistem. Vzpostavljen bo sistem za nadzor plovbe (VTS), kar bo dopolnilo sedanji sistem obveznega javljanja ladij z nevarnimi tovari v Jadranu. Služba za meteorologijo in hidrologijo ter služba za nadzor pomorskega prometa bosta povezani v enoten pomorski informacijski sistem.

Še naprej bomo dopolnjevali, posodabljali in prilagajali državno mrežo vodomernih postaj za opazovanje visokih vod ter vzdrževali in nadgradili simulacijska orodja za napovedovanje odtoka. Celoten sistem bomo povezali s sistemom za opazovanje, obveščanje, opozarjanje in alarmiranje ter prek regijskih centrov za obveščanje zagotovili pravočasno opozarjanje in alarmiranje zaradi visokih voda. Hkrati z graditvijo hidroelektrarn na spodnji Savi bo vzpostavljen sistem opazovanja, spremljanja in opozarjanja na visoke vode med vsemi hidroelektrarnami na Savi, ki bo vključen tudi v splošni sistem opazovanja, obveščanja, opozarjanja in alarmiranja.

Prizadevali si bomo za čim hitrejšo normativno ureditev priprave izračunov in dokumentacije o hidravličnih posledicah morebitnega porušanja hidroenergetskih objektov ter za načrtno izvajanje priprav za opozarjanje in ukrepanje ob visokih vodah.

Izvajali bomo sistem spremljanja in obveščanja sosednjih držav ob nenadnih velikih onesnaženjih površinskih voda v povodjih (po vzoru podonavskega alarmnega opozorilnega sistema) tudi na celotnem območju države.

Dogradili bomo enoten sistem za spremljanje zunanjega sevanja za ukrepanje ob jedrskih nesrečah in drugih radioloških nevarnostih ter ga povezali z drugimi nacionalnimi in evropskimi sistemi te vrste. Na tej podlagi bo narejen enoten načrt spremljanja in zaznavanja radioloških, kemičnih in bioloških nevarnosti, vzorčenja in pregledovanja vzorcev ter obveščanja javnosti, pri čemer bodo upoštevane zmogljivosti v poklicnih in drugih reševalnih enotah ter sestavah za radiološko, kemično in biološko zaščito, vključno z zmogljivostmi Slovenske vojske. V enoten sistem opazovanja, obveščanja, opozarjanja in alarmiranja bosta vključeni tudi fitosanitarna služba ter služba za nadzor zdravja živali in živil živalskega izvora.

Programske aplikacije bomo še naprej oblikovali na centralnih zbirkah podatkov in tehnologijah, ki bodo omogočale varen interni in oddaljen dostop, pri čemer bodo uporabljene zlasti standardne tehnologije v okviru omrežja internet. Razvijali bomo geografsko-informacijski sistem GIS UJME v izvedbi 3D in 2D za uporabo v centrih za obveščanje in v spletni različici za preostale izvajalce varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. Večino aplikacij bomo razvijali kot spletne aplikacije, ki bodo delno ali v celoti dosegljive na enotnem spletnem portalu Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje [www.sos112.si](http://www.sos112.si), v omejenem obsegu pa tudi prek mobilnih telefonov na naslov [wap.sos112.si](http://wap.sos112.si). Še naprej si bomo prizadevali, da bodo v informacijsko-komunikacijski sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami lahko hitro in neposredno posredovale informacije tudi opazovalne in nadzorne službe, organizirane za spremljanje meteoroloških, hidroloških, seizmoloških, radioloških, ekoloških in drugih razmer. Vključili bomo medijsko dejavnost kot pomoč pri posredovanju opozoril javnosti, tako prek portala [www.sos112.si](http://www.sos112.si) kot prek družabnih omrežij Facebook in Twitter.

Uvajanje vse večjega števila novih storitev in vse večje količine podatkov ob hkratnih težnjah skrajševanja trajanja intervencij zahtevajo avtomatizacijo postopkov ukrepanja v centrih za obveščanje. Pomembno vlogo pri tem bo imel prihodnji sistem za podporo ukrepanju, ki bo združeval vse dosedanje sisteme za vodenje intervencij, hkrati pa je tudi pogoj za uvajanje novih storitev, še zlasti na področju klica v sili na številki 112. Kakovost reševanja se iz leta v leto povečuje, nanjo poleg sodobnih reševalnih tehnik in opreme bistveno vplivajo tudi kratki odzivni časi enot za ZRP. Kakovostne in pravočasne začetne informacije so pri tem zelo pomembne.

Souporaba skupnih državnih komunikacijskih in informacijskih sistemov ter omrežij za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, tudi znotraj tako imenovanih informacijskih oblakov, je mogoča pod pogoji zagotavljanja vsaj enake oziroma boljše kakovosti storitev, ob upoštevanju posebnosti sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, kot enega izmed sistemov nacionalne varnosti ter iz tega izhajajoče potrebe po avtonomnosti. Znotraj skupnih omrežij oziroma omrežij v informacijskem oblaku je treba vzpostaviti virtualno omrežje, ki bo prednostno in z zahtevano kakovostjo storitve omogočalo uporabo elektronskih komunikacij za vodenje ter prenos podatkov v sistemu opazovanja, obveščanja, opozarjanja in alarmiranja. V tako vzpostavljenem virtualnem omrežju mora biti zagotovljena razpršenost ključnih podatkov na način, da bodo ti lokalno dostopni tudi ob izpadu ali preobremenjenosti komunikacijskih povezav. Za načrtovanje, postavitev, delovanje in vzdrževanje enotnega virtualnega omrežja za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami skrbi URSZR. Ta tudi določa tehnične pogoje za vključevanje drugih sistemov v to omrežje.

Na področju logističnih sistemov bodo aktivnosti usmerjene v učinkovito logistično podporo silam za ZRP in delovanje URSZR. Uvedba učinkovite logistične zmogljivosti bo temeljila na optimizaciji celovitega upravljanja, pri čemer bo osrednjo vlogo imel Državni logistični center. Organizacijo tega centra z osrednjim skladiščem na lokaciji v Rojah bodo dopolnjevali regijski logistični centri (glede na oceno ogroženosti), ki bodo skupaj sestavljali teritorialno logistično podporo silam za ZRP. Tako bodo izpolnjeni pogoji za visoko logistično podporo silam za ZRP ob naravnih in drugih nesrečah (24/7).

## 5 RAZVOJ PREVENTIVNIH DEJAVNOSTI

Preventivne ukrepe in dejavnosti z vidika učinkovitega preprečevanja nastanka nesreč je treba v zahtevanem obsegu na vseh resornih področjih upoštevati pri dopolnjevanju ali spreminjanju systemske in področne zakonodaje na državni in lokalni ravni, za učinkovito zaščito, reševanje in pomoč ter boljšo ponovno gradnjo infrastrukture po nesreči.

Ogroženost oziroma izpostavljenost prostora nevarnostim naravnih in drugih nesreč postaja v Sloveniji vse pomembnejši dejavnik prostorskega razvoja. Prostorski razvoj na vseh območjih, zlasti pa na ogroženih, se načrtuje skladno z omejitvami zaradi naravnih in drugih nesreč. Prostorski, urbanistični, gradbeni in drugi tehnični ukrepi se pri načrtovanju ter urejanju prostora in naselij ter graditvi objektov uveljavljajo, da se preprečijo oziroma zmanjšajo škodljivi vplivi naravnih in drugih nesreč ter se omogoči izvajanje ZRP.

Ocene tveganj za nesreče, pripravljene skladno s smernicami Evropske komisije, ki urejajo ocenjevanje in prikazovanje tveganj na področju obvladovanja nesreč, bodo postale podlaga tudi za aktivnosti pri prostorskem načrtovanju.

Zagotavljajo se tudi možnosti za razvoj območij, ki so namenjena delovanju sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami na državni ravni in so stalno v uporabi za ZRP. Na njih se zagotavljajo dejavnosti, kot so objekti, namenjeni zaščiti in reševanju (logistični centri in skladišča, centri za izobraževanje in usposabljanje, telekomunikacijski objekti in območje za uničevanje neeksplozivnih sredstev). Zaradi tehničnih in varnostnih razlogov se lahko na območjih opredeli omejena in nadzorovana raba za te namene.

Za učinkovito obvladovanje naravnih in drugih nesreč ter povečanje odpornosti na nesreče mora biti posebna pozornost namenjena tudi usposabljanju prebivalcev za izvajanje osebne in vzajemne zaščite.

Pri varstvu pred požarom in varstvu pred utopitvami se bo nadaljeval sistemski razvoj področij, s poudarkom na izboljšanju standardov varnosti. Posebna pozornost bo namenjena uvedbi ekonomskih razmerij med predpisanimi preventivnimi ukrepi varstva pred požarom in pričakovano požarno škodo.

Pripravljena bosta strategija in program varstva pred poplavami, ki bosta temeljila na predpisanih pogojih ter omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije. Pospešila se bo priprava strokovnih podlag, zlasti scenarijev podnebja v prihodnosti, za odločanje o pogojih rabe in varovanja območij ogroženih zaradi poplav, plazov in erozije ter vodovarstvenih območij. Dopolnjeno bo upravljanje voda, zlasti v delu, ki ureja delovanje obveznih državnih gospodarskih javnih služb. Nadaljevala se bo reorganizacija, dopolnjena bodo koncesijska razmerja in delovanje službe prilagojeno zahtevam evropske in nacionalne zakonodaje ter posledicam, ki jih povzročajo podnebne spremembe. Poseben poudarek bo na izvedbi nujnih investicij in vzdrževanju pomembnejših objektov vodne infrastrukture na področju upravljanja voda, ki pomenijo bistveno izboljšanje vodnega režima. Nadaljevali se bosta tudi obnova in gradnja manjkajočega dela protipoplavnih nasipov vzdolž Mure ter investicije v protipoplavne ukrepe na območju Ljubljane, Železnikov, Savinje in Drave.

Pripravljena bo nova karta potresne nevarnosti Republike Slovenije za projektiranje potresno odpornih objektov (skladno z EC8, novimi podatki in najnovejšimi mednarodnimi smernicami na tem področju). Karta bo izdelana na podlagi novih in dopoljenih strokovnih podlag na področjih seizmotektonike, geologije, seizmologije in geodezije.

Oblikovana bosta strategija in operativni program za načrtno in nenehno zmanjševanje potresne ogroženosti gradbenih objektov. Strategija bo temeljila na uporabi vseh strokovnih podlag in baz znanja, ki so na voljo. Leta 2013 razvit model za oceno potresne ogroženosti POTROG se bo posodabljal z novimi raziskavami in ocenami na državni in občinskih ravneh, ki bodo povečale zanesljivost napovedi posledic potresa. Model POTROG in njegove različice za uporabo v posameznih občinah se bodo uporabili za načrtovanje operativnih programov. Za njihovo izvedbo bodo pripravljene vsa potrebna zakonska podlaga in tehnični predpisi ter ustanovljene stalne regijske in občinske tehnične pisarne, ki jih bo usklajevalo strokovno telo na državni ravni.

Spodbujali bomo rešitve, programe in ukrepe, katerih namen bo širitev vrst zavarovanja pred naravnimi in drugimi nesrečami. Zavzemali se bomo za postavitve in razširitve sistema subvencioniranja zavarovanj za bolezni živali, ki lahko povzročijo veliko gospodarsko škodo. Zavzemali se bomo tudi za uveljavljanje sistemskih rešitev, ki bodo prek zavarovanja omogočale kritje neposrednih, pa tudi posrednih škod ob izbruhu živalskih bolezni.

Zaradi dejstva, da ukrepi blaženja posledic neugodnih vremenskih razmer ne prinašajo učinkov v primerjavi s škodo, ki nastane na kmetijskih kulturah po naravni nesreči, bomo znotraj Programa razvoja podeželja 2014–2020 spodbujali tehnologije pridelave, ki bodo naravne nesreče preprečile oziroma omilile njihove posledice. Podpirali bomo naložbe v prilagoditve na podnebne spremembe (mreže proti toči, rastlinjake), v namakalne sisteme in opremo ter specialno kmetijsko mehanizacijo. Podpirali bomo izobraževanje, usposabljanje, svetovanje in prenos znanja za učinkovito zmanjševanje škode ob naravnih nesrečah ter obvladovanje tveganj in prilagajanje podnebnim spremembam.

Nadaljevalo se bo opremljanje intervencijskih protipožarnih prometnic z obvestilnimi tablami z oznakami prometnic za lažjo orientacijo na terenu. Nujna je tudi nova izdaja atlasa protipožarnih objektov. Nadaljevala se bosta tudi opremljanje gozdov (z zelo veliko in veliko požarno ogroženostjo) z opozorilnimi tablami za požarno varnost ter vzdrževanje že postavljenih tabel. Vzdrževal se bo prostorski informacijski sloj protipožarnih prometnic in protipožarnih stez ter vzpostavil sloj opozorilnih in obvestilnih protipožarnih tabel.

Prizadevali si bomo za sistemsko določitev in ureditev vzletišč za helikopterje.

## 6 RAZVOJ ZMOGLJIVOSTI TER SIL ZA ZAŠČITO, REŠEVANJE IN POMOČ

### 6.1 Načrti zaščite in reševanja

Skladno z zahtevami iz Sklepa o mehanizmu Unije na področju civilne zaščite in prihodnjimi zahtevami na področju načrtovanja bo v naslednjih letih potekalo usklajevanje načrtovanja za obvladovanje tveganj za nesreče. Načrti zaščite in reševanja bodo tudi v prihodnje izhodišče za načrtovanje odziva ob naravnih in drugih nesrečah. Načrte bo treba prenoviti glede na ugotovitve novih ocen ogroženosti oziroma ocen tveganja za posamezne nesreče. Uveljavljena bo nadaljnja poenostavitve načrtovanja na vseh ravneh, s poudarkom, da morajo biti razdelani predvsem koncepti zaščite in reševanja pri odzivanju na posamezne nesreče, izpopolnjeni postopki obveščanja in izmenjave podatkov med izvajalci, načrtovane rešitve za izvajanje najpomembnejših nalog pa usklajene med izvajalci in različnimi ravni načrtovanja. Razširiti bo treba možnost načrtovanja posameznih nalog ali ukrepov za ZRP.

Državne ocene ogroženosti bodo tudi v prihodnje izhodišče za izdelavo načrtov zaščite in reševanja kot izhodišča za odziv na naravne ali druge nesreče, medtem ko bodo ocene tveganj izhodišče pri načrtovanju preventivnih ukrepov za zmanjšanje možnosti za nastanek nesreč, in sicer pri: načrtovanju obvladovanja tveganj za nesreče in izdelavi načrtov zaščite in reševanja ob nesreči, izdelavi ocen zmožnosti za obvladovanje tveganj, razvoju finančnih strategij za preventivne ukrepe za preprečevanje ali zmanjšanje možnosti za nastanek nesreč ter za ukrepanje, pomoč in odpravo posledic ob nesrečah, določitvi prednostnih naložb za zmanjšanje možnosti za nastanek nesreč ali njihovih posledic, prostorskem načrtovanju, načrtovanju javnih naložb, načrtovanju socialne zaščite, ugotavljanju vrzeli in silah in sredstvih za zaščito, reševanje in pomoč ter načrtovanju popolnitve in dopolnjevanja sil in sredstev za zaščito, reševanje in pomoč. Večino teh ocen bodo pripravila pristojna ministrstva. V procesu izdelave ocen tveganj za nesreče bo URSZR v sodelovanju z drugimi ministrstvi pripravila predvsem Državno oceno tveganj za nesreče in opravljala naloge Državnega koordinacijskega organa za izdelavo ocen tveganj za posamezne nesreče. Prvi seznam ocen tveganj za posamezne nesreče, ki jih bomo pripravili po uredbi, se bo v prihodnosti razširil na dodatne nesreče.

Skladno z obveznostmi iz Sklepa o mehanizmu Unije na področju civilne zaščite bomo začeli uveljavljati ocenjevanje zmožnosti za obvladovanje tveganj za nesreče. Podobno kot pri pripravi ocen tveganja za nesreče bo tudi ta proces večsektorski, predvsem s poudarkom na preventivnih ukrepih, pripravljenosti in izvajanju ukrepov, za kar so odgovorni posamezni resorji. Usklajevalec teh aktivnosti na ravni države bo URSZR.

V prihodnje bodo na podlagi novih ocen tveganj za posamezne nesreče, posodobljeni in aktualizirani državni načrti zaščite in reševanja, saj morajo v večji meri upoštevati nove okoljske težave, ki jih bodo prinesle podnebne spremembe. Načrtovane rešitve bodo implementirane le, če bodo ustrezno vrednotile vpliv podnebnih sprememb. Kot stalna aktivnost bo uvedeno preverjanje usklajenosti načrtov s temeljnimi načrti, pri čemer bo prednost dana zavezancem direktive Seveso III, nesrečam, v katerih je lahko veliko število ranjenih in poškodovanih, oziroma nesrečam, ki jih povzročajo sodobni viri ogrožanja. Poseben poudarek bo na dokončanju načrtov zaščite in reševanja ob množičnih prometnih nesrečah ter nesrečah v avtocestnih predorih. Obravnavano bo reševanje ob nesrečah v daljših železniških predorih. Dopolnjeni bodo koncepti vodenja intervencij, ki omogočajo uporabo gasilcev in drugih reševalcev s širšega območja, uveljavljeni bodo tudi za vse nesreče, pri katerih je to smiselno in racionalno.

V vseh državnih načrtih bodo ocenjene tudi možnosti in naloge, ki jih lahko podpre ali izvaja Slovenska vojska z novimi vojaškimi, kadrovske, tehničnimi in drugimi zmogljivostmi ali Policija s svojimi zmogljivostmi. Poenostavljen bo celoten sistem aktiviranja in načrtovanja uporabe Slovenske vojske za izvajanje nalog ZRP ob različnih vrstah nesreč.

Občine in regije bodo svoje načrte čim bolj uskladile s temeljnimi načrti zaščite in reševanja, ki so pripravljene za določene nesreče na ravni države. Prednostno bodo občine dopolnile svoje načrte zaščite in reševanja za nesreče, ki lahko nastanejo pri zavezancih direktive Seveso III, ki delujejo na njihovem območju. Občine in regije bodo svoje načrte zaščite in reševanja usklajevale tudi z občinami in regijami v sosednjih državah, če gre za območja, ki jih ogrožajo enake ali podobne vrste nesreč. Načrte zaščite in reševanja bodo pripravili tudi v pokrajinah, ko bodo ustanovljene.

Nadgraditi je treba operativno načrtovanje, ki mora postati temelj za ukrepanje ob nesrečah oziroma operativno vodenje in hkrati iztočnica za izboljšanje oziroma uvedbo preventivnih ukrepov, in ga povezati z operativnim načrtovanjem za druge izredne razmere.

Oblikovana bodo izhodišča za operacionalizacijo informacijskega centra, ki se bo aktiviral ob naravnih in drugih nesrečah z večjim številom poškodovanih ali prizadetih oseb oziroma, ko bo potrebna evakuacija večjega števila ljudi.

Sistemske bosta urejeni predhodna razdelitev tablet kalijevega jodida v sodelovanju z Ministrstvom za zdravje (nadgradnja kartice zdravstvenega zavarovanja) in razdelitev tablet kalijevega jodida ob uvedbi zaščitnega ukrepa jodne profilakse. Nadgrajeni bosta osebna dozimetrija za intervencijske delavce in pripadnike enot za zaščito in reševanje ter ocena doz za posamezne skupine prebivalcev. Nadgraditi bo treba tudi izredni radiološki monitoring v sodelovanju z zmogljivostmi Slovenske vojske oziroma lastnimi zmogljivostmi, določiti temeljno doktrino izrednega monitoringa in pripraviti operativni načrt, ki bo določal odgovorne, način dela, strokovno in operativno vodenje, zapisovanje meritev, prenos in obdelavo podatkov, vzdrževanje pripravljenosti ter zagotavljanje finančnih sredstev.

## 6.2 Zaloge materialnih sredstev

Program oblikovanja državnih blagovnih rezerv s sredstvi za osebno in skupinsko zaščito določa, da mora Republika Slovenija v rezervah sredstev za zaščito in reševanje zagotoviti za 10 odstotkov prebivalcev osebno zaščito pred radiološkimi in biološkimi nevarnostmi na podlagi načrtov za zaščito in reševanje prebivalcev ob nesrečah z nevarnimi snovmi (nesreča v Nuklearni elektrarni Krško, nesreče s klorom in drugimi nevarnimi snovmi) ter množičnega pojava živalskih bolezni ali terorističnih dejanj. Program je bil naknadno noveliran, in sicer na zagotovitev RKB-zaščitnih sredstev za 10.000 oseb. V preteklih srednjeročnih obdobjih (2005–2008 in 2009–2013) predpisane količine sredstev za osebno in kolektivno zaščito prebivalstva niso bile zagotovljene.

Veljaven program oblikovanja državnih blagovnih rezerv za obdobje od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2018 ne vključuje RKB-zaščitnih sredstev za prebivalstvo, zato se bodo pripravila izhodišča za program dopolnitve manjkajočih količin teh sredstev. Program bo vključen v petletni program oblikovanja državnih blagovnih rezerv po letu 2018.

Znotraj državnih rezerv za primer naravnih in drugih nesreč se bo v okvirih razpoložljivih finančnih sredstev nadaljevalo povečevanje količin opreme in sredstev za zagotavljanje začasnih nastanitve v stacionarnih objektih in sredstvih za začasno nastanitev, tako da bo omogočena nastanitev za 10.000 oseb. Še posebej pa se bo zagotavljala oprema za radiološko, kemično in biološko zaščito sil za ZRP iz državne pristojnosti na območju Posavja, ki bi delovale ob nesreči v Nuklearni elektrarni Krško. Obnovili in nadomestili bomo sedanje kontejnerske zmogljivosti za začasno nastanitev ter jih nekaj dokupili (bivalniki, prikolice in podobno). Za zagotavljanje ustrezne opremljenosti sil za zaščito in reševanje ob velikih požarih v naravi, ob poplavih in drugih vremenskih ujmah se bodo ustrezno povečale državne zaloge potrebne opreme in sredstev, katerih financiranje se bo zagotavljalo tudi s sredstvi požarnega sklada. Uredili bomo prostor oziroma infrastrukturo za postavitve naselja bivalnih zabojsnikov in prikolic v enoti ICZR Logatec.

Dokupili bomo agregate in druge pogonske sklope za pomoč kmetijam, individualnim stanovanjskim objektom in transformatorskim postajam ob vremenskih ujmah ter za druge potrebe. Postopoma se bodo oblikovale rezerve opreme za reševanje iz vode in na vodi, če te opreme ne bo mogoče zagotoviti znotraj programov požarnega sklada. Povečali bomo zaloge in vrste potrošnih sredstev za začasno pokrivanje objektov, dekontaminacijo, gašenje in podobno.

Povečali bomo rezerve potrošnih sredstev za ukrepanje ob visokih vodah in poplavih (vreče za izdelavo in utrjevanje protipoplavnih nasipov, mobilne črpalne enote s pripadajočim cevničnim materialom in armaturami ter drugo protipoplavno opremo). Proučili bomo možnosti za uvedbo sodobnih tehnik za izvajanje protipoplavnih ukrepov (montažne protipoplavne pregrade, mobilne protipoplavne pregrade in podobno) in možnost za uvedbo prirejenih prikolic oziroma premičnih zabojsnikov za prevoz cevničnega materiala in armatur za večje premične črpalne enote ter druge protipoplavne opreme.

Vzdrževali bomo rezerve sredstev in opreme za obvladovanje izbruhov katere koli posebno nevarnih bolezni živali, ki se lahko pojavijo hkrati na različnih območjih države. Sredstva in oprema bodo namenjeni zlasti postavitvi razkuževalnih enot ter čiščenju in razkuževanju na točkah območja, določenega okrog izbruha bolezni. Za oskrbo s pitno vodo se bodo zmogljivosti v rezervah povečale tako, da bo mogoče organizirati začasno oskrbo za najmanj 10.000 oseb.

V naslednjem obdobju je treba kupiti ustrezno plovilo za službo varovanja obalnega morja, ki bo sposobno pobrati do 15 m<sup>3</sup> zaoiljenih vod in trdih delcev. Postopno bomo začeli oblikovati tudi rezerve plavajočih vodnih pregrad in drugih sredstev za ukrepanje ob nenadnih velikih onesnaženjih površinskih voda v povodjih oziroma za omejevanje njihovega onesnaženja.

Pri gasilskih enotah, ki opravljajo naloge zaščite in reševanja širšega pomena, bodo oblikovane posebne rezerve sanitetne opreme in sredstev za ukrepanje ob nesrečah z velikim številom poškodovanih in obolelih. Glede na potrebe, ki bi se pokazale ob naravnih in drugih nesrečah v naslednjem srednjeročnem obdobju, se bodo v rezervah zagotavljala tudi druga sredstva.

Spodbujali bomo občine, da glede na ogroženost zaradi posameznih vrst naravnih in drugih nesreč, zlasti zaradi različnih vremenskih ujm (neurja, poplave, toča), zagotavljajo lastne rezerve zaščitne in reševalne opreme ter potrošnih sredstev, prilagodijo nakupe zaščitne in reševalne opreme za svoje reševalne službe in druge operativne sestave ter zagotovijo najnujnejše zmogljivosti za začasno nastanitev ogroženih na svojem območju.

## 6.3 Razvoj sil za zaščito, reševanje in pomoč

### 6.3.1 Splošno

Reorganizacija sil za ZRP se bo, skladno z novimi ali dopoljenimi normativnimi in organizacijskimi rešitvami, nadaljevala na državni in regijski ravni ter spodbujala na lokalni ravni.

Za specializirane enote in službe Civilne zaščite, ki morajo vzdrževati visoko stopnjo pripravljenosti ali so namenjene delovanju na območju celotne države oziroma pomoči drugim državam, bo prednostno uveljavljeno popolnjevanje s pogodbenimi pripadniki Civilne zaščite. Specializirane enote oziroma deli teh enot bodo certificirani po veljavnih mednarodnih standardih (npr. INSARAG), kar bo na podlagi zaprosila za pomoč omogočalo tudi napotitev v tujino.

Skladno z možnostmi bomo povečali materialno podporo za izboljšanje pripravljenosti institutov, zavodov, fitosanitarne službe, službe za nadzor zdravja živali in živil živalskega izvora ter drugih visoko specializiranih zmogljivosti, ki skladno z načrti zaščite in reševanja opravljajo te naloge oziroma zagotavljajo podporo pri izvajanju ZRP.

V sodelovanju z organizacijami socialnega varstva, zlasti centri za socialno delo in pristojnim ministrstvom, bomo obravnavali in začeli uveljavljati koncept celovitega, načrtnega in usklajenega zagotavljanja psihosocialne pomoči prizadetim ali ogroženim

prebivalcem ob nesrečah, zlasti v obdobju do ureditve osnovnih razmer za življenje. V ta koncept bomo, če bo treba, vključevali tudi ustrezne nevladne organizacije.

Ponovno bomo proučili možnosti, pri katerih nalogah ZRP lahko glede na vojaške zmogljivosti učinkovito sodeluje Slovenska vojska, še posebej na področju radiološke, biološke in kemične zaščite, inženirstva, letalstva in vojaškega zdravstva, tako da bodo vojaške zmogljivosti upoštevane pri dopolnjevanju organizacije, opremljanju in delovanju drugih sil za ZRP.

Pri uveljavljanju novih organizacijskih rešitev bomo glede na ogroženost v občinah upoštevali prednostni red poplavljanja in vključevanja v sile za ZRP tako, da bodo vključene najprej poklicne reševalne službe in nato prostovoljne sestave, za naloge, ki jih te ne opravljajo, pa bodo organizirane specializirane enote in službe Civilne zaščite. Za določene naloge, zlasti na infrastrukturi in objektih, bo poudarek na potrebni gradbeni in drugih zmogljivostih, vključno z zmogljivostmi za popravilo streh in strešnih konstrukcij, začasno usposobitev poškodovanih objektov in prometnic ter za izvedbo drugih del za čim hitrejšo vzpostavlanje osnovnih razmer za življenje ob nesrečah.

Prenovljena bodo merila za sofinanciranje na področju ZRP. Za posamezne reševalne službe se bodo povečali število reševalcev in druga osnovna merila za sofinanciranje, če bodo začele izvajati nove naloge oziroma če se jim bo obseg nalog bistveno razširil ali povečal.

V celotnem srednjeročnem obdobju bomo poskušali ustrezneje urediti status prostovoljnih reševalcev, zlasti v odnosu do delodajalcev, ter stimulirati tiste, ki zaposlujejo prostovoljne reševalce. Pri dopolnjevanju področne zakonodaje bomo ponovno proučili možnosti za ustrezno stimuliranje delodajalcev, ki zaposlujejo prostovoljne reševalce, še posebej na zavarovalniškem, socialnem, pokojninskem in drugih področjih. Tudi pri določanju in izvajanju ukrepov za ohranjanje delovnih mest v razmerah gospodarske recesije bomo proučili možnosti, da se kot eno izmed meril upošteva delovanje delavcev kot prostovoljnih reševalcev ter ohranjajo delovna mesta gasilcev v poklicnih teritorialnih enotah oziroma v gasilskih in drugih službah gospodarskih družb. Ponovno bomo proučili rešitve, ki jih za stimuliranje prostovoljnega dela uporabljajo druge države z različnimi nadomestili, nagradami, zavarovanji in drugimi oblikami, da bi jih uveljavili tudi na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, neposredno ali znotraj ustrežnejšega urejanja prostovoljnega dela v državi.

Za izboljšanje statusa reševalcev prostovoljcev bo poseben poudarek zlasti na zagotavljanju sredstev za predpisane zdravstvene preglede, zavarovanje za primer bolezní ali poškodbe pri opravljanju nalog zaščite, reševanja in pomoči, kot tudi invalidskega zavarovanja za primer nastanka invalidnosti pri opravljanju nalog zaščite, reševanja in pomoči. Sredstva morajo zagotavljati občine oziroma druge oblike lokalne samouprave ter država, ob upoštevanju območja, na katerem se naloge zaščite in reševanja opravljajo, oziroma tega, kdo je reševalca pozval k opravljanju teh nalog. Od prostovoljnih reševalnih služb in drugih operativnih sestav, ki jih organizirajo nevladne organizacije, se pričakuje, da bodo z organizacijskimi, tehničnimi in drugimi rešitvami zagotovile, da bo delovanje njihovih operativnih članov v reševalnih službah in drugih operativnih sestavah kar najmanj moteče za njihove delodajalce.

V občinah, še posebej tistih brez večjih urbanih središč in z manj razvito prometno in drugo infrastrukturo, ki so ogrožene zaradi različnih vrst nesreč, bomo spodbujali dolgoročno združevanje in razvoj prostorskih, tehničnih, logističnih in drugih zmogljivosti gasilcev, nujne medicinske pomoči, Civilne zaščite, Rdečega križa Slovenije in drugih reševalnih služb na skupnih lokacijah oziroma v skupnih objektih zaradi večje racionalnosti in učinkovitosti, pa tudi hitrejši odzivnosti ob različnih vrstah nesreč.

### **6.3.2 Razvoj posameznih sil za zaščito, reševanje in pomoč**

#### **6.3.2.1 Civilna zaščita**

Na vseh ravneh bosta opravljeni reorganizacija in racionalizacija Civilne zaščite, in sicer tako, da se bo povečala specializacija enot in služb, ki jih popolnjujejo pripadniki Civilne zaščite, pri čemer se bodo upoštevali ogroženost in nova predpisana organizacijska merila. Predvidoma skupno število pripadnikov ne bo preseglo 5000. Na ravni države bo izvršena reorganizacija enote Civilne zaščite za hitre reševalne intervencije, s čimer se bodo povečale njene zmogljivosti za pomoč drugim državam oziroma prek ustreznih modulov za skupno pomoč znotraj EU. Za delovanje na državni in regijski ravni bomo nadaljevali razvoj in poplavljanje službe za psihološko pomoč reševalcem ob nesrečah. Končan bo razvoj premočnega centra za obveščanje in začel se bo razvoj premočnih zmogljivosti za štabno delo na državni ali regijski ravni. Na državni ravni bosta vzpostavljena tudi stacionarni in premočni informacijski center za primere velikih nesreč. Znotraj služb Civilne zaščite bo organizirano načrtovano število komisij za ocenjevanje poškodovanosti objektov, urejeno bo področje izdajanja osebnih izkaznic pripadnika Civilne zaščite in ustrezno bodo definirani tako imenovani »dvojni razporedi«.

Pogodbe o službi v Civilni zaščiti se bodo še naprej prednostno sklepale zlasti za poplavljanje centrov za obveščanje ob večjih nesrečah, za poplavljanje državne enote za hitre intervencije, državne enote za varstvo pred neeksploziranimi ubojnimi sredstvi, enot za radiološko, kemično in biološko izvidovanje in dekontaminacijo ter enot za tehnično reševanje v regijah, ki so namenjene pomoči občinam ob vremenskih ujmah in nenadnih okoljskih nesrečah. Cilj srednjeročnega obdobja je skleniti pogodbe o službi v Civilni zaščiti s pripadniki v vseh pomembnejših enotah in službah Civilne zaščite v državni pristojnosti (okoli 1000 pripadnikov).

Na državni ravni se bo nadaljeval razvoj zmogljivosti note Civilne zaščite za hitre reševalne intervencije za pomoč drugim državam oziroma prek ustreznih modulov za skupno pomoč znotraj EU in za izvajanje intervencij ob večjih nesrečah v Sloveniji. Znotraj državne enote Civilne zaščite za hitre intervencije se bodo razvijale enote (tako imenovani moduli) za vključevanje v sistem modulov znotraj EU, in sicer z enotami za tehnično reševanje ob potresih (MUSAR), za prečrpavanje večjih količin poplavnih voda, za reševanje na vodi, za tehnično potapljanje, za reševanje in gašenje požarov v visokogorju in za reševanje iz jam. Navedene modularne enote bodo certificirane po standardih, ki bodo oblikovani znotraj mehanizma civilne zaščite EU.

Prenovljena bo organiziranost in pospešena bodo usposabljanja za specializirane enote Civilne zaščite (tehnično reševanje, RKB-izvidovanje in dekontaminacija). Oblikovani in usposobljeni bosta služba za podporo delu Štaba Civilne zaščite Republike Slovenije (v URSZR) in služba za podporo delu regijskih štabov Civilne zaščite (v izpostavah URSZR).

Pripravili bomo analizo področja varstva pred neeksploziranimi ubojnimi sredstvi. Na podlagi ugotovitev bomo, predvsem z vidika organiziranosti, opremljenosti in usposobljenosti, opravili reorganizacijo Državne enote za varstvo pred neeksploziranimi ubojnimi sredstvi. Nadaljevali bomo posodoblanje opreme in delovnih sredstev ter postopkov za varnejše delo pripadnikov enote, tudi zaradi večje povezljivosti in boljšega sodelovanja s sorodnimi enotami v Policiji in Slovenski vojski.



### **6.3.2.2 Gasilska služba**

Najpomembnejša reševalna struktura v sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami in še posebej pri ZRP so poklicni in prostovoljni gasilci, organizirani v Gasilski zvezi Slovenije in poklicnih enotah, oblikovanih po teritorialnem načelu v lokalno javno gasilsko službo.

Gasilstvo bo tudi v naslednjem obdobju organizirano kot obvezna javna lokalna služba (javna gasilska služba), katere trajno in nemoteno delo zagotavljajo lokalne skupnosti in država. Opravlja se v javnem interesu ter je za prizadete in ogrožene ljudi in živali brezplačna. Prizadevali si bomo za vključitev industrijskega gasilstva v javno gasilsko službo.

Gasilska zveza Slovenije bo posebno skrb namenila ustreznemu povezovanju operativnih enot na območjih, na katerih je razmeroma veliko število gasilcev, in skupaj z občinami nadaljevala aktivnosti za povečevanje števila prostovoljnih gasilcev v zahodnem delu države. Posebna skrb bo namenjena tudi vključevanju članov industrijskih prostovoljnih gasilskih društev, katerih delovanje zamira oziroma negativno vpliva na požarno varnost v okoljih, v katerih je delovalo tako društvo. Aktivnosti za izboljšanje statusa prostovoljnih gasilcev se bodo izvajale v vsem srednjeročnem obdobju in skladno s prizadevanji za izboljšanje statusa vseh prostovoljnih reševalcev.

Še naprej bomo urejali ukrepanje oziroma zaščito, reševanje in pomoč ob nesrečah v daljših enocevni in dvocevni predorih, v ospredju bodo predvsem usposabljanje (merila za usposabljanje »portalnih« gasilcev), način aktiviranja glede na vrsto nesreče (stopnje aktiviranja) in posodobitev regijskih načrtov zaščite in reševanja za nesreče v predorih. Z usmerjanjem priprav oziroma opremljenosti za zaščito, reševanje in pomoč ob prometnih nesrečah na avtocesti v Prekmurju oziroma na drugih avtocestnih odsekih, ki nimajo ustreznih odzivnosti pristojnih gasilskih enot širšega pomena ni nujno (čas prispetja do 20 minut).

Število gasilskih enot (46), ki so določene za izvajanje nalog širšega pomena, se predvidoma ne bo povečevalo. Na območjih, ki so po času aktiviranja slabše pokrita z gasilskimi enotami širšega pomena, se bodo na podlagi časovne dosegljivosti gasilskih enot širšega pomena določila območja dvojnega aktiviranja oziroma se bodo določile dodatne gasilske enote pod pogojem, da so že ustrezno opremljene in usposobljene za reševanje v cestnem prometu. Pregledani bodo občinski načrti aktiviranja gasilskih enot in urejena hkratna aktiviranja lokalnih gasilskih enot ob intervencijah širšega pomena (hkrati z gasilskimi enotami širšega pomena), če to zaradi ustreznosti pristojnih gasilskih enot širšega pomena ni nujno (čas prispetja do 20 minut).

Ob upoštevanju tehničnih standardov interoperabilnosti, predvsem Uredbe Komisije (EU št. 1303/2014 z dne 18. novembra 2014) o tehnični specifikaciji za interoperabilnost v zvezi z »varnostjo v železniških predorih« železniškega sistema EU, se bodo s strani upravljavca javne železniške infrastrukture za reševanje v predorih pregledala in skladno z načrtom reševanja v železniških predorih dopolnila opremljenost gasilskih enot, določenih za reševanje v teh predorih.

Skladno z Državnim načrtom zaščite in reševanja ob velikem požaru v naravnem okolju se bodo začeli načrtno usposabljati tudi gasilci z manj ogroženih območij, ki so s tem načrtom predvideni za pomoč ob velikih požarih v zahodnem delu države. Regijska gasilska poveljstva bomo opremili in usposobili za vodenje velikih intervencij, pri katerih sodelujejo gasilci iz celotne regije ali iz več regij.

Znotraj gasilskih organizacij bomo spodbujali organiziranje, opremljanje in usposabljanje ekip prve pomoči v gasilskih enotah in skladno z ocenami ogroženosti tudi ekip za reševanje na vodi in iz nje.

### **6.3.2.3 Gorska reševalna služba**

Gorska reševalna zveza Slovenije bo nadaljevala načrtno posodabljanje in nadomeščanje zaščitne ter reševalne opreme in intervencijskih vozil. Kupljena bo posebna oprema za reševanje ob nesrečah med prostočasnimi aktivnostmi, kot so jadralno padalstvo, soteskanje, gorsko kolesarjenje in druge, pri katerih posredujejo gorski reševalci. Del investicijskih sredstev bo namenjen tudi nakupu opreme za reševanje iz visokih objektov, z žičnic in drugih naprav.

Vzpostavljen bo učni center gorske reševalne službe. Gorski reševalci bodo sodelovali na usposabljanjih za druge vrste nesreč (nesreče na vodi, nesreče v urbanih okoljih). Skupaj z drugimi reševalnimi službami in upravljavci smučišč se bosta nadaljevala usposabljanje in opremljanje s posebno opremo za reševanje z žičniških naprav.

Povečalo se bo moštvo pri tistih postajah, pri katerih se je bistveno povečalo število reševanj. Tudi vnaprej se bodo zagotavljale in izboljševale razmere za stalno poletno dežurstvo reševalcev, ko je obisk gora največji, postopoma pa naj bi se to obdobje podaljševalo.

### **6.3.2.4 Jamarska reševalna služba**

Jamarska reševalna služba bo nadaljevala načrtno večletno posodabljanje in dopolnjevanje zaščitne in reševalne opreme ter voznega parka reševalnih centrov. Kupljena bo posebna oprema, ki jo jamarski reševalci potrebujejo za ukrepanje pri zahtevnih vrstah nesreč (reševanje iz globokih jam, vodnih jam, sotesk, z/iz visokih objektov, z žičnic in podobno), vključno z novim avdio-video komunikacijskim sistemom za reševanje.

Nadaljevalo se bo usposabljanje na vseh področjih, na katerih je mogoče uporabiti vrhno tehniko, ter aktivnosti za zagotovitev reševalnih specialnosti jamar miner in jamar potapljač. Jamarski reševalci bodo sodelovali tudi pri usposabljanjih za reševanje z žičniških naprav. Redno se bodo izvajale vaje reševanja iz jam, izza jamskih sifonov, žičnic, sotesk, visokih zgradb ter reševanja ob drugih nesrečah, predvsem s sodelovanjem različnih reševalnih služb. Med aktivne jamarske reševalce bomo poskušali privabiti večje število zdravnikov in medicinskega osebja. Vsi pripravniki in jamarski reševalci se bodo usposobili za bolničarje prve pomoči.

Vzpostavljen bo elektronski kataster jam. Enota jamarskih reševalcev bo vključena v prostovoljni nabor zmogljivosti civilne zaščite EU.

Pripravljena bodo izhodišča in merila za sistemsko spremljanje vstopov v jame.

### **6.3.2.5 Podvodna reševalna služba**

Podvodna reševalna služba bo tudi v naslednjem obdobju zagotavljala kadrovske, materialne in organizacijske razmere za operativno delovanje reševalnih postaj, in sicer za iskanje pogrešanih in reševanje ponesrečenih v vodi, sodelovanje pri reševa-

nju ob poplavah ter pri opravljanju nujnih zaščitnih in drugih ukrepov zaradi preprečitve ali ublažitve posledic nesreč na vodah. Nadaljevala se bosta izobraževanje in usposabljanje potapljačev reševalcev zaradi vzdrževanja stalne in visoke stopnje usposobljenosti ter pripravljenosti za izvajanje intervencij ob nesrečah v vodi. Posebna pozornost bo namenjena stimulaciji in motivaciji lokalnih skupnosti, gospodarskih družb in upravljavcev objektov na ali ob vodi, da skladno s posebnostmi ogroženosti sodelujejo pri zagotavljanju razmer za usposabljanje in reševalne aktivnosti podvodnih reševalcev.

Na podlagi analize delovanja bodo opravljene postopne spremembe organizacije službe. Dopolnili in posodobili bomo potapljaško in reševalno opremo, zlasti z ustreznimi plovili za reševanje na vodi in iz nje. Posodobljati se bodo začela intervencijska vozila reševalnih postaj oziroma reševalnih skupin.

Podvodna reševalna služba bo ustrezno stopnjo zaščite in reševanja zagotavljala s preventivno in učinkovito operativno reševalno dejavnostjo, ki bo temeljila na primerni tehnični opremljenosti in zadostni ter ustrezno usposobljeni kadrovski strukturi. Povečalo se bo sodelovanje s sorodnimi reševalnimi službami, predvsem na področjih, na katerih so mogoči sinergijski učinki.

#### **6.3.2.6 Enote reševalnih psov**

Kinološka zveza Slovenije in Zveza reševalnih psov Slovenije bosta zagotavljali pripravljenost in operativno usposobljenost vodnikov s psi za iskanje, reševanje in nudenja pomoči preživelim v ruševinah ter iskanje pogrešanih oseb. Posebna pozornost bo namenjena reševalnim psom, ki bodo sodelovali v Državni enoti za hitre reševalne intervencije.

Pripravljena bosta nacionalna preizkusa pripravljenosti reševalnih psov za reševanje v ruševinah in za iskanje pogrešanih oseb, na podlagi katerih se bodo izvajala redna preverjanja pripravljenosti reševalnih psov za sodelovanje v teh enotah. Povečan poudarek bo na zagotavljanju osebne zaščitne opreme in zmogljivosti za prevoz reševalnih psov ter nakupu novih intervencijskih vozil.

#### **6.3.2.7 Enote za postavitve začasnih naselij**

Zveza tabornikov Slovenije in Združenje slovenskih katoliških skavtinj in skavtov bosta še naprej izboljševala in razvijala pripravljenost enot na državni in regijski ravni za postavitve začasnih bivališč ob naravnih nesrečah. V sodelovanju z URSZR ter drugimi enotami in službami, vključenimi v sistem ZRP, bo kot projekt razvit model namestitvene enote in usposobljene ekipe za vodenje začasnih naselij. Uresničen bo tudi projekt namestitve ogroženih prebivalcev ob naravnih nesrečah.

Organizirana bo enota za hiter odziv ob večji naravni nesreči, ki bo opremljena in usposobljena za postavitve tako imenovanih kriznih centrov (nujna oskrba prebivalcev). Za delovanje enote bo zagotovljeno tovorno vozilo.

V vseh regijah (13) bomo načrtovali organizacijske in druge rešitve za začasno nastanitev določenega števila (okoli 1000) ogroženih oseb v stacionarnih objektih.

#### **6.3.2.8 Stacionariji, nastanitvene enote ter ekipe za prvo pomoč**

V stacionarnih in nastanitvenih enotah za nastanitev v poljskih razmerah bo oprema prilagojena in posodobljena skladno s predpisi in standardi za namestitve začasno ogroženih prebivalcev. Ohranjen bo stacionarij v Mariboru za nastanitev ogroženih v terenskih razmerah. Območna združenja Rdečega križa Slovenije bodo organizirala ekipe za nastanitev v stacionarnih objektih v Ljubljani, Novem mestu in Novi Gorici. Pripravljen in izveden bo program usposabljanja za vodenje namestitvenih enot.

V Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje RS, enota Logatec bo postavljena nastanitvena zmogljivost za posebne kategorije ogroženih.

URSZR bo v sodelovanju z Rdečim križem Slovenije ter Zdravstveno fakulteto Univerze v Ljubljani nadaljevala razvoj, opremljanje in usposabljanje enot za zdravstveno oskrbo v mobilnem stacionariju ROLE 2.

Rdeči križ Slovenije bo načrtno in usklajeno z drugimi nevladnimi organizacijami nadaljeval organizacijo, opremljanje in usposabljanje ekip prve pomoči, cilj je organizirati 200 ekip, ki lahko delujejo na območju vse države. Vsako območno združenje naj bi imelo vsaj eno usposobljeno in opremljeno ekipo oziroma ustrezno število ekip glede na ogroženost in število prebivalcev. Program za usposabljanje bolničarjev bo glede na novo znanje posodobljen, uvedeno bo dopolnilno usposabljanje vsaki dve leti. Člani ekip za prvo pomoč se bodo usposobili tudi za dajanje psihološke pomoči prizadetemu prebivalstvu ob naravnih ali drugih nesrečah.

#### **6.3.2.9 Poizvedovalna služba**

Rdeči križ Slovenije bo skladno z javnimi pooblastili in v sodelovanju z ministrstvi za notranje in zunanje zadeve ter URSZR nadaljeval razvoj, krepitev in vodenje poizvedovalne službe. Del poizvedovalne službe bo popolnjeval stacionarni in mobilni informacijski center pri URSZR.

Poizvedovalna služba se bo vključila v priprave in izvajanje nalog ob večjih naravnih in drugih nesrečah ter v evakuacije ob nesreči v Nuklearni elektrarni Krško in ob morebitni evakuaciji slovenskih državljanov zaradi neposredne ogroženosti iz držav, v katerih potekajo oboroženi spopadi.

#### **6.3.2.10 Druge nevladne organizacije**

Na državni ravni se bo nadaljevalo sodelovanje tudi z drugimi nevladnimi organizacijami, ki se skladno s predpisi ob naravnih in drugih nesrečah vključujejo v ZRP. Zveza radioamaterjev Slovenije bo zagotavljala rezervne komunikacijske povezave za organe vodenja zaščite, reševanja in pomoči, popolnjevanje enot za zveze in premični komunikacijski center za podporo organom vodenja tudi na državni ravni.

V nadzor državnega ozemlja iz zraka v obdobju povečane požarne ogroženosti in akvatorija ob onesnaženju morja se bodo tudi v prihodnje vključevali letalski klubi.

V občinah bomo spodbujali vključevanje reševalnih služb in sestav, ki jih organizirajo nevladne organizacije, v lokalne sile za ZRP, pri čemer ne sme prihajati do prekrivanja nalog, ki se izključujejo in jih ima posamezna služba v občini oziroma na regijski ali državni ravni glede na vrsto in naloge nevladne organizacije.

#### **6.3.2.11 Nujna medicinska pomoč**

Nadaljevale se bodo aktivnosti za načrtnejšo širšo in celovitejšo podporo službi nujne medicinske pomoči v sistemu opazovanja, obveščanja in alarmiranja, predvsem z vidika zagotavljanja informacijsko-komunikacijskih storitev, uporabe geografskega informacijskega sistema za zaščito in reševanje ter drugih infrastrukturnih zmogljivosti, kot so sredstva oziroma radijski sistem zvez.

Na področju opremljanja bomo nadaljevali posodabljanje, dopolnjevanje in povečevanje medicinske opreme na predbolnišnični ravni. Na tej ravni bomo prednostno poskušali zagotoviti zahtevnejšo medicinsko opremo (na primer defibrilator, respirator, perfuzor itn.), ki je količinsko zelo omejena. Proučili bomo možnosti, da bi se pripravila in zagotovila dodatna rezervna medicinska oprema tudi za bolnišnico.

Dopolnili bomo medresorski načrt uporabe državnih zrakoplovov ob naravnih in drugih nesrečah ter izvedli pilotski projekt delovanja združene zmogljivosti Helikopterske nujne medicinske pomoči in Gorske reševalne zveze Slovenije. Ta zmogljivost bo namenjena nujni medicinski pomoči v vseh okoliščinah, tudi na zahtevnih terenih oziroma v gorah. Začeli bomo aktivnosti za nakup namensko opremljenih helikopterjev za helikoptersko nujno medicinsko pomoč in reševanje v gorah.

Proučili bomo upravičenost in možnosti izvajanja helikopterske nujne medicinske pomoči tudi v drugih krajih, bolj oddaljenih od ljubljanskega letališča (na primer v Pomurju).

#### **6.3.2.12 Zmogljivosti Slovenske vojske**

Slovenska vojska bo pri ZRP sodelovala na podlagi načrta delovanja VIHRA skladno s svojo organiziranostjo in opremljenostjo. Določene enote SV se posebej opremljajo in usposabljujejo za dopolnitev sil ZRP. Enote Slovenske vojske bodo, če bo treba, pomagale pri zaščiti premoženja in prebivalcev ob naravnih in drugih nesrečah, pri odpravljanju posledic naravnih in drugih nesreč, gašenju požarov v naravi, pri zračnem in cestnem transportu osebja in sredstev za reševanje, pri odpravljanju posledic radiološke, biološke ali kemične kontaminacije ter evakuaciji in reševanju prebivalcev ob naravnih in drugih nesrečah.

Helikopterske zmogljivosti Slovenske vojske se bodo tudi v prihodnje v glavnem opremljale in uporabljale za gašenje požarov v naravnem okolju in za podporo gorskemu reševanju.

Slovenska vojska bo za reševanje v gorah na vojaškem delu letališča Jožeta Pučnika na Brniku vsak dan v vidnem delu dneva zagotavljala helikopter v visoki stopnji pripravljenosti. Dežurna posadka bo poleg reševanja v gorah in na težko dostopnih območjih izvajala tudi nujne helikopterske prevoze v okviru helikopterske nujne medicinske pomoči. Če bo treba, bo lahko razmeroma v kratkem času zagotovila še dodatni helikopter.

Proučili bomo možnosti za skupen nakup zaščitne in reševalne opreme za reševalne službe, Policijo in Slovensko vojsko za delo v razmerah radiološke, kemične in biološke kontaminacije.

#### **6.3.2.13 Policija**

Policija bo skladno s svojimi zmogljivostmi in pooblastili sodelovala pri opravljanju nalog na področju ZRP. Večji poudarek bo namenjen opremljanju in usposabljanju za delo ob naravnih, množičnih in drugih nesrečah doma ter posredovanju reševalne in humanitarne pomoči tujini. Več aktivnosti policije bo usmerjenih tudi v usposabljanje za iskanje pogrešanih oseb in ogleda množičnih nesreč (sodelovanje s silami ZRP na lokalni, regijski in državni ravni). Policija bo optimizirala oziroma povečala tudi število pomožnih policistov, ki lahko nadomeščajo aktivne policiste oziroma neposredno sodelujejo pri izvajanju policijskih nalog tudi ob naravnih in drugih nesrečah. Policija bo izvedla tudi usposabljanja vodstvenih struktur za štabne oblike dela ob naravnih in drugih nesrečah ter zagotovila opremo za njihovo delo v štabih ali operativnih skupinah.

Helikopterske zmogljivosti Policije bodo usmerjene v glavnem v podporo službi nujne medicinske pomoči in v helikopterske prevoze obolelih do zdravstvenih organizacij oziroma med zdravstvenimi ustanovami.

#### **6.3.2.14 Druge zmogljivosti**

Za okrepanje ob naravnih in drugih nesrečah bo še naprej zagotovljena stalna pripravljenost Ekološkega laboratorija z mobilno enoto (ELME), Enote za reševanje ob nesrečah s klorom in drugimi jedkimi snovmi (TKI Hrastnik), Mobilne enote z ekološkim laboratorijem (MEEL), Inštituta za mikrobiologijo in parazitologijo (VF-IMP), Inštituta za mikrobiologijo in imunologijo (MF-IMI), Nacionalnega inštituta za biologijo (NIB), Zavoda za varstvo pri delu, Mobilne enote za meteorologijo in hidrologijo (MEMH), Enote za jamsko reševanje Premogovnika Velenje in Enote za identifikacijo oseb (MF-EIO).

Skladno s finančnimi možnostmi se bodo v okviru sofinanciranja dejavnosti na področju ZRP zagotavljala sredstva za posodabljanje opreme in širitev posebnih programov oziroma storitev za preprečevanje nesreč oziroma omejevanje posledic nesreč.

Nadaljevali bomo program aktivnosti in ukrepov v sodelovanju z Ministrstvom za okolje in prostor ter Ministrstvom za infrastrukturo za zagotovitev ustrezne službe, vključno s posebnim namenskim plovilom, ki bi ob upoštevanju drugih zmogljivosti lahko uspešno posredovala ob nenadnem onesaženju morja (mazut, naftni derivati).

#### **6.3.2.15 Zagotavljanje sil zaščite in reševanja za sodelovanje v mednarodnih reševalnih intervencijah**

Nadaljeval se bo razvoj zmogljivosti za povečanje učinkovitosti reševalne pomoči, ki jo Republika Slovenija zagotavlja drugim državam, predvsem znotraj Državne enote za hitre reševalne intervencije Civilne zaščite (enota EHI). Znotraj te enote se bodo razvijali tako imenovani moduli za vključevanje v sistem modulov EU, in sicer enote za tehnično reševanje ob potresih, za prečrpavanje

večjih količin vode, za reševanje na vodi, za tehnično potapljanje, za reševanje in gašenje požarov v visokogorju in za reševanje iz tujih jam. Te modularne enote bodo certificirane po standardih, ki bodo oblikovani znotraj mehanizma civilne zaščite EU.

Zagotovili bomo nadaljnje usposabljanje strokovnjakov ter pripadnikov enot za zaščito in reševanje za sodelovanje v mednarodnih reševalnih intervencijah znotraj programa usposabljanja mehanizma civilne zaščite EU, skladno z dodeljenimi nacionalnimi kvotami, ter znotraj programa usposabljanja OZN. URSZR bo nadaljevala tudi programe usposabljanja strokovnjakov ter pripadnikov enot za zaščito in reševanje tretjih držav. Zagotavljali bomo operativno pripravljenost enot za zaščito in reševanje ter strokovnjakov za napore na mednarodne reševalne intervencije in druge misije s področja civilne zaščite. Spodbujala se bo vključitev tehničnih strokovnjakov s posebnimi vrstami znanja v zmogljivosti civilne zaščite EU.

## 7 USMERITVE ZA IZOBRAŽEVANJE IN USPOSABLJANJE

Prednost bo namenjena posodobitvi in povečanju infrastrukturnih zmogljivosti v Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje RS na Igu (gradnja požarne hiše 3, gradnja garderob in garaž, nakup simulatorja za zahtevno reševanje z višin in iz globin) ter nadaljevanju načrtnega posodabljanja in širjenja programov usposabljanja organov vodenja, pripadnikov in reševalcev ter enot in služb, ki opravljajo najzahtevnejše naloge zaščite, reševanja in pomoči.

Poleg razvijanja usposabljanja na različnih vsebinskih področjih bo večja pozornost namenjena skupnim usposabljanjem pripadnikov različnih struktur, vključenih v sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami (sile ZRP, Policija, Slovenska vojska, nujna medicinska pomoč), saj je temeljno poznavanje aktivnosti in posebnosti posredovanja drugih struktur eden bistvenih pogojev za uspešno sodelovanje ob nesreči.

Načrtno in usklajeno z Združenjem slovenskih poklicnih gasilcev, Gasilsko zvezo Slovenije in drugimi nevladnimi organizacijami, ki so vključene v ZRP, pa se bodo dopolnjevali in posodabljali temeljni in dopolnilni programi usposabljanja, ki jih izvajajo te organizacije za svoje reševalne sestave. Pomagali bomo tudi pri razvoju vadišč in drugih zmogljivosti, ki jih za svoje potrebe razvijajo občine ali posamezne reševalne službe, zlasti pa nevladne organizacije, še posebej pa pri razvoju regijskih gasilskih poligonov.

V enoti Sežana se bo nadaljevala gradnja poligonskega dela s poudarkom na opremljenosti in objektih za izvajanje programov, povezanih z varstvom pred požari v naravnem okolju, ter za izvajanje temeljnih oblik usposabljanja (vroči trening) operativnih gasilcev. Usklajeno z Zavodom za gozdove Republike Slovenije se bodo pripravljale razmere za ustanovitev mediteranskega centra za varstvo pred požari v naravnem okolju.

V enoti Pekre se bodo nadaljevali postopki pridobitve zemljišča za razvoj poligonov, namenjenih praktičnemu usposabljanju, obnovljen pa bo tudi objekt. V enoti Logatec bo opravljena adaptacija nastanitvenega objekta.

V sodelovanju s Slovensko vojsko bodo razvite in zagotovljene vadbene zmogljivosti na letališču Cerklje ob Krki za usposabljanje letaliških gasilcev, gasilcev, ki so vključeni v opravljanje nalog ob letalski nesreči, oziroma reševalcev, ki opravljajo naloge ZRP s pomočjo zrakoplovov.

V Gasilski šoli v Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje RS na Igu se bo nadaljevalo usposabljanje kandidatov za pridobitev poklica gasilec po poklicnem standardu gasilec tako, da bo usposabljanje izvedeno predvidoma enkrat na leto. Izvajalo pa se bo tudi usposabljanje gasilcev po drugih zahtevnejših programih usposabljanja, uveden bo sistem obnovitvenih usposabljanj za poklicne gasilce in gasilske enote širšega pomena.

Nadaljevali bomo pripravo za sprejetje medresorsko usklajenega strateškega dokumenta za organiziranje in izvajanje pomoči žrtvam nesreč, ki vključuje psihološko pomoč reševalcem in psihosocialno pomoč prebivalcem.

Novi programi se bodo uveljavljali tudi kot oblika pomoči državam kandidatkam in potencialnim kandidatkam za vstop v EU oziroma državam v širši regiji, vključno s Pobudo za pripravljenost na nesreče in njihovo preprečevanje za Jugovzhodno Evropo. Prizadevali si bomo za pridobitev mednarodnih tečajev iz programa mehanizma civilne zaščite EU in drugih mednarodnih okvirov. Za zagotavljanje kakovosti izvedbe različnih izobraževalnih in drugih programov bomo načrtno širili krog strokovnih sodelavcev in predavateljev za učiteljski zbor Izobraževalnega centra za zaščito ter reševanje in njegovih treh enot.

Še naprej bomo razvijali, organizirali in izvajali različna mednarodna usposabljanja z aktualnimi vsebinami in dobrimi praksami za zmanjševanje tveganj za nesreče in ukrepanje ob nesrečah, s poudarkom na Programu usposabljanja za varstvo pred nesrečami (Disaster Management Training Programme) znotraj Pobude za pripravljenost na nesreče in njihovo preprečevanje za JV Evropo.

Še naprej si bomo prizadevali, da se bo v osnovnih šolah v čim večjem obsegu izvajal izbirni predmet varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami oziroma se bodo ustrezne vsebine s področja ZRP vgradile v druge predmete. Te aktivnosti se bodo izvajale usklajeno in povezano zlasti z Rdečim križem Slovenije in Gasilsko zvezo Slovenije.

Izpopolnili bomo normativne rešitve za celovito ureditev usposabljanja na področju ZRP, pri čemer bo večji poudarek namenjen kakovosti različnih programov usposabljanja.

V prihodnjem obdobju bomo spodbujali pripravo in organizacijo teoretičnih vaj na lokalni, regijski in državni ravni. V vajah celovitega preverjanja pripravljenosti na naravne in druge nesreče bo poudarek na preverjanju pripravljenosti za odziv na vremensko pogojene nesreče, množične nesreče v prometu in nesreče, za katere so pripravljene državni načrti zaščite in reševanja ter jih je treba preverjati v določenih časovnih presledkih.

Organizirane bodo vaje regijskega in državnega pomena (vaje reševanja iz jam, izza jamskih sifonov, žičnic, sotesk, visokih zgradb, ruševin in drugih težko dostopnih krajev), pri katerih je mogoče uporabiti vravno reševalno tehniko. Redno bodo potekala usposabljanja za ekipo za širjenje ožin ter ekipo za reševanje izza sifonov. Za bolničarje bo treba usposobiti večje število reševalcev in organizirati ekipe prve pomoči tudi znotraj Jamarske reševalne službe.

Policija bo vključena v aktiven sistem usposabljanja pod pokroviteljstvom URSZR na vseh področjih, vključno z mednarodnimi oblikami usposabljanj oziroma zagotavljanja pomoči državam, ki jih prizadenejo naravne nesreče.

Še naprej bomo organizirali in izvajali tečaje za ukrepanje ob množičnih nesrečah po evropskem modelu načrtovanja in ukrepanja zdravstvenih zavodov v primeru množičnih nesreč. Poleg tega bo treba za zdravstvene delavce zagotoviti izobraževanje za ukrepanje ob nesrečah z nevarnimi snovmi (kemičnimi, biološkimi, radiološkimi in jedrskimi). Financirane bodo tudi druge oblike izobraževanja in usposabljanja, kot je na primer vsakoletno strokovno tekmovanje ekip nujne medicinske pomoči.

Pripravljene bodo programi izobraževanja in usposabljanja ter izvedeni seminarji in delavnice ter druge oblike, namenjene obveščanju, usposabljanju in ozaveščanju za varovanje kulturne dediščine ob naravnih in drugih nesrečah, vključno s prilagajanjem na podnebne spremembe. Vse te aktivnosti bodo namenjene strokovnjakom za varovanje kulturne dediščine (konservatorji, kustosi, restavradorji itn.), lastnikom, posestnikom in upravljavcem kulturne dediščine, enotam in silam, vključenim v sistem ukrepanja ob naravnih in drugih nesrečah (gasilci, Civilna zaščita itn.), prostorskim načrtovalcem, projektantom ter drugi zainteresirani javnosti.

URSZR bo skupaj z nevladnimi organizacijami in medijskimi hišami, ki so vključene v varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, nadaljevala z razvojem in spodbujanjem bolj načrtnih in organiziranih oblik obveščanja javnosti o morebitni ogroženosti, seznanjanja in usposabljanja prebivalstva z različnimi neobveznimi oblikami funkcionalnega usposabljanja za ZRP ter še posebno za osebno in vzajemno zaščito. Pri tem se bo bolj načrtno vzpostavilo sodelovanje z nevladnimi organizacijami, katerih dejavnost je varovanje okolja, s čimer spodbujajo tudi preventivne dejavnosti pri preprečevanju oziroma zmanjševanju nesreč. URSZR bo nadaljevala tudi pripravo strokovnih podlag za izvajanje osebne in vzajemne zaščite ter napotke prebivalcem za ravnanje ob nesrečah (zgibanke, TV-spoti, filmi in podobno).

## 8 SMERNICE ZA RAZISKOVALNO-RAZVOJNO DELO

Skladno s temeljnimi cilji razvoja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami bomo v celotnem srednjeročnem obdobju načrtno nadaljevali raziskovalno-razvojno delo, predvsem z razvojnoraziskovalnimi nalogami ter posameznimi uporabnostnimi raziskavami in študijami.

Raziskovalno-razvojno delo bo obsegalo zlasti:

- pripravo študij primerov za večje nesreče (vzroki, posledice, sanacija, scenariji za odpravljanje vzrokov);
- posodobljanje informacijskega sistema zaščite in reševanja ter njegovo povezljivost s ponudniki informacij in uporabniki;
- uvedbo novih tehnologij za podporo ukrepanju, vodenju in poveljevanju;
- uvedbo novih tehnologij in nadgradnjo sedanjih za dostop do podatkov in njihovo izmenjavo;
- nadgradnjo sistemov za zagotavljanje kakovostnih storitev v omrežju ZARE ter zgodnje opozarjanje in razglašanje nevarnosti;
- razvoj metod za ocenjevanje stopnje ogroženosti;
- razvoj metod za ocenjevanje škode ter drugih posledic nesreč;
- posodobitev ocen ogroženosti;
- nadgraditev sistema za satelitsko daljinsko zaznavanje ob naravnih nesrečah in lasersko skeniranje pomembnih območij;
- nadgraditev kemičnega in biološkega izvidovanja, baze nevarnih snovi ter postopkov za detekcijo in identifikacijo nevarnih snovi;
- zagotovitev učinkovitega ravnanja in ukrepanja ob onesnaženju celinskih voda z nevarnimi snovmi;
- raziskave za zaščito pred onesnaženjem kraških voda ob nesrečah z nevarnimi snovmi;
- pripravo scenarijev posledic naravnih in drugih nesreč;
- razvoj sodobnih metod in tehnologij za povečanje požarne varnosti;
- razvoj sodobnih metod in tehnologij za povečanje potresne odpornosti objektov;
- nadgradnjo postopkov zaščite in reševanja ob zmanjšani vidljivosti;
- nadgradnjo pripomočkov za izobraževanje in usposabljanje;
- razvoj materialno-tehničnih sredstev za zaščito in reševanje;
- pripravo spletnih portalov z vsebinami, prek katerih bodo prebivalci lahko dostopali do informacij, ki se nanašajo na naravne in druge nesreče;
- vzdrževanje aplikacij, ki so bile pripravljene znotraj razvojnoraziskovalnih nalog in služijo kot pripomoček pri načrtovanju ter vodenju aktivnosti zaščite in reševanja.

Poseben poudarek bo namenjen raziskovalnim in razvojnim projektom, pri katerih bo mogoče uporabljati rezultate tako v obrambnem sistemu, še posebej v SV, kot v sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami ter sistemu notranje varnosti. Načrtno bomo usmerjali aktivnosti za vključevanje v mednarodne projekte mehanizma EU na področju civilne zaščite, notranje varnosti ter raziskav in inovacij, v projekte, ki se nanašajo na sodelovanje ob velikih naravnih in drugih nesrečah. Zagotavljali bomo strokovno podporo drugim evropskim projektom.

## 9 ODPRAVLJANJE POSLEDIC NESREČ TER ZAGOTAVLJANJE FINANČNIH IN DRUGIH SREDSTEV ZA VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

### 9.1 Ocenjevanje škode in odpravljanje neposrednih posledic naravnih in drugih nesreč

Škodo, nastalo v naravnih in drugih nesrečah, bodo ocenjevali usposobljenimi cenilci po predpisani metodologiji in ob rednem vzdrževanju ter nadgrajevanju aplikacije AJDA. Izpopolnjena bo metodologija za ocenjevanje škode, ki jo povzročijo naravne in druge nesreče, po kateri je mogoče zagotoviti državno pomoč. Pri tem se bodo upoštevale rešitve, ki veljajo v EU. Prednostno se bo razvijala informacijska podpora sistema ocenjevanja škode v kmetijstvu in na stvareh, vključno z ocenjevanjem škode na objektih in območjih kulturne dediščine. Nadaljevalo se bo usposabljanje komisij za ocenjevanje škode in ocenjevanje poškodovanosti objektov ter zagotavljanje razmere za njihovo delo. Uveden bo sistem izdajanja potrdil o usposobljenosti cenilcev na vseh ravneh.

Na podlagi dosedanjih izkušenj bomo proučili možnost uveljavitve enotnega sistema organizacije, odgovornosti in obveznosti pri odpravljanju posledic naravnih in drugih nesreč.

Oblikovali bomo merila in določili pogoje za dajanje državne pomoči po vrstah, ukrepih in višini ob različnih nesrečah, ki bodo zagotavljali enako obravnavo fizičnih in pravnih oseb ob različnih vrstah nesreč. Prav tako bomo uredili način zbiranja podatkov in vrste opravičljivih interventnih stroškov (stroškov intervencij ob velikih nesrečah).

Proučili bomo normativno in drugo ureditev postopkov za urejanje tehnične, gradbene in druge dokumentacije za izvajanje neposredne sanacije pri odpravi posledic velikih nesreč. Če bo treba, bomo predlagali spremembe in dopolnitve, ki bodo poenostavile postopke, zlasti pa skrajšale čas med nesrečo in začetkom trajne sanacije ter hkrati zagotavljale racionalne in ekonomsko učinkovite ter sprejemljive rešitve. Ob večjih nesrečah, v katerih bo nastala škoda na objektih, bo predvidoma uveljavljeno delovanje enotne svetovalne službe, ki bo olajšala odpravo posledic nesreče. V gozdarstvu bodo pripravljene načrti sanacije za odpravljanje posledic naravnih ujm, požarov, nevarnih bolezni in škodljivcev na gozdnem drevju, ko je prizadetih več občin in regij.

## 9.2 Zagotavljanje finančnih in drugih sredstev

Do leta 2022 se bodo zagotavljala sredstva za izvajanje temeljnih nalog zaščite, reševanja in pomoči, določenih z Zakonom o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami na lokalni, regijski in državni ravni, da se za delovanje sistema ne bodo zmanjšale materialne podlage. Na državni ravni večino teh nalog izvaja URSZR v naslednjem obsegu:

v tisoč EUR

2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
35.327	33.786	33.649	36.999	38.109	39.633	41.218

Najpomembnejši programi, ki se bodo izvajali v obravnavanem srednjeročnem obdobju v pristojnosti URSZR, bodo:

– zagotavljanje delovanja informacijsko-komunikacijskega sistema zaščite in reševanja, znotraj katerega se zagotavljata tudi nakup siren javnega alarmiranja in posodobitev centrov za obveščanje, s čimer se program zaradi omejenih proračunskih možnosti od leta 2011, ki je določeno z Zakonom o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami, podaljšuje do leta 2022. Deloma se bo znotraj evropske kohezijske politike nakup siren zagotavljal iz sredstev kohezijskega sklada.

v tisoč EUR

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Proračun	0	12	4.597	2.562	2.664	2.771	2.882
Kohezija	0	1.499					
Skupaj	0	1.511	4.597	2.562	2.664	2.771	2.882

– oblikovanje državnih rezerv in opremljanje enot za zaščito, reševanje in pomoč:

v tisoč EUR

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Proračun	520	897	1.599	579	602	626	651
Požarni sklad	914	941	979	1018	1059	1101	1145
Skupaj	1.434	1.838	2.578	1.597	1.661	1.727	1.797

– dograditev enot za usposabljanje na področju zaščite in reševanja v Sežani in Pekrah:

v tisoč EUR

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Proračun	240	100	100	267	278	289	300
Požarni sklad	110	113	117	122	127	132	137
Skupaj	350	213	217	389	405	421	438

Največje težave bodo pri sredstvih za zagotavljanje pripravljenosti in delovanje sistema v občinah, ki so temelj sistema varstva pred nesrečami, če bo prišlo do nadaljnega zaostrovanja in podaljševanja gospodarske recesije. Leta 2016 naj bi predvidoma ta sredstva v vseh občinah ostala na ravni leta 2015 in se gibala okoli 48 milijonov evrov, kar je bila tudi poraba občin za ta namen. Za nadaljnje izpopolnjevanje ter izboljšanje pripravljenosti in delovanja sil za ZRP bi morala v naslednjih letih ta sredstva postopoma naraščati.

V obdobju, ki ga obsega ta program, si bomo prizadevali, da se proračunska sredstva na državni in lokalni ravni za programe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami ne bodo zmanjševala, temveč se bodo ti viri ustrezno povečali, za kar bodo pripravljeni predlogi, ki bi jih bilo treba umestiti v ustrezne zakonske in podzakonske akte.

Temeljnih meril za zbiranje, razdeljevanje in porabo sredstev požarne takse ne bomo spreminjali, spremeniti oziroma dopolniti pa bo treba merila za delitev požarne takse občinam, na podlagi novih ali posodobljenih ocen ogroženosti (tveganj). Od skupnih sredstev požarne takse bo 70 odstotkov, ki jih prejema občine, še naprej namenjenih investicijski porabi, da se tako načrtno nadaljujeta posodabljanje in nadomeščanje gasilske zaščitne in reševalne opreme ter vozil.

Sredstva požarnega sklada na državni ravni se bodo namenjala tudi za zahtevnejšo in specialno opremo za delovanje gasilskih enot pri opravljanju nalog zaščite, reševanja in pomoči ob posebnih ali aktualnih vrstah nesreč (gasilske lestve – platforme, čolni itn.) ter pri nakupu opreme, vozil ter gradnji vadbeneh objektov za zahtevnejše oblike usposabljanja gasilcev v Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje RS.

Pri sofinanciranju nalog na področju zaščite, reševanja in pomoči bomo upoštevali spremembe v organiziranosti, ogroženosti in opremljenosti posameznih služb in sestav, bistveno povečano število nesreč enake vrste ter nove naloge, ki jih bodo te enote ali službe začele opravljati.

Prizadevali si bomo, da se za uresničevanje posameznih projektov zagotovi sofinanciranje iz evropskih skladov.

Še naprej si bomo prizadevali, da se v sistemu financiranja občin iz proračuna določijo in upoštevajo merila, zlasti glede ogroženosti zaradi naravnih in drugih nesreč, ki vplivajo na obseg nalog in s tem tudi obveznosti občin pri financiranju nalog varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami iz občinske pristojnosti.

Za zmanjšanje potresne nevarnosti in s tem posledic učinkov potresa je treba sprejeti in začeti uresničevati program protipotresne sanacije stanovanjskih in pomembnih javnih objektov vzgoje in izobraževanja, varstva otrok, nege posebnih skupin prebivalstva, zdravstva in drugih javnih dejavnosti, industrijskih in infrastrukturnih objektov.

Nujno je tudi ozaveščanje in izobraževanje prebivalcev o potrebnosti strokovnih pristopov k prenovi objektov, ki bi lahko poslabšali potresno varnost.

Skladno z rastojo proračunskih sredstev bomo nadaljevali vsakoletne razpise sofinanciranja za izenačevanje opremljenosti gasilske in drugih reševalnih služb med občinami, ki imajo slabše razvojne oziroma materialne možnosti, da bi tako dosegli do največ 40-odstotno sofinanciranje nakupa gasilske in druge zaščitne ter reševalne opreme glede na nabavno vrednost z davkom na dodano vrednost.

V občinah zahodno in južno od črte Bovec–Tolmin–Postojna–Ilirska Bistrica bomo nadaljevali program za izboljšanja priprav za varstvo pred požari v naravnem okolju, ki poleg organizacijske krepitve gasilstva obsega nakup ali sofinanciranje

nakupa tipizirane in s kategorizacijo usklajene gasilske zaščitne in reševalne opreme, namenske opreme za gašenje požarov v naravnem okolju ter osebne in skupne zaščitne opreme za to vrsto nesreč. Poskrbeli bomo za zagotavljanje rezerv potrošnih sredstev in osnovne opreme za gašenje požarov v naravnem okolju. Program obsega tudi širjenje videonadzora in informacijsko-komunikacijskih sistemov in naprav ter druge aktivnosti, neposredno povezane z varstvom pred požari v naravnem okolju.

Enako se bodo kot program državnega pomena nadaljevale aktivnosti za zagotovitev posebne opreme in sredstev, posebnega namenskega plovila, komunikacijskih in drugih sredstev, organizacijskih ter drugih rešitev, nujnih za nadaljnje vzpostavljanje ustrezne službe, sposobne za ukrepanje ob nesrečah oziroma nenadnem onesnaženju morja z naftnimi derivati in drugimi nevarnimi snovmi na celotnem akvatoriju. Zmogljivosti naj bi zadostovale za obvladovanje izpusta do 15 ton. Izvajanje tega programa oziroma sodelovanje pri njem se bo tudi v prihodnje usklajevalo s službami državnih organov, ki delujejo na morju.

## 10 MEDNARODNO SODELOVANJE

Tudi v prihodnjem obdobju bomo izboljševali krepili glavne oblike mednarodnega sodelovanja, predvsem z dejavnostmi za preprečevanje nevarnosti in nesreč, z medsebojnim obveščanjem o nevarnostih ter posledicah naravnih in drugih nesreč, s podporo pri razvijanju in izboljšanju pripravljenosti držav za obvladovanje nesreč ter z medsebojno pomočjo ob večjih nesrečah.

Temeljna usmeritev bo zagotavljanje prispevka Republike Slovenije k razvoju sistemov za obvladovanje naravnih in drugih nesreč v regiji, predvsem v sodelovanju s sosednjimi državami in v Jugovzhodni Evropi. Prizadevali si bomo za izboljšanje mehanizma civilne zaščite EU in za aktivno vlogo v mednarodnih organizacijah ter širšem mednarodnem okolju. Pri delovanju v posameznih mednarodnih okvirih se bodo upoštevale te naslednje usmeritve:

- zagotovljena bo nadaljnja aktivna vloga Republike Slovenije v regionalnih pobudah na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. Za delovanje Pobude za pripravljenost na nesreče in njihovo preprečevanje za Jugovzhodno Evropo (DPPI SEE) bo Slovenija prispevala letno članarino ter aktivno sodelovala pri oblikovanju smernic delovanja pobude in v skupnih projektih ter prenosu znanja in izkušenj državam članicam pobude. V projektu izobraževanja in usposabljanja za varstvo pred nesrečami bo prednostno izvajala usposabljanja za različne reševalne sestave za izboljšanje operativne pripravljenosti na nesreče v regiji JVE ter izobraževanje s področja zmanjševanja tveganj za nesreče. Zagotovljeno bo sodelovanje v Alpski konvenciji, in sicer v platformi za naravne nesreče, znotraj Jadransko-jonske pobude pa pri aktivnostih na področju varstva pred gozdnimi požari;

- nadaljevalo se bo sodelovanje v vseh elementih mehanizma EU na področju civilne zaščite (informacijsko-komunikacijski sistem, izboljšanje pripravljenosti, izvajanje usposabljanj in udeležba na njih idr.), posebej pa pri implementaciji določb mehanizma, ki se nanašajo na ocene tveganj in zmogljivosti za obvladovanje tveganj ter na prostovoljni nabor zmogljivosti in izvajanje sektorskih predpisov. Skladno z zmogljivostmi bomo zagotavljali sodelovanje v mednarodnih reševalnih intervencijah mehanizma civilne zaščite EU za pomoč državam ob večjih nesrečah;

- prednostno področje bosta pridobivanje in izvedba EU-projektov iz različnih finančnih okvirov, katerih namen je: prispevati k razvoju slovenskega sistema varstva pred nesrečami, krepitev čezmejnega sodelovanja ter podpora državam kandidatkam in morebitnim kandidatkam ter krepitev mehanizma civilne zaščite EU in izvajanje skupnih ukrepov na ravni EU;

- znotraj OZN bo poudarek na izvajanju Sendajškega okvira za zmanjšanje tveganj nesreč za obdobje 2015–2030, ki določa štiri prednostna področja za doseganje večje odpornosti družbe na naravne nesreče. Slovenija bo nadalje izvajala obveznosti po Konvenciji o čezmejnih učinkih industrijskih nesreč ter po drugih konvencijah OZN ter spremljala in uresničevala smernice OZN za zagotavljanje mednarodne reševalne pomoči. Za izboljšanje operativne pripravljenosti sil za zaščito in reševanje se bodo nadaljevale aktivnosti za uveljavitev smernic za zagotavljanje mednarodne reševalne pomoči;

- nadaljevali bomo aktivnosti na področju civilno-kriznega načrtovanja v Natu, ki se navezujejo na področje varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami;

- Center za obveščanje Republike Slovenije bo zagotavljal ustrezne kakovostne storitve kot točka za stike za medsebojno obveščanje držav znotraj EU, Nata, OZN, Mednarodne agencije za atomsko energijo, regionalnih pobud in znotraj dvostranskih sporazumov o nevarnostih nesreč ali o večjih nesrečah;

- skladno s Strategijo sodelovanja Republike Slovenije v mednarodnih operacijah in misijah bomo še naprej sodelovali v mednarodnih reševalnih operacijah oziroma intervencijah na podlagi dvostranskih dogovorov oziroma prek mednarodnih mehanizmov za usklajevanje pomoči, predvsem mehanizma civilne zaščite EU, usklajeno s sistemom OZN za odzivanje na nesreče. Pomoč se daje na podlagi zaprosila prizadete države in skladno s smernicami OZN, po načelih solidarnosti in prostovoljnega dajanja pomoči, upoštevajo se potrebe prizadete države, spoštujejo se humanitarna načela, bistvena sta takojšnje ukrepanje in učinkovitost pomoči, ob upoštevanju zmogljivosti Republike Slovenije;

- spodbujali bomo raziskave in razvoj na področju podnebnih sprememb.

## 11 URESNIČEVANJE IN DOPOLNJEVANJE RESOLUCIJE

Uresničevanje te resolucije bo neposredno in prek pristojnih delovnih teles spremljal Državni zbor Republike Slovenije in jo, če bo treba, dopolnil.

Za uresničevanje te resolucije Vlada Republike Slovenije sprejema letne načrte varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

Št. 212-07/16-5/7

Ljubljana, dne 22. novembra 2016

EPA 1462-VII

Državni zbor  
Republike Slovenije  
dr. Milan Brglez l.r.  
Predsednik

**3211. Resolucija o nacionalnem programu razvoja prometa v Republiki Sloveniji za obdobje do leta 2030 (ReNPRP30)**

Na podlagi 109. člena Poslovnika državnega zbora (Uradni list RS, št. 92/07 – uradno prečiščeno besedilo, 105/10 in 80/13), 42. člena Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US in 46/15), 6. člena Zakona o letalstvu (Uradni list RS, št. 81/10 – uradno prečiščeno besedilo in 48/16), 33. člena Pomorskega zakonika (Uradni list RS, št. 120/06 – uradno prečiščeno besedilo, 88/10, 59/11 in 33/16) in za izvajanje 13. člena Zakona o železniškem prometu (Uradni list RS, št. 99/15 – uradno prečiščeno besedilo), je Državni zbor na seji 22. novembra 2016 sprejel

## RESOLUCIJO O NACIONALNEM PROGRAMU RAZVOJA PROMETA V REPUBLIKI SLOVENIJI ZA OBDOBJE DO LETA 2030 (ReNPRP30)

### 1. UVOD

Republika Slovenija je pred leti pričela s projektom vzpostavitve ustreznega sistema celovitega načrtovanja razvoja na področju prometa in prometne infrastrukture, ki temelji na znotraj-sektorski in med-sektorsko usklajeni viziji ter presega sistem načrtovanja razvoja na področju prometa in prometne infrastrukture na podlagi omenjenih, delnih in parcialnih rešitev, ki so jih opredeljevali strateški dokumenti do sedaj. Najbolj očiten je razkorak med strateško načelnimi vizijami (npr. Resolucijo o prometni politiki Republike Slovenije – Intermodalnost: čas za sinergijo (Uradni list RS, št. 58/06) in dolgoročnimi ali srednjeročnimi operativnimi nacionalnimi programi kot sta Resolucija o Nacionalnem programu izgradnje avtocest v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 50/04 in 109/10 – ZCes-1) in Nacionalni program razvoja Slovenske železniške infrastrukture (Uradni list RS, št. 13/96). Nastanek navedenih aktov časovno in vsebinsko ni bil usklajen, saj je bila Resolucija o prometni politiki kot krovni strateški akt sprejeta deset let kasneje kot nacionalna programa razvoja avtocest ali železnic. Ravno tako tudi Resolucija o Nacionalnem programu razvoja civilnega letalstva Republike Slovenije do leta 2020 (Uradni list RS, št. 9/10) in Resolucija o nacionalnem programu razvoja pomorstva Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 87/10), sprejeti po Resoluciji o prometni politiki, z njo nista bili sistematično usklajeni in pokrivata le svoji ožji področji. Dokaj nedorečena in pomanjkljiva pa je tudi njuna operativnost. Posledično razvoj poteka predvsem na podlagi delnih in ozkih rešitev ter brez znotraj-sektorske in med-sektorsko usklajene vizije. Med predstavljenimi dolgoročnimi razvojnimi dokumenti sta bila le nacionalna programa s področja avtocest in železnic zadovoljivo operativna, s finančno in terminsko konkretno določeno realizacijo, ki prav tako nista obravnavala slovenskega prometnega sistema kot celote, ampak le svoji ožji področji. Vsi ti dokumenti so bili sprejeti že pred leti, tako da glede na današnje razmere in potrebe v celoti ne ponujajo več ustreznih odgovorov in rešitev.

Sprejeta Strategija razvoja prometa v RS (v nadaljevanju Strategija), ki jo je sprejela Vlada RS na seji 29. julija 2015 (sklep št. 37000-3/2015/8), prvič celovito obravnava prometni sistem. S pripravo in sprejetjem Strategije je bila tako presežena dosedanja praksa parcialnega reševanja posameznih podsistemov prometa. Še več, poleg infrastrukture je tokrat na strateški ravni zajeto tudi celovito delovanje prometnega sistema. Na podlagi podrobnih analiz infrastrukture in delovanja sistema ter identificiranih dejanskih problemov je v Strategiji predvidenih 108 ukrepov.

Analize obsega infrastrukture glede na število prebivalcev in glede na bruto domači proizvod kažejo, da je prometno-infrastrukturni sistem v Sloveniji zelo solidno, na ravni EU deloma celo nadpovprečno razvit in razvejan. To še posebej velja za avtoceste. Po drugi strani pa analize OECD<sup>1</sup> kažejo, da primerljivo in bolj prometno razvite države od Slovenije bistveno več proračunskih sredstev namenjajo ohranjanju in investicijskemu vzdrževanju obstoječe infrastrukture (rekonstrukcije vozišč in objektov, izgradnja obvoznih cest ...). Na tem področju Slovenija izrazito zaostaja. Za ohranitev kakovostne prometne infrastrukture je zato ključno, da z dolgoročnimi dokumenti strukturno preusmerimo zadosten del sredstev v njeno ohranjanje in investicijsko vzdrževanje. Ukrepi za povečanje prometne varnosti, dostopnosti, prepustnosti ipd., ki so v prometno razvitejših državah, po katerih se zgledujemo praksa, namreč omogočajo, da se obstoječa infrastruktura, z ustreznim vzdrževanjem, postopno izboljšuje. Podobno velja tudi za prometne storitve v javnem prometu. Tak pristop bo izrazil povečal učinkovitost slovenskega prometno-infrastrukturnega sistema.

Resolucija o nacionalnem programu razvoja prometa v Republiki Sloveniji (v nadaljevanju: Nacionalni program) je dokument, ki predstavlja prehod med splošnimi ukrepi iz Strategije na konkretne aktivnosti v pripravi in izvedbi. Pri njihovi opredelitvi so bili določeni roki in nosilci posameznih aktivnosti, katerim so bili dodeljeni tudi okvirni stroški, vendar so bile vrednosti za večino aktivnosti ocenjene. Te se bodo s pripravo posamezne študijske in projektne dokumentacije podrobneje konkretizirale. Zato je letna višina potrebnih sredstev za realizacijo aktivnosti v Nacionalnem programu določena le po področjih, medtem ko so same aktivnosti, roki za njihovo izvedbo in nosilci navedeni v prilogi, ki je sestavni del tega Nacionalnega programa. Dinamika navedenih aktivnosti pa bo tudi sicer odvisna od višine proračunskih sredstev, dodeljenih za te namene, vendar, če se bo gibala v okvirih, ki so navedeni v tabelah v nadaljevanju, bo lahko spoštovana tudi dinamika aktivnosti, navedena v prilogi Nacionalnega programa. V vsakem primeru pa bo potrebno vzpostaviti mehanizme za njegovo sprotno spremljanje in dopolnjevanje. Za namen podrobnejšega načrtovanja izvajanja aktivnosti v dokumentu predlagamo, da Vlada RS vsako leto sprejme 6-letni operativni načrt vlaganj v promet oziroma prometno infrastrukturo, ki bo določal konkretne aktivnosti (projekte) na podlagi strokovnih prioritet, stroške za njihovo realizacijo in natančne roke izvedbe.

Že sama Strategija je poudarila, da je potrebno pri pripravi konkretnih projektov v okviru aktivnosti slediti predvsem načelu prometne in stroškovne učinkovitosti. To pomeni, da je najprej potrebno poiskati in izčrpati ustrezne možnosti nadgradenj in posodobitev obstoječe infrastrukture. Novogradnje pa načrtovati le takrat, ko samo z nadgradnjami in posodobitvami obstoječe infrastrukture ni več mogoče zagotavljati primerne nivoja prometnih uslug. Potrjevanje posameznih projektov mora biti ustrezno podprto z analizami stroškov in koristi oziroma metodami stroškovne učinkovitosti, ob tem pa je potrebno ustrezno upoštevati cilj izboljšanja mobilnosti in dostopnosti prebivalcev v RS.

Pomemben segment razvoja prometnega sistema predstavlja vzpostavitev ustreznega sistema gospodarjenja z obstoječim premoženjem in infrastrukturo. Razvoj dejavnosti javnega potniškega prometa mora ravno tako temeljiti na optimizaciji stroškov in koristi, predvsem s ciljem, da sistem postopno postaja samovzdržen.

Nacionalni program je sam po sebi ambiciozno naravn, v povprečju za investicije, vzdrževanje in delovanje sistema (nadomečila, kompenzacije), predvideva dokaj enakomerno vlaganje v daljšem časovnem obdobju v višini med 600 in 700 mio EUR letno<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> <http://www.internationaltransportforum.org/statistics/StatBrief/2015-07-Spending-Infrastructure.pdf>

<sup>2</sup> Vse vrednosti v dokumentu vključujejo DDV, razen kjer je izrecno navedeno, da je cena določena brez DDV.



Tak konstanten vložek omogoča hitrejše doseganje ciljev prometnega sistema, predvsem pa doseganja ciljev strategije: izboljšati mobilnost in dostopnost, izboljšati oskrbo gospodarstva, izboljšati prometno varnost in varovanje, zmanjšati porabo energije v prometu, zmanjšati stroške uporabnikov in upravljavcev, zmanjšati okoljske obremenitve.

Dodatno je za daljše časovno obdobje predviden vložek zasebnih investitorjev (npr. koncesionarjev) v povprečju okvirno 300 mio EUR na leto.

Konstantna in stabilna vlaganja v infrastrukturo imajo pozitivne učinke na gospodarstvo in rast BDP-ja. Seveda pa cilj razvoja prometa v Republiki Sloveniji niso investicije same po sebi, temveč investicije v prometno infrastrukturo, ki uporabnikom (ljudem in gospodarskim subjektom) zagotovijo predvsem neposredne učinke oziroma neposredne koristi. Zato je dokument strateško naravnano tako, da v vseh fazah izvajanja aktivnosti – vse do priprave končnega projekta – predvideva uporabo metod ekonomskega vrednotenja kot nujne podlage za odločanje. Če želimo zagotoviti kar najbolj pozitivne učinke razvoja prometa na gospodarski in družben razvoj Slovenije, je potrebno zagotoviti uravnotežen in racionalen obseg vlaganj v razvoj prometne infrastrukture, da bo zagotovljena predvsem njena dobra izkoriščenost in funkcionalnost. Pri tem je potrebno zagotavljati ustrezno transportno sposobnost in primeren nivo prometnih uslug (ni ozkih grl, ustrezen čas potovanja).

Osnovna usmeritev Strategije in na njej utemeljenega Nacionalnega programa prioriteto temelji na povečanju učinkovitosti in optimizaciji ter prilagajanju prometnega sistema srednje in dolgoročnim prometnim potrebam ljudi in gospodarskih subjektov na optimalen oziroma trajnosten način (kako lahko čim bolj učinkovito rešimo probleme) in ne na novih velikih investicijskih projektih (kaj lahko še zgradimo). To pa nikakor ne pomeni, da zastavljeni pristop ne daje možnosti za velike razvojne projekte. Nasprotno, možnosti so, ampak morajo biti prometne potrebe jasno evidentirane in učinkiti (tudi ekonomski) ustrezno utemeljeni. Za doseg zastavljenih ciljev je zato v okviru tekočega spremljanja izvajanja načrtovanih aktivnosti predvidena sprotne in kontinuirane selekcija med alternativami rešitvami in variantami. Spremljanje izvajanja Nacionalnega programa in 6-letnega operativnega načrta je zato nujen pogoj, da ohranimo ta dokument v vsakem trenutku aktualen, pripravo in izvedbo projektov pa na njegovi podlagi učinkovito usmerjamo k zastavljenim šestim temeljnim ciljem Strategije.

OECD, ki spremlja vlaganja posameznih držav v infrastrukturo na agregatni ravni, ugotavlja, da razvite države bistveno večji delež javnih sredstev namenjajo za upravljanje in vzdrževanje kot pa za novogradnje. Z Nacionalnim programom moramo srednjeročno in dolgoročno zagotoviti ustrezno obravnavo obstoječih sistemov ter zagotoviti pogoje za učinkovito upravljanje, nadgradnje, rekonstrukcije in vzdrževanje.

Poročilo Svetovnega gospodarskega foruma z naslovom »Strategic Infrastructure Steps to Operate and Maintain Infrastructure Efficiently and Effectively« (World Economic Forum, april 2014) kot ključno komponento učinkovitosti celotne družbe izpostavlja ravno upravljanje in vzdrževanje obstoječega premoženja, vključno s potrebnimi posodobitvami in nadgradnjami. Poročilo tudi ugotavlja, da so viri (finančni in človeški) vse preveč usmerjeni v novogradnje, namesto da bi ob zaostrenih javno finančnih pogojih več pozornosti usmerili v nadgradnje in optimizacije ter posodobitve obstoječe infrastrukture in prometnega sistema.

Še posebej pa je problematično, če prevelika koncentracija virov za pridobivanje novega premoženja oziroma nove infrastrukture onemogoča oziroma izriva razvoj in optimizacijo obstoječe infrastrukture in delovanje obstoječega prometnega sistema. Predvsem pa omenjeno poročilo izpostavlja naslednje:

1. potrebno je povečati učinkovitost, tudi z upravljanjem prometa v prometnih konicah, učinkovito upravljati s povpraševanjem in potrebna je višja kakovost storitev za uporabnike;

2. zniževati je potrebno skupne stroške sistema z vse bolj učinkovitim upravljanjem in vzdrževanjem, vključno z upoštevanjem eksternih stroškov;

3. povečevati (ohranjati) je potrebno vrednost premoženja, pri čemer je potrebno zagotoviti ustrezne nadgradnje in rekonstrukcije pravočasno, prioritete pa določiti na osnovi analize stroškov in koristi v celotni življenjski dobi.

Ustrezne modele gospodarjenja z obstoječim premoženjem je možno razviti, če se za te dele nameni zadostna finančna sredstva in človeške vire. To pomeni postopno prilagajanje in reformiranje ustaljenih vzorcev delovanja, tudi javne uprave in ostalih deležnikov v celotnem prometnem sistemu.

Iz analiz opravljenih pri pripravi Strategije razvoja prometa izhajajo tudi ugotovitve, da je bil v preteklih dvajsetih letih predvsem poudarek na izgradnji nove cestne infrastrukture, predvsem večpasovnih cest. Tako DARS upravlja skupno 746 kilometrov štiripasovnih cest. Po drugi strani pa Direkcija RS za infrastrukturo (DRSI) upravlja 5.936 kilometrov cest, lokalne skupnosti pa še dodatno 32.224 kilometrov, večinoma preslabo vzdrževanih cest.

Tabela 1–1: Dolžina cestnega omrežja v RS

Kategorija ceste	Dolžina v km	Upravljavlec
Avtoceste in hitre ceste	746	DARS d.d.
Glavne ceste	819	DRSI
Regionalne ceste	5.117	DRSI
Lokalne ceste	13.598	Lokalne skupnosti
Javne poti	18.626	Lokalne skupnosti
Skupaj vse ceste	38.906	
Skupaj DRSI	5.936	
Skupaj DARS	746	
Skupaj Lokalne skupnosti	32.224	

Vir: <http://www.di.gov.si/> z dne 25. 11. 2015

V okviru gospodarjenja z vozišči se stanje vozišč na državnem cestnem omrežju redno spremlja in ocenjuje. Analize v Strategiji so pokazale, da se stanje vozišč poslabšuje, tako je med državnimi cestami praktično kar polovico omrežja v zelo slabem stanju. V letu 2011 je bilo zelo slabih odsekov cca 40%, v letu 2013 pa se je številka povzpela na cca 50%. Tudi v letu 2015 je stanje podobno in sicer je cca 50% vozišč v zelo slabem stanju. Poleg vozišč je potrebno upoštevati tudi ostale dele cestnega telesa, ki jih je potrebno vzdrževati, nadgrajevati, obnavljati in posodabljati. Tu ne gre samo za voziščne konstrukcije, temveč je potrebno pri pripravi in izvedbi projektov zagotoviti celovite rešitve rekonstrukcij in obnov, ki bodo:

– zagotavljale boljšo dostopnost (skrajšanje potovalnih časov z izboljšanjem elementov prečnega in vzdolžnega profila ceste, tudi npr. dodatni – tretji pas za počasna vozila ...) in

– omogočale večjo varnost udeležencem v prometu (ločevanje nemotornega od motornega prometa, fizični ukrepi za zmanjševanje hitrosti pred in v naseljih ...).

S Programskim orodjem dTims, ki na podlagi vnesenih podatkov omogoča izračun stroškov in koristi ter izvedbo možnih optimizacij, so bili opravljeni izračuni z različnim obsegom letnih vložkov za obnavljanje voziščnih konstrukcij državnih cest. Pokazali so, da bi samo za del voziščnih konstrukcij na letnem nivoju potrebovali preko 90 mio EUR. S tem bi postopno uspeli zmanjšati delež vozišč v zelo slabem stanju. Vozišče je samo en del celotnega cestnega telesa. Dodatno k temu je potrebno prišteti tudi ukrepe, s katerimi bomo dosegali boljšo dostopnost, večjo stopnjo varnosti itd.

Nacionalni program tako za celoten program rekonstrukcij, obnov in posameznih novogradenj državnega cestnega omrežja, vključno z rednimi vzdrževanimi deli, predvideva letni obseg sredstev:

- v letu 2016 v višini 172,8 mio EUR
- v letu 2017 v višini 236,8 mio EUR in
- v letu 2018 ter naslednja leta 263 mio EUR povprečno letno.

Po opravljenih analizah je bilo na avtocestah in hitrih cestah v RS v letu 2013 v zelo slabem in slabem stanju 244,5 km smernih vozišč, v letu 2015 pa je slabih ali zelo slabih cca 387,3 km vozišč. Po izračunih na osnovi modela propadanja se delež slabih in zelo slabih vozišč povečuje, kar pomeni, da je potrebno povečati vlaganja za ohranjanje in vzdrževanje infrastrukture. Na programu avtocestnega omrežja je za obnove vozišč, rekonstrukcije objektov in ostalih elementov predvideno v letu 2016 57,7 mio EUR, v letu 2017 80,7 mio EUR ter naprej po 91 mio EUR letno. Ta vrednost, ki jo sicer predvideva DARS d.d. ni direktno del javnih sredstev. Vrednost pa omogoča, da se postopno izboljša stanje vozišč, stanje občestnega telesa ter tudi objektov.

Dodatno pa bo potrebno zagotoviti sredstva za izvedbo nekaterih novogradenj, ki so predstavljene v okviru potrebnih aktivnosti: npr. odsek AC Draženci–Gruškovje, drugo cev predora Karavanke, dodatne priključke, širitve obstoječe AC, nekatere odseke tretje razvoje osi itd.

Železnice predstavljajo pomemben segment prometnega sistema, tako za prevoz tovora kot za izvajanje javnega potniškega prometa. Skupna dolžina glavnih prog znaša 575,6 km, regionalnih prog pa 633 km. V Uredbi EU 1315/2013 (v nadaljevanju TEN-T uredba) je definirano jedrno vseevropsko prometno omrežje (v nadaljevanju TEN-T omrežje). Čez Slovenijo potekata dva koridorja jedrnega omrežja, in sicer Baltsko-jadranski in Sredozemski koridor. Na Baltsko-jadranskem koridorju leži 337 km, na Sredozemskem pa 462 km glavnih prog. Ker se koridorja ne pokrijeta v celoti, je skupaj na jedrnem omrežju v Sloveniji 496 km prog.

Tabela 1–2: Dolžina železniškega omrežja v RS

Železnice	Dolžina v km
Nacionalna kategorija proge – glavne proge	575,6
Nacionalna kategorija proge – regionalne proge	633,4
Skupaj vseh prog	1.209,0
Dejanska dolžina enotirnih prog (km)	878,7
Dejanska dolžina dvotirnih prog (km)	330,3
Dolžina prevoznih tirov	1.539,4
Dejanska dolžina elektrificiranih prog (km) (enotirna proga)	170,1
Dejanska dolžina elektrificiranih prog (km) (dvotirna proga)	330,3

Vir: <http://www.di.gov.si/> z dne 25. 11. 2015

TEN-T uredba določa pogoje za jedrne železniške proge, ki morajo na TEN-T omrežju do leta 2030 izpolnjevati naslednje standarde:

- elektrifikacija,
- medtirna širina 1.435 m,
- osna obremenitev vsaj 22,5 ton,
- hitrost 100 km/h,
- možnost vožnje vlakov, dolžine 740 metrov in
- ERTMS.

Proge jedrnega omrežja v RS v celoti izpolnjujejo standarde za medtirno širino, v celoti so elektrificirane (v letu 2015 je bil zaključen projekt Pragersko–Hodoš), pretežno je že izveden sistem ERTMS, razen na odsekih Zidani Most–Dobova, Pragersko–Šentilj in Ljubljana–Jesenice. Slednji je od letališča Jožeta Pučnika Ljubljana dalje, v smeri proti Jesenicam in Avstriji, v celovitem TEN-T omrežju.

Največje odstopanje pri doseganju zahtev TEN-T uredbe beležimo pri standardih za hitrost in osno obremenitev. Analiza železniškega omrežja kaže, da samo 19,3% omrežja oziroma 95,7 km prog jedrnega omrežja, že izpolnjuje standarde predpisane z Uredbo 1351/2013. Za preostali del omrežja pa so predvidene aktivnosti, ki vključujejo pripravo dokumentacije za ustrezno nadgradnjo prog. Skladno z določili uredbe je potrebno projekte utemeljiti z vidika stroškov in koristi (analiza CBA), sama uredba pa dopušča tudi odstopanja oziroma izjeme.

Poleg izpolnitve TEN-T standardov, z utemeljenimi izjemami, je v železniškem sistemu nujno potrebno pripraviti tiste projekte nadgradenj glavnih in regionalnih prog, s katerimi bomo dosegli ustrežnejše zmogljivosti posameznih prog, ki bodo železnici omogočile prevzem hrbtnične vloge tudi v javnem potniškem prometu in predvsem povečale njeno vlogo v tranzitnem tovornem prometu.

Tudi ostali načini prometa bodo do leta 2030 morali zagotoviti TEN-T standarde, ki se zahtevajo za jedrna omrežja in v tem okviru je pomembna predvsem zagotovitev infrastrukture za alternativna goriva, po drugi strani pa je potrebno zagotoviti tudi spodbude za njihovo uporabo.

Strategija in posledično Nacionalni program opredeljujeta tudi sklop ukrepov in aktivnosti na področju trajnostne mobilnosti (parkiraj in se pelji, enotna vozovnica, usklajen vozni red, kakovost storitev ...).

Posebna pozornost je namenjena tudi hitrejšemu razvoju in širitvi pristanišča v Kopru kot najpomembnejšemu izvoru tovora za prometno omrežje Slovenije in Srednje Evrope. Enaka skrb za hitrejši in boljši razvoj je posvečena tudi slovenskim letališčem, s poudarkom na razvoju letališča Jožeta Pučnika Ljubljana, njihov dejanski razvoj pa je v veliki meri odvisen od koncesijskih pogodb oziroma vlaganj njihovih lastnikov. Republika Slovenija bo spodbujala njihov razvoj skladno s svojimi pristojnostmi.

Vsi omenjeni cilji, prioritete, ukrepi in aktivnosti bodo lahko uresničeni s sprejemom Nacionalnega programa razvoja prometa v RS, ki predstavlja izvedbeni dokument Strategije razvoja prometa v RS.

## 2. PRAVNA PODLAGA ZA IZDELAVO RESOLUCIJE O NACIONALNEM PROGRAMU RAZVOJA PROMETA V REPUBLIKI SLOVENIJI

Vlada Republike Slovenije je 29. 7. 2015 sprejela sklep št. 37000-3/2015/8, s katerim je sprejela Strategijo razvoja prometa v RS (v nadaljevanju Strategija) in obenem Ministrstvu za infrastrukturo RS (v nadaljevanju MZI) naložila pripravo Operativnega načrta za izvajanje Strategije (v nadaljevanju Operativni načrt), in sicer najkasneje v roku enega leta od sprejema Strategije na Vladi RS.

Operativni načrt bo sestavljen iz konkretnih projektov za izvedbo Strategije, ki bodo deloma ali v celoti sovpadali s projekti, ki so načrtovani v veljavnih nacionalnih programih, sprejetih v Državnem zboru RS. Na podlagi tega dejstva je potrebno v Državnem zboru RS, še pred sprejemom Operativnega načrta na Vladi RS, sprejeti Nacionalni program razvoja prometa, s katerim bodo nadomeščeni sedaj veljavni posamezni nacionalni programi v delih, ki jih zajema ta Nacionalni program.

Pravno podlago za sprejem nacionalnih programov s področja prometa predpisujejo naslednja zakonska določila:

– 42. člen Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US in 46/15) določa:

(1) Cilji in naloge strategije razvoja in vzdrževanja državnih cest se podrobneje določijo v nacionalnem programu razvoja in vzdrževanja državnih cest.

(2) Z nacionalnim programom se določijo vrstni red prednostnih nalog vzdrževanja in razvoja državnih cest, viri sredstev za njihovo uresničenje ter dinamika in obseg uresničitve posameznih razvojnih nalog za obdobje najmanj štirih let. Določitev prednostnih nalog mora temeljiti na objektivnih prometnih, tehničnih, ekonomskih in okoljskih merilih.

(3) Nacionalni program pripravi ministrstvo, pristojno za promet, sprejme pa ga Državni zbor Republike Slovenije na predlog Vlade.

– 13. člen Zakona o železniškem prometu (Uradni list RS, št. 99/15 – uradno prečiščeno besedilo) določa:

(1) Cilji in naloge strategije razvoja javne železniške infrastrukture in vzdrževanja javne železniške infrastrukture se po posvetovanju z zainteresiranimi stranmi natančneje določijo v strategiji razvoja javne železniške infrastrukture, samostojno ali v okviru razvoja celotnega področja prometa (v nadaljnjem besedilu: strategija razvoja), ki jo sprejme Vlada Republike Slovenije za obdobje najmanj petih let in se objavi na spletni strani.

(2) S strategijo razvoja se v zvezi z investicijami v javno železniško infrastrukturo in vzdrževanjem javne železniške infrastrukture podrobneje določijo vrstni red prednostnih nalog investicij v javno železniško infrastrukturo in vzdrževanja javne železniške infrastrukture, viri sredstev za njihovo uresničenje ter dinamika in obseg uresničevanja posameznih nalog v načrtovalnem obdobju. Določitev prednostnih nalog mora temeljiti na prometno-političnih in razvojnih ciljih ob upoštevanju objektivnih prometnih, tehničnih, ekonomsko-finančnih in okolje-varstvenih merilih.

(3) Na podlagi strategije razvoja na predlog upravljalca ministrstvo sprejme letni načrt obnov in vzdrževanja javne železniške infrastrukture za koledarsko leto.

(4) Letni načrt investicij javne železniške infrastrukture na predlog gospodarske družbe iz prvega odstavka 13.a člena tega zakona sprejme ministrstvo.

(5) Inženiring v javno železniško infrastrukturo, potreben za izvajanje strategije razvoja javne železniške infrastrukture, obsega zlasti:

- pripravo, organiziranje in koordinacijo investicij v vseh fazah investicijskega procesa;
- organiziranje in izvajanje revizij projektne dokumentacije.«.

Strategija razvoja prometa ne izpolnjuje vseh vsebinskih zahtev, ki jih navaja Zakon o železniškem prometu v 13. členu. Zato je tudi s tega vidika nujna priprava podrobnejšega programa izvajanja aktivnosti na tem področju.

– 33. člen Pomorskega zakonika (Uradni list RS, št. 120/06 – uradno prečiščeno besedilo, 88/10, 59/11 in 33/16) določa:

»Usmeritve za trajnostni razvoj pomorstva in zagotavljanje varnosti pomorskega prometa se določijo z nacionalnim programom razvoja pomorstva Republike Slovenije, ki ga na predlog Vlade RS sprejme Državni zbor Republike Slovenije (in strategijo razvoja prometa Republike Slovenije, ki jo sprejme Vlada)«.

Nacionalni program razvoja prometa vključuje tudi vsebine, ki se poleg razvoja mednarodnega pristanišča v Kopru, nanašajo tudi na ukrepe za razvoj prometa po celinskih vodah in na druge razvojne projekte s področja vodnega prometa.

– Zakon o letalstvu (Uradni list RS, št. 81/10 – uradno prečiščeno besedilo, v nadaljevanju: ZLet) v 6. členu določa:

da se usmeritve za trajnostni razvoj civilnega letalstva in zagotavljanje varnosti zračnega prometa določijo z nacionalnim programom razvoja civilnega letalstva Republike Slovenije, ki ga na predlog Vlade Republike Slovenije sprejme Državni zbor Republike Slovenije.

ZLet v drugem odstavku 6. člena še določa, da se kot izvedbene programe za posamezna letališča izdelajo usklajeni programi razvoja letališč, tako da se zagotovi sistem letališč v skladu z namenom iz 86. člena tega zakona in ob upoštevanju javnega interesa kot tudi razvojnih potreb obratovalcev in uporabnikov letališč ter navigacijskih služb zračnega prometa.

Skladno z zahtevo iz prvega odstavka 6. člena ZLet je Državni zbor sprejel Resolucijo o nacionalnem programu razvoja civilnega letalstva Republike Slovenije do leta 2020 (Uradni list RS, št. 9/10), Vlada RS pa je s Sklepom o opredelitvi sistema javnih letališč (Uradni list RS, št. 78/06) jasno določila sistem javnih letališč.

Poleg omenjenih zakonskih določil tudi računsko sodišče v Revizijskem poročilu »Modernizacija cestne in železniške infrastrukture na 3.a razvojni osi, št. 320-1/2013/90 z dne 14. julija 2015«, vidi glavni razlog za neučinkovitost v dejstvu, da Republika Slovenija nima nacionalnega programa za področje državnih cest in prav tako ne posodobljenega nacionalnega programa razvoja javne železniške infrastrukture.

### 3. IZHODIŠČA ZA PRIPRAVO

Konceptualno strateška podlaga za Nacionalni program je Strategija, ki analitično in pozitivno kritično obravnava dosednji parcialni koncept razvoja prometa v RS, ki je potekal predvsem v smeri izgradnje avtocest ter hitrih cest in s tem povezanega prometa. Poleg tega pa analizira tudi domačo in evropsko zakonodajo na tem področju ter politične usmeritve RS in EU.

V svojih zaključkih se je Strategija osredotočila na opredelitev vseh ukrepov, ki so potrebni za nadaljnji, z dejanskimi prometnimi potrebami in razvojnimi cilji bolj skladen razvoj prometnega področja v RS, brez izpostavljanja finančnega vidika, nosilcev in časovnega horizonta. Tak pristop je bil nujen, da so lahko v Strategiji prvič zajeta vsa področja prometa, ki so tudi celovito in medsebojno skladno obravnavana, vendar na splošni ravni identifikacije potreb in ciljev, brez finančnih in drugih omejitev. Poleg tega je bil takšen pristop zaželen tudi s strani EU inštitucij za zagotovitev predhodnih pogojenosti za črpanje EU sredstev evropske kohezijske politike v finančni perspektivi 2014–2020.

Za učinkovito implementacijo Strategije je zato pripravljen Nacionalni program. Ta dokument služi za izvajanje sprejete Strategije, s prednostnim vrstnim redom izvedbe aktivnosti za realizacijo ukrepov. Dokument določa nosilce aktivnosti ter opredeljuje potrebne finančne vire in določa časovni okvir za izvedbo aktivnosti. Za konkretnjšo izvedbo posameznih ukrepov pa se predvideva tudi sprejem 6-letnega operativnega načrta za izvajanje Nacionalnega programa na nivoju Vlade RS.

Za Strategijo je bila izvedena tudi celovita presoja vplivov na okolje, vključno s presojo morebitnih čezmejnih vplivov na sosednje države. Tudi Nacionalni program v celoti sledi zaključkom in priporočilom okoljskega poročila za obstoječo in novo infrastrukturo, vključno s preprečevanjem izgube biotske raznovrstnosti in ekosistemskih storitev. Zaključki okoljskega poročila bodo spoštovani tudi pri pripravi oziroma izvajanju konkretnjših aktivnosti oziroma projektov za izvedbo ukrepov iz Strategije.

### 4. NAMEN PRIPRAVE NACIONALNEGA PROGRAMA IN KLJUČNE USMERITVE

Temeljni namen priprave Nacionalnega programa je:

- na podlagi ukrepov iz Strategije določiti konkretnjše aktivnosti za celovit razvoj prometa in prometne infrastrukture ter njihove nosilce,
- izvedbo konkretnih aktivnosti pregledno časovno opredeliti v odvisnosti od zagotovitve rednega in enakomernega financiranja.

#### 4.1 Temeljna izhodišča Strategije razvoja prometa v RS, na katerih temelji Nacionalni program

Nacionalni program v prvi vrsti sledi viziji ter splošnim in posebnim ciljem, ki so določeni v Strategiji. S splošnimi cilji se preverjajo rezultati (učinki) izvajanja ukrepov na področju prometa, medtem ko s posebnimi cilji določamo, kaj je potrebno narediti, da bodo odpravljene ugotovljene težave in doseženi zeleni rezultati – učinki.

Vizija prometne politike je tako opredeljena kot zagotavljanje trajnostne mobilnosti prebivalstva in oskrbe gospodarstva z naslednjimi cilji:

- izboljšati mobilnost in dostopnost,
- izboljšati oskrbo gospodarstva,
- izboljšati prometno varnost in varovanje,
- zmanjšati porabo energije,
- zmanjšati stroške uporabnikov in upravljavcev ter
- zmanjšati okoljske obremenitve.

Posebni cilji podrobneje določajo, kaj je treba storiti, da bodo odpravljene ugotovljene težave. Za vsakega izmed njih so nadrobneje določeni vidiki in/ali prometno-gravitacijska območja, na katerih je treba rešiti težave, in sicer:

- Posebni cilj št. 1: izboljšanje prometnih povezav in uskladitev s sosednjimi državami
  - Podcilj 1a: odprava zastojev na meji
  - Podcilj 1b: izboljšanje dostopnosti mednarodnega potniškega prometa (vključno s tranzitnim prometom)
  - Podcilj 1c: izboljšanje dostopnosti mednarodnega tovornega prometa (vključno s tranzitnim prometom)
- Posebni cilj št. 2: izboljšanje državne in regionalne povezanosti znotraj Slovenije
  - Podcilj 2a: severovzhodna Slovenija
  - Podcilj 2b: jugovzhodna Slovenija
  - Podcilj 2c: severozahodna Slovenija
  - Podcilj 2d: Goriška
  - Podcilj 2e: Koroška
  - Podcilj 2f: Primorska
  - Podcilj 2g: osrednjeslovenska regija
  - Podcilj 2h: dostopnost znotraj regij (do regionalnih središč)
- Posebni cilj št. 3: izboljšanje dostopnosti potnikov do glavnih mestnih aglomeracij in znotraj njih
  - Podcilj 3a: Ljubljana
  - Podcilj 3b: Maribor
  - Podcilj 3c: Koper
- Posebni cilj št. 4: izboljšanje organizacijske in operativne sestave prometnega sistema za zagotovitev njegove učinkovitosti in trajnosti
  - Podcilj 4a: prilagoditev zakonodaje, pravil in standardov evropskim zahtevam in najboljša praksa
  - Podcilj 4b: izboljšanje organizacijske sestave sistema in sodelovanje med ustreznimi deležniki
  - Podcilj 4c: izboljšanje operativne sestave sistema
  - Podcilj 4d: izboljšanje varnosti prometnega sistema
  - Podcilj 4e: zmanjševanje/ublažitev vplivov na okolje
  - Podcilj 4f: izboljšanje energetske učinkovitosti
  - Podcilj 4g: finančna vzdržnost prometnega sistema

Ključne usmeritve za pripravo Nacionalnega programa so rezultati strokovnih analiz (prometnih, funkcionalnih, okoljskih in socialnih ter ostalih), ki so bile izdelane v okviru procesa priprave Strategije. Njena strateška določila v največji meri temeljijo na posebnem analitičnem instrumentu tako imenovanem nacionalnem prometnem modelu, ki upošteva sedanjo in prihodnjo ponudbo prometnih omrežij (prepusnost, dostopnost) in sedanje ter pričakovano prihodnje prometno povpraševanje (socio-ekonomski podatki). Nacionalni prometni model so eksperti Evropske komisije ocenili kot zelo kvaliteten in referenčen tudi za druge države članice EU, ki pripravljajo lastne strateške dokumente na področju razvoja prometnih sistemov.

Z nacionalnim prometnim modelom so bile poleg aktualnih glavnih težav ugotovljene tudi težave, do katerih bi prišlo v prihodnje, če bi ohranili sedanjo prometno ureditev, upoštevaje, da bi obstoječo prometno infrastrukturo samo vzdrževali in dokončali obstoječe investicije, in sicer:

- izbira prometnega sredstva potniškega prometa se ne bi spontano spremenila v smeri krepite vloga javnega prometa, temveč bi ostala nespremenjena, izbira prometnega sredstva blagovnega prometa bi se spremenila v korist cestnega tovornega prometa in ne obratno,
- skoraj celotno železniško TEN-T omrežje brez dodatnih vlaganj ne bi zagotavljalo potrebne prepustne zmogljivosti in sprejemljive udobnosti potnikov niti minimalnih TEN-T standardov,
- kljub uveljavitvi trajnostne prometne politike bi na pomembnem delu slovenskega cestnega omrežja prišlo do prekoračitev prepustnosti, zastojev in ozkih grl, še posebej izrazito na ljubljanskem avtocestnem obroču in njegovih priključnih avtocestnih krakih,
- parkirišča za tovornjake ob avtocestnem sistemu že sedaj predstavljajo ozka grla, ki se bodo v prihodnje ob nespremenjenem stanju še zaostila,
- sedanji javni promet ni konkurenčen osebnemu avtomobilu in njegova konkurenčnost se še slabša,
- za kolesarski promet ne obstajajo niti celoviti (državni, regionalni) niti podrobni (občinski) načrti njegove ureditve; posledično sistem kolesarskih poti ni dograjen in funkcionalno logično sklenjen, zaradi česar je manj razvit in ni v funkciji javnega potniškega prometa oziroma ne omogoča zadostnega razvoja kolesarjenja za dnevne migracije,
- hitrejši razvoj pristanišča Koper omejujejo neustrezne dimenzije vplovnih kanalov in pomolov, neustrezna pristaniška infrastruktura ter ozka grla slovenskega železniškega omrežja,
- glavno težavo letališča Jožeta Pučnika Ljubljana predstavljata neustrezna potniški in tovorni terminal in neustrezne hangarske kapacitete,
- emisija toplogrednih plinov bi se v prihodnje še povečala in ne zmanjšala,
- prizadetost s čezmernim hrupom je že sedaj velika in bi se v prihodnje še povečala,
- dostopnost od nekaterih območij do regionalnih središč je nesprejemljivo slaba, tako z osebnim avtomobilom kot z javnim prometom,
- na cestnem omrežju je veliko število nevarnih mest in zgolj pasivno zavarovalnih nivojskih križanj cest in železnic, kar prispeva k večjemu številu prometnih nesreč.

V Strategiji so bili tako oblikovani ukrepi, ki bi odpravili obstoječe oziroma preprečili pričakovane težave. Skupaj je v Strategiji predvideno 108 ukrepov, ki se ne nanašajo samo na področje fizične prometne infrastrukture, temveč tudi na organiziranost sektorja, vodenje prometa, prometno varnost, vozni park ipd.

Tabela 4–1: Prikaz ukrepov v Strategiji

	Ukrepi na elementih (odsekih) omrežja	Ukrepi na omrežju	Organizacijski (horizontalni) ukrepi	Skupaj
Železniško omrežje	11	4	14	29
Cestno omrežje	22	7	8	37
Mestno (urbano) omrežje	4	7	11	22
Vodni promet	6	3	5	14
Zračni promet	3	2	1	6
Skupaj	46	23	39	108

Podlaga za Nacionalni program so tudi poročila o realizaciji Nacionalnega programa razvoja slovenske železniške infrastrukture (Uradni list RS, št. 13/96), Nacionalnega programa izgradnje avtocest v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 13/96, 41/98 in 50/04), Resolucije o nacionalnem programu razvoja pomorstva Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 87/10) v delih, ki se nanašajo na pristanišče za mednarodni promet v Kopru in ostala pristanišča, izboljšanje pomorske varnosti, ki predvideva izgradnjo nadzornega centra in nadgradnjo VTS opreme ter drugih sistemov za spremljanje pomorskega prometa, vzdrževanje objektov za varnost plovbe, hidrografske meritve slovenskega morja, povečanje administrativnih zmogljivosti in usposobljenosti URSP z vzpostavitvijo novih poslovnih prostorov URSP ter Resolucije o nacionalnem programu razvoja civilnega letalstva Republike Slovenije do leta 2020 (Uradni list RS, št. 9/10) v delih, ki se nanaša na javna letališča za mednarodni promet.

#### 4.2 Poročilo o realizaciji Nacionalnega programa razvoja slovenske železniške infrastrukture (NPRSZI)

Nacionalni program je zajemal obdobje od leta 1994 do dokončanja projektov, ki so sestavni del tega programa. Dinamika potrebnih finančnih sredstev je bila prikazana le do leta 2005, vendar pa so bili dolgoročnejši projekti, kot so hitra proga Trst–Ljubljana–Zagreb s priključki na Koper in Reko, drugi tir Ljubljana–Jesenice in projekti regionalnih prog, predvideni za izvedbo do leta 2015.

Pri posodobitvi in razvoju železniške infrastrukture je program iz leta 1996 predvidel tri temeljne med seboj ločene, vendar funkcionalno povezane sklope, katerih izvedba mora biti usklajena s standardi, opredeljenimi v veljavnih evropskih dokumentih in predpisih UIC<sup>3</sup>. Ti temeljni sklopi so:

- obnova obstoječih prog,
- dograditev obstoječih prog in
- gradnja prog za višje in visoke hitrosti.

<sup>3</sup> International Union of Railways

#### 4.2.1 Obnova obstoječih prog

Obnova obstoječih prog obsega obnavljanje oziroma ohranjanje obratovalne sposobnosti obstoječih prog na čim višji tehnični ravni in s tem zagotavljanje čim večje varnosti, zanesljivosti in racionalnosti obratovanja. Sem spadajo:

- remont zgornjega ustroja proge,
- obnova vozne mreže,
- obnova SV- in TK-naprav,
- obnova mostov in podpornih ter opornih zidov, gradnja izvennivojskih križanj in
- manjše rekonstrukcije postaj in prog.

Realizirana so bila naslednja dela:

- zagotovitev nakladalnega profila UIC – B,
- obnova telekomunikacijskega sistema in ŽAT central,
- na Sredozemskem koridorju je uveden sistem ETCS (z vsemi dovoljenji za obratovanje), sistem GSM-R pa je v zaključni fazi uvedbe na celotnem železniškem omrežju,
- v okviru posojila EBOR/EIB, v obdobju od 1994 do 1997, je bilo realiziranega 148 km remontov prog (vendar še vedno niso obnovljene vse glavne proge, regionalne pa sploh ne), zamenjanih 50 km vozne mreže in obnovljeni nekateri mostovi, podporni ter oporni zidovi in
- prav tako je ostala nerealizirana ideja, da se bodo remontna in druga dela na odsekih prog, ki se ujemajo z bodočimi progami za višje oziroma visoke hitrosti, opravljala že v skladu s tehničnimi standardi, ki veljajo za to hitrostno raven.

Delno realizirana so bila naslednja dela:

- povečanje progovne hitrosti v okvirih obstoječe osi proge,
- odprava ozkih grl (izvennivojska križanja, predori),
- zagotovitev dopustne osne obremenitve 22,5 t na vseh glavnih progah in
- zagotavljanje varnosti, zanesljivosti in racionalnosti obratovanja.

#### 4.2.2 Dograditev obstoječih prog, gradnja novih prog in vozlišč

Sem uvrščamo naslednje projekte, ki so bili realizirani:

- gradnja nove proge za povezavo Slovenije z Madžarsko (25 km),
- gradnja sodobnejših sistemov telekomunikacijskih naprav, ki obenem omogočajo tudi ustrezno in nemoteno povezavo z Evropo,

- posodobitev ranžirne postaje Zalog in

– graditev SV naprav z vgradnjo elektronskih SV naprav na odsekih, Divača–Koper, Ljubljana–Sežana in Pragersko–Murska Sobota.

Projekti, ki so bili delno realizirani:

- gradnja izvennivojskih križanj ceste z železnico in izvennivojskih dostopov na perone,
- gradnja sodobnejših sistemov signalnarnostnih naprav in
- za bolj pospešen razvoj primestnega prometa na železnici in s tem povezanim nakupom novih voznih sredstev bi naj do

leta 2000 zgradili dodatna postajališča na vpadnicah, zlasti v ljubljanski regiji.

Projekti, ki niso bili realizirani:

- gradnja drugega tira Koper–Divača (45,8 km) v obdobju 1998–2000,
- gradnja drugega tira Ljubljana–Jesenice (71,2 km) po letu 2005,
- gradnja drugega tira Maribor–Šentilj (16,5 km),
- gradnja telekomandne naprave na progi Sežana–Jesenice (129,8 km),
- elektrifikacija proge Sežana–Anhovo (56,6 km),
- elektrifikacija proge Anhovo–Jesenice (73,2 km),
- gradnja ljubljanskega železniškega vozlišča v obdobju 2001–2005,
- gradnja potniške postaje Ljubljana,
- povezava mesta Lendava s slovenskim železniškim omrežjem po slovenskem ozemlju do leta 2000 z novo progo Beltin–Lendava v dolžini približno 20 km in
- po letu 2005 načrtovana gradnja novih regionalnih prog, ki dopolnjujejo obstoječi železniški sistem.

#### 4.2.3 Gradnja prog za višje in visoke hitrosti

– nerealizirana je ostala hitra proga Trst–Ljubljana–Zagreb, v sklopu katere so bila poleg priključkov (vozlišč) glavnih prog v Ljubljani, Zidanem Mostu in koprsko-tržaškem območju, predvidena tudi stičišča v drugih točkah prepletanja hitre proge z obstoječimi posodobljenimi progami, ki bi omogočala tudi vožnje vlakov nižje stopnje in določenega dela tovornega prevoza po tej progi,

– nerealizirani sta tudi progi za hitrosti do 160 km/h, in sicer glavna proga proti Mariboru in Dunaju ter nova proga Ljubljana–Jesenice,

- realizirana pa je posodobitev glavne proge Pragersko–Ormož–Murska Sobota–Hodoš, za hitrosti do 160 km/h.

#### 4.2.4 Zaključek

Po NPRSZI je bilo v obdobju od leta 1994 do 2005 predvideno vlaganje v višini 2.136 mio EUR, realizirano pa je bilo samo 316 mio EUR, kar znese 16,7%. Za obdobje od 2006 do 2015 je bilo predvideno vlaganje v višini 3.174 mio EUR, dejansko realiziranih vlaganj je bilo za 1.429 mio EUR oziroma 43,9%.

Odstotek realizacije celotnega obdobja NPRSZI, od leta 1994 do leta 2015, znaša 29,1%.

Zato je nujen sprejem novega Nacionalnega programa za to področje, saj so projekti, ki niso bili realizirani v NPRSZI, večinoma vključeni vanj, v odvisnosti od vsebine ukrepov, predvidenih s Strategijo razvoja prometa v Republiki Sloveniji.

## 4.3 Poročilo o realizaciji Nacionalnega programa izgradnje avtocest v Republiki Sloveniji (NPIA)

Nacionalni program izgradnje avtocest v Republiki Sloveniji (NPIA) je sprejel Državni zbor Republike Slovenije z namenom zagotoviti ustrezne notranje povezave države, izboljšati prometno varnost, zagotoviti povezave s širšim evropskim prostorom in spodbuditi gospodarski razvoj (strateški cilji) ter zagotoviti in povečati neposredne ekonomske učinke, zmanjšati negativne prometne vplive na okolje, omogočiti širše gospodarske, socialne in turistične koristi in ohranjati že zgrajeno avtocestno omrežje (strukturni cilji). NPIA je bil objavljen dne 15. 11. 1995 v Uradnem listu RS, št. 13/96 (Uradni list RS, št. 13/96), Spremembe in dopolnitve nacionalnega programa izgradnje avtocest (t.i. "rebalans") dne 23. 4. 1998 v Uradnem listu RS, št. 41/98 (Uradni list RS, št. 41/98), Resolucija o Nacionalnem programu izgradnje avtocest pa dne 27. 2. 2004 v Uradnem listu, št. 50/04. Program predvideva izgradnjo manjkajočih avtocest in cest ustreznega standarda v dveh osnovnih smereh:

– v smeri severovzhod–jugozahod od Šentilja na slovensko-avstrijski meji do Kopra (Mednarodni mejni prehod Luka Koper) z odcepi do slovensko-italijanske meje pri Fernetičih in Vrtojbi ter slovensko-madžarske meje pri Pincah in Dolgi vasi, od Maribora proti Gruškovju na slovensko-hrvaški meji ter Postojne/Divače do Jelšan na slovensko-hrvaški meji;

– v smeri severozahod–jugovzhod od predora Karavanke na slovensko-avstrijski meji do Obrežja na slovensko-hrvaški meji.

Realizacija nacionalnega programa je vključevala obsežne, zahtevne in dolgotrajne postopke prostorskega umeščanja, izdelavo projektov, odkupe zemljišč, gradnjo in ostalih aktivnosti, ki spadajo v investicije povezane s cestno in prometno infrastrukturo.

Tabela 4–2: Osnovni program – investicije DARS v AC in HC, ki so bile sestavni del NPIA

Krak AC/HC	Dolžina po ReNPIA	Dejanska dolžina	Realizacija (EUR)
Pomurski	92,1	91,4	870.948.066,35
Štajerski	163,7	163	1.586.507.202,79
Primorski	64,3	73,7	770.949.782,88
Vipavski	39,1	40,4	378.325.839,44
Gorenjski	31,1	33,9	494.306.281,68
Dolenjski	86,1	86,2	842.132.859,27
Podravske	56,1	57,8	311.562.351,05
Navezovalne ceste po NPIA	34	34,7	104.677.912,38
Ostale investicije			
po NPIA (AC, HC – zgrajene pred letom 1994)			34.246.696,05
Ostale investicije na AC in HC (dodatne CP, priključki, območja MMP, ECS, rehabilitacija DC)			9.516.686,89
Skupaj	566,5	581,1	5.403.173.678,78

Tabela 4–3: Dodatni program – investicije DARS v AC in HC, ki niso bile sestavni del NPIA

Krak AC/HC	Realizacija (EUR)
Štajerski	9.020.166,47
Primorski	3.163.646,36
Gorenjski	453.159,77
Dolenjski	6.762,75
Podravske	36.386.760,83
Navezovalne ceste	1.866.115,94
Skupaj	50.896.612,12

Tabela 4–4: Investicije, uvedene z Letnim programom razvoja in obnov (LPRO)

	Realizacija (EUR)
Rehabilitacija državnih cest, ureditev počivališč za težka tovorna vozila, NCUP, sistem za nadzor in vodenje prometa, protihrupni ukrepi, ureditev kontrolirane odvodnje ...	141.100.584,83
Skupaj	141.100.584,83

Celotna realizacija NPIA od leta 1994 do konca leta 2014 znaša 5.595.170.875,73 EUR, v okviru katerih se je zgradilo 585,20 km AC/HC odsekov in pripadajoče prometne infrastrukture, vključno z navezovalnimi cestami. Nerealizirani projekti, tako iz osnovnega kot iz dodatnega programa, so vključeni v Nacionalni program kot investicija DARS ali DRSI, odvisno od vsebine ukrepov, predvidenih s Strategijo razvoja prometa v Republiki Sloveniji.

## 4.4 Poročilo o realizaciji Resolucije o nacionalnem programu razvoja pomorstva Republike Slovenije

Nacionalni program razvoja pomorstva zajema usmeritve za trajnostni razvoj pomorstva in zagotavljanje varnosti pomorskega prometa na naslednjih področjih: pomorsko gospodarstvo, varnost pomorskega prometa, urejanje obalnega prostora, grozdenje v pomorskem gospodarstvu, izobraževanje kadrov za potrebe pomorstva, koprsko tovarno pristanišče, razvoj potniškega pristanišča,

gospodarske dejavnosti kot so: ladjarstvo, ladjedelstvo, izdelava ladijskih sestavnih delov ter jaht in plovil za rekreacijo, pomorske avtoceste in prevoz po morju na kratkih razdaljah, hidrografija in kartografija, ekologija, izvajanje mednarodne zakonodaje.

Nacionalni program razvoja pomorstva je bil realiziran na naslednjih glavnih področjih:

- s sprejetjem Zakona o davku na tonažo (Uradni list RS, št. 97/09 – uradno prečiščeno besedilo) in odobritvijo sheme državne pomoči Evropske komisije je bil uveden alternativen način določanja davčnih obveznosti zavezancev za davek od dohodkov pravnih oseb, ki dosegajo dohodke iz poslovanja z ladjami v mednarodni plovi,
  - izboljšanje varnosti plovbe je bilo usmerjeno v razvoj dejavnosti v okviru Uprave Republike Slovenije za pomorstvo z nadgradnjo njenega obstoječega sistema nadzora nad plovo, dodatnim usposabljanjem kadra ter nabavo sodobnejših plovil za potrebe reševanja, intervencij ter patroljiranja na morju,
  - postopna vzpostavitev enotnega okna z namenom razbremenitve gospodarskih subjektov pri administrativnih obveznostih kot je olajšanje posredovanja podatkov in izmenjava podatkov z drugimi državnimi organi,
  - sprejeta je bila Uredba o koordinaciji služb na morju (Uradni list RS, št. 102/12), ki je podlaga za redno in aktivno sodelovanje med državnimi organi, ki izvajajo pristojnosti na morju,
  - za zagotavljanje učinkovitejšega vzdrževanja objektov za varnost plovbe je bila sprejeta Uredba o načinu in pogojih opravljanja gospodarske javne službe rednega vzdrževanja objektov za varnost plovbe (Uradni list RS, št. 36/13 in 35/14),
  - s sprejetjem Uredbe o državnem prostorskem načrtu za celovito prostorsko ureditev pristanišča za mednarodni promet v Kopru (Uradni list RS, št. 48/11) je določen okvir za izvajanje investicij v koprskem pristanišču in osnova za načrtovanje prihodnjih investicij v pristaniško infrastrukturo,
  - sprejeta je bila Uredba o pooblastilih pomorščakov (Uradni list RS, št. 85/14), ki predstavlja sodobno ureditev usposabljanja pomorščakov v skladu z zakonodajo EU in mednarodno zakonodajo (Zakon o ratifikaciji Manilskih sprememb, 2010, priloge k Mednarodni konvenciji o standardih za usposabljanje, izdajanje spričeval in ladijsko stražarjenje pomorščakov (STCW), 1978 (Uradni list RS – MP, št. 8/13),
  - skladno s sprejetim Programom razvoja koprskega pristanišča za obdobje od 2011 do 2015 je koncesionar v tem obdobju izvedel investicije v javno pristaniško infrastrukturo v skupni višini 14.961.426 EUR, v nejavno pristaniško infrastrukturo pa v višini 30.743.355 EUR. Nekateri pomembni mejniki: v letu 2014 se je pretovor v koprskem pristanišču približal 19 mio ton skupnega ladijskega prometa, od tega skoraj 675 tisoč TEU kontejnerskega prometa in 520 tisoč avtomobilov, v letu 2015 pa je skupni pretovor znašal 20,7 mio ton. V obdobju 2009–2014 se je kontejnerski promet pristanišča Koper podvojil, od leta 2010 je pristanišče vodilno v pretovoru kontejnerjev v Jadranu, s približno tretjinskim tržnim deležem med pristanišči severnega Jadrana, od leta 2013 je pristanišče po obsegu pretovora avtomobilov drugo v Mediteranu. Za projekt poglobitve vplovnega kanala v bazen I koprskega tovornega pristanišča je bilo v obdobju 2011–2015 porabljenih 2.055.504 EUR proračunskih in 7.146.584 EUR EU sredstev. Z realizacijo projekta je omogočeno vplutje večjih post-panamax ladij v pristanišče.
  - uskladiitev delovnopravne zakonodaje za pomorščake v skladu s standardi Konvencije o delu v pomorstvu, 2006 (Uradni list RS – MP, št. 2/16),
  - v skladu z Zakonom o dohodnini – ZDoh-2 velja za pomorščake, ki vsaj šest mesecev plujejo v mednarodni plovi, posebna davčna osnova (v davčno osnovo od dohodka, v zvezi z opravljanjem dela, se vštevja 50 % dohodka),
  - s sodelovanjem pri EU projektih, ki so sofinancirani iz Instrumenta povezovanja Evrope, se pomaga pri razvoju pomorskih avtocest in uvedbi elektronskega poslovanja v celotni logistični verigi. S tem se je povečala konkurenčnost in omogočilo, da se del tovora iz kopenskega prometa prenese na pomorske avtoceste,
  - z namenom večje učinkovitosti delovanja organov na morju se služba varovanja obalnega morja prenese na Upravo RS za pomorstvo,
  - imenovanje Geodetskega inštituta Slovenije, ki izvaja naloge hidrografske dejavnosti v RS ter sodelovanje z Mednarodnim centrom za elektronske navigacijske karte, ki je izdal prvo slovensko pomorsko elektronsko karto, ki zajema območje koprskega tovornega pristanišča. Ratificiran je tudi Protokol h konvenciji Mednarodne hidrografske organizacije (Uradni list RS – MP, št. 108/12),
  - poleg navedenih konvencij je RS z namenom izvajanja mednarodnega pravnega reda ratificirala še Konvencijo o omejitvi odgovornosti za pomorske terjatve, 1976 in Protokol iz leta 1996, ki spreminja to konvencijo.
- Prihodnje aktivnosti na področju pomorstva pa določa ta Nacionalni program.

4.5 Poročilo o izvajanju Resolucije o Nacionalnem programu razvoja civilnega letalstva Republike Slovenije do leta 2020 (Uradni list RS, št. 9/10) v delu, ki se nanaša na javna letališča

V letu 2010 je Državni zbor Republike Slovenije sprejel Resolucijo o nacionalnem programu razvoja civilnega letalstva do leta 2020 (Uradni list RS, št. 9/10), ki je bila objavljena 9. 2. 2010. Resolucija določa smernice razvoja civilnega letalstva in ukrepe za uresničevanje ciljev razvoja civilnega letalstva v Republiki Sloveniji.

Ravno tako določa, da bo ministrstvo, pristojno za promet, vsaki dve leti pripravilo vmesno poročilo o stanju izvajanja Nacionalnega programa razvoja civilnega letalstva. Na podlagi navedene določbe in potreb ministrstva je v nadaljevanju pripravljeno poročilo v delu, ki se nanaša na javna letališča.

#### 4.5.1 Razvoj letališč

Vlada Republike Slovenije je s Sklepom o opredelitvi sistema javnih letališč (Uradni list RS, št. 78/06) določila sistem javnih letališč, namenjenih za javni zračni promet, ki naj bi zagotavljal enakomeren regionalni razvoj civilnega letalstva in povezanost z drugimi prometnimi sistemi. Navedeni sklep temelji na dejanskem stanju obstoječih javnih letališč.

Cilj na tem področju je bil razvoj infrastrukture na javnih letališčih in posledično povečanje letaliških zmogljivosti ter celostna navezava javnih letališč na obstoječo in predvideno javno prometno infrastrukturo in zagotovitev možnosti za intermodalni dostop do javnih letališč.

Navedena cilja sta se uresničevala z različnimi ukrepi, in sicer:

1. Priprava in sprejetje izvedbenih prostorskih aktov za javna letališča državnega pomena.

Vlada Republike Slovenije je s Sklepom o opredelitvi sistema javnih letališč (Uradni list RS, št. 78/06) določila da so naslednja letališča infrastrukturni objekti državnega pomena, namenjeni mednarodnemu zračnemu prometu:



- Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana,
- Letališče Edvarda Rusjana Maribor in
- Letališče Portorož.

Na podlagi Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor izhaja, da prostorske ureditve državnega pomena, ki so zaradi svojih gospodarskih, socialnih, kulturnih in varstvenih značilnosti ob upoštevanju ciljev prostorskega načrtovanja pomembne za prostorski razvoj Republike Slovenije, načrtuje država.

Zaradi tega Ministrstvo za infrastrukturo pospešeno nadaljuje s pripravo državnih prostorskih načrtov za vsa tri letališča. Z njimi je predvidena rezervacija prostora za umestitev infrastrukturnih objektov, naprav in sredstev ter infrastrukturnih objektov, naprav in sistemov navigacijskih služb zračnega prometa, objektov in naprav za zagotavljanje zemeljskega transporta, notranjih prometnih tokov ter prostora za druge objekte in naprave potrebne za nadaljnji razvoj. Predvideno je da bodo vsi trije DPN-ji zaključeni po letu 2020.

#### *DPN za letališče Jožeta Pučnika Ljubljana*

Junija 2015 je Vlada RS sprejela Sklep o pripravi DPN za Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana. V pripravi je javni razpis za svetovalno inženirske storitve za pripravo prostorske, okoljske, investicijske in tehnične dokumentacije.

#### *DPN za letališče Portorož*

Konec leta 2015 je bila izdelana Pobuda za DPN za letališče Portorož. Trenutno se izdeluje analiza smernic. Aktivno potekajo dogovarjanja z lokalnimi in državnimi nosilci urejanja prostora rezultat katerih bo določitev izvedljive variante načrtovanih ureditev na območju letališča.

#### *DPN za letališče Edvarda Rusjana Maribor*

Junija 2015 je Vlada RS sprejela Sklep o pripravi DPN za letališče Edvarda Rusjana Maribor. V teku so aktivnosti za izdelavo strokovnih podlag ter prostorske, okoljske, investicijske in tehnične dokumentacije potrebne za sprejem uredbe o DPN.

#### *Gradnja potniškega terminala na Letališču Edvarda Rusjana Maribor*

Ministrstvo za infrastrukturo je skladno z Operativnim programom razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007–2013 (OP ROP1) v okviru tretje razvojne prioritete sledilo splošnemu cilju: posodobitev letalske in letališke infrastrukture, v okviru katerega so se izvajale tri prednostne usmeritve:

- povečanje prepustne sposobnosti zračnega prostora Republike Slovenije,
- zmanjšanje zamud v letalskem prometu in
- omogočanje čim bolj učinkovitega letalskega prometa EU.

Z namenom zagotavljanja navedenega cilja je ministrstvo pristopilo k projektu »Posodobitev letališke infrastrukture na letališču Maribor 2007–2013«, ki je delno financiran iz Evropskega sklada za regionalni razvoj. V okviru projekta je bil junija 2014 zgrajen in prevzet v obratovanje potniški terminal na Letališču Edvarda Rusjana Maribor (novogradnja objekta B in obnova objekta A).

#### *Gradnja, posodobitev in dograditev letališke infrastrukture*

V okviru tega ukrepa gre za naložbe upravljavcev javnih letališč v gradnjo, posodobitev in dograditev letališke infrastrukture. Naložbe se izvajajo redno, skladno z operativnimi in drugimi potrebami letališča na podlagi predhodnih načrtov.

#### *Posodobitev infrastrukture, namenjene za druge dejavnosti, ki se izvajajo na javnih letališčih*

V okviru tega ukrepa gre za naložbe upravljavcev javnih letališč v gradnjo, posodobitev in dograditev letališke infrastrukture. Naložbe se izvajajo redno, skladno z operativnimi in drugimi potrebami letališča na podlagi predhodnih načrtov.

#### *Gradnja potniškega terminala na Letališču Jožeta Pučnika Ljubljana*

Zaradi nezmožnosti doseganja zadovoljivih kakovostnih standardov na Letališču Jožeta Pučnika Ljubljana je bila pred leti sprejeta odločitev o gradnji novega potniškega terminala, ki bi bil velik 31.200 kvadratnih metrov in imel zmogljivost 1.800 potnikov na uro.

V zvezi z gradnjo novega potniškega terminala na Letališču Jožeta Pučnika Ljubljana je bila v letu 2012 javno objavljena razpisna dokumentacija za prvo javno naročilo za izvedbo gradbenih in obrtniških del ter električne in strojne inštalacije. Mišljeno je bilo, da bo temu javnemu naročilu sledilo še sedem do deset drugih javnih naročil. Aerodrom Ljubljana, d.d. in Ministrstvo za infrastrukturo in prostor so 21. 1. 2013 tudi podpisali Pogodbo o sofinanciranju projekta izgradnje novega potniškega terminala Letališča Jožeta Pučnika Ljubljana. Terminal naj bi bil zgrajen in predan v uporabo spomladi 2015.

Dne 16. 9. 2013 je na sedežu družbe Aerodrom Ljubljana, d.d. potekala 18. seja skupščine delničarjev. Delničarji so odločali o investiciji v nov potniški terminal, izvedbi revizije izkazov in skrbnega pregleda poslovanja. Skupščina ni izglasovala sklepa, ki bi podal soglasje k investiciji v novi potniški terminal. S tem je bila investicija zaključena.

Novi lastnik Aerodroma Ljubljana, d.o.o. ima trenutno v preverjanju strateške razvojne načrte letališča in koncept njegovega nadaljnje razvoja.

#### *Gradnja tovornega terminala na Letališču Jožeta Pučnika Ljubljana*

Z namenom izgradnje novega tovornega terminala na Letališču Jožeta Pučnika Ljubljana je ministrstvo v sodelovanju z Občino Cerklje na Gorenjskem uskladilo občinski prostorski načrt, ki omogoča njegovo umestitev v prostor.

Ministrstvo za infrastrukturo je marca 2014 sklenilo Generalno pogodbo o medsebojnih odnosih in ustanovitvi stavbne pravice glede rabe določenih zemljišč na Letališču Jožeta Pučnika Ljubljana na podlagi katere je bila ustanovljena med drugim tudi stavbna pravica na določenih zemljiščih za izgradnjo tovornega terminala.

#### 4.5.2 Gradnja železniške povezave do Letališča Jožeta Pučnika Ljubljana

Za progo Ljubljana–Kranj–Jesenice–državna meja z navezavo na letališče Jožeta Pučnika Ljubljana je bil eden izmed ciljev prostorske ureditve tudi navezava Letališča Jožeta Pučnika Ljubljana na posodobljeno železniško infrastrukturo. V ta namen so bile

pripravljene študije variant, ki so pokazale, da je priključitev letališča na progo Ljubljana–Kranj–Jesenice–državna meja okoljsko nesprejemljiva in investicijsko nerentabilna. Zaradi tega priključitev letališča na progo Ljubljana–Kranj–Jesenice–državna meja ni več v planu, ravno tako se varianta proge umika iz prvotno načrtovanega koridorja in se umešča vzporedno z obstoječo progo kot drugi tir. So pa trenutno v preučevanju druge možnosti za železniško povezavo letališča z Ljubljano (npr. preko Kamnika).

Vse aktivnosti na tem področju, ki jih je potrebno nadaljevati so zajete v Nacionalnem programu.

## 5. VSEBINA NACIONALNEGA PROGRAMA

Nacionalni program, kot izvedbeni dokument je izdelan za obdobje 2016–2022 in 2022–2030 oziroma do njegove celotne realizacije in zajema konkretne ukrepe in aktivnosti. Razdeljen je na dva dela, in sicer na področje:

- priprave in
- izvedbe.

V prilogah, ki so sestavni del vsakega področja posebej, so podane podrobnejše aktivnosti za posamezen ukrep, časovni okvir priprave in izvedbe, prav tako je podan nosilec aktivnosti. Podana je tudi povezava med različnimi ukrepi enega prometnega sistema (npr. železnic), lahko pa je podana tudi povezava med ukrepi na različnih področjih hkrati (npr. da mora konkretna aktivnost upoštevati ukrep na železnici, cesti, trajnostni mobilnosti). Navedena povezava je zelo pomembna, saj s tem ohranjamo Nacionalni program kot enovit dokument za vse dele prometnega sistema. Vsaki aktivnosti je bila dodeljena tudi ocena vrednosti priprave potrebne dokumentacije in izvedbe, in sicer na podlagi že izdelane dokumentacije za konkretno aktivnost ali na podlagi ocene za podobne aktivnosti. Ocene vrednosti so služile za izdelavo dinamike po posameznih področjih in so podane v nadaljevanju tega dokumenta.

Prioriteta izvedbe aktivnosti je določena na podlagi:

- zagotavljanja ustreznega standarda dostopnosti,
- okoljevarstvenih zahtev, varnosti v prometu in prometnih obremenitev, ugotovljenih z uporabo nacionalnega prometnega modela in na podlagi Okoljskega poročila za celovito presojo vplivov na okolje, uporabljenih oziroma izdelanih za Strategijo in
- utemeljitev, usmeritev, vizije in ciljev iz Strategije.

Nacionalni program sprejme Državni zbor RS na predlog Vlade RS.

Za izvedbo investicij in vzdrževanje s področja državnih cest je določeno, da mora upravljavec upoštevati metodologijo za določitev prioritete in na podlagi tega oblikovati 6-letni načrt vlaganj na teh področjih (ukrepi na voziščih, podpornih in opornih konstrukcijah, zaščiti brežin, premostitvenih objektih, predorih, prometni opreми in signalizaciji ...) ter v njem določiti prioritete izvedbe na infrastrukturi.

Na področju investicij v železniško infrastrukturo se upošteva predpisana metodologija za področje javne železniške infrastrukture, ki opredeljuje elemente posameznih osnovnih meril in njihov razpon za investicije na glavnih in regionalnih progah, poleg tega so projekti na železniškem omrežju večinoma konkretno določeni že v prilogi Nacionalnega programa.

V 6-letni načrt vlaganj je potrebno vključiti tudi ukrepe oziroma aktivnosti nacionalnega pomena, ki so v prilogi Nacionalnega programa poimensko (eksplicitno) navedene in slediti tam začetnemu terminskemu planu. Poleg cest in železnic to velja tudi za ukrepe oziroma aktivnosti na področju trajnostne mobilnosti, letalstva in pomorstva, skladno s pristojnostmi Vlade RS oziroma ministrstva pristojnega za promet. 6-letni operativni načrt mora vsebovati podrobne opise aktivnosti, nosilce, stroške in terminski načrt izvedbe.

Tako pripravljen program je osnova za 6-letni operativni načrt, ki ga na podlagi predlogov upravljavcev in na podlagi svojih pristojnosti pripravi ministrstvo, pristojno za promet in ga predloži v sprejem Vladi RS.

6-letni načrt morajo upravljavci redno spremljati in ga vsako leto novelirati ter ga predložiti ministrstvu, pristojnemu za promet, ta pa ponovno v potrditev Vladi RS (drсни plan).

Prvi 6-letni operativni načrt mora biti pripravljen in sprejet na Vladi RS v roku 6 mesecev od objave Nacionalnega programa v Uradnem listu RS.

V Nacionalnem programu je podana dinamika vlaganj po posameznih področjih prometa, in sicer za:

- cestni promet,
- železniški promet,
- trajnostno mobilnost,
- vodni promet in
- zračni promet.

Preglednice v nadaljevanju tega dokumenta temeljijo na indikativnih načrtih po posameznih področjih in vsebujejo podatke o potrebnih vlaganjih s strani nosilcev:

- države (MzI in DRSI),
- DARS-a,
- Luke Koper ali druge pravne osebe ali organa, ki upravlja in vodi pristanišče v Kopru in
- zasebnih investitorjev/občin.

Posebej je v preglednici prikazan tudi predvideni strošek, ki bi ga bilo treba letno zagotoviti za redno vzdrževanje, obvezne gospodarske javne službe (OGJS), subvencije in kompenzacije.

Za državne investicije so predvidena vlaganja po letih skladna s predvidenimi oziroma pričakovanimi viri državnega proračuna in v povprečju znašajo cca 730 mio EUR/leto (vključno s predvidenimi sredstvi EU, subvencijami, kompenzacijami in rednim vzdrževanjem).

Iz skupne načrtovane dinamike vlaganj v prometno infrastrukturo in delovanja sistema v obdobju EU finančne perspektive 2014–2020 je razvidno, da je najmanj vlaganj predvideno v letu 2016, ko je za projekte, ki so skladni z ukrepi Strategije, treba najprej pripraviti vso dokumentacijo. Izvedbena faza je najmočnejša v letih 2018–2019, ko se predvidena oziroma načrtovana vlaganja gibljejo v okvirih potrebnih virov, ki morajo biti za državo vzdržni, stalni in čim bolj konstantni. Zagotovitev virov skozi daljše časovno obdobje bo tudi zakonsko podprto, s čimer se zagotavlja stabilen in enakomeren vir za razvoj in vzdrževanje obstoječe infrastrukture.

V spodnji tabeli so prikazana vsa predvidena vlaganja v prometno infrastrukturo, skupaj s potrebnimi vlaganji v obstoječo infrastrukturo (vzdrževanje), subvencijami in kompenzacijami ter vodenjem prometa. V nadaljnjih točkah dokumenta pa so prikazana potrebna sredstva po področjih prometa (ceste, železnice, letalstvo, pomorstvo in trajnostna mobilnost).

V skupni tabeli so podana vlaganja države po letih vključno s predvidenimi EU sredstvi. Skupaj je za vsa področja predvideno sofinanciranje z EU sredstvi v ocenjeni višini 620 mio EUR. Dodatno k temu si bo ministristvo prizadevalo, da bo EU sredstva pridobilo tudi za investicijo projekta II. tir Divača–Koper.

Tabela 5-1: Pregled vlaganj za vsa področja prometa za investicijsko vzdrževanje in investicije (v mio EUR)<sup>4</sup>, vključno z JZP

Skupaj po področjih	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Skupaj 2016–2022	Skupaj 2023–2030
Zračni promet	2,31	1,20	1,36	0,61	0,00	0,00	0,00	5,47	0,00
Vodni promet	52,40	76,35	74,09	63,69	31,62	70,35	79,50	448,00	159,00
MZI	2,70	6,15	3,34	3,54	3,82	12,05	25,65	57,25	0,00
Luka Koper d.d.	49,70	70,20	70,75	60,15	27,80	58,30	53,85	390,75	159,00
Cestni promet	222,41	467,84	526,08	609,04	697,51	692,51	605,07	3.820,45	3.910,03
MZI + DARS EU	35,92	30,93	16,41	1,87	0,00	0,00	0,00	85,13	2,00
DRSI: investicijsko vzdrževanje in gradnja cest	87,16	152,16	196,00	196,00	196,00	196,00	196,00	1.219,32	1.568,00
DARS d.d.	99,28	280,45	304,94	390,31	472,65	477,65	396,21	2.421,51	2.305,75
Občine	0,05	4,30	8,72	20,86	28,86	18,86	12,86	94,49	34,28
Železniški promet	132,61	184,45	334,37	457,54	462,13	384,45	330,10	2.285,64	1.113,96
DRSI proračun: Investicijska dejavnost na železniški infrastrukturi	132,61	184,45	244,37	279,54	208,13	149,45	127,10	1.325,64	828,96
JZP	0,00	0,00	90,00	178,00	254,00	235,00	203,00	960,00	285,00
Trajnostna mobilnost	10,48	24,07	40,38	56,51	37,37	22,40	22,45	213,65	45,08
MZI/DRSI	10,46	16,56	33,37	49,49	31,86	22,40	22,45	186,58	45,08
Občine	0,01	7,51	7,01	7,01	5,51	0,00	0,00	27,07	0,00
Skupaj vsa vlaganja	420,20	753,91	976,27	1.187,38	1.228,63	1.169,71	1.037,12	6.773,21	5.228,07
Skupaj vlaganja države	271,15	391,44	494,84	531,05	439,81	379,90	371,20	2.879,39	2.444,04

\* Eden od elementov, po katerih EUROSTAT presoja, ali se posamezen projekt vodi v bilanci države ali izven njih, oziroma ali je nek subjekt klasificiran v sektor države, je tudi odstotek financiranja s strani države. Trenutno pri tem vprašanju velja pravilo, da konkudent ne sme financirati (posredno ali neposredno) več kot 50% sredstev javnega koncesionarja. Opozoriti velja, da to ni edini kriterij.

Poleg vlaganj, katera dinamika je po posameznih deležnikih razvidna iz preglednice 5-1 pa je treba zagotavljati tudi viře za redno vzdrževanje, subvencije in kompenzacije, kot je razvidno iz tabele 5-2 v nadaljevanju. S strani države so predvidena vlaganja v obdobju 2016–2022 v skupni višini 2.260,04 mio EUR, in sicer za:

- ceste v višini 539,85 mio EUR,
- železnice v višini 905,19 mio EUR in
- trajnostna mobilnost (subvencije in kompenzacije) v višini 815,00 mio EUR.

<sup>4</sup> Vse vrednosti v dokumentu vključujejo DDV

Tabela 5-2: Pregled vlaganj v redno vzdrževanje, subvencije in kompenzacije (v mio EUR)

Redno vzdrževanje, subvencije in kompenzacije	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Skupaj 2016–2022	Skupaj 2023–2030
Ceste	90,41	89,44	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	539,85	576,00
DRSI: Urejanje in razvoj na področju prometa in prometne infrastrukture	4,70	4,70	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	34,40	40,00
DRSI: Upravljanje in tekoče vzdrževanje državnih cest	85,71	84,74	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	505,45	536,00
Železnice	112,19	113,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	905,19	1.088,00
DRSI proračun: Vzdrževanje javne železniške infrastrukture	65,77	66,34	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	582,11	720,00
DRSI proračun: Zagotavljanje varnosti v železniškem prometu	46,42	46,66	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	323,08	368,00
Trajnostna mobilnost	105,00	105,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	815,00	968,00
Subvencije in kompenzacije (avtobusni prevozi)	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	420,00	480,00
Integriran sistem javnega potniškega prometa (železnice)	45,00	45,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	395,00	488,00
Skupaj redno vzdrževanje, subvencije in kompenzacije	307,60	307,44	329,00	329,00	329,00	329,00	329,00	2.260,04	2.632,00

## 5.1 Ceste

Tabela 5-3: Predvidena dinamika vlaganj investicijskega vzdrževanja in investicij, ceste (v mio EUR)

Cestni promet	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Skupaj 2016-2022	Skupaj 2023-2030
1. priprava	12,23	23,51	22,02	11,61	7,36	6,87	3,14	86,75	37,02
1.1 MZI	4,80	2,85	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	10,80	2,00
1.2 DARS d.d.	7,38	20,36	16,15	11,61	7,36	6,87	3,14	72,88	35,02
1.3 Zasebni investitorji/Občine	0,05	0,30	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	3,07	0,00
2. izvedba	123,02	292,18	308,05	401,43	494,15	489,63	405,93	2.514,38	2.305,02
2.1 MZI	2,80	0,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	0,00
2.2 DARS EU	28,32	27,18	12,76	1,87	0,00	0,00	0,00	70,13	0,00
2.3 DARS d.d. investicije	34,16	179,34	197,79	287,70	374,30	379,78	302,07	1.755,13	1.542,74
2.4 DARS d.d. obnove AC	57,74	80,76	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	593,50	728,00
2.5 Zasebni investitorji/Občine	0,00	4,00	6,00	20,86	28,86	18,86	12,86	91,42	34,28
3. Skupaj MZI + DARS EU	35,92	30,93	16,41	1,87	0,00	0,00	0,00	85,13	2,00
4. Skupaj DARS d.d.	99,28	280,45	304,94	390,31	472,65	477,65	396,21	2.421,51	2.305,75
5. Skupaj Zasebni investitorji/Občine	0,05	4,30	8,72	20,86	28,86	18,86	12,86	94,49	34,28
6. DRSI: Investicijsko vzdrževanje in gradnja cest	87,16	152,16	196,00	196,00	196,00	196,00	196,00	1.219,32	1.568,00
7. Ceste skupaj (3+4+5+6)	222,41	467,84	526,08	609,04	697,51	692,51	605,07	3.820,45	3.910,03
8. Ceste – vlaganja države (3+6)	123,08	183,09	212,41	197,87	196,00	196,00	196,00	1.304,45	1.570,00

Na področju cest je predvideno sofinanciranje z EU sredstvi v ocenjeni višini 132 mio EUR.

Tabela 5-4: Predvidena dinamika vlaganj rednega vzdrževanja v ceste (v mio EUR)

Redno vzdrževanje ceste	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Skupaj 2016-2022	Skupaj 2023-2030
DRSI: Urejanje in razvoj na področju prometa in prometne infrastrukture	4,70	4,70	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	34,40	40,00
DRSI: Upravljanje in tekoče vzdrževanje državnih cest	85,71	84,74	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	505,45	536,00
	90,41	89,44	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	539,85	576,00

Na področju cest so predvidena vlaganja v obdobju 2016–2022 s strani:

– Mzl v višini 85,13 mio EUR, v katerih je zajeto 70,13 mio EUR EU sredstev za investicije DARS-a.

– Države (DRSI) v višini 1.219,32 mio EUR za investicijsko vzdrževanje in gradnjo cest, 34,40 mio EUR za urejanje in razvoj na področju prometa in prometne infrastrukture in 505,45 mio EUR za upravljanje in tekoče vzdrževanje državnih cest. Viri so predvideni v sklopu aktivnosti Ro.43.3 »Izvedba projektov za realizacijo v 6-letnem obdobju (drsní plan)«. Drsní plan bi zajemal sanacijo voziščne konstrukcije, horizontalnih/vertikalnih elementov in zagotavljal ukrepe za izboljšanje prometne varnosti. Šele ko bodo s strani države zagotovljeni konstantni viri (npr. proračunski sklad, posebni namenski viri), bo investicije v obstoječo infrastrukturo možno načrtovati tudi na daljše časovno obdobje, kar se je v praksi izkazalo kot nujno za zagotavljanje učinkovitosti, na kar v svojih mnenjih opozarja tudi Računsko sodišče RS. V dinamiki so upoštevana tudi dodatna sredstva zagotovljena v okviru Nacionalnega reformnega programa 2016–2017, ki ga je sprejela Vlada RS 14. 4. 2014, sklep št. 41000-2/2016/21 (stran 7, drugi odstavek) in Programa stabilnosti 2016, ki ga je sprejela Vlada RS 20. 4. 2016, sklep št. 41003-3/2016/18 (stran 12, drugi odstavek). S temi dokumenti so dodatna sredstva zagotovljena vključno do leta 2018, od tega leta dalje pa bodo dodatna sredstva v ustreznih dokumentih opredeljena kasneje oziroma bodo zagotovljena v integralnem proračunu. Vlada RS bo na ta način sledila finančnemu toku, ki je v Nacionalnem programu.

– DARS-a (brez EU sredstev) v višini 1.828,01 mio EUR za investicije in 593,50 mio EUR za obnove obstoječega omrežja. Vlaganja DARS d.d. so omejena izključno na vlaganja v cestninske ceste. V primeru, da pride do odločitve, da se določena novogradnja ne cestnini, se obveznost zagotavljanja virov in pristojnost za izvedbo investicije prenese na državo (DRSI). DARS d.d. bo vire za investicije in vzdrževanje zagotavljal znotraj svojih finančnih zmožnosti. Ta vlaganja ne bremenijo državnega proračuna, razen prostorsko načrtovanje in umeščanje avtocest v prostor ter pridobivanje nepremičnin za potrebe gradnje avtocest, ki se izvaja skladno s 4. členom ZDARS-1. DARS izvaja navedene naloge v imenu in za račun RS. Viri sredstev za izvajanje nalog prostorskega načrtovanja, umeščanja avtocest v prostor in pridobivanja nepremičnin, se zagotovijo v državnem proračunu na namenski postavki, na katero se nakazuje nadomestilo za ustanovitev stavbne pravice, ki ga DARS plačuje v skladu z Zakonom za uravnoteženje javnih financ. Pogoj za vlaganja DARS-a je predhodno sprejetje zakonov o soglasju in poročstvu za zagotavljanje finančnih virov in ustrezen mehanizem prilagajanja višine cestnine, ki bo omogočal odplačilo kreditov najetih v ta namen.

– Zasebnih investitorjev/občin v višini 94,49 mio EUR, ki se nanašajo predvsem na ukrepe oziroma aktivnosti Ro.35.2 Izgradnja omrežja za polnilne postaje, Ro.12.3 Nadaljevanje priključka Brdo, Ro.3.1.3 Izvedba dodatnih počivališč/parkirišč (izvedba dodatnih parkirišč in mest za nadzor za tovorna vozila). V operativnem načrtu je opredeljeno tudi vzdrževanje cestne infrastrukture na občinskih ravneh (Ro.43.2.3), niso pa vlaganja finančno ovrednotena, vendar bodo tudi občine morale načrtovati obnovo obstoječe infrastrukture v svojih občinskih proračunih ter prav tako izdelati načrt prioritete, torej skladno z ukrepom Ro.43. Ta vlaganja prav tako ne bremenijo državnega proračuna.

Nacionalni program predvideva izvajanje aktivnosti, povezanih z vzdrževanjem cest, posodobitvami in tudi razvojem infrastrukture. Na področju avtocest so prioritete predvsem izgradnja manjkajočega odseka med Draženci in Gruškovjem, priprava in izvedba projekta druge cevi predora Karavanke ter priprava ustreznih rešitev za prometno ureditev slovenske Istre.

Nacionalni program zajema tudi pripravo projekta širitve ljubljanskega obroča, pred samo pripravo pa predvideva uvajanje sistemov ITS in javnega potniškega prometa. Predvideva še uvedbo novega cestninskega sistema v prostem prometnem toku za tovorna vozila. Zajema pa tudi aktivnosti investicijskega vzdrževanja obstoječega avtocestnega sistema, ki je na planski ravni podprt z ustreznimi modeli gospodarjenja.

Na t. i. razvojnih oseh Nacionalni program predvideva pripravo projektov, upoštevajoč dinamiko glede na realne prometne potrebe, opredeljene v Strategiji. Dinamika za posamezno aktivnost izhaja neposredno iz ugotovljenih problemov in je utemeljena glede na realne potrebe (prometne probleme, obremenitve) ter zagotavlja doseganje splošnih in specifičnih ciljev v obdobjih 2014–2020 in do 2030.

Na področju državnega cestnega omrežja je ravno tako predvideno, da se omogoči ustrezno vzdrževanje obstoječe infrastrukture, da se le-ta rekonstruira s ciljem povečanja varnosti in zagotavljanja boljših pogojev dostopnosti. Predvideno je, da se zagotovijo ustrezni namenski viri, s katerimi bo mogoče zagotoviti investicijsko vzdrževanje in razvoj primarne infrastrukture.

Pomemben segment predstavljajo dejavnosti nacionalnega centra za vodenje in upravljanje prometa.

Upravljevec državnih cest pripravi prednostni vrstni red investicij in investicijskega vzdrževanja z upoštevanjem spodnje metodologije.

Upravljevec je dolžan sprotno in periodično spremljati stanje infrastrukture na različne načine. V večini primerov gre za meritve in analize različnih tehničnih parametrov (npr. podajnost, kolesnice, razpoke, stanja objektov, stopnja prometne varnosti, elementi prometne infrastrukture, obseg in struktura prometa ...). Parametre iz meritev in številčne podatke je dolžan obdelati z ustreznimi modeli, npr. modeli propadanja. Rezultati modelov predstavljajo osnovo za določitev obsega investicijskega vzdrževanja in gradnje državnega cestnega omrežja ter neposredno določajo prioritete sezname različnih, potrebnih projektov na državnem cestnem omrežju.

Pri določitvi kriterijev za uvrstitev posameznih projektov v 6-letni načrt investicijskega vzdrževanja in gradnje državnih cest je potrebno upoštevati parametre, ki jih predvideva Nacionalni program, in sicer:

1. stanje infrastrukture,
2. obseg prometa in njegove značilnosti,
3. pomen infrastrukture v prostoru z vidika dostopnosti in povezovanja ob upoštevanju enakomerne geografske porazdelitve v celotni Sloveniji in z upoštevanjem prometno gravitacijskih področij v Strategiji,
4. stanje prometne varnosti in
5. ekonomska upravičenost projektov.

Cilj je, da se med projekte za investicijsko vzdrževanje in gradnjo državnih cest uvrščajo projekti, ki bodo postopno izboljšali stanje cestne infrastrukture ter dvignili nivo usluge uporabnikom.

Poleg ukrepov na voziščih je potrebno v okviru 6-letnega načrta obnove državnih cest zagotoviti učinkovite sanacije in rekonstrukcije premostitvenih, podpornih in opornih konstrukcij. Hkrati pa sočasno izvajati ukrepe za povečanje prometne varnosti in zagotavljanje boljše dostopnosti in povezanosti. Seveda je potrebno z investicijskim vzdrževanjem in gradnjo državnih cest slediti tudi ciljem zmanjševanja negativnih vplivov cestnega prometa na ljudi in okolje.

Sprejeta strategija razvoja prometa v RS predvideva, da je za projekte investicijskega vzdrževanja in gradnje državnih cest (rekonstrukcije cest, nadgradnje, objekti ...) potrebno pripraviti 6-letni načrt, v katerega se uvrstijo projekti po načelu, da je finančni razrez proračuna deljen na način, da je:

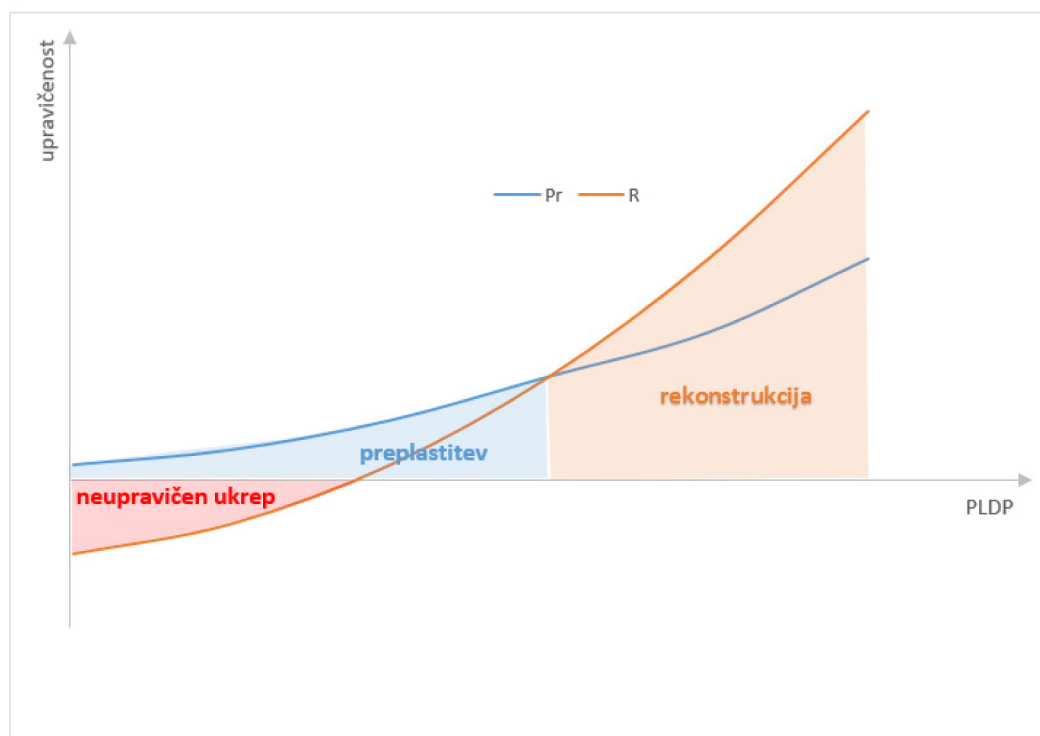
- 2/3 projektov v okviru analize stroškov in koristi dosegle prag ekonomske upravičenosti,
- 1/3 sredstev namenjeno za projekte, kjer ni nujno, da projekt doseže prag ekonomske upravičenosti.

To pomeni, da se glavnina finančnih sredstev usmeri praviloma v bolj prometne ceste, delitev pa omogoča, da se izvajajo tudi ukrepi na manj prometnih cestah. V program je potrebno uvrstiti tudi projekte, ki bodo odpravili ozka grla na omrežju (ožine, nenosilni objekti, omejitve hitrosti izven naselij) ter bodo povečali tudi potovalno hitrost izven naselij. S 6-letnim načrtom je potrebno zagotoviti, da se povečajo potovalne hitrosti izven naselij tako za osebni kot za javni potniški promet, prioritarno s projekti na obstoječi prometni infrastrukturi, če pa to ni mogoče pa tudi z novogradnjami (npr. obvoznice).

Šestletni načrt obnove državnega cestnega omrežja mora projekte razdeliti na tri sklope:

- ukrepi na voziščih (preplastitve) v primerih, ko je edini problem samo stanje vozišča,
- kombinirani ukrepi (rekonstrukcije, modernizacije, ureditve, sanacije ...) v primerih, ko je poleg ukrepov na voziščih potrebno izvesti še sanacije in rekonstrukcije premostitvenih, podpornih in opornih konstrukcij in/ali izboljšati tudi elemente horizontalnega in vertikalnega poteka ter
- točkovni ukrepi, kjer je potrebno pretežno sanirati oziroma rekonstruirati premostitveni objekt, podporni ali oporni element ali pa zagotoviti prometno-varnostni ukrep.

Z uporabo multidisciplinarnega pristopa in ekonomskega modela vrednotenja je potrebno opraviti ustrezen razrez sredstev med različnimi nameni. Model vrednotenja in izbire posameznih ukrepov je shematsko prikazan na sliki spodaj.



Slika 1: Shematski prikaz modela izbire vrste ukrepa glede na upravičenost in obseg prometa (Vir: DRI)

Na sliki sta prikazani dve funkciji. Funkcija Pr prikazuje ukrep na vozišču (preplastitev), funkcija R pa ukrep rekonstrukcije (kombiniran ukrep) v odvisnosti od obsega prometa, tehničnih elementov in vrednosti posameznega ukrepa za posamezno kategorijo ceste (glavne, regionalne). Gre za splošen prikaz metodologije, ki omogoča odločitve (izbiro) vrste ukrepa za posamezno kategorijo ceste. Modra črta prikazuje ukrep preplastitev, ki ima v območju nizkega prometa tudi nižje koristi, z večanjem obsega prometa pa koristi naraščajo. Če na istem odseku izvedemo rekonstrukcijo (oranžna črta), zaradi večje investicije pri nizkem prometu ukrep ni ekonomsko upravičen, kar na grafu ponazarja rdeče območje in predstavlja z ekonomskega vidika neupravičen ukrep. Do točke, kjer se funkciji sekata, je ekonomsko bolj upravičena preplastitev (modro območje), desno od skupne točke pa je zaradi večjega obsega prometa ekonomsko bolj upravičen ukrep rekonstrukcija, kar prikazuje oranžno območje.

Večletni program obnove državnih cest upravljavec izdelava vsako leto za obdobje šestih let.

Za posamezno leto v okviru 6-letnega načrta določi vsaj naslednje indikatorje:

- ukrepi na voziščih: skupaj bo v delu \_\_\_ km, zaključeno pa bo \_\_\_ km vozišč;
- kombinirani ukrepi: skupaj bo v delu \_\_\_ km, zaključeno pa bo \_\_\_ km projektov;
- točkovni ukrepi: skupaj bo v delu \_\_\_ objektov, zaključeno pa bo \_\_\_ objektov.

Pri uvrščanju projektov v 6-letni načrt mora upravljavec upoštevati naslednje:

- osnovo predstavlja model PMS<sup>5</sup> izdelan za celotno državno cestno omrežje. Model zajema podatke o infrastrukturi (ceste), prometu po strukturi vozil z napovedjo ter rezultate različnih meritev. Upoštevajo se stanje prometa in napovedi, narejene na strateškem nivoju z uporabo strateškega prometnega modela za celotno Slovenijo. Upravljavec je dolžan potrebne podatke iz različnih modelov urediti tako, da so neposredno uporabni za ekonomski model. V ekonomskem modelu je dolžan za vsako leto

<sup>5</sup> Pavement Management System (sistem gospodarjenja z vozišči)

glede na predlagane ukrepe iz modela PMS DRSI in ostale ukrepe (npr. na objektih, obvoznice, križišča, odprava črnih točk, itd.) izdelati izračun stroškov uporabnikov in ekonomske upravičenosti vseh ukrepov skupaj. Posamezne ukrepe mora združevati v logične projekte na daljšem potezu (npr. kombinirani ukrepi);

– cilj je, da se za vsako leto določi optimalen nabor ukrepov (projektov) glede na razpoložljiva sredstva na osnovi skupne ekonomske upravičenosti za vse ukrepe na državnem cestnem omrežju (vozišča, objekti, prometna varnost, obvoznice, občestni prostor itd.);

– posebno prioriteto dobijo tisti ukrepi, ki so nujni, da se ohrani prevoznost ceste (ne glede na ekonomsko upravičenost).

V okviru priprave Nacionalnega programa je bil izdelan tudi generaliziran izračun upravičenosti ukrepov glede na različen obseg prometa ter glede na različno vrsto projekta.

Upoštevana so naslednja izhodišča za ukrepe na državnih cestah:

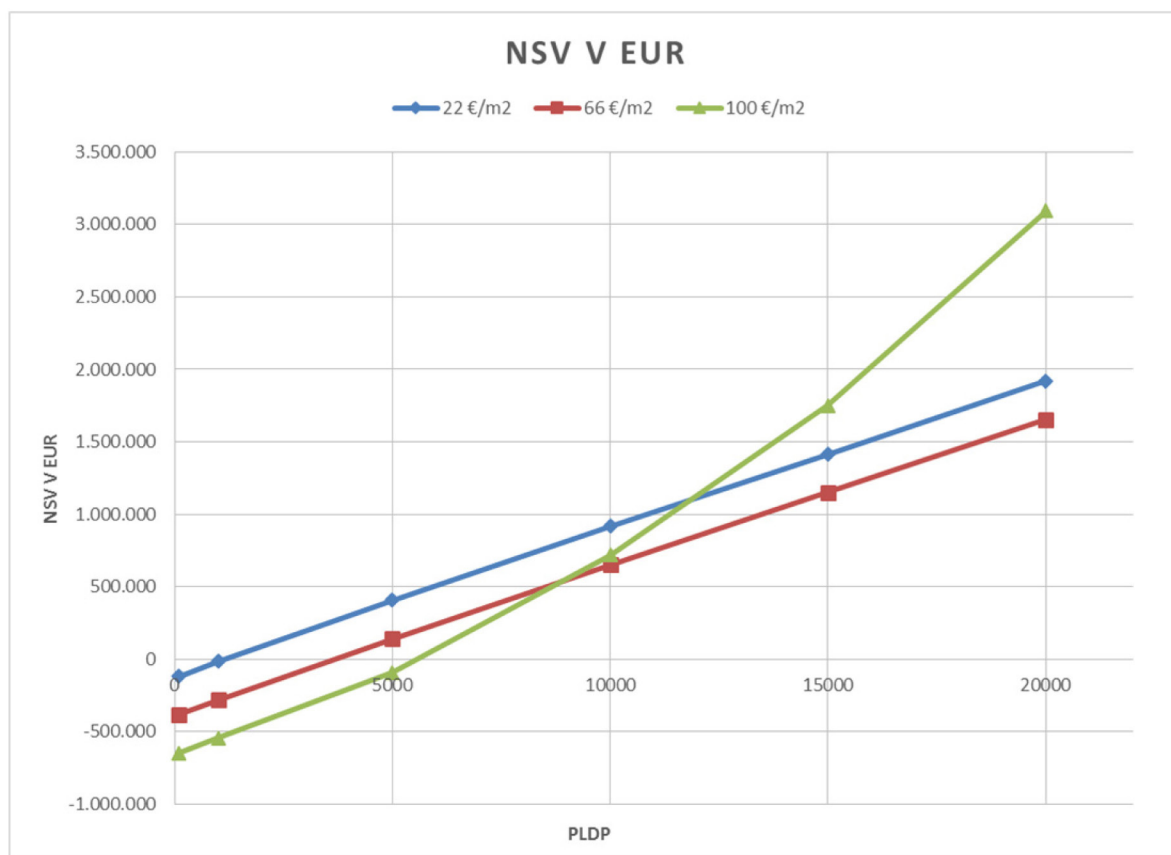
– investicijsko vzdrževanje s preplastitvijo vozišča, cena 22 EUR/m<sup>2</sup> brez DDV, tj. cca 100.000 do 150.000 EUR/km,

– investicijsko vzdrževanje z ojačitvijo vozišča, cena 66 EUR/m<sup>2</sup> brez DDV, tj. cca 300.000 do 400.000 EUR/km,

– investicijsko vzdrževanje z rekonstrukcijo ceste, cena 100 EUR/m<sup>2</sup> brez DDV, tj. cca 600.000 do 700.000 EUR/km,

– investicijsko vzdrževanje z rekonstrukcijo ceste + razširitev vozišča iz npr. 6 na 6,6 m vključno z ukrepi na objektih in ureditvami v naseljih, cena 200 EUR/m<sup>2</sup> brez DDV, tj. cca 700.000 do 2.000.000 EUR/km.

Upoštevan je različen promet v enoti PLDP: 100, 1.000, 5.000, 10.000, 15.000, 20.000 vozil/dan.



Slika 2: Shematski prikaz upravičenosti ukrepov glede na različen obseg prometa ter glede na različno vrsto projekta (Vir: DRI, osnova Opcost, nivo cen november 2014)

Posamezna krivulja kaže upravičenost ukrepa glede na obseg prometa. Iz prikaza rezultatov vrednotenja na zgornji sliki izhaja priporočena vrednost projekta, ki naj bo osnova upravljavcu in projektantu pri pripravi projektne rešitve, s ciljem, da se čim bolj približa ekonomski upravičenosti projekta.

Pri pripravi načrtov je potrebno slediti finančnemu načrtu, navedenem v tabeli 5-3. V primeru, da bi bila sredstva nižja od navedenih v tabeli 5-3 rehabilitacije državnega cestnega omrežja ne bo možno izvesti, vsaj ne v dinamiki, ki je predvidena s tem Nacionalnim programom. Prav tako je treba slediti finančnemu načrtu za redno vzdrževanje, navedenem v tabeli 5-4.

Tako pripravljen program je osnova za 6-letni operativni načrt, ki ga pripravi ministrstvo, pristojno za promet in predloži v sprejem Vladi RS.

Upravljavca državnih cest pripravi tudi načrt rednega letnega vzdrževanja.

DARS pripravi načrt vlaganj z letnim načrtom izvajanja koncesije.



## 5.2 Železnice

Tabela 5-5: Predvidena dinamika vlaganj v investicijsko vzdrževanje in investicije, železnice (v mio EUR)

Železniški promet	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Skupaj 2016–2022	Skupaj 2023–2030
1. DRSI proračun: Investicijska dejavnost na železniški infrastrukturi	132,61	184,45	244,37	279,54	208,13	149,45	127,10	1.325,64	828,96
1.1 priprava	16,62	19,98	16,99	9,49	8,51	5,16	5,17	81,90	0,00
1.2 izvedba	115,99	164,47	227,38	270,05	199,62	144,29	121,93	1.243,74	828,96
2. JZP (izvedba)	0,00	0,00	90,00	178,00	254,00	235,00	203,00	960,00	285,00
3. Skupaj železnice – vlaganja države brez JZP (1)	132,61	184,45	244,37	279,54	208,13	149,45	127,10	1.325,64	828,96

Sofinanciranje z EU sredstvi na področju železnic je ocenjeno v višini 355 mio EUR.

Tabela 5-6: Predvidena dinamika vlaganj v vzdrževanje javne železniške infrastrukture in zagotavljanje varnosti v železniškem prometu (v mio EUR)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Skupaj 2016–2022	Skupaj 2023–2030
DRSI proračun: Vzdrževanje javne železniške infrastrukture	65,77	66,34	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	582,11	720,00
DRSI proračun: Zagotavljanje varnosti v železniškem prometu	46,42	46,66	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	323,08	368,00
Skupaj OGJS – železnice	112,19	113,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	905,19	1.088,00

Za investicijo II. tir Divača–Koper je predvideno (so)financiranje projekta z zasebnim kapitalom (v tabeli prikazana investicija v vrstici JZP), oziroma bosta morebitno državno sofinanciranje tega projekta in višina le-tega odvisna od rezultatov podrobnega modela javno-zasebnega partnerstva (JZP). Ministrstvo za infrastrukturo izvaja tudi aktivnosti za pridobitev EU sredstev za investicijo projekta II. tir Divača–Koper.

Na področju železniške infrastrukture so predvidena vlaganja v investicijsko dejavnost na železniški infrastrukturi v obdobju 2016–2022 s strani države (MzI, DRSI) v višini 1.325,64 mio EUR (tabela 5-5). Za investicijsko dejavnost na železniški infrastrukturi je poraba za leto 2016 predvidena skladno s potrjenimi viri v proračunu v višini 132,61 mio EUR. Prav tako so s strani države predvidena vlaganja (tabela 5-6) v višini 582,11 mio EUR za vzdrževanje javne železniške infrastrukture in 323,08 mio EUR za zagotavljanje varnosti v železniškem prometu.

Tudi na področju železnic morajo nosilci aktivnosti izdelati predlog 6-letnega načrta za aktivnosti, za katere so zadovoljeni in so razvidne iz prilog Nacionalnega programa. Pri izvajanju teh aktivnosti morajo upoštevati določila tehničnih specifikacij interoperabilnosti (v nadaljevanju TSI) za posamezne podsisteme (infrastruktura, energija, vodenje, upravljanje in signalizacija, hrup, varnost v predorih, osebe z omejeno mobilnostjo, železniška tirna vozila – lokomotive in potniški vagoni in železniška tirna vozila – tovorni vagoni) skladno s sprejetimi predpisi EU in v njih določenih rokih. Gospodarska družba, zadolžena za razvoj investicij, pa mora pripraviti predlog letnega načrta investicij v javno železniško infrastrukturo. Zakon o železniškem prometu (Uradni list RS, št. 99/15 – uradno prečiščeno besedilo) opredeljuje obveznost, da letni načrt investicij javne železniške infrastrukture na predlog gospodarske družbe iz prvega odstavka 13.a člena navedenega zakona sprejme ministrstvo, pristojno za promet. Gospodarska družba, pristojna za razvoj investicij mora za izvrševanje nalog skladno z Zakonom o železniškem prometu vzpostaviti in voditi informacijski sistem vodenja investicij v javno železniško infrastrukturo, ki vsebuje podatke in dokumentacijo o vseh fazah investicij, pri tem pa mora MzI zagotoviti možnost neposrednega vpogleda v stanje investicij in dokumentacijo, ki se vodi v okviru informacijskega sistema.

Naloge upravljavca javne železniške infrastrukture v RS skladno z 2. točko 11.c člena Zakona o železniškem prometu opravlja odvisna družba Slovenskih železnic d.o.o., to je podjetje SŽ – Infrastruktura d.o.o., ki med drugim izvaja naloge vzdrževanja javne železniške infrastrukture. Te naloge obsegajo predvsem: vzdrževalna dela, ki ohranjajo normalno obratovalno sposobnost in zagotavljajo prometno varnost; v redna vzdrževalna dela sodi tudi zamenjava v okviru vzdrževanja, ki pomeni zamenjavo komponent pri preventivnem in korektivnem vzdrževanju z deli, ki imajo identično funkcijo in enako delujejo ter nadzor nad podsistemi, zagotovitev vzpostavitve prevoznosti prog ob naravnih in drugih nesrečah, vodenje registrov in evidenc in izvajanje meritev posameznih parametrov ali delov sistema; obnove javne železniške infrastrukture.

Tudi upravljavec ima skladno z zakonom obveznost vzpostaviti in voditi informacijski sistem vodenja obnov javne železniške infrastrukture, ki vsebuje podatke in dokumentacijo o vseh fazah obnov kot tudi evidenco podatkov o izdatkih za obnove javne železniške infrastrukture. Pri tem pa mora ministrstvu zagotoviti možnost neposrednega vpogleda v stanje obnov in dokumentacijo, ki se vodi v okviru informacijskega sistema.

Letni načrt investicij na področju železniškega prometa pripravi DRSI, potrdi pa minister pristojen za promet, 6-letni načrt izvajanja aktivnosti pa se združi in uskladi z ostalimi področji prometne infrastrukture in se ga posreduje v potrditev Vladi RS.

Pri pripravi načrtov je potrebno slediti finančnemu načrtu, ki je naveden v tabelah 5-5 in 5-6.

Pri pripravi in v postopku izdelave investicijske dokumentacije in pri sprejemanju odločitev o investicijah pa je obveznost upoštevanja metodologije, ki je predpisana v Uredbi o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javne železniške infrastrukture (Uradni list RS, št. 6/08), ki se uporablja za ugotavljanje prednosti in slabosti posameznih predlogov projektov oziroma pri odločanju o izbiri izvedljivih projektov, katerih rezultati bodo prispevali k razvoju javne železniške infrastrukture. Navedena uredba v prilogah opredeljuje elemente posameznih osnovnih meril in njihov razpon za investicije na glavnih in regionalnih progah.

Nacionalni program zajema na področju železnic vrsto ukrepov, del ukrepov pa je potrebno pripraviti tudi v povezavi z ukrepi na drugih podsistemih (ceste, trajnostna mobilnost ...). Aktivnosti za pripravo, zajemajo izdelavo študij upravičenosti oziroma strokovnih podlag in projektne oziroma investicijske dokumentacije, kar je osnova za ustrezno načrtovanje izvedbenih ukrepov na JŽI.

Kratkoročno in srednjeročno je potrebno prioritarno pripraviti in izvesti aktivnosti:

- preučiti obstoječe ali izdelati nove strokovne podlage in projektne ter investicijsko dokumentacijo za posamezne aktivnosti (dokumentacija za investicije, ki so potrebne do leta 2030). Pri pripravi je potrebno upoštevati postopno odpravljanje ozkih grl na vseh segmentih (podsistemih) železnic, pri čemer je potrebno slediti načelu postopnega povečevanja zmogljivosti glede na potrebe. Prioritetna je študija za povečanje prepustnosti infrastrukture in zagotavljanje TEN-T standardov na slovenskem koridorskem železniškem omrežju. Potrebno je dopolniti obstoječo ali izdelati novo projektno dokumentacijo, študije upravičenosti oziroma investicijsko dokumentacijo za celotno jedro TEN-T omrežje za doseganje standardov določenih v Uredbi TEN-T do leta 2030 (vključno z dopustnimi utemeljitvami glede odmikov posameznih tehničnih parametrov),

- dokončati pripravo dokumentacije in izvesti ključne projekte (denimo projekt nadgradnje proge Maribor–Šentilj, projekt nadgradnje Zidani Most–Celje, projekt vozlišča Pragersko, Gorenjska proga ...); v fazi izdelave dokumentacije se predvidoma loči ukrepe glede na možnosti izvedbe po VDJK ali DPN,

- dokončati pripravo modela financiranja z možnostjo vključitve JZP in eventualna sklenitev partnerstva glede gradnje drugega tira Divača–Koper in investicijo tudi izvesti,

- izdelati načrte aktivnosti: uvedbe sistema ETCS oziroma ERTMS, sistema napetosti vozne mreže, elektrificiranosti regionalnih prog, prioritet reševanja NPR-jev, metodologije izračuna uporabnine, optimizacija organizacijske strukture železniškega sistema,

- pripraviti študije in projektne dokumentacije za povečano vlogo železnice v javnem potniškem prometu (denimo ukrepi na progovnih odsekih: Ljubljana–Kranj, Ljubljana–Kamnik, Ljubljana–Grosuplje, Grosuplje–Kočevje) ter povezava železniškega sistema z npr. P+R, kolesarskim omrežjem ...),

- zagotoviti dokumentacijo za srednjeročne rešitve glede razbremenitve ljubljanskega železniškega vozlišča (Tivolski lok in nadgradnja postaje Ljubljana, regionalne povezave proti Kamniku, proti Grosuplju ...).



Na področju trajnostne mobilnosti so predvidena vlaganja v obdobju 2016–2022 v višini 213,65 mio EUR, od tega s strani države v višini 186,58 mio EUR ter za subvencije in kompenzacije v višini 815,00 mio EUR. V okviru trajnostne mobilnosti se predvideva sofinanciranje z EU sredstvi v ocenjeni višini 47 mio EUR.

Na področju trajnostne mobilnosti Nacionalni program predvideva vrsto ukrepov, s katerimi se poveča vloga javnega prometa v dnevni migracijah. Del ukrepov je možno pripraviti samostojno, del pa v povezavi z ukrepi na drugih podsistemih (ceste, železnice). Aktivnosti za pripravo zajemajo izdelavo analiz stanja z načrti razvoja oziroma analizo možnosti, strokovnih podlag in projektne dokumentacije.

Nosilci aktivnosti izdelajo 6-letni načrt izvajanja aktivnosti za katere so zadolženi in so razvidne iz priloge Nacionalnega programa. Ministrstvo, pristojno za promet, 6-letni načrt izvajanja aktivnosti iz prilog Nacionalnega programa združi in uskladi z ostalimi področji prometne infrastrukture in ga kot 6-letni operativni načrt posreduje v potrditev Vladi RS.

Kratkoročno in srednjeročno je potrebno prioriteto pripraviti in izvesti naslednje aktivnosti:

- izdelati dokumentacijo, ki bo zagotovila večjo vlogo železnice v JPP (predvsem področje Ljubljane s preureditvijo postaje in Maribora z ustreznim zaledjem),
- izdelati celostne prometne strategije, urediti varne dostope do postaj in postajališč, sistem P+R, pločnike in kolesarsko infrastrukturo, izdelati strategije za spodbujanje hoje,
- izdelati analizo stanja in razvojnih možnosti za povečanje intermodalnosti, tudi s poudarkom na večji rabi kolesarskega omrežja v povezavi z JPP, za razvoj kolesarskega omrežja je potrebno narediti tudi strateški načrt,
- uvesti integrirano vozovnico (uvredba sistema in ustanovitev upravljavca), posodobitev storitev javnega potniškega prometa, zagotoviti informacije o prometu,
- uskladiti in prilagoditi vozne rede med posameznimi vrstami prevoza (železniški, javni linijski medkrajevni in mestni prevoz potnikov).

Deležniki s tega področja bodo za realizacijo ukrepov oziroma aktivnosti, ki so navedene v prilogi Nacionalnega programa, ukrepali skladno s svojimi pristojnostmi in pri tem sledili finančnemu načrtu, ki je v tabeli 5-7. Prav tako je treba slediti finančnemu načrtu za subvencije in kompenzacije, podanemu v tabeli 5-8.

#### 5.4 Vodni promet

Tabela 5-9: Predvidena dinamika vlaganj, vodni promet (v mio EUR)

	Vodni promet	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Skupaj 2016–2022	Skupaj 2023–2030
1.	priprava	8,93	7,48	10,97	11,56	1,31	0,40	0,15	40,80	0,00
1.1	MZI	0,23	0,28	0,22	0,41	0,51	0,10	0,00	1,75	0,00
1.2	Luka Koper d.d.	8,70	7,20	10,75	11,15	0,80	0,30	0,15	39,05	0,00
2.	izvedba	43,47	68,87	63,12	52,13	30,31	69,95	79,35	407,20	159,00
2.1	MZI	2,47	5,87	3,12	3,13	3,31	11,95	25,65	55,50	0,00
2.2	Luka Koper d.d.	41,00	63,00	60,00	49,00	27,00	58,00	53,70	351,70	159,00
3.	Skupaj MZI	2,70	6,15	3,34	3,54	3,82	12,05	25,65	57,25	0,00
4.	Skupaj Luka Koper d.d.	49,70	70,20	70,75	60,15	27,80	58,30	53,85	390,75	159,00
5.	Skupaj vodni promet	52,40	76,35	74,09	63,69	31,62	70,35	79,50	448,00	159,00

Glavnino vlaganj v infrastrukturo izvaja koncesionar v koprskem pristanišču za mednarodni promet Luka Koper d.d. Država bo v obdobju 2016–2022 predvidoma za investicije zagotovila 57,25 mio EUR, od tega je s sredstvi EU predvideno sofinanciranje v ocenjeni višini 6 mio EUR.

Nosilci aktivnosti izdelajo 6-letni načrt izvajanja aktivnosti, za katere so zadolženi in so razvidne iz priloge Nacionalnega programa. Ministrstvo, pristojno za promet, 6-letni načrt izvajanja aktivnosti iz prilog Nacionalnega programa združi in uskladi z ostalimi področji prometne infrastrukture ter ga kot 6-letni operativni načrt posreduje v potrditev Vladi RS.

Koncesionar, ki vodi pristanišče za mednarodni promet v Kopru svoje načrte vlaganj izdelava skladno s koncesijsko pogodbo v obliki Strokovnih podlag programa razvoja pristanišča za določeno razvojno obdobje. Ministrstvo pristojno za promet sprejme Program razvoja pristanišča in ga posreduje v potrditev Vladi RS skupaj s 6-letnim operativnim načrtom za izvajanje Nacionalnega programa.

Za doseg ciljev so v Nacionalnem programu določeni ukrepi, ki se nanašajo na vodni promet in zadevajo javno prometno infrastrukturo v pomorskem prometu:

- koprsko pristanišče, predvsem naslednje:
  - podaljšanje pomolov, preureditve pomolov, preurejanja obstoječe infrastrukture za zagotavljanje razvoja pristaniških dejavnosti in povečevanja obsega pretovora,
  - poglobljanje vplovnih kanalov in pristaniških bazenov,
  - izgradnja potniškega terminala,
  - polnilne postaje za alternativna goriva
- vzpostavitev celinske plovne poti v mednarodni kategoriji po reki Savi med Brežicami in Obrežjem, če je (bo) ta utemeljena,
- določitev plovnih kategorij celinskih vodnih poti v Sloveniji v regionalnih kategorijah (I–III) na območjih rek in jezer z ustreznimi pogoji ter prenovo zakonodaje o plovbi po celinskih vodah (izdelava strokovnih podlag),

– izboljšanje varnosti prometnega sistema, ki predvideva nadgradnjo VTS opreme (sistem za spremljanje pomorskega prometa), vzpostavitev enotnega okna za pomorski promet, vzpostavitev celostnega pomorskega nadzora,

- vzdrževanje objektov za varnost plovbe,
- hidrografske meritve slovenskega morja,
- čiščenje morja s prevzemom službe SVOM,
- povečanje administrativne zmogljivosti in usposabljanje – vzpostavitev novih poslovnih prostorov URSP in izpostav URSP za celinsko plovbo.

Za realizacijo ukrepov oziroma aktivnosti, ki so za to področje navedene v prilogi Nacionalnega programa, bodo deležniki ravnali skladno s svojimi pristojnostmi, ob upoštevanju finančnega načrta, ki je v tabeli 5-9.

## 5.5 Zračni promet

Tabela 5-10: Predvidena dinamika vlaganj, zračni promet, (v mio EUR)

	Zračni promet	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Skupaj 2016–2022	Skupaj 2023–2030
1.	priprava	0,51	1,20	1,36	0,61	0,00	0,00	0,00	3,67	0,00
2.	izvedba	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00
3.	Skupaj zračni promet (1+2)	2,31	1,20	1,36	0,61	0,00	0,00	0,00	5,47	0,00

Vlaganja v letališko infrastrukturo so s strani države minimalna in za obdobje 2016–2022 znašajo 5,47 mio EUR. Glavnina vlaganj v letališko infrastrukturo bo s strani koncesionarja, skladno z njegovimi strateškimi in finančnimi načrti.

Nosilci aktivnosti izdelajo 6-letni načrt izvajanja aktivnosti, za katere so zadolženi in so razvidne iz priloge Nacionalnega programa. Ministrstvo, pristojno za promet, 6-letni načrt izvajanja aktivnosti iz prilog Nacionalnega programa združi in uskladi z ostalimi področji prometne infrastrukture in ga kot 6-letni operativni načrt posreduje v potrditev Vladi RS.

Temeljni cilji razvoja civilnega letalstva so varnost in zmanjšanje tveganj v civilnem letalstvu ter trajnostni razvoj in konkurenčnost. Za doseganje ciljev so določeni ukrepi, ki se nanašajo na prometno infrastrukturo v zračnem prometu in omogočajo tudi izvajanje komercialnih aktivnosti. Za vsa tri letališča (Jožeta Pučnika Ljubljana, Edvarda Rusjana Maribor in Portorož) je predvidena priprava državnega prostorskega načrta, ki bo glede na potrebe omogočil razvoj infrastrukture in dejavnosti, povezanih z zračnim prometom.

Med ukrepi so predvidene tudi gradnje, rekonstrukcije oziroma postavitve infrastrukturnih objektov, naprav in sistemov navigacijskih služb. Dodatno pa tudi polnilne postaje za alternativna goriva in napajanja letal z elektriko.

## 6. FINANCIRANJE AKTIVNOSTI

V prometnem sektorju so ključna področja, kjer država namenja svoja finančna sredstva naslednja:

- investiranje, vzdrževanje (redno in investicijsko) in upravljanje infrastrukture,
- subvencioniranje javnega prevoza (avtobusni, železniški in šolski prevozi) ter kompenzacije.

V grobem so viri za vse naloge, ki jih je potrebno opraviti v prometnem sistemu, naslednji:

1. proračunska sredstva;
2. EU sredstva;
3. neproračunski viri.

### 6.1 Proračunska sredstva

Proračunska sredstva so v grobem razdeljena na:

- integralna sredstva, ki se namenajo za financiranje (sofinanciranje) EU projektov, domačih projektov ter za redno vzdrževanje in ostale storitve;
- namenska sredstva, ki se namenajo za financiranje (sofinanciranje) EU projektov, domačih projektov, za investicijsko vzdrževanje, gradnjo ter ostale storitve.

### 6.2 EU sredstva

a. sredstva kohezijske politike (opredeljena v okviru OP EKP 2014–2020): sredstva Kohezijskega sklada (KS) in Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR);

b. sredstva notranje politike EU: IPE sredstva iz razpisa in IPE sredstva iz ti. nacionalne ovojnice.

### 6.3 Neproračunski viri (npr. viri DARS d.d., Luka Koper d.d. ...)

- cestnina in drugi prihodki DARS d.d. (samo za investicije DARS d.d.),
- posojila EIB in drugih mednarodnih institucij,
- dolžniški vrednostni papirji,
- posojila komercialnih bank,
- pristojbine za financiranje javne službe,
- lastna sredstva Luke Koper,
- sredstva, ki jih Luka Koper pobira za vplutje v pristanišče, kjer izvaja vlogo pristaniške uprave.

Za financiranje projektov DARS-a na omrežju, za katerega je zadolžen, je potrebno zagotoviti tudi vsa ustrezna poročila države. Ključni vir za poplačilo obveznosti iz naslova kreditov in dolžniških vrednostnih papirjev je cestnina, zato je pogoj za izvedbo projektov, da bodo le ti cestninjeni in ustrezen mehanizem prilagajanja višine cestnine, ki bo zagotavljal nemoteno servisiranje dolga.

Skupno je bilo v letu 2015 porabljenih 860 mio EUR sredstev. Potrebno je omeniti, da gre za leto, ko se je končalo črpanje sredstev iz predhodne finančne perspektive (2007–2013) in ko je potekal najbolj intenziven investicijski cikel do sedaj. Posebej visok je delež EU sredstev na področju železnic, ki je v letu 2015 presegel 281 mio EUR.

Srednjoletno se za realizacijo zastavljenih ciljev v prihodnje načrtujejo sredstva v višini cca 730 mio EUR na leto, pri čemer je to vrednost sredstev možno povečati tudi z aktiviranjem večjega obsega tako imenovanih neproračunskih virov, npr. virov DARS d.d., Luke Koper, d.d. in Slovenskih železnic, d.o.o.

Nosilci investicij morajo v primeru, da projekti ustrezajo osnovnim zahtevanim kriterijem, preveriti tudi ustreznost uporabe mehanizma EFSI (European Fund for Strategic Investments – Evropski sklad za strateške naložbe).

Kot nalaga Strategija in v nadaljevanju Nacionalni program je treba za upravljanje obstoječe cestne infrastrukture izdelati 6-letni operativni načrt s prioriteto določitvijo ukrepov oziroma investicij, vzdrževanja in razvoja infrastrukture na daljših cestnih odsekih. Investicije v obstoječo infrastrukturo se načrtuje za daljše časovno obdobje, ob čemer je nujno zagotoviti stabilne dolgoročne vire financiranja. Enak pristop je nujen tudi za ohranjanje oziroma izboljšanje stanja na področju obstoječe železniške infrastrukture. Predpogoj za izvedbo prihodnjih projektov DARS d.d. pa je sprejem ustreznega Zakona o poročstvu za obveznosti DARS d.d. iz naslova kreditov in dolžniških vrednostnih papirjev najetih oziroma izdanih za realizacijo gradnje in investicijskega vzdrževanja avtocest.

V kolikor javni koncesionar ostane razvrščen izven sektorja države, ga država ne sme v kakršnikoli obliki financirati več kot 50%. Prav tako država ne sme zagotavljati eksplicitnega poročstva za več kot 50% vrednosti sredstev.

## 7. PRIČAKOVANI UČINKI IZVAJANJA UKREPOV IZ STRATEGIJE IN AKTIVNOSTI DOLOČENIH V NACIONALNEM PROGRAMU IN 6-LETNIH OPERATIVNIH NAČRTIH

Nacionalni program vsebuje več različnih aktivnosti na celotnem prometnem sistemu, kjer je ključni cilj doseči učinkovit prometni sistem, ki bo hkrati tudi ekonomsko, javnofinančno in okoljsko vzdržen.

Določitev prednostnih nalog na vseh področjih prometne infrastrukture mora temeljiti na objektivnih prometnih, tehničnih, ekonomskih in okoljskih merilih.

Pri odločanju o projektu morajo biti potrebe jasno evidentirane in učinki ustrezno utemeljeni, torej morajo biti izbrani projekti, ki uporabnikom (ljudem in gospodarskim subjektom) zagotovijo predvsem neposredne učinke oziroma neposredne koristi. Uporaba metode ekonomskega vrednotenja je nujna podlaga za odločanje o investicijah. Pri vseh investicijah DARS d.d. potrebno preveriti, če ne ogrožajo njegove finančne stabilnosti.

Infrastruktura v vsaki državi igra pomembno vlogo pri razvoju družbe. Služi tako posameznikom kot tudi gospodarskim subjektom. Ustrezna infrastruktura, skupaj s funkcijami celotnega prometnega sistema, omogoča ljudem zadovoljevanje mobilnostnih potreb. Primerno infrastrukturo na EU nivoju tvori TEN-T omrežje, kjer je še posebej pomembno jedrno omrežje. To ključno omrežje za EU je dopolnjeno še s celovitim omrežjem. Za lažjo uresničitev zahtev so na nivoju EU oblikovani tudi koridorji jedrnega omrežja. Slovenija je del dveh takšnih koridorjev: Sredozemskega in Baltsko-jadranskega koridorja. Pri tem je potrebno poudariti, da je jedrno omrežje multimodalno, kar pomeni, da je vsak odsek takšnega omrežja sestavljen vsaj iz dveh načinov prometa: železnica in cesta, lahko pa je njegov sestavni del tudi rečni promet. Poleg tega za vsak način prometa veljajo TEN-T standardi, ki morajo biti uresničeni do leta 2030. S predlaganim Nacionalnim programom bo to tudi doseženo.

Na področju avtocest Republika Slovenija zagotavlja zelo solidno omrežje. Ključni izziv na področju avtocest je tako nadaljnje zagotavljanje ustreznega standarda vzdrževanja vozišč in objektov. Eden pomembnih izzivov je tudi zagotavljanje ustrezne pretočnosti, varnosti in kakovostnih podatkov za uporabnike z ustreznimi sistemi vodenja in upravljanja prometa. Avtocestni sistem nudi zelo dobro dostopnost do posameznih področij ter dobro povezanost v evropskem avtocestnem prostoru. Visoki standardi varovanja okolja (predvsem zmanjšanje hrupa in preprečevanje izgube biotske raznovrstnosti in ekosistemskih storitev) ob avtocestah predstavljajo zahtevo sedanjega časa, ki izhaja med drugim tudi iz v letu 2015 sprejete Agende 2030 za trajnostni razvoj.

Glavne in tudi regionalne ceste omogočajo povezovanje na regionalnem in lokalnem nivoju. Služijo za zagotavljanje dostopnosti in povezljivosti za prebivalstvo Republike Slovenije in oskrbo gospodarstva. Povezave morajo zagotavljati tudi primerno stopnjo varnosti vsem udeležencem v prometu. Na eni strani je na nivoju državnih cest potrebno omogočiti ustrezen standard dostopnosti (hitrost potovanja), na drugi strani pa je potrebno zagotoviti tudi ukrepe, ki denimo v naseljih uporabnikom omogočajo izboljšanje prometno-varnostnih razmer.

Ključen segment aktivnosti je povezan tudi z zagotavljanjem ustreznega standarda investicijskega vzdrževanja cestne infrastrukture. Republika Slovenija ima z razvejanim več kot 6.000 km dolgim omrežjem nadpovprečno razvit državni cestni sistem glede na evropska poprečja, vendar je to logično glede na njeno razpršeno poseljenost. Ob sedanjem trendu pospešenega propadanja omrežja, se ta primerjalna prednost zmanjšuje. Za zaustavitev tega trenda je potrebno doseči stabilnost virov za obnove in investicijsko vzdrževanje infrastrukture.

Železnice so sestavni del okostja javnega potniškega prometa, poleg tega pa služijo tovornemu prometu, predvsem na daljših, tranzitnih razdaljah. Ključni izzivi v razvoju železniškega sistema so predvsem povezani s postopnim odpravljanjem ozkih gnil ter zagotovitvijo ustreznih TEN-T standardov. Ustrezno zagotavljanje kapacitet za tovorni promet in za razvoj javnega potniškega prometa na železnici prinaša koristi, tako neposrednim uporabnikom – potnikom, kot tudi gospodarskim subjektom, ki lahko izkoristijo možnosti prevoza blaga po železnici. Posledično ukrepi, ki omogočajo zgoraj navedeno, predstavljajo zmanjševanje obremenjevanja okolja, predvsem onesnaževal in izpustov toplogrednih plinov.

Nacionalni program predvideva številne zaporedne ukrepe na pristaniški infrastrukturi, glavnino posodobitev znotraj območja koncesije mora opraviti koncesionar, del ukrepov, izven območja koncesije pa mora opraviti Republika Slovenija.

Na področju letališke infrastrukture se predvideva razvoj skladno z bodočim povpraševanjem. Država bo zagotovila le vodenje postopkov priprave državnih prostorskih načrtov, ki bodo potrebni in utemeljeni s pričakovanim razvojem gospodarskih subjektov.

Celoten prometni sistem, tako infrastruktura kot delovanje sistema, mora slediti načelom, da bo sistem vse bolj vzdržen ter da bodo subvencije v prometni sistem učinkovite, investicije pa ekonomsko in trajnostno vzdržne. Šele tak prometni sistem bo omogočal ustrezne koristi uporabnikom in družbi ter bo omogočil razvoj dejavnosti v prostoru.

Eden od namenov Strategije in Nacionalnega programa je tudi ta, da se zagotovi vsebinska podlaga za zagotovitev stabilnih virov financiranja v najkrajšem času, kar bi omogočilo dokaj konstantno vzdrževanje in ohranjanje obstoječe infrastrukture ter istočasno investicijsko razvojno dejavnost, kot tudi vzporeden razvoj storitev prometnega sektorja.

Proračun RS iz naslova prometa prejme prihodke, ki so v grobem prikazani v nadaljevanju:

- 800–900 mio EUR/leto trošarine,
- 146 mio EUR/leto nadomestilo za uporabo cest,
- 9,5 mio EUR/leto uporabnine za železnice,
- cca 2 mio EUR/leto koncesijska dajatev in dividende iz dobička Luke Koper, d.d..

Iz zgoraj navedenega sledi, da proračun RS iz naslova prometa prejme prihodke v višini okrog 1 mrd EUR/leto. Celotna vlaganja iz proračuna v infrastrukturo, z vključenimi subvencijami in kompenzacijami pa, skladno z dinamiko Nacionalnega programa, znašajo dobrih 700 mio EUR povprečno na leto. Promet prispeva 6% v bruto domači proizvod, poleg tega pa 60% delavcev v gradbeništvu dela na področju vzdrževanja in gradnje infrastrukture.

Po izkušnjah iz finančne perspektive 2007–2013 so relativno visoka vlaganja v infrastrukturo doprinesla k povišanju BDP-ja, kar izhaja tudi iz Pomladanske napovedi gospodarskih gibanj UMAR, marec 2015. V letih 2013–2015 so k temu zagotovo bistveno prispevala tudi vlaganja v prometno (železniško) infrastrukturo, ki jih ni možno nadomestiti z vlaganji v kakšno drugo področje. Zato je potrebno njihovo kontinuiteto zadržati, če želimo ohraniti gospodarsko rast. K temu bo zagotovo prispeval sprejem Nacionalnega programa z jasnim sporočilom o kontinuiteti in enakomernosti potrebnih virov sredstev za vlaganja v prometni sektor. V okviru nove finančne perspektive 2014–2020 je Sloveniji za izvajanje kohezijske politike na razpolago manj sredstev kot v predhodni, poleg tega bodo ta sredstva infrastrukturnim projektom namenjena v manjši meri kot doslej. Hkrati je v začetnem obdobju verjetno treba pričakovati zamik pri črpanju, ki je bil značilen tudi v prejšnjem programskem obdobju. Zaradi tega bi bilo priporočljivo zagotavljati kontinuiteto vlaganj v prometno infrastrukturo tako, da se vlaganja v letih 2016 oziroma 2017 najprej pričnejo v obstoječo prometno infrastrukturo iz proračuna RS in nato nadaljuje z investicijami, za katere je možno črpati sredstva EU.

## 8. NAČRTOVANJE, NADZOR IN SPREMLJANJE IZVAJANJA NACIONALNEGA PROGRAMA

Ministrstvo, pristojno za promet bo oblikovalo ustrezen interni postopek in vzpostavilo ustrezno interno strukturo za načrtovanje, spremljanje in nadzor uresničevanja tega Nacionalnega programa.

Ministrstvo, pristojno za promet v sodelovanju z deležniki na področju prometnega sistema, pripravi tudi poročilo, s katerim se o rezultatih izvajanja Nacionalnega programa in doseženih ciljih poroča Vladi RS in Državnemu zboru RS.

Nosilci aktivnosti, navedeni v prilogi Nacionalnega programa vsako leto pripravijo predlog 6-letnega načrta vlaganj v prometno infrastrukturo, kot je to opisano v prejšnjih poglavjih.

Ministrstvo, pristojno za promet v sodelovanju z družbo DRI upravljanje investicij, d.o.o., 6-letne načrte posameznih področij združi, uskladi in enoten 6-letni operativni načrt vsako leto posreduje v potrditev Vladi RS, skupaj s poročilom o realizaciji.

Družba DRI upravljanje investicij, d.o.o., ki je v 100% državni lasti bo skrbela za posodabljanje in ažuriranje baze podatkov za nacionalni prometni model, ki bodo podlaga za novelacijo podatkov v Nacionalnem programu in 6-letnem operativnem načrtu.

V roku petih let navedeni deležniki in ministrstvo, pristojno za promet, pripravijo celovit pregled izvajanja Nacionalnega programa razvoja prometa, vključno z analizo stanja in opredelitvijo problematike s pomočjo nacionalnega prometnega modela, pregledom okoljskih, prostorskih in drugih ciljev, domače in EU zakonodaje na tem področju, mednarodnih predpisov ter ostalih relevantnih podlag. O pregledu poročajo Vladi RS in Državnemu zboru RS ter po potrebi predlagajo pripravo novega Nacionalnega programa.

## 9. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

Z dnem uveljavitve tega Nacionalnega programa preneha veljati Nacionalni program razvoja slovenske železniške infrastrukture (Uradni list RS, št. 13/96).

Z dnem uveljavitve tega Nacionalnega programa se preneha uporabljati Resolucija o Nacionalnem programu izgradnje avtocest v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 50/04 in 109/10 – ZCes-1).

Z dnem uveljavitve tega Nacionalnega programa se preneha uporabljati Resolucija o nacionalnem programu razvoja pomorstva Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 87/10) v delih, ki se nanašajo na pristanišča za mednarodni promet v Kopru in ostala pristanišča, izboljšanje pomorske varnosti, ki predvideva izgradnjo nadzornega centra in nadgradnjo VTS opreme ter drugih sistemov za spremljanje pomorskega prometa, vzdrževanje objektov za varnost plovbe, hidrografske meritve slovenskega morja, povečanje administrativnih zmogljivosti in usposobljenosti Uprave Republike Slovenije za pomorstvo (URSP) z vzpostavitvijo novih poslovnih prostorov URSP.

Z dnem uveljavitve tega Nacionalnega programa se preneha uporabljati Resolucija o nacionalnem programu razvoja civilnega letalstva Republike Slovenije do leta 2020 (Uradni list RS, št. 9/10) v delih, ki se nanaša na javna letališča za mednarodni promet:

- Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana,
- Letališče Edvarda Rusjana Maribor in
- Letališče Portorož.

Št. 326-01/16-6/10

Ljubljana, dne 22. novembra 2016  
EPA 1504-VII

Državni zbor  
Republike Slovenije  
dr. Milan Brglez l.r.  
Predsednik

Priloga 1 – Cestni promet

Koda	Ukrep	področje cestnega omrežja	priloga - tematski plan	priloga - nosilec	izvedba - tematski plan	izvedba - nosilec
Ro.1	Avtocesta Draženci-Gulovce (HR)	področje cestnega omrežja	Avtocesta Draženci-Gulovce (HR)			DARS
Ro.1.1	Avtocesta Draženci-Gulovce (HR)	področje cestnega omrežja	Avtocesta Draženci-Gulovce (HR)			DARS
Ro.2	Dograditev avtocestnega predora Karavanke	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.2.1	Izgradnja druge cevi predora Karavanke in dograditev druge povezave AC	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.2.2	Obnova obkrožne cve predora Karavanke	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.3	Razvoj zasebne pobavilski/pakirski na avtocestnem omrežju in ureditev površin na nekdanjih mednarodnih mejnih prehodih	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.3.1	Uvedba posavilski/pakirski	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.3.1.1	Uvedba ITS	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.3.1.2	Prilagoditve baze podatkovni parkirski	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.3.1.3	Izvedba dodatnih posavilski/pakirski in mest za nadzor za tovarna vozila	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.3.2	Uvedba VAG in HC v okviru površin na bvišni MIP	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.4	Povezava Bele krajine z Novim mestom	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.4.1	3. razpisa os - priključek NM vzvod - Revce	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.4.2	3. razpisa os - jga (ossek vezoz - Jalnec)	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.4.3	Povezava Maline - meja RH	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.5	Mestno omrežje Novomestlo	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.5.1	Obvozna cesta zahod	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.6	Povezava Bohinja in Bleča z Ljubljano	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.6.1	Obvozna Bleča jug	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.6.2	Obvozna Bleča sever	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.6.3	Lesce - Bleča	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.7	Povezava Predelela, Boveca, Tolmina in Cerknega z Ljubljano	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.7.1	Rekonstrukcija obkrožne ceste povezave	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.7.2	Prevozna Vrska	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.7.2.1	Prevozna Vrska	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.7.2.2	Prevozna Vrska	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.7.3	4. os	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.8	Mesno omrežje Škofja Loka	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.8.1	Obvozna cesta sever	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.9	Povezava Koroške z avtocestnim sistemom	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.9.1	nova dvo ali štiri pasovna povezava Slovenj Gradec - Velenje-A1	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.9.2	Rekonstrukcija obkrožne ceste povezave Slovenj Gradec - Kolfo - Ravne	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.9.3	Rekonstrukcija obkrožne ceste povezave Dravograd-Slovenj Gradec	področje cestnega omrežja				DARS
Ro.9.4	Rekonstrukcija obkrožne ceste povezave Orlisk-Vrh-Hörmec, vključno z navezavo na Crno na Konstnem	področje cestnega omrežja				DARS



Priloga 1 - Cestni promet

Ro. št.	Opis projekta	Področje	Leto izpisa	Državni register	Državni register	Državni register	Državni register
Ro. 10	Povezava Hraščina z Zdanimi Mostovi in Brezovci						
Ro. 10.1	Rekonstrukcija obstoječe ceste		2015-2018	DRSI	2019-2022	DRSI	
Ro. 10.2	Novogradnja Hraščik - Zdani Most		2017-2020	DRSI	2021-2024	DRSI	
Ro. 10.3	Obvoznica Kriško		2015-2018	DRSI	2015-2023	DRSI	
Ro. 10.4	Kriško - Brezovec		2015-2022	DRSI	2023-2027	DRSI	
Ro. 10.5	Obvoznica Brezovec		2016-2022	DRSI	2022-2025	DRSI	
Ro. 11	Povezava Kovečeva z Ljubljano						
Ro. 11.1	Povezava Kovečev - Ljubljana		2016-2018	MZI	-	-	
Ro. 11.2	Rekonstrukcija obstoječe infrastrukture in morebitne obvoznice (2+2, slihev, obstoječe ceste)		2015-2018 obdobje, po 2016 dodatni ukrepi	DRSI	2016-2020, po 2020 dodatni ukrepi	DRSI	
Ro. 11.3	obvoznica Škofljica		Ro.11.1, Ro.11.2	DRSI	po 2020	DRSI	
Ro. 12	Ljubljanski avtocestni obroč in priključki avtocestni kraki ter preureditev priključkov						
Ro. 12.1	Uvedba ITS sistema		2015-2018	DARS	2016-2021	DARS	
Ro. 12.1.1	Uvedba ITS sistema na AC in HC		2015-2018	DRSI/Obzira	-	-	
Ro. 12.1.2	Uvedba ITS sistema na G, R, N, LČ		-	-	-	-	
Ro. 12.2	Javni promet		2016	DARS	2016-2018	DARS	
	Smrtni Šap		-	-	-	-	
	Dragomer (Brezovica (2))		2016	DARS	2017-2018	DARS	
Ro. 12.3	Obvoznica Vnanje Gorice		2016-2022	DRSI	2023-2026	DRSI	
Priključki			2016-2023	DRSI	2023-2026	DRSI	
	Domžale (Študa)		2016-2023	DRSI	2023-2026	DRSI	
	Vrnika		2016-2018	DRSI	2019-2021	DRSI	
Ro. 12.4	Nastajanje priključka Budo		2016-2018	DRSI	2019-2021	DRSI	
Ro. 12.4.1	Slihev AC obroč s priključnimi kraki		2016-2020	DRSI	2017-2020	DRSI	
Ro. 12.4.2	Slihev AC obroč s priključnimi kraki		2016-2018	DRSI	2017-2017	DRSI	
Ro. 12.4.3	Slihev AC obroč s priključnimi kraki		2016-2018	DRSI	2017-2017	DRSI	
Ro. 12.4.4	Slihev AC obroč s priključnimi kraki		2023-2025	DRSI	po 2025	DRSI	
Ro. 13	Povezava Orenejke, Ljubljane in Štajerske						
Ro. 13.1	Navsezava Orenejka - Štajerska (Zelotnik - Menges - Votčice)		2016-2018	DARS	2016-2023	DARS ali DRSI	
Ro. 13.2	Priključna oaza (Trzin-Domžale-priključek Študa, preučitev ukrepa skupaj z ukrepi priključka Študa, Zlatotnik-Mengša-Votčice, Brod-Jezica-Senjakob, Kamniško prog, Gorenjsko prog.)		2017-2018	MZI	po 2020	DRSI	
Ro. 13.3	Severna tangenta (Brod-Jezica-Senjakob, preučitev ukrepa skupaj z ukrepi priključka Študa, Zlatotnik-Mengša-Votčice, Trzin-Domžale-priključek Študa, Kamniško prog, Gorenjsko prog.)		po 2025	MZI	-	-	
Ro. 14	Povezava Štajerska-Dolenjska						
Ro. 14.1	Obvoznica Čelja		2016-2022	DRSI	po 2025	DRSI	
Ro. 14.2	Rekonstrukcija obstoječe ceste povezave Čelje-Lasko		2016-2025	DRSI	po 2025	DRSI	
Ro. 14.3	Rekonstrukcija obstoječe ceste povezave Lasko-Zidani Most		2016-2025	DRSI	po 2025	DRSI	
Ro. 14.4	Rekonstrukcija obstoječe ceste povezave Zidani Most-Novomesto		2016-2025	DRSI	po 2025	DRSI	
Ro. 14.5	3. razvojnica os - srednja		2016-2022	DRSI	po 2025	DRSI	

Poznamena območja Slovenije so slabše povezana z regijskimi središči oz. je tam dostopnost zaradi nižjih povprečnih hitrosti nižja. Na tem delu je glavna causa samo enosmernost, kar pomeni, da je mogoče samo zmeren promet v eni smeri. Treba je zagotoviti primeren standard (povprečno glavno cesto) dostopnosti do središč in omrežja. Priloženo je treba upoštevati ukrep Ro.33.

Analizirane so bile razmere na sedanjem cestnem omrežju leta 2030, in sicer v posrednih, končnih urah na povprečni delovni dan. Na avtocestnem omrežju okoli Ljubljane povprečno na vseh odsekih nastajajo zastoji. Predvideni ukrepi: - Uvedba javnega prometa, pri čemer bi pomembnejšo vlogo prevzela železnica na glavnih oz. regionalnih smereh. Pričakovati je, da se bo del prometa na avtocestnem omrežju tako skor zmanjšal, a zaradi povečanja mobilnosti do leta 2030 se še predvideva povečanje obsega cestnega prometa. - Uvedba sistema ITS. - Če ti ukrepi ne bodo odgovorili težav v celoti, je treba zvnesti še ukrepe, ki bodo povečali zmogljivosti obstoječih avtocestnih odsekov in priključnih AC-krakov, npr.: razširitev obstoječe avtoceste za dodatni vozni pas v vaški smeri (pd.). - Preureditev in novogradnja priključkov na AC, npr. Brezovica, Šmarje - Sap, Domžale, Vrnika itd. - Preudi se tudi možnost izvedbe projekta po sistemu javno-zasebnega partnerstva. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep Ro.33.

Povezava med Gorenjsko in Štajersko je zagotovljena z ljubljanskim avtocestnim obročem. Zelo velik del prometa med tema regijama poteka po daljši poti, kar povzroča uporabnikom dodatne stroške. Omejen je ljubljanski prometni obroč in še okoliže zaradi emisij. Rešitev je v višjevalnih povezavah: novogradnja neposredne povezave med Gorenjsko in Štajersko (Zlatotnik-Votčice), ki bo skrajšala potovino pod med regijama, nova oaza Trzin-načrtovani avtocestni priključek Študa, ki bo razbremenila obstoječo trziško vpadnico ter trziško in domaljsko cestno omrežje, pa tudi zgraditev povezave Stanežke-Brod-Jezica-Senjakob, ki bo razbremenila ljubljansko mestno cestno omrežje. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep Ro.33.

Povezava med Štajersko in Dolenjsko je zagotovljena s potekom avtoceste. Posledično velik del prometa med Štajersko in Dolenjsko poteka po daljši poti, kar povzroča uporabnikom dodatne stroške. Omejen je ljubljanski prometni obroč in še okoliže zaradi emisij. Obstoječe ceste med Čeljem in Novim mestom ne ponujajo ustreznega standarda dostopnosti. Neposredna povezava med Čeljem in Novim mestom bo skrajšala potovino pod med regijama. Treba je preučiti možnost uporabe obstoječe infrastrukture, ki jo je treba posodobiti za hitrost 90 km/h, njer to ne bo mogoče, pa z zgraditvijo nove ceste. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep Ro.33.

Priloga 1 - Cestni promet

Ro. 15	Povezava Škofje Loke/Mevodod z Ljubljano	Škofja Loka in Mevodode sta velik generatorja promet, kar velja zlasti za dnevne seštevke. Iz te smeri je izredno dnevna obravnava vlakov. Na obeh med Ljubljano in Mevododom nastajajo zastoji, ki pa povečujejo stroške upravljanja in dodatno obremenjujejo okolje. Predvideni ukrepi: - Preusmeritev dela dnevnih prometnih tokov na druge oblike prevoza, zlasti na javni parski promet, pri čemer je treba preučiti, katere organizacijske rešitve (evtubirni promet, železniški promet) lahko zadostijo sedanjim in prihodnjim potrebam; - Nadgradnja oz. dograditev obstoječe cestne infrastrukture; - Kjer ustreznega standarda s posegi v obstoječo prometno infrastrukturo ni mogoče zagotoviti, se preučijo možnosti izvedbe posegov zunaj nje. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep Ro.33.	2016-2017 2016-2018 2016-2020 Ro.15.1 in Ro.15.2	DARS DRSI DRSI DARS	2022-2025 2021-2025	-
Ro.15.1	Navezava Gorenjske z Ljubljano (Leprača - Stanežke)					
Ro.15.2	Rekonstrukcija obstoječe povezave z evnt. dograditvijo pasov					
Ro.15.3	Navezava Gorenjske z Ljubljano (Leprača - Stanežke)					
Ro.16	Cestno omrežje okoli Maribora	Analizirane so bile razmere na sedanjem cestnem omrežju leta 2030, in sicer v popoldanskih končnih urah na povprečni delovni dan. Glavni problem je pretisni del prometna na južnem delu Maribora, in sicer iz zahodnega dela mesta in zaledja, ki se usmerja proti hribi čez oz. avtocesti. Na nekaterih delih omrežja zaradi zgoščenosti promet nastajajo zastoji. S tem so povezane tudi ozkomejne emisije v bivalnem okolju. Preprečevanje, zmanjševanje ali blaženje vplovov na okolje, še posebno v bivalnem okolju, zaradi dejavnosti, povezanih s prometom, je eden od glavnih strateških ciljev. Ukrep predvideva zvečeno avtocesto čez, s katero se usmeri ustrezna prehodnost za dajnski, pa tudi za ciljno-zvojni promet v mestu. Z ukrepom se zagotovi tudi ustrezne razmere v bivalnem okolju. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep Ro.33.	2016-2019 2016-2020 po 2030	DRSI DRSI DRSI	2020-2023 po 2020 po 2030	DRSI DRSI DRSI
Ro.16.1	Obvoznica Maribor (Podjaljska cesta - Proletarskih bledov)					
Ro.16.2	Obvoznica Maribor (Zahodna obvoznica (Lučkova) - AC)					
Ro.16.3	Obvoznica Maribor Jug (navsezava od AC do Miklavžev)					
Ro.17	Cestno omrežje okoli Kopra, navezava sosesnja Koper-Izola-Piran na AC-sistem	Analizirane so bile razmere na sedanjem cestnem omrežju leta 2030, in sicer v popoldanskih končnih urah na povprečni delovni dan in v času povečanega prometa med turistično sezono. Na nekaterih delih omrežja (smer Koper, mejni prehod Dragonja) nastajajo zastoji prometna in zastoji. S tem so povezane tudi ozkomejne emisije v bivalnem okolju. Preprečevanje, zmanjševanje ali blaženje vplovov na okolje, še posebno v bivalnem okolju, zaradi dejavnosti, povezanih s prometom, je eden od glavnih strateških ciljev. Ukrep predvideva zvečeno avtocesto čez, s katero se usmeri ustrezna prehodnost za dajnski, pa tudi za ciljno-zvojni promet v mestu. Z ukrepom se zagotovi tudi ustrezne razmere v bivalnem okolju. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep Ro.33.	2016-2018 2016-2019 2016-2020 po 2025 2016-2020 Ro.17.1 2016-2019 2016-2021	MRI DARS DRSI DRSI DARS DARS DARS DARS	2020-2023 2017-2023 po 2030 2017-2023 2016-2019; Sminška 2021-2023 po 2023	DARS DARS DARS DARS DARS DARS
Ro.17.1	Povezava slovenske in hrvatske litorale					
Ro.17.2	Koper - Smarje Dragonja (obvoznica Šušara)					
Ro.17.3	Rekonstrukcija obstoječe cestne povezave Salona-HR (mejni točka)					
Ro.17.4	Koper - Smarje Dragonja					
Ro.17.5	Jagodje - Lucija					
Ro.17.6	Beritska in Sminška vpadnica					
Ro.17.7	MMP Dragonja - državna meja z RH					
Ro.18	Povezava Ilirske Bistrice (HR) z avtocestnim sistemom	Povezava od Postojne/Dvika proti Hrvaški je del celovitega omrežja "TENT" ter je manjkajoči del med Ljubljano/Trstom in Reko, pa tudi manjkajoči del jadransko-jonske cestne povezave. Ilirska Bistrica in zaledje imata v sedanjih razmerah na voljo glavno cesto brez ustreznega standarda daljninske glavne ceste. Iz Postojne proti Hrvaški (Reka, Kvarner polotoka) tudi povečan turistični promet, ki je posebno izrazit med turistično sezono, ko dosega tudi 3- do 4-kratnik popravne prometa, v tem času nastajajo prometni zastoji, kar pomeni tudi dodatno obremenjevanje okolja. Povezava od Postojne proti Hrvaški je prav tako del celovitega omrežja "TENT". Prometne analize so pokazale, da cesta za zdaj ne obsega časa za hitrost 90 km/h. Predvideva se tudi preučilo preložitve dela trase na območju naselji v obliki obvoznice, predvideno da se bo daljninski promet od notranje in ciljno-zvojnega. Treba je zagotoviti tudi ustrezno prometno varnost. Zato mora rešitev upoštevati ločevanje motoriziranega prometa. Kjer ustreznega standarda s posegi v obstoječo prometno infrastrukturo ni mogoče zagotoviti, se preučijo možnosti posegov zunaj nje. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep Ro.33.	2017-2025 2016-2019 2016-2025 Ro.18.1, Ro.18.2	DRSI DRSI DARS	po 2022 2016-2023 po 2030	DRSI DRSI DARS
Ro.18.1	Obvoznica (Pivka, Prestanek)					
Ro.18.2	Rekonstrukcija obstoječe cestne povezave Postojna-Jelskane					
Ro.18.3	AC povezava (Postojna - Jelskane)					
Ro.19	Mestno omrežje Celje	Analizirane so bile razmere na sedanjem cestnem omrežju leta 2030, in sicer v popoldanskih končnih urah na povprečni delovni dan in v času povečanega prometa med turistično sezono. Na nekaterih delih omrežja v Celju med priljubljeno na AC in drugim omrežjem nastajajo zastoji prometna in zastoji. S tem so povezane tudi ozkomejne emisije v bivalnem okolju. Preprečevanje, zmanjševanje ali blaženje vplovov na okolje, še posebno v bivalnem okolju, zaradi dejavnosti, povezanih s prometom, je eden od glavnih strateških ciljev. Ukrep predvideva dograditev avtoceste čez, s katero se zagotovi ustrezne razmere v bivalnem okolju. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep Ro.33.	2017-2025 2016-2019 2016-2025 Ro.18.1, Ro.18.2	DRSI DRSI DARS	po 2022 2016-2023 po 2030	DRSI DRSI DARS
Ro.19.1	Obvoznica					
Ro.20	Povezava Ormoža s Plujem/Mariborom	Preusmeritev obvoznice Ormož na slabše povezane z regijskimi središči oz. je dostopnost zaradi nižjih potovnih hitrosti slabša. Treba je zagotoviti ustrezno dostopnost do vsakega regijskega središča ter do jedrnih središč in jedrnega oz. celovitega prometnega omrežja (in avtoceste). Ukrep predvideva pripravo projekta klopoteva, dejanske potne prometa sistema. Na Pljuju ustrezno obvoznico sistema, na Postojni pa ustrezno obvoznico sistema. Na Postojni in Mariboru, ki sta sicer predvsem s posegi v obstoječo prometno infrastrukturo, le v posameznih primerih oz. tam, kjer ustreznega standarda ni mogoče zagotoviti, se preučijo možnosti priprave projekta zunaj nje. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep Ro.33.	2017-2019 2017-2018 2016-2025 Ro.20.1.1	DRSI DRSI DARS	2019-2025 2022-2025 po 2025	DRSI DARS DARS
Ro.20.1	Plju - Ormož					
Ro.20.1.1	Plju - Ormož (rekonstrukcija)					
Ro.20.1.2	Plju - Ormož (novogradnja)					
Ro.20.2	obvoznica Plju (povezava Plju - Markovo)					
Ro.21	Mestno omrežje Nova Gorica	Analizirane so bile razmere na sedanjem cestnem omrežju leta 2030, in sicer v popoldanskih končnih urah na povprečni delovni dan in v času povečanega prometa med turistično sezono. Na nekaterih delih omrežja v Novi Gorici namreč nastajajo zastoji prometna in zastoji. S tem so povezane tudi ozkomejne emisije v bivalnem okolju. Preprečevanje, zmanjševanje ali blaženje vplovov na okolje, še posebno v bivalnem okolju, zaradi dejavnosti, povezanih s prometom, je eden od glavnih strateških ciljev. Ukrep predvideva zvečeno avtocesto čez, s katero se usmeri ustrezna prehodnost za dajnski in ciljno-zvojni promet v mestu. Prav tako se zagotovi ustrezne razmere v bivalnem okolju. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep Ro.33.	po 2018	DRSI	po 2025	DRSI
Ro.21.1	obvoznica Nova Gorica					
Ro.22	Povezava Kozjanskega, Rogarske Stoline in zaledja na osrednje omrežje	Blejsko, Kozjansko, Senjuro in Rogarska Stolina so slabše povezane z regijskimi središči oz. je dostopnost zaradi nižjih potovnih hitrosti slabša. Treba je zagotoviti primeren standard dostopnosti do središč, regionalnega prometa ter do jedrnih središč in jedrnega oz. celovitega prometnega omrežja "TENT". Ukrep predvideva pripravo več projektov, ki bodo upoštevali dejanske potrebe prometnega sistema. Gre predvsem za posege v obstoječo prometno infrastrukturo, le v posameznih primerih oz. tam, kjer ustreznega standarda na njej ni mogoče zagotoviti, se preučijo možnosti priprave projekta zunaj obstoječe prometne infrastrukture (npr. povezava Dravje-Senjuro). Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep Ro.33.	2016-2023 2016-2023	DRSI DRSI	2020-2025 2020-2026	DRSI DRSI
Ro.22.1	Dravje - Senjuro					
Ro.22.2	Senjuro - Dobrove					

Priloga 1 - Cestni promet

Cestno omrežje		2016	DRSI	2016	2016	MZI
Ro.31	Izboljšanje dostopnosti regij neposredne povezave z omrežjem TEN-T	Ro.43.2.1 in Ro.43.3.1	DRSI	2016	2016	MZI
Ro.31.1	Program ukrepov			2016	2016	MZI
Ro.32	Upravljanje, spemljanje in štetje prometa ter informacijski sistem			2016-2017	2016	MZI
Ro.32.1	Nacionalni center za upravljanje prometa (NCUP)			2017-2018	2016	MZI
Ro.32.2	Vzpostavitev podatkovnega modela (v okviru NCUP)					
Ro.32.3	Nadgradnja makroskopskega prometnega modela (v okviru NCUP)					
Ro.32.4	Vzpostavitev dinamičnega simulacijskega modela (v okviru NCUP)					
Ro.33	Ukrepi za preprečitev, omilitev in čim boljše odpravo posledic škvalnih viharov na okolje, naravo, zdravje ljudi in kulturno dediščino (in ukrepi za izboljšanje prometne varnosti (omilitev ukrep)					
Ro.33.1	Operativni program za hrup	slabno	MOP			
Ro.33.1.1	Izvajanje po Operativnem programu za zaščito pred hrupom	slabno				DRSI
Ro.33.1.2	Izvajanje po Operativnem programu za zaščito pred hrupom	slabno				DARS
Ro.33.2	Priporočila za zmanjševanje viharov na okolje	slabno	Naročniki			
Ro.34	Razvoj omrežja v intermodalna vozila, agencije in skladi s popravilom					
Ro.34.1	Intermodalna portekla sredstva	slabno				
Ro.34.2	Logistični centri		Naročniki			
Ro.35	Spodbujanje rabe ekoloških vozil in izgradnja omrežja za polnilne postaje					
Ro.35.1	Nacionalni okvir politike za razvoj lga v zvezi z alternativnimi gorivi v prometnem sektorju ter za vzpostavitev usrezne infrastrukture	prejpra	MZI	izvedba		
Ro.35.2	Izgradnja omrežja za polnilne postaje	2016		do 2020		Zasebni investitorji ob podpori države
Ro.35.3	Spodbujanje uporabe vozil	2016	MZI			pristojna ministva in občine
Ro.35.4	polnilna mesta za električna vozila	2016	MZI			Zasebni investitorji ob podpori države
Ro.35.5	oskrbovalno mesto za UZP v koprskem pristanišču	M.11		2020		Zasebni investitorji ob podpori države
Ro.35.6	javno dostopna oskrbovalna mesta za UZP za motorna vozila in javno dostopna oskrbovalna mesta za SZP za motorna vozila na TEN-T omrežju	2016	MZI	do 2016		Zasebni investitorji ob podpori države
Ro.35.7	javno dostopna oskrbovalna mesta za SZP za osebna vozila v urbanih območjih	2016	MZI	2025		Zasebni investitorji ob podpori države
Ro.35.8	javno dostopna oskrbovalna mesta za vožnik	2016	MZI	2020		Zasebni investitorji ob podpori države
Ro.35.9	infrastruktura za dobavo električne energije z obale v morskih pristaniščih	2016	MZI	2025		Zasebni investitorji ob podpori države
Ro.35.10	infrastruktura za oskrbo mnogih letal z električno energijo	2016	MZI	2025		Zasebni investitorji ob podpori države

Izboljšati je treba regionalno omrežje (cestno in železniško), ki bo ljudem in gospodarstvu omogočilo dostop do regionalnih središč (delovna mesta, storitve javnega pomena) v sprejemljivem času. Poleg regionalnih povezav je previdna zraditev obvezno, ki so potrebne zaradi težav v prepusnosti, čezmerna obremenjevanja okolja in varnosti cestnega prometa.

Upravljanje prometa je pomemben del prometnega sistema. Zbiranje in obdelava podatkov o prometu je temelj za dopolnjevanje podatkovne zbirke s tega področja. Štetje prometa je različno, pri čemer je treba zagotoviti dostop do podatkov na primernih platformah, ki so dostopne tudi javnosti. Funkcije nadzora, vođenja in upravljanja prometa so temelj za izboljšanje prečestnosti prometnih tokov. Učinkoviti sistemi omogočajo tako vođenje, da je čim manj zastojev v rednem prometu in v npr. izrednih prometnih dogodkih. V okviru širše priprave dokumentov razvoja prometnega sistema v RS je bil oblikovan nacionalni prometni model. Tega je treba vzdrževati in posodabljalati z vključevanjem novih raziskav (denimo ankete po gospodinjstvih, druge raziskave), tako pa zagotoviti, da bo model vseskozi osvežen.

Ukrepi varstva pred hrupom zaradi cestnega prometa obsegajo pretežno ukrepe za zmanjšanje hrupa pri vrtu (mehurčasti asfalt, zabane ali trajne preusmeritve tranzitnega prometa in zniževanje hitrosti vožnje na območjih, občutljivih za hrup), ukrepe za preprečevanje širjenja hrupa v okolje (protihrupne ograje in nasipi) in ukrepe na stavbah (protihrupna sanacija fasadnih elementov). Natančneje je ukrepe treba opredeliti v operativnem programu varstva pred hrupom, ki mora zajemati vse pomembne ceste in cestno omrežje na območjih posameznih območij (MO Ljubljana in MO Maribor). Pri pripravi tega programa se je treba osredotočiti predvsem: a) na zmanjšanje hrupa s celotne infrastrukture; v zvezi s tem je treba pripraviti vse potrebne ukrepe, ki bodo zagotovili učinkovito zmanjšanje hrupa; b) na pripravo in upravljanje skladnih in uspešnih ukrepov, ki bodo zagotovili učinkovito zmanjšanje hrupa; c) na pripravo in upravljanje skladnih in uspešnih ukrepov, ki bodo zagotovili učinkovito zmanjšanje hrupa; d) na pripravo in upravljanje skladnih in uspešnih ukrepov, ki bodo zagotovili učinkovito zmanjšanje hrupa. Za oblikovanje učinkovitega programa varstva pred hrupom je potrebno zagotoviti potrebne ukrepe, ki bodo zagotovili učinkovito zmanjšanje hrupa. Za oblikovanje učinkovitega programa varstva pred hrupom je potrebno zagotoviti potrebne ukrepe, ki bodo zagotovili učinkovito zmanjšanje hrupa. Za oblikovanje učinkovitega programa varstva pred hrupom je potrebno zagotoviti potrebne ukrepe, ki bodo zagotovili učinkovito zmanjšanje hrupa.

Ukrepi za preprečitev, omilitev in čim boljše odpravo posledic škvalnih viharov na okolje, naravo, zdravje ljudi in kulturno dediščino (in ukrepi za izboljšanje prometne varnosti (omilitev ukrep)

V novi uredbi TEN-T se poudarja naslednja prometna vozila v Sloveniji: Ljubljana in Koper kot vozlišča v jedrnem delu omrežja TEN-T. Maribor pa kot vozlišče v obojnem delu omrežja TEN-T. Na obeh lokacijah je največja možnost za razvoj logistične dejavnosti v zvezi s porocem. V Ljubljani in Mariboru pa tudi za vzpostavitev multimodalnih platform za polnilne, vrstne in lga. V večjem obsegu) postreljeno za prenos tovora in prejet potnikov z enega na drugega. S tem bo omogočeno učinkovito kombiniranje različnih načinov prevoza. V transportni verigi, tako pa visoko učinkovitost prometa. Zato je treba v prihodnje prepoznati možne točke prehajanja potnikov in blaga med različnimi prevoznimi načini. Kjer ni se izlazalo za potrebno in učinkovito, bi bilo treba oblikovati intermodalne polniške platforme za povečanje uporabe javnega potniškega prometa oz. zagotoviti ustrezno povezanost logističnih tovarnih terminalov z različnimi prevoznimi načini, kjer je za to izraženo zanimanje gospodarstva.

Učestvovati pri pripravi prostorskih načrtov in projektiranju cestne infrastrukture.

Učestvovati pri pripravi prostorskih načrtov in projektiranju cestne infrastrukture.

Učestvovati pri pripravi prostorskih načrtov in projektiranju cestne infrastrukture.

Priloga 1 - Cestni promet

Ro.36	Internalizacija eksternih stroškov	To je odločitev prometne politike, ki ima lemljiv v evropski Direktivi 2011/76/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. septembra 2011 o spremembi Direktive 1999/62/ES o cestnih pristojbinih za uporabo določene infrastrukture za težka tovorna vozila. Direktiva obdaja, da mora država članica EU uvesti zaračunavanje zunanjih stroškov vsaj za težka tovorna vozila nad 11 ton (lahko pa seveda tudi za vsa druga), če se odloči za tak ukrep. Dodatno se lahko zaračunavajo zastoji, omejevanje zraka in hrup. Gre za vključitev okoljskih stroškov glede na energijsko učinkovitost (kolikšna CO2) in čistost vozi (standard EURO) v ceno pristojbin za uporabo javnih cestnih in parkirnih površin, če so v mestnih središčih. Pogoj za to pa je uvedba elektronskega cestninarja v prostem prometnem toku ali sistem zaračunavanja vstopa v mesto (npr. congestion charging).	2016-2017	DRSI, DARS, Občine		
Ro.36.1	Menta za dobrih pristojbin					
Ro.37	Omejevalna politika parkiranja	Za dosego znižanja izpustov CO2 in omejevanja se stroškovni ukrepi, ki jih prevzame slovenski km, ki jih povečujejo letišča pešakešega in kolezarskega prometa, o) povečanje deleža javnega politiškega prometa, o) povečanje števila parkirnih arto, ki se uporabljajo za parkiranje, o) uvedba elektronskega cestninarja v prostem prometnem toku ali sistem zaračunavanja vstopa v mesto (npr. congestion charging).	2016-2020			
Ro.37.1	Kolezarske povezave					
Ro.37.2	Parkirna mesta P+R					
Ro.41	Pescodolitev zakonodaje in smernice za načrtovanje	Zakonodaja in smernice za načrtovanje povezane s cestami, morajo spodbujati razvoj sektorja ter biti v skladu z najboljšo mednarodno prakso in evropskimi uredbami, zlasti v zvezi z varnostjo, interoperabilnostjo, trajnostjo in okoljem.	2016-2020			
Ro.42	Ukrajitev zakonodaje	Uvesti stabilen namenski vr financiranja in vzpostavit elektronsko cestninarje v prostem prometnem toku.	stahno	Mzi		
Ro.42.1	Izboljšanje finančne vzdržnosti cestnega omrežja in sistema plačevanja cestnine					
Ro.42.1.1	Elektronsko cestninarje za tovorna vozila	DARS				
Ro.42.1.2	Elektronsko cestninarje za tovorna vozila	DARS				
Ro.42.1.3	Elektronsko cestninarje za tovorna vozila	DARS				
Ro.42.2	Elektronsko cestninarje za vsa vozila	DARS				
Ro.42.3	Zagotovitev stabilnih virov financiranja	Republika Slovenija oz. Ministrstvo za infrastrukturo in DARS d.d.	2016			
Ro.43	Zagotavljanje istovrsnega standarda obsega cestne infrastrukture	Republika Slovenija razpolaga z razvejeno cestno, železniško in drugo infrastrukturo, ki omogoča premike ljudi in opravljanje gospodarskih dejavnosti, zato morajo upravljavci zagotavljati, da je v ustreznem stanju. V preteklih letih so upravljavci uvedli različne metode, ki omogočajo ugotavljanje stvarne kakovosti infrastrukture. Na nekaterih njejnih delih, denimo na avtocestah, je uveden računski podprt sistem (npr.: DTMS, CT oz. PMS-DARS), ki omogoča sprotno spremljanje stanja vozila in pripravo nadzor, obnove in postopki modernizacije vozila. Tak sistem zagotavlja učinkovito upravljanje infrastrukture in svojo lastno dolgoročno finančno vzdržnost. Sistem, ki temelji na stvarni podatki o stanju infrastrukture in omogoča načrtovanje poravnanih ukrepov, morajo biti uveden tudi za druge dele infrastrukture (preostale ceste, železnice ...).	2016-2022	DRSI, DARS, Občine		
Ro.43.1	Medij upravljanja in vzdrževanja infrastrukture (z upoštevanjem že uvedenih sistemov)					
Ro.43.1.1	Medij upravljanja in vzdrževanja cestne infrastrukture (z upoštevanjem že uvedenih sistemov)					
Ro.43.1.2	Medij upravljanja in vzdrževanja cestne infrastrukture (z upoštevanjem že uvedenih sistemov)					
Ro.43.1.3	Medij upravljanja in vzdrževanja cestne infrastrukture (z upoštevanjem že uvedenih sistemov)					
Ro.43.2	Program projektov za realizacijo v 6-letnem obdobju (drsn plan)					
Ro.43.2.1	Program projektov za realizacijo v 6-letnem obdobju (drsn plan)					
Ro.43.2.2	Program projektov za realizacijo v 6-letnem obdobju (drsn plan)					
Ro.43.2.3	Program projektov za realizacijo v 6-letnem obdobju (drsn plan)					
Ro.43.3	Izvedba projekta za realizacijo v 6-letnem obdobju (drsn plan)					
Ro.43.3.1	Izvedba projekta za realizacijo v 6-letnem obdobju (drsn plan)					
Ro.43.3.1.1	Upravljanje in razvoj na področju prometa in prometne infrastrukture					
Ro.43.3.1.2	Upravljanje in letosno vzdrževanje državnih cest					
Ro.43.3.1.3	Rekonstrukcije					
Ro.43.3.1.4	Investicijsko vzdrževanje in gradnja cest					
Ro.43.3.2	Izvedba projekta za realizacijo v 6-letnem obdobju (drsn plan)					
Ro.43.3.3	Izvedba projekta za realizacijo v 6-letnem obdobju (drsn plan)					
Ro.43.4	Investicije na C in R cestih					
Ro.43.4.1	07-0397 OBVO Obvoznica Vrhnika					
Ro.43.4.2	05-0399 OBVO Obvoznica Velenje					
Ro.43.4.3	05-0399 OBVO Obvoznica Ptuj					
Ro.43.4.4	05-0399 OBVO Obvoznica Ptuj					
Ro.43.4.5	05-0399 OBVO Obvoznica Ptuj					
Ro.43.4.6	10-0047 OBVO ALU, Komlen					
Ro.43.4.7	10-0209 OBVO Obvoznica Hriplje-Kozina					
Ro.43.4.8	10-0211 OBVO R1-204/1012 Bazara-Dornberk (vojača Draga)					
Ro.43.4.9	13-0060 OBVO Obvoznica Žiri					
Ro.43.4.10	95-0119 OBVO Obvoznica KANVAL					
Ro.43.4.11	00-0054 OBVO Obvoznica LUTOMER					
Ro.43.4.12	01-0001 OBVO BREZANICA, POLJČANE					
Ro.43.4.13	02-0058 OBVO SREDNJE OB DRAVI (Krt. z. z. z. z.)					
Ro.43.4.14	02-0060 OBVO KRIZIJA Vrh (Krt. z. z. z.)					
Ro.43.4.15	05-0069 OBVO Murska Sobota zahod					
Ro.43.4.16	05-0075 OBVO Maribor - krožni promet					
Ro.43.4.17	11-0072 OBVO Obvoznica Kidričvo					
Ro.43.4.18	10-0088 OBVO Obvoznica Ribse					
Ro.43.4.19	10-0093 OBVO Obvoznica Slovenska Bistrica					
Ro.43.4.20	13-0070 OBVO Obvoznica Ozorica Ormož					
Ro.43.4.21	05-0399 OBVO Obvoznica Mozirje					
Ro.43.4.22	05-0180 OBVO Sadržica					
Ro.43.4.24	10-0121 OBVO G2: 100/1182: Zla Hala - Sp. Hodič, OBVO Lija					
Ro.43.4.25	10-0126 OBVO R3-661/1210: novogradnja Melika-Drasko					
Ro.43.4.26	10-0127 OBVO R3-664/2501: obvoznica Bircna vas					
Ro.43.4.27	10-0139 OBVO R3-650/1159: obvoznica Dobrič					
Ro.43.4.28	10-0140 OBVO R1-216/1175: obvoznica Žužembek					



Priloga 2 - Železniški promet

Kodba	Ukrepi	posevna med ukrepi	Elementi železniškega omrežja	priprava - terminski plan	priprava - nosilac	izvedba - terminski plan	izvedba - nosilec
R.1	Koper-Ljubljana						
R.1.1	Koper-Divča: sanacija ozkega gata na območju Bivja					2016-2019	DRSI
R.1.2	Koper-Divča: II. tir			2016-2018	DRSI	2018-2025	DRSI
R.1.3	Koper-Divča: dodatni ukrepi na obstoječi progi Divča-Koper			2016-2017	DRSI	2018-2022	DRSI
R.1.4	Divča-Ljubljana: nadgradnja proge			2016-2017 (studija konzorske proge) 2018-2018 (izvedbena dokumentacija)	DRSI	2018-2020	DRSI
R.2	Zidani Most-Dobova (HR)						
R.2.1	Zidani Most-Dobova: nadgradnja in ureditev vozlišča Zidani Most						
R.3	Ljubljana-Jesenice (AT)						
R.3.1	Ljubljana-Jesenice: nadgradnja			2016-2020	DRSI	2018-2022	DRSI
R.3.2	Ljubljana-Jesenice: dograditev oddaljenega tira			2016-2022	DRSI	2023-2025	DRSI
R.3.3	Jesenice: državni magistralni prehod Karavank: nadgradnja			2016-2018	DRSI	2018-2022	DRSI
R.4	Ljubljansko železniško vozlišče (LŽV)						
R.4.1	Tivolski tok			2016-2019	DRSI	2020-2021	DRSI
R.4.2	nadgradnja obstoječe postaje			do 2020	DRSI	2021-2025	DRSI
R.4.3	ureditev obvoznih prog za tovorni promet in ureditev LŽV			do 2022	DRSI	-	DRSI
R.4.4	Različna posilja Zalog			do 2020	DRSI	2021-2022	DRSI
R.4.4.1	Prohupna zaščita v območju ratirne postaje Zalog			2016-2017	DRSI	2017-2018	DRSI
R.5	Ljubljana-Zidani Most						
R.5.1	Ljubljana-Zidani Most: nadgradnja proge in ureditev vozlišča Zidani Most			R.1.4, U. 14.5, R.39	DRSI	po 2023	DRSI
R.6	Divča-Sočana (IT)						
R.6.1	Divča-Sočana: nadgradnja obstoječe proge			2016 - 2020	DRSI, EGZ	po 2022	DRSI
R.7	Pragersko-Hodšček (HU)						
R.7.1	Pragersko-Hodšček: m. gradnja II. tira						
R.7.2	vozlišče Pragersko			2016	DRSI	I. faza do 2020 II. faza po 2020	DRSI
R.8	Maribor-Sentilj (AT)						
R.8.1	Maribor-Sentilj: nadgradnja			do 2018	DRSI	2017-2022	DRSI
R.8.2	Maribor-Sentilj: m. gradnja II. tira			do 2023	DRSI	po 2022	DRSI
R.9	Pragersko-Maribor						
R.9.1	Pragersko-Maribor: nadgradnja						
R.10	Zidani Most-Pragersko						
R.10.1	Zidani Most - Celje: nadgradnja proge in postaj			do 2016	DRSI	2016-2020 + 2 leti zaključevanje	DRSI
R.10.2	Pojčane - Slovenska Bistrica: nadgradnja			-	-	2018-2018	DRSI

Koridor, ki povezuje Koper in Ljubljano z zahodno Evropo, se večina uporablja za prevoz tovora, vendar ponuja tudi možnosti za mednarodni potniški promet na odseku od Divče do Ljubljane. Je del sredozemskega (MED) in baltsko-jadranskega koridora TEN-T. Da bi se spopadli s pričakovano rastjo potreb po prevozu tovora v pristanišču Koper in s podobno rastjo v poslovanju, je treba povečati zmogljivost. Poleg tega je Koper glavno slovensko pristanišče TEN-T in ero od najpomembnejših pristanišč v Jadranskem morju. Poleg povečanja zmogljivosti glede na pomembnost železniške povezave za tovorni promet bo moralo železniško omrežje izpolniti naslednja minimalna tehnična merila: 22,5 t ome obremenitev, 740 m dolge vake, ERTMS, elektrifikacija. Osnova za projektno hitrost je do 160 km/h za tovorni promet, pri čemer bodo upoštevana tudi možna odstopanja skladno s TSI glede na funkcionalnost prog.

Oseki je del TEN-T jedrnega omrežja, namenjen mešanemu prometu. Na njem je potrebno zagotoviti TEN-T standarde s tem, da sta osna obremenitev, hitrost, elektrifikacija in zmogljivost ustrezni, nadgradnja pa je potrebna glede na zahteva za dobnno vakov 740 metrov in uvedbo ERTMS. Proga naj bo za potniški promet usposobljena za hitrost do 160 km/h in za tovorni promet do 100 km/h, pri čemer bodo upoštevana tudi možna odstopanja skladno s TSI glede na funkcionalnost prog.

Oseki spada v oslovno omrežje TEN-T, pomembno je za tovor in vsaj 2/3 dobnne na odseku Ljubljana-Kranj za potniški promet (drevena migracije panikovi). Potrebno je povečati zmogljivost proge in jo nadgraditi za večji raven (kakovosti) storitve. Progo je potrebno usposobiti za hitrost do 160 km/h za tovorni promet, pri čemer bodo upoštevana tudi možna odstopanja skladno s TSI glede na funkcionalnost prog. Upošteva se dobnna vakov 740 m. Uvede se sistem ERTMS. Železniški prehod Karavank je treba uvesti v skladu z zahtevami promatne varnosti in pri spuštni zmogljivosti.

LŽV je križišče mednarodnih prometnih koridorjev in najbolj pomembno nacionalno prometno vozlišče. Povečanje zmogljivosti je nujno tako za zagotovitev prepustnosti za blagovne tokove kot tudi izboljšanje uslug za javni potniški promet. Poleg same preureditve (preorganiziranja obstoječega vozlišča, posiljanja in izgradnje manjkajočih tirov (npr. Tivolski tok in drugi), bo potrebno zagotoviti tudi obvoznice za tovorni promet, da ne bo več potekal preko glavne železniške postaje. Uredi se potniška postaja Ljubljana. Uvede se sistem ERTMS.

Oseki spada v Baltsko-jadranski (BA) in MED koridor ter je del jedrnega TEN-T omrežja. Namenjen je mešanemu prometu. Na njem je potrebno zagotoviti TEN-T standarde za jedno omrežje s tem, da sta osna obremenitev in zmogljivost ustrezni, proga je tudi elektrificirana, nadgradnja pa je potrebna za doseganje večje hitrosti, in sicer za potniški promet do 160 km/h in tovorni promet do 100 km/h, pri čemer bodo upoštevana tudi možna odstopanja skladno s TSI glede na funkcionalnost prog. Upoštevati je treba dobnno vakov 740 metrov in uvedbo ERTMS.

Oseki spada v Baltsko-jadranski (BA) in MED koridor ter je del jedrnega TEN-T omrežja. Namenjen je mešanemu prometu. Na njem je potrebno zagotoviti TEN-T standarde za jedno omrežje s tem, da sta osna obremenitev in zmogljivost ustrezni, proga je tudi elektrificirana, nadgradnja pa je potrebna za doseganje večje hitrosti, in sicer za potniški promet do 160 km/h in tovorni promet do 100 km/h, pri čemer bodo upoštevana tudi možna odstopanja skladno s TSI glede na funkcionalnost prog. Upoštevati je treba dobnno vakov 740 metrov in uvedbo ERTMS.

Oseki je del MED koridorja in jedrnega TEN-T omrežja; odsek Murška Sobota-Hodšček je namenjen predvsem tovornemu prometu, drugje pa mešanemu, proga uslova TEN-T standardov (oz. bo z dokončanim investicije, ki je v fazi) in za enkrat inna tudi dovolj kapacitete, čeprav je enotna. Morebitna gradnja dodatnega 2. tira je odvisna od načrta. Medbarske oz. povečanja prometnih vakov. Uvede se sistem ERTMS.

Oseki je del BA koridorja in jedrnega TEN-T omrežja; namenjen je mešanemu prometu. Gre za enotno progo, kjer je potrebno povečati kapacitete (tudi z gradnjo 2. tira) in progo nadgraditi za doseganje TEN-T standardov (predvsem osna obremenitev 22,5 ton, hitrost do 160 km/h za tovorni promet, pri čemer bodo upoštevana tudi možna odstopanja skladno s TSI glede na funkcionalnost prog. Zagotoviti dobnno vakov 740 metrov in uvesti ERTMS.

Oseki je del BA koridorja in jedrnega TEN-T omrežja; namenjen je mešanemu prometu. Zmogljivost proge je ustrezna, nadgradnja pa je potrebna za doseganje TEN-T standardov (predvsem osna obremenitev 22,5 ton, hitrost do 160 km/h za potniški promet in do 100 km/h za tovorni promet, pri čemer bodo upoštevana tudi možna odstopanja skladno s TSI glede na funkcionalnost prog. Zagotoviti dobnno vakov 740 metrov in uvesti ERTMS.

Oseki je del BA koridorja in jedrnega TEN-T omrežja; namenjen je mešanemu prometu. Zmogljivost proge je ustrezna, nadgradnja pa je potrebna za doseganje TEN-T standardov (predvsem osna obremenitev 22,5 ton, hitrost do 160 km/h za potniški promet in do 100 km/h za tovorni promet, pri čemer bodo upoštevana tudi možna odstopanja skladno s TSI glede na funkcionalnost prog. Zagotoviti dobnno vakov 740 metrov in uvesti ERTMS.

Oseki je del BA koridorja in jedrnega TEN-T omrežja; namenjen je mešanemu prometu. Zmogljivost proge je ustrezna, nadgradnja pa je potrebna za doseganje TEN-T standardov (predvsem osna obremenitev 22,5 ton, hitrost do 160 km/h za potniški promet in do 100 km/h za tovorni promet, pri čemer bodo upoštevana tudi možna odstopanja skladno s TSI glede na funkcionalnost prog. Zagotoviti dobnno vakov 740 metrov in uvesti ERTMS.

Oseki je del BA koridorja in jedrnega TEN-T omrežja; namenjen je mešanemu prometu. Zmogljivost proge je ustrezna, nadgradnja pa je potrebna za doseganje TEN-T standardov (predvsem osna obremenitev 22,5 ton, hitrost do 160 km/h za potniški promet in do 100 km/h za tovorni promet, pri čemer bodo upoštevana tudi možna odstopanja skladno s TSI glede na funkcionalnost prog. Zagotoviti dobnno vakov 740 metrov in uvesti ERTMS.

Oseki je del BA koridorja in jedrnega TEN-T omrežja; namenjen je mešanemu prometu. Zmogljivost proge je ustrezna, nadgradnja pa je potrebna za doseganje TEN-T standardov (predvsem osna obremenitev 22,5 ton, hitrost do 160 km/h za potniški promet in do 100 km/h za tovorni promet, pri čemer bodo upoštevana tudi možna odstopanja skladno s TSI glede na funkcionalnost prog. Zagotoviti dobnno vakov 740 metrov in uvesti ERTMS.

Oseki je del BA koridorja in jedrnega TEN-T omrežja; namenjen je mešanemu prometu. Zmogljivost proge je ustrezna, nadgradnja pa je potrebna za doseganje TEN-T standardov (predvsem osna obremenitev 22,5 ton, hitrost do 160 km/h za potniški promet in do 100 km/h za tovorni promet, pri čemer bodo upoštevana tudi možna odstopanja skladno s TSI glede na funkcionalnost prog. Zagotoviti dobnno vakov 740 metrov in uvesti ERTMS.

Priloga 2 - Železniški promet

Koda	Ukrep	Povzročena med ukrepi	Priprava - terminski plan	Priprava - nosilec	Izvedba - terminski plan	Izvedba - nosilec
R.10.3	Sanilur-Pragersko: uzečba APB-a	R.21	2016	DRSI	-	DRSI
R.10.4	Celje-Pragersko: nadgradnja postaj	R.39	2017	DRSI	-	DRSI
R.11	Posojina-lirska Bistrica-Sapljane (HR)					
R.11.1	Pivka-lirska Bistrica-Sapljane: nadgradnja proge	R.1.4 R.21 R.39		DRSI		DRSI
<b>Železniško omrežje</b>						
R.21	ETCS	Namestitev sistema ETCS na proge, ki niso opremljene v preglednih omrežjih, bi omogočala povečanje interoperabilnosti celotnega omrežja. Smiselna je namestiti ETCS tudi na druge proge slovenskega omrežja (v celoti in ne samo na TEN-T omrežje). Z nadaljnjimi študijami bodo pri vsakem primeru določene posebne potrebe in porabi tehnični parametri (npr. ETCS 2: raven na glavni in ETCS regionalna na regionalnih progah).				
R.21.1	ETCS oz. ERTMS na odseku Zidani Most-Dobova-d.m. in Pragersko-Sanilur-d.m.	R.22.1 R.21.1	2016 2016-2019	DRSI, DRI, SZ DRSI, DRI, SZ	2018-2020	DRSI, DRI, SZ DRSI, DRI, SZ
R.22	Elektrifikacija	Elektrifikacija regionalnih železniških prog bi omogočila večjo učinkovitost obstoječe infrastrukture. Z nadaljnjimi študijami bodo pri vsakem primeru določene posebne potrebe in potrebni tehnični parametri.				
R.22.1	sprememba sistema napetosti vozne mreže	R.21.1		DRSI		DRSI
R.22.2	elektrifikacija regionalnih prog	R.23, U, R.21.1, R.39	2016-2018	DRSI		DRSI
R.23	Obnova, nadgradnja ali novogradnja drugih prog, uvožnih seznanjenih odsekov, ki niso posebej navedeni v naslednjem, bo predmet operativnega dela	S študijami posameznih odsekov, bo ugotovljena potreba po obnovi in nadgradnji prog, ki niso bile zajete v specifičnih ukrepih, pri čemer bo upoštevani koncepti delovanja ter gospodarski in okoljski vidiki (regionalne proge in proge do sosednjih držav, ki niso zajete v TEN-T omrežje).				
R.23.1	Ormož-Srednja-d.m.	R.1.4, R.4, R.22.2, R.39	do 2025	DRSI	po 2030	DRSI
R.23.2	d.m.-Mellika-Ljubljana	R.22.2, R.23.16, U.3.1, U.3.2, R.4, R.39	do 2016	DRSI	do leta 2022 na odseku Lj-Grosuplje do 2030	DRSI
R.23.3	Lj. Šiška-Kamnik Graben	R.22.2, R.23.2, U.1, R.4	2016-2018 do 2016	DRSI	po maju 2022	DRSI
R.23.4	Celje-Velenje	R.22.2, R.23.2, U.13, R.39	2016-2018 do 2016	DRSI	2023-2030	DRSI
R.23.5	d.m.-Rogatec-Grobelno	R.22.2, R.23.2, R.39	do 2016	DRSI	do 2030	DRSI
R.23.6	d.m.-Imenje-Stranje	R.23.2, R.39	do 2016	DRSI	po 2030	DRSI
R.23.7	Melno-Prevalje-d.m.	R.22.2, R.23.2, U.12 (Melnbo-Ruše), R.39	do 2016	DRSI	po 2030	DRSI
R.23.8	Ljutomer-Gornja Radgona	R.23.2, R.39	do 2016	DRSI	po 2030	DRSI
R.23.9	d.m.-Lendava	R.23.2, R.39	do 2016	DRSI	po 2030	DRSI
R.23.10	Črnača-Presheva-Podgorje-d.m.	R.22.2, R.23.2, R.39	do 2016	DRSI	po 2030	DRSI
R.23.11	Šempeter pri Gorici-Vrhnja	R.22.2, R.23.2, R.39	do 2016	DRSI	po 2030	DRSI
R.23.12	Šempeter pri Gorici-Vrhnja	R.22.2, R.23.2, R.39	do 2016	DRSI	po 2030	DRSI
R.23.13	Črnača-Presheva-Podgorje-d.m.	R.23.2, R.39	do 2016	DRSI	po 2030	DRSI
R.23.14	Šempeter pri Gorici-Vrhnja	R.22.2, R.23.2, R.39	do 2016	DRSI	po 2030	DRSI
R.23.15	Šempeter pri Gorici-Vrhnja	R.22.2, R.23.2, R.39	do 2016	DRSI	po 2030	DRSI
R.23.16	Šempeter pri Gorici-Vrhnja	R.22.2, R.23.2, R.39	do 2016	DRSI	po 2030	DRSI
R.23.17	Novo železniška proga	R.22.2, R.23.2, U. R.39	do 2016	DRSI	2016-2018	DRSI
R.24	Varnost	Odprava nevarnih železniških prehodov: za ta namen bi bilo potrebno sprejeti zakonodajo na tem področju in poravnati neskladja, ki nastanejo pri izvedbi zakonodaje. V nadaljevanju je na podlagi tega treba pripraviti terminski plan odprave nevarnih železniških prehodov, ki ustrezno oz. realistično zagotavljajo in s tem nevarne, v nadaljevanju je na podlagi tega treba pripraviti terminski plan odprave nevarnih železniških prehodov.				
R.24.1	Uključitev železnice		2018	DRSI, AZP		DRSI
R.24.2	Analiza in program za obdobje prihodnosti		2016	DRSI		DRSI
<b>Delovanje in vzdrževanje železnice</b>						
R.31	Reorganizacija uporabnih za uporabo prog	Uporabne proge morajo biti sozvočne z izpolnitvijo v skladu z načelom odgovornosti povzročitelja. Uporabne morajo biti enake mejnih stroškov, ki nastanejo neposredno pri izvozu, storitve železniškega prometa, spremeni je potrebno sistem zaračunavanja uporabnih z izvedbo, primernih spodbud za opremljanje uporabnih z izvedbo, uporabljenih za uporabo prog je treba uveljaviti v upravnih železnice, sodelovanju, s čimer bo ojačani mednarodni promet.				
R.31.1	Prilagoditev metodologije izračuna uporabnih		stalen	AZP		
R.32	Veščina pogodba o izvozu javne službe	Pogodba/pogodbe o izvozu javne službe v skladu z Uredbo (ES) št. 1370/2007 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. oktobra 2007 o javnih storitvah železniškega in cestnega potniškega prevoza ter o razveljavitvi uredb Sveta (ES) št. 1191/69 in št. 1107/70 so temeljno orodje za zagotavljanje preglednosti in učinkovitosti pri opravljanju storitev javnega prevoza. Zato razveljavljene pogodbe o izvozu javne službe ni potrebno le zaradi skladnosti, temveč tudi kot prvi korak za doseganje boljše kakovosti slovenskega prometnega sistema. Tipologija in negativne pogodbe o izvozu javne službe imajo pomembno vlogo pri zagotavljanju storitev javnega prevoza. Skupaj z uporabo javnega prevoza (ki lahko temelji na vrstnih in posebnih skladnostih in na uporabnosti po temeljnih vrednotah) temeljnih in finančnih zahtev.				
R.32.1	Sprememba in dopolnitev večšine pogodbe za potniški promet	R.2., R.3., R.4., R.5., R.6., R.9., R.10., R.22.2., R.23.2., R.23.3., R.23.16., R.23.17., R.34., R.38., R.40., R.44.	2018	DRSI	stalen ukrep	DRSI
R.33	Povečanje finančne vzdržnosti	Povečanje finančne vzdržnosti je eden od ciljev vseevropskega prometnega omrežja. Da bi dosegli ta cilj, je treba optimizirati organizacijsko strukturo železniškega sistema ter povečati učinkovitost delovanja in vzdrževanja. S finančno vzdržnost železniškega prometnega sistema naj bi se zmanjšala odvisnost sistema od javnih subvencij. Z nadaljnjimi študijami bodo ocenjeni konkretni ukrepi, ki so potrebni za optimizacijo stroškov in prihodkov.				

Priloga 2 - Železniški promet

Koda	Ukrepi	poznavava med ukrepi	priprava - terminski plan	priprava - nosilac	izvedba - terminski plan	izvedba - nosilec
R.33.1	Spremembe in dopolnitve večletne pogodbe za vzdrževanje javne železniške infrastrukture	vsaj ukrepi	2018	DRSI	stalen ukrep	DRSI
R.33.2	Optimizacija organizacijske strukture železniškega sistema	Optimizacija organizacijske strukture	2018	MZI	2023-2030	koncesionar in koncesident
R.34	Izboljšanje železniškega podriškega voznega parka	Da bi povečali konkurenčnost železniškega prevoza v primerjavi z drugimi načini prevoza, je treba posodobiti železniški voznik park, skrajša s posodobitvijo železniških organizacijskih, operativnih in vzdrževalnih struktur železniškega operativja ter s tem priporočiti ukrepe, ki bodo zagotovile ugodnejše pogoje za izvajanje specifične tehnične zahteve glede železniškega voznega parka.				
R.34.1	Modernizacija in nabava vozniških sredstev	R.32.1		koncesionar in koncesident		
R.35	Izboljšanje železniškega tovornega voznega parka	Tovorni vozni park je večkratna sestavilna in odvisnih zaprtih in odprtih vozov, med katerimi so nekateri primerni za kombi in prevoz. Pri krovski ravnou ravnanju je treba upoštevati specifične tehnične zahteve glede železniškega voznega parka.				
R.35.1	Država sprejme ukrepe s katerimi spodbuja (pomaga) prevoznika pri bolj učinkovitem črpanju sredstev EU za posodobitev voznega parka oz. nadzornih opreme.	R.21				
R.36	Posodobitev zakonodaje in smernic za nabavo	Zakonodaja in smernice za nabavo, povezane z železnico, morajo spodbujati razvoj sektorja in morajo biti v skladu z najboljšo mednarodno prakso in z evropskimi uredbami, zlasti v zvezi z varnostjo, interoperabilnostjo, trajnostjo prometa in okolim.	2018	MZI		
R.36.1	Previdnost zakonodaje in prilagoditev, smernic s ciljem racionalizacije					
R.37	Razvoj koncepta za vzdrževanje železniškega omrežja	Republika Slovenija razpolaga z razvijano infrastrukturo tako na področju železnice ter ostale infrastrukture. Infrastruktura omogoča mobilnost ljudi in izvajanje gospodarskih aktivnosti. V preteklih letih so upravljavci začeli z različnimi merili stanja, ki omogočajo ugotavljanje realnega stanja kakovosti infrastrukture. V nekaterih segmentih je uveden računalniško podprt sistem, ki omogoča splošno spremljanje stanja ter omogoča pripravo planov obnov na osnovi matematičnih modelov. Taki sistemi omogočajo učinkovito upravljanje infrastrukture ter omogočajo, da sistem postane tudi finančno vztrizen na dolgi rok. Sistemi, ki temeljijo na realnih podatkih o stanju infrastrukture omogočajo tudi ustreznejše planiranje potrebnih finančnih sredstev na dolgi rok. Po vzpostavitvi teh podatkov se bodo sklepale tudi večletne pogodbe za vzdrževanje železniške infrastrukture.				
R.37.1	Model upravljalna in vzdrževalna infrastruktura		2017-2019	Upravljavec: ZI		
R.37.2	Primerjava z EU		2017-2019	DRSI		
R.38	Reorganizacija delovnih/voznih redov	U	stalen	Naročniki		
R.38.1	V okviru priprave konkretnih PN za povečano krog JPP v RS (podatek za večjih aglomeracijah)	Da bi se povečal delež železniškega prometa, je potrebna preureditev voznega reda (teknični vzroci) za izboljšanje povezanosti in učinkovitosti zagotovljenih storitev. V nadaljnjih študijah bo ta možnost analizirana ob upoštevanju pomislega potenciala ter operativnih in infrastrukturnih zahtev in možnosti.				
R.39	Ukrepi za preprečitev, omilitev in čim boljše odpavo posledic onesnetih vplivov plama na okolje, naravo, zdravje ljudi in kulturo dediščino (omilitev ukrepov)	Ukrepi v obliki ukrepov pred hrupom zaradi železniškega prometa obsejajo predelavo ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa na viru (modernizacija krmilnih vozil in posodobitev železniške infrastrukture), ukrepe za preprečevanje štetja hrupa v okolje (klesane in točke pritužbene opazila) in ukrepe na strelbah (prilagoditev sanacija fasadnih elementov). Konkretni ukrepi se bodo izvajali v operativnem programu vestnega red hrupa, ki mora zajemati vse pomembne železniške proge in železniško omrežje na obeh ravninah (programe in MO Maribor). Zmanjšanje emisije hrupa je treba upoštevati tudi pri izbiri ukrepov R.34 in R.35 posodobitve voznega parka in tehničnih ukrepov na trnih vozilih. Z vidika zmanjšanja degradacije naravnega okolja ima rekonstrukcija obstoječih infrastrukturnih povezav prednost pred gradnjo novih prometnic, prav tako ima umestitev prometne infrastrukture v že obstoječo infrastrukturno koridorje prednost pred umestitvijo na novo obratno prosto. Pri načrtovanju prometne infrastrukture v prostor je potrebno zagotoviti trajnostno gospodarnost in varovanje tal. Poseg na kmetijska in gozдна zemljišča je potrebno zmanjšati na najmanjšo možno mero ter pri tem prednostno načrtovati poseg po zemljiščih s slabšimi pridelovalnimi potenciali ter zemljiščih izven svojih gozdnih funkcij, kar pomeni, da se mora izvajati v skladu s prostorskim načrtovanjem. Železniška infrastruktura naj se ne umestja v praznina in obnava zemljišča. Tovarni posegi lahko povzročijo bave vplive na okoljsko stanje vodotokov, zmanjšanje ravninskih površin, kakor tudi kumulativne vplive na biodiverzitetno okolje in ekosistemske učinke in odzivanja. Na ravnanje železniške infrastrukture na odnojni zredno visoko, zato v visoko ravninskih vodotokov, je potrebno izvesti ukrepe, ki bodo preprečili negativne vplive tako v primeru gradnje in odzivanja infrastrukture, kakor tudi v primeru eksplozivnih dogodkov. V primeru gradnje in odzivanja infrastrukture je potrebno zagotoviti zaščito okolja in kulturnih spomenikov in topografije okolja. Pri umestitvi železniške infrastrukture v prostor se je potrebno izogibati umestitvi objektov v naravovarstvenem statusu (Natura 2000 območja, zavarovana območja, naravna vrednote, EPO, območja, ki so predlagana za zavarovanje). Čas izvajanja posegov se kar najbolj prilagodi živiljskim ciklom živali in rastlin. V primeru, da je elektrifikacija železniške proge načrtovana na območju preteklih in sedanjih polj, je treba za preprečitev itkov polj z električnimi vodniki predvideti ustrezne tehnične rešitve. Prednost pri izbiri naj imajo varante, ki imajo manjši vpliv na migracije polj prostobivskih živali (takšne z daljšim potekom v tunelih, pokritih vlogah, takšne ki se lahko manj migracijskih poti). V primeru fragmentacije migracijskih poti, je potrebno zagotoviti ustrezne prehode, načrtovane v skladu s pozitivno blazano prakso na območju Evropske unije.				
R.39.1	Operativni program za hrup		2016-2022	DRSI		
R.39.2	Priloga za zmanjševanja vplivov na okolje	stalen		Naročniki		
R.40	Razvoj omrežja v intermodalna vozila, aglomeracije v skladu s povpraševanjem	V nov TEN-T uredi se navedena naslednja prometna vozila z jedrnim delu TEN-T omrežja. Maribor pa kot vozilne v celotnem delu TEN-T omrežja. Na teh točkah je največji potencial za razvoj logistične dejavnosti na področju tovarna, v Ljubljani in Mariboru pa tudi za vzpostavitev ločenih multimodalnih platform za potnike. Vendar je lahko v Sloveniji tudi širše (v večjem obsegu) poskrbeno za prenos tovarna in prehod potnikov iz enega načina transport v drugega. S tem bi omogočili učinkovito kombiniranje različnih načinov prevoza v transportni verigi in s tem povečali učinkovitost prometa. Za ta namen je potrebno v priložnosti identificirati možne točke pretabljanja potnikov in blaga med različnimi načini transporta. Kjer bi se izkazalo za potrebno in učinkovito, je potrebno obravnavati tudi druge možnosti za povečanje uporabe javnega potniškega prometa oz. zagotoviti ustrezno povezanost logističnih tovarnih terminalov z različnimi načini transporta, kjer pa bi to izrazil interes gospodarstva.				
R.40.1	Intermodalno potniško središče	stalen	2020			
R.40.2	Logistični centri					
R.41	Rekultiviranje in uporaba lastnih odpadkov pri gradnji	Spodbujanje rekultiviranja in uporabe lastnih odpadkov pri gradnji in rekonstrukciji prometne infrastrukture in tudi uporabe certificiranih gradbenih materialov iz recikliranih stranskih proizvodov ali odpadnih materialov, ki nastajajo v drugih sektorjih (pri načrtovanju se upoštevata tudi Uredba o zelenem javnem naročanju). Pri uporabi gradbenih materialov za prometno infrastrukturo, ki niso primarnega naravnega izvora, je treba upoštevati dejstvo, da gre za uporabo večjih količin gradbenih materialov, prevozem kot gradbeni material in da se reditve nevarne snovi iz odpadnih materialov lahko trajno mobilizirajo. Nov gradbeni material pa imajo lahko tudi boljše funkcionalne lastnosti v primerjavi z izvorno naravno.				
R.41.1	Upoštevati se pri pripravi projektov tam, kjer je primerno, smiselno in uporabno	vsaj ukrepi	stalen	Naročniki		



## Priloga 2 - Železniški promet

Koda	Ukrep	povezava med ukrepi	priloga - terminski plan	priloga - nosilec	izvedba - terminski plan	izvedba - nosilec
R.42	Priljubljenost na ekstremne vremenske pojave	V skladu z 41. členom Uredbe (EU) št. 1315/2013 v smislu prilagajanja podnebnim spremembam: s potrebnimi dokumenti zagotoviti izdelavo analize občutljivosti prometne infrastrukture na podnebne spremembe in na podlagi rezultatov analize izvesti ukrepe in prilagoditve, ki ustrezno izboljšajo odpornost infrastrukture na podnebne spremembe. Torej je treba razviti smernice, metodologije in postopke za zbiranje informacij o ekstremnih vremenskih pogojih ter za načrtovanje in izvajanje ukrepov za zmanjšanje občutljivosti prometne infrastrukture na ekstremne vremenske pojave.	priloga - terminski plan	priloga - nosilec	izvedba - terminski plan	izvedba - nosilec
R.42.1	Smernice	vsilji ukrepi	2016	DRSI		
R.43	Zagotovitve migracijskih koridorjev prostozvočnih živalim in varnost voznikov pred trki s prostozvočnimi živalimi	Zagotavljanje migracijskih koridorjev prostozvočnih živalim in varnost voznikov pred trki s prostozvočnimi živalimi (prevozem za velike sesalce in netopirje). Za potrebe načrtovanja se za v začetni fazi izbela namerisna študija (oz. pozvarne rezultate že opravljenih študij, če ti obstajajo), ki obsega podatke o vrstah, katerih migracija bo s posopom prizadeta, in ustrevarne projekatantu za načrtovanje objekta oz. uredatve (lokalno, odsko, velikost, zasadetev objekta in okolice in podobno).				
R.43.1	Priloga oz. navodila, ki jih je potrebno smiselno in skladno s potrebami potrebno upoštevati pri pripravah projektov na LZJ	vsilji ukrepi	stalen	DRSI		
R.44	Dostopnejša infrastruktura manj mobilnim osebam	Zagotoviti ustrezno dostopnost infrastrukture vsem uporabnikom, in infrastrukturo tako prilagoditi, da bo ta bolj dostopna za manj mobilne osebe kot na primer: ureditel dostopov s peronov.				
	Priloga oz. navodila, ki jih je potrebno smiselno in skladno s potrebami potrebno upoštevati pri pripravah projektov na LZJ	vsilji ukrepi	stalen	DRSI		

Priloga 3 - Trajnostna mobilnost

Koda	Ukrepi	postopka med ukrepi	Elementi mestnega omrežja	priprava - temeljni plan	priprava - mobilne	izvedba - temeljni plan	izvedba - mobilne
U.1	Koridor Kamnik-Ljubljana						
U.1.1	Naizgradnja SV naprave						
U.1.2	Naizgradnja postaj Ljubljana-Cmúča, Domžale in Jasiša Mengoš, poslagališča ustrezno opremljeni						
U.1.3	Izvedba delne dvovlakovni na progi Ljubljana-Siška-Domažale						
U.1.4	Izvedba končne rešitve (sedma dvovlakovni)						
U.2	Koridor Kranj-Ljubljana						
U.2.1	Naizgradnja SV naprave						
U.2.2	Naizgradnja postaj Ljubljana, Stara Luba, Kranj, izgradnja dodatne postaje Blatje						
U.2.3	Izgradnja dodatnega tira na recai Ljubljana-Kranj						
U.3	Koridor Ispovzdno od Ljubljane						
U.3.1	Naizgradnja SV naprave Ljubljana-Grosuplje						
U.3.2	Naizgradnja postaj Ljubljana-Rakovnik, Škofljica, Grosuplje in Smarje-Sap						
U.3.3	Izvedba končne rešitve (osrednja dvovlakovni)						
U.4	Povezava Ljubljane z Italijščem						
U.4.1	Povezava z obojstrano usmerjenimi vlakovi (biv. shuttle)						
U.4.2	Preučevanje možnosti drugih povezav (npr. železniška povezava)						
U.11	Ljubljana P+R (angl. park and ride osrednja parkiraj in se peljaj)						
U.11.1	P+R za ljubljansko območje z gravitacijskim zaledjem						
U.12	Maribor P+R						
U.12.1	P+R za mariborsko območje z gravitacijskim zaledjem						
U.13	Slovenija P+R						
U.13.1	P+R na postajah in postajališčih javnega potniškega prometa						
U.14	Razvoj postaj						
U.14.1	Obsejna študija razvoja postaj in vgradnje v ljubljansko železniško voznišče						
U.14.2	Preučevanje glavne postaje Ljubljana						
U.14.3	Naizgradnja SVTK naprav na vozliščih Ljubljana						
U.14.4	Travniški lok						
U.14.5	Naizgradnja obojstrane Ljubljana-Litija						
U.14.6	Naizgradnja obojstrane Ljubljana-Ljutega						
U.15	Ločitev vrsni prometa - dajanje prednosti javnemu prevozu, odprava zadržev						
U.15.1	Ovrednotenje možnosti uvedbe namernih pasov za večja mesta						
U.16	Povečanje intermodalnosti						
U.16.1	Intermodalni presedalniki						

Gre za eno pomembnejših vpadnic v glavno mesto Slovenije, na kateri je veliko prometa, predvsem dnevnih seštev na delo in z njega. Progi obsežan je tudi javni potniški promet, a bi se lahko še izboljšal, predvsem pri železnici. To bi dosegli s povečanjem zmogljivosti in kakovosti storitev potniškega prometa. Za ta namen bi bilo treba zagotoviti dvovlakovni progi (ali vsaj delno dvovlakovni), da se omogoča taktni vozni red in elektrifikacija. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep U.40.

Gre za eno pomembnejših vpadnic v glavno mesto Slovenije, na kateri je veliko prometa, predvsem dnevnih seštev na delo in z njega, vendar predvsem z osebnimi avtomobili. Z nekaterimi ukrepi bi na tem odseku lahko izboljšali tudi javni potniški promet, predvsem po železnici. To bi dosegli s povečanjem zmogljivosti in kakovosti storitev potniškega prometa. Za ta namen bi bilo treba zagotoviti dvovlakovni progi na odseku Ljubljana-Grosuplje (ali vsaj delno dvovlakovni), da se omogoča taktni vozni red in elektrifikacija. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep U.40.

Letašča Jožeta Pučnika Ljubljana nima najboljših povezav javnega potniškega prometa z glavnim mestom Ljubljano. Zato je treba uvesti ustreznejše linije povezave z avtobusi (neposredne povezave in ne skoz okoliške kraje, npr. neposredna povezava Italija-Ljubljana) in ali s kombiniranim vozi po načrtu oz. ustrezno železniško povezavo. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep U.40.

Ljubljana je največje slovensko mesto in metropolna Slovenije z najvišjimi števili dnevnih seštev, ki jih lahko izboljšamo z ustrezno postavitvijo sistema P+R. Parkirišča so neposredno povezana z zmogljivostmi javnega prevoza, kar omogoča uporabniku neposredno uporabljajo uporabno in preostanek. Uporabnik se izogne stresni vožnji skoz nekatere mestne ulice, mesto pa je tako manj obremenjeno z osebnimi avtomobili in posidankami, ki jih prinaša promet osebnih vozil - od prenatrpanosti ulic in parkirišč, do omejitvenosti in splošnega razvezvedenja okolja v mestnih središčih. V Ljubljani se predvideva postavitev 25 lokacij P+R. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep U.40.

Maribor je drugo največje slovensko mesto s precejšnjimi števili dnevnih seštev, ki jih lahko izboljšamo z ustrezno postavitvijo sistema P+R. Parkirišča so neposredno povezana z zmogljivostmi javnega prevoza, kar omogoča uporabniku neposredno in okoliško ustrezen dostop do središča mesta. Uporabnik se izogne stresni vožnji skoz nekatere mestne ulice, mesto pa je tako manj obremenjeno z osebnimi avtomobili in posidankami, ki jih prinaša promet osebnih vozil - od prenatrpanosti ulic in parkirišč, do omejitvenosti in splošnega razvezvedenja okolja v mestnih središčih. V Mariboru se predvideva postavitev 6 mest P+R. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep U.40.

Slovenija je zelo posodba glede pozitivne, ima namreč okrog 6000 naselij, kar je veliko glede na njeno površino (okrog 20,73 km<sup>2</sup>) in število prebivalcev (približno 2 milijona). Zato se uporablja sistema P+R (parkiraj in se peljaj, angl. park and ride) katere kot primera za spodbujanje uporabe javnega potniškega prometa. Gre za kombinacijo parkirnih mest in postajališč javnega prevoza, kar omogoča, da se uporabnik do pomembnejših točk na območju mesta oziroma glavnih mestnih vpadnic pripelje z osebnimi ali drugim vozilom, tam pa vstopi v središča javnega prevoza ali si sposodi kolo. Možne točke za izgradnjo sistema P+R je pokazal prometni model, vendar bo za natančnejše načrtovanje njihovih lokacij treba izvesti podrobnejšo študijo. Ovimno se nadaljuje, danaj bi imeli na ravni Slovenije 72 mest P+R. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep U.40.

Z ustrezno analizo obstoječega stanja ter priporočaneje razvoja potniškega sistema in družbeno-geografskih okoliščin na mestnih in regionalnih območjih - z vidika trajnostne mobilnosti/integriranih javnih prometnih načrtov - bo mogoče prepoznati potrebo po obravnavanju obstoječih postaj ali gradnji novih, kjer bo uravnoteženo zaradi stopnje mobilnosti. Po drugi strani pa bi lahko momenta, tudi ukrepanja ali funkcionalno degradiranje nekaterih obstoječih postaj, kjer priporočane stopnje mobilnosti postajajo neustrezne. Razvoj postaj bo osredotočen predvsem na izboljšanje dostopnosti za potnike, zlasti za osebe z omejenimi sposobnostmi, uveljavljeni pa bodo tudi informacijski sistemi in sistemi za javno obveščanje. Posebno pozornost je treba nameniti ureditvi danes rekonstruirane postaje Ljubljana. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep U.40.

Mestni proci (avtobusi in morebiti lahka železnica) mora sodestati z drugimi vrstami prometa, saj je prostor v mestih vedno omejen. Ključni bo namenjeno več avtobusov in vrtni ideja uredenega postopka v uprabo mreže avtobusov. V tem smislu in zaradi povečanja učinkovitosti javnega prevoza se v večjih mestih stopnja odsevanja poveča z gradnjo vseh pasov, namenjeni samo javnemu prometu (povdabi in morebitna lahka železnica) ter vsaj enim ukrepom za dajanje prednosti javnemu prevozu s sredstvi upravljanja prometa, kot so semaforji. Poleg tega bodo obratovanje upravljenega ovira, ki omogoča, da ukrovi proci javnega prometa, povzročajo zamude in lahko ogrozijo varnost v cestnem prometu (npr. cestni prehod čez železniško progo). Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep U.40.

Eden ključnih vidikov pri vzpostavljanju dobrega sistema javnega potniškega prometa je uspešnost povezavosti transportnih sistemov, ki spodbujajo prehod z zasebnega na javni prevoz in med različnimi oblikami javnega prevoza (npr. med prometnimi sredstvi: avto, kolo, avtobus, kombinirano vozilo, laika, železnica, plovila). Tako bo skupaj z razvojem ustreznih intermodalnih terminov razvoj infrastrukture, kot so P+R (parkiraj in se peljaj), kiss & ride (kombinacija dostave potnikov z osebnimi vozi in javnega prevoza), bike & ride (kolesar in se peljaj) id., vozbeni zagotovi dodatno možnost dostopa do mesta, ki se dosegata zlasti na osrednjih mestnih območjih in spodbujajo uporabo javnega prevoza. Lokacije te infrastrukture bo potrebno analizirati za vsak primer posebej, pri čemer bo upoštevana funkcionalnost, na primer: P+R je oddaljeno na dorogju mesta, poleg postaj javnega prevoza. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep U.40.

U.11, U.12, U.13, U.14, R.40, R.43, R.44

Občne

2016-2020

Priloga 3 - Trajnostna mobilnost

U.17	Kolesarsko omrežje	<p>Treba je narediti načrt ureditve in kategorizacije državnih in primestnih kolesarskih poti ter sprejemljive opreme. Pri tem bo prednostna naloga povezava za zgornjih kolesarskih odsekov v večje togbo zaključene odcepe, zagotavljanje vsajega standarda oz. ravni prometnih danosti za kolesarje, dodatno zmanjšanje števila prometnih nesreč, v katerih so soudeleženi kolesarji (v lučju vladnega vzpeja «niks»), ter zgraditev lokalnih kolesarskih povezav, ki se povezujejo z državnimi kolesarskim omrežjem in zagotavljajo kakovostno mobilnost. Predvidena končna dogradnja načrtovana doba vseh cestnega omrežja je 25 let. Gradnja bo potekala po fazah. Vlaganje v vzpostavitev državnega kolesarskega omrežja mora biti uravnoteženo glede na predvidene posamezne kakovostne, energetske in okoljske načrte. Pomembno je prednostno zagotavljanje ukrepov glede na finančne in prostorske možnosti ter razpozdilno cestno infrastrukturo. Smiselno je izkoristiti čim več primernih obstoječih cest z nizkim poprečnim letnim odtokom prometnih vozil. Ključni je treba uspešno prenesti in opremiti s prometno signalizacijo za vodenje kolesarskega prometa po njih. Zagotavljanje nočnih kolesarskih poti je prednostna le tema, kjer to zahteva standard kolesarske poti. Kolesarske staze in pasovi so predvideni predvsem v naseljenih in tam, kjer je zaradi prometne varnosti to najbolj potrebno. Pri umešanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati tudi U.40.</p>	<p>U.16, U.13.1, U.17.1</p> <p>2016 2016-2017</p> <p>MZI, DRSI v povezavi z DR1 MZI, DRSI v povezavi z DR1</p>	<p>2016 2016</p> <p>MZI MZI</p>	<p>2016 2016</p> <p>MZI MZI</p>	<p>MZI MZI</p>	
<p><b>Doseganje organizacije mestnega prometa</b></p>							
U.31	Uvedba enotne vozovnice	<p>Ena najpomembnejših koristi za uporabnike povezanih prevoznih sistemov je uvedba integriranih tarifnih sistemov. Stopnja povezovanja tarifnega sistema ter vrsta vozovnic in tehnologij, ki se bodo uporabljale (posamezne karte in/ali elektronske vozovnice, pametne kartice ali brezkontaktno plačevanje itd.), bosta analizirani od primera do primera na podlagi pripravnosti ustreznega prometnega organa in ob upoštevanju vseh možnosti, kot je uporaba pametne kartice za plačilo P + R, parkiranje na ulci, oashtine itd.</p>	<p>U.31.1, U.33</p> <p>2016 2016</p> <p>MZI MDDSZ</p>	<p>2016 2016</p> <p>MZI MDDSZ</p>	<p>2016 2016</p> <p>MZI MDDSZ</p>	<p>MZI MDDSZ</p>	
U.32	Uvedba sistemov javnega prevoza na zahtevo	<p>Eden glavnih ciljev strategije za razvoj prometa je povečati trajnostnosti prometnega sistema in hkrati zagotoviti rešitve za javni prevoz, ki bodo dostopne večini prebivalstva. Ob upoštevanju, da na nekaterih delih slovenskega ozemlja ni dovolj povpraševanja za upravljenost uvedbe rednih javnoprovoznih prog (npr. področje ali domobojne razpisne poselitve), bo uvedba storitev javnega prevoza na zahtevo zagotovila možnost, da bodo te storitve na voljo tudi tam.</p>	<p>U.31, U.33</p> <p>2016 2016</p> <p>MZI MDDSZ</p>	<p>2016 2016</p> <p>MZI MDDSZ</p>	<p>2016 2016</p> <p>MZI MDDSZ</p>	<p>MZI MDDSZ</p>	
U.33	Prilagoditev vozniških redov (uskajano)	<p>Da bi povečali delež javnega prevoza v mestnem, primestnem in regionalnem prometu, je treba za izboljšavo povezanosti, učinkovitosti in usklajenosti različnih načinov prevoza uskladi vozne reže. V nadaljnjih študijah se bo ta možnost analizirala ob upoštevanju števila potnikov ter operativnih in infrastrukturnih znanj.</p>					
U.33.1	Uvedba integriranih tarifnih vozniških redov		<p>U.31</p> <p>2016</p> <p>MZI, oz. ozroma Upravljavec LPP</p>	<p>2016</p> <p>MZI, oz. ozroma Upravljavec LPP</p>	<p>2017</p> <p>MZI, oz. ozroma Upravljavec LPP</p>	<p>MZI, oz. ozroma Upravljavec LPP</p>	
U.34	Administrativne zmogljivosti in usposabljanje	<p>Uvedba povezanih prevoznih sistemov in novih tehnologij, skupaj s potrebo po povečanju finančne vzdržnosti in učinkovitosti prometnih sistemov, vodi k opredeljeni pomankanja administrativnih zmogljivosti in ustrežno usposobljenega osebja kot enega od ključnih vprašanj v tem sektorju in hkrati ene od prednostnih nalog kolezijske politike EU. V tem sektorju je uporaba dodatnih administrativnih zmogljivosti potrebna zaradi za usklajenosti novih služb, odgovornih za povezane prevozne reže in preravo in vođenje projektov. Uvajanje novih tehnologij pomeni, da bo treba usposabljanje obstoječih in novo osebje, tako pa zagotoviti pravilno doobiranje in vzdrževanje teh sistemov. Program usposabljanja in izobraževanja je med drugim treba razviti, da se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– osebje pri različnih prevoznih usposabljanjih za strokovno učinkovito in varno vožnjo ter komunikacije s potniki;</li> <li>– študenti usposabljavajo v zvezi z učenjem in varnostjo koles in javnega prevoza;</li> <li>– javnost ozavešča o varni vožnji, učinkovitosti in varnosti javnega prevoza, pri čemer je poudarek na ranljivih skupinah (npr. invalidih in starejših občanih).</li> </ul> <p>Program bo temeljil na študijah primerov in primernih dobrih praks, tako pa zagotavljal zabavno in trajno izobraževanje.</p>	<p>U.31</p> <p>2016</p> <p>MZI</p>	<p>2016</p> <p>MZI</p>	<p>2016</p> <p>MZI</p>		
U.35	Obnova voznega parka	<p>Razlog nekaterih izjani je tesniji vozni park javnega prevoza, kar pa temelji na zastarelih in neodobrih tehnoloških. Da bi povečali kakovost javnega prevoza v primerjavi z osebnimi avtomobili, je treba vsaj park osebnih avtomobilov in zagotoviti, da bo skladen z najvišjimi standardi kakovosti ter varnostni in okoljski standardi, poleg tega pa odobren osebam z omejenimi sposobnostmi in invalidi. Obnova voznega parka je pomembna za zagotavljanje analize trenutnih organizacijskih, operativnih in vzdrževalnih struktur ustreznih operaterjev ter analize prihodnjih zahtev in operacijskega načrta. Ko bodo ugotovljene dejanske potrebe, bodo na podlagi nadaljnjih študij opredeljene posebne tehnične zahteve glede voznega parka.</p>	<p>Ro.35, U.4.1</p> <p>U.31</p> <p>2016</p> <p>MZI + podnebni sklad</p>	<p>2016</p> <p>MZI + podnebni sklad</p>	<p>2019 - 2025</p> <p>MZI + podnebni sklad</p>	<p>MZI + podnebni sklad</p>	
U.36	Informacijska platforma	<p>Ozaveščanje javnosti o administrativnem prizadevanju in prednostih javnega prevoza je pomembno za uspešno levedbo preostalih ukrepov. Za ozaveščanje o sprejetih ukrepih bodo organizirane promocijske kampanje. Te bodo vključevale tradicionalne javne medije, oglašje, javne delavnice in vzpostavitev posebnih informacijskih platform, ki bodo delovale tudi kot javni forumi.</p>	<p>Ro.32.1</p> <p>U.31, Ro.3, Ro.12.1, Ro.12.2</p> <p>2016</p> <p>MZI</p>	<p>2016</p> <p>MZI</p>	<p>2016-2017</p> <p>MZI, Upravljavec LPP</p>	<p>MZI, Upravljavec LPP</p>	
U.37.1	Podpora nepridobitnim skupinam na prevoznem področju	<p>Nepridobitne skupine, ki spodbujajo uporabo alternativnih osebnih avtomobilov, so se pokazale za zelo uspešne v številnih mestih po vsej Evropi. Med drugim obstajajo skupine, ki spodbujajo vsakodnevno uporabo koles, skupine, ki se zavezujejo za pravico potnikov, vzdrževanje površin za pešce ali celo za nadzor prometa. Te skupine (sosedstva združenja ali lokalne organizacije itd.) lahko lokalnim upravam in organom za promet pomagajo pri njihovih nalogah in uveljavljanju uporabe javnega prevoza. Zato bo treba spodbujati in upoštevati sodelovanje takih združenj, lokalnih skupin in nevladnih organizacij pri odločitvah o načrtovanju prometa.</p>	<p>2020-2030</p>	<p>2020-2030</p>	<p>2020-2030</p>	<p>2020-2030</p>	

Priloga 3 - Trajnostna mobilnost

U.38	Upravljanje prometa in logistike ter informacije o njiju	Nove tehnologije med drugim omogočajo zbiranje podatkov ter spremljanje razmer v prometu in uporabe javnega prevoza v stvarnem času. Da bi izkoristili te tehnologije, bodo ustnovljeni centri za upravljanje javnega prometa na enem mestu, ki bodo opremljeni z naprednejimi rešitvami informacijske tehnologije. Nova vozila javnega prevoza bodo ustrezno opremljena, za načrtovanje poti se bodo uporabljale IT-platforme, prometna signalizacija pa bo tako posodobljena, da bo vključena v centralizirani sistem upravljanja (npr. »pametni semaforji« ali ukrepi za dajanje prednosti javnemu prevozu). S tem se bo zboljšala kakovost pri načrtovanju in spremljanju javnega prevoza, uporabniških informacijah za potnike, nadzoru prometa ter zbiranju podatkov o prometnih zasitih in pridoih vozil javnega prevoza v stvarnem času.	Ro.39.2 Ro.39.4	po 2020	MZI MZI
U.39	Zbiranje in obdelava podatkov v poselitvenem modelu v okviru NCUJP Spremljanje javnega prevoza v realnem času v okviru NCUJP	V zvezi z obveznostmi za načrtovanje prometa bodo morale funkcionalne regije in/ali mesta razviti ustrezne načrte za trajnostno mobilnost v mestih (ti načrti lahko pokrivajo območje enega mesta ali več združenih mest (funkcionalne regije)). S temi načrti bo mogoče analizirati trenutno stanje prometnih sistemov, ne le z infrastrukturnega, ampak tudi z operativnega in organizacijskega vidika, na podlagi ugotovitev analiz pa bodo opredeljene prioritete potrebe. Obstoje načrtov, mobilnosti (je prvi pogoj za vlaganje v sisteme javnega prometa). Te načrte je treba redno pregledovati in posodabljati, biti morajo v skladu z dokumenti na visoki ravni načrtovanja, kiči je Strategija razvoja prometa.			
U.39.1	Geobitne prometne strategije	2016, 2017 in 2018	MZI	2016	MZI + občine
U.39.2	Pročniki, kolestarska infrastruktura, sistem P+R, postajališča JPP	2016, 2017	MZI	2017-2020	MZI + občine
U.39.3	Spodbujanje hoje	U.11, U.12, U.13, U.14, U.16, U.17	MZI	2017-2020	MZI
U.39.4	Ukrepi trajnostne parkirne politike	U.11, U.12, U.13	MZI	2019-2020	MZI + občine
U.39.5	Izdava mobilnostnih načrtov	U.31, U.33	MZI	2018-2019	MZI + občine
U.39.6	Zelená mestna logistika, trajnostne urbane strategije, sistem P + R, omajevanje prometa v mestnih jedrih za osební promet in ukrepi na področju kakovosti zraka	U.11, U.12, U.13, U.15, U.16, U.40.1	MOP+občine	2018-2019	MOP+občine
U.39.7	Izobrazevalno ozaveščevalne dejavnosti	U.36	MZI	2016-2019	MZI
U.39.8	uporaba sodobnih tehnologij za učinkovito upravljanje mobilnosti	U.40.1	MZI	2019-2020	MZI
U.40	Ukrepi za preučevanje, omilitev in čim boljše odpravo posledic bistvenih vplivov planá na okolje, naravo, zdravje ljudi in kulturno dediščino (omiljitveni ukrepi)	Zniževanje emisije onesnaževal z ukrepi, da se osni vozni park v javnem prometu redno obnavlja in da se pri nabavi novih vozil zagotovi njihova skladnost s stanjem tehnike, da se enaka pazornost kakor spodbujanju uporabe javnega prometa v urbanih središnih nomenja drugim oblikam trajnostne mobilnosti (kolesarjenje, cone za pešce ali cone, v katere imajo vstop vozila z nk, ali zelo malo emisijami onesnaževal – angli. low emission zone). Pri pripravi prostorskih aktov za nove infrastrukturne posege ali razširitev obstoječega prometnega omrežja je za zmanjšanje onesnaženosti zunanega zraka treba upoštevati te splošne usmeritve: - čim bolj zagotoviti ukrepe za zmanjšanje emisije onesnaževal (preprečevanje nastajanja zgostitev v prometu, zagotavljanje tečnega prometa pri zmeri potovanj hitrosti med 60 in 80 km/h, presmeritev prometa); - na območjih s čezmerno onesnaženostjo zunanjega zraka uvedo ukrepe za preprečevanje povečanja prometnih tokov in posameznih kategorij vozil, ki prispevajo k onesnaženosti; - zagotoviti ukrepe za zmanjšanje emisije onesnaževal (preprečevanje nastajanja zgostitev v prometu, zagotavljanje tečnega prometa pri zmeri potovanj hitrosti med 60 in 80 km/h, presmeritev prometa); - ukrepi varstva pred hrupom zaradi mestnega prometa obsegajo predvsem ukrepe za zmanjšanje emisije hrupa na vru, ukrepe za preprečevanje širjenja hrupa v okolje in ukrepe na starih. Pri načrtovanju mestne infrastrukture je potrebno zagotoviti trajnostno gospodarjenje z zemljišči in varovanje tal, se izogabati vodovarnostnim območjem in območjem, ogroženim zaradi poplav in z njimi povezane erozije ter območjem kulturne dediščine in izjemne krajine. Pri umešljanju v prostor se je potrebno izogabati območjem z naravovarstvenim statusom Natura 2000 območja, zavarovana območja, naravne vrednote, EPO, območja, ki so predlagana za zavaranje). V primeru fragmentacije migracijskih poti, je potrebno zagotoviti ustrezne prehode načrtovane v skladu s pozitivno iskazano prakso na območju Evropske unije. V Strategiji so po posameznih področjih podani tudi specifični omiljitveni ukrepi, ki jih je treba upoštevati pri pripravi prostorskih načrtov in projektiranju mestnega javnega prometa.			
U.40.1	Vodenje prometa v okviru NCUJP	Ro.39.4	-	-	MZI
U.40.2	S prometnim modelom v okviru NCUJP dočitev učinka posameznih ukrepov na zniževanje onesnaževanja	Ro.39.3	-	-	MZI
U.41	Pripravljenost na ekstremsne vremenske pojave	V skladu z 41. členom Uredbe (EU) št. 1315/2013 v smislu prilagajanja podnebnim spremembam, zagotoviti izdelavo analize občutljivosti prometne infrastrukture za podnebne spremembe in na podlagi teh ugotovitev izvesti ukrepe in prilagoditve, ki ustrezno izboljšajo odpornost infrastrukture zoper podnebne spremembe. Treba je razviti smernice, metodologije in postopke za zbiranje informacij o ekstremnih vremenskih pojavih ter za načrtovanje in izvajanje ukrepov zmanjšanja občutljivosti prometne infrastrukture za te pojave.			
U.41.1	Izdava smernic za zmanjšanje občutljivosti prometnega sistema na ekstremsne vremenske pojave	vsil ukrepi	DRSI	2016	DRSI

Priloga 4 - Vodni promet

Koda	Ukrep	povezava med ukrepi	priprava - terminski plan	priprava - nosilec	izvedba - terminski plan	izvedba - nosilec
<b>Elementi vodnega omrežja</b>						
M.1	Koprsko pristanišče - podaljšanje pomolov	Cilj kopskega pristanišča je doseči rast prometa nad 19 mio. ton do leta 2015 in nad 23,5 mio. ton do leta 2020. Leta 2020 se pričakuje več kot 30 mio. ton pretovora. Če želimo doseči te cilje, je treba (med drugim) podaljšati pomola 1 in 2. Oba ukrepa sta opredeljena tudi v sprejemnem državnem prostorskem načrtu. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep M.35.				
M.1.1	Podaljšanje pomola I - južni del		do 2016	Luka Koper d.d.	do 2020	Luka Koper d.d.
M.1.2	Podaljšanje pomola I - severni del	vezano na ukrep M1.1.	2020	Luka Koper d.d.	do 2025	Luka Koper d.d.
M.1.3	Podaljšanje pomola II		2016	Luka Koper d.d.	do 2030 (50 EUR) po 1.2030 (150 EUR)	Luka Koper d.d.
M.2	Koprsko pristanišče - podaljšanje pomolov	Gradnja pomola 3 kot pogoj za rast pretovora v kopskem pristanišču se predvideva po letu 2030. Tudi ta ukrep je opredeljen v državnem prostorskem načrtu. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep M.35.				
M.2.1	Ureditev priveznih mest ob začetku pomola III			Luka Koper d.d.	do 2030	Luka Koper d.d.
M.2.2	Izgradnja pomola III		po 2022	Luka Koper d.d.	po 2030	Luka Koper d.d.
M.3	Koprsko pristanišče - preureditev pristaniške infrastrukture	Skladno z ukrepi M.1, M.2 in M.4 je potrebno preureditev pristaniške infrastrukture, in sicer: širitev zalednih terminalov, deponij in skladišč, širitve oz. podaljšanje železniških tirnih zmogljivosti, nakladalnih postaj, rezervarjev in parkirišč, izvedba ekološke sanacije za sipki tovor, dodatne cestne zmogljivosti, ureditev zunanje navezave in vhoda do pristanišča ter zunanega kamionskega terminala itd. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep M.35				
M.3.1	Nadgradnja in preureditev priveznih mest v bazenu I		2016	Luka Koper d.d.	do 2020	Luka Koper d.d.
M.3.2	Nadgradnja in preureditev priveznih mest v bazenu II			Luka Koper d.d.	do 2025	Luka Koper d.d.
M.3.3	Nadgradnja in preureditev priveznih mest v bazenu II		do 2016	Luka Koper d.d.	do 2030	Luka Koper d.d.
M.3.4	Nadgradnja in preureditev priveznih mest v bazenu III		do 2016	Luka Koper d.d.	do 2020	Luka Koper d.d.
M.3.5	Izboljšanje dostopnosti do pristanišča (lasti mile)		do 2016, 2016, 2019	Luka Koper d.d.	do 2020	Luka Koper d.d.
M.3.6	Izboljšanje notranjega prometa v pristanišču (tudi glede na nove vhode in priveze)		2016-2022	Luka Koper d.d.	do 2030	Luka Koper d.d.
M.3.7	Povečanje skladiščnih zmogljivosti		2016-2022	Luka Koper d.d.	do 2030	Luka Koper d.d.
M.3.8	Povečanje skladiščnih zmogljivosti		2016-2022	Luka Koper d.d.	do 2030	Luka Koper d.d.
M.3.9	Širitev območja pristanišča		2016, 2018, 2021	Luka Koper d.d.	do 2030	Luka Koper d.d.
M.3.10	Izgradnja zalednega terminala	R 40	2016	Luka Koper d.d., privatni vlagatelj	2016-2017	Luka Koper d.d., privatni vlagatelj
M.4	Koprsko pristanišče (območje izven koncesije) - poglobljanje	Ladje, predvsem kontejnerske, postajajo vse večje in imajo vse večji uprez, zato je v pristaniščih potrebno poglobljanje vplivnih kanalov in bazenov. Tako se v kopskem pristanišču predvideva do konca leta 2015 pogloblitev vplivnega kanala v bazen I in bazena II na globino -15 m, do leta 2020 pa pogloblitev vplivnega kanala v bazen II in bazena II na globino 16 m. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep M.35.				
M.4.1	Pogloblitev vplivnega kanala v bazen II		do 2022	MZI	do 2022	MZI, URSP
M.4.2	Pogloblitev vplivnih kanalov v kopsko pristanišče				po 2020	MZI, URSP
M.5	Koprsko pristanišče - potniški terminal	Ureditev infrastrukture in zgraditev potniškega terminala. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep M.35. Evropska sredstva.				
M.5.1	Izgradnja objekta potniškega terminala		do 2016		do 2020	Luka Koper d.d.
M.6	Vzpostavitev celinske plovne poti v mednarodni kategoriji po reki Savi med Brezicami in Obrežjem	Slovenija in Hrvaška lahko, s sodelovanjem v ustreznem državnem evropskem projektu, zgradita usklajeno hidroenergetsko verigo in obenem vzpostavita mednarodno plovno Savo do Slovenije. V ta namen naj bi Slovenija dala pobudo za poseben celoviti projekt, ki ga je pripravila Zs ob nastajajoči Podonavske strategije kot čezmejni pilotni projekt Krško-Zagreb. Projekt Krško-Zagreb je celoviti priobčje k ureditvi Save za energeliko, plovko, varstvo pred poplavi, namatanje in turizem ob spoštovanju trajnostnih načel varstva okolja in ohranjanja bioskih značilnosti, z vzpostavljanjem nadomestnih naravnih habitatov, kadar je to potrebno. Sredstva za izvedbo tega projekta bi obe državi lahko pridobivali iz skupnih kandidiranj na razpisih finančnih sklopov evropske kohezije in regionalne politike. Pri umeščanju v prostor in projektiranju je treba upoštevati ukrep M.35.				
M. 6.1	Dogovor s Hrvaško za prekatgorizacijo Save v mednarodno plovno pot (4 plovna kategorija)				do 2020	

## Priloga 4 - Vodni promet

		Vodno omrežje			
M.6.2	Vzpostavitev plovnice poti ob izgradnji HE na Spodnji Savi in HE verige v RH	do 2020		po 2020	MZI, HESS
M.6.3	Rečno pristanišče pri Obrežju	do 2020		po 2020	MZI in ŽRP
M.6.4	Splavnice	do 2020		po 2020	MZI in ŽRP
<b>M.11</b>					
Povilne postaje za alternativna goriva		Glede na predlog Direktive o vzpostavitvi infrastrukture za alternativna goriva je v jedrnatih pristaniščih TEN-T (kamor spada tudi pristanišče Koper) do leta 2025 treba zagotoviti infrastrukturo za polnjenje ladij s pogonom na električni gnojilni plin in za njihovo napajanje z električno s kopalne.			
M.11.1	Zagotovitev elektrike za napajanje ladij iz kopalne	Ro. 35.2, Ro. 35.5, Ro. 35.9, Ro. 35.10		2020-2025	Luka Koper d.d.
M.11.2	Zagotovitev ustrezne infrastrukture za vzpostavitev alternativnih goriv	Ro. 35.2, Ro. 35.5, Ro. 35.9	do 2019		Skupen projekt Slovenija, Španija, Francija, Italija
M.11.3	Zagotovitev ustrezne infrastrukture za vzpostavitev alternativnih goriv		do 2016		Koordinator Ciper, slovenski partner Luka Koper d.d.
M.12	Pomorske avioceste in razvoj prometa po morju na kratkih razdaljah	Krepitev sodelovanja z deležniki za vzpostavitev pomorskih aviocest in prevoza po morju na kratkih razdaljah. Sodelovanje v prizadevanju za vzpostavitev prostega pretoka blaga po morju (engli, blue belt).			
M.12.1	Nacionalno enotno območje za pomorski promet		do 2016	2016	MZI, URSP
<b>M.13</b>					
Izboljšanje varnosti prometnega sistema		Vzpostavitev centra VTS (sistem za spremljanje pomorskega prometa) z ustrezno tehnično opremo in organizacijo službe nadzora.			
M.13.1	Nadgradnja VTS opreme		do 2016	do 2016	MZI, URSP
M.13.2	Celostni pomorski nadzor		2016	2017-2020	MKGSP, MZI, URSP
M.13.3	Nakup večjega plovila 9m - 10m		do 2016	2016	MZI, URSP
M.13.4	Vzdrževanje objektov za varnost plovbe			do leta 2022	MZI, URSP
M.13.5	Hiografija			2016-2022	MZI
<b>M.21</b>					
Razvoj omrežja v intermodalna vozlišča, aglomeracije v skladu s povpraševanjem		Delovanje/organizacija vodnega prometa			
M.21.1	Intermodalna pomniška središča	U.31, U.33	stalen		Naročniki
M.21.2	Logistični centri				
<b>M.34</b>					
Administrativne zmogljivosti in usposabljanje		Zagotovitev ustreznih organizacijskih danosti in administrativnih zmogljivosti za izvajanje nadzora, spremljanja in obveščanja v pomorskem prometu.			
M.34.1	Novo zaposlitev VTS (skladno s potrebami)			2016	MZI, URSP
M.34.2	Novo zaposlitev iz naložbe nadzora nad koncesijsko pogodbo za koprsko pristanišče (skladno s potrebami)			2016, 2017	MZI, URSP
M.34.3	Novi poslovni prostori URSP in drugih drž. organov, ki delujejo na morju		do 2016	do 2017	MZI, URSP
M.34.4	Novo zaposlitev v skladu s potrebami (pomorski inšpektorji, pristaniški kapitan)			2016, 2017, 2018	MZI, URSP
M.34.5	Nakup sohe in nadgradnja simulatorja		2016	2016 do 2022	sofinanciranje MZI, URSP
<b>M.35</b>					
Ukrepi za preprečitev, omlitev in čim boljše odpravo posledic bitvenih vplivov plana (omiljeni ukrepi)		Sprejeti je treba ukrepe za trajno zmanjšanje negativnih vplivov na kakovost morja, na kopalne vode na širšem območju Kopa in celinskih voda, na primer: usposobiti inšpekcijske službe; nabaviti ustrezno opremo za primer razlisa nevarnih snovi v morje in celinske vode; zgraditev ustrezne infrastrukture za sprejem in odlaganje odpadnih snovi iz plovi; z ustreznim nadzorom in gradnjo pristanišč omogočiti kroženje vodnih tokov in s tem preprečiti evokalcio. Pri gradnji pristanišč in urejanju plovnih poti ter plovi je treba preprečiti preobremenitev na ekološko stanje voda, vodne organizme, erozijo in poplavo varnosti.			
M.35.1	Čiščenje morja	M.11		do 2016	MZI, URSP
M.35.2	Nakup ekološkega plovila		2016	2017	MZI, URSP
M.36	Določitev plovnih kategorij celinskih vodnih poti v Sloveniji in regionalnih kategorijah (I - III) na območjih rek in jezer z ustreznimi pogoji	V okviru državnih in lokalnih predpisov opredeliti ustrezne zakonske rešitve, vključno z vrsto dovoljenih plovi na morju in pogon za posamezno celinsko vodo, način plovbe, varnosti plovbe, nadzor nad plovnimi sredstvi in plovbo. Pripravi strokovne podlage, v katerih se obdelajo plovbe na ekološko stanje voda, vodna in območja ekološko, območja z naravovarstvenim statusom, erozijo, poplavo varnost ipd. V predpisih vključiti tudi vse potrebne omiljitvene ukrepe, ki izboljšajo iz strokovnih podlag.			
M.36.1	Prenova zakonodaje o plovi po celinskih vodah	M.37	MZI-DI, Sektor za pomorstvo	2016	MZI-DI, Sektor za pomorstvo

## Priloga 4 - Vodni promet

M.37	Zagotovitev varnosti plovlje po celinskih plovnih poteh z implementacijo EU IWW zakonodaje in pravi Mednarodne komisije za savski bazen v slovenski pravni red	Z vzpostavitvijo mednarodne plovlje po Savi bo Slovenija povezana z Donavo in celotnim evropskim omrežjem celinskih plovnih poti (TEN-ITW), zato bo kot država članica EU in podpisnica Okvirnega sporazuma o Savskem bazenu zavazana k vključni celotne evropske zakonodaje o plovlji po celinskih vodnih in predpisov Savske komisije o plovlji po Savi v svoji pravni red. Skladno s tem se bo smiselno urečila tudi varnost plovlje po celinskih plovnih poteh v regionalnih kategorijah (I-III).			
M.37.1	Mednarodni predpisi	M.34	2016	Mz-DI, SP	Mz-DI, SP
M.37.2	Reorganizacije URSP - izpostave	M.34	2016	Mz-URSP	Mz-URSP
M.37.3	Reorganizacije URSP - pomorska inspekcija	M.34	do 2016, 2016	Mz-URSP	Mz-URSP

























**VLADA****3212. Uredba o izvajanju uredbe (EGS), uredb (ES) in uredb (EU) za določitev prekrškov in sankcij s področja skupne ribiške politike**

Na podlagi sedmega odstavka 21. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo, 109/08, 38/10 – ZUKN, 8/12, 21/13, 47/13 – ZDU-1G in 65/14) ter 40. in 50. člena Zakona o morskem ribištvi (Uradni list RS, št. 115/06 in 76/15) izdaja Vlada Republike Slovenije

**UREDBO****o izvajanju uredbe (EGS), uredb (ES) in uredb (EU) za določitev prekrškov in sankcij s področja skupne ribiške politike**

1. člen  
(vsebina)

S to uredbo se določajo prekrški in sankcije za izvajanje:

1. Uredbe Komisije (EGS) št. 3440/84 z dne 6. decembra 1984 o pritrditvi naprav na vlečne mreže, danske potegalke in podobne mreže (UL L št. 318 z dne 7. 12. 1984, str. 23), zadnjič spremenjene z Uredbo Komisije (ES) št. 146/2007 z dne 15. februarja 2007 o spremembi Uredbe (EGS) št. 3440/84 glede pogojev za nekatere vlečne mreže za plovila, ki uporabljajo sisteme za črpanje na krov (UL L št. 46 z dne 16. 2. 2007, str. 9), (v nadaljnjem besedilu: Uredba 3440/84/EGS),

2. Uredbe Sveta (ES) št. 1185/2003 z dne 26. junija 2003 o odstranjevanju plavuti morskih psov na krovu plovil (UL L št. 167 z dne 4. 7. 2003, str. 1), zadnjič spremenjene z Uredbo (EU) št. 605/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. junija 2013 o spremembi Uredbe Sveta (ES) št. 1185/2003 o odstranjevanju plavuti morskih psov na krovu plovil (UL L št. 181 z dne 29. 6. 2013, str. 1), (v nadaljnjem besedilu: Uredba 1185/2003/ES),

3. Uredbe Sveta (ES) št. 1967/2006 z dne 21. decembra 2006 o ukrepih za upravljanje za trajnostno izkoriščanje ribolovnih virov v Sredozemskem morju, spremembi Uredbe (EGS) št. 2847/93 in razveljavitvi Uredbe (ES) št. 1626/94 (UL L št. 409 z dne 30. 12. 2006, str. 11), zadnjič spremenjene z Uredbo (EU) 2015/812 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. maja 2015 o spremembi uredb Sveta (ES) št. 850/98, (ES) št. 2187/2005, (ES) št. 1967/2006, (ES) št. 1098/2007, (ES) št. 254/2002, (ES) št. 2347/2002 in (ES) št. 1224/2009 ter uredb (EU) št. 1379/2013 in (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta glede obveznosti iztovarjanja ter razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 1434/98 (UL L št. 133 z dne 29. 5. 2015, str. 1), (v nadaljnjem besedilu: Uredba 1967/2006/ES),

4. Uredbe Sveta (ES) št. 520/2007 z dne 7. maja 2007 o nekaterih tehničnih ukrepih za ohranitev nekaterih staležev izrazito selivskih vrst in razveljavitvi uredbe (ES) št. 973/2001 (UL L št. 123 z dne 12. 5. 2007, str. 3), zadnjič spremenjene z Uredbo Sveta (ES) št. 1559/2007 z dne 17. decembra 2007 o vzpostavitvi večletnega načrta za obnovo staleža modroplavutega tuna v vzhodnem Atlantiku in Sredozemskem morju in spremembah Uredbe (ES) št. 520/2007 (UL L št. 340 z dne 22. 12. 2007, str. 8), (v nadaljnjem besedilu: Uredba 520/2007/ES),

5. Uredbe Sveta (ES) št. 1224/2009 z dne 20. novembra 2009 o vzpostavitvi nadzornega sistema Skupnosti za zagotavljanje skladnosti s pravili skupne ribiške politike, o spremembi uredb (ES) št. 847/96, (ES) št. 2371/2002, (ES) št. 811/2004, (ES) št. 768/2005, (ES) št. 2115/2005, (ES) št. 2166/2005, (ES) št. 388/2006, (ES) št. 509/2007, (ES) št. 676/2007, (ES) št. 1098/2007, (ES) št. 1300/2008, (ES) št. 1342/2008 in razveljavitvi uredb (EGS) št. 2847/93, (ES) št. 1627/94 in (ES) št. 1966/2006 (UL L št. 343 z dne 22. 12. 2009, str. 1), zadnjič

spremenjene z Uredbo (EU) 2015/812 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. maja 2015 o spremembi uredb Sveta (ES) št. 850/98, (ES) št. 2187/2005, (ES) št. 1967/2006, (ES) št. 1098/2007, (ES) št. 254/2002, (ES) št. 2347/2002 in (ES) št. 1224/2009 ter uredb (EU) št. 1379/2013 in (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta glede obveznosti iztovarjanja ter razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 1434/98 (UL L št. 133 z dne 29. 5. 2015, str. 1), (v nadaljnjem besedilu: Uredba 1224/2009/ES),

6. Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 404/2011 z dne 8. aprila 2011 o določitvi podrobnih pravil za izvajanje Uredbe Sveta (ES) št. 1224/2009 o vzpostavitvi nadzornega sistema Skupnosti za zagotavljanje skladnosti s pravili skupne ribiške politike (UL L št. 112 z dne 30. 4. 2011, str. 1), zadnjič spremenjene z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2015/1962 z dne 28. oktobra 2015 o spremembi Izvedbene uredbe (EU) št. 404/2011 o določitvi podrobnih pravil za izvajanje Uredbe Sveta (ES) št. 1224/2009 o vzpostavitvi nadzornega sistema Skupnosti za zagotavljanje skladnosti s pravili skupne ribiške politike (UL L št. 287 z dne 31. 10. 2015, str. 6), (v nadaljnjem besedilu: Uredba 404/2011/EU),

7. Uredbe (EU) št. 1379/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2013 o skupni ureditvi trgov za ribiške proizvode in proizvode iz ribogojstva in o spremembi uredb Sveta (ES) št. 1184/2006 in (ES) št. 1224/2009 ter razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 104/2000 (UL L št. 354 z dne 28. 12. 2013, str. 1), zadnjič spremenjene z Uredbo (EU) 2015/812 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. maja 2015 o spremembi uredb Sveta (ES) št. 850/98, (ES) št. 2187/2005, (ES) št. 1967/2006, (ES) št. 1098/2007, (ES) št. 254/2002, (ES) št. 2347/2002 in (ES) št. 1224/2009 ter uredb (EU) št. 1379/2013 in (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta glede obveznosti iztovarjanja ter razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 1434/98 (UL L št. 133 z dne 29. 5. 2015, str. 1), (v nadaljnjem besedilu: Uredba 1379/2013/EU),

8. Uredbe (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2013 o skupni ribiški politiki in o spremembi uredb Sveta (ES) št. 1954/2003 in (ES) št. 1224/2009 ter razveljavitvi uredb Sveta (ES) št. 2371/2002 in (ES) št. 639/2004 ter Sklepa Sveta 2004/585/ES (UL L št. 354 z dne 28. 12. 2013, str. 22), zadnjič spremenjene z Uredbo (EU) 2015/812 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. maja 2015 o spremembi uredb Sveta (ES) št. 850/98, (ES) št. 2187/2005, (ES) št. 1967/2006, (ES) št. 1098/2007, (ES) št. 254/2002, (ES) št. 2347/2002 in (ES) št. 1224/2009 ter uredb (EU) št. 1379/2013 in (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta glede obveznosti iztovarjanja ter razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 1434/98 (UL L št. 133 z dne 29. 5. 2015, str. 1), (v nadaljnjem besedilu: Uredba 1380/2013/EU) in

9. Delegirane uredbe Komisije (EU) 2015/98 z dne 18. novembra 2014 o izvajanju mednarodnih obveznosti Unije iz člena 15(2) Uredbe (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta v okviru Mednarodne konvencije za ohranitev tunov v Atlantiku in Konvencije o prihodnjem večstranskem sodelovanju ribištva severozahodnega Atlantika (UL L št. 16 z dne 23. 1. 2015, str. 23), zadnjič spremenjene z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2016/171 z dne 20. novembra 2015 o spremembi Delegirane uredbe Komisije (EU) 2015/98 o izvajanju mednarodnih obveznosti Unije iz člena 15(2) Uredbe (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta v okviru Mednarodne konvencije za ohranitev tunov v Atlantiku in Konvencije o prihodnjem večstranskem sodelovanju ribištva severozahodnega Atlantika (UL L št. 33 z dne 10. 2. 2016, str. 1), (v nadaljnjem besedilu: Uredba 98/2015/EU).

2. člen  
(pristojni organ)

Uradni nadzor nad izvajanjem te uredbe, odločanje o prekrških in dodelitev primerne števila točk opravlja ribiški inšpektor.

## 3. člen

(Uredba 3440/84/EGS)

(1) Z globo od 1.200 do 41.000 eurov se za prekršek kaznuje pravna oseba, ki:

1. ima spodnjo torno zaščito pritrjeno v nasprotju s tretjim in četrtem odstavkom 4. člena Uredbe 3440/84/EGS,
2. ima zgornjo torno zaščito tipa A v nasprotju z drugim odstavkom 5. člena Uredbe 3440/84/EGS,
3. ima zgornjo torno zaščito tipa B v nasprotju s tretjim odstavkom 5. člena Uredbe 3440/84/EGS,
4. uporabi več zgornjih tornih zaščit hkrati v nasprotju s prepovedjo iz četrtega odstavka 5. člena Uredbe 3440/84/EGS,
5. uporabi ojačevalno vrečo v nasprotju s 6. členom Uredbe 3440/84/EGS,
6. uporabi zaščitni pas v nasprotju s 7. členom Uredbe 3440/84/EGS,
7. uporabi zaporno vrv vreče v nasprotju z 8. členom Uredbe 3440/84/EGS,
8. uporabi dvizžno streme v nasprotju z 9. členom Uredbe 3440/84/EGS,
9. uporabi stremena v nasprotju z 10. členom Uredbe 3440/84/EGS,
10. uporabi zaklopnico v nasprotju z 11. členom Uredbe 3440/84/EGS,
11. uporabi ojačevalne vrvi v nasprotju s 13. členom Uredbe 3440/84/EGS,
12. uporabi »torquette« v nasprotju s 14. členom Uredbe 3440/84/EGS.

(2) Z globo od 420 do 33.000 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost.

(3) Z globo od 420 do 4.100 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje tudi odgovorna oseba pravne osebe ali odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika ali posameznika, ki samostojno opravlja dejavnost.

(4) Z globo od 420 do 1.200 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje posameznik.

## 4. člen

(Uredba 1185/2003/ES)

(1) Z globo 1.200 do 41.000 eurov se za prekršek kaznuje pravna oseba, ki:

1. ravna v nasprotju s prepovedjo iz prvega odstavka 3. člena Uredbe 1185/2003/ES,

2. kupi, proda ali da v promet plavuti morskih psov v nasprotju z drugim odstavkom 3. člena Uredbe 1185/2003/ES.

(2) Z globo od 420 do 33.000 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost.

(3) Z globo od 420 do 4.100 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje tudi odgovorna oseba pravne osebe ali odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika ali posameznika, ki samostojno opravlja dejavnost.

(4) Z globo od 420 do 1.200 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje posameznik.

## 5. člen

(Uredba 1967/2006/ES)

(1) Z globo od 1.200 do 41.000 eurov se za prekršek kaznuje pravna oseba, ki:

1. v nasprotju s prvim odstavkom 3. člena Uredbe 1967/2006/ES namerno lovi, obdrži na krovu, pretovarja in iztovarja morske vrste iz Priloge IV k Direktivi 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (UL L št. 206 z dne 22. 7. 1992, str. 7), zadnjič spremenjeni z Direktivo Sveta 2013/17/EU z dne 13. maja 2013 o prilagoditvi nekaterih direktiv na področju okolja zaradi pristopa Republike Hrvaške (UL L št. 158 z dne 10. 6. 2013, str. 193), (v nadaljnjem besedilu: Direktiva 92/43/EGS),

razen če je bilo odobreno odstopanje v skladu s 16. členom Direktive 92/43/EGS,

2. izvaja ribolov z vlečnimi mrežami, strgačami, zapornimi plavaricami, potegalkami odprtega morja, obalnimi potegalkami ali podobnimi mrežami nad dnem z morsko travo, predvsem s *Posidonia oceanica* ali drugimi morskimi cveticami v nasprotju s prvim odstavkom 4. člena Uredbe 1967/2006/ES,

3. izvaja ribolov z vlečnimi mrežami, strgačami, obalnimi potegalkami ali podobnimi mrežami nad koralnimi habitatami in nad maerlom v nasprotju z drugim odstavkom 4. člena Uredbe 1967/2006/ES,

4. uporabi ali ima na krovu toksične snovi, sredstva za omamljanje ali korozivne snovi (točka a) prvega odstavka 8. člena Uredbe 1967/2006/ES),

5. uporabi ali ima na krovu generatorje za elektrošok (točka b) prvega odstavka 8. člena Uredbe 1967/2006/ES),

6. uporabi ali ima na krovu eksploziv (točka c) prvega odstavka 8. člena Uredbe 1967/2006/ES),

7. uporabi ali ima na krovu snovi, ki ob mešanju lahko eksplodirajo (točka d) prvega odstavka 8. člena Uredbe 1967/2006/ES),

8. uporabi ali ima na krovu vlečne opreme za nabiranje rdečih ali drugih vrst koral ali koralam podobnih organizmov (točka e) prvega odstavka 8. člena Uredbe 1967/2006/ES),

9. uporabi ali ima na krovu pnevmatska kladiva ali druge perkusijske naprave za nabiranje zlasti školjk, ki vrtajo v kamen (točka f) prvega odstavka 8. člena Uredbe 1967/2006/ES),

10. uporabi ali ima na krovu andrejeve križe in podobne grabilce za nabiranje zlasti rdečih ali drugih vrst koral ali koralam podobnih organizmov (točka g) prvega odstavka 8. člena Uredbe 1967/2006/ES),

11. uporabi ali ima na krovu ploskev, narejeno iz mrežnega materiala, katerega očesa imajo odprtino manjšo od 40 mm, za plovila s pridreno vlečno mrežo (točka h) prvega odstavka 8. člena Uredbe 1967/2006/ES),

12. uporabi stoječe mreže za lov rib v nasprotju z drugim odstavkom 8. člena Uredbe 1967/2006/ES,

13. lovi, ima na krovu, pretovori, iztovori, skladišči, proda, razstavi ali ponudi v prodajo morske datlje ali zavrtče v nasprotju s tretjim odstavkom 8. člena Uredbe 1967/2006/ES,

14. lovi s podvodno puško v povezavi z napravami, ki omogočajo dihanje pod vodo, ali ponoči med sončnim zahodom in vzhodom v nasprotju s četrtem odstavkom 8. člena Uredbe 1967/2006/ES,

15. lovi, ima na krovu, pretovori, iztovori, skladišči, proda, razstavi ali ponudi v prodajo samice raroga ali samice jastoga, ki nosijo ikre, v nasprotju s petim odstavkom 8. člena Uredbe 1967/2006/ES,

16. uporabi za ribolov ali ima na krovu vlečne mreže in potegalke, obkroževalne mreže ali zabodne mreže, katerih velikost očes na delu mreže z najmanjšimi očesi je v nasprotju z tretjim, četrtem, petim in šestim odstavkom 9. člena Uredbe 1967/2006/ES (prvi odstavek 9. člena Uredbe 1967/2006/ES),

17. uporabi ali ima na krovu parangale s trnki v nasprotju z 10. členom Uredbe 1967/2006/ES,

18. ovira ali kako drugače zmanjša očesa na katerem koli delu mreže v nasprotju s prvim odstavkom 11. člena Uredbe 1967/2006/ES,

19. uporabi opremo na vlečnih mrežah, ki je v nasprotju s tehničnimi specifikacijami iz Priloge I(b) k Uredbi 1967/2006/ES (drugi odstavek 11. člena Uredbe 1967/2006/ES),

20. ima na krovu ali uporabi ribolovno orodje, ki ni v skladu z merami, določenimi v Prilogi II k Uredbi 1967/2006/ES (12. člen Uredbe 1967/2006/ES),

21. uporabi vlečno orodje v nasprotju s prvim odstavkom 13. člena Uredbe 1967/2006/ES,

22. uporabi vlečne mreže, strgače, upravljane s plovila, ali hidravlične strgače v nasprotju z drugim odstavkom 13. člena Uredbe 1967/2006/ES,

23. uporabi zaporne plavarice v nasprotju s tretjim odstavkom 13. člena Uredbe 1967/2006/ES,

24. uporabi strgače za nabiranje spužev v nasprotju s četrtim odstavkom 13. člena Uredbe 1967/2006/ES,

25. lovi, obdrži na krovu, pretovarja, iztovarja, prenaša, skladišči, prodaja, razstavlja ali ponuja v prodajo morske organizme, ki so manjši od najmanjše velikosti, določene v Prilogi III k Uredbi 1967/2006/ES (prvi odstavek 15. člena Uredbe 1967/2006/ES),

26. uvede, prenese ali neposredno obnovi staleže z neavtohtonimi vrstami, razen če to izvede v skladu s točko b) 22. člena Direktive 92/43/EGS (četrti odstavek 16. člena Uredbe 1967/2006/ES),

27. pri ljubiteljskem ribolovu uporabi vlečne ali obkroževalne mreže, zaporne plavarice, mehanizirane strgače, zabodne mreže, kombinirane stoječe mreže ali parangale za ljubiteljski ribolov izrazito selivskih vrst (prvi odstavek 17. člena Uredbe 1967/2006/ES),

28. trži pri ljubiteljskem ribolovu ujete ribe v nasprotju s tretjim odstavkom 17. člena Uredbe 1967/2006/ES,

29. pretovori žive vodne organizme v nasprotju z 21. členom Uredbe 1967/2006/ES,

30. prvič iztovori in trži ulov, izveden s pridnenimi in pelagičnimi vlečnimi mrežami, zapornimi plavaricami, pelagičnimi parangali, strgačami, upravljanimi s plovila, in hidravličnimi strgačami v nasprotju s prvim odstavkom 22. člena Uredbe 1967/2006/ES,

31. uporabi dodatke in opremo na vlečnih mrežah v nasprotju s Prilogo I k Uredbi 1967/2006/ES.

(2) Z globo od 420 do 33.000 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost.

(3) Z globo od 420 do 4.100 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje tudi odgovorna oseba pravne osebe ali odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika ali posameznika, ki samostojno opravlja dejavnost.

(4) Z globo od 420 do 1.200 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje posameznik.

#### 6. člen

(Uredba 520/2007/ES)

(1) Z globo od 1.200 do 41.000 eurov se za prekršek kaznuje pravna oseba, ki:

1. takoj po ulovu podmernih vrst iz Priloge IV Uredbe 520/2007/ES, ki so bile ulovljene na območju vod Atlantskega oceana in sosednjih morij, vključenih v Mednarodno konvencijo za ohranitev atlantskega tuna (v nadaljnjem besedilu: Konvencija ICCAT), le-teh ne vrne nazaj v morje, temveč jih zadrži na krovu, pretovori, iztovori, prevaža, skladišči, razstavi za prodajo, proda ali trži (prvi odstavek 9. člena Uredbe 520/2007/ES),

2. da v prosti promet ali trži vrste iz Priloge IV k Uredbi 520/2007/ES, ki so podmerne, po poreklu iz tretjih držav in so bile ulovljene na območju vod Atlantskega oceana in sosednjih morij, vključenih v Konvencijo ICCAT (drugi odstavek 9. člena Uredbe 520/2007/ES).

(2) Z globo od 420 do 33.000 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost.

(3) Z globo od 420 do 4.100 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje tudi odgovorna oseba pravne osebe ali odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika ali posameznika, ki samostojno opravlja dejavnost.

(4) Z globo od 420 do 1.200 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje posameznik.

#### 7. člen

(Uredba 1224/2009/ES)

(1) Z globo od 1.200 do 41.000 eurov se za prekršek kaznuje pravna oseba, ki:

1. uporabi ribiško plovilo za komercialno izkoriščanje živih vodnih virov brez veljavnega dovoljenja za gospodarski ribolov (prvi odstavek 6. člena Uredbe 1224/2009/ES),

2. opravi aktivnosti z ribiškimi plovilom v nasprotju z izdanim posebnim dovoljenjem za gospodarski ribolov (prvi odstavek 7. člena Uredbe 1224/2009/ES),

3. ribiškega plovila, katerega skupna dolžina presega 15 metrov, nima opremljenega s sistemom samodejnega prepoznavanja (prvi odstavek 10. člena Uredbe 1224/2009/ES),

4. izvede pretovarjanje brez ustreznega dovoljenja (prvi odstavek 20. člena Uredbe 1224/2009/ES),

5. izvede ribolov z ribiškimi plovilom, opremljenim z motorjem, katerega moč presega vrednost iz dovoljenja za gospodarski ribolov (prvi odstavek 39. člena Uredbe 1224/2009/ES),

6. pri ribolovu, pri katerem ni dovoljeno uporabljati več kot ene vrste orodja, nima pripetih in spravljenih vseh drugih vrst orodja tako, da jih ni mogoče takoj uporabiti (47. člen Uredbe 1224/2009/ES),

7. trži ulov iz rekreacijskega ribolova (drugi odstavek 55. člena Uredbe 1224/2009/ES),

8. ne dokaže geografskega porekla ribiških proizvodov, za katere je določena minimalna velikost dane vrste (drugi odstavek 56. člena Uredbe 1224/2009/ES),

9. ulovljenih ali nabranih ribiških proizvodov in proizvodov iz ribogojstva pred prvo prodajo ne shrani v pošiljke (tretji odstavek 56. člena Uredbe 1224/2009/ES),

10. ne vodi evidence o izvoru vsebine pošiljk v skladu s četrtim odstavkom 56. člena Uredbe 1224/2009/ES,

11. proizvode, za katere veljajo skupni tržni standardi, razstavlja za prvo prodajo, ponuja za prvo prodajo in prodaja ali jih kako drugače trži, čeprav ne izpolnjujejo skupnih tržnih standardov (prvi odstavek 57. člena Uredbe 1224/2009/ES),

12. ne zagotovi, da s trga umaknjeni ribiški kategoriji, izpolnjujejo skupne tržne standarde, zlasti glede kategorije svežosti (drugi odstavek 57. člena Uredbe 1224/2009/ES),

13. je odgovorna za nakup, prodajo, skladiščenje ali prevažanje pošiljk ribiških proizvodov in proizvodov iz ribogojstva, pa ne dokaže, da proizvodi na vseh stopnjah izpolnjujejo minimalne tržne standarde (tretji odstavek 57. člena Uredbe 1224/2009/ES),

14. ne zagotovi, da so vse pošiljke ribiških proizvodov in proizvodov iz ribogojstva sledljive v vseh fazah proizvodnje, predelave in distribucije, in to od takrat, ko so ti proizvodi ulovljeni ali nabrani, do maloprodaje (prvi odstavek 58. člena Uredbe 1224/2009/ES),

15. ribiških proizvodov in proizvodov iz ribogojstva, ki se dajejo v promet ali se bodo verjetno dali v promet v Evropski uniji, ustrezno ne označi, da se zagotovi sledljivost vsake pošiljke (drugi odstavek 58. člena Uredbe 1224/2009/ES),

16. po prvi prodaji združi ali razdeli pošiljke ribiških proizvodov in proizvodov iz ribogojstva tako, da jim ni mogoče slediti do faze ulova ali nabiranja (tretji odstavek 58. člena Uredbe 1224/2009/ES),

17. ne razpolaga s sistemi in postopki za identificiranje katerih koli drugih gospodarskih subjektov, ki so ji dobavili pošiljke ribiških proizvodov in proizvodov iz ribogojstva ter katerim so bili ti proizvodi dobavljeni oziroma teh informacij ne da pristojnim organom na njihovo zahtevo (četrti odstavek 58. člena Uredbe 1224/2009/ES),

18. na vseh pošiljkah ribiških proizvodov in proizvodov iz ribogojstva ne označi in ne navede podatkov iz petega odstavka 58. člena Uredbe 1224/2009/ES, razen če se prodajajo majhne količine proizvodov, ki ne presegajo vrednosti 50 eurov na dan, potrošnikom neposredno z ribiškega plovila (peti in osmi odstavek 58. člena Uredbe 1224/2009/ES),

19. pri maloprodaji potrošnikom ne zagotovi informacij iz točke g) petega odstavka 58. člena Uredbe 1224/2009/ES (šesti odstavek 58. člena Uredbe 1224/2009/ES),

20. kot kupec pridobi ribiške proizvode z ribiškega plovila pri prvi prodaji, pri tem pa ni registrirana pri pristojnih organih (drugi odstavek 59. člena Uredbe 1224/2009/ES), razen če jih pridobi do skupne teže 30 kilogramov, ki se ne dajo na trg in so namenjeni za lastno uporabo (tretji odstavek 59. člena Uredbe 1224/2009/ES),

21. ne opravi tehtanja ribiških proizvodov ob iztovarjanju, preden se ribiški proizvodi skladiščijo, prevažajo ali prodajo (drugi odstavek 60. člena Uredbe 1224/2009/ES),

22. ne opravi točnega tehtanja ribiških proizvodov (četrti odstavek 60. člena Uredbe 1224/2009/ES),

23. rezultata tehtanja ne vpiše v deklaracijo o iztovarjanju, prevozni dokument, obvestilo o prodaji in deklaracijo o prevzemu (peti odstavek 60. člena Uredbe 1224/2009/ES),

24. ne omogoči tehtanja v skladu s šestim odstavkom 60. člena Uredbe 1224/2009/ES,

25. ne predloži obvestila o prodaji v roku 48 ur po prvi prodaji (prvi odstavek 62. člena Uredbe 1224/2009/ES),

26. ne predloži elektronskega obvestila o prodaji v roku 24 ur po prvi prodaji (prvi odstavek 63. člena Uredbe 1224/2009/ES),

27. v obvestilo o prodaji ne zapiše podatkov, določenih v prvem odstavku 64. člena Uredbe 1224/2009/ES,

28. ne predloži deklaracije o prevzemu v roku 48 ur po koncu iztovarjanja (prvi odstavek 66. člena Uredbe 1224/2009/ES),

29. v deklaracijo o prevzemu ne zapiše podatkov, določenih v tretjem odstavku 66. člena Uredbe 1224/2009/ES,

30. ne predloži elektronske deklaracije o prevzemu v roku 24 ur po koncu iztovarjanja (prvi odstavek 67. člena Uredbe 1224/2009/ES),

31. ne predloži prevoznega dokumenta v roku 24 ur po iztovarjanju (prvi odstavek 68. člena Uredbe 1224/2009/ES),

32. v prevozni dokument ne zapiše podatkov, določenih v petem odstavku 68. člena Uredbe 1224/2009/ES,

33. ne dokaže, da je bila prodaja opravljena (sedmi odstavek 68. člena Uredbe 1224/2009/ES),

34. ribiškemu inšpektorju ne omogoči varnega dostopa do plovila, prevoznega sredstva ali prostora, v katerem se ribiški proizvodi skladiščijo, predelujejo ali tržijo, ne zagotovi varnosti, ga pri njegovem delu ovira, ustrahuje ali se vmešava v opravljanje njegovih nalog (prvi odstavek 75. člena Uredbe 1224/2009/ES).

(2) Z globo od 420 do 33.000 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost.

(3) Z globo od 420 do 4.100 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje tudi odgovorna oseba pravne osebe ali odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika ali posameznika, ki samostojno opravlja dejavnost.

(4) Z globo od 420 do 1.200 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje posameznik.

#### 8. člen

(Uredba 404/2011/EU)

(1) Z globo od 1.200 do 41.000 eurov se za prekršek kaznuje pravna oseba, ki:

1. ne zagotovi, da je ribiško plovilo Unije označeno na način iz točke a) prvega odstavka 6. člena Uredbe 404/2011/EU,

2. ne zagotovi, da sta velikost črk in števil v skladu s točko b) prvega odstavka 6. člena Uredbe 404/2011/EU,

3. ne zagotovi, da zunanje registrske črke in številke, napisane ali prikazane na trupu ribiškega plovila Unije, niso snemljive, zabrisane, spremenjene, neberljive, pokrite ali skrite (točka e) prvega odstavka 6. člena Uredbe 404/2011/EU),

4. ne zagotovi, da so vsa plovila na krovu ribiških plovil Unije in naprave za zbiranje rib označena z zunanjimi registrskimi črkami in številkami ribiškega plovila Unije, ki jih uporablja (8. člen Uredbe 404/2011/EU),

5. izvaja ribolovne aktivnosti v vodah Unije z uporabo mirujočega orodja, boj in vlečnih mrež z gredjo, ki niso v skladu z 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16. in 17. členom Uredbe 404/2011/EU (drugi odstavek 9. člena Uredbe 404/2011/EU),

6. v vodah Unije na krovu plovila prevažajo ribolovna orodja, določena v tretjem odstavku 9. člena Uredbe 404/2011/EU,

7. z ribiškimi plovili, za katero se uporablja sistem za spremljanje plovil, zapusti pristanišče brez nameščene delujo-

če satelitske sledilne naprave (prvi odstavek 18. člena Uredbe 404/2011/EU),

8. uniči, poškoduje, onesposobi ali kako drugače ovira satelitsko sledilno napravo (tretji odstavek 20. člena Uredbe 404/2011/EU),

9. po ugotovljeni tehnični okvari ali nedelovanju satelitske sledilne naprave, nameščene na ribiškem plovilu Unije, zapusti pristanišče, preden pristojni organ države zastave ne ugotovi ustreznega delovanja satelitske sledilne naprave na krovu (tretji odstavek 25. člena Uredbe 404/2011/EU),

10. ne izpolni in predloži ribolovnega ladijskega dnevnika, deklaracije o pretovarjanju in deklaracije o iztovarjanju v skladu s Prilogo X k Uredbi 404/2011/EU (prvi odstavek 31. člena Uredbe 404/2011/EU),

11. ne zagotovi, da so vsi podatki in vsi vpisi v ladijskem dnevniku o deklaraciji o pretovarjanju ali deklaraciji o iztovarjanju berljivi in neizbrisljivi ter da se noben vpis ne izbriše ali spremeni, ob napaki pa se nepravilni vpis prečrta s črto ter se napiše nov, pravilen vpis, ki ga kapitan parafira, prav tako pa parafira tudi vsako vrstico (tretji odstavek 31. člena Uredbe 404/2011/EU),

12. vodi ladijski dnevnik v nasprotju s 33. členom Uredbe 404/2011/EU,

13. za namene inšpekcijskega nadzora in pregleda ne predloži kopije deklaracije o pretovarjanju na zahtevo uradnika (drugi odstavek 34. člena Uredbe 404/2011/EU),

14. z ribiškimi plovili, ki mora elektronsko izpolnjevati in pošiljati ladijski dnevnik, deklaracijo o pretovarjanju in deklaracijo o iztovarjanju, zapusti pristanišče brez delujočega sistema za elektronsko beleženje in sporočanje (prvi odstavek 36. člena Uredbe 404/2011/EU),

15. po ugotovljeni tehnični okvari ali nedelovanju sistema za elektronsko beleženje in poročanje, nameščene na krovu ribiškega plovila Unije, ne ravna v skladu s četrtem odstavkom 39. člena Uredbe 404/2011/EU,

16. odstrani sistem za elektronsko beleženje in poročanje zaradi popravila ali zamenjave v nasprotju s petim odstavkom 39. člena Uredbe 404/2011/EU,

17. ne zagotovi ali posodobi ustreznih podatkov iz petega odstavka 58. člena Uredbe 1224/2009/ES, ki izhajajo iz združevanja ali ločevanja pošiljk z ribiškimi proizvodi in proizvodi iz ribogojstva po prvi prodaji, ko so ti podatki na voljo (prvi in drugi odstavek 67. člena Uredbe 404/2011/EU),

18. je podatke iz petega odstavka 58. člena Uredbe 1224/2009/ES zagotovila s trgovinskim dokumentom, priloženim pošiljki, pri tem pa na ustrezno pošiljko ni pritrdila identifikacijske številke (sedmi odstavek 67. člena Uredbe 404/2011/EU),

19. ne zagotovi beleženja tehtanja v skladu s prvim odstavkom 70. člena Uredbe 404/2011/EU,

20. ne hrani evidence o tehtanju vsaj tri leta od dneva tehtanja v skladu z drugim odstavkom 70. člena Uredbe 404/2011/EU,

21. ne opravi tehtanja v skladu s prvim odstavkom 71. člena Uredbe 404/2011/EU,

22. ne vodi evidence o umerjanju tehtnic v skladu z drugim odstavkom 72. člena Uredbe 404/2011/EU,

23. ne vodi evidence za vsako iztovarjanje ali v njej ne navede vseh podatkov iz drugega odstavka 73. člena Uredbe 404/2011/EU,

24. pred tehtanjem ne zagotovi, da se ribiški proizvodi očistijo ledu, kolikor je to razumno mogoče (prvi odstavek 74. člena Uredbe 404/2011/EU),

25. ne omogoči ribiškemu inšpektorju dostopa do sistemov za tehtanje, evidenc o tehtanju, pisnih deklaracij in vseh prostorov, v katerih se ribiški proizvodi skladiščijo ali predelujejo, v skladu s 75. členom Uredbe 404/2011/EU,

26. na zahtevo ribiškega inšpektorja ne prekine ali odloži metanja orodja, dokler se ta ne vkrcna na ribiško plovilo ali izkrcna z njega, da se mu omogoči varno vkrcanje ali izkrcanje (drugi odstavek 103. člena Uredbe 404/2011/EU).

(2) Z globo od 420 do 33.000 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost.

(3) Z globo od 420 do 4.100 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje tudi odgovorna oseba pravne osebe ali odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika ali posameznika, ki samostojno opravlja dejavnost.

(4) Z globo od 420 do 1.200 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje posameznik.

#### 9. člen

(Uredba 1379/2013/EU)

(1) Z globo od 1.200 do 41.000 eurov se za prekršek kaznuje pravna oseba, ki:

1. ravna v nasprotju s prvim odstavkom 35. člena Uredbe 1379/2013/EU;

2. ravna v nasprotju s tretjim odstavkom 35. člena Uredbe 1379/2013/EU.

(2) Z globo od 420 do 33.000 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost.

(3) Z globo od 420 do 4.100 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje tudi odgovorna oseba pravne osebe ali odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika ali posameznika, ki samostojno opravlja dejavnost.

(4) Z globo od 420 do 1.200 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje posameznik.

#### 10. člen

(Uredba 1380/2013/EU)

(1) Z globo od 1.200 do 41.000 eurov se za prekršek kaznuje pravna oseba, ki:

1. ravna v nasprotju z določbami prvega odstavka 15. člena Uredbe 1380/2013/EU,

2. ravna v nasprotju z določbami enajstega odstavka 15. člena Uredbe 1380/2013/EU,

3. ravna v nasprotju z določbami dvanajstega odstavka 15. člena Uredbe 1380/2013/EU.

(2) Z globo od 420 do 33.000 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost.

(3) Z globo od 420 do 4.100 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje tudi odgovorna oseba pravne osebe ali odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika ali posameznika, ki samostojno opravlja dejavnost.

(4) Z globo od 420 do 1.200 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje posameznik.

#### 11. člen

(Uredba 98/2015/EU)

(1) Z globo od 1.200 do 41.000 eurov se za prekršek kaznuje pravna oseba, ki:

1. lovi, obdrži na krovu, pretovori, prenese, iztovori, prevaža, skladišči, prodaja, razstavi ali ponudi v prodajo navadnega tuna, katerega velikost ne presega najmanjše velikosti iz prvega odstavka 14. člena Uredbe (EU) 2016/1627 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. septembra 2016 o vzpostavitvi večletnega načrta za obnovo staleža modroplavutega tuna v vzhodnem Atlantiku in Sredozemskem morju ter razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 302/2009 (UL L št. 252 z dne 16. 9. 2016, str. 1), (drugi odstavek 4. člena Uredbe 98/2015/EU),

2. ravna v nasprotju z določbami tretjega odstavka 4. člena Uredbe 98/2015/EU,

3. ravna v nasprotju z določbami četrtega odstavka 4. člena Uredbe 98/2015/EU,

4. ravna v nasprotju z določbami šestega odstavka 4. člena Uredbe 98/2015/EU,

5. ravna v nasprotju z določbami sedmega odstavka 4. člena Uredbe 98/2015/EU,

6. ne izpusti živega navadnega tuna, ulovljenega v okviru rekreacijskega ribolova (osmi odstavek 4. člena Uredbe 98/2015/EU),

7. ne izpusti živega navadnega tuna, ulovljenega v okviru športnega ribolova (deveti odstavek 4. člena Uredbe 98/2015/EU),

8. lovi, obdrži na krovu, pretovori, prenese, iztovori, prevaža, skladišči, razstavi ali ponudi v prodajo, prodaja ali trži mečarico, katere velikost ne presega najmanjše velikosti iz Priloge IV k Uredbi 520/2007/ES (drugi odstavek 5. člena Uredbe 98/2015/EU),

9. ravna v nasprotju s tretjim odstavkom 5. člena Uredbe 98/2015/EU.

(2) Z globo od 420 do 33.000 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost.

(3) Z globo od 420 do 4.100 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje tudi odgovorna oseba pravne osebe ali odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika ali posameznika, ki samostojno opravlja dejavnost.

(4) Z globo od 420 do 1.200 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje posameznik.

#### 12. člen

(prekrški in globe za kapitane ribiških plovil)

Z globo od 420 do 4.100 eurov se za prekršek kaznuje kapitan ribiškega plovila, ki:

1. v ladijski dnevnik ne zapiše podatkov, določenih v drugem odstavku 14. člena Uredbe 1224/2009/ES,

2. prekorači dopustno odstopanje pri ocenjenih količinah rib v kilogramih za več kot 10 % (tretji odstavek 14. člena Uredbe 1224/2009/ES),

3. ne predloži podatkov iz ribolovnega ladijskega dnevnika v roku 48 ur po iztovarjanju (šesti odstavek 14. člena Uredbe 1224/2009/ES),

4. vsaj štiri ure pred predvidenim prihodom v pristanišče ne sporoči pristojnim organom države članice svoje zastave podatkov, določenih v prvem odstavku 17. člena Uredbe 1224/2009/ES,

5. v deklaracijo o iztovarjanju ne zapiše podatkov, določenih v drugem odstavku 23. člena Uredbe 1224/2009/ES,

6. ne predloži deklaracije o iztovarjanju v roku 48 ur po koncu iztovarjanja (tretji odstavek 23. člena Uredbe 1224/2009/ES),

7. ne poskuša čim prej izvleči orodja ali dela orodja, ki ga je ribiško plovilo izgubilo (drugi odstavek 48. člena Uredbe 1224/2009/ES),

8. ne more izvleči izgubljenega orodja, pa tega ne sporoči v skladu s tretjim odstavkom 48. člena Uredbe 1224/2009/ES,

9. v 48 urah po prvi prodaji, kadar poteka iztovarjanje izven Evropske unije in prva prodaja v tretji državi, pristojnemu organu države članice ne pošlje izvoda obvestila o prodaji ali drugega enakovrednega dokumenta, ki vsebuje enako raven podatkov (peti odstavek 62. člena Uredbe 1224/2009/ES),

10. na ribiškem plovilu EU, katerega skupna dolžina je deset metrov ali več, ne hrani dokumentov, ki jih izda pristojni organ države članice, v kateri je plovilo registrirano, in ki vsebujejo podatke iz točk a) do e) prvega odstavka 7. člena Uredbe 404/2011/EU,

11. na krovu ribiškega plovila EU, katerega skupna dolžina je 17 metrov ali več in ki ima skladišča za ribe, ne hrani natančnih skic z opisom svojih skladišč za ribe, vključno z navedbo vseh dostopnih točk, in njihove skladiščne zmogljivosti v kubičnih metrih (drugi odstavek 7. člena Uredbe 404/2011/EU),

12. ima na ribiškem plovilu Unije na krovu hlajene ali hladilne bazene z morsko vodo in ne hrani dokumenta v skladu s tretjim odstavkom 7. člena Uredbe 404/2011/EU,

13. na zahtevo ribiškega inšpektorja ne predloži dokumentov iz 7. člena Uredbe 404/2011/EU (peti odstavek 7. člena Uredbe 404/2011/EU),

14. ne zagotovi, da je satelitska sledilna naprava vedno popolnoma pripravljena na delovanje ter da se podatki prenašajo (prvi odstavek 20. člena Uredbe 404/2011/EU),

15. ne zagotovi izpolnjevanja točk a), b), c) in d) iz drugega odstavka 20. člena Uredbe 404/2011/EU,

16. ob tehnični okvari ali nedelovanju satelitske sledilne naprave, ki je nameščena na krovu ribiškega plovila Unije, ne sporoči z ustreznimi telekomunikacijskimi sredstvi centru za spremljanje ribištva najnovjših geografskih koordinat ribiškega plovila vsake štiri ure in to od takrat, ko je bil obveščen o tehnični okvari ali nedelovanju satelitske sledilne naprave (prvi odstavek 25. člena Uredbe 404/2011/EU),

17. s parafiranjem ali podpisovanjem ne zagotovi, da so vsi vpisi v ladijskem dnevniku o deklaraciji o pretovarjanju in deklaraciji o iztovarjanju pravilni (četrti odstavek 31. člena Uredbe 404/2011/EU),

18. po opravljenem pretovarjanju, če je bilo le-to opravljeno med dvema ribiškima ploviloma, ne preda kopije deklaracije o pretovarjanju v skladu s prvim odstavkom 34. člena Uredbe 404/2011/EU,

19. ne podpiše vsake strani deklaracije o iztovarjanju (35. člen Uredbe 404/2011/EU),

20. ne hrani povratnega sporočila do konca ribolovnega potovanja (drugi odstavek 38. člena Uredbe 404/2011/EU),

21. ob tehnični okvari ali nedelovanju sistema za elektronsko beleženje in poročanje, nameščenega na krovu ribiškega plovila, ne pošlje podatkov iz ladijskega dnevnika, deklaracije o pretovarjanju in deklaracije o iztovarjanju v skladu s prvim in drugim odstavkom 39. člena Uredbe 404/2011/EU,

22. pristojnemu organu države članice zastave po prejemu obvestila o neprejemu ali delnem prejemu podatkov iz 15., 22. in 24. člena Uredbe 1224/2009/ES ne pošlje vseh podatkov, ki še niso bili poslani in za katere je prejel obvestilo (tretji odstavek 40. člena Uredbe 404/2011/EU),

23. ne sporoči podatkov iz elektronskega ribolovnega ladijskega dnevnika v skladu s prvim odstavkom 47. člena Uredbe 404/2011/EU,

24. pred tehtanjem na zahtevo ribiškega inšpektorja ne predloži kopije lista ribolovnega ladijskega dnevnika v skladu s tretjim odstavkom 71. člena Uredbe 404/2011/EU,

25. na zahtevo ribiškega inšpektorja ne prekine ali odloži metanja orodja, dokler se ta ne vkrca na ribiško plovilo ali izkrca z njega, da se mu omogoči varno vkrcaje ali izkrcaje (drugi odstavek 103. člena Uredbe 404/2011/EU),

26. na zahtevo ribiškega inšpektorja ne izvleče ribolovnega orodja zaradi inšpekcijskega pregleda (drugi odstavek 104. člena Uredbe 404/2011/EU),

27. ravna v nasprotju z določbami drugega odstavka 113. člena Uredbe 404/2011/EU,

28. ravna v nasprotju z določbami prvega odstavka 114. člena Uredbe 404/2011/EU.

### 13. člen

(točke za kršitve pravil skupne ribiške politike za imetnika dovoljenja za gospodarski ribolov)

V skladu z 90. členom Uredbe 1224/2009/EU in Priloge XXX k Uredbi 404/2011/EU (v nadaljnjem besedilu: Priloga XXX) se imetniku dovoljenja za gospodarski ribolov izreče:

1. tri (3) točke za kršitev pod št. 1 Priloge XXX, če je izpolnjen vsaj eden od naslednjih pogojev:

– dejanski ulov je za najmanj 20% večji od količine, zabeležene v ladijskem dnevniku, in znaša vsaj 50 kilogramov,

– ladijski dnevnik ni bil petkrat ustrezno izpolnjen in oddan v obdobju dveh zaporednih mesecev,

– ribiško plovilo je trikrat izplulo z nedelujočim sistemom za satelitsko spremljanje plovil v obdobju dveh zaporednih mesecev, če je imelo sistem za satelitsko spremljanje ustrezno nameščen, predhodno pa ni pridobilo soglasja ministrstva, pristojnega za ribištvo (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo);

2. štiri (4) točke za kršitev pod št. 2 Priloge XXX, če je izpolnjen vsaj eden od naslednjih pogojev:

– ribiško plovilo je uporabljalo ribolovno orodje, za katerega ni imelo izdanega dovoljenja za gospodarski ribolov,

– dimenzije mrežnega očesa na ribolovnem orodju so manjše od dovoljenih dimenzij;

3. pet (5) točk za kršitev pod št. 3 Priloge XXX za vse kršitve, ki se nanašajo na ponarejanje ali prikrivanje oznak, identitete ali registracije ribiškega plovila;

4. pet (5) točk za kršitev pod št. 4 Priloge XXX za vse kršitve, ki se nanašajo na prikrivanje, nedovoljeno spreminjanje ali uničevanje dokazov, povezanih s preiskavo;

5. pet (5) točk za kršitev pod št. 5 Priloge XXX, če je količina natovorjenih, pretovorjenih ali iztovorjenih podmernih rib večja od 10% celotnega ulova in znaša vsaj 20 kilogramov;

6. pet (5) točk za kršitev pod št. 6 Priloge XXX, če poteka izvajanje ribolovnih dejavnosti na območju regionalne organizacije za upravljanje ribištva na način, ki ni v skladu z ukrepi te organizacije, če je izpolnjen vsaj eden od naslednjih pogojev:

– količina ulovljenih rib, ki so bile ulovljene v zaprtem območju ali nelovni dobi, brez kvote ali po doseženi kvoti, je večja od 20 kilogramov in sta bila ulovljena najmanj dva osebk,

– količina ulovljenih rib, ki jih je na tem območju prepovedano loviti, je večja od 10% celotnega ulova in znaša vsaj 20 kilogramov,

– dejanski ulov je vsaj za 20% večji od količine, zabeležene v ladijskem dnevniku in znaša vsaj 50 kilogramov,

– dimenzije mrežnega očesa na ribolovnem orodju so manjše od dovoljenih dimenzij;

7. sedem (7) točk za kršitev pod št. 7 Priloge XXX, če se ribolov izvaja na ribiškem plovilu, ki nima veljavnega dovoljenja za gospodarski ribolov ali veljavnega posebnega dovoljenja za gospodarski ribolov;

8. šest (6) točk za kršitev pod št. 8 Priloge XXX, če je količina ulovljenih rib, ki so bile ulovljene v zaprtem območju ali v nelovni dobi, brez kvote ali po doseženi kvoti, večja od 20 kilogramov in sta bila ulovljena vsaj dva osebk;

9. sedem (7) točk za kršitev pod št. 9 Priloge XXX, če je ribolov ciljno usmerjen v ribje vrste, za katere velja moratorij ali prepoved ribolova, in je količina ulovljenih rib večja od 20 kilogramov;

10. sedem (7) točk za kršitev pod št. 10 Priloge XXX, če ovira delo inšpektorjev, policistov ali drugih uradnikov pri izvajanju nalog pregledovanja skladnosti z veljavnimi ukrepi za ohranjanje in upravljanje ali delo opazovalcev pri izvajanju nalog opazovanja skladnosti z veljavnimi pravili Unije;

11. sedem (7) točk za kršitev pod št. 11 Priloge XXX, če pretovarja na ribiška plovila, za katere je bilo ugotovljeno, da so v zadnjih treh letih izvajala nezakonit, neprijavljen ali nereguliran ribolov, kot to določa Uredba Sveta (ES) št. 1005/2008 z dne 29. septembra 2008 o vzpostavitvi sistema Skupnosti za preprečevanje nezakonitega, neprijavljenega in nereguliranega ribolova, za odvracanje od njega ter za njegovo odpravljanje in o spremembi uredb (EGS) št. 2847/93, (ES) št. 1936/2001 in (ES) št. 601/2005 ter o razveljavitvi uredb (ES) št. 1093/94 in (ES) št. 1447/1999 (UL L št. 286 z dne 29. 10. 2008, str. 1), zadnjič spremenjena z Uredbo Komisije (EU) št. 202/2011 z dne 1. marca 2011 o spremembi Priloge I k Uredbi Sveta (ES) št. 1005/2008 v zvezi z opredelitvijo ribiških proizvodov ter o spremembi Uredbe Komisije (ES) št. 1010/2009 v zvezi z obrazci za predhodna obvestila, okvirnimi vrednostmi za inšpekcije v pristaniščih in priznanimi sistemi dokumentacije o ulovu, ki so jih sprejele regionalne organizacije za upravljanje ribištva (UL L št. 57 z dne 2. 3. 2011, str. 10), (v nadaljnjem besedilu: Uredba 1005/2008/ES), ali so na seznamu plovil Unije, ki opravljajo nezakonit, neprijavljen in nereguliran ribolov, ali na seznamu plovil, ki opravljajo nezakonit, neprijavljen in nereguliran ribolov, ki ga sprejmejo regionalne organizacije za upravljanje ribištva, sodelovanje v skupnih ribolovnih operacijah s takimi plovili ali podpiranje in oskrbovanje takih plovil;

12. sedem (7) točk za kršitev pod št. 12 Priloge XXX, če uporabi ribiško plovilo brez državljanstva oziroma plovilo, ki je v skladu z mednarodno zakonodajo brez državne pripadnosti.

## 14. člen

(točke za kršitve pravil skupne ribiške politike za kapitana ribiškega plovila)

V skladu z 90. členom Uredbe 1224/2009/EU in Priloge XXX se kapitanu ribiškega plovila izreče:

1. tri (3) točke za kršitev pod št. 1 Priloge XXX, če je izpolnjen vsaj eden od naslednjih pogojev:

- dejanski ulov je za najmanj 20 % večji od količine, za beležene v ladijskem dnevniku in znaša vsaj 50 kilogramov,
- ladijski dnevnik petkrat ni bil ustrezno izpolnjen in oddan v obdobju dveh zaporednih mesecev,
- ribiško plovilo je trikrat izplulo z nedelujočim sistemom za satelitsko spremljanje plovil v obdobju dveh zaporednih mesecev, če je imelo sistem za satelitsko spremljanje ustrezno nameščen, predhodno pa ni pridobilo soglasja ministrstva, pristojnega za ribištvo (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo);

2. štiri (4) točke za kršitev pod št. 2 Priloge XXX, če je izpolnjen vsaj eden od naslednjih pogojev:

- ribiško plovilo je uporabljalo ribolovno orodje, za katerega ni imelo izdanega dovoljenja za gospodarski ribolov,
- dimenzije mrežnega očesa na ribolovnem orodju so manjše od dovoljenih dimenzij;

3. pet (5) točk za kršitev pod št. 3 Priloge XXX za vse kršitve, ki se nanašajo na ponarejanje ali prikrivanje oznak, identitete ali registracije ribiškega plovila;

4. pet (5) točk za kršitev pod št. 4 Priloge XXX za vse kršitve, ki se nanašajo na prikrivanje, nedovoljeno spreminjanje ali uničevanje dokazov, povezanih s preiskavo;

5. pet (5) točk za kršitev pod št. 5 Priloge XXX, če je količina natovorjenih, pretovorjenih ali iztovorjenih podmernih rib večja od 10 % celotnega ulova in znaša vsaj 20 kilogramov;

6. pet (5) točk za kršitev pod št. 6 Priloge XXX, če poteka izvajanje ribolovnih dejavnosti na območju regionalne organizacije za upravljanje ribištva na način, ki ni v skladu z ukrepi te organizacije, če je izpolnjen vsaj eden od naslednjih pogojev:

- količina ulovljenih rib, ki so bile ulovljene v zaprtem območju ali v nelovni dobi, brez kvote ali po doseženi kvoti, je večja od 20 kilogramov in sta bila ulovljena vsaj dva osebka,
- količina ulovljenih rib, ki jih je na tem območju prepovedano loviti, je večja od 10 % celotnega ulova in znaša vsaj 20 kilogramov,
- dejanski ulov je večji za najmanj 20 % od količine, za beležene v ladijskem dnevniku in znaša vsaj 50 kilogramov,
- dimenzije mrežnega očesa na ribolovnem orodju so manjše od dovoljenih dimenzij;

7. sedem (7) točk za kršitev pod št. 7 Priloge XXX, če se ribolov izvaja na ribiškem plovilu, ki nima veljavnega dovoljenja za gospodarski ribolov ali veljavnega posebnega dovoljenja za gospodarski ribolov;

8. šest (6) točk za kršitev pod št. 8 Priloge XXX, če je količina ulovljenih rib, ki so bile ulovljene v zaprtem območju ali v nelovni dobi, brez kvote ali po doseženi kvoti, večja od 20 kilogramov in sta bila ulovljena vsaj dva osebka;

9. sedem (7) točk za kršitev pod št. 9 Priloge XXX, če je ribolov ciljno usmerjen v ribje vrste, za katere velja moratorij ali prepoved ribolova, in je količina ulovljenih rib večja od 20 kilogramov;

10. sedem (7) točk za kršitev pod št. 10 Priloge XXX, če ovira delo inšpektorjev, policistov ali drugih uradnikov pri izvajanju nalog pregledovanja skladnosti z veljavnimi ukrepi za ohranjanje in upravljanje ali delo opazovalcev pri izvajanju nalog opazovanja skladnosti z veljavnimi pravili Unije;

11. sedem (7) točk za kršitev pod št. 11 Priloge XXX, če pretovarja na ribiška plovila, za katera je bilo ugotovljeno, da so v zadnjih treh letih izvajala nezakonit, neprijavljen ali nereguliran ribolov, kot to določa Uredba Sveta (ES) št. 1005/2008 z dne 29. septembra 2008 o vzpostavitvi sistema Skupnosti za preprečevanje nezakonitega, neprijavljenega in nereguliranega ribolova, za odvrčanje od njega ter za njegovo odpravljanje in o spremembi uredb (EGS)

št. 2847/93, (ES) št. 1936/2001 in (ES) št. 601/2005 ter o razveljavitvi uredb (ES) št. 1093/94 in (ES) št. 1447/1999 (UL L št. 286 z dne 29. 10. 2008, str. 1), zadnjič spremenjena z Uredbo Komisije (EU) št. 202/2011 z dne 1. marca 2011 o spremembi Priloge I k Uredbi Sveta (ES) št. 1005/2008 v zvezi z opredelitvijo ribiških proizvodov ter o spremembi Uredbe Komisije (ES) št. 1010/2009 v zvezi z obrazci za predhodna obvestila, okvirnimi vrednostmi za inšpekcije v pristaniščih in priznanimi sistemi dokumentacije o ulovu, ki so jih sprejele regionalne organizacije za upravljanje ribištva (UL L št. 57 z dne 2. 3. 2011, str. 10), (v nadaljnjem besedilu: Uredba 1005/2008/ES), ali so na seznamu plovil Unije, ki opravljajo nezakonit, neprijavljen in nereguliran ribolov, ali na seznamu plovil, ki opravljajo nezakonit, neprijavljen in nereguliran ribolov, ki ga sprejmejo regionalne organizacije za upravljanje ribištva, sodelovanje v skupnih ribolovnih operacijah s takimi plovili ali podpiranje in oskrbovanje takih plovil;

12. sedem (7) točk za kršitev pod št. 12 Priloge XXX, če uporabi ribiško plovilo brez državljanstva oziroma plovilo, ki je v skladu z mednarodno zakonodajo brez državne pripadnosti.

## 15. člen

(višina globe v hitrem prekrškovnem postopku)

Za prekrške iz te uredbe se sme v hitrem prekrškovnem postopku izreči globa tudi v znesku, ki je višji od najnižje predpisane globe, določene s to uredbo.

## 16. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o izvajanju uredbe (EGS), uredb (ES) in uredbe (EU) za določitev prekrškov in sankcij s področja skupne ribiške politike (Uradni list RS, št. 20/14 in 76/15 – ZMR-2A).

## 17. člen

(prehodna določba)

Postopki, ki so se na podlagi Uredbe o izvajanju uredbe (EGS), uredb (ES) in uredbe (EU) za določitev prekrškov in sankcij s področja skupne ribiške politike (Uradni list RS, št. 20/14 in 76/15 – ZMR-2A) začeli pred uveljavitvijo te uredbe, se zaključijo skladno z Uredbo o izvajanju uredbe (EGS), uredb (ES) in uredbe (EU) za določitev prekrškov in sankcij s področja skupne ribiške politike (Uradni list RS, št. 20/14 in 76/15 – ZMR-2A).

## 18. člen

(začetek veljavnosti)

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00715-33/2016

Ljubljana, dne 24. novembra 2016

EVA 2015-2330-0002

**Vlada Republike Slovenije**

**dr. Miroslav Cerar l.r.**  
Predsednik

**3213. Uredba o določitvi dogodkov, ob katerih se v letu 2018 izdajo priložnostni kovanci**

Na podlagi prvega odstavka 2. člena Zakona o priložnostnih kovancih (Uradni list RS, št. 53/07) izdaja Vlada Republike Slovenije



**UREDBO****o določitvi dogodkov, ob katerih se v letu 2018 izdajo priložnostni kovanci**

## 1. člen

(1) Ta uredba določa dogodka, ob katerih se v letu 2018 izdajo priložnostni kovanci.

(2) V letu 2018 sta dogodka iz prejšnjega odstavka:

- 100. obletnica konca 1. svetovne vojne, ob kateri se izda spominski kovanec za 2 eura, in
- Svetovni dan čebel, ob katerem se izdajo zbirateljski kovanci.

## 2. člen

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00712-41/2016

Ljubljana, dne 24. novembra 2016

EVA 2016-1611-0107

**Vlada Republike Slovenije**

**dr. Miroslav Cerar** l.r.  
Predsednik

**MINISTRSTVA****3214. Pravilnik o bibliotekarskem izpitu**

Na podlagi tretjega odstavka 39.b člena Zakona o knjižničarstvu (Uradni list RS, št. 87/01, 96/02 – ZUJIK in 92/15) izdaja minister, pristojen za kulturo,

**PRAVILNIK  
o bibliotekarskem izpitu**

## I. SPLOŠNE DOLOČBE

## 1. člen

(vsebina pravilnika)

Ta pravilnik ureja:

- bibliotekarski izpit, ki je pogoj za opravljanje strokovnega knjižničarskega dela v knjižnici ali drugi organizaciji, ki deluje na področju knjižnične dejavnosti (v nadaljnjem besedilu: knjižnica),
- pogoje, obseg, vsebino, organizacijo in postopek opravljanja bibliotekarskega izpita,
- strokovno usposabljanje za opravljanje bibliotekarskega izpita,
- imenovanje in delovanje komisije za bibliotekarski izpit,
- vodenje in upravljanje evidence bibliotekarskih izpitov ter
- druga vprašanja v zvezi z bibliotekarskim izpitom.

## 2. člen

(organizacija in izvedba bibliotekarskega izpita)

Bibliotekarski izpit na podlagi javnega pooblastila organizira in izvaja nacionalna knjižnica.

## 3. člen

(pomen izrazov)

(1) V tem pravilniku uporabljeni izrazi pomenijo:

- »bibliotekarski izpit« je izpit, ki se opravlja v skladu z 39.b členom Zakona o knjižničarstvu (Uradni list RS, št. 87/01,

96/02 – ZUJIK in 92/15; v nadaljnjem besedilu: Zakon) in je pogoj za samostojno opravljanje strokovnih knjižničarskih del v knjižnici, ki so temeljna za izvajanje knjižnične dejavnosti iz 2. člena Zakona;

– »dopolnilni bibliotekarski izpit« je bibliotekarski izpit, ki ga opravi strokovni knjižničarski delavec z doseženo stopnjo izobrazbe, ki je višja od stopnje izobrazbe, za katero je že opravil bibliotekarski izpit za knjižničarja;

– »druge organizacije, ki delujejo na področju knjižnične dejavnosti« so po tem pravilniku pravne osebe javnega prava, ki niso knjižnice, vendar delujejo tudi na področju ali za potrebe knjižnične dejavnosti (v nadaljnjem besedilu: druge organizacije);

– »formalno bibliotekarsko izobraževanje« je javnoveljavni študijski program s področja bibliotekarstva, ki ga izvaja akreditirana visokošolska organizacija;

– »izobrazba strokovnih knjižničarskih delavcev« je potrebna dosežena izobrazba, ki je za:

(a) knjižničarja: srednja splošna oziroma srednja strokovna izobrazba (v nadaljnjem besedilu: srednja izobrazba),

(b) višjega knjižničarja: izobrazba, pridobljena po študijskih programih za pridobitev višje strokovne izobrazbe, oziroma raven izobrazbe, pridobljena po študijskih programih, ki po zakonu ustreza višji strokovni izobrazbi (v nadaljnjem besedilu: višješolska izobrazba),

(c) bibliotekarja pomočnika: visokošolska izobrazba, pridobljena po študijskih programih prve stopnje, oziroma raven izobrazbe, ki v skladu z zakonom ustreza izobrazbi prve stopnje (v nadaljnjem besedilu: visokošolska izobrazba prve stopnje),

(d) bibliotekarja: visokošolska izobrazba, pridobljena po študijskih programih druge stopnje, oziroma raven izobrazbe, ki v skladu z zakonom ustreza izobrazbi druge stopnje (v nadaljnjem besedilu: visokošolska izobrazba druge stopnje),

(e) bibliotekarja z magisterijem: magisterij znanosti, pridobljen po študijskih programih, ki v skladu z zakonom ustrezajo izobrazbi tretje stopnje (v nadaljnjem besedilu: magisterij znanosti),

(f) bibliotekarja z doktoratom: doktorat znanosti, pridobljen po študijskih programih tretje stopnje, oziroma programih, ki v skladu z zakonom ustrezajo izobrazbi tretje stopnje (v nadaljnjem besedilu: doktorat);

– »kandidat za bibliotekarski izpit« je strokovni knjižničarski delavec, ki se prijavi k opravljanju bibliotekarskega izpita (v nadaljnjem besedilu: kandidat);

– »knjižnična dejavnost« je dejavnost knjižnice ali druge organizacije iz tretje alineje tega odstavka, ki se izvaja v skladu z Zakonom;

– »mentor« je oseba, ki izpolnjuje pogoje iz 18. člena tega pravilnika in izvaja strokovno delo s kandidatom po vnaprej določenem pisnem programu s področja knjižnične dejavnosti, kandidata vodi in mu svetuje ter ob tem nanj prenaša znanja in spretnosti;

– »odgovorna oseba knjižnice« je direktor knjižnice, ki je samostojna pravna oseba, oziroma direktor ali predstojnik knjižnice pri knjižnicah, ki so organizacijska enota oziroma del pravne osebe;

– »pisna naloga« je individualna intelektualna stvaritev s področja knjižnične dejavnosti iz tematskih sklopov, opredeljenih v prilogi II, ki je sestavni del tega pravilnika, ki jo pripravi in zagovarja kandidat za opravljanje posebnega dela bibliotekarskega izpita za bibliotekarja;

– »praktično usposabljanje« je namenjeno poglobljanju in dopolnjevanju teoretičnih znanj ter spoznavanju možnosti za uporabo pridobljenega znanja v praksi;

– »strokovno izpopolnjevanje« vključuje različne dejavnosti za poglobljanje ali širjenje že usvojenega znanja;

– »strokovno usposabljanje v knjižnični dejavnosti« je uvajanje v procese strokovnega dela v knjižnici, predvsem za pridobivanje veščin, s katerimi udeleženec usposabljanja pridobi zmožnost opravljanja določenih delovnih nalog;

– »študijski program za izpopolnjevanje iz bibliotekarstva« je program, kot ga določa 39.a člen Zakona;

– »vrsta strokovnega knjižničarskega dela« so stopnji izobrazbe ustreznega dela na delovnem mestu strokovnega knjižničarskega delavca v knjižnici.

(2) V tem pravilniku uporabljeni izrazi, zapisani v moški slovnični obliki, se uporabljajo kot nevtralni za moški in ženski spol.

## II. VRSTE BIBLIOTEKARSKEGA IZPITA IN POGOJI ZA OPRAVLJANJE BIBLIOTEKARSKEGA IZPITA

### 4. člen

(vrste bibliotekarskega izpita)

Vrste bibliotekarskega izpita so:

– bibliotekarski izpit za knjižničarja:

(a) za kandidate, ki opravljajo strokovna knjižničarska dela knjižničarja, oziroma

(b) za kandidate, ki opravljajo strokovna knjižničarska dela višjega knjižničarja;

– bibliotekarski izpit za bibliotekarja:

(a) za kandidate, ki opravljajo strokovna knjižničarska dela bibliotekarja pomočnika, oziroma

(b) za kandidate, ki opravljajo strokovna knjižničarska dela bibliotekarja, oziroma

(c) za kandidate, ki opravljajo strokovna knjižničarska dela bibliotekarja z magisterijem, oziroma

(d) za kandidate, ki opravljajo strokovna knjižničarska dela bibliotekarja z doktoratom;

– dopolnilni bibliotekarski izpit za kandidate z doseženo izobrazbo, ki je višja od izobrazbe, za katero so že opravili bibliotekarski izpit za knjižničarja.

### 5. člen

(splošni pogoji za opravljanje bibliotekarskega izpita)

(1) Za opravljanje bibliotekarskega izpita mora imeti strokovni knjižničarski delavec ustrezno izobrazbo v skladu s peto alinejo prvega odstavka 3. člena tega pravilnika in opravljeno strokovno usposabljanje za opravljanje bibliotekarskega izpita v roku in po postopku, ki sta določena s tem pravilnikom.

(2) Za opravljanje bibliotekarskega izpita za bibliotekarja mora strokovni knjižničarski delavec poleg izpolnjevanja pogojev iz prejšnjega odstavka izdelati tudi pisno nalogo.

### 6. člen

(dodatni pogoj za opravljanje bibliotekarskega izpita)

(1) Kandidati za bibliotekarski izpit za knjižničarja morajo, kot je določeno v 39.a členu Zakona, pred opravljanjem bibliotekarskega izpita opraviti tudi program strokovnega izpopolnjevanja, ki ga določi nacionalna knjižnica in je pogoj za pristop k bibliotekarskemu izpitu.

(2) Kandidati za bibliotekarski izpit za bibliotekarja, ki glede na določbe 39.a člena Zakona nimajo ustrezne smeri izobrazbe, morajo pred opravljanjem bibliotekarskega izpita opraviti tudi študijski program za izpopolnjevanje iz bibliotekarstva oziroma izpolniti pogoj za pristop k bibliotekarskemu izpitu tako, kot je določeno v 39.a členu Zakona.

## III. IZPITNA OBDOBJA IN PRIJAVA NA BIBLIOTEKARSKI IZPIT

### 7. člen

(izpitna obdobja)

Nacionalna knjižnica mora zagotavljati opravljanje bibliotekarskega izpita najmanj dvakrat letno. Izpitna obdobja za opravljanje bibliotekarskega izpita nacionalna knjižnica objavi na svoji spletni strani vsako leto najpozneje do 15. novembra za naslednje koledarsko leto.

### 8. člen

(prijava na bibliotekarski izpit)

(1) Kandidat mora vložiti prijavo za opravljanje bibliotekarskega izpita v elektronski obliki na obrazcu *Prijava na bibliotekarski izpit*, ki je na voljo na spletni strani nacionalne knjižnice (v nadaljnjem besedilu: elektronska prijava). Elektronska prijava mora biti vložena najmanj pet mesecev pred začetkom izpitnega obdobja, v katerem želi kandidat opravljati bibliotekarski izpit, in mora vsebovati:

– osebno ime, datum in kraj rojstva ter naslov stalnega bivališča (ulica, kraj, pošta) kandidata,

– podatke o doseženi izobrazbi ter podatke o trenutni zaposlitvi in delovnih izkušnjah na področju knjižnične dejavnosti, – vrsto bibliotekarskega izpita, ki ga želi opraviti.

(2) Če prijava iz prejšnjega odstavka ni digitalno podpisana, mora kandidat ob elektronski prijavi na poštni naslov nacionalne knjižnice poslati tudi podpisano prijavo v natisnjeni obliki.

(3) Kandidat mora prijavi na bibliotekarski izpit priložiti:

– dokazila o trenutni zaposlitvi in delovnih izkušnjah ter dokazila o vrsti strokovnega knjižničarskega dela, ki ga opravlja,

– program strokovnega usposabljanja za opravljanje bibliotekarskega izpita,

– dokazila o možnih oprostivah iz 49. člena tega pravilnika.

(4) Kandidat, ki se prijavi na bibliotekarski izpit za bibliotekarja iz druge alineje prvega odstavka 4. člena tega pravilnika, mora poleg priloge iz prejšnjega odstavka ob prijavi na bibliotekarski izpit predložiti še predlog teme pisne naloge. Vsebina pisne naloge se nanaša na kandidatovo področje dela v knjižnici, konkretna tematika mora biti izbrana s seznama tematskih sklopov, navedenih v prilogi II.

### 9. člen

(popolnost prijave na bibliotekarski izpit in obveščanje o izpitnem roku)

(1) Če kandidat ni vložil prijave tako, kot je določeno v prejšnjem členu tega pravilnika, ga nacionalna knjižnica najpozneje v 15 dneh po prejemu njegove prijave pozove k dopolnitvi. Če kandidat v roku sedmih dni prijave ne dopolni, se šteje, da je od prijave odstopil.

(2) Če nacionalna knjižnica ugotovi, da kandidat ne izpolnjuje pogojev za opravljanje bibliotekarskega izpita, ga o tem pisno obvesti in mu sporoči, katerih pogojev ne izpolnjuje.

(3) Če kandidat iz prejšnjega odstavka nacionalni knjižnici najmanj 15 dni pred začetkom izpitnega obdobja, v katerem želi opravljati bibliotekarski izpit, ne predloži dokazil o izpolnitvi manjkajočih pogojev, se šteje, da je od prijave odstopil.

(4) Nacionalna knjižnica najpozneje 30 dni po prejemu prijave za opravljanje bibliotekarskega izpita pošlje kandidatu na naslov, ki ga je navedel v elektronski prijavi, obvestilo o:

– predvidenem dnevu izpita (v nadaljnjem besedilu: izpitni rok),

– morebitnih odobrenih oprostivah iz 48. člena tega pravilnika,

– odobritvi teme pisne naloge, če gre za kandidata iz tretjega odstavka 8. člena tega pravilnika, ter

– obveznosti plačila materialnih in drugih stroškov v zvezi z opravljanjem bibliotekarskega izpita (v nadaljnjem besedilu: prijavnina).

(5) Prijavnino mora kandidat ali njegov delodajalec poravnati v 30 dneh po prejemu obvestila iz prejšnjega odstavka.

(6) Če nacionalna knjižnica ugotovi, da v roku iz prejšnjega odstavka prijavnina ni plačana, se šteje, da je kandidat od opravljanja izpita odstopil.

### 10. člen

(pravočasna odjava od izpitnega roka)

(1) Kandidat, ki po prejemu obvestila iz prejšnjega člena ugotovi, da bibliotekarskega izpita v roku, ki mu je določen, ne

more ali ne želi opravljati, mora o svoji odločitvi pisno obvestiti nacionalno knjižnico najmanj 15 dni pred določenim izpitnim rokom. Če v prej navedenem roku nacionalne knjižnice o tem, da izpita v določenem izpitnem roku ne more ali ne želi opravljati, ne obvesti, se šteje, da izpita ni opravil.

(2) Če se ugotovi, da kandidat k bibliotekarskemu izpitu ne pristopi zaradi višje sile oziroma nacionalne knjižnice zaradi višje sile ne obvesti pravočasno, da bibliotekarskega izpita ne more opravljati, se šteje, da je izpit pravočasno odjavil.

#### IV. KOMISIJA ZA BIBLIOTEKARSKI IZPIT

##### 11. člen

(imenovanje in sestava komisije)

(1) Bibliotekarski izpit se opravlja pred komisijo za bibliotekarski izpit.

(2) Komisija za bibliotekarski izpit ima devet članov. Imenuje jih predstojnik nacionalne knjižnice izmed kandidatov, ki se prijavijo na podlagi javnega poziva. Izmed imenovanih članov predstojnik nacionalne knjižnice imenuje predsednika komisije in njegovega namestnika.

(3) Če predstojnik nacionalne knjižnice izmed kandidatov, ki so se prijavili na javni poziv iz drugega odstavka tega člena, ne izbere zadostnega števila članov, manjkajočega člana oziroma manjkajoče člane po lastni presoji imenuje na podlagi neposrednega povabila k sodelovanju.

(4) Predstojnik nacionalne knjižnice lahko za posamezni izpitni rok na predlog komisije za bibliotekarski izpit imenuje dodatne izpraševalce za posebni in/ali splošni del bibliotekarskega izpita, ki morajo izpolnjevati pogoje iz 12. člena tega pravilnika.

(5) Komisija za bibliotekarski izpit ima tudi strokovnega tajnika in njegovega namestnika, ki nista člana komisije. Imenuje ju predstojnik nacionalne knjižnice s sklepom.

##### 12. člen

(pogoji za člane komisije)

(1) Predsednik, njegov namestnik in člani komisije za bibliotekarski izpit morajo imeti najmanj visokošolsko izobrazbo druge stopnje ali izobrazbo, ki ustreza visokošolski izobrazbi druge stopnje. Predsednik, njegov namestnik in člani komisije za bibliotekarski izpit so tudi izpraševalci za posebni in/ali splošni del bibliotekarskega izpita.

(2) Izpraševalci za posebni del bibliotekarskega izpita morajo imeti opravljen bibliotekarski izpit ter najmanj sedem let delovnih izkušenj pri strokovnem knjižničarskem delu in morajo izkazovati strokovne dosežke s področja knjižnične dejavnosti, izpraševalci za splošni del bibliotekarskega izpita morajo imeti opravljen pravniški državni izpit ali državni izpit iz javne uprave ali obvezno usposabljanje za imenovanje v naziv na podlagi Zakona o javnih uslužbencih ali strokovni izpit iz upravnega postopka ter najmanj sedem let delovnih izkušenj na področju vsebin splošnega dela bibliotekarskega izpita, opredeljenih v točki I priloge I, ki je priloga in sestavni del tega pravilnika, za katerega bodo izpraševalci.

##### 13. člen

(naloge komisije)

Naloge komisije za bibliotekarski izpit so:

- izvedba bibliotekarskih izpitov,
- presoja ustreznosti pisne naloge za bibliotekarski izpit za bibliotekarja,
- presoja upravičenosti razlogov za odsotnost kandidata na izpitnem roku,
- presoja skladnosti vsebin, ki se upoštevajo pri opravljanju bibliotekarskega izpita, z vsebinami že opravljenih primerljivih izpitov zaradi delnega ali celotnega priznavanja splošnega in/ali posebnega dela izpita,

– dopolnjevanje okvirnih izpitnih vprašanj za posamezne izpitne vsebine iz priloge I, virov in literature ter navodil in pojasnil v zvezi z bibliotekarskim izpitom za javno objavo na spletni strani nacionalne knjižnice (v nadaljnjem besedilu: Informacije o bibliotekarskem izpitu na spletni strani nacionalne knjižnice) in

– druge naloge v zvezi z bibliotekarskim izpitom, določene v sklepu o imenovanju.

##### 14. člen

(mandat članov komisije)

(1) Predsednik in drugi člani komisije za bibliotekarski izpit se imenujejo za pet let in so lahko znova imenovani.

(2) Predsedniku oziroma članu komisije za bibliotekarski izpit mandat predčasno preneha, če:

- sam odstopi,
- je neupravičeno odsoten s seje komisije za bibliotekarski izpit ali izpitnega roka več kot trikrat,
- se ugotovi, da ravna v nasprotju s predpisi in strokovnimi oziroma etičnimi načeli,
- se ugotovi, da nalog iz prejšnjega člena tega pravilnika ne opravlja vestno,
- se ugotovi, da ni zmožen opravljati funkcije člana komisije za bibliotekarski izpit.

(3) O predčasnem prenehanju mandata predsednika ali članov komisije iz razlogov, opredeljenih v drugi do peti alineji prejšnjega odstavka, odloča predstojnik nacionalne knjižnice na predlog komisije za bibliotekarski izpit ali po lastni presoji.

##### 15. člen

(sedež in način dela komisije)

(1) Komisija za bibliotekarski izpit deluje pri nacionalni knjižnici. Praviloma deluje na rednih sejah, če okoliščine to zahtevajo, pa tudi na izrednih.

(2) O poteku seje komisije za bibliotekarski izpit se vodi zapisnik, ki ga podpišeta predsednik in strokovni tajnik.

(3) Komisija za bibliotekarski izpit dela po poslovniku, ki ga sprejme z večino glasov vseh svojih članov.

#### V. STROKOVNO USPOSABLJANJE ZA OPRAVLJANJE BIBLIOTEKARSKEGA IZPITA

##### 16. člen

(namen opravljanja strokovnega usposabljanja)

(1) Kandidat za bibliotekarski izpit mora pred pristopom k bibliotekarskemu izpitu opraviti strokovno usposabljanje za opravljanje bibliotekarskega izpita (v nadaljnjem besedilu: strokovno usposabljanje) po vnaprej določenem programu in pod vodstvom mentorja.

(2) Namen strokovnega usposabljanja je seznaniti kandidata za bibliotekarski izpit z javno službo na področju knjižnične dejavnosti, s širšim in ožjim področjem dela, za katerega se usposablja, ter ga usposobiti za samostojno strokovno knjižničarsko delo.

##### 17. člen

(kraj opravljanja strokovnega usposabljanja ter seznanitev kandidata s programom in mentorjem)

(1) Strokovno usposabljanje se opravlja v knjižnici, kjer je kandidat zaposlen. Za kandidate, zaposlene v knjižnicah, v katerih ni mogoče imenovati ustreznega mentorja, se strokovno usposabljanje opravlja v sodelovanju z drugo knjižnico, ki ima mentorja.

(2) Kandidat mora biti seznanjen z mentorjem in programom strokovnega usposabljanja ob sklenitvi pogodbe o zaposlitvi.

## 18. člen

(pogoji za mentorja, mentorjeve naloge in obseg mentorstva)

(1) Mentor mora imeti najmanj visokošolsko izobrazbo druge stopnje ali izobrazbo, ki ustreza visokošolski izobrazbi druge stopnje, ter opravljen bibliotekarski izpit in najmanj sedem let delovnih izkušenj s področja knjižnične dejavnosti.

(2) Mentor opravlja naslednje naloge:

- pripravi program strokovnega usposabljanja,
  - sam oziroma s pomočjo drugih delavcev knjižnice uvaja kandidata v delo,
  - daje kandidatu strokovne nasvete, navodila in nudi pomoč pri praktičnem delu,
  - seznanja kandidata z izvajanjem delovnih postopkov ter s pravilno uporabo delovnih sredstev in naprav,
  - usmerja kandidata v študij strokovne literature in delovne dokumentacije,
  - sproti spremlja uspešnost kandidata pri strokovnem usposabljanju in predlaga morebitne spremembe in dopolnitve programa usposabljanja,
  - kandidata za bibliotekarski izpit za bibliotekarja usmerja pri izbiri teme in izdelavi pisne naloge,
  - po zaključku strokovnega usposabljanja oceni delo kandidata in pripravi poročilo o strokovnem usposabljanju ter z njim seznanja kandidata in odgovorno osebo knjižnice, v kateri je kandidat zaposlen.
- (3) Mentorstvo mora biti opravljeno kakovostno in v obsegu, ki je potreben, da je dosežen namen strokovnega usposabljanja. Za strokovno usposabljanje kandidata mora mentor opraviti najmanj deset ur mentorstva mesečno.

## 19. člen

(trajanje strokovnega usposabljanja)

(1) Strokovno usposabljanje traja najmanj šest mesecev, vendar ne več kot eno leto.

(2) Trajanje strokovnega usposabljanja se sorazmerno podaljša, če je kandidat zaposlen za delovni čas, krajši od polnega delovnega časa.

(3) Trajanje strokovnega usposabljanja se podaljša za čas opravičene odsotnosti z dela, če odsotnost traja dlje kot 20 delovnih dni.

(4) Strokovno usposabljanje se sorazmerno podaljša tudi za kandidata, pri katerem strokovno usposabljanje ne poteka v skladu s programom usposabljanja.

(5) Podaljšanje trajanja strokovnega usposabljanja iz razlogov, opredeljenih v drugem do četrtem odstavku tega člena, predlaga mentor. O podaljšanju odloči odgovorna oseba knjižnice, v kateri je kandidat zaposlen.

## 20. člen

(program strokovnega usposabljanja)

(1) Strokovno usposabljanje poteka po programu, ki ga predlaga mentor in potrdi odgovorna oseba knjižnice, v kateri je kandidat zaposlen.

(2) V programu strokovnega usposabljanja se za vsakega kandidata opredelijo:

- trajanje strokovnega usposabljanja,
  - vsebine strokovnega dela in delovni procesi, ki jih mora spoznati,
  - oblike strokovnega izpopolnjevanja, ki potekajo v času usposabljanja,
  - viri in literatura, s katerimi se mora seznaniti,
  - čas, predviden za posvetovanja z mentorjem in drugimi delavci v knjižnici,
  - čas morebitnega strokovnega usposabljanja v drugi knjižnici,
  - način spremljanja strokovnega usposabljanja in nadzora nad njim ter
  - druge vsebine in elementi, pomembni za uspešno strokovno usposabljanje.
- (3) Strokovno usposabljanje obsega splošni in posebni del.

## 21. člen

(vsebina splošnega dela strokovnega usposabljanja)

Splošni del strokovnega usposabljanja je enoten za vse kandidate in obsega poznavanje:

- organiziranosti knjižnic,
- predpisov, pomembnih za področje knjižnične dejavnosti ter za področje, na katerem deluje knjižnica (npr. lokalna samouprava, kultura, šolstvo, visoko šolstvo),
- internih aktov knjižnice oziroma organizacije, v okviru katere deluje knjižnica,
- pravic in obveznosti zaposlenih na delovnem mestu ter
- profesionalne etike.

## 22. člen

(vsebina posebnega dela strokovnega usposabljanja)

Posebni del strokovnega usposabljanja obsega praktično usposabljanje in strokovno izpopolnjevanje za samostojno opravljanje delovnih nalog z delovnega področja knjižnice, za katerega se kandidat usposablja.

## 23. člen

(priprava pisne naloge v obdobju strokovnega usposabljanja)

(1) Kandidat za bibliotekarski izpit za bibliotekarja mora v obdobju strokovnega usposabljanja pred opravljanjem bibliotekarskega izpita pripraviti pisno nalogo na eno od tem s seznama tematskih sklopov, navedenih v prilogi II.

(2) Pisna naloga za bibliotekarski izpit za bibliotekarja (v nadaljnjem besedilu: pisna naloga) mora biti vsebinsko ustrezno in jezikovno pravilno kandidatovo avtorsko delo. Pisna naloga ima od 20 do 30 strani besedila. Za pripravo, predstavitev in javno dostopnost pisne naloge mora kandidat za bibliotekarski izpit za bibliotekarja upoštevati navodila, opredeljena v Navodilih za pripravo pisne naloge za bibliotekarski izpit za bibliotekarja, objavljenih na zavihku Informacije o bibliotekarskem izpitu na spletni strani nacionalne knjižnice.

(3) Komisija za bibliotekarski izpit lahko, če pisna naloga ne izpolnjuje pogojev iz prejšnjega odstavka, pisno nalogo zavrne ali kandidata pozove, naj v sedmih dneh od prejema poziva pisno nalogo v skladu z navodili v pozivu popravi ali dopolni.

(4) Če komisija za bibliotekarski izpit pisno nalogo zavrne ali oceni, da naloga v roku, opredeljenem v prejšnjem odstavku, ni ustrezno popravljena ali dopolnjena, kandidat ne more pristopiti k bibliotekarskemu izpitu v izpitnem roku.

(5) Pisno nalogo mora kandidat poslati nacionalni knjižnici najmanj 30 dni pred izpitnim rokom.

## 24. člen

(dnevnik strokovnega usposabljanja)

Med strokovnim usposabljanjem kandidat vodi dnevnik strokovnega usposabljanja na obrazcu, objavljenem v Informacijah o bibliotekarskem izpitu na spletni strani nacionalne knjižnice. V dnevnik strokovnega usposabljanja kandidat vpisuje dela in naloge, opravljene po programu strokovnega usposabljanja, ter udeležbo na različnih oblikah strokovnega izpopolnjevanja. Mentor potrdi verodostojnost in vsebino dnevnika strokovnega usposabljanja, ki ga pripravi kandidat. Kandidat mora potrjen dnevnik strokovnega usposabljanja predložiti nacionalni knjižnici najmanj 15 dni pred izpitnim rokom.

## 25. člen

(poročilo o poteku strokovnega usposabljanja)

(1) Pisno poročilo o poteku strokovnega usposabljanja pripravi mentor. V poročilu mentor oceni uspešnost kandidata pri strokovnem usposabljanju ter opredeli zlasti naslednje:

- obseg in kakovost opravljenega dela kandidata glede na program strokovnega usposabljanja,

- uspešnost kandidata pri delu,
- odnos do sodelavcev in uporabnikov,
- spoštovanje etičnih načel,
- delovno področje, na katerem je bil kandidat najbolj uspešen, oziroma za katera področja je pokazal največ zanimanja.

(2) Mentor za kandidata, pri katerem strokovno usposabljanje ne poteka v skladu s programom strokovnega usposabljanja, predlaga sorazmerno podaljšanje strokovnega usposabljanja.

(3) Strokovno usposobljenost kandidata mentor oceni z oceno »uspešno« oziroma »neuspešno«.

#### 26. člen

(potrdilo o opravljenem strokovnem usposabljanju)

Po uspešno končanem strokovnem usposabljanju izda knjižnica, v kateri je kandidat zaposlen, na podlagi ocene mentorja kandidatu potrdilo o opravljenem strokovnem usposabljanju na obrazcu, objavljenem v Informacijah o bibliotekarskem izpitu na spletni strani nacionalne knjižnice, ki ga mora kandidat predložiti nacionalni knjižnici najmanj 15 dni pred izpitnim rokom.

#### 27. člen

(podaljšanje strokovnega usposabljanja)

(1) Kandidat, ki strokovnega usposabljanja ne konča uspešno, v izpitnem roku ne more opravljati bibliotekarskega izpita.

(2) Odgovorna oseba knjižnice lahko v primeru iz prejšnjega odstavka odloči o podaljšanju strokovnega usposabljanja.

(3) Kandidat iz prvega odstavka tega člena pri nacionalni knjižnici vloži vlogo za določitev novega izpitnega roka.

### VI. POSTOPEK OPRAVLJANJA BIBLIOTEKARSKEGA IZPITA

#### 28. člen

(sklepčnost izpitne komisije in izključitev javnosti)

Pri opravljanju bibliotekarskega izpita morajo biti navzoči najmanj trije člani komisije za bibliotekarski izpit (v nadaljnjem besedilu: izpitna komisija). Komisija za bibliotekarski izpit za vsak izpitni rok določi člane in predsednika izpitne komisije. Opravljanje bibliotekarskega izpita ni javno.

#### 29. člen

(obseg in vsebina bibliotekarskega izpita)

(1) Bibliotekarski izpit obsega splošni in posebni del.

(2) Izpitne vsebine za splošni del bibliotekarskega izpita (v nadaljnjem besedilu: splošni del izpita) in posebni del bibliotekarskega izpita (v nadaljnjem besedilu: posebni del izpita) so opredeljene v prilogi I.

(3) Za posamezno izpitno vsebino se v skladu s tem pravilnikom šteje splošni del izpita in vsako posamezno področje v posebnem delu izpita.

(4) Okvirna izpitna vprašanja za posamezne izpitne vsebine iz priloge I, vire in literaturo ter navodila in pojasnila v zvezi z bibliotekarskim izpitom javno objavi nacionalna knjižnica na svoji spletni strani v Informacijah o bibliotekarskem izpitu. Komisija za bibliotekarski izpit informacije o bibliotekarskem izpitu redno dopolnjuje.

(5) Vsebine in oblika bibliotekarskega izpita za knjižničarja se razlikujejo od vsebin in oblike bibliotekarskega izpita za bibliotekarja.

#### 30. člen

(potek splošnega dela izpita)

(1) Splošni del izpita poteka v obliki ustnega preverjanja poznavanja vsebin splošnega dela bibliotekarskega izpita,

opredeljenih v točki I priloge I. Izpitna vprašanja določi izpitna komisija. Splošni del izpita lahko traja največ 45 minut.

(2) Znanje, ki ga izkaže kandidat, se oceni s točkami od nič (0) do deset (10). Kandidat je splošni del izpita opravil, če je bil ocenjen z najmanj šestimi (6) točkami.

(3) Kandidat, ki je bil negativno ocenjen na splošnem delu izpita, lahko ponavlja izpit v roku, ki ga določi izpitna komisija. Kandidat lahko splošni del izpita ponavlja največ dvakrat. Splošni del izpita sme ponavljati drugič po preteku enega meseca od neuspešno opravljene prve ponovitve splošnega dela izpita.

#### 31. člen

(potek posebnega dela izpita)

(1) Posebni del izpita za knjižničarja poteka v obliki ustnega preverjanja poznavanja vsebin posebnega dela bibliotekarskega izpita, opredeljenih v točki II priloge I pred izpitno komisijo. Preverjanje poznavanja posamezne izpitne vsebine posebnega dela izpita lahko traja največ 20 minut.

(2) V izpitno vsebino posebnega dela izpita za bibliotekarja spada pisna naloga iz 23. člena tega pravilnika ter njena predstavitev in zagovor. Zagovor predložene pisne naloge pred izpitno komisijo lahko skupaj s predstavitev pisne naloge traja največ 60 minut. Izpitna komisija za ocenjevanje pisne naloge upošteva merila za ocenjevanje pisne naloge za bibliotekarski izpit za bibliotekarja, ki so objavljena v Informacijah o bibliotekarskem izpitu na spletni strani nacionalne knjižnice.

(3) Posamezna izpitna vsebina posebnega dela izpita se oceni s točkami od nič (0) do deset (10) in je uspešno opravljena, če je ocenjena z najmanj šestimi (6) točkami.

(4) Kandidat je posebni del izpita opravil, če je bil uspešen pri vseh izpitnih vsebinah posebnega dela izpita.

(5) Če kandidat pri posamezni izpitni vsebini posebnega dela izpita ni bil uspešen, mu izpitna komisija določi rok za ponovitev posamezne izpitne vsebine posebnega dela izpita.

(6) Kandidat, ki na vseh področjih posebnega dela izpita ni bil uspešen in je bil ocenjen negativno, ponavlja celoten posebni del izpita v roku, ki ga določi izpitna komisija. Kandidat lahko posebni del izpita ponavlja največ dvakrat. Posebni del izpita sme ponavljati drugič po preteku enega meseca od neuspešno opravljene prve ponovitve posebnega dela izpita.

#### 32. člen

(odsotnost kandidata na izpitnem roku)

(1) Če kandidat brez upravičenega razloga ne pristopi k opravljanju splošnega ali posebnega dela izpita v izpitnem roku ali če odstopi med opravljanjem izpita, se šteje, da izpita ni opravil. O navedenem izpitna komisija v zapisnik vpiše zaznamek.

(2) Če kandidat iz upravičenega razloga ne pristopi k opravljanju splošnega ali posebnega dela izpita v izpitnem roku ali če odstopi med opravljanjem od že začetega izpita, mora najpozneje v 15 dneh od izpitnega roka zaprositi za določitev novega izpitnega roka, sicer se šteje, da je od izpita odstopil.

(3) O upravičenosti razlogov iz prejšnjega odstavka in novem izpitnem roku, ki mora biti najpozneje v dveh mesecih po odstopu od opravljanja izpita, odloči komisija za bibliotekarski izpit v sedmih dneh po prejemu vloge.

#### 33. člen

(zapisnik o poteku bibliotekarskega izpita)

(1) Izpitna komisija za vsakega kandidata vodi zapisnik o poteku bibliotekarskega izpita in doseženem uspehu na obrazcu, objavljenem v Informacijah o bibliotekarskem izpitu na spletni strani nacionalne knjižnice. Pisna naloga iz 23. člena tega pravilnika je priloga zapisnika.

(2) Zapisnik iz prejšnjega odstavka podpišejo predsednik in člani izpitne komisije takoj po končanem izpitu ter ga v treh dneh izročijo pristojni osebi za vodenje evidence bibliotekarskih izpitov.

## 34. člen

(odločitev izpitne komisije)

Kandidat opravi bibliotekarski izpit, če je uspešen na splošnem in posebnem delu izpita. Uspeh kandidata oceni izpitna komisija z oceno »je opravil« ali »ni opravil«.

## 35. člen

(obvestilo kandidatu o uspehu na bibliotekarskem izpitu)

(1) Kandidata takoj po opravljanju izpita o uspehu na izpitu ustno obvesti izpitna komisija. Pisno obvestilo o uspehu na izpitu pošlje nacionalna knjižnica kandidatu na kontaktni naslov, ki ga je navedel v elektronski prijavi, najpozneje v 15 dneh.

(2) Kandidatu, ki je opravi bibliotekarski izpit, nacionalna knjižnica poleg obvestila iz prejšnjega odstavka, pošlje tudi potrdilo o opravljenem bibliotekarskem izpitu.

(3) Kandidatu, ki bibliotekarskega izpita ni opravil, mora nacionalna knjižnica v roku iz prvega odstavka tega člena, posredovati tudi podatke o tem, kdaj in pod kakšnimi pogoji lahko bibliotekarski izpit znova opravlja, oziroma mu izdati sklep, da bibliotekarskega izpita ne more več opravljati.

## 36. člen

(potrdilo o opravljenem bibliotekarskem izpitu)

(1) Kandidatu, ki je opravil bibliotekarski izpit, nacionalna knjižnica izda potrdilo o bibliotekarskem izpitu (v nadaljnjem besedilu: potrdilo), ki vsebuje naslednje podatke:

- osebno ime ter kraj in datum rojstva kandidata,
- datum izpita,
- številko potrdila,
- vrsto bibliotekarskega izpita in naziv, ki ga je pridobil

kandidat po opravljenem bibliotekarskem izpitu,

– osebno ime predsednika komisije za bibliotekarski izpit,

– osebno ime predstojnika nacionalne knjižnice.

(2) Potrdilo iz prejšnjega odstavka podpišeta predsednik komisije za bibliotekarski izpit in predstojnik nacionalne knjižnice.

(3) Pridobljeni nazivi po opravljenem bibliotekarskem izpitu so naslednji:

a) za kandidate, ki so opravili bibliotekarski izpit za knjižničarja:

- knjižničar za kandidate, ki opravljajo strokovna knjižničarska dela knjižničarja,
- višji knjižničar za kandidate, ki opravljajo strokovna knjižničarska dela višjega knjižničarja,

b) za kandidate, ki so opravili bibliotekarski izpit za bibliotekarja:

- bibliotekar pomočnik za kandidate, ki opravljajo strokovna knjižničarska dela bibliotekarja pomočnika,
- bibliotekar za kandidate, ki opravljajo strokovna knjižničarska dela bibliotekarja,
- bibliotekar z magisterijem za kandidate, ki opravljajo strokovna knjižničarska dela bibliotekarja z magisterijem,
- bibliotekar z doktoratom za kandidate, ki opravljajo strokovna knjižničarska dela bibliotekarja z doktoratom.

## VII. DOPOLNILNI BIBLIOTEKARSKI IZPIT IN PRIZNAVANJE NAZIVOV

## 37. člen

(pogoji za pristop k dopolnilnemu bibliotekarskemu izpitu)

Za opravljanje dopolnilnega bibliotekarskega izpita mora strokovni knjižničarski delavec imeti že opravljen bibliotekarski izpit ali strokovni izpit s področja knjižnične dejavnosti po predpisih, veljavnih pred uveljavitvijo tega pravilnika, in najmanj tri mesece delovnih izkušenj na zahtevnejšem delovnem mestu.

## 38. člen

(namen in postopek opravljanja dopolnilnega bibliotekarskega izpita)

(1) Dopolnilni bibliotekarski izpit mora opraviti strokovni knjižničarski delavec z opravljenim bibliotekarskim izpitom za knjižničarja, ki je premeščen na zahtevnejša strokovna knjižničarska dela oziroma sklene delovno razmerje za zahtevnejše delovno mesto, na katerem je bibliotekarski izpit za bibliotekarja določen kot pogoj za zasedbo delovnega mesta.

(2) Strokovni knjižničarski delavec mora za opravljanje dopolnilnega bibliotekarskega izpita izpolnjevati formalne pogoje, kot sta stopnja in smer izobrazbe v skladu z 39. a členom Zakona, ter imeti najmanj tri mesece delovnih izkušenj pri opravljanju strokovnih knjižničarskih del na zahtevnejšem delovnem mestu. Delovne izkušnje na zahtevnejšem delovnem mestu kandidat izkaže s potrdilom delodajalca. Dodatni pogoj za pristop kandidata k dopolnilnemu bibliotekarskemu izpitu je priprava pisne naloge.

(3) Strokovni knjižničarski delavec, ki izpolnjuje pogoje iz prejšnjega odstavka, pošlje vlogo za dopolnilni bibliotekarski izpit na naslov nacionalne knjižnice. Vlogi mora priložiti dokazila o izpolnjevanju pogojev.

(4) Na podlagi popolne vloge komisija za bibliotekarski izpit kandidatu določi izpitni rok in izpitno komisijo. Dopolnilni bibliotekarski izpit poteka v obliki predstavitve in zagovora pisne naloge.

(5) Določbe pravilnika, ki določajo pisno nalogo za bibliotekarski izpit za bibliotekarja, ter določbe pravilnika, ki določajo postopek opravljanja bibliotekarskega izpita, se za dopolnilni bibliotekarski izpit uporabljajo smiselno.

## 39. člen

(priznavanje naziva strokovnemu knjižničarskemu delavcu, ki pridobi višjo stopnjo izobrazbe)

(1) Strokovni knjižničarski delavec, ki mu v skladu s prvim odstavkom 38. člena tega pravilnika za pridobljeno višjo stopnjo izobrazbe, kot jo je imel, ko je opravil bibliotekarski izpit, ni treba opraviti dopolnilnega bibliotekarskega izpita, lahko zaprosi za priznanje ustreznega naziva iz tretjega odstavka 36. člena tega pravilnika.

(2) Za priznanje ustreznega naziva mora strokovni knjižničarski delavec, ki izpolnjuje formalne pogoje za zaproseni naziv, podati vlogo komisiji za bibliotekarski izpit. Vlogi mora priložiti dokazilo o stopnji in smeri formalne izobrazbe in potrdilo o opravljenem bibliotekarskem izpitu.

(3) Strokovnemu knjižničarskemu delavcu iz prvega odstavka tega člena mora nacionalna knjižnica v 30 dneh izdati potrdilo o priznanju zaprosenega naziva, oziroma mu izdati sklep, da formalnih pogojev za zaproseni naziv ne izpolnjuje.

## VIII. VARSTVO PRAVIC KANDIDATOV IN NADZORSTVO

## 40. člen

(varstvo pravic kandidatov)

Zoper odločitve iz 35. in 49. člena je v 15 dneh po vročitvi dovoljena pritožba, o kateri v 60 dneh odloči minister, pristojen za kulturo.

## 41. člen

(pravica do vpogleda)

Predstojnik nacionalne knjižnice lahko kandidatu, ki je odstopil od izpita, oziroma kandidatu, ki izpita ni opravil, na podlagi njegovega pisnega zahtevka omogoči vpogled v izpitno dokumentacijo, in sicer v sedmih dneh po vročitvi pisnega obvestila, da bibliotekarskega izpita ni opravil.

## 42. člen

(opravljanje nadzora)

(1) Nadzor nad opravljanjem izpitov, imenovanjem izpitnih komisij in njihovim delovanjem, vzpostavitvijo, vodenjem in vzdrževanjem evidenc o izpitih ter njihovim zavarovanjem opravlja ministrstvo, pristojno za kulturo.

(2) Nacionalna knjižnica posreduje ministrstvu iz prvega odstavka poročila o poteku in rezultatih izpitov, in sicer vsako leto najpozneje do konca februarja za preteklo leto v okviru letnega poročila o delu nacionalne knjižnice.

## IX. STROŠKI BIBLIOTEKARSKEGA IZPITA

## 43. člen

(struktura in določitev višine stroškov izpita)

(1) Strošek bibliotekarskega izpita vključuje stroške dela komisije za bibliotekarski izpit in materialne stroške izpita (stroški postopka prijave, vodenja in upravljanja evidence bibliotekarskih izpitov, preverjanja izpolnjevanja pogojev za pristop k bibliotekarskem izpitu, v zvezi z delom pri pisni nalogi, stroški gradiva, izdaje obvestil, potrdil in podobno). Stroški dela komisije za bibliotekarski izpit vključujejo stroške dela članov izpitne komisije in dodatnih izpraševalcev ter strokovnih tajnikov.

(2) Višino stroškov iz prejšnjega odstavka s posebnim sklepom določi predstojnik nacionalne knjižnice.

(3) Cena bibliotekarskega izpita je objavljena v Informacijah o bibliotekarskem izpitu na spletni strani nacionalne knjižnice.

## 44. člen

(obveznost plačila in rok za plačilo stroškov izpita)

Stroške bibliotekarskega izpita nosi kandidat ali njegov delodajalec (v nadaljnjem besedilu: plačnik). Plačnik mora poravnati stroške izpita v roku, določenem v četrtem odstavku 9. člena tega pravilnika.

## X. EVIDENCA BIBLIOTEKARSKIH IZPITOV

## 45. člen

(zbirka dokumentov o bibliotekarskem izpitu)

Nacionalna knjižnica za vsakega kandidata, ki je opravljal bibliotekarski izpit, v skladu s predpisi o ravnanju z arhivskim in dokumentarnim gradivom vzpostavi, vodi in vzdržuje zbirko dokumentov, v kateri so:

- prijava k bibliotekarskemu izpitu s prilogami,
- dokazila, ki so bila podlaga za morebitno priznavanje izpitnih vsebin, in sklep o določitvi izpitnih vsebin za opravljanje bibliotekarskega izpita,
- zapisnik o poteku bibliotekarskega izpita ter doseženem uspehu z dokazili,
- en izvod potrdila o opravljenem bibliotekarskem izpitu.

## 46. člen

(vodenje in vsebina evidence bibliotekarskih izpitov)

(1) Nacionalna knjižnica upravlja evidenco bibliotekarskih izpitov. Evidenca se vodi v elektronski obliki.

(2) Evidenca iz prvega odstavka tega člena vsebuje:

- zaporedno številko;
- številko zbirke dokumentov o kandidatu;
- osebno ime, datum in kraj rojstva ter naslov stalnega prebivališča kandidata;
- podatke o izobrazbi in zaposlitvi;
- vrsto bibliotekarskega izpita ter uspeh na bibliotekarskem izpitu in naziv, podatek o morebitnem priznanju naziva zaradi pridobitve višje izobrazbe;
- datum izdaje potrdila.

## 47. člen

(varovanje podatkov iz zbirke dokumentov in evidence bibliotekarskih izpitov)

(1) Za zbiranje in varovanje osebnih podatkov v zbirki dokumentov iz 45. člena tega pravilnika in evidence o bibliotekarskih o izpitih se smiselno uporabljajo določbe zakona, ki ureja varstvo osebnih podatkov.

(2) Nacionalna knjižnica mora sprejeti organizacijske in druge ustrezne postopke in ukrepe, s katerimi pristojna služba nacionalne knjižnice preprečuje nepooblaščen ali neregistriran dostop do zbirke dokumentov iz 45. člena tega pravilnika in evidence bibliotekarskih izpitov iz 46. člena tega pravilnika ali namerno uničevanje oziroma spreminjanje vpisanih podatkov ali njihovo izgubo in tudi nepooblaščen dostop do njih ter obdelavo in posredovanje vpisanih podatkov nepooblaščenim osebam in njihovo neregistrirano uporabo.

## XI. POSEBNE DOLOČBE

## 48. člen

(opravljanje bibliotekarskega izpita za strokovne knjižničarske delavce v knjižnicah, ki ne opravljajo knjižnične javne službe)

(1) Bibliotekarski izpit po tem pravilniku lahko opravijo tudi strokovni knjižničarski delavci, zaposleni v knjižnicah, ki ne opravljajo knjižnične javne službe, vendar mora biti iz dokazil, ki so priložena k prijavi na bibliotekarski izpit, razvidno, da knjižnice, kjer so zaposleni, upoštevajo strokovno organizacijo knjižnične dejavnosti in skupne strokovne podlage za delovanje v vzajemnem bibliografskem sistemu.

(2) Določbe tega pravilnika o pogojih in načinu opravljanja bibliotekarskega izpita se smiselno uporabljajo tudi za opravljanje bibliotekarskega izpita za strokovne knjižničarske delavce iz prejšnjega odstavka tega člena.

## 49. člen

(priznavanje že opravljenih primerljivih izpitov)

(1) Strokovni izpit na drugih področjih se kandidatu za opravljanje bibliotekarskega izpita lahko prizna v obsegu, za katerega komisija za bibliotekarski izpit na podlagi predloženih dokumentov ugotovi skladnost vsebin, ki se upoštevajo pri opravljanju bibliotekarskega izpita po tem pravilniku. Kandidatu v skladu s tem predstojnik nacionalne knjižnice s sklepom ustrezno delno ali v celoti prizna splošni in/ali posebni del izpita.

(2) Bibliotekarski ali drug primerljiv izpit, opravljen v drugih državah, se kandidatu za opravljanje bibliotekarskega izpita lahko prizna v obsegu, za katerega komisija za bibliotekarski izpit na podlagi predloženih dokumentov ugotovi skladnost vsebin, ki se upoštevajo pri opravljanju bibliotekarskega izpita po tem pravilniku. Kandidatu v skladu s tem predstojnik nacionalne knjižnice s sklepom ustrezno delno ali v celoti prizna posebni del bibliotekarskega izpita, opravljati pa mora splošni del izpita.

## XII. PREHODNE DOLOČBE

## 50. člen

(priznavanje pogoja študijskega programa za izpopolnjevanje iz bibliotekarstva)

Od uveljavitve tega pravilnika do izteka enega leta od začetka izvajanja študijskega programa za izpopolnjevanje iz bibliotekarstva iz prve alineje tretjega odstavka in prve alineje četrtega odstavka 39.a člena Zakona se za opravljeni študijski program za izpopolnjevanje iz bibliotekarstva iz prve alineje tretjega odstavka in prve alineje četrtega odstavka 39.a člena Zakona šteje tudi opravljen tečaj za začetnike v stroki pri nacionalni knjižnici in najmanj pol leta delovne prakse na strokovnih knjižničarskih delih v knjižnici.

## 51. člen

(dokončanje že začelih postopkov)

Postopki, ki so se začeli pred začetkom uporabe tega pravilnika, se dokončajo po določbah Samoupravnega sporazuma o pridobivanju strokovnih kvalifikacij bibliotekarske stroke (Uradni list SRS, št. 30/80), razen če kandidat prijavo umakne in vloži novo za opravljanje bibliotekarskega izpita po tem pravilniku.

## 52. člen

(priznavanje bibliotekarskega izpita, opravljenega pred uveljavitvijo tega pravilnika)

Šteje se, da ima oseba, ki ima opravljen ustrezen bibliotekarski oziroma strokovni izpit za knjižničarstvo po predpisih pred uveljavitvijo tega pravilnika, izpolnjen pogoj bibliotekarskega izpita za strokovnega knjižničarskega delavca iz 39.b člena Zakona.

## 53. člen

(pogoji ob novi zaposlitvi ali premestitvi)

Za strokovnega knjižničarskega delavca, ki je za delovno mesto, na katerem je bibliotekarski izpit določen kot pogoj za zasedbo delovnega mesta, na novo sklenil delovno razmerje ali je bil nanj premeščen, veljajo določbe tega pravilnika.

## 54. člen

(rok za opravljanje bibliotekarskega izpita po pogojih pred uveljavitvijo tega pravilnika)

Zaposleni strokovni delavec, ki je ob začetku veljavnosti tega pravilnika izpolnjeval pogoje za opravljanje strokovnega izpita po Samoupravnem sporazumu o pridobivanju strokovnih kvalifikacij bibliotekarske stroke (Uradni list SRS, št. 30/80), pa ga še ni opravil niti se še ni prijavil k opravljanju bibliotekarskega izpita, mora opraviti bibliotekarski izpit v enem letu od uveljavitve tega pravilnika.

## 55. člen

(rok za imenovanje komisije za bibliotekarski izpit)

(1) Nacionalna knjižnica mora objaviti javni poziv za kandidate za člane komisije za bibliotekarski izpit najpozneje v 30 dneh po začetku veljavnosti tega pravilnika. Predstojnik nacionalne knjižnice mora imenovati komisijo za bibliotekarski izpit iz 11. člena tega pravilnika najpozneje v treh mesecih po začetku veljavnosti tega pravilnika.

(2) Predstojnik nacionalne knjižnice imenuje strokovnega tajnika komisije za bibliotekarski izpit in njegovega namestnika v 15 dneh po začetku veljavnosti tega pravilnika.

## 56. člen

(uskladitev določb o izpitnih komisijah)

(1) Komisija za bibliotekarski izpit se mora prvič sestati najpozneje v 15 dneh po imenovanju iz prejšnjega člena tega pravilnika. Mandat dosedanjim komisijam, imenovanim v skladu z dosedanjimi predpisi, preneha, ko končajo postopke, ki so se začeli pred začetkom uporabe tega pravilnika.

(2) Komisija za bibliotekarski izpit sprejme poslovnik iz 15. člena tega pravilnika v dveh mesecih po imenovanju.

## XIII. KONČNA DOLOČBA

## 57. člen

(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporabljati pa se začne 1. januarja 2017.

Št. 0070-9/2016/26

Ljubljana, dne 24. novembra 2016

EVA 2016-3340-0016

**Anton Peršak** l.r.  
Minister  
za kulturo



**PRILOGA I****IZPITNE VSEBINE ZA SPLOŠNI IN POSEBNI DEL BIBLIOTEKARSKEGA IZPITA****I IZPITNE VSEBINE ZA SPLOŠNI DEL BIBLIOTEKARSKEGA IZPITA**

- 1 Ustavna in državna ureditev Republike Slovenije**
- 2 Zakonodaja s področja delovnih razmerij**
- 3 Specialna zakonodaja s področja delovanja zavodov in sistema javnih uslužbencev**
- 4 Specialna zakonodaja s področja knjižničarstva**
- 5 Specialna zakonodaja s področja avtorskih in sorodnih pravic**
- 6 Ureditev institucij Evropske unije in njenega pravnega sistema**
- 7 Profesionalna etika**

**II IZPITNE VSEBINE ZA POSEBNI DEL BIBLIOTEKARSKEGA IZPITA ZA KNJIŽNIČARJA**

- 1 KNJIŽNIČNO GRADIVO, KNJIŽNICE IN KNJIŽNIČNI SISTEM**
  - 1.1 Razvoj knjige (oblika, reproduksijske tehnike, pisna podlaga, vsebina, jeziki, recepcija)
  - 1.2 Razvoj knjižnic in knjižničarske stroke pri nas. Prve javne knjižnice na Slovenskem. Razvoj licejske knjižnice in NUK. Znameniti slovenski knjižničarji
  - 1.3 Vrste knjižnic, njihovo poslanstvo in naloge (nacionalna knjižnica, splošne knjižnice, visokošolske knjižnice, specialne knjižnice, šolske knjižnice). Knjižnični informacijski servis
  - 1.4 Povezovanje knjižnic v knjižnične mreže in sisteme. Knjižnični sistem Slovenije
  - 1.5 Nacionalni vzajemni bibliografski sistem. Sistem COBISS
  - 1.6 Povezovanje knjižnic in knjižničarjev v strokovna združenja
- 2 NOTRANJA ORGANIZACIJA IN DELO KNJIŽNIC**
  - 2.1 Organizacija in poslovanje knjižnice. Spremljanje dejavnosti knjižnice (knjižnična statistika in njena uporaba)
  - 2.2 Vrste knjižničnega gradiva. Izgradnja in upravljanje knjižnične zbirke. Zbirke posebnega knjižničnega gradiva
  - 2.3 Nabava, inventarizacija, tehnična oprema in namestitve v skladišču
  - 2.4 Revizija knjižničnega fonda, izločanje in odpis gradiva
  - 2.5 Zagotavljanje dostopa do elektronskih informacijskih virov. Konzorcijsko pridobivanje elektronskega gradiva
  - 2.6 Osnove bibliografske obdelave knjižničnega gradiva. Elementi bibliografskega opisa. Predmetne oznake. Klasifikacijske oznake
  - 2.7 Evidence in katalogi knjižničnega gradiva ter njihove funkcije. Kooperativni katalog. OPAC
  - 2.8 Bibliografije (pojem, vrste ter uporaba)
  - 2.9 Dajanje gradiva v uporabo. Izposoja in medknjižnična izposoja ter posredovanje dokumentov

2.10 Delo z uporabniki. Delo s posebnimi skupinami uporabnikov

### 3 OSNOVE VAROVANJA IN ZAŠČITE KNJIŽNIČNEGA GRADIVA

3.1 Razvoj pisne podlage, črnil in knjižne oblike. Sestavni deli knjige, knjižne vezave

3.2 Trajnost knjižničnega gradiva. Vzroki in vrste razgradnje oziroma poškodb knjižničnega gradiva

3.3 Hramba in zaščita klasičnih in sodobnih nosilcev zapisa informacij. Skladišča knjižničnega gradiva

3.4 Pravila rokovanja s knjižničnim gradivom

3.5 Delovanje v primeru naravnih nesreč (poplava, požar, potres ...). Poglavitne poškodbe gradiva zaradi vode oziroma ognja

3.6 Čiščenje in manjši posegi na novejšem knjižničnem gradivu

### 4 INFORMACIJSKA SLUŽBA IN UPORABA INFORMACIJSKIH VIROV

4.1 Pojem informacije. Informacije in informacijski viri. Načini diseminacije in iskanja informacij. Iskalna orodja

4.2 Informacijska služba in njena dejavnost. Referenčna služba. Referenčni pogovor. Referalna dejavnost

4.3 Uporabniki informacijskih virov ter prepoznavanje njihovih navad in potreb. Informacijska pismenost

4.4 Informacijski viri, dostopni prek sistema Cobiss. Licenčni informacijski viri. Podatkovne zbirke. Informacijski viri na internetu. Odprto dostopni viri. Digitalne knjižnice. Informacijski viri javnih oblasti

4.5 Uporaba družbenih omrežij kot orodja za obveščanje in promocijo dejavnosti knjižnice

**PRILOGA II****TEMATSKI SKLOPI PISNIH NALOG ZA BIBLIOTEKARSKI IZPIT ZA BIBLIOTEKARJA****1 POSLANSTVO IN VLOGA KNJIŽNIC**

- Poslanstvo knjižnice in njegovo uresničevanje v okolju
- Uresničevanje poslanstva knjižnice pri ciljnih skupinah uporabnikov
- Usposobljenost knjižničarjev za uresničevanje poslanstva knjižnice
- Umestitev in vloga knjižnice v knjižničnem sistemu
- Povezovanje knjižnice
- Promocija knjižnice
- Podoba knjižnice v okolju
- Upravljanje odnosov z mediji v knjižnici
- Upravljanje odnosov s pokrovitelji v knjižnici
- Strategija razvoja knjižnice
- Strategija razvoja knjižnice kot del strategije matične organizacije
- Strateško in letno načrtovanje dela knjižnice
- Knjižnica in vseživljenjsko izobraževanje
- Knjižnica in neformalno izobraževanje
- Knjižnica kot spodbujevalka bralne pismenosti
- Knjižnica kot spodbujevalka knjižne produkcije
- Knjižnica kot dejavnik razvoja kraja/okolja/matične organizacije
- Zagovorništvo knjižnic in knjižničarstva
- Druge teme, povezane s poslanstvom in vlogo knjižnic

**2 ORGANIZACIJA IN POSLOVANJE KNJIŽNIC**

- Organiziranost dela v knjižnici
- Organizacijska kultura v knjižnici
- Komuniciranje in obvladovanje sporov v knjižnici
- Vrednotenje dela zaposlenih v knjižnici
- Zaposleni v knjižnici in razvoj karier
- Timsko delo v knjižnici
- Projektno delo v knjižnici
- Raziskovalno delo v knjižnici
- Strokovno usposabljanje in izpopolnjevanje zaposlenih v knjižnici
- Usposabljanje zaposlenih v knjižnici za delo s ciljnim skupinami uporabnikov
- Knjižnica kot kompetenčni center
- Razvoj kompetenc zaposlenih v knjižnici
- Avtorskoppravna vprašanja v knjižnici
- Reševanje pritožb v knjižnici
- Priprava promocijskega gradiva o knjižnici
- Vloga celostne grafične podobe knjižnice
- Knjižnica in izdajanje publikacij
- Knjižnica in zagotavljanje varnosti
- Zgradba, prostori in oprema knjižnice
- Etična vprašanja v knjižnici in etika ravnanja knjižničarjev
- Uresničevanje etičnega kodeksa knjižničarjev
- Profesionalnost knjižnice in knjižničarjev v knjižničnem okolju
- Druge teme, povezane z organizacijo in poslovanjem knjižnic

**3 KNJIŽNIČNO GRADIVO IN KNJIŽNIČNA ZBIRKA**

- Razvoj in upravljanje knjižnične zbirke
- Kriteriji za oblikovanje knjižnične zbirke
- Nabavna politika knjižnice
- Kriteriji za nabavo gradiva za ciljne skupine uporabnikov
- Inventarizacija in oprema knjižničnega gradiva
- Hranjenje knjižničnega gradiva
- Trajno (dolgodobno) hranjenje knjižničnega gradiva

- Varovanje in zaščita knjižničnega gradiva
- Izločanje in odpis knjižničnega gradiva
- Evalvacija knjižnične zbirke in njene uporabe
- Predstavljanje in promocija knjižničnega gradiva
- Predstavljanje in promocija knjižnične zbirke
- Referenčna zbirka, njena organizacija in razvoj
- Posebnosti knjižnične zbirke v potujoči knjižnici
- Darovi knjižničnega gradiva
- Inventura/revizija knjižničnega gradiva
- Posebne knjižnične zbirke: značilnosti ter vloga in pomen
- Upravljanja posebnih knjižničnih zbirk
- Kriteriji za oblikovanje zbirke posebnega knjižničnega gradiva
- Zbirka domoznanskega gradiva: značilnosti ter vloga in pomen za lokalno okolje
- Promocija zbirke posebnega knjižničnega gradiva
- Evalvacija zbirke posebnega knjižničnega gradiva
- Posebna knjižnična zbirka kot vir in predmet znanstvenega raziskovanja
- Postavitev knjižničnega gradiva v prostem pristopu
- Druge teme, povezane s knjižničnim gradivom in knjižnično zbirko

#### **4 KATALOGIZACIJA KNJIŽničNEGA GRADIVA IN KNJIŽNIČNI KATALOGI**

- Bibliografska obdelava gradiva
- Novi koncepti in prihodnost knjižničnih katalogov
- Evalvacija elektronskega knjižničnega kataloga
- Kakovost knjižničnega kataloga
- Knjižnični katalog kot vir informacij
- Uporabniki in uporaba knjižničnega kataloga
- Druge teme, povezane s katalogizacijo knjižničnega gradiva in knjižničnimi katalogi

#### **5 BIBLIOGRAFIJE IN DRUGA BIBLIOGRAFSKA POMAGALA**

- Mednarodna bibliografska kontrola publikacij
- Izdelava bibliografije (osebne, tematske, pokrajinske ...)
- Značilnosti in pomen nacionalne bibliografije
- Bibliografski popisi zapuščin
- Bibliografija kot vir informacij
- Bibliografija raziskovalcev in vrednotenje raziskovalne uspešnosti
- Izdelava osebnih bibliografij (literatov, skladateljev)
- Izdelava bibliografskih kazal časnikov ali časopisov
- Druge teme, povezane z bibliografijami in drugimi bibliografskimi pomagali

#### **6 UPORABNIKI IN UPORABA KNJIŽNIC**

- Uporabniške službe in storitve
- Uporabniki knjižnice: vrste in značilnosti
- Informacijske potrebe in vedenje uporabnikov
- Informacijsko vedenje uporabnikov pri poizvedovanju
- Storitve knjižnice za ciljne skupine uporabnikov
- Pedagoška vloga knjižnice
- Knjižnične storitve za uporabnike s posebnimi potrebami
- Knjižnične storitve za ranljive skupine uporabnikov
- Družini prijazna knjižnica
- Varovanje osebnih podatkov uporabnikov knjižnice
- Izposoja knjižničnega gradiva
- Medknjižnična izposoja in dobava dokumentov
- Izobraževanje uporabnikov za uporabo knjižnice
- Načrtovanje in izvedba bibliopedagoške dejavnosti knjižnice
- Učinki bibliopedagoške dejavnosti knjižnice na okolje
- Posebne storitve za uporabnike z omejenim dostopom (varna hiša, dom za upokoјence, zapor ipd.)
- Uporabnikove pravice in dolžnosti v knjižnici
- Socialna vloga knjižnice
- Medosebni odnosi: uporabnik in knjižničar v razmerju etičnih načel

- Oblikovanje javnega prostora knjižnic po meri uporabnikov
- Študij uporabnikov knjižnice
- Komuniciranje z uporabniki
- Druge teme, povezane z uporabniki in uporabo knjižnic

## **7 INFORMACIJSKA DEJAVNOST KNJIŽNIC**

- Informacijske storitve knjižnice
- Referenčna dejavnost knjižnice
- Virtualna referenčna knjižnična storitev
- Referenčni proces in uporabnik
- Organizacija informacijske službe
- Informacijske storitve knjižnic za ciljne skupine uporabnikov
- Informacijska etika v knjižnici
- Izobraževanje in informacijsko opismenjevanje uporabnikov knjižnice
- Evalvacija informacijskih storitev knjižnice
- Orodja za odkrivanje informacij in njihova prihodnost
- Spletni vodiči za uporabnike
- Evalvacija orodij za odkrivanje informacij
- Druge teme, povezane z informacijsko dejavnostjo knjižnic

## **8 KNJIŽNICE IN UPRAVLJANJE ZNANJA**

- Vloga knjižnice pri upravljanju znanja
- Vloga knjižnice v procesu znanstvenega komuniciranja
- Knjižnica in prost dostop do znanja
- Usposabljanje uporabnikov za vrednotenje informacij
- Knjižnica in organizacija informacij
- Podpora knjižnice pri upravljanju raziskovalnih podatkov
- Vloga knjižnice pri ustvarjanju novega znanja
- Bibliometrične analize
- Druge teme, povezane s knjižnicami in upravljanjem znanja

## **9 KNJIŽNICE V DIGITALNEM OKOLJU**

- Upravljanje knjižnične zbirke v digitalnem okolju
  - Knjižnica v digitalnem okolju: oblikovanje informacijskih virov ter posredovanje informacij
  - Evalvacija digitalne knjižnice
  - Študij uporabnikov digitalne knjižnice
  - Uporabnik kot soustvarjalec digitalne knjižnice
  - Digitalna knjižnica in zaščita avtorskih pravic
  - Konzorcijska nabava elektronskih informacijskih virov
  - Evalvacija in stroškovna učinkovitost licenčnih informacijskih virov
  - Nacionalne knjižnice in trajno ohranjanje digitalne pisne kulturne dediščine
  - Knjižnične storitve za mobilne naprave
  - Knjižnica in spletna družbena omrežja
  - Digitalizacija knjižničnega gradiva in gradnja digitalnih zbirk
  - Digitalna skladišča (repozitoriji) knjižničnega gradiva
  - Semantični splet in povezovanje metapodatkov
  - Informacijsko-komunikacijska oprema in knjižnica
  - Spletna stran knjižnice
  - Druge teme, povezane s knjižnicami v digitalnem okolju
-

**3215. Pravilnik o prijavi in odjavi gostov**

Na podlagi dvanajstega odstavka 39. člena, enajstega odstavka 40. člena, četrtega odstavka 42. člena in tretjega odstavka 43. člena Zakona o prijavi prebivališča (Uradni list RS, št. 52/16) ministrica za notranje zadeve izdaja

**P R A V I L N I K**  
**o prijavi in odjavi gostov**

1. člen  
(vsebina)

Ta pravilnik določa minimalne tehnične zahteve o ustreznosti elektronske in fizično vodene knjige gostov, metodologijo vodenja podatkov v knjigi gostov, obrazec za prijavo in odjavo gosta, način posredovanja podatkov iz knjige gostov prek spletne aplikacije Agencije Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (v nadaljnjem besedilu: AJPES) oziroma elektronskega sistema policije ali obrazca za prijavo oziroma odjavo gosta, način posredovanja podatkov policiji, občinam in Statističnemu uradu Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: SURS), način vodenja evidence gostov in način ravnanja s podatki iz evidence gostov.

2. člen  
(knjiga gostov)

(1) Elektronska knjiga gostov je računalniški program (aplikacija).

(2) Fizično vodena knjiga gostov je sestavljena iz posameznih listov A4 formata, ki se vlagajo v posebno mapo ali pa so vezani v knjigo, strani listov pa so označene z zaporednimi številkami. Obrazec fizične knjige gostov je določen v prilogi, ki je sestavni del tega pravilnika.

3. člen  
(zapisnik o izbrisu oziroma uničenju podatkov iz knjige gostov)

Gostitelj o izbrisu podatkov iz elektronske knjige gostov oziroma o uničenju podatkov iz fizične knjige gostov napiše zapisnik, ki ga hrani pet let.

4. člen  
(spletna aplikacija za poročanje podatkov iz knjige gostov)

(1) Gostitelj iz drugega odstavka 40. člena Zakona o prijavi prebivališča (Uradni list RS, št. 52/16; v nadaljnjem besedilu: zakon) začne s poročanjem prek spletne aplikacije AJPES z dnem vpisa v register nastanitvenih obratov.

(2) Gostitelj ali od njega pooblaščen oseba podatke posreduje prek spletne aplikacije AJPES po zaščiteni povezavi. Za namen posredovanja podatkov se gostitelj ali od njega pooblaščen oseba predhodno identificira na portalu AJPES z uporabniškim imenom in geslom, pravice za poročanje pa pridobi preko sistema e-pooblastil.

(3) V spletno aplikacijo AJPES se iz registra nastanitvenih obratov samodejno prenesejo podatki o gostitelju iz 7. točke in podatki o nastanitvenem obratu iz 8. točke sedmega odstavka 39. člena zakona.

(4) Gostitelj ali od njega pooblaščen oseba sama prek spletne aplikacije AJPES iz knjige gostov najpozneje v 12 urah po prihodu gosta posreduje naslednje podatke:

1. zaporedno številko prijave gosta,
2. ime in priimek,
3. datum rojstva,
4. spol,
5. državljanstvo,
6. številko in vrsto identifikacijskega dokumenta,
7. datum prihoda in odhoda gosta,
8. uro prihoda in odhoda gosta,
9. datum prijave in odjave gosta,

10. podatke za namen obračuna in plačila turistične takse, če je gostitelj zavezan za plačilo turistične takse skladno z zakonom, ki ureja spodbujanje razvoja turizma, in sicer:

- znesek polne turistične takse, ki je predpisana v občini, v kateri se nahaja nastanitveni obrat,
- število posameznih turističnih taks,
- razlog oprostitve ali delnega plačila turistične takse.

(5) Gostitelj ali od njega pooblaščen oseba sama prek spletne aplikacije AJPES iz knjige gostov prvi dan v mesecu za pretekli mesec, posreduje podatke za statistične namene iz 9. točke sedmega odstavka 39. člena zakona.

(6) Podatki se iz knjige gostov posredujejo v spletno aplikacijo AJPES z ročnim vnosom ali z XML datoteko. Strukturo XML datoteke AJPES objavi na svoji spletni strani.

5. člen

(zagotavljanje podatkov iz spletne aplikacije AJPES)

(1) AJPES podatke iz spletne aplikacije SURS, občinam in policiji zagotavlja na elektronski način.

(2) Način zagotavljanja podatkov se podrobneje opredeli v dvostranskih dogovorih med AJPES in SURS, ter AJPES in policijo, pri čemer se osebni podatki posredujejo policiji na način iz desetega odstavka 40. člena zakona. Način zagotavljanja podatkov občinam, AJPES dogovori v sodelovanju z reprezentativnimi združenji občin.

6. člen

(poročanje preko elektronskega sistema policije)

Elektronski sistem policije je spletna aplikacija, v katero se gostitelj pred vnosom gostov registrira. Registracija gostiteljev se izvede na spletni strani policije. Po registraciji gostitelj podatke o gostih ročno vnaša preko spletne aplikacije policije.

7. člen  
(evidenca gostov)

Policija vodi evidenco gostov in ravna s podatki v tej evidenci v skladu s pravilnikom, ki ureja zaščito podatkov policije.

8. člen

(metodologija vodenja podatkov v evidenci gostov)

(1) Podatke o gostitelju, nastanitvenem objektu oziroma nastanitvenem obratu in gostu, ki jih policija pridobiva preko elektronskega sistema policije, se v evidenco gostov prenašajo iz aplikacije, ki je objavljena na spletni strani policije.

(2) Podatke o gostitelju, nastanitvenem objektu oziroma nastanitvenem obratu in gostu, ki jih policija pridobiva preko obrazcev za prijavo in odjavo gosta, se v evidenco gostov prenašajo tako, da gostitelj obrazce prinese na pristojno policijsko postajo, kjer jih policist vnese v evidenco gostov preko aplikacije, ki je objavljena na spletni strani policije.

9. člen

(prenehanje uporabe predpisa)

Z dnem začetka uporabe tega pravilnika se preneha uporabljati Pravilnik o izvrševanju zakona o prijavi prebivališča (Uradni list RS, št. 105/01, 78/02, 57/07, 67/08 in 52/16) v delu, v katerem se nanaša na prijavo oziroma odjavo gosta ter na način vodenja knjige gostov in posredovanja podatkov iz nje.

10. člen

(uveljavitev in uporaba)

Ta pravilnik začne veljati 1. decembra 2016, uporabljati pa se začne 13. avgusta 2017, razen 4. in 5. člena tega pravilnika, ki se začneta uporabljati 1. decembra 2017.

Št. 007-322/2016/13

Ljubljana, dne 29. novembra 2016

EVA 2016-1711-0022

**mag. Vesna Györkös Žnidar** l.r.  
Ministrica  
za notranje zadeve

Priloga – Obrazec fizične knjige gostov

KNJIGA  
GOSTOV

## KNJIGA GOSTOV

<b>Podatki o gostitelju</b>	
Ime in priimek oziroma naziv gostitelja	
Naslov oz. sedež in poslovni naslov gostitelja (kraj, ulica, hišna številka)	
Matična številka gostitelja: (če je zavezanec za vpis v Register nastanitvenih obratov)	
EMŠO gostitelja: (če ni zavezanec za vpis v Register nastanitvenih obratov)	
<b>Podatki o nastanitvenem obratu oziroma objektu</b>	
Identifikacijska številka nastanitvenega obrata (iz Registra nastanitvenih obratov <input type="checkbox"/> AJPES)	
Naziv nastanitvenega obrata:	
Naslov nastanitvenega obrata oz. objekta (kraj, ulica, hišna številka)	

Ta knjiga obsega ..... (z besedami) ..... strani.

V (na) ..... dne .....



**POJASNILA  
IN  
NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE KNJIGE GOSTOV**

1. Prva stran priloge je platnica knjige gostov, podatki o gostitelju je prva notranja stran knjige gostov, pojasnila in navodila za izpolnjevanje knjige gostov je druga notranja stran knjige gostov, naslednje strani knjige gostov so strani s tabelo podatkov o gostih.
2. Gostitelj vpiše podatke v knjigo gostov tako, da mu gost na vpogled izroči osebni dokument s fotografijo, ki ga je izdal državni organ ter iz osebnega dokumenta prepíše zahtevane podatke.
3. Podatki se v knjigo gostov vpisujejo čitljivo, z velikimi tiskanimi črkami.
4. Posameznika mora gostitelj prijaviti oziroma odjaviti pristojni policijski enoti najkasneje 12 ur po njegovem prihodu oziroma odhodu.

Zap. št.	Ime in PRIIMEK Rojstni datum in spol	Državljanstvo Vrsta in št. identifikacijskega dokumenta	Datum prihoda Ura prihoda	Datum odhoda Ura odhoda	Turistična taksa število, znesek	Drugi podatki, ki jih potrebuje gostitelj	Podpis gosta
1.	Spol: M Ž						
2.	Spol: M Ž						
3.	Spol: M Ž						
4.	Spol: M Ž						
5.	Spol: M Ž						
6.	Spol: M Ž						
7.	Spol: M Ž						
8.	Spol: M Ž						
9.	Spol: M Ž						
10.	Spol: M Ž						
	Potrdilo policije o prejemu kopije knjige gostov (Datum, ura, štampiljka in podpis policista)						

**BANKA SLOVENIJE****3216. Sklep o uporabi Smernic o komunikaciji med pristojnimi organi, ki nadzorujejo kreditne institucije, ter zakonitimi revizorji in revizijskimi družbami, ki izvajajo obvezno revizijo kreditnih institucij**

Na podlagi tretjega odstavka 13. člena Zakona o bančništvu (Uradni list RS, št. 25/15 in 44/16 – ZRPPB; v nadaljevanju ZBan-2) in prvega odstavka 31. člena Zakona o Banki Slovenije (Uradni list RS, št. 72/06 – uradno prečiščeno besedilo in 59/11) izdaja Svet Banke Slovenije

**S K L E P****o uporabi Smernic o komunikaciji med pristojnimi organi, ki nadzorujejo kreditne institucije, ter zakonitimi revizorji in revizijskimi družbami, ki izvajajo obvezno revizijo kreditnih institucij**

## 1. člen

(Namen in področje uporabe smernic)

(1) Evropski bančni organ je na podlagi prvega odstavka 16. člena Uredbe (EU) št. 1093/2010 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o ustanovitvi Evropskega nadzornega organa (Evropski bančni organ) in o spremembi Sklepa št. 716/2009/ES ter razveljavitvi Sklepa Komisije 2009/78/ES (UL L št. 331 z dne 15. decembra 2010, str. 12; v nadaljevanju Uredba (EU) št. 1093/2010) dne 7. novembra 2016 objavil Smernice o komunikaciji med pristojnimi organi, ki nadzorujejo kreditne institucije, ter zakonitimi revizorji in revizijskimi družbami, ki izvajajo obvezno revizijo kreditnih institucij (v nadaljevanju smernice), ki so objavljene na njegovi spletni strani.

(2) Smernice iz prvega odstavka tega člena so namenjene učinkoviti komunikaciji med pristojnimi organi in revizorji ter revizijskimi družbami, ki nadzirajo oziroma izvajajo obvezno revizijo kreditnih institucij ter vključujejo splošni okvir ter glavne elemente učinkovite komunikacije.

(3) Smernice so naslovljene na pristojne organe, kot so opredeljeni v členu 4(2)(i) Uredbe (EU) št. 1093/2010.

## 2. člen

(Vsebina sklepa in obseg uporabe smernic)

(1) S tem sklepom določa Banka Slovenije uporabo smernic za Banko Slovenije, kadar kot pristojni organ izvaja pristojnosti in naloge nadzora nad bankami v skladu z ZBan-2 in Uredbo (EU) št. 575/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. junija 2013 o bonitetnih zahtevah za kreditne institucije in investicijska podjetja ter o spremembi Uredbe (EU) št. 648/2012 (UL L št. 176 z dne 27. junija 2013, str. 1; v nadaljevanju Uredbo (EU) št. 575/2013) v povezavi z Uredbo (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o posebnih zahtevah v zvezi z obvezno revizijo subjektov javnega interesa in razveljavitvi Sklepa Komisije 2005/909/ES (UL L št. 158 z dne 27. maja 2014, str. 77; v nadaljevanju Uredba (EU) št. 537/2014).

(2) Banka Slovenije bo pri opravljanju nalog in pristojnosti nadzora v skladu z ZBan-2 in Uredbo (EU) št. 575/2013 v povezavi z Uredbo (EU) št. 537/2014 v celoti upoštevala določbe smernic v delu, v katerem se nanašajo na izvajanje nalog in pooblastil pristojnega organa.

## 3. člen

(Uveljavitev sklepa)

Ta sklep začne veljati naslednji dan po njegovi objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporabljati pa se začne 31. marca 2017.

Ljubljana, dne 22. novembra 2016

**Boštjan Jazbec** l.r.  
Predsednik  
Sveta Banke Slovenije

**3217. Sklep o uporabi Smernic o uporabi poenostavljenih obveznosti na podlagi člena 4(5) Direktive 2014/59/EU**

Na podlagi tretjega odstavka 13. člena Zakona o bančništvu (Uradni list RS, št. 25/15 in 44/16 – ZRPPB; v nadaljevanju ZBan-2), tretjega odstavka 9. člena Zakona o reševanju in prisilnem prenehanju bank (Uradni list RS, št. 44/16; v nadaljevanju ZRPPB) in prvega odstavka 31. člena Zakona o Banki Slovenije (Uradni list RS, št. 72/06 – uradno prečiščeno besedilo in 59/11) izdaja Svet Banke Slovenije

**S K L E P****o uporabi Smernic o uporabi poenostavljenih obveznosti na podlagi člena 4(5) Direktive 2014/59/EU**

## 1. člen

(Namen in področje uporabe smernic)

(1) Evropski bančni organ je na podlagi prvega odstavka 16. člena Uredbe (EU) št. 1093/2010 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o ustanovitvi Evropskega nadzornega organa (Evropski bančni organ) in o spremembi Sklepa št. 716/2009/ES ter razveljavitvi Sklepa Komisije 2009/78/ES (UL L št. 331 z dne 15. decembra 2010, str. 12; v nadaljevanju Uredba (EU) št. 1093/2010) dne 16. oktobra 2015 objavil Smernice o uporabi poenostavljenih obveznosti na podlagi člena 4(5) Direktive 2014/59/EU (v nadaljevanju: smernice), ki so objavljene na njegovi spletni strani.

(2) Smernice iz prvega odstavka tega člena podrobneje določajo merila za odločitev pristojnega organa in organa za reševanje glede ustreznosti uporabe poenostavljenih obveznosti pri pripravi načrtov sanacije in načrtov reševanja za posamezno institucijo. Smernice za ta namen opredeljujejo nabor obveznih kazalnikov, na podlagi katerih se oceni vpliv morebitnega propada institucije na delovanje finančnih trgov, poslovanje drugih institucij, pogoje financiranja in širše gospodarstvo. Smernice v prilogi opredeljujejo tudi nabor neobveznih kazalnikov, ki se lahko uporabijo, če pristojni organi in organi za reševanje ocenijo, da so smiselni in pomembni za določeno institucijo.

(3) Smernice so naslovljene na:

- pristojne organe, kakor so opredeljeni v točki (i) drugega odstavka 4. člena Uredbe (EU) št. 1093/2010, in
- organe za reševanje, kakor so opredeljeni v točki (iv) drugega odstavka 4. člena Uredbe (EU) št. 1093/2010.

## 2. člen

(Vsebina sklepa in obseg uporabe smernic)

(1) S tem sklepom Banka Slovenije določa uporabo smernic za Banko Slovenije, kadar:

1. v skladu z ZBan-2 v vlogi pristojnega organa izvaja pristojnosti in naloge nadzora iz poglavja 6.7.1. ZBan-2;

2. v skladu z ZRPPB izvaja naloge in pristojnosti organa za reševanje iz poglavja 2.2.4 ZRPPB.

(2) Banka Slovenije bo pri opravljanju nalog in pristojnosti nadzora v zvezi z uporabo poenostavljenih obveznosti pri pripravi načrtov sanacije v skladu z ZBan-2 v celoti upoštevala določbe smernic v delu, v katerem se nanašajo na izvajanje nalog in pooblastil pristojnega organa.

(3) Banka Slovenije bo pri opravljanju nalog in pristojnosti organa za reševanje v zvezi z uporabo poenostavljenih obveznosti pri pripravi načrtov reševanja v skladu z ZRPPB v celoti upoštevala določbe smernic v delu, v katerem se nanašajo na izvajanje nalog in pooblastil organa za reševanje.

### 3. člen

(Uveljavitev sklepa)

Ta sklep začne veljati naslednji dan po njegovi objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Ljubljana, dne 22. novembra 2016

**Boštjan Jazbec** l.r.  
Predsednik  
Sveta Banke Slovenije

## DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE

### 3218. Sistemska obratovalna navodila za distribucijski sistem toplote za geografsko območje Mestne občine Slovenj Gradec

Na podlagi 297. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 17/14 in 81/15) in Akta o obvezni vsebini sistemskih obratovalnih navodil za distribucijski sistem toplote (Uradni list RS, št. 47/15 in 9/16) ter na podlagi soglasja Agencije za energijo št. 73-8/2016-11/236 z dne 26. 10. 2016 Javno podjetje Komunala Slovenj Gradec d.o.o. kot izvajalec gospodarske javne službe dejavnosti distribucije toplote na geografskem območju Mestne občine Slovenj Gradec, izdaja

## SISTEMSKA OBRATOVALNA NAVODILA

### za distribucijski sistem toplote za geografsko območje Mestne občine Slovenj Gradec

#### I. SPLOŠNE DOLOČBE

##### 1. člen

(vsebina akta)

(1) S tem aktom se urejajo obratovanje in način vodenja distribucijskega sistema toplote (v nadaljnjem besedilu: distribucijski sistem), tehnični in drugi pogoji za varno obratovanje distribucijskega sistema, pogoji in način izvajanja priključitev na distribucijski sistem ter druga vprašanja v zvezi z zanesljivo in kvalitetno oskrbo s toploto, splošni pogoji za dobavo in odjem, ki urejajo pravice in obveznosti odjemalcev glede dobave toplote in tarifni sistem, ki določa način zaračunavanja dobave in tarifne elemente za dobavo toplote različnim kategorijam odjemalcev glede na moč, vrsto in karakteristiko odjema, kvaliteto in druge elemente.

(2) Ta akt se uporablja za distribucijski sistem, ki je v naje- mu in upravljanju distributerja toplote, in na katerem distributer toplote opravlja izbirno gospodarsko javno službo distribucije toplote. Lastnik proizvodnega vira in distribucijskega sistema je Mestna občina Slovenj Gradec.

(3) Ta akt se uporablja tudi za tiste pravne ali fizične osebe, ki načrtujejo, projektirajo, gradijo ter izvajajo vzdrževalna dela na distribucijskem sistemu, toplotnih postajah ali na drugih soodvisnih objektih.

##### 2. člen

(uporaba podatkov in informacij)

(1) Distributer toplote je dolžan varovati zaupnost podatkov in informacij, ki jih pridobi od odjemalca, razen če predpisi zahtevajo, da se podatki objavijo ali posredujejo državnim ali drugim organom.

(2) Pridobljene osebne podatke odjemalcev je dolžan distributer toplote uporabljati skladno s predpisi, ki urejajo varstvo osebnih podatkov.

(3) Osebne podatke odjemalca distributer toplote shranjuje, dokler je to potrebno za dosego namena, zaradi katerega so se zbirali ali nadalje obdelovali.

##### 3. člen

(pojmi in definicije)

V tem aktu so uporabljeni pojmi, kot so določeni v Energetskem zakonu (Uradni list RS, št. 17/14 in 81/15; v nadaljnjem besedilu: EZ-1), poleg tega pa imajo uporabljeni pojmi naslednji pomen:

1. celotni stroški za toploto so stroški za toploto, dobavljeno iz distribucijskega sistema, ki so izkazani z računi oziroma s specifikacijo stroškov za dobavljeno toploto za odjemno mesto. Stroški zajemajo fiksne in variabilne stroške ter stroške meritev;

2. črpališča so objekti in naprave, ki omogočajo transport ogrevnega medija po distribucijskem sistemu;

3. daljinsko ogrevanje je distribucija toplote iz centralnih proizvodnih virov po omrežju do odjemalcev v več zgradbah ali lokacijah;

4. delilnik stroškov toplote (v nadaljnjem besedilu: delilnik) je naprava za indikacijo ali merjenje porabe toplote, ki omogoča določitev deležev stroškov za ogrevanje in deležev stroškov za pripravo sanitarne tople vode posameznih delov stavbe. Delilniki po tem aktu so delilniki, ki so nameščeni na grelnih telesih, ter merilniki toplote in vodomeri za toplo vodo v posameznih delih stavbe;

5. distribucija toplote je prenos toplote po distribucijskem sistemu in vključuje tudi dobavo toplote odjemalcem;

6. distribucijski sistem je sistem naprav in napeljav, ki ni povezan z drugimi distribucijskimi ali prenosnimi sistemi in ki omogoča prenos toplote po omrežju od enega ali več virov do končnih odjemalcev v več stavbah ali lokacijah;

7. distributer toplote je izvajalec dejavnosti izbirne gospodarske javne službe distribucije toplote na geografskem območju Mestne občine Slovenj Gradec;

8. glavna toplotna postaja (primarna postaja) je postaja, pri kateri je ogrevalni medij distribucijskega sistema na primarni strani ločen s prenosnikom toplote od ogrevnega medija na sekundarni strani;

9. glavni vod je vod v distribucijskem sistemu, ki s toploto oskrbuje več kot eno stavbo in na katerega so vezani priključki;

10. gospodinjski odjemalec je odjemalec, ki kupuje toploto za svojo lastno rabo v gospodinjstvu, kar izključuje rabo toplote za opravljanje trgovskih ali poklicnih dejavnosti;

11. hišna postaja je del toplotne postaje, ki je namenjen prenosu toplote od priključne postaje na interne toplotne naprave odjemalca;

12. industrijski odjemalec je odjemalec, ki kot svojo glavno dejavnost opravlja dejavnosti, ki po Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD) spadajo v področji kategorije B Rudarstvo ali kategorije C Predelovalne dejavnosti;

13. interne toplotne naprave so naprave, ki omogoča- jo izrabo toplote ogrevnega medija in zagotavljajo ustrezne bivalne in delovne razmere v stavbi. Priključene so na hišno postajo in se uporabljajo za različne vrste ogrevanja (radiatorsko, konvektorsko in talno ogrevanje, toplozračno ogrevanje in

prezračevanje, klimatizacijo prostorov, pripravo tople sanitarne vode in drugo) ter tehnološke in druge namene;

14. investitor je vsaka pravna ali fizična oseba, ki naroči graditev ali sam izvaja graditev naprav in napeljav distribucijskega sistema, toplotne postaje ali stavbe, ki bo oskrbovana s toploto iz distribucijskega sistema;

15. merilna naprava je merilnik toplote na odjemnem oziroma prevzemnem mestu, ki meri dobavljeno toploto neposredno in na katerem se odčita količina predane oziroma prevzete toplote, ki je podlaga za obračunavanje dobavljene toplote;

16. merilno mesto je mesto v priključni postaji, kjer je nameščena merilna naprava; izjemoma so merilne naprave v obstoječih toplotnih postajah lahko nameščene tudi v hišni postaji;

17. nadzor je kvalitativni nadzor pooblaščenice osebe distributerja toplote nad izvajanjem del na distribucijskem sistemu, toplotnih postajah in internih toplotnih napravah;

18. nesorazmerni stroški priključitve na distribucijski sistem pomenijo stroške gradnje distribucijskega voda do točke v sistemu, kjer je priključitev možna, ali stroške, ki so potrebni za ojačitev obstoječega sistema, ali kombinacijo obojega, pri čemer ni pričakovati, da bi v razumnem času prišlo do povečanja odjema iz sistema na novem distribucijskem vodu oziroma obstoječem distribucijskem sistemu v tolikšnem obsegu, ki bi omogočal normalno amortizacijo naložbe;

19. obračunska moč je zakupljena in nastavljena moč na toplotni postaji odjemalca, ki je lahko enaka ali manjša od priključne moči. Obračunska moč se potrdi z zapisnikom ob nastavitvi v toplotni postaji s strani pooblaščenice osebe distributerja toplote;

20. obračunsko obdobje je obdobje, za katerega se izvaja obračun stroškov za toploto in traja za vse odjemalce en mesec;

21. odčitavalno obdobje je obdobje, v katerem se izvaja odčitavanje merilnih naprav in je za vse odjemalce mesečno;

22. odjemalec je vsaka pravna ali fizična oseba, ki odjema toploto za lastno rabo in je lastnik nepremičnine, na katero ali za katero je nameščeno odjemno mesto. Odjemalec je lahko tudi skupina fizičnih ali pravnih oseb, ki so priključene na skupno odjemno mesto;

23. odjemno mesto je točka v toplotni postaji, v kateri se izvajajo meritve ali na drug način ugotavlja odjemalcu predane količine toplote;

24. ogrevni medij je medij v distribucijskem sistemu, s katerim se prenaša toplota;

25. poslovni in ostali odjemalec je odjemalec, ki ni gospodinjiski ali industrijski odjemalec;

26. priključek je vod, ki povezuje distribucijski vod in odjemno mesto ali prevzemno mesto. Priključek se začne na priključnem mestu na distribucijskem vodu in konča s priključnim mestom uporabnika;

27. priključitev je izvedba fizične povezave priključka na obstoječi distribucijski sistem;

28. priključna moč je nazivna moč internih toplotnih naprav odjemalca, določena s projektno dokumentacijo strojnih instalacij in strojne opreme internih toplotnih naprav, v skladu s tem aktom in s tehničnimi zahtevami distributerja toplote o priključitvi stavb na distribucijski sistem;

29. priključna postaja je del toplotne postaje, kjer odjemalec prevzema pogodbeno količino toplote. Na eno priključno postajo je lahko priključenih več hišnih postaj;

30. priključno mesto na distribucijskem vodu je točka na distribucijskem vodu, kjer je oziroma bo priključen priključek uporabnika;

31. priključno mesto uporabnika je točka na koncu priključka neposredno za glavnim zapornim ventilom (v nadaljnjem besedilu: oznaka V1 in V2), kjer je oziroma bo priključena toplotna postaja uporabnika;

32. primerljivo obračunsko obdobje je obdobje, v katerem so bili pogoji odjema toplote podobni pogojem v obdobju, za katerega z meritvami ni bilo možno ugotoviti dejanske porabe;

33. proizvodni viri so naprave, ki pretvarjajo primarno energijo goriv v toploto;

34. razdelilnik stroškov dobavljene toplote je preglednica deležev celotnih stroškov za toploto, ki omogoča porazdelitev stroškov toplote, ki je bila dobavljena preko skupne merilne naprave v skupni priključni postaji za več odjemalcev (lastnikov posameznih delov stavbe) v obračunskem obdobju;

35. sanitarna topla voda je hladna voda iz vodovodnega omrežja, ki je prevzela toploto od ogrevnega medija v prenosniku toplote;

36. skupno odjemno mesto je točka v toplotni postaji, v kateri se izvajajo meritve ali drug način ugotavljanja predane količine toplote več odjemalcem oziroma stavbam;

37. soglasje za pridobitev gradbenega dovoljenja je soglasje, ki ga izdaja distributer toplote skladno z zakonom o graditvi objektov;

38. soglasje za priključitev je soglasje za priključitev na distribucijski sistem, ki ga izdaja distributer toplote skladno z EZ-1;

39. sprememba odjemalčevih toplotnih naprav je kate-rakoli sprememba na teh napravah, ki povzroči spremembe delovanja toplotnih naprav ali obračuna toplote;

40. tarifna skupina je skupina odjemalcev, za katere veljajo enake tarifne postavke toplote;

41. tehnične zahteve so zahteve distributerja toplote, ki so pretežno tehnične narave in jih je potrebno upoštevati pri načrtovanju, gradnji, vzdrževanju in drugih delih na distribucijskem sistemu, toplotnih postajah in internih toplotnih napravah. Tehnične zahteve pripravi distributer toplote in jih javno objavi na spletni strani;

42. temperaturni primanjkljaj je vsota dnevni razlik med temperaturo zraka v ogrevanem prostoru (20 °C) in povprečno dnevno zunanjo temperaturo zraka. Pri tem se upoštevajo le dnevi v času ogrevalne sezone, ko je bila povprečna dnevna zunanja temperatura zraka nižja ali enaka 12 °C, po podatkih organa, ki je zadolžen za izvajanje meteoroloških meritev;

43. toplota je energija v obliki toplote ne glede na ogrevni medij;

44. toplotna postaja je vezni člen med distribucijskim sistemom (vključno s priključkom) in internimi toplotnimi napravami odjemalca. Sestavljena je iz priključne in hišne postaje in s svojim delovanjem uravnava dobavo toplote v interne toplotne naprave.

45. uporabnik je proizvajalec toplote, ki dobavlja toploto v distribucijski sistem, ali odjemalec, ki odjema toploto iz distribucijskega sistema;

46. varovalni pas distribucijskega sistema je območje širine 1,0 metra na vsako stran zunanjega gabarita elementov distribucijskega sistema;

47. vod je splošni naziv za cevovod po katerem se prenaša ogrevni medij;

48. zapisnik o nastavljeni obračunski moči je zapis, ki ga sestavi pooblaščenica oseba distributerja toplote ob nastavitvi obračunske moči v toplotni postaji.

## II. DISTRIBUCIJSKI SISTEM

### 4. člen

(opredelitev distribucijskega sistema)

(1) Distribucijski sistem je sistem objektov, naprav in črpalnišča za prenos toplote po omrežju od prevzemnih mest iz proizvodnih virov do odjemnih mest v toplotnih postajah. Sestavni del distribucijskega sistema so tudi distribucijski vodi in priključki, vključno z glavnima zapornima ventiloma V1 (dovodni vod) in V2 (povratni vod) na priključnem mestu uporabnika.

(2) Proizvodni vir – Toplarna Štíbuš -, ki je v najemu in upravljanju distributerja toplote, kot distributerja z lastno proizvodnjo, ni del distribucijskega sistema.

(3) Sestavni del distribucijskega sistema so tudi stvarne in druge pravice na nepremičninah, potrebne za gradnjo, rekonstrukcijo, razvoj, obratovanje, nadzor in vzdrževanje objektov, naprav in omrežij.

(4) Distribucijski sistem toplote za geografsko območje Mestne občine Slovenj Gradec se sestoji iz:

– vročevodnega omrežja daljinskega ogrevanja z ogrevnim medijem vročo vodo, ki prevzema toploto iz proizvodnega vira in jo preko povezanega vročevodnega omrežja distribuira do glavnih toplotnih postaj. Nazivni tlak omrežja je šest barov in nazivna temperatura 115 °C;

– toplovodnega omrežja daljinskega ogrevanja z ogrevalnim medijem toplo vodo, ki prevzema toploto v glavni toplotni postaji in jo preko toplovodnega omrežja distribuira do posameznega ali več odjemalcev. Nazivni tlak toplovodnega omrežja je tri bare in nazivna temperatura 80 °C;

– črpališča, ki so objekti in naprave, ki omogočajo transport ogrevnega medija po distribucijskem sistemu;

– glavne toplotne postaje (primarne postaje), pri kateri je ogrevalni medij distribucijskega sistema na primarni strani ločen s prenosnikom toplote od ogrevnega medija na sekundarni strani;

– sistema za nadzor in upravljanje distribucijskega sistema. S tem sistemom distributer toplote upravlja in nadzoruje delovanje distribucijskega sistema.

#### 5. člen

(razvoj distribucijskega sistema)

(1) Distributer toplote ima izključno pravico, da izdeluje oziroma potrjuje tehnične rešitve za nadaljnji razvoj distribucijskega sistema, skladno z odlokom lokalne skupnosti o izvajanju dejavnosti izbirne gospodarske javne službe distribucije toplote, na podlagi analize izvajanja distribucije toplote, značilnosti temperaturnih, pretočnih in tlačnih obratovalnih parametrov, dejanske zasedenosti distribucijskega sistema, zanesljivosti obratovanja, izdanih soglasij za priključitev, anket ter drugih podatkov.

(2) Pri načrtovanju vlaganj in investicij v distribucijski sistem in pri izdajanju soglasij za priključitev mora distributer toplote ekonomsko-tehnično optimizirati proces načrtovanja naložb ob upoštevanju energetske učinkovitosti, stroškov kapitala, stroškov vzdrževanja in stroškov obratovanja.

#### 6. člen

(spremembe na distribucijskem sistemu)

Distributer toplote ima zaradi zagotovitve varnega, zanesljivega in učinkovitega delovanja distribucijskega sistema pravico in dolžnost predlagati potrebne spremembe na distribucijskem sistemu, toplotnih postajah in internih toplotnih napravah ter podati tehnične zahteve, katere se morajo upoštevati pri načrtovanju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju distribucijskega sistema in naprav odjemalca.

#### 7. člen

(pogoji za graditev, obratovanje in vzdrževanje distribucijskega sistema)

Pri načrtovanju, graditvi, preskušanju, obratovanju, začetku in prenehanju obratovanja, vzdrževanju, obnavljanju ter drugih delih na distribucijskem sistemu in toplotnih postajah se mora upoštevati določbe predpisov za graditev, obratovanje in vzdrževanje distribucijskega sistema in toplotnih postaj. Pri tem se mora zaradi poenotenja opreme, dimenzij cevi ter zapornih elementov, materialov, načinov izvedbe, geodetskih posnetkov, drugih elementov distribucijskega sistema in toplotnih postaj upoštevati tudi tehnične zahteve distributerja toplote.

#### 8. člen

(naprave distributerja toplote)

(1) Naprave distributerja toplote so:

- distribucijski vodi do priključnega mesta priključka;
- priključki;
- objekti in naprave za nadzor in upravljanje distribucijskega sistema;
- črpališča;

– glavne toplotne postaje;

– merilne naprave.

(2) Če distributer toplote ni lastnik dela naprav iz prvega odstavka tega člena, ima z lastnikom sklenjeno pogodbo, na podlagi katere mu je omogočeno, da učinkovito opravlja svoje naloge po EZ-1 in tem aktu.

#### 9. člen

(toplotne naprave odjemalca)

(1) Naprave v lasti odjemalca so:

- toplotna postaja;
- interne toplotne naprave.

(2) Stroški gradnje in vzdrževanja naprav v lasti odjemalca so obveznost odjemalca.

#### 10. člen

(obvezen nadzor nad projekti in gradnjo ter montažo distribucijskega sistema, toplotnih postaj in internih toplotnih naprav odjemalca)

(1) Za zagotavljanje varnega, zanesljivega in učinkovitega obratovanja distribucijskega sistema ima distributer toplote naslednje obveznosti nadzora nad projekti in gradnjo ter montažo distribucijskega sistema, toplotnih postaj in internih toplotnih naprav:

– izvajanje nadzora nad projektno dokumentacijo v okviru izdajanje pogojev in soglasij za priključitev na distribucijski sistem;

– potrjevanje skladnosti gradnje s projekti za izvedbo in nadzor vnosa sprememb med gradnjo v projekt za izvedbo;

– potrjevanje, da so dograjeni, ali spremenjeni distribucijski vodi, priključki in toplotne postaje, ki jih je izdelal investitor geodetsko posneti in posnetek oddan distributerju toplote;

– usklajevanje rokov fizične priključitve novih distribucijskih vodov in priključkov na obstoječ distribucijski sistem;

– usklajevanje rokov polnitve distribucijskih vodov, priključkov in toplotnih postaj z ogrevnim medijem;

– usklajevanje rokov začetka odjema toplote;

– skrb, da so projekti izvedenih del, oziroma dopolnjeni projekti za izvedbo dostavljeni v arhiv distributerja toplote;

– potrjevanje, da so pred vključitvijo v distribucijski sistem distribucijski vodi, priključki in toplotne postaje zgrajeni tako, da je zagotovljeno varno in zanesljivo obratovanje distribucijskega sistema;

– nadzor nad posegi tretjih oseb v varovalni pas distribucijskega sistema, da se le ti izvajajo skladno z izdanimi pogoji in soglasji distributerja toplote.

(2) Med gradnjo morajo biti distribucijski vodi, priključki in toplotne postaje geodetsko posneti in po končani gradnji posnetek posredovan distributerju toplote v obliki, skladni z določili pravilnika o vsebini in načinu vodenja zbirke podatkov o dejanski rabi prostora ter tehničnimi zahtevami distributerja toplote glede vodenja zbirnega katastra energetske infrastrukture.

#### 11. člen

(obveznost odjemalca za obratovanje njegovih toplotnih naprav)

(1) Odjemalec ima za varno, zanesljivo in učinkovito obratovanje njegovih toplotnih naprav naslednje obveznosti:

– s skrbnostjo dobrega gospodarja skrbeti za normalno obratovanje in redno vzdrževanje svojih toplotnih naprav tako, da je zagotovljeno zanesljivo, varno in energetsko učinkovito obratovanje distribucijskega sistema;

– s skrbnostjo dobrega gospodarja skrbeti, da so njegove naprave in napeljave izvedene, uporabljene in vzdrževane na način, da niso možne motnje na drugih napravah in napeljavah v distribucijskem sistemu in da pretoki na odjemnem mestu in povratna temperatura iz njegovih naprav ne presega vrednosti določenih v projektni dokumentaciji toplotne postaje in internih toplotnih naprav;

– ne spreminjati mejnih vrednosti nastavitev moči, pretoka in temperature v toplotni postaji;

– brez pisnega soglasja distributerja toplote ne spreminjati svojih toplotnih naprav;

– skrbeti, da je toplotna postaja v zaklenjenem prostoru in dostopna delavcem in pooblaščenim predstavnikom distributerja toplote;

– skrbeti, da je v prostoru toplotne postaje obratovalna dokumentacija s shemami naprav in napeljav;

– vzdrževati prostore in pomožne naprave ter dostope do prostorov, kjer je toplotna postaja tako, da so distributerju toplote zagotovljene delovne razmere, ki veljajo za delovne prostore;

– sproti obveščati distributerja toplote o motnjah pri dobavi toplote, ugotovljenih na odjemnem mestu;

– obvestiti distributerja toplote o okvari merilne naprave;

– z obratovanjem svojih toplotnih naprav ne motiti drugih odjemalcev ali distributerja toplote;

– v toplotni postaji omogočiti distributerju toplote priključitev naprav za daljinski prenos podatkov obratovalnih stanj in drugih naprav za upravljanje toplotne postaje;

– omogočati distributerju toplote izvajanje nujnih vzdrževalnih del na priključku zaradi zagotavljanja nemotenega obratovanja distribucijskega sistema.

(2) Odjemalec odgovarja za škodo distributerja toplote, ki je nastala zaradi posegov odjemalca na njegovih toplotnih napravah.

(3) Distributer toplote s priključitvijo objektov, naprav in napeljav odjemalcev na distribucijski sistem ne prevzema odgovornosti za tehnično brezhibno in varno obratovanje in delovanje teh objektov, naprav in napeljav.

(4) Odjemalec je dolžan zagotavljati in kriti stroške električne energije za delovanje toplotne postaje, merilnih naprav in naprav za daljinski prenos podatkov.

#### 12. člen

(evidenca infrastrukture za distribucijo toplote)

Distributer toplote vodi kataster infrastrukture za distribucijo toplote, v katerem so podatki o tehničnih značilnostih in lokaciji infrastrukture za distribucijo toplote.

### III. TEHNIČNI IN DRUGI POGOJI ZA VARNO OBRATOVANJE DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA Z NAMENOM ZANESLJIVE IN KAKOVOSTNE OSKRBE S TOPLOTO

#### 1. Zagotavljanje varnega in zanesljivega obratovanja distribucijskega sistema

##### 13. člen

(obveznosti distributerja)

(1) Distributer toplote mora zagotavljati varno, zanesljivo in učinkovito obratovanje distribucijskega sistema in skrbeti za uravnotežene obratovalne razmere z naslednjimi aktivnostmi:

– načrtovanjem in zagotavljanjem zadostnih kapacitet proizvodnih virov za zanesljivo oskrbo distribucijskega sistema s toploto in energenti tako, da lahko zadosti potrebam odjemalcev toplote pri projektni zunanji temperaturi;

– načrtovanjem razvoja in gradnjo distribucijskega sistema za zagotavljanje dolgoročne zmogljivosti distribucijskega sistema, ki omogoča razumne zahteve za priključitev in dostop odjemalcev do distribucijskega sistema;

– načrtovanjem obratovanja distribucijskega sistema;

– izvajanjem rednih tekočih in investicijskih ter izrednih vzdrževalnih del;

– izvajanjem sistemske kontrole z namenom odkrivanja poškodb in načrtovanja izvajanja rednih vzdrževalnih del in posodobitev distribucijskega sistema;

– izvajanjem nadzora nad obratovanjem distribucijskega sistema;

– zaščito distribucijskega sistema pred mehanskimi, električnimi in kemičnimi vplivi iz okolice;

– varovanjem distribucijskega sistema z izvajanjem nadzora nad aktivnostmi tretjih oseb v njegovem varovalnem pasu;

– izvajanjem nadzora nad učinkovitostjo obratovanja toplotnih postaj in internih toplotnih naprav in o načinih za izboljšanje stanja obratovanja njihovih naprav obveščati odjemalce;

– izvajanjem meritev prevzetih in dobavljenih količin toplote.

(2) Aktivnosti za zagotovitev varnega, zanesljivega in učinkovitega obratovanja distribucijskega sistema mora distributer toplote izvajati skladno z internimi operativnimi tehnološkimi navodili. Izvedbo del lahko distributer toplote prepusti ustrezno usposobljenemu izvajalcu.

#### 14. člen

(obveznost odjemalca pri zagotavljanju dostopa)

(1) Odjemalec je dolžan zagotoviti distributerju toplote neoviran dostop do naprav in napeljav, ki so v upravljanju distributerja toplote, kot tudi do toplotne postaje in internih toplotnih naprav, po predhodni najavi in na način, ki distributerju toplote omogoča uresničevanje naslednjih pravic in dolžnosti:

– odčitavanje, kontrola, vzdrževanje in menjava merilnih naprav;

– izvajanje nadzora in vzdrževalnih del na napravah, ki so v lasti ali v upravljanju distributerja toplote;

– izvajanje nadzora nad delovanjem in stanjem priključka in toplotne postaje;

– izvedba nujnega popravila v primeru puščanja priključka;

– izvajanje nadzora, upravljanja in vzdrževanja glavnih zapornih ventilov V1 in V2;

– izvedba odklopa toplotne postaje zaradi neporavnanih obveznosti do distributerja toplote skladno s 308. členom EZ-1;

– pregled internih toplotnih naprav odjemalca, ki nastopajo kot obračunski element med odjemalcem in distributerjem toplote, v kolikor distributer toplote na podlagi tehničnih parametrov odjema toplote utemeljeno sumi o spremembi odjemalčeve obračunske moči.

(2) Odjemalec mora zagotoviti distributerju toplote prost dostop na zemljišče, do delov stavbe in naprav, na katerih se izvajajo dela, oziroma v prostore, v katerih so nameščene toplotne naprave, ki niso v lasti distributerja toplote, ter mu omogočiti izvajanje vseh potrebnih del, kadar je to potrebno v skladu pristojnostmi distributerja toplote določenih v EZ-1 in v tem aktu.

(3) Odjemalec, ki zaradi motenj na distribucijskem sistemu, višje sile in drugih okoliščin ne more izvrševati pravic dostopa do distribucijskega sistema, je ob nastopu takih razmer dolžan o tem takoj obvestiti distributerja.

#### 15. člen

(uravnotežene obratovalne razmere)

(1) Distributer toplote mora skrbeti za uravnotežene obratovalne razmere v distribucijskem sistemu.

(2) V okviru tehničnih možnosti je distributer toplote dolžan vzdrževati takšne temperaturne in pretočno-tlačne razmere v distribucijskem sistemu, da zagotovi varno in zanesljivo obratovanje ter zadostne količine toplote vsem odjemalcem.

(3) Za potrebe vodenja distribucijskega omrežja in obračuna storitev ter ugotavljanja količin prevzete toplote v distribucijski sistem in predane iz njega, morajo biti in vseh prevzemnih in odjemnih mestih nameščene merilne naprave.

#### 16. člen

(sistemska kontrola)

Distributer toplote izvaja sistemska kontrola distribucijskega sistema z namenom odkrivanja poškodb in načrtovanja

izvajanja rednih vzdrževalnih del in posodobitev distribucijskega sistema v naslednjih časovnih razporedih:

- pregled vročevodnih jaškov: enkrat letno;
- pregled zaporne armature: enkrat letno;
- pregled distribucijskega sistema: enkrat letno;
- pregled merilnih naprav: skladno z zakonodajo;
- daljinska kontrola obratovalnih parametrov distribucijskega sistema: večkrat dnevno.

## 2. Varovanje distribucijskega sistema

### 17. člen

(soglasje distributerja za posege v prostor v varovalnem pasu distribucijskega sistema)

(1) V varovalnem pasu ima distributer toplote pravico nadzorovati dejavnosti in posege ter pravico dostopa do distribucijskega sistema.

(2) Za zagotovitev varnosti distribucijskega sistema ter varnosti objektov, naprav in premoženja ter zdravja in življenja ljudi in živali v območju distribucijskega sistema, izdaja distributer toplote smernice in mnenja na prostorske akte, skladno s predpisi o prostorskem načrtovanju, projektne pogoje k nameravanim posegom tretjih oseb v varovalni pas pred začetkom izdelave projektov za pridobitev gradbenega dovoljenja in soglasja k projektnim rešitvam, skladno s predpisi o graditvi objektov za posege, ki se nanašajo ali imajo vpliv na distribucijski sistem.

(3) Pri pripravi smernic in projektnih pogojev distributer toplote določi tudi morebitne posebne varnostne ukrepe v varovalnem pasu distribucijskega sistema.

(4) Distributer toplote odloči o zahtevi za izdajo soglasja za nameravane posege v območje varovalnega pasu na podlagi predložene projektne dokumentacije, upoštevajoč določbe tehničnih predpisov in varnega ter zanesljivega obratovanja in vzdrževanja distribucijskega sistema.

(5) Za posege tretjih oseb v varovalni pas, za katere po zakonodaji ni treba pridobiti gradbenega dovoljenja, distributer toplote na podlagi vloge investitorja in na podlagi predloženih izvedbenih rešitev, usklajenih z veljavnimi predpisi in izdanimi pogoji s strani distributerja toplote, izda soglasje za izvedbo nameravanih del.

### 18. člen

(posegi v varovalni pas distribucijskega sistema brez soglasja distributerja)

Če tretja oseba ni pridobila soglasja za poseg v varovalni pas skladno s prejšnjim členom tega akta, distributer toplote nemudoma zahteva prepoved izvajanja del v varovalnem pasu in obvesti pristojne državne organe.

## 3. Kakovost ogrevnega medija

### 19. člen

(kakovost ogrevnega medija)

(1) Distributer toplote mora zagotavljati napajanje distribucijskega sistema le z ustrezno kemično pripravljeno vodo. Kakovost ogrevnega medija se ugotavlja na prevzemnem mestu proizvajalca toplote. Prevzeta toplota je ustrezne kakovosti, če izmerjeni parametri na prevzemnem mestu ustrezajo parametrom določenim v drugem odstavku tega člena in kot so podrobneje opredeljeni v pogodbi o prevzemu toplote.

(2) Kemične in fizikalne lastnosti ogrevnega medija, ki vstopa v distribucijski sistem, morajo ustrezati vsaj naslednjim vrednostim:

1. Ogrevni medij v vročevodnem sistemu:
  - prevodnost pri 25 °C: < 30  $\mu$ S/cm;
  - prevodnost po kationskem filtru pri 25 °C: < 10  $\mu$ S/cm;
  - pH pri 25 °C: 9,5–10;
  - kisik: < 0,02 mg/l;
  - klorid (Cl): < 1,0 mg/l;
  - skupno železo (Fe): < 0,05 mg/l.

(3) Distributer toplote lahko sprejme v distribucijski sistem le ogrevni medij z lastnostmi, ki ustrezajo območju vrednosti navedenim v prejšnjem odstavku.

## 4. Nadzor nad obratovanjem distribucijskega sistema

### 20. člen

(obveznost nadzora distribucijskega sistema s strani distributerja toplote)

(1) Distributer toplote mora organizirati nadzor nad delovanjem in obratovanjem distribucijskega sistema, redno pregledovati varovalne pasove in skrbeti za uravnotežene obratovalne razmere.

(2) Nadzor nad delovanjem in obratovanjem distribucijskega sistema se izvaja z vizualnim nadzorom in s pomočjo procesne, merilne, registracijske, telemetrijske in programske opreme. Potrebno je zagotoviti:

- nadzor nad prevzemom toplote v distribucijski sistem;
- distribucijo toplote ter vodenje distribucijskega sistema;
- nadzor nad delovanjem in vodenjem distribucijskega sistema, napovedovanje odjema toplote in alociranje prevzetih količin toplote;
- nadzor nad delovanjem ključnih objektov na distribucijskem sistemu;
- nadzor nad predajo toplote odjemalcem na odjemnih mestih;
- ugotavljanje in javljanje motenj na distribucijskem sistemu in neuravnoteženih obratovalnih razmer;
- simuliranje in napovedovanje pretočno-tlačnih razmer v distribucijskem omrežju.

(3) Izvajanje nadzora nad delovanjem in obratovanjem distribucijskega sistema mora distributer toplote izvajati skladno z internimi operativnimi tehnološkimi navodili.

### 21. člen

(služba stalne pripravljenosti)

Za zagotavljanje varnega, zanesljivega in učinkovitega obratovanja distribucijskega sistema distributer toplote organizira službo stalne pripravljenosti, ki izvaja 24-urni nadzor nad delovanjem distribucijskega sistema in je sposobna izvesti nujne ukrepe za odpravo oziroma omilitvev poškodb oziroma motenj na distribucijskem sistemu in organizacijo potrebnih popravil za vzpostavitev uravnoveženega delovanja v najkrajšem možnem času.

### 22. člen

(nadzor nad priključkom in toplotno postajo)

(1) Distributer toplote ima pravico in dolžnost izvajanja nadzora nad delovanjem priključka in toplotne postaje zaradi zagotavljanja varnega, zanesljivega in učinkovitega obratovanja celotnega sistema daljinskega ogrevanja. Nadzor vključuje kontrolo stanja priključka, ventilov V1, V2 in elementov toplotne postaje ter kontrolo vstopnih in izstopnih parametrov na odjemnem mestu.

(2) Zaradi varnosti izvajanja del in zagotavljanja nemotnega obratovanja distribucijskega sistema, ima samo distributer toplote pravico nadzora, upravljanja in vzdrževanja glavnih zapornih ventilov V1 in V2. Stroške prve vgradnje ventilov V1 in V2 krije odjemalec, stroške njunega vzdrževanja in zamenjave pa krije distributer toplote.

(3) V primeru večjih netesnosti ali poškodb za glavnimi zapornimi ventili V1 in V2 oziroma na primarni strani toplotne postaje lahko ventile zapre tudi pooblaščen vzdrževalec oskrbovane stavbe ali pa intervencijske službe – gasilci.

(4) V primeru začasne ali dolgotrajne prekinitve dobave toplote distributer toplote izvede ločitev toplotne postaje in internih toplotnih naprav od distribucijskega sistema z zaprtjem in pečatenjem glavnih zapornih ventilov V1 in V2 in z vzpostavitvijo kontroliranega minimalnega obtoka ogrevnega medija preko kratke vezi za preprečitev nastanka škode na distribucijskem sistemu.



## 5. Zagotavljanje zanesljive oskrbe

### 23. člen

(zagotavljanje zanesljive oskrbe)

Distributer toplote je dolžan zagotavljati zanesljivo oskrbo s toploto in dela na distribucijskem sistemu in prekinitve distribucije toplote izvajati skladno z določili EZ-1 in tega akta.

## 6. Vzdrževanje distribucijskega sistema

### 24. člen

(obveznost distributerja za vzdrževanje distribucijskega sistema)

(1) Distributer toplote vzdržuje distribucijski sistem, ki ga upravlja tako, da posebno skrbnost namenja varnosti, zanesljivosti in učinkovitosti delovanja distribucijskega sistema tako, da izvaja redna vzdrževalna dela, ki obsegajo tekoča in investicijska vzdrževalna dela ter izredna (nepredvidena) vzdrževalna dela.

(2) Distributer toplote pripravi letni načrt rednih vzdrževalnih del.

(3) Distributer toplote je dolžan redno vzdrževati objekte in naprave distribucijskega sistema, ki so v njegovem upravljanju tako, da je ves čas ohranjena njegova funkcionalna in obratovalna usposobljenost in varnost delovanja v času dobe koristnosti distribucijskega sistema (redno tekoče vzdrževanje). Načrt rednih tekočih vzdrževalnih del zajema popravila na osnovnih sredstvih, ki ne pomenijo povečanja življenjske dobe, vrednosti ali zmogljivosti osnovnih sredstev, ampak le ohranjajo zmogljivosti v predvideni dobi koristnosti.

(4) Distributer toplote je dolžan izvesti posodobitve distribucijskega sistema, ki je v njegovem upravljanju, s tem, da ga občasno obnovi, zamenja iztrošene sestavne dele in/ali spremeni njegovo konstrukcijo in s tem podaljša dobo obratovanja in/ali izboljša značilnosti obratovanja distribucijskega sistema (redno investicijsko vzdrževanje). Načrt rednih investicijskih vzdrževalnih del zajema zamenjavo ali preureditve oziroma obnovo obstoječih osnovnih sredstev, ki pomenijo povečano zmogljivost ali podaljšanje predvidene dobe koristnosti distribucijskega sistema.

### 25. člen

(pravice in obveznosti pri rednih vzdrževalnih delih na distribucijskem sistemu)

(1) Distributer toplote sme začasno odklopiti odjemalca zaradi rednega vzdrževanja, pregledov ali remontov, preizkusov ali kontrolnih meritev ter razširitve distribucijskega sistema.

(2) Redna dela je distributer toplote dolžan opraviti v času, ki je nujno potreben, da se delo opravi in izbrati čas, ki čim manj prizadene odjemalce.

(3) Za začasno omejitve ali prekinitve distribucije toplote, ki je posledica izvedbe rednih del, distributer toplote ni odškodninsko odgovoren. Redna dela se ne smejo izvajati v času, ko je pričakovati večjo porabo toplote.

### 26. člen

(pravice in obveznosti pri izrednih nepredvidenih delih na distribucijskem sistemu)

(1) V primeru motenj ali okvar na distribucijskem sistemu, vključno s priključkom do glavnih zapornih ventilov V1 in V2, ki nastanejo kot posledica višje sile ali delovanja tretje osebe, mora distributer toplote v najkrajšem možnem času izvesti izredna nepredvidena dela za zagotovitev nemotenega ter zanesljivega delovanja distribucijskega sistema oziroma organizirati potrebna popravila za vzpostavitev uravnoveženega delovanja.

(2) V primeru iz prejšnjega odstavka tega člena lahko distributer toplote, če je to nujno potrebno zaradi varnosti, zaradi čimprejšnje vzpostavitve nemotenega delovanja ali zaradi drugih upravičenih razlogov, začasno omeji ali prekine distribucijo toplote.

(3) Zaradi izrednih del z namenom zagotovitve nemotenega in zanesljivega delovanja distribucijskega sistema, distributer toplote odjemalcem ne odgovarja za morebitno nastalo škodo zaradi omejene ali prekinjene distribucije toplote.

(4) Tretja oseba, ki povzroči motnje ali okvare na distribucijskem sistemu, nosi vse stroške potrebnih izrednih nepredvidenih del ter odgovarja za morebitno nastalo škodo.

### 27. člen

(dela na distribucijskem sistemu na podlagi zahtev tretjih oseb)

(1) Če je distributer toplote pozvan, da izvede na distribucijskem sistemu določena dela za potrebe tretjih oseb izven rokov, ki so določeni v izdanem soglasju, izvede ta dela na stroške naročnika del po predhodni presoji upravičenosti zahtevanih del in vpliva predvidenih del na zanesljivost delovanja distribucijskega sistema oziroma na odjemalce.

(2) Distributer toplote prične s deli na zahtevo tretje osebe potem, ko mu je ta predložila usklajen dogovor z vsemi prizadetimi odjemalci.

(3) V kolikor so posledice del, zaradi potreb tretjih oseb, motnje v delovanju dela ali celotnega distribucijskega sistema, nosi stroške odprave motenj in morebitno škodo odjemalcev, naročnik teh del. Izvedbo del lahko distributer toplote prepusti tudi tretji osebi, če ta oseba dokaže, da ima za izvedbo teh del izbranega usposobljenega izvajalca. Dela se morajo izvajati v skladu s tehničnimi zahtevami in navodili distributerja toplote.

### 28. člen

(objavljanje informacij o vzdrževalnih delih)

(1) Distributer toplote je dolžan o predvidenem odklopu zaradi rednih vzdrževalnih del v pisni obliki pravočasno obvestiti odjemalce, v primeru večjega števila odjemalcev in v primeru, da osebno obveščanje ni stroškovno učinkovito, pa v sredstvih javnega obveščanja in na spletni strani distributerja vsaj 48 ur pred odklopom. Če ima stavba upravnik, se za drug osebni način obveščanja šteje tudi obvestilo upravniku stavbe.

(2) Distributer toplote je dolžan o nepredvideni prekinitvi distribucije toplote zaradi izrednih vzdrževalnih del v najkrajšem možnem času obvestiti prizadete odjemalce toplote v sredstvih javnega obveščanja in na spletni strani distributerja z navedbo predvidenega časa za odpravo nastalih motenj. Če ima stavba upravnik distributer toplote obvesti tudi upravnik stavbe.

(3) Obvestilo iz prvega in drugega odstavka mora vsebovati:

- del sistema, ki je v delu;
- začetek in predvideno končanje del;
- načrt omejitev ali začasnih odklopov;
- seznam odjemnih mest, ki bodo prizadeta.

### 29. člen

(obveznost odjemalca za vzdrževanje njegovih toplotnih naprav)

(1) Odjemalec je dolžan vzdrževati toplotne naprave, ki so v njegovi lasti.

(2) Odjemalec mora s skrbnostjo dobrega gospodarja skrbeti, da so njegove naprave in napeljave izvedene, uporabljene in vzdrževane na način, da niso možne motnje na drugih napravah in napeljavah v distribucijskem sistemu in da pretoki na odjemnem mestu in povratna temperatura iz njegovih naprav ne presega vrednosti določenih v projektni dokumentaciji toplotne postaje in internih toplotnih naprav.

(3) Vzdrževalna dela v toplotni postaji sme izvajati samo izvajalec, katerega usposobljenost je predhodno potrjena s strani distributerja toplote.

### 30. člen

(razdelitev stroškov obratovanja in vzdrževanja toplotnih naprav odjemalca)

Če distributer toplote ugotovi, da delovanje toplotnih naprav odjemalca ni varno, zanesljivo, ali učinkovito, pozove

odjemalca, da na svoje stroške izvede potrebne ukrepe na toplotni postaji ali na internih toplotnih napravah. Če odjemalec v roku, ki ga določi distributer toplote, ukrepov ne izvede in bi lahko tako obratovanje povzročalo splošno nevarnost, nevarnost za življenje in premoženje, ali škodo distributerju toplote, lahko distributer toplote odjemalca odklopi do izvedbe ukrepov.

#### 7. Obratovanje distribucijskega sistema v primeru motenj, ogroženosti distribucijskega sistema in višje sile

##### 31. člen

(motnje na distribucijskem sistemu)

(1) Motnja na distribucijskem sistemu je vsak nenačrtovani dogodek ali okoliščina, zaradi katere je moteno uravnoteženo obratovanje celotnega distribucijskega sistema ali njegovega dela in prekinjena ali motena distribucija toplote.

(2) Motnje nastopijo tudi v primerih izpadov proizvodnega vira v takšnem obsegu, da ni mogoče zagotoviti nemotene distribucije toplote v predvidenem obsegu.

(3) V primeru motenj distribucijskega sistema ima distributer toplote pravico in dolžnost, da takoj izvede možne tehnične ukrepe, s katerimi prepreči širjenje motenj ter vzpostavi nemoteno distribucijo toplote.

##### 32. člen

(višja sila)

(1) Kot višjo silo se obravnava vsak dogodek ali okoliščina, ki je izven nadzora distributerja toplote in je ni bilo mogoče pričakovati, se ji izogniti oziroma jo odvrniti, kot so na primer: povodnji in poplave, zemeljski plazovi, potresi, ukrepi državnih organov in izpad električnega omrežja na območju proizvodnega vira ali črpališča ali odjemalca.

(2) Če distributer toplote delno ali v celoti ne izpolni pogodbenih obveznosti zaradi nastopa višje sile, je za čas njenega trajanja prost kakršnekoli odgovornosti do odjemalcev.

(3) Če višja sila distributerju toplote delno ali v celoti preprečuje izpolnjevanje pogodbenih obveznosti več kot 30 dni, se morata distributer toplote in odjemalec pisno dogovoriti o nadaljnjem izvrševanju pogodbe.

(4) V primeru omejitve ali prekinitve distribucije toplote zaradi delovanja višje sile distributer toplote ni odškodninsko odgovoren uporabnikom in odjemalcem ter tretjim osebam.

##### 33. člen

(obveščanje v primeru motenj na distribucijskem sistemu)

(1) Distributer toplote je dolžan o nastanku višje sile ali motenj na distribucijskem sistemu v najkrajšem možnem času obvestiti prizadete odjemalce v sredstvih javnega obveščanja in na spletni strani distributerja z navedbo predvidenega časa za odpravo nastalih motenj. Če ima stavba upravnika, distributer toplote obvesti tudi upravnika stavbe.

(2) Obvestilo na spletni strani distributerja toplote mora vsebovati:

- navedbo dela distribucijskega sistema, na katerem so motnje distribucije toplote;
- seznam stavb, katerim bo prekinjena ali motena distribucija toplote, če je to možno.

#### IV. POGOJI IN NAČIN IZVAJANJA PRIKLJUČITEV NA DISTRIBUCIJSKI SISTEM

##### 1. Priključitve na distribucijski sistem

##### 34. člen

(postopek priključitve na distribucijski sistem)

(1) Energetski objekti, naprave, napeljave in vodi distribucijskega sistema in toplotne postaje, ki se priključujejo na obstoječ distribucijski sistem, morajo izpolnjevati predpisane

tehnične normative in druge pogoje za zagotavljanje varnega, zanesljivega in učinkovitega obratovanja distribucijskega sistema. Potrebne minimalne pogoje, katere mora upoštevati projektna rešitev in katera je osnova za pridobitev soglasja s strani distributerja toplote, poda na zahtevo investitorja distributer toplote.

(2) Energetski objekti, naprave, napeljave in vodi distribucijskega sistema in toplotne postaje, ki se priključujejo na obstoječ distribucijski sistem, morajo biti zgrajeni po enakih ali primerljivih tehničnih normativih, kot del distribucijskega sistema na katerega se priključujejo.

(3) Neposredno (fizično) priključitev na distribucijski sistem izvede distributer toplote ali drug izvajalec pod nadzorom distributerja toplote. Stroške izvedbe priključitve na distribucijski sistem nosi odjemalec.

(4) Polnitev distribucijskega sistema in toplotnih postaj, kot tudi internih instalacij ogrevanja pri direktnih hišnih postajah, z ogrevnim medijem lahko izvede le distributer toplote. Stroške prve polnitve in ostale z izvedbo prve priključitve povezane stroške prilagoditve obratovanja distribucijskega sistema krije distributer toplote. Če se prva priključitev zaradi razlogov na strani odjemalca izvaja izven rokov, ki so določeni v izdanem soglasju za priključitev, izvede distributer toplote ta dela na stroške odjemalca po predhodni presoji upravičenosti zahtevanih del in vpliva predvidenih del na zanesljivost delovanja distribucijskega sistema oziroma na odjemalce.

(5) Stroške naslednjih polnitev in prilagoditev obratovanja distribucijskega sistema, ki nastanejo zaradi odjemalčevih dejanj, krije odjemalec.

##### 35. člen

(listine, ki jih je treba predložiti pred polnitvijo)

(1) Investitor oziroma odjemalec mora pred polnitvijo vsakega novega ali spremenjenega distribucijskega voda, priključka ali toplotne postaje distributerju toplote predložiti naslednje dokumente:

- dokazila o usposobljenosti izvajalca, ki je izvedel distribucijski vod, priključek ali toplotno postajo;
- izjavo, da so naprave zgrajene v skladu s projektno dokumentacijo, veljavnimi predpisi, pravili stroke, tehničnimi zahtevami distributerja toplote, soglasjem h gradnji in soglasjem k priključitvi na distribucijski sistem;
- geodetski posnetek distribucijskega voda, priključka in toplotne postaje.

(2) Investitor oziroma odjemalec mora po pridobitvi uporabnega dovoljenja za distribucijski vod, priključek in toplotno postajo, za katere je bilo izdano gradbeno dovoljenje, uporabno dovoljenje predložiti distributerju toplote.

(3) Z ogrevnim medijem napolnjeni in obratovalno usposobljeni distribucijski vod, priključek in toplotna postaja odjemalca ne dovoljujejo tudi odjema toplote. Odjem je dovoljen šele po sklenitvi pogodbe o dobavi toplote.

##### 36. člen

(nadzor nad uporabo ogrevnega medija)

Ogrevnega medija iz distribucijskega sistema ni dovoljeno uporabljati za polnjenje internih toplotnih naprav ali v druge namene brez predhodnega dovoljenja distributerja toplote. Vsaka uporaba ogrevnega medija mora potekati pod nadzorom distributerja toplote.

##### 37. člen

(priključitev na distribucijski sistem)

(1) Fizična priključitev novega distribucijskega voda ali priključka na obstoječ distribucijski sistem je praviloma možna le izven ogrevalne sezone, to je običajno med 15. majem in 15. septembrom.

(2) Izjemoma je možna priključitev tudi med ogrevalno sezono, če so izpolnjeni pogoji, kar predhodno preveri distributer

toplote glede na vpliv predvidenih del na zanesljivost delovanja distribucijskega sistema oziroma na odjemalce. Vse stroške, ki nastanejo zaradi nove priključitve v času med ogrevalno sezono (zaustavitev obratovanja vročevodnega omrežja, izguba vode, ne dobava toplote obstoječim odjemalcem, morebitni povišani stroški proizvodnje toplote zaradi vklopa vršnega vira itd.) in temeljijo na veljavnem ceniku storitev distributerja toplote in metodologiji izračuna povišanih obratovalnih stroškov zaradi priključitve odjemalca na distribucijski sistem v ogrevalni sezoni, nosi bodoči odjemalec oziroma investitor novega voda.

## 2. Pogoji in postopek izdajanja soglasij za priključitev

### 38. člen

(pogoji za priključitev)

(1) Priključitev odjemalčevih toplotnih naprav na distribucijski sistem je potrebno izvesti skladno s predpisi o prostorskem načrtovanju, o graditvi objektov, EZ-1, določbami tega akta in drugimi veljavnimi predpisi.

(2) Soglasja, pogoji in mnenja so pisni dokumenti, ki jih izdaja distributer toplote skladno s predpisi in pravili stroke za priključitev odjemalčevih naprav na distribucijski sistem ali za spremembe že priključenih odjemalčevih naprav.

(3) Distributer toplote mora odločiti o izdaji ali zavrnitvi soglasja v rokih, ki jih določa veljavna zakonodaja.

### 39. člen

(soglasje za pridobitev gradbenega dovoljenja)

(1) Distributer toplote izda soglasje za pridobitev gradbenega dovoljenja za stavbo in posamezni del stavbe, za katere je po predpisih, ki urejajo graditev objektov potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje.

(2) Pisni vlogi za izdajo soglasja za pridobitev gradbenega dovoljenja je potrebno priložiti projektno dokumentacijo stavbe v fazi idejne zasnove. Idejna zasnova mora biti izdelana skladno s pravilnikom o projektni in tehnični dokumentaciji in mora vsebovati shemo poteka priključka od priključnega mesta na distribucijskem vodu do stavbe, dimenzijo priključka, potrebno toplotno moč stavbe za različne vrste oskrbe s toploto (ogrevanje, klimatizacija, topla sanitarna voda, hlajenje, tehnologija itd.) in lokacijo toplotne postaje. S soglasjem za pridobitev gradbenega dovoljenja se na podlagi podatkov iz idejne zasnove stavbe potrdi mesto priključitve na distribucijski sistem in podajo zahteve, ki jih je potrebno upoštevati pri izdelavi projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja.

(3) Distributer toplote na podlagi vloge in priložene dokumentacije izda oziroma zavrne izdajo soglasja za pridobitev gradbenega dovoljenja z odločbo, zoper katero je dovoljena pritožba na pristojno ministrstvo.

(4) Izdano soglasje za pridobitev gradbenega dovoljenja velja dve leti od datuma izdaje.

(5) Projektno dokumentacijo in drugo gradivo, priloženo vlogi za izdajo soglasja za pridobitev gradbenega dovoljenja, hrani distributer toplote.

### 40. člen

(informacija o priključitvi na distribucijski sistem)

Za priključitev obstoječih stavb in posameznih delov stavb, za katere po zakonu o graditvi objektov ni potrebno pridobiti gradbenega dovoljenja, projektant oziroma investitor gradnje pridobi informacijo o možni priključitvi na distribucijski sistem. V pisni vlogi za pridobitev informacije je potrebno navesti situacijo stavbe s predvideno lokacijo toplotne postaje, opis namena uporabe toplote in podatke o potrebah po toploti.

### 41. člen

(soglasje za priključitev)

(1) Pred pričetkom gradnje odjemalčevih toplotnih naprav, ki se jih priključuje na distribucijski sistem, mora investitor gradnje pridobiti soglasje za priključitev.

(2) Distributer toplote izda soglasje za priključitev na osnovi pisne vloge investitorja.

(3) Pisni vlogi je potrebno priložiti:

- kopijo gradbenega dovoljenja;
- projekt za izvedbo distribucijskega voda, priključka, toplotne postaje in internih toplotnih naprav in
- pisno izjavo s predvidenimi roki začetka gradnje distribucijskega voda in priključka ter roki fizične priključitve teh na obstoječ distribucijski sistem.

(4) Za priključitev stavb in posameznih delov stavb, za katere po zakonu o graditvi objektov ni potrebno pridobiti gradbenega dovoljenja, je potrebno pisni vlogi iz prejšnjega odstavka namesto kopije gradbenega dovoljenja priložiti dokazilo o lastništvu stavbe ali dela stavbe in ustrezna soglasja lastnikov in solastnikov ali pisno izjavo, s katero investitor del izjavlja, da je pridobil vsa soglasja lastnikov zemljišč, stavb, delov stavb in obstoječih toplotnih naprav (priključek, toplotna postaja, interne toplotne naprave), na katere bo predvidena gradnja vplivala oziroma jih prizadela.

(5) Pisni vlogi iz prejšnjega odstavka je za gradnjo distribucijskega voda in priključka potrebno poleg izjave iz prejšnjega odstavka priložiti dokazilo o lastništvu oziroma soglasju lastnika zemljišča, po katerem bo distribucijski vod in priključek potekal.

(6) Investitor ali lastnik stavbe lahko določi pooblaščenca, ki ga zastopa v postopku izdaje soglasja za priključitev. V tem primeru je potrebno pisni vlogi za izdajo soglasja za priključitev priložiti tudi pooblastilo o zastopanju.

### 42. člen

(obvezne vsebine soglasja za priključitev)

Soglasje vsebuje naslednje obvezne sestavine:

– naslov stavbe, za katero se izvaja priključitev (ulica, hišna številka, kraj, identifikacijska številka stavbe ali dela stavbe);

– navedba investitorja in lastnika stavbe:

– za fizične osebe: ime in priimek, naslov odjemalca, kraj, davčna številka;

– za pravne osebe: naziv družbe, sedež družbe, zastopnik družbe, davčna številka;

– navedbo načrtov in dokumentov, ki so predloženi vlogi za soglasje in na osnovi katerih je izdano soglasje;

– tehnične značilnosti distribucijskega voda ali priključka;

– priključno moč internih toplotnih naprav;

– namen uporabe toplote;

– pogoj, da bo priključitev stavbe na distribucijski sistem možna, če bo investitor izvedel priključitev v skladu s tem aktom in tehničnimi zahtevami distributerja toplote in predloženimi projekti za izvedbo;

– navedba, da soglasje preneha veljati:

– če investitor ne izvede priključitve stavbe na distribucijski sistem na osnovi načrtov, ki so sestavni del te odločbe, v skladu s tem aktom in tehničnimi zahtevami distributerja toplote;

– če investitor ne izvede priključitve stavbe na distribucijski sistem v roku 24 mesecev od njegove dokončnosti;

– pravni pouk.

### 43. člen

(veljavnost soglasja)

(1) Dokončno soglasje velja 24 mesecev.

(2) V času iz prejšnjega odstavka mora imetnik soglasja za priključitev objekta izpolniti vse pogoje, predpisane v soglasju za priključitev, in distributerju toplote naročiti izvedbo priključitve.

(3) Veljavnost soglasja za priključitev lahko distributer toplote na zahtevo imetnika soglasja za priključitev podaljša največ dvakrat, vendar vsakič največ za eno leto.

(4) Zahtevo za podaljšanje mora imetnik soglasja za priključitev podati 30 dni pred iztekom veljavnosti soglasja za

priključitev. V primeru zamud na strani distributerja toplote se šteje, da je soglasje podaljšano, kar je distributer toplote dolžan sporočiti imetniku soglasja za priključitev, ki še ni izvedel priključitve na distribucijski sistem.

#### 44. člen

(postopek odločanja o soglasju za priključitev)

(1) Na osnovi podane vloge in priložene dokumentacije distributer toplote odloča o izdaji ali zavrnitvi soglasja za priključitev. Distributer toplote izda soglasje za priključitev, če investitor ali lastnik stavbe izkaže, da izpolnjuje naslednje pogoje za izdajo soglasja:

- če dokaže, da je lastnik oziroma solastnik stavbe ali dela stavbe ali ima pridobljeno gradbeno dovoljenje za gradnjo;
- če so projekti za izvedbo distribucijskega voda, priključka, toplotne postaje in internih toplotnih naprav izdelani v skladu s predpisi, tem aktom in tehničnimi zahtevami distributerja toplote;

- če je pridobil soglasje solastnikov stavbe oziroma solastnikov obstoječih vodov, toplotne postaje in internih toplotnih naprav, na katere se priključuje in o tem podal ustrezno izjavo;
- in če je namesto kopije gradbenega dovoljenja za distribucijski vod in priključek predložil dokazilo o lastništvu oziroma soglasju lastnika zemljišča, po katerem bo distribucijski vod in priključek potekal, v primerih, ko gradbeno dovoljenje ni potrebno.

(2) O izdaji ali zavrnitvi soglasja za priključitev odloča distributer toplote z odločbo v upravnem postopku najkasneje v roku 1 oziroma 2 meseca od vložitve vloge za izdajo soglasja.

(3) O pritožbi zoper odločbo o izdaji ali zavrnitvi soglasja za priključitev odloča župan.

(4) Projektno dokumentacijo in drugo gradivo, priloženo vlogi za izdajo soglasja za priključitev, hrani distributer toplote.

#### 45. člen

(zavrnitev soglasja za priključitev)

(1) Investitor ali lastnik stavbe nima pravice do priključitve:

- če investitor ali lastnik stavbe ne izpolnjuje predpisanih pogojev za priključitev;

- če bi zaradi priključitve prišlo do večjih motenj v oskrbi s toploto;

- ali če bi priključitev distributerju toplote povzročila nastanek nesorazmernih stroškov.

(2) Če investitor ali lastnik stavbe nima pravice do priključitve, distributer toplote zavrne soglasje za priključitev.

### 3. Sprememba osnovnih parametrov in pogoji za prenos soglasja

#### 46. člen

(pridobitev novega soglasja zaradi spremembe osnovnih parametrov)

(1) Sprememba osnovnih parametrov pomeni spremembo tehničnih značilnosti distribucijskega voda ali priključka, spremembo nazivnih moči internih toplotnih naprav in spremembo namena uporabe toplote.

(2) V primeru sprememb osnovnih parametrov mora lastnik stavbe ali investitor gradnje v vseh primerih, ne glede na to, ali se je sprememba osnovnih parametrov zgodila po sklenitvi pogodbe o priključitvi ali pred samo priključitvijo na distribucijski sistem, vložiti pisno vlogo za novo soglasje za priključitev.

(3) Soglasje za spremembo osnovnih parametrov se izda tako, da se izda novo soglasje za priključitev.

#### 47. člen

(pogoji za prenos soglasja pred priključitvijo)

(1) Če imetnik soglasja umre (fizična oseba) ali preneha (pravna oseba), če gre za spremembo gradbenega dovoljenja

iz razloga spremembe investitorja ali odsvojitve nepremičnine v času med izdajo soglasja in pred priključitvijo, se lahko soglasje za pridobitev gradbenega dovoljenja in soglasje za priključitev preneseta na pravnega naslednika, ki je pravna ali fizična oseba.

(2) Novi lastnik nepremičnine mora najkasneje v petnajstih dneh po prejemu sodne odločbe ali sklenitve pogodbe o nastali spremembi iz prejšnjega odstavka o spremembi obvestiti distributerja toplote in o tem predložiti dokazila ter soglasje za priključitev, sicer mora zaprositi za novo soglasje za priključitev.

(3) Prenos soglasja za priključitev na drugo lokacijo ni mogoč.

#### 48. člen

(sprememba lastnika priključka)

(1) Če po sklenitvi pogodbe o priključitvi pride na podlagi univerzalnega, singularnega pravnega nasledstva ali zaradi statusnih sprememb lastnika priključka do spremembe lastnika priključka, mora novi lastnik nepremičnine najkasneje v petnajstih dneh po prejemu sodne odločbe ali sklenitve pogodbe o spremembi obvestiti distributerja toplote in o tem predložiti dokazila ter soglasje za priključitev.

(2) Vsakokratni lastnik stavbe stopi na mesto pravnega prednika kot pravni naslednik v pogodbo o priključitvi.

#### 49. člen

(neuporaba priključka)

Če odjemalec ne uporablja priključka deset let brez vmesnih prekinitev, se domneva, da odjemalec ne namerava več ohranjati možnost odjema toplote. Distributer toplote lahko v tem primeru fizično prekine povezavo med priključkom in distribucijskim vodom.

#### 50. člen

(odstranitev stavbe)

(1) Če želi lastnik stavbo, v katero je napeljan priključek odstraniti, mora pred začetkom odstranitve pridobiti od distributerja toplote soglasje.

(2) Vlogi za soglasje je potrebno priložiti načrt odstranjevalnih del, v katerem se prikaže način odstranitve priključka, ki bo zaradi odstranitvenih del prizadet.

(3) Soglasje, ki ga izda distributer toplote, vključuje pogoje, ki jih mora odjemalec upoštevati pri odstranjevanju stavbe.

### 4. Stroški priključitve

#### 51. člen

(stroški priključitve)

(1) Lastnik stavbe ali investitor gradnje ima pravico do priključitve, če distributer toplote oceni, da je priključitev ekonomsko upravičena ali če se bodoči odjemalec odloči, da bo sam kril nesorazmerne stroške priključitve na obstoječ distribucijski sistem. Medsebojne pravice in obveznosti v zvezi s tem uredita odjemalec in distributer toplote v pogodbi o priključitvi.

(2) Distributer toplote oceni ekonomsko upravičenost priključitve na podlagi analize stroškov in koristi ter z uporabo metode sedanje vrednosti denarnih tokov, pri čemer se upoštevajo parametri iz splošnega akta agencije o metodologiji za oblikovanje cene toplote za daljinsko ogrevanje. Pri izračunu ekonomske upravičenosti investicije gradnje priključka do točke v sistemu kjer je priključitev možna ali v ojačitev obstoječega sistema oziroma pri kombinaciji obojega se upošteva referenčna ekonomska doba uporabe 20 let.

(3) Pri analizi ekonomske upravičenosti priključitve distributer toplote upošteva:

- stroške za izvedbo potrebne investicije v distribucijski vod ali v ojačitev obstoječega sistema (vrednost investicije);
- predvidene prihranke ali dodatne stroške distributerja toplote, ki nastanejo zaradi spremenjene višine vzdrževalnih in obratovalnih stroškov kot posledica izvedenih ojačitev sistema;

– strošek iz naslova donosa na finančna sredstva, ki so potrebna za izvedbo investicije;

– predvidene dodatne prihodke distributerja toplote, glede na predviden obseg uporabe priključka s strani odjemalcev.

(4) Stroški priključitve so vsi stroški, ki jih ima distributer toplote zaradi zahtevane priključitve iz prve, druge in tretje alineje prejšnjega odstavka.

(5) Stroški za izvedbo potrebne investicije so stroški projektiranja, stroški pridobivanja upravnih dovoljenj in potrebnih stvarnih pravic, stroški gradnje objektov in naprav in vsi drugi stroški, ki jih distributer toplote ne bi imel, če ne bi prišlo do zadevne priključitve. Za izračun stroškov se upoštevajo trenutne cene na trgu in podatki iz pogodb preteklih gradenj primerljivih objektov.

(6) Predvideni dodatni stroški distributerja toplote so vsi stroški z obratovanjem ter rednim in investicijskim vzdrževanjem, ki jih bo imel distributer toplote, glede na izkustvena merila s podobno energetsko infrastrukturo, v zvezi z investicijo iz prejšnjega odstavka v referenčni ekonomski dobi uporabe.

(7) Strošek iz naslova donosa na sredstva za namene nesorazmernih stroškov priključitve se določi kot povprečna vrednost obrestne mere zadnjih petih izdanih državnih obveznic Republike Slovenije.

(8) Pri izračunu amortizacijskih dob se za posamezne dele distribucijskega voda upoštevajo amortizacijske dobe in stopnje, ki jih je distributer toplote upošteval pri pripravi zadnjih revidiranih letnih računovodskih izkazov skladno s slovenskimi ali mednarodnimi računovodskimi standardi in ki ne presegajo davčno priznanih stopenj.

(9) Predvideni dodatni prihodki distributerja toplote so vsi prihodki, ki jih bo imel distributer toplote zaradi nove priključitve, upoštevaje s strani odjemalca napovedan odjem toplote.

(10) Dodatne prihodke in stroške, ki se upoštevajo pri analizi ekonomske upravičenosti, ugotavlja distributer toplote na podlagi podatkov, ki veljajo na dan, ko je s strani odjemalca prejel popolno vlogo za soglasje za priključitev.

(11) Priključitev je ekonomsko upravičena, če predvideni dodatni prihodki zadoščajo za pokritje vseh stroškov priključitve. Vse stroške priključitve, ki so ekonomsko upravičeni, nosi distributer toplote (sorazmerni stroški priključitve).

(12) Če predvideni dodatni prihodki ne zadoščajo za pokritje vseh stroškov priključitve, ima odjemalec pravico do priključitve le, če sam pokrije tisti del stroškov, ki ni pokrit s predvidenimi dodatnimi prihodki (nesorazmerne stroške).

(13) Distributer toplote določi nesorazmerne stroške kot znesek, ki je potreben, da je v referenčni ekonomski dobi uporabe distribucijskega voda v celoti upoštevana takšna pričakovana interna stopnja donosnosti investicije, kot znaša stopnja donosa na sredstva distributerja toplote.

(14) Distributer toplote ni dolžan začeti z investicijo, dokler odjemalec ne sklene pogodbe o priključitvi, s katero se odjemalec zaveže, da bo v referenčni ekonomski dobi uporabljal distribucijski vod v napovedanem obsegu odjema toplote, ki izhaja iz soglasja za priključitev, in dokler ne plača nesorazmernih stroškov, kot je opredeljeno v pogodbi o priključitvi.

## 5. Pogodba o priključitvi

### 52. člen

(vsebina pogodbe o priključitvi)

(1) Po dokončnosti soglasja za priključitev in po plačilu komunalnega prispevka, ki je bil odmerjen s strani organa Mestne uprave Mestne občine Slovenj Gradec ter pred priključitvijo na distribucijski sistem skleneta imetnik soglasja za priključitev in distributer toplote pogodbo o priključitvi. S to pogodbo uredita vsa medsebojna razmerja v zvezi s priključitvijo stavbe na distribucijski sistem, plačilom nesorazmernih stroškov priključitve, lastništvom, izvedbo in nadzorom nad gradnjo priključka, premoženjskimi vprašanji v zvezi s priključkom in njegovim vzdrževanjem ter druga

medsebojna razmerja, ki se nanašajo na priključitev na distribucijski sistem. Pogodba o priključitvi je pogoj za sklenitev pogodbe o dobavi toplote.

(2) Obvezna vsebina pogodbe o priključitvi je tudi ureditev vseh medsebojnih razmerij med distributerjem in lastnikom nepremičnine v zvezi z morebitno prekinitvijo ali odstranitvijo priključka ter odgovornost za plačilo s tem povezanih stroškov.

## 6. Izgradnja priključka in toplotne postaje

### 53. člen

(obvezen nadzor nad gradnjo priključka in toplotne postaje)

(1) Priključek in toplotna postaja morata biti zgrajena v skladu s tem aktom in tehničnimi zahtevami distributerja toplote, graditelj pa mora distributerja toplote pred priključitvijo obvezno pozvati k izvajanju nadzora nad njegovo izgradnjo.

(2) Distributer toplote mora biti prisoten pri vseh delih, ki jih investitor ali tretja oseba izvaja na priključku.

(3) Investitor ali tretja oseba so dolžni obveščati distributerja toplote o morebitni netesnosti, okvarah oziroma poškodbah na priključku in toplotni postaji.

(4) Vse morebitne zamenjave, popravila in vzdrževalna dela na priključku in toplotni postaji bremenijo lastnika priključka ali toplotne postaje.

(5) Nadzor nad gradnjo priključka in toplotne postaje obvezno izvaja distributer toplote, kar se uredi s pogodbo o priključitvi.

(6) Distributer toplote s priključitvijo naprav lastnika stavbe ali investitorja na distribucijski sistem ne prevzema odgovornosti za pravilno in brezhibno delovanje odjemalčevih naprav in ne odpravlja napak, če naprave ne bi pravilno delovale, čeprav je pregledal projekte in nadziral gradnjo priključka in toplotne postaje.

### 54. člen

(določitev tehničnih značilnosti priključka)

Vrsto, število, lego in dimenzijo priključkov določi distributer toplote v postopku izdaje soglasij, glede na potrebe stavbe, določbe tega akta in upoštevaje ekonomičnost načina priključitve.

### 55. člen

(obveznost odjemalca za dopustitev vgradnje tehnološko sodobnih merilnih naprav)

Odjemalec je dolžan omogočiti distributerju toplote vgradnjo in obratovanje tehnološko sodobnih merilnih naprav in naprav za namen nadzora in vodenja obratovanja distribucijskega sistema v prostoru, kjer se nahaja toplotna naprava.

### 56. člen

(priključitev novega odjemalca na obstoječ priključek)

(1) Lastnik priključka lahko v zameno za primerno nadomestilo, ki mu ga je dolžan plačati novi potencialni odjemalec, dovoli in omogoči priključitev priključka novega potencialnega odjemalca na svoj priključek, v kolikor ta priključek dovoljuje dodatne obremenitve.

(2) Za primerno nadomestilo se šteje nadomestilo v višini sorazmernega dela stroškov gradnje priključka glede na število njegovih odjemalcev ali zmogljivosti.

### 57. člen

(ponovna priključitev odjemalca)

Ponovna priključitev odjemalca na distribucijski sistem nastopi po odklopu odjemalca zaradi razlogov navedenih v tem aktu in v primeru, ko je od fizične izvedbe priključka in do dejanskega aktiviranja priključka minilo več kot eno leto in sta ostala vhodna ventila V1 in V2 zaprta in zapečatenata.

**7. Postopek odklopov****58. člen**

(odklop po predhodnem obvestilu)

(1) Distributer toplote odklopi odjemalca po predhodnem obvestilu, če le-ta v roku, določenem v obvestilu, ne izpolni svoje obveznosti, in sicer če:

– na opomin distributerja toplote ne poravna pogodbenih obveznosti;

– moti distribucijo toplote drugim odjemalcem;

– odreče ali onemogoči osebam, ki imajo pooblastilo distributerja toplote, dostop do vseh delov priključka, toplotne postaje, ventilov V1 in V2, merilnih naprav ali internih toplotnih naprav v okviru pristojnosti distributerja toplote po tem aktu;

– kadar obstaja sum, da te naprave povzročajo motnje;

– brez soglasja distributerja toplote priključi na distribucijski sistem svoje toplotne naprave, ali če omogoči prek svojih toplotnih naprav priključitev toplotnih naprav drugih odjemalcev;

– na opomin distributerja toplote ne zniža odjema toplote na s pogodbo o dobavi toplote dogovorjeno vrednost oziroma količino v zahtevanem roku;

– onemogoča pravilno registriranje obračunskih količin, ali če uporablja toploto brez zahtevanih oziroma dogovorjenih merilnih naprav ali mimo njih;

– v roku, ki ga določi distributer toplote oziroma pristojni inšpekcijski organ, ne odstrani oziroma ne zniža do dovoljene meje motenj, ki jih povzročajo njegovi objekti, naprave, ali napeljave.

(2) Rok za izpolnitev obveznosti v obvestilu znaša 15 dni za gospodinjne odjemalce in osem dni za ostale odjemalce od dneva prejema obvestila.

(3) Distributer toplote izvede odklop po predhodnem obvestilu z zaprtjem in pečatenjem glavnih zapornih ventilov V1 in V2.

(4) Stroške odklopa in priklopa, ki so določeni v ceniku distributerja toplote, nosi odjemalec.

**59. člen**

(odklop brez predhodnega obvestila)

(1) Distributer toplote odklopi odjemalca brez predhodnega obvestila, če odjemalec z obratovanjem svojih toplotnih naprav ogroža življenje ali zdravje ljudi, ali ogroža premoženje.

(2) Distributer toplote izvede odklop odjemalca brez predhodnega obvestila tudi v primeru, ko obstaja utemeljen sum, da je namerno poškodoval merilno napravo ali nepooblaščen priključil svoje toplotne naprave na distribucijski sistem z uničenjem pečatov ali s poškodovanjem glavnih zapornih ventilov V1 in V2, s čemer ogroža življenje ali zdravje ljudi, ali ogroža premoženje.

(3) Distributer toplote izvede odklop z zaprtjem in pečatenjem glavnih zapornih ventilov V1 in V2.

(4) Vnovična dobava toplote po odklopu se začne potem, ko so odpravljeni razlogi za odklop in ko odjemalec distributerju toplote poravna nastale stroške v zvezi z odklopom.

(5) Stroške odklopa in priklopa, ki so določeni v ceniku distributerja toplote, nosi odjemalec.

**60. člen**

(odklop na zahtevo odjemalca)

(1) Odjemalec, ki je imetnik soglasja za priključitev, lahko zahteva od distributerja toplote, da njegovo odjemno mesto trajno odklopi od distribucijskega sistema. V tem primeru pogodba o dobavi toplote preneha veljati.

(2) Distributer toplote izvede odklop s fizično prekinitvijo priključka za glavnima zapornima ventiloma V1 in V2 ter pečatenjem ventilov.

(3) Pravica odjemalca do odklopa po tem členu ne posega v obveznosti odjemalca iz pogodbe o priključitvi, ki se nanašajo na obveznost uporabe priključka do poteka ekonomske dobe priključka.

(4) Če se odjemalec ponovno priključi na sistem v roku, ki je krajši od 12 mesecev, mora pred pričetkom dobave toplote poravnati vse fiksne stroške dobave, ki bi jih plačeval, če bi toploto prejemal nepretrgoma.

(5) Distributer toplote lahko odjemalcu, ki je zahteval odklop, zavrne ponovno priključitev na distribucijski sistem ali izdajo novega soglasja za priključitev, dokler odjemalec ne poravna vseh obveznosti iz pogodbe o priključitvi, ki izvirajo iz časa pred odklopom.

(6) Odjemalec mora za ponovno priključitev pridobiti novo soglasje za priključitev in skleniti novo pogodbo o priključitvi.

(7) Stroške odklopa in priklopa, ki so določeni v ceniku distributerja toplote, nosi odjemalec.

**8. Ponovna priključitev in povrnitev škode****61. člen**

(ponovna priključitev in povrnitev škode)

(1) Distributer toplote je dolžan odjemalca, ki je bil odklopljen, na njegove stroške ponovno priključiti na distribucijski sistem, ko ugotovi, da je odjemalec odpravil razloge za odklop in izpolnil pogoje iz tega akta.

(2) Distributer toplote, ki je odjemalca neutemeljeno odklopil, mora v 24 urah od ugotovitve neutemeljenega odklopa na svoje stroške znova priključiti objekte, naprave ali napeljave odjemalca omrežja na svoj distribucijski sistem.

(3) Distributer toplote ima pravico do povračila škode, ki je nastala zaradi ravnanj odjemalca in zaradi katerih ga je odklopil po predhodnem obvestilu oziroma brez predhodnega obvestila. Distributer toplote v odškodninskem zahtevku predvsem uveljavlja škodo, ki je nastala zaradi odjemalčeve namerne poškodbe merilne naprave, poškodb na distribucijskem omrežju, ki so nastale zaradi ravnanj odjemalca in poškodb glavnih zapornih ventilov V1 in V2.

(4) Odjemalec ima pravico do povračila škode zaradi neutemeljenega odklopa. Pravico do povračila škode uveljavlja s pisno zahtevo, ki jo mora posredovati distributerju toplote v 10 dneh po neutemeljenem odklopu.

(5) Distributer toplote mora po prejetju zahtevka v desetih dneh odjemalcu posredovati odgovor. Pri obravnavi zahteve distributer toplote ugotavlja:

– ali je bilo glede na letni čas in temperaturne razmere ter vrsto stavbe ogroženo življenje in zdravje odjemalca in

– ali je odjemalec utrpel dodatne stroške, da si je v času odklopa zagotovil ogrevanje.

**V. SPLOŠNI POGOJI ZA DOBAVO IN ODJEM TOPLOTE****1. Dobava toplote****62. člen**

(pogodba o dobavi toplote)

(1) Pogodba o dobavi toplote se sklene v pisni obliki ali tudi v elektronski obliki skladno s predpisi o elektronskem poslovanju, v kolikor za to obstajajo možnosti pri obeh pogodbenih strankah.

(2) Pogodba o dobavi toplote se sklene med distributerjem toplote in odjemalcem, ki je imetnik soglasja za priključitev v primeru prvih priključitev na distribucijsko omrežje (imetnik soglasja za priključitev, oziroma lastnik nepremičnine, v kateri ali za katero je bilo izvedeno odjemno mesto (lastnik nepremičnine).

(3) Če distributer toplote nima podatka o lastniku stavbe ali dela stavbe in lastništvo stavbe ali dela stavbe ni razvidno iz javnopravnih evidenc, se pogodba o dobavi toplote lahko sklene tudi z odjemalcem, ki dejansko odjema toploto (npr. najemnik, uporabnik). Odjemalec, ki ni lastnik nepremičnine in lastnik nepremičnine sta solidarno odgovorna za nastale obveznosti dobave toplote v skladu z določbami tega akta.

(4) Če odjemalec, ki odjema toploto (npr. najemnik, uporabnik), ni imetnik soglasja za priključitev oziroma lastnik nepremičnine, se pogodbeno razmerje o dobavi in odjemu toplote uredi med imetnikom soglasja za priključitev oziroma lastnikom nepremičnine, odjemalcem, ki odjema toploto (najemnik, uporabnik ipd.) in distributerjem toplote. Odjemalec, ki ni lastnik nepremičnine in lastnik nepremičnine sta solidarno odgovorna za nastale obveznosti dobave toplote v skladu z določili tega akta, razen v primeru, da je subsidiarna odgovornost določena z drugim zakonom.

(5) Če pogodba o dobavi toplote ni sklenjena v pisni ali elektronski obliki in odjemalec toploto dejansko odjema, se šteje, da je pogodbeno razmerje med distributerjem toplote in odjemalcem nastalo z dnem dobave toplote oziroma z dnem, ko je odjemalec postal lastnik nepremičnine. Če odjemalec, ki odjema toploto, ni lastnik nepremičnine, sta odjemalec, ki odjema toploto in lastnik nepremičnine solidarno odgovorna.

(6) Splošni pogodbeni pogoji so sestavni del pogodbe o dobavi toplote.

### 63. člen

(odpoved pogodbe o dobavi)

(1) Pogodba o dobavi toplote je sklenjena za nedoločen čas, razen če se distributer toplote in odjemalec v pogodbi ne dogovorita drugače.

(2) Odjemalec lahko odpove pogodbo o dobavi toplote pisno z 90-dnevним odpovednim rokom.

(3) Po preteku odpovednega roka iz prejšnjega odstavka tega člena distributer toplote ustavi dobavo toplote na odjemno mesto. Če sovpada datum odpovednega roka na dela prosti dan (praznik, sobota ali nedelja), potem izvede distributer toplote zaustavitev dobave toplote prvi naslednji delovni dan. Distributer toplote ne prevzema nikakršnih obveznosti (npr. pravnih in finančnih) za škodo, ki bi z zaustavitvijo dobave toplote nastala odjemalcu.

(4) Odpoved od pogodbe o dobavi toplote ni mogoča v primerih:

– če odpoved pogodbe o dobavi toplote zahteva posamezni odjemalec, ki se s toploto oskrbuje iz skupnega odjemnega mesta;

– če odpoved pogodbe o dobavi toplote zahteva odjemalec, ki bi se po odpovedi pogodbe o dobavi toplote želel oskrbovati z drugim virom energije, kljub dejstvu, da je na določenem območju na podlagi posebnega zavezujočega predpisa predpisana prioriteta uporaba toplote iz distribucijskega sistema kot energenta za ogrevanje prostorov.

(5) Ne glede na določilo druge alineje prejšnjega odstavka tega člena je odpoved od pogodbe o dobavi toplote mogoča v primeru odstranitve (rušitve) stavbe.

(6) Če se odjemalec po odpovedi pogodbe o dobavi toplote znova odloči za dobavo toplote na istem odjemnem mestu v roku, ki je krajši od 12 mesecev, mora pred pričetkom dobave toplote poravnati vse fiksne stroške dobave, ki bi jih plačeval, če bi toploto prejemal nepretrgoma.

(7) Pogodba o dobavi toplote velja in zavezuje distributerja toplote in odjemalca tudi v primeru, če je odjemalcu iz kakršnegakoli razloga na strani odjemalca prekinjena dobava na njegovo odjemno mesto in če v tem času na odjemnem mestu odjemalca ni izkazana količina dobavljenih toplote.

### 64. člen

(sestavine pogodbe o dobavi)

Pogodba o dobavi toplote mora vsebovati:

a) podatke o distributerju toplote, odjemalcu oziroma odjemalcih, če je skupno odjemno mesto in lastniku stavbe oziroma lastnikih posameznih delov stavbe, če je skupno odjemno mesto:

– za fizične osebe: ime in priimek, naslov odjemalca in davčno številko;

– za pravne osebe: naziv družbe, sedež družbe, davčno številko ali ID za DDV, matično številko družbe, zastopnik družbe;

b) podatke o distributerju toplote in skupini odjemalcev, če je skupno odjemno mesto: ime in priimek/naziv družbe, naslov odjemalcev/sedež družbe, kraj, davčno številko/ID za DDV, naziv skupine odjemalcev, naslov skupine odjemalcev, podatke o zastopniku/pooblaščenцу skupine odjemalcev ali podatke o upravniku skupine, ki skupino odjemalcev zastopa v njihovem imenu in za njihov račun;

c) predmet pogodbe;

d) ponujeno raven kakovosti storitev;

e) podatke o odjemnem mestu:

– naslov odjemnega mesta (ulica, hišna številka, kraj, identifikacijska številka stavbe ali dela stavbe),

– oznake odjemnega mesta,

– obračunsko moč odjemnega mesta na osnovi izdanega soglasja,

– uvrstitev v tarifno skupino,

– delež fiksnih stroškov odjemalca na odjemnem mestu;

f) vrste vzdrževalnih storitev;

g) ceno toplote na dan podpisa pogodbe;

h) podatke o obračunu toplote in načinu plačila;

i) način razdelitve stroškov dobave toplote, če je odjemno mesto skupno (razdelilnik stroškov);

j) podatke o načinu spremembe cen toplote, načinu obračuna toplote in načinu plačila;

k) trajanje pogodbe, pogoje za podaljšanje in prenehanje vzdrževalnih storitev in pogodbe;

l) pravice in obveznosti pogodbenih strank v zvezi z neizpolnjevanjem pogodbe;

m) načine pridobivanja podatkov o vseh veljavnih tarifah in stroških vzdrževanja;

n) podatke, v katerih pogodbeni partnerja določita morebitne posebnosti pogodbenega razmerja;

o) dogovore o nadomestilu in povračilu v primeru, če ni dosežena raven kakovosti storitev iz pogodbe, vključno z natančnim ali zapoznelim obračunavanjem toplote;

p) informacije o pravicah odjemalcev.

### 65. člen

(obveščanje)

(1) Odjemalec je distributerju toplote dolžan pisno sporočiti vse spremembe podatkov (npr. ime ali firmo, naziv, prebivališče, poslovni naslov, sedež, statusnopravne spremembe, uvedbo postopkov zaradi nesolventnosti, spremembe odjemne skupine, spremembe lastnika odjemnega mesta, plačnika, nastop in prenehanje višje sile, spremembe soglasja za priključitev ipd.) najkasneje v roku 15 dni po nastali spremembi in predložiti dokumente, ki izkazujejo spremembe.

(2) Distributer toplote spremembe upošteva od prvega naslednjega obračunskega obdobja, ki sledi mesecu, v katerem je bila podana sprememba.

(3) Odjemalec mora distributerju toplote spremembe podatkov poslati pisno po pošti ali po faksu ali elektronski pošti, in sicer na naslove oziroma številke faksa, navedene v pogodbi o dobavi toplote ali na spletni strani distributerja toplote.

(4) Če odjemalec ne sporoči sprememb podatkov, se računi in druga sporočila, poslana odjemalcu na ime in naslov, ki sta navedena v pogodbi o dobavi, štejejo za prejeta.

(5) Distributer toplote bo pošto (račune, opomine, odgovore na reklamacije, obvestila, odpoved pogodbe, obvestila vezana na akcije, neposredno trženje, tržne analize ipd.) pošiljal odjemalcu z redno pošto na naslov odjemalca, naveden v pogodbi o dobavi toplote oziroma na sedež pravne osebe, ki je naveden v poslovnem registru, ali po elektronski pošti na elektronski naslov, ki je bil posredovan s strani odjemalca.

### 66. člen

(spremembe pogodbe o dobavi in odjemalca)

(1) V primeru lastninsko pravnih sprememb pri odjemalcih, ki vplivajo na obstoječe pogodbeno razmerje med distributerjem toplote in odjemalcem, sta obstoječi ali novi odjemalec

dolžna distributerja toplote obvestiti o navedenih spremembah najkasneje v 15 dneh po nastali spremembi ter poskrbeti, da tudi novi odjemalec sklene pogodbo o dobavi toplote oziroma vstopi v obstoječo pogodbo o dobavi toplote, v primeru, da gre za skupno odjemno mesto.

(2) Obvestilo iz prejšnjega odstavka obsega:

a) podatke o dosedanjem odjemalcu oziroma vseh odjemalcih, če je skupno odjemno mesto in o lastniku stavbe oziroma lastnikih delov stavbe, če je skupno odjemno mesto:

– za fizične osebe: ime in priimek, naslov odjemalca in davčno številko;

– za pravne osebe: naziv družbe, sedež družbe, davčno številko ali ID za DDV, matično številko družbe, zakoniti zastopnik družbe;

b) podatke o novem odjemalcu oziroma vseh odjemalcih, če je skupno odjemno mesto in o lastniku stavbe oziroma lastnikih delov stavbe če je skupno odjemno mesto:

– za fizične osebe: ime in priimek, naslov odjemalca in davčno številko;

– za pravne osebe: naziv družbe, sedež družbe, davčno številko ali ID za DDV, matično številko družbe, zakoniti zastopnik družbe;

c) podatke o odjemnem mestu: številka in naslov merilnega mesta;

d) priložene listine kot dokazilo o prenosu lastninske pravice (fotokopijo);

e) podpisano izjavo novega odjemalca na obrazcu distributerja toplote, da vstopa v že sklenjeno pogodbeno razmerje če gre za skupno odjemno mesto;

f) stanje merilne naprave na dan prenosa lastninske pravice.

(3) Po prejemu obvestila, ki vsebuje vse podatke iz prejšnjega odstavka tega člena, preide pogodbeno razmerje med dosedanjim odjemalcem in distributerjem toplote na novega odjemalca. Če odjemalec ni sporočil stanja merilne naprave na dan prenosa lastninske pravice, se šteje, da velja obvestilo o spremembi od prvega naslednjega obračunskega obdobja, ko je distributer toplote prejel obvestilo v svojem vložišču.

(4) V primeru nepopolnega obvestila iz drugega odstavka tega člena distributer toplote odjemalca obvesti o manjkajočih podatkih oziroma dokumentih ter ga pozove k dopolnitvi vloge. Do prejema popolnega obvestila je za vse obveznosti iz pogodbe o dobavi toplote zavezan dosedanji odjemalec, ne glede na prenos lastninske pravice.

(5) V primeru univerzalnega pravnega nasledstva vstopi univerzalni pravni naslednik v pravice in obveznosti iz pogodbe o dobavi toplote, sklenjene med dosedanjim odjemalcem in distributerjem toplote. Univerzalni pravni naslednik odjemalca je dolžan takoj po nastanku spremembe obvestiti distributerja toplote o nastali spremembi.

#### 67. člen

(ureditev pogodbenih razmerij z odjemalcem, ki ni lastnik nepremičnine oziroma imetnik soglasja za priključitev)

(1) Imetnik soglasja za priključitev oziroma lastnik nepremičnine lahko distributerju pisno predlaga, da se pogodbeno razmerje uredi z odjemalcem, ki odjema toploto (npr. najemnik, uporabnik) in ki ni imetnik soglasja za priključitev oziroma lastnik nepremičnine.

(2) Pisni predlog odjemalca mora vsebovati:

a) podatke o dosedanjem odjemalcu:

– za fizične osebe: ime in priimek, naslov odjemalca in davčno številko,

– za pravne osebe: naziv družbe, sedež družbe, davčno številko ali ID za DDV, matično številko družbe, zakoniti zastopnik družbe;

b) podatke o odjemalcu toplote, ki ni lastnik nepremičnine:

– za fizične osebe: ime in priimek, naslov odjemalca in davčno številko,

– za pravne osebe: naziv družbe, sedež družbe, davčno številko ali ID za DDV, matično številko družbe, zakoniti zastopnik družbe;

c) podatke o odjemnem mestu: številka in naslov odjemnega mesta.

(3) Distributer, imetnik soglasja za priključitev oziroma lastnik nepremičnine in odjemalec, ki ni imetnik soglasja za priključitev oziroma lastnik nepremičnine pogodbeno razmerje uredijo s sklenitvijo tripartitnega dodatka k pogodbi o dobavi toplote, ki jo ima imetnik soglasja za priključitev oziroma lastnik nepremičnine sklenjeno z distributerjem toplote.

(4) Distributer toplote ima pravico, da ne privoli v sklenitev dodatka k pogodbi o dobavi toplote iz prejšnjega odstavka tega člena, dokler niso izpolnjene vse finančne in druge obveznosti odjemalca na odjemnem mestu, kjer se vrši dobava toplote. Distributer toplote mora o tem dejstvu pisno obvestiti odjemalca ter navesti razlog zavrnitve.

(5) Imetnik soglasja za priključitev oziroma lastnik nepremičnine, ki ima sklenjeno pogodbo o dobavi toplote in odjemalec, ki odjema toploto na podlagi sklenjenega dodatka k pogodbi o dobavi toplote sta solidarno odgovorna, razen v primerih, ko je z drugimi zakoni določena subsidiarna odgovornost.

(6) Dodatek k pogodbi o dobavi toplote prične veljati s prvim naslednjim obračunskim obdobjem, ko je distributer toplote prejel podpisan dodatek k pogodbi o dobavi toplote v svoje vložišče.

(7) Imetnik soglasja za priključitev oziroma lastnik nepremičnine, ki imata sklenjeno pogodbo o dobavi toplote in odjemalec, ki odjema toploto na podlagi sklenjenega dodatka k pogodbi o dobavi se zavezuje, da bosta distributerja toplote obvestila o vseh spremembah, ki bi vplivale na pogodbeno razmerje o dobavi toplote.

(8) Za dodatek k pogodbi o dobavi toplote se smiselno uporabljajo vsa določila tega akta, ki veljajo za pogodbo o dobavi toplote.

#### 68. člen

(sprememba splošnih pogodbenih pogojev)

(1) O spremembi splošnih pogodbenih pogojev mora distributer toplote obvestiti odjemalca osebno najmanj mesec dni pred njihovo uveljavitvijo, če se sprememba nanaša na pogodbo o dobavi toplote. Obvestilo izvede s priložo k računu kjer kratko obvesti odjemalca o spremembi in ga usmeri na distributerjevo spletno stran in sedež distributerja toplote, kjer je objavljena celotna vsebina novih splošnih pogodbenih pogojev.

(2) Če odjemalec zaradi sprememb splošnih pogojev ne želi več odjemati toplote pod spremenjenimi pogoji lahko, razen v primerih, ko odpoved od pogodbe o dobavi toplote v skladu z določili tega akta ni mogoča, odstopi od pogodbe o dobavi toplote najkasneje v roku trideset dni po začetku veljave sprememb splošnih pogojev. Če distributer ne prejme pisnega odstopa odjemalca v navedenem roku, se šteje, da je odjemalec pristal na spremembe splošnih pogojev.

### 2. Posebna razmerja na skupnih odjemnih mestih

#### 69. člen

(skupno odjemno mesto)

Skupno odjemno mesto je odjemno mesto v večstanovanjski, poslovni ali stanovanjsko-poslovni stavbi, na katerem se meri poraba toplote za več pravnih in/ali fizičnih oseb skupaj. V tem primeru izvršujejo obveznosti in pravice, ki jih imajo po teh pogojih odjemalci, vse te osebe skupaj in se jih obravnava kot enega odjemalca.

#### 70. člen

(urejanje pogodbenih razmerij na skupnem odjemnem mestu)

(1) Pogodbo o dobavi toplote za skupno odjemno mesto sklene v imenu in za račun odjemalcev, ki se oskrbujejo s toploto iz skupnega odjemnega mesta, upravnik stanovanjske in/ali poslovne stavbe oziroma drug pooblaščenec lastnikov posameznih delov stavb v skladu s pooblastili, ki jih ima pri zastopanju lastnikov posameznih delov.



(2) Če večstanovanjska, poslovna ali stanovanjsko-poslovna stavba s skupnim odjemnim mestom nima upravnika ali pooblaščenca lastnikov posameznih delov stavb, lahko sklepa distributer toplote eno pogodbo o dobavi toplote, ki jo podpišejo vsi odjemalci oziroma pogodbo o dobavi toplote sklepa z vsakim odjemalcem posebej.

(3) Za urejanje pogodbenih razmerij na skupnem odjemnem mestu se smiselno uporabljajo določila akta, ki urejajo sklepanje pogodb o dobavi toplote, razen v kolikor v tem poglavju ni drugače določeno.

(4) Odjemalec, ki odjema toploto iz skupnega odjemnega mesta, vstopi v sklenjeno pogodbo o dobavi toplote za skupno odjemno mesto z Izjavo o vstopu v pogodbo o dobavi toplote.

(5) Odjemalec, ki odjema toploto iz skupnega odjemnega mesta je dolžan najkasneje v 15 dneh po začetku odjemanja toplote ali po njegovem prenehanju sporočiti distributerju naslednje podatke:

a) ime in priimek ali firmo odjemalca:

– za fizične osebe: ime in priimek, naslov odjemalca in davčno številko,

– za pravne osebe: naziv družbe, sedež družbe, davčno številko ali ID za DDV, matično številko družbe, zakoniti zastopnik družbe;

b) naslov in podatke o delu stavbe oziroma o stavbi, v kateri odjema toploto;

c) datum začetka ali prenehanja odjema toplote;

d) priložene listine kot dokazilo o prenosu lastninske pravice (fotokopijo).

(6) Za začetek ali prenehanje odjema toplote se šteje začetek ali prenehanje uporabe dela stavbe oziroma stavbe, v kateri odjema toploto oziroma ko je odjemalec postal lastnik dela stavbe.

(7) Če distributer toplote nima pravih podatkov o odjemalcu iz petega odstavka tega člena, neposredno ali s posredovanjem upravnika stavbe pozove osebo, ki uporablja zadevni del stavbe oziroma stavbo, da nemudoma sporoči podatke.

(8) Če odjemalec, ki je postal lastnik dela stavbe, ki je oskrbovan s toploto iz skupnega odjemnega mesta, iz katerega se oskrbuje še več drugih odjemalcev toplote, ne želi vstopiti v obstoječe pogodbeno razmerje namesto prejšnjega lastnika dela stavbe in ne podpiše Izjave o vstopu v pogodbo o dobavi toplote, se šteje, da je pogodbeno razmerje nastalo z dnem, ko je odjemalec postal lastnik oziroma ko je pričel z uporabo dela stavbe oziroma stavbe, v kateri odjema toploto.

#### 71. člen

(razdelilnik stroškov za toploto)

(1) Stroški za toploto so določeni za skupno odjemno mesto, odjemalci na skupnem odjemnem mestu pa so dolžni distributerju toplote posredovati razdelilnik stroškov za toploto, ki vključuje fiksne stroške toplote (obračunska moč in vzdrževanje merilne naprave) in stroške dobavljene toplote, s katerim si v odstotkih razdelijo celotno obveznost plačila stroškov oskrbe s toploto in drugih storitev na skupnem merilnem mestu. Vsota vseh deležev na razdelilniku stroškov mora znašati 100 odstotkov. Razdelilnik stroškov toplote je sestavni del pogodbe o dobavi toplote.

(2) Razdelilnik stroškov dobavljene toplote mora biti izdelan v skladu s pravilnikom, ki ureja način delitve in obračuna stroškov za toploto v stanovanjskih in drugih stavb z več posameznimi deli (v nadaljnjem besedilu: pravilnik) in posredovan v skladu z navodili distributerja toplote.

(3) Razdelilnik stroškov dobavljene toplote se lahko spremeni v skladu s pravilnikom in se upošteva s prvim naslednjim obračunskim obdobjem, ko distributer toplote prejme razdelilnik stroškov v svoje vložišče.

#### 72. člen

(način in odgovornost glede sporočanja razdelilnika stroškov za dobavljeno toploto distributerju toplote)

(1) Merjenje dobave toplote vsakemu posameznemu delu stavbe ni obveznost niti strošek distributerja toplote, če s pogodbo ni drugače določeno.

(2) Distributer toplote ni odgovoren za pripravo in pravilnost razdelilnika stroškov za dobavljeno toploto. Distributer toplote ni izvajalec obračuna in izvajalec delitve stroškov dobavljene toplote po pravilniku, razen če je s pogodbo drugače določeno.

(3) Razdelilniki stroškov dobavljene toplote za obračun stroškov dobavljene toplote morajo biti izdelani v skladu s pravilnikom in posredovani v skladu z navodili distributerja in sklenjenim sporazumom o načinu sporočanja mesečnih razdelilnikov stroškov.

(4) Odjemalci morajo določiti pooblaščenca za sporočanje mesečnega razdelilnika stroškov za dobavljeno toploto, ki je lahko tudi upravnik ali izvajalec delitve. Pooblaščenec za sporočanje mesečnega razdelilnika stroškov za dobavljeno toploto in upravnik stanovanjske in/ali poslovne stavbe ali drug pooblaščenec na podlagi pisnega pooblastila lastnikov stavb mora podpisati z distributerjem toplote sporazum o načinu sporočanja mesečnih razdelilnikov stroškov, v katerem se določi način, roki in pogoji sporočanja mesečnih razdelilnikov dobavljene toplote.

(5) Če mesečni razdelilniki stroškov za dobavljeno toploto za obračun toplote niso izdelani in posredovani v roku in na način, kot to določa sporazum o načinu sporočanja mesečnih razdelilnikov stroškov, distributer toplote obračuna stroške toplote po zadnjem prejetem razdelilniku stroškov toplote, ki ga ima na voljo. Reklamacij iz naslova nesporočeni, napačno sporočeni ali nepravčasno sporočeni razdelilnikov stroškov distributer toplote ni dolžan upoštevati.

#### 73. člen

(sporočanje sprememb odjemalca na skupnem odjemnem mestu)

(1) Sprememba posameznega odjemalca na skupnem odjemnem mestu se izvaja po določbah tega akta.

(2) Ob spremembi odjemalca na skupnem merilnem mestu plača dotedanji odjemalec račun do konca obračunskega obdobja, v katerem se je zgodila sprememba.

(3) Ne glede na dejstvo, da se je lastninsko pravna ali statusna sprememba dogodila znotraj obračunskega obdobja, je zavezanec za plačilo stroškov oskrbe s toploto do konca obračunskega obdobja dotedanji odjemalec. Če odjemalec izrecno zahteva izvedbo izrednega odčitka ter poračun distributerja na dan spremembe odjemalca, distributer toplote zaračuna strošek izrednega obračuna po veljavnem ceniku storitev, hkrati pa lahko zahteva tudi povračilo stroškov, ki so mu nastali s pridobitvijo izrednega odčitka.

#### 74. člen

(odpoved pogodbe o dobavi na skupnem odjemnem mestu)

Odpoved pogodbe o dobavi toplote na skupnem odjemnem mestu velja le, če jo poda vsaj 75 % odjemalcev tega odjemnega mesta skupaj, istočasno in v pisni obliki. Odpoved lahko poda tudi upravnik stavbe oziroma drug pooblaščenec odjemalcev, v skladu s pooblastili, ki jih ima pri zastopanju lastnikov delov stavb. Z dnem prejema popolne odpovedi začne teči odpovedni rok po pogodbi o dobavi toplote oziroma po tem aktu.

### 3. Storitve dobave toplote

#### 75. člen

(čas dobave toplote)

(1) Distributer toplote dobavlja odjemalcu toploto v času ogrevalne sezone in mu zagotavlja na odjemnem mestu v priključni postaji parametre skladno z določili tega akta.

(2) Ogrevalna sezona se prične 1. julija tekočega leta, konča pa 30. junija prihodnjega leta. Ogrevanje se prične po 1. oktobru, ko je zunanja temperatura tri dni zaporedoma ob 21. uri 12 °C ali manj. Ogrevanje se konča po 20. aprilu, ko zunanja temperatura ob 21 uri preseže trikrat zaporedoma 12 °C. Izje-

moma se lahko začetek ogrevanja prične pred 1. oktobrom, če je bilo v drugi polovici septembra daljše obdobje hladnega vremena in so se temperature ob 21. uri gibale med 12 in 13 °C.

#### 4. Začetek dobave toplote

##### 76. člen

(začetek dobave toplote)

(1) Distribucijski sistem je mogoče pričeti uporabljati, ko:

- je izdano soglasje za priključitev;
- so izpolnjeni pogoji iz izdanih soglasij;
- je sklenjena pogodba o priključitvi;
- je priključitev pravilno izvedena;
- je sklenjena pogodba o dobavi toplote;
- so izvedeni pregledi in preizkusi in so o tem izdana poročila;

– lastnik nepremičnine ali imetnik soglasja za priključitev predloži uporabno dovoljenje za stavbo ali za toplotne naprave, če je bilo izdano gradbeno dovoljenje;

– so poravnane finančne obveznosti bodočega odjemalca toplote do distributerja toplote in je Mestni občini Slovenj Gradec plačan komunalni prispevek, ki je bil odmerjen s strani Mestne uprave Mestne občine Slovenj Gradec;

– je podpisan zapisnik o nastavitvi toplote postaje.

(2) Odjemalec in distributer toplote z zapisnikom določita dejanski začetek dobave toplote. Zapisnik mora med drugim vsebovati obračunsko moč, začetno stanje merilnih naprav in datum začetka dobave. Lastnik nepremičnine ali imetnik soglasja lahko zaprosi za začetek dobave toplote pred pridobitvijo uporabnega dovoljenja na osnovi predložene Odločbe o poskusnem obratovanju.

(3) Distributer toplote dobavlja odjemalcu toploto praviloma neprekinjeno. Prekinitve so možne v primerih, določenih s tem aktom in skladno z določbami pogodbe o dobavi toplote.

#### 5. Ugotavljanje dobavljenih količin toplote

##### 77. člen

(ugotavljanje dobavljenih količin toplote)

(1) Količina dobavljene toplote se ugotovi na podlagi odčitka merilne naprave, nameščene na merilnem mestu v priključni postaji.

(2) Količina dobavljene toplote se meri neposredno s toplotnim števcem in je izražena v MWh.

(3) Pri ugotavljanju količine dobavljene toplote se ne upoštevajo merilne naprave, ki so namenjene za interno razdelitev porabljene toplote.

(4) Količino dobavljene toplote ugotavlja distributer toplote.

(5) Merilne naprave odčitava pooblaščen oseba distributerja toplote ali po predhodnem dogovoru z distributerjem toplote odjemalec sam ali se odčitavajo z napravo, ki omogoča daljinski prenos podatkov.

(6) Šteje se, da odjemalec prevzame toploto na odjemnem mestu v enaki kakovosti, kot je bila predana, in v količini, kot je bila izmerjena na odjemnem mestu.

(7) Če odjemalec ne soglaša s kakovostjo ali količino toplote, prevzete na odjemnem mestu, je dokazno breme na strani odjemalca.

(8) Distributer toplote posreduje podatke meritev, pridobljenih iz merilne naprave, le odjemalcu oziroma njegovemu pooblaščenцу. V primeru zahtev po pridobitvi podatkov tretje osebe, mora tretja oseba distributerju posredovati pooblastilo odjemalca oziroma njegovega pooblaščenca o možnosti pridobitve tovrstnih podatkov v njegovem imenu.

##### 78. člen

(merilne naprave)

(1) Merilne naprave so v lasti distributerja toplote.

(2) Merilne naprave namešča na merilno mesto v priključni postaji distributer toplote.

(3) Merilne naprave, ki merijo odjem toplote, so merilniki za vročo vodo (toplotni števci) s pripadajočimi tipali in računsko enoto.

(4) Merilne ali delilne naprave, ki so nameščene v hišni postaji ali na internih napravah odjemalca, služijo le za interno razdelitev stroškov toplote, ki je izmerjena z merilno napravo na merilnem mestu v priključni postaji.

##### 79. člen

(ustreznost merilnih naprav)

Tip, velikost in mesto namestitve merilne naprave določi projektant v skladu s pogoji distributerja toplote. Vse merilne naprave morajo imeti veljavno overitveno oznako v skladu z zakonom o meroslovju. Po namestitvi merilne naprave se na napravo in njene sestavne dele namestijo plombe, ki onemogočajo njeno demontažo brez poškodbe.

##### 80. člen

(kontrola merilne naprave)

Merilne naprave pregleduje, vzdržuje ter izvaja menjave distributer toplote.

##### 81. člen

(redni pregledi in zamenjava merilne naprave)

(1) Redne preglede merilne naprave in njihovo zamenjavo v zakonitem roku izvaja distributer toplote v skladu z zakonodajo.

(2) Če je pri odjemalcu zaradi namestitve ali odstranitve internih toplotnih naprav ali drugih razlogov na strani odjemalca, potrebno zamenjati merilno napravo z novo drugih dimenzij ali karakteristik, nosi stroške nabave in vgradnje nove merilne naprave ter ostale stroške predelave napeljave odjemalec.

(3) Distributer toplote in odjemalec imata poleg rednih pregledov vedno pravico kontrolirati točnost merilne naprave. Če se pri pregledu ugotovi, da točnost merilne naprave presega vrednost predpisanega največjega dopustnega merilnega pogreška, plača stroške pregleda distributer toplote, v nasprotnem primeru pa odjemalec.

##### 82. člen

(okvara merilnih naprav)

(1) V primeru okvare merilnih naprav, poškodbe ali motnje v delovanju merilne naprave, mora odjemalec o tem takoj obvestiti distributerja toplote. Distributer toplote je dolžan navedene napake odpraviti takoj, ko je glede na naravo napake mogoče.

(2) Če se ugotovi, da je odgovornost za okvaro, poškodbo ali motnjo v delovanju merilne naprave na strani odjemalca, bremenijo stroški popravila ali zamenjave merilne naprave odjemalca, v nasprotnem primeru pa distributerja toplote.

##### 83. člen

(način izvajanja meritev)

(1) Distributer toplote zagotavlja merjenje količin toplote in okviru in pod pogoji, kot je določeno v soglasju za priključitev in s pogodbo o dobavi toplote. Odjem mora biti znotraj delovnega območja merilne naprave, ki je bil določen na osnovi zahteve k priključitvi.

(2) Če je odjem toplote izven delovnega območja merilne naprave, distributer toplote ne odgovarja za predpisano natančnost merjenja. V tem primeru je odjemalec dolžan plačati odmerjene količine toplote ne glede na možne merske napake.

(3) Če je odjem toplote večkrat zaporedoma izven pogodbenih okvirov, mora odjemalec na zahtevo distributerja toplote nemudoma podati vlogo za spremembo soglasja za priključitev.

##### 84. člen

(naprave za daljinski prenos podatkov)

(1) Naprave, ki v toplotni postaji omogočajo daljinski prenos podatkov za potrebe obračuna in učinkovito delovanje

toplotne postaje namešča, premešča in vzdržuje distributer toplote na stroške odjemalca. Distributer toplote tudi predpiše zahtevane lastnosti naprav s funkcijo daljinskega prenosa podatkov.

(2) Odjemalci, ki imajo nameščene naprave, ki omogočajo daljinski prenos podatkov, morajo distributerju toplote, če je to tehnično možno, brezplačno dati na voljo kabelsko povezavo ali možnost napeljave take povezave do ustreznega komunikacijskega omrežja.

(3) Odjemalci, pri katerih so nameščene merilne naprave in naprave, ki omogočajo daljinski prenos podatkov, ki za svoje delovanje potrebujejo električno energijo, morajo distributerju toplote brezplačno omogočiti priklon na električno omrežje.

## 6. Merjenje količin toplote

### 85. člen

(obveznost distributerja za zagotavljanje merilnih podatkov)

Distributer toplote je odgovoren za zagotavljanje merilnih podatkov za obračun prevzetih in dobavljenih količin toplote.

### 86. člen

(odčitavalno obdobje)

(1) Redno odčitavalno obdobje je časovni interval, v katerem distributer toplote izvaja redna odčitavanja merilnih naprav in je enako obračunskemu obdobju.

(2) Redno odčitavalno obdobje je mesečno.

### 87. člen

(obveznost odjemalca glede zagotavljanja meritev)

(1) Pri izvajanju aktivnosti iz 84. in 85. člena tega akta mora odjemalec distributerju toplote omogočiti neoviran dostop do vseh merilnih naprav. Odjemalec mora poskrbeti, da so merilne naprave vedno dostopne. Odjemalec mora zavarovati merilne naprave pred poškodbami overitvenih oznak merilnih naprav, poškodbo plomb (kot npr. za računsko enoto, temperaturo tipala dovoda, temperaturo tipala povratka ipd.), drugimi poškodbami in jih zavarovati pred zmrzaljo.

(2) Če distributer toplote zaradi odsotnosti odjemalca ali zaradi drugih razlogov na strani odjemalca ni mogel odčitati merilne naprave, je odjemalec dolžan na osnovi obvestila distributerja toplote javiti pravilen odčitek v roku in na način, ki ga določi distributer toplote.

### 88. člen

(določanje količin dobavljene toplote brez odčitka)

Za obračunsko obdobje, za katerega niso bile odčitane merilne naprave zaradi odsotnosti odjemalca ali drugih razlogov na strani odjemalca (kot npr. onemogočanje dostopa do merilne naprave), distributer toplote zaračuna toploto na osnovi ocenjene porabe v obračunskem obdobju, upoštevajoč preteklo porabo in dejanski temperaturni primanjkljaj v obračunskem obdobju.

### 89. člen

(določanje količin dobavljene toplote v primeru okvare merilne naprave, ki je nastala brez krivde odjemalca)

(1) Če se ugotovi, da so zaradi okvare merilne naprave, ki je nastala brez krivde odjemalca, količine predane toplote nepravilno registrirane oziroma nepravilno merjene, se na podlagi dokumentiranih podatkov izmerjene količine toplote sporazumno popravijo za čas od zadnje kontrole merilne naprave do ugotovitve nepravilnosti, vendar za največ 12 mesecev od dneva, ko so bile nepravilnosti ugotovljene. Pri tem je potrebno upoštevati vse okoliščine, v katerih je odjemalec prejemal toploto v času, ko je merilna naprava nepravilno merila oziroma registrirala količine predane toplote.

(2) Če ne pride do sporazumnega popravka izmerjenih količin, se popravek izvrši tako, da se predane količine

toplote za obračunsko obdobje, v katerem merilne naprave niso pravilno merile oziroma registrirale teh količin, določi na osnovi srednjih vrednosti predanih količin, v obdobju pred in po nastanku okvare, z upoštevanjem dinamike dobave toplote oziroma temperaturnega primanjkljaja.

### 90. člen

(izračun količin dobavljene toplote v primeru okvare merilne naprave)

(1) Za obdobje, ko je merilna naprava pokvarjena, se določi dobavljena količina na podlagi porabe v primerljivem obračunskem obdobju, ko je merilna naprava še pravilno delovala, z upoštevanjem vseh okoliščin, ki vplivajo na odjem toplote.

(2) Primerljivo obračunsko obdobje določi distributer toplote. Za stavbe, za katere ni mogoče določiti primerljivega obračunskega obdobja (nove stavbe), se uporabi podatke iz primerljive druge stavbe.

(3) Dobavljena količina toplote, ki je odvisna od zunanje temperature, se za obračunsko obdobje, ko je bila merilna naprava pokvarjena, določi na naslednji način:

$$Q = Q_h \times K \times Y$$

Pri tem pomenijo:

Q	... dobavljena količina toplote (MWh)
Q <sub>h</sub>	... obračunsko (priključno) moč toplotnih naprav za ogrevanje in klimatizacijo prostorov (MW)
K	... število ur obratovanja odjemalčevih toplotnih naprav z obračunsko (priključno) močjo v obračunskem obdobju
Y	... faktor odjema toplote. Na podlagi izračunov porab v preteklih sezonah je faktor odjema za redni odjem 0,65

$$K = \frac{24 \times Z \times (t_n - t_{zsr})}{t_{np} - t_{zmin}}$$

Pri tem pomenijo:

Z	... število ogrevalnih dni
t <sub>n</sub>	... srednja projektna ali predpisana temperatura prostorov
t <sub>np</sub>	... srednja projektna notranja temperatura prostorov
t <sub>zsr</sub>	... srednja zunanja temperatura v obračunskem obdobju
t <sub>zmin</sub>	... -20 °C, računaska minimalna zunanja temperatura.

### 91. člen

(neupravičen odjem)

(1) Za neupravičen odjem toplote se šteje:

- odjem toplote, ki ni merjen z merilno napravo za ugotavljanje količin dobavljene toplote;
- odjem toplote, merjen z merilno napravo, ki ni overjena pri akreditiranem kontrolnem organu;
- odjem toplote, merjen z merilno napravo, ki je namerno poškodovana;
- odjem toplote, merjen z merilno napravo, kjer so nepooblaščen odstranjeni oziroma poškodovani pečati merilne naprave oziroma njeni sestavni deli;
- odjem toplote, merjen z merilno napravo, katere overitev pri akreditiranem kontrolnem organu je potekla, zamenjava merilne naprave pa ni mogoča iz razlogov na strani odjemalca;
- odjem toplote, izveden z nedovoljenim posegom v distribucijski sistem;
- odjem toplote, ki ga izvaja odjemalec s tem, da je priključil svoje interne toplotne naprave na distribucijski sistem brez soglasja distributerja toplote.

(2) Dokazno breme neupravičenega odjema je na strani osebe, za katero obstaja utemeljen sum, da izvaja neupravičen odjem toplote.

(3) Če trajanje neupravičenega odjema ni mogoče ugotoviti, se neupravičen odjem toplote obračuna od zadnjega odčitka merilne naprave s strani distributerja toplote. V primeru, da zadnjega odčitka merilne naprave ni bilo mogoče pridobiti, je dokazno breme o trajanju neupravičenega odjema na strani osebe, ki izvaja neupravičen odjem toplote.

(4) Če ni mogoče ugotoviti količin neupravičeno odvzete toplote, se količina toplote določi v skladu z 90. členom tega akta, pri čemer se uporabi podatke iz primerljive druge stavbe, z upoštevanjem najvišjega faktorja odjema toplote ( $Y=1$ ).

(5) Vsak neupravičen odjem toplote, odstranitev oziroma poškodovanje pečata merilne naprave oziroma njenih sestavnih delov se praviloma prijavi organom pregona in energetskega inšpektorju.

#### 92. člen

(priključitev internih toplotnih naprav brez vednosti distributerja toplote na sistem ogrevanja v stavbi, ki je že priključena na distribucijski sistem)

(1) Če odjemalec priključi svoje interne toplotne naprave brez vednosti distributerja toplote na sistem ogrevanja v stavbi, ki je že priključena na distribucijski sistem, lahko distributer toplote sam sestavi zapisnik z datumom, ko je bil tak poseg tehnično mogoč ali dejansko ugotovljen. Če distributer ne razpolaga s podatki o obračunski moči takega odjemalca, le tega predhodno pozove k pridobitvi soglasja za priključitev.

(2) Distributer toplote v takem primeru odjemalcu obračuna novo obračunsko moč, ostale odjemalce na istem odjemnem mestu pa obvesti preko pooblaščenca o dodatni priključitvi in povečanju obračunske toplotne moči zaradi ureditve razdelilnika stroškov in spremembe pogodbenega razmerja. Če distributer toplote ne prejme novega razdelilnika ima pravico, da razdeli stroške skladno s kriteriji, ki so veljali za razdelitev stroškov pred povečanjem obračunske moči na račun dodatnega prikljopa.

### 7. Nujna oskrba gospodinjskih odjemalcev

#### 93. člen

(nujna oskrba gospodinjskih odjemalcev)

(1) Distributer toplote v primeru predvidenega odklopa distribucije toplote zaradi neporavnanih pogodbenih obveznosti obvesti odjemalca o datumu predvidenega odklopa, možnosti nujne oskrbe, o dokazilih, ki jih mora predložiti, ter rokov za predložitev dokazil.

(2) Nujna oskrba je ukrep, ki preloži odklop odjemalca in je namenjena samo skrajnim primerom ogrožanja življenja in zdravja gospodinjskega odjemalca, ki je ranljiv odjemalec.

(3) Ranljiv odjemalec je gospodinjski odjemalec, ki zaradi svojih premoženjskih razmer, dohodkov in drugih socialnih okoliščin ne more zagotoviti drugega vira energije za ogrevanje, ki bi mu povzročil enake ali manjše stroške za najnujnejšo ogrevanje stanovanjskih prostorov.

(4) Do nujne oskrbe so upravičeni ranljivi odjemalci izključno v primeru, da bi bilo v primeru odklopa ogroženo življenje in zdravje odjemalca in oseb, ki z odjemalcem prebivajo v skupnem gospodinjstvu.

(5) Gospodinjski odjemalec, ki je prejel obvestilo distributerja toplote o odklopu zaradi neporavnanih pogodbenih obveznosti in želi uveljaviti pravico do nujne oskrbe na podlagi prvega odstavka 296. člena EZ-1, mora v roku 10 dni od prejema obvestila o odklopu podati distributerju toplote vlogo za priznanje te pravice in predložiti ustrezna dokazila. Vlogi za nujno oskrbo mora odjemalec predložiti tudi izjavo pod kazensko odgovornostjo, s katero jamči da so navedbe in priložena dokazila resnična. Obrazec izjave je odjemalcem dostopen na spletni strani distributerja toplote.

(6) Distributer toplote pri presoji upravičenosti do nujne oskrbe najprej ugotavlja, ali je gospodinjski odjemalec ranljiv

odjemalec, nato pa, ali obstajajo okoliščine, zaradi katerih bi bilo v primeru odklopa ogroženo življenje ali zdravje odjemalca oziroma oseb, ki z njim prebivajo v skupnem gospodinjstvu, ki se ugotavljajo na podlagi izpolnjevanja enega od naslednjih dveh pogojev:

– ali glede na letni čas in temperaturne razmere ter vrsto stavbe, v kateri ranljivi odjemalec prebiva, odklop distribucije toplote ogroža življenje in zdravje ranljivega odjemalca ter oseb, ki z njim prebivajo, zaradi neobstoja možnosti uporabe drugega vira ogrevanja z enakimi ali nižjimi stroški;

– ali bi bilo v primeru odklopa distribucije toplote ogroženo zdravstveno stanje ranljivega odjemalca oziroma oseb, ki z njim prebivajo v skupnem gospodinjstvu.

(7) Do nujne oskrbe glede na letni čas in temperaturne razmere so ranljivi odjemalci lahko upravičeni le v obdobju, ko distributer toplote prične z ogrevanjem ob izpolnjenih začetnih pogojih, ko je zunanja temperatura tri dni zaporedoma ob 21. uri 12 °C ali manj do 20. aprila oziroma, ko zunanja temperatura po 20. aprilu ob 21. uri preseže trikrat zaporedoma 12 °C.

(8) Do nujne oskrbe glede na letni čas in temperaturne razmere niso upravičeni ranljivi odjemalci, ki prebivajo v stavbah, v katerih je vsaj v enem bivalnem prostoru ranljivega odjemalca omogočeno ogrevanje s trdimi gorivi ali drugim virom ogrevanja.

(9) Distributer toplote kot ustrezno dokazilo za izpolnjen pogoj, da gre za ranljivega odjemalca, upošteva potrdilo Centra za socialno delo, iz katerega je razvidno, da je odjemalec vložil vlogo za dodelitev redne denarne socialne pomoči že pred prejemom obvestila o odklopu.

(10) Distributer toplote v postopku ugotavljanja upravičenosti do nujne oskrbe zaradi letnega časa in temperaturnih razmer zahteva naslednja dokazila:

– v primeru večstanovanjske stavbe pisno potrdilo upravljalca stavbe o načinu ogrevanja bivalnih prostorov ranljivega odjemalca, iz katerega je razvidno, da v stanovanju ranljivega odjemalca ni vgrajenih individualnih virov ogrevanja, ki bi odjemalcu povzročili enake ali nižje stroške ogrevanja;

– v primeru individualne stavbe potrdilo oziroma zapisnik o rednem letnem pregledu kurilnih naprav pristojne dimnikarske službe, iz katerega je nedvoumno razvidno, da ni vsaj v enem prostoru možno ogrevanje na trda ali druga goriva in izjava ranljivega odjemalca, da v nobenem prostoru ni vgrajena kurilna naprava za ogrevanje na trda ali druga goriva ali druga ogrevalna naprava.

(11) Dokazilo iz prve alineje prejšnjega odstavka mora biti izdano posebej za namen ugotavljanja upravičenosti do nujne oskrbe in ne sme biti starejše od treh mesecev. Dokazilo iz druge alineje prejšnjega odstavka ne sme biti starejše od enega leta.

(12) Upravičenost do nujne oskrbe zaradi zdravstvenega stanja distributer toplote presoja na podlagi dokazila, iz katerega izhaja, da bi bilo v primeru odklopa ogroženo življenje in zdravje ranljivega odjemalca oziroma oseb, ki z njim prebivajo v skupnem gospodinjstvu.

(13) Distributer toplote v postopku ugotavljanja upravičenosti do nujne oskrbe zaradi zdravstvenega stanja upošteva potrdilo osebnega zdravnika, da ranljivi odjemalec za ohranjanje življenja in zdravja nujno potrebuje distribucijo toplote v namenom zagotavljanja ustreznih bivalnih razmer.

(14) Dokazilo iz prejšnjega odstavka mora biti izdano posebej za namen ugotavljanja upravičenosti do nujne oskrbe in mora natančno opredeliti obdobje, v katerem bi odklop ogrožal življenje in zdravje ranljivega odjemalca.

(15) Če distributer toplote presodi, da je ranljivi odjemalec upravičen do nujne oskrbe, o tem pisno obvesti odjemalca ter v primeru skupnega odjemnega mesta tudi upravnika stanovanjske ali stanovanjsko-poslovne stavbe. Obvestilu, ki je namenjeno odjemalcu priloži seznam nasvetov za varčevanje z energijo, ki lahko pripomorejo k znižanju porabe energije oziroma stroškov ogrevanja. Distributer toplote sme

pri izvajanju nujne oskrbe omejiti odjem toplote ranljivemu odjemalcu do količine, ki je nujno potrebna, da ne pride do ogrožanja življenja in zdravja odjemalca ter oseb, ki z njim prebivajo.

(16) Če distributer toplote presodi, da niso izpolnjeni pogoji za nujno oskrbo, o tem nemudoma pisno obvesti gospodinjstva odjemalca ter v primeru skupnega odjemnega mesta tudi upravnik stanovanjske ali stanovanjsko-poslovne stavbe in nadaljuje s postopkom odklopa.

(17) Ranljiv odjemalec je upravičen do nujne oskrbe za čas od predvidenega odklopa, kot izhaja iz obvestila iz prvega odstavka tega člena in dokler obstajajo okoliščine, ki povzročajo ogrožanje življenja in zdravja odjemalca ter oseb, ki z njim prebivajo, vendar najdlje do dokončne odločbe Centra za socialno delo glede dodelitve redne denarne socialne pomoči. Za ta čas se odklop gospodinjstva odjemalca preloži.

(18) Distributer toplote po prenehanju izvajanja nujne oskrbe ranljivemu odjemalcu izstavi račun, na katerem obračuna neporavnane obveznosti za dobavo toplote pred in v obdobju nujne oskrbe. Izstavljenemu računu priloži obvestilo s katerim seznanja odjemalca, da bo v primeru neplačila računa za dobavljeno toploto nadaljeval s postopkom odklopa.

## 8. Obveščanje odjemalcev

### 94. člen

(kontaktna točka za odjemalce)

(1) Distributer mora odjemalcem zagotoviti potrebne informacije glede njihovih pravic, veljavnih predpisov in metod za reševanje sporov, ki so jim na voljo v primeru spora z distributerjem toplote na spletni strani distributerja toplote in v kontaktni točki, ki se nahaja na sedežu distributerja toplote.

(2) V kontaktni točki distributer toplote zagotovi najmanj informacije o:

- načinov reševanja sporov;
- veljavnih cenah toplote;
- splošno veljavnih pogojev v zvezi z dostopom do teh storitev in v zvezi njihovo uporabo;
- načinu pridobitve podatkov o njihovi porabi;
- pravicah do oskrbe s toploto določene kakovosti po razumni ceni v skladu s predpisi in splošnimi akti.

### 95. člen

(obveščanje odjemalcev)

(1) Distributer toplote odjemalcem toplote dvakrat letno poda informacije o obračunu toplote, ki vključujejo:

- veljavne dejanske cene;
- dejansko porabo energije in dejanske stroške v obračunskem obdobju;
- primerjave porabe energije odjemalca s porabo energije v istem obdobju prejšnjega leta;
- primerjave s povprečnim normaliziranim ali referenčnim porabnikom energije iz iste porabniške kategorije vedno, kadar je to mogoče in koristno.

(2) Distributer toplote odjemalcem toplote posreduje podatke o pravnih in fizičnih osebah, ki nudijo informacije o učinkoviti rabi energije, vključno z naslovi spletnih strani, na katerih je mogoče dobiti informacije o razpoložljivih ukrepih za izboljšanje energetske učinkovitosti.

(3) Ne glede na prvi odstavek mora distributer toplote odjemalcem podati informacije o obračunu toplote najmanj štirikrat letno:

- na zahtevo odjemalca ali
- če je odjemalec izbral možnost elektronskega prejemanja obračuna.

(4) Distributer toplote daje odjemalcem podatke o obračunu toplote in informacije o njih ter dostop do informacij o njihovi porabi brezplačno.

## 9. Kakovost toplote

### 96. člen

(kakovost toplote)

(1) Kakovost dobavljene toplote se ugotavlja na odjemnem mestu odjemalca.

(2) Dobavljena toplota iz distribucijskega sistema je ustrezne kakovosti, če je diferenčni tlak na odjemnem mestu, za vročevodno in toplovodno omrežje daljinskega ogrevanja, minimalno 0,75 bar. Temperatura dovoda na odjemnem mestu se zagotavlja v odvisnosti od zunanje temperature, kot je razvidno iz Diagrama poteka temperatur ogrevne vode dovodov primarnega in sekundarnega omrežja na odjemnem mestu v odvisnosti od zunanjih temperatur, ki je kot Priloga 1 sestavni del tega akta.

(3) Distributer toplote odgovarja za kakovost dobavljene toplote skladno s tem aktom, pogodbo o dobavi toplote in zapisnikom, pod pogojem, da so odjemalčeve toplotne naprave zgrajene in obratujejo skladno s projektno dokumentacijo in da so obratovalno sposobne.

## 10. Obračun, način plačil, postopek opominjanja in reševanje reklamacij

### 97. člen

(obračunsko obdobje)

(1) Obračunsko obdobje je časovni interval, na katerega se nanaša obračun.

(2) Redno obračunsko obdobje stroškov dobavljene toplote je mesečno.

### 98. člen

(obračun toplote)

(1) Stroški dobavljene toplote se obračunavajo glede na:

- razvrstitev odjemalca v ustrezno tarifno skupino;
- obračunsko moč;
- dobavljeno količino toplote.

(2) Obračun toplote se izvede glede na dejanske odčitke merilne naprave.

### 99. člen

(zaračunavanje storitev dobavljene toplote)

(1) Distributer toplote zaračunava storitve dobave toplote in druge obveznosti, v skladu s predpisi, ki urejajo dejavnost distribucije toplote ter pogodbo o dobavi za vsako odjemno mesto posebej. Na skupnih odjemnih mestih vsak etažni lastnik prejme svoj račun v skladu z razdelilnikom stroškov.

(2) Perioda izstavljanja računov je mesečna.

(3) Z obračunom obračunske moči in dobavljenih količin toplote je krita storitev distribucije toplote na odjemno mesto.

(4) Ostale storitve, ki jih distributer toplote zaračunava, vendar v tarifnem sistemu za distribucijo toplote niso zajete, obračuna distributer toplote po ceniku, ki ga objavi na spletni strani in sedežu podjetja ali pa so navedene v posebni pogodbi o izvajanju storitev.

### 100. člen

(postopek določanja obračunske moči)

(1) Distributer toplote na osnovi vloge odjemalca v postopku izdaje soglasja za priključitev na distribucijski sistem določi priključno moč za posamezne namene rabe toplote:

- ogrevanje prostorov (OGP),
- priprava sanitarne tople vode (STV).

Priključno moč distributer toplote določa na osnovi nazivne moči internih toplotnih naprav, določene s projektno dokumentacijo strojnih instalacij in strojne opreme internih toplotnih naprav, ki jo korigira v skladu z določili tega akta in določili tehničnih zahtev distributerja toplote o priključitvi stavb na distribucijski sistem.

(2) Če je treba zaradi spremenjene priključne moči, ki je nastala zaradi spremembe namembnosti stavbe, dozidave ali nadzidave dimenzijsko povečati priključek ali vhodna ventila V1 in V2, povečati oziroma zamenjati elemente toplotne postaje, mora odjemalec pridobiti novo soglasje za priključitev, po postopku navedenem v tem aktu in priložiti zahtevano dokumentacijo.

(3) Če je potreba po spremembi priključne moči nastala zaradi izvedbe ukrepov toplotne zaščite stavbe, spremembe namembnosti dela stavbe, ukinitve in posodobitve internih toplotnih naprav, ki ne pogojujejo povečave oziroma fizične predelave priključnega voda ali toplotne postaje, odjemalec poda vlogo za spremembo obračunske moči kateri priloži projektno dokumentacijo, ki dokazuje izvedene spremembe, ki imajo za posledico spremembo priključne moči.

(4) Distributer toplote na osnovi vloge odjemalca v postopku sklepanja pogodbe o dobavi toplote določi obračunsko moč. Obračunska moč je lahko enaka ali manjša od priključne moči po izdanem soglasju za priključitev in se potrdi z zapisnikom ob nastavitvi v toplotni postaji s strani pooblaščenec oseb distributorja toplote.

(5) V primeru skupnega odjemnega mesta distributor toplote, na osnovi priključne moči po izdanem soglasju za priključitev in s strani odjemalcev predloženega razdelilnika stroškov dobavljene toplote, določi obračunsko moč posameznega odjemalca. Seštevek obračunskih moči posameznih odjemalcev mora biti enak priključni moči po izdanem soglasju za priključitev.

(6) Obračunska moč je lahko manjša od priključne moči kadar posamezni deli stavbe in njihove interne toplotne naprave niso zgrajeni v celotnem obsegu po predloženi dokumentaciji ob izdaji soglasja za priključitev ali pa je na obstoječi zgradbi izvedena energetska sanacija ali druge spremembe, ki imajo za posledico spremembo priključne moči.

#### 101. člen

(rok in način plačila)

(1) Terjatev distributorja toplote do odjemalca nastane 20. v mesecu za zaračunane storitve preteklega meseca. Navedeno velja za odjemalce – gospodarske subjekte in fizične osebe. Kadar je odjemalec javni organ, velja v skladu z Zakonom o preprečevanju zamud pri plačilih (ZPreZP-1) valutni rok 30 dni od prejema računa. Navedeni valutni roki veljajo, če s pogodbo o dobavi toplote ali predpisi ni drugače določeno.

(2) Če odjemalec ne plača računa pravočasno, distributor toplote odjemalca pozove k izpolnitvi obveznosti s pisnim opominom, ki za gospodinjske odjemalce ne sme biti krajši od 15 dni. Če odjemalec ne plača računa po pretoku roka, določenega v opominu, distributor odjemalca obvesti o predvidenem odklopu. Rok od prejema obvestila o odklopu do dejanskega odklopa ne sme biti krajši od 15 dni.

(3) Za nepravočasna plačila dobavitelj zaračunava zamudne obresti.

#### 102. člen

(zavarovanje plačil)

Distributor toplote lahko v času trajanja pogodbe o dobavi toplote zahteva od poslovnega odjemalca ali industrijskega odjemalca ustrezno zavarovanje za plačilo obveznosti (kot npr. bančno garancijo, unovčljivo na prvi poziv, menico, predplačilo ipd.), pri čemer lahko znesek zavarovanja znaša največ povprečni znesek dvomesečnega računa.

#### 103. člen

(reklamacija)

(1) Odjemalec lahko pri distributerju toplote reklamira: – količino in kvaliteto dobavljene toplote v priključni postaji;

- nepravilno delovanje merilnikov toplote;
- zastoje ter okvare pri dobavi toplote;
- obračun dobavljene toplote;
- druge storitve.

(2) Odjemalec lahko reklamacijo pošlje pisno ali po elektronski pošti oziroma poda ustno na zapisnik pri distributerju toplote.

(3) Na skupnih odjemnih mestih lahko reklamacijo poda le pooblaščenec odjemalcev v imenu lastnikov nepremičnin.

(4) V primeru reklamacije računa za obračun toplote je odjemalec dolžan poravnati nesporni del v pogodbenem roku, za sporni del pa mora podati pisno reklamacijo najkasneje v roku osmih dni od prejema računa.

(5) Distributer toplote je dolžan odjemalcu pisno odgovoriti najkasneje v roku osmih delovnih dni od prejema reklamacije na zadnji distributerju toplote posredovani naslov.

#### 104. člen

(način reševanja reklamacij)

(1) Distributer toplote mora odjemalca pisno obvestiti o svojem stališču do prejete reklamacije in njegovih že sprejetih ukrepih in predlogih za ustrezno rešitev reklamacije.

(2) Če je na osnovi reklamacije ugotovljena napaka po krivdi distributorja toplote v zvezi s kvaliteto dobavljene toplote v priključni postaji in se je ne da odpraviti v najkrajšem času (do 24 ur), mora distributor toplote posredovati odjemalcu ali pooblaščenec odjemalcev pisni odgovor o rešitvi reklamacije v najkrajšem času, najkasneje pa v treh delovnih dneh od prejema reklamacije.

(3) Upravičene reklamacije upošteva distributor toplote pri obračunu toplote sorazmerno s časom njihovega trajanja in upošteva okolščine v času motenj pri dobavi toplote.

## VI. TARIFNI SISTEM IN TARIFNI ELEMENTI ZA DOBAVO TOPLOTE

### 1. Tarifni elementi in tarifne postavke

#### 105. člen

(tarifni elementi in tarifne postavke)

(1) Tarifna elementa, za katera distributor toplote določi tarifne postavke na način in pod pogoji, določenimi s tem aktom, sta obračunska moč in dobavljena količina toplote.

(2) Tarifne postavke za posamezne tarifne elemente so: – fiksni del tarife za toploto (TP<sub>F</sub>), ki predstavlja ceno za enoto obračunske moči v EUR/MW/leto;

– variabilni del tarife za toploto (TP<sub>V</sub>), ki predstavlja ceno za enoto dobavljene količine toplote v EUR/MWh.

(3) Fiksni in variabilni del tarifnih postavk toplote za namen ogrevanja prostorov, pripravo sanitarne tople vode in uporabo v tehnoloških procesih, distributor toplote oblikuje in določi v skladu s tarifnim sistemom, opredeljenim v tem aktu, in aktom, ki ureja metodologijo za oblikovanje cene toplote za daljinsko ogrevanje.

### 2. Tarifni sistem toplote za namen ogrevanja prostorov

#### 106. člen

(tarifni sistem toplote za namen ogrevanja prostorov)

Distributor toplote razvrsti odjemalca, ki uporablja toploto za namen ogrevanja prostorov, glede na vrsto odjemalca in njegovo obračunsko moč (P<sub>OB</sub>) v posamezne tarifne skupine naslednjega tarifnega sistema:

Tarifna skupina (TS <sub>OGP</sub> )		Ogrevni medij	Tarifna postavka (TP)	
			Variabilni del cene Toplota (TP <sub>V</sub> )	Fiksni del cene Obračunska moč (TP <sub>F</sub> )
<b>OGP<sub>01</sub></b>	<b>Gospodinjiski odjem</b>	Vroča voda	[EUR/MWh]	[EUR/MW/leto]
1. podskupina	$0 < P_{OBR} \leq 0,050$ MW			
2. podskupina	$0,050 < P_{OBR} \leq 0,300$ MW			
3. podskupina	$P_{OBR} > 0,300$ MW			
<b>OGP<sub>02</sub></b>	<b>Industrijski odjem</b>	Vroča voda	[EUR/MWh]	[EUR/MW/leto]
1. podskupina	$0 < P_{OBR} \leq 0,050$ MW			
2. podskupina	$0,050 < P_{OBR} \leq 0,300$ MW			
3. podskupina	$P_{OBR} > 0,300$ MW			
<b>OGP<sub>03</sub></b>	<b>Poslovni in ostali odjem</b>	Vroča voda	[EUR/MWh]	[EUR/MW/leto]
1. podskupina	$0 < P_{OBR} \leq 0,050$ MW			
2. podskupina	$0,050 < P_{OBR} \leq 0,300$ MW			
3. podskupina	$P_{OBR} > 0,300$ MW			

## 107. člen

(tarifni sistem za obračun ostalih storitev)

(1) Tarifni sistem za obračun ostalih storitev sestavljajo tarifne postavke za ostale storitve, ki niso vključene v ceni toplote.

(2) Ostale storitve, ki niso vključene v ceni za toploto so storitve, ki jih lahko distributer toplote ponudi na podlagi naročila in dogovora z odjemalcem. Storitve se obračuna skladno z veljavnim cenikom, ki je stroškovno naravnani in javno dostopen vsem odjemalcem.

## 108. člen

(priprava in objava tarifnih postavk)

(1) Distributer toplote mora pred začetkom zaračunavanja tarifnih postavk tarifne postavke javno objaviti na svoji spletni strani ter vsaj tri dni pred objavo obvestiti Agencijo za energijo (v nadaljnjem besedilu: agencija).

(2) Distributer toplote posreduje obvestilo agenciji v obliki in na način, kot ga določi agencija v skladu s splošnim aktom, ki ureja način posredovanja podatkov in dokumentov izvajalcev energetske dejavnosti.

## VII. KONČNI DOLOČBI

## 109. člen

(prenehanje uporabe predpisov)

Z dnem uveljavitve tega akta se prenehajo uporabljati Splošni pogoji za dobavo in odjem toplote iz distribucijskega omrežja na območju Mestne občine Slovenj Gradec (Uradni list RS, št. 67/07), Tarifni sistem za dobavo in odjem toplote iz distribucijskega omrežja na območju Mestne občine Slovenj Gradec (Uradni list RS, št. 67/07) in Sistemska obratovalna navodila za distribucijsko omrežje za oskrbo s toploto za geografsko območje Mestne občine Slovenj Gradec (Uradni list RS, št. 35/08).

## 110. člen

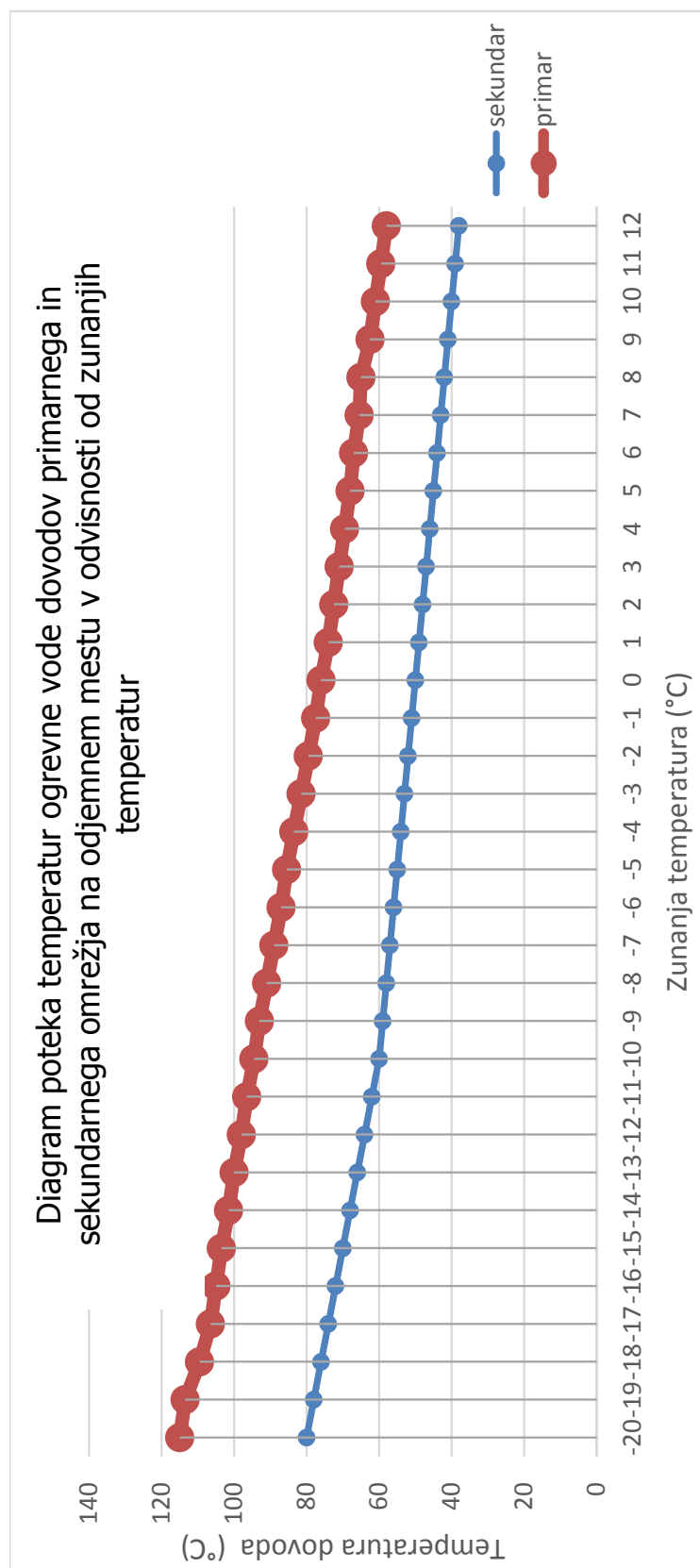
(uveljavitev akta)

Ta akt začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 64/2016  
Slovenj Gradec, dne 5. septembra 2016  
EVA 2016-2430-0090

KOMUNALA Slovenj Gradec d.o.o.  
Direktor  
Jožef Dvorjak l.r.

Priloga 1. Diagram poteka temperatur ogrevne vode dovodov primarnega in sekundarnega omrežja na odjemnem mestu v odvisnosti od zunanjih temperatur



Opomba: Dovoljeno odstopanje temperature je  $\pm 5$  °C



**3219. Letni program statističnih raziskovanj za 2017  
(velja od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017)**

Na podlagi 23.c člena Zakona o državni statistiki (Uradni list RS, št. 45/95 in 9/01) določa generalna direktorica Statističnega urada Republike Slovenije v soglasju s pooblaščenimi izvajalci statističnih raziskovanj

**LETNI PROGRAM  
statističnih raziskovanj za 2017  
(velja od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017)**

Statistična raziskovanja v okviru dejavnosti državne statistike izvajajo Statistični urad Republike Slovenije in pooblaščen izvajalci, in sicer Banka Slovenije, Nacionalni inštitut za javno zdravje ter Ministrstvo za finance.

Letni program statističnih raziskovanj je natančen pregled v posameznem letu načrtovanih statističnih raziskovanj, ki se izvajajo v skladu z Zakonom o državni statistiki. Program se deli na redni in razvojni del, ki sta prikazana v Prilogi 1 in Prilogi 2, v Prilogi 3 pa so navedene uporabljene kratice iz obeh prilog.

Statistična raziskovanja:

Statistična raziskovanja se izvajajo s primarnim zbiranjem podatkov, s prevzemanjem sekundarnih (predvsem administrativnih) virov ter z internimi preračuni oziroma s pripravo podatkov; sledi objava podatkov ali pa se rezultati uporabijo za nadaljnje preračune. Poleg tega lahko statistično raziskovanje navaja tudi vsebine, katerih rezultat ni objava statističnih podatkov, so pa pomembne za uresničitev statističnega programa (npr. metodološka podpora za izvedbo raziskovanj).

Vsako raziskovanje iz rednega dela programa je razvrščeno v ustrezno področje, poglavje, podpoglavje in modul; o vsakem raziskovanju so zapisani naslednji podatki: ime izvajalca, zaporedna številka, ime in oznaka, vsebina, namen, delo v tekočem letu, navedba tega, kdo je dolžan dati podatke in kdaj, obveznost poročanja podatkov, obdobje opazovanja, periodika objavljanja, rok prve objave in navedba pravnih in drugih podlag. V rubriki, v kateri vpis vsebinsko ni mogoč ali smiseln, je vpisano »n. s.«.

V letnem programu za leto 2017 ni statističnih raziskovanj, ki zaradi svoje večletne periodike izvajanja niso na vrsti v letu 2017. Tovrstna raziskovanja so običajno v letu ali dveh pred letom rednega izvajanja uvrščena v razvojni del (metodološke in tehnološke priprave in razvoj), v letu izvajanja pa v redni del programa.

V razvojnem delu programa so statistična raziskovanja razvrščena na enak način kot raziskovanja v rednem delu, le da je pri teh naveden tudi podatek o institucijah, sodelujočih pri njihovi uresničitvi. V razvojni del programa so raziskovanja uvrščena, ker se izvajajo kot študije izvedljivosti (lahko na ravni države ali Unije), ker se za redno izvajanje vzpostavljajo metodološki in tehnični pogoji, ker se izvajajo vsebinske ali tehnične revizije obstoječih rednih raziskovanj ipd.

Področje, poglavje, podpoglavje in modul:

Področje in poglavje predstavljata grobo razdelitev statistične vsebine, ki ob upoštevanju nacionalnih posebnosti sledi vsebini Uredbe (EU) št. 99/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. januarja 2013 o evropskem statističnem programu za obdobje 2013–2017 (UL L št. 39 z dne 9. 2. 2013, str. 12).

Področja so: 1. Kazalniki; 2. Sistemi računov; 3. Osnovne statistike.

Kazalniki so zbirne (agregirane) mere, povezane s ključnimi vprašanji ali pojavi in izvedene iz nizov opazovanih dejstev. Kazalniki so predvsem pomembni za spremljanje dosežkov glede na postavljene strateške cilje, dostikrat politične, saj kažejo pozitivne ali negativne spremembe. Državna statistika bo usmerjena v pripravo različnih sistemov kazalnikov, ki naj bi odražali odločitve v posameznih politikah.

Sistemi računov so drug sklop statističnih izdelkov, ki zajemajo sistem nacionalnega računovodstva, različne sate-litske račune, bilance in tabele. Sistemi računov so izračunani po dogovorjenih postopkih, zato so skladni in primerljivi tudi v različnih geografskih in časovnih okvirih. Ti podatki so tudi osnova za izračun različnih kazalnikov.

Osnovne statistike temeljijo na neposrednem zbiranju podatkov (vhodne podatke sporočajo osebe oziroma gospodinjstva ali podjetja) ali pa se podatki pridobijo iz administrativnih in drugih zbirk podatkov in uporabijo za statistični namen. Rezultati osnovnih statistik so namenjeni za prikaz stanja in razvoja na določenem specifičnem področju, na primer v industriji, v izobraževanju, v kmetijstvu. Osnovne statistike so tudi vhodni podatki za izračune v sistemih računov.

Poglavja so označena z nivojskim številčenjem, ob upoštevanju rednih in razvojnih raziskovanj – zadnja imajo pred številčno oznako še črko R. V področju 1. Kazalniki so: 1.1 Nacionalne strategije in Evropa 2020, 1.2 Ekonomsko upravljanje in 1.3 Globalizacija; poglavji v področju 2. Sistemi računov sta: 2.1 Ekonomski in socialni razvoj in 2.2 Okoljska trajnost; poglavja v področju 3. Osnovne statistike so: 3.1 Poslovno področje, 3.2 Ljudje in družba, 3.3 Okoljske, kmetijske in druge področne statistike in 3.4 Statistike v prostoru – z oznako R v razvojnem delu.

Podpoglavja in moduli so zaokrožena vsebina področnih statistik. Tudi podpoglavja in moduli so označeni z nivojskim številčenjem ob upoštevanju rednih in razvojnih raziskovanj z oznako R v razvojnem delu.

Razlaga stolpcev:

Izvajalec je institucija, ki je zadolžena za izvedbo navedenega raziskovanja. Če je navedenih več institucij, so odgovornosti med njimi določene z dogovori.

Zaporedna številka je sestavljena na podlagi področja, poglavja, podpoglavja in modula in je letno spremenljiva.

Ime in oznaka raziskovanja: vsako raziskovanje ima ime; oznaka ni obvezen podatek o raziskovanju, navede pa se vedno, kadar se podatki pridobijo od poročevalskih enot z vprašalniki.

Vsebina podaja kratek opis raziskovanja in informacije o ključnih spremenljivkah populacije, ki je predmet raziskovanja in analiz.

Namen podaja pričakovani rezultat izvajanja raziskovanja.

Delo v tekočem letu: opisane so aktivnosti, ki se bodo izvajale v letu veljavnosti letnega programa.

Sodelujejo (v razvojnem delu): navedene so ustanove, ki sodelujejo pri izvedbi razvojnega raziskovanja. Kjer vpis ni smiseln, ker ni predvidenih sodelujočih ustanov, je vpisano n. s. (ni smiselno).

Kdo mora dati podatke in kdaj: navedene so poročevalske enote (nosilci uradnih in drugih administrativnih zbirk podatkov ter pravne in fizične osebe), ki so po zakonu, ki ureja delovanje državne statistike, in programu statističnih raziskovanj dolžne sporočiti podatke ter rok, do katerega jih morajo posredovati. Za osebe oziroma gospodinjstva in družinske kmetije je navedeno, kdaj bo potekalo prostovoljno sporočanje podatkov. Kjer vpis ni smiseln, ker ni predvideno sporočanje podatkov pooblaščenemu izvajalcu, je vpisano n. s. (ni smiselno).

Obveznost poročanja: navedeno je, ali je poročanje podatkov prostovoljno ali obvezno. Prostovoljno sporočanje podatkov velja pri anketiranju oseb oziroma gospodinjstev, za raziskovanja s področja poslovnih tendenc in za ankete o družinskih kmetijah. Obvezno sporočanje podatkov velja za upravljalce administrativnih virov in podjetja. Kjer vpis ni smiseln, ker npr. v stolpcu »Kdo mora dati podatke in kdaj« ni navedena poročevalska enota ali se podatki v letu 2017 ne zbirajo ali se rezultati pripravijo na podlagi lastnih virov pooblaščenega izvajalca, je vpisano n. s. (ni smiselno).

Obdobje opazovanja je določeno glede na leto veljavnosti Letnega programa statističnih raziskovanj. Možnosti so: mesec, četrtletje, polletje, tekoče, prejšnje, predprejšnje leto (od 1. januarja do 31. decembra), šolsko leto (od 1. septembra

do 31. avgusta), akademsko leto (od 1. oktobra do 30. septembra) ali pa natančno opredeljeno drugo obdobje. Kjer vpis ni smiseln, ker npr. ni opazovanja pojava, je vpisano n. s. (ni smiselno).

Periodika objavljaja (v rednem delu) je določena glede na pogostost objavljaja statističnih rezultatov. Možnosti so: enkratno, mesečno, četrtno, polletno, letno ali večletno objavljaja ali pa natančno opredeljena drugačna periodika objavljaja. Kjer vpis ni smiseln, ker ni objave ali nadaljnje uporabe podatkov, je vpisano n. s. (ni smiselno).

Izvajanje (v razvojnem delu) je časovno obdobje, v katerem bo predvidoma izvedeno razvojno raziskovanje.

Rok prve objave / uporabe: navedeno je, kdaj bodo podatki najpozneje objavljeni. Za raziskovanja z letno (polletno, večletno) periodiko objavljaja je datum naveden z dnevom in mesecem objave, za raziskovanja s četrtno in mesečno periodiko objavljaja pa v obliki števila dni po koncu obdobja opazovanja. Tej objavi bodo lahko sledile še objave podrobnejših ali končnih podatkov. Rok za prvo uporabo je opredeljen z navedbo leta, ko bodo rezultati razvojnega raziskovanja objavljeni ali uporabljeni. Kjer vpis ni smiseln, ker ni objave ali nadaljnje uporabe podatkov, je vpisano n. s. (ni smiselno).

Pravne in druge podlage: Temeljna pravna podlaga za izvajanje raziskovanj je Zakon o državni statistiki, večina raziskovanj pa ima še dodatne pravne in druge osnove, ki so posebej navedene: če raziskovanje temelji na predpisu EU, je navedena številka CELEX<sup>1</sup>, če raziskovanje temelji na nacionalnem predpisu, je navedena okrajšava predpisa (seznam in razlaga v Prilogi 3), številka Uradnega lista RS in zaporedna številka objave.

Pri nekaterih raziskovanjih je kot osnova za njihovo izvajanje navedeno partnersko sodelovanje; to pomeni, da raziskovanje temelji na izraženem nacionalnem interesu, na podlagi zahtev mednarodnih organizacij ali na mednarodno dogovorjenih nalogah (gentlemen's agreement).

Ta program se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 960-356/2016/15  
Ljubljana, dne 25. novembra 2016  
EVA 2016-1522-0032

**Genovefa Ružič** l. r.  
Generalna direktorica  
Statističnega urada  
Republike Slovenije

<sup>1</sup> Glej: <http://www.justis.com/data-coverage/justis-eu.aspx>  
(prevzeto 20. 10. 2016)

<b>1</b>	<b>KAZALNIKI</b>		
<b>1.1</b>	<b>NACIONALNE STRATEGIJE IN EVROPA 2020</b>	<b>1.3</b>	<b>GLOBALIZACIJA</b>
<b>1.1.01</b>	<b>Kazalniki za spremljanje nacionalnih strategij in strategije Evropa 2020</b>	<b>1.3.01</b>	<b>Kazalniki globalizacije</b>
1.1.01.01	Kazalniki za spremljanje nacionalnih strategij in strategije Evropa 2020	1.3.01.01	Kazalniki globalizacije
1.2	<b>EKONOMSKO UPRAVLJANJE</b>	<b>1.3.02</b>	<b>Statistični register skupin podjetij</b>
1.2.01	Ekonomsko upravljanje	1.3.02.01	Statistični register skupin podjetij
1.2.01.01	Ekonomsko upravljanje		
<b>2</b>	<b>SISTEMI RAČUNOV</b>		
<b>2.1</b>	<b>EKONOMSKI IN SOCIALNI RAZVOJ</b>	<b>2.1.04</b>	<b>Statistika finančnih posrednikov in trgov</b>
<b>2.1.01</b>	<b>Nacionalni računi</b>	2.1.04.01	Statistika denarnih posrednikov
2.1.01.01	Temeljni agregati - letni podatki	2.1.04.02	Statistika nedenarnih finančnih posrednikov
2.1.01.02	Temeljni agregati - četrtletni podatki		
2.1.01.03	Input/output tabele	<b>2.2</b>	<b>OKOLJSKA TRAJNOST</b>
2.1.01.04	Nefinančni računi institucionalnih sektorjev	<b>2.2.01</b>	<b>Okoljsko ekonomski računi</b>
2.1.01.05	Računi države	2.2.01.01	Okoljsko ekonomski računi
2.1.01.06	Bilance stanj nefinančnih sredstev	<b>2.2.02</b>	<b>Ekonomski računi za kmetijstvo in gozdarstvo</b>
2.1.01.07	Finančni računi	2.2.02.01	Ekonomski računi za kmetijstvo in gozdarstvo
<b>2.1.02</b>	<b>Regionalni računi</b>	<b>2.2.03</b>	<b>Bilance preskrbe</b>
2.1.02.01	Regionalni računi	2.2.03.01	Bilance preskrbe
<b>2.1.03</b>	<b>Statistika ekonomskih odnosov s tujino</b>		
2.1.03.01	Statistika ekonomskih odnosov s tujino		
<b>3</b>	<b>OSNOVNE STATISTIKE</b>		
<b>3.1</b>	<b>POSLOVNO PODROČJE</b>	<b>3.1.04.02</b>	<b>Cene proizvodov in storitev pri proizvajalcih</b>
<b>3.1.01</b>	<b>Strukturne poslovne statistike</b>	3.1.04.03	Paritete kupne moči
3.1.01.01	Strukturne poslovne statistike	<b>3.1.05</b>	<b>Znanost, tehnologija in inovacije</b>
<b>3.1.02</b>	<b>Kratkoročne poslovne statistike</b>	3.1.05.01	Raziskovalno razvojne dejavnosti
3.1.02.01	Kratkoročne poslovne statistike	3.1.05.02	Inovacije
<b>3.1.03</b>	<b>Menjava blaga</b>	<b>3.1.06</b>	<b>Informacijska družba in komunikacije</b>
3.1.03.01	Menjava blaga	3.1.06.01	Informacijska družba in komunikacije
<b>3.1.04</b>	<b>Cene</b>	<b>3.1.07</b>	<b>Turizem</b>
3.1.04.01	Drobnoprodajne cene	3.1.07.01	Turizem

<b>3.1.08</b>	<b>Poslovne tendence</b>		
3.1.08.01	Poslovne tendence		
<b>3.1.09</b>	<b>Metodološka podpora za izvedbo raziskovanj</b>		
3.1.09.01	Metodološka podpora za izvedbo raziskovanj		
<b>3.2</b>	<b>LJUDJE IN DRUŽBA</b>		
<b>3.2.01</b>	<b>Prebivalstvo</b>		
3.2.01.01	Prebivalstvo		
<b>3.2.02</b>	<b>Trg dela</b>		
3.2.02.01	Aktivno prebivalstvo		
3.2.02.02	Plače in stroški dela		
3.2.02.03	Statistični register delovno aktivnega prebivalstva in druge statistike dela		
<b>3.2.03</b>	<b>Izobraževanje</b>		
3.2.03.01	Začetno izobraževanje		
3.2.03.02	Nadaljevalno izobraževanje in usposabljanje		
<b>3.2.04</b>	<b>Kultura</b>		
3.2.04.01	Kultura		
<b>3.2.05</b>	<b>Zdravje</b>		
3.2.05.01	Javno zdravje		
3.2.05.02	Zdravje in varnost pri delu		
3.2.05.03	Izdaki in viri financiranja zdravstva		
<b>3.2.06</b>	<b>Življenjska raven</b>		
3.2.06.01	Življenjska raven		
<b>3.2.07</b>	<b>Socialna zaščita</b>		
3.2.07.01	Izdaki in financiranje ter upravičenci		
3.2.07.02	Dolgotrajna oskrba		
<b>3.2.08</b>	<b>Stanovanja</b>		
3.2.08.01	Stanovanja		
<b>3.2.09</b>	<b>Kriminaliteta</b>		
3.2.09.01	Kriminaliteta		
<b>3.2.10</b>	<b>Metodološka podpora za izvedbo raziskovanj</b>		
3.2.10.01	Metodološka podpora za izvedbo raziskovanj		
<b>3.3</b>	<b>OKOLJSKE, KMETIJSKE IN DRUGE PODROČNE STATISTIKE</b>		
<b>3.3.01</b>	<b>Okolje</b>		
3.3.01.01	Odpadki		
3.3.01.02	Vode		
3.3.01.03	Izdaki za varstvo okolja		
<b>3.3.02</b>	<b>Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo</b>		
3.3.02.01	Struktura kmetijskih gospodarstev		
3.3.02.02	Rastlinska pridelava		
3.3.02.03	Živinoreja		
3.3.02.04	Poraba reprodukcijskega materiala		
3.3.02.05	Kmetijske cene		
3.3.02.06	Ribištvo		
3.3.02.07	Gozdarstvo		
3.3.02.08	Statistični register kmetijskih gospodarstev in druge kmetijske statistike		
<b>3.3.03</b>	<b>Energetika</b>		
3.3.03.01	Strukturna statistika energetike		
3.3.03.02	Kratkoročna statistika energetike		
3.3.03.03	Cene energije		
<b>3.3.04</b>	<b>Transport</b>		
3.3.04.01	Kopenski transport		
3.3.04.02	Pomorski transport		
3.3.04.03	Zračni transport		
3.3.04.04	Druge transportne statistike		
<b>3.4</b>	<b>STATISTIKE V PROSTORU</b>		
<b>3.4.01</b>	<b>Geografski informacijski sistem</b>		
3.4.01.01	Geografski informacijski sistem		

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap.št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljania	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
	<b>1</b>	<b>KAZALNIKI</b>									
	<b>1.1</b>	<b>NACIONALNE STRATEGIJE IN EVROPA 2020</b>									
	<b>1.1.01</b>	<b>Kazalniki za spremljanje nacionalnih strategij in strategije Evropa 2020</b>									
	<b>1.1.01.01</b>	<b>Kazalniki za spremljanje nacionalnih strategij in strategije Evropa 2020</b>									
SURS	1.1.01.01.01	Kazalniki trajnostnega razvoja z vidika ekonomije, okolja in naravnih virov ter demografsko-socialnega področja, prikazani na ravni Slovenije in statističnih regij.	Kazalniki trajnostnega razvoja v Sloveniji in EU.	Spremljanje trajnostnega razvoja v Sloveniji in EU.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Lastni viri SURS.	n.s.	Prejšnje leto in razpoložljiva predprejšnja leta	Letna	21. 12. 2017	Strategija trajnostnega razvoja (Sustainable Development Strategy DOC 10917/06)
NIJZ	1.1.01.01.02	Kazalniki pričakovanega trajanja zdravja	Podatki o posamezniku (spol, starost, država rojstva, državljanstvo, država prebivališča, najvišja dosežena izobrazba, formalni zakonski stan, dejanski zakonski stan, tip gospodinjstva, status aktivnosti, status v zaposlitvi, poklic, dejavnost, regija prebivališča, stopnja urbanizacije, neto mesečni dohodek gospodinjstva, dohodek na člana gospodinjstva, dohodek na ekvivalentnega člana gospodinjstva, doseganje praga revščine, kvintilni razred gospodinjstva, število elementov, za katere je gospodinjstvo prikrajšano), podatki o splošnem zdravstvenem stanju, obsegu dolgotrajnih zdravstvenih težav in oviranosti pri vsakodnevnih aktivnostih zaradi zdravstvenih težav. Podatki o gospodinjstvu (število članov gospodinjstva, ekvivalentno število	Kazalniki kažejo stopnjo razvoja države, saj na njihov izračun vplivajo podatki o smrtnosti novorojenčkov, o življenjskem standardu in stilu ter doseženi stopnji izobrazbe, kakor tudi o stopnji razvoja zdravstva in medicine. Namejeni so podpori različnih državnih in lokalnih politik in različnim analizam stanja.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	SURS (Anketa o življenjskih pogojih), do 30. 9. Lastni viri NIJZ.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	31. 5. 2018	Partnersko sodelovanje

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap.št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	1.1.01.01.03	Projekcije prebivalstva Republike Slovenije	članov gospodinjstva). Podatki o proxy respondentu, ki je odgovarjal v imenu izbrane osebe (identifikator, spol, starost, razmerje do osebe, najvišja dosežena izobrazba, formalni zakonski stan, dejanski zakonski stan, status aktivnosti). Metodološki podatki (uteži, način anketiranja, verjetnost izbora enote v vzorec, primarni stratum, primarne in sekundarne vzorčne enote - PSU in SSU, zaporedje izbora PSU).	Sodelovanje in usklajevanje glede predpostavk z Eurostatom pri preračunih projekcij prebivalstva za države članice in drugih aktivnostih na tem področju.	Sodelovanje s strokovnjaki za vprašanja prebivalstvenega razvoja v Sloveniji in tujini. Sodelovanje (usklajevanje) z Delovno skupino za projekcije prebivalstva. Sodelovanje z Eurostatom pri pripravi projekcij prebivalstva Slovenije in usklajevanje glede predpostavk. Objava Eurostatovih projekcij.	Lastni viri SURS.	n.s.	n.s.	Triletna	n.s.	Partnersko sodelovanje
SURS	1.1.01.01.04	Kmetijsko-okoljski kazalniki	Kmetijsko-okoljski kazalniki merijo vpliv kmetijstva na okolje. Povezujejo kmetijske statistike z drugimi področnimi statistikami.	Merjenje vpliva kmetijstva na okolje.	Spremljanje razvoja metodologije. Zagotavljanje razpoložljivih, primerljivih podatkov za potrebe Eurostata. Objava podatkov o bruto bilanci dušika in fosforja.	Administrativni viri: MKGP, MOP, ARSO, KIS – po potrebi, skladno z zahtevami Eurostata. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnja leta	Letna	28. 2. 2017	Partnersko sodelovanje
SURS	1.1.01.01.05	Kazalniki dohodka, revščine in socialne izključenosti	Kazalniki iz raziskovanja EU-SILC, prikazani na ravni Slovenije, kohezijskih in statističnih regij; prag tveganja revščine, stopnja tveganja revščine pred in po	Podpora državnim politikam, različnim socialnim analizam stanja in razvoja (spremljanje sprememb skozi daljše časovno obdobje). Spremljanje izvajanja	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Lastni viri SURS.	n.s.	n.s.	Letna	21. 6. 2017	32003R1177

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap.št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajnja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	1.1.01.01.06	Kazalniki sektorja IKT	socialnih transferjih glede na različne socialno-ekonomske značilnosti oseb ali gospodinjstev, stopnja dolgotrajnega tveganja revščne, stopnja tveganja socialne izključenosti, kazalniki porazdelitve dohodka, materialne prikrajšanosti, stanovanjskih pogojev in finančnih zmožnosti gospodinjstev, splošnega zdravstvenega stanja oseb in njihovega zadovoljstva z življenjem.	strategije Evropa 2020 s področja revšine in socialne izključenosti. Priprava strukturnih kazalnikov (npr. kazalnikov blaginje, kazalnikov trajnostnega razvoja).	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Lastni viri SURS.	n.s.	Prejšnje leto	Letna	17. 11. 2017	Partnersko sodelovanje
	<b>1.2</b>	<b>EKONOMSKO UPRAVLJANJE</b>									
	<b>1.2.01</b>	<b>Ekonomsko upravljanje</b>									
	1.2.01.01	Ekonomsko upravljanje									
BS, MF, SURS	1.2.01.01.01	Poročilo o primanjkljaju in dolgu države	Izračun primanjkljaja in dolga države v skladu z metodologijo ESR 2010 in Eurostatovim priročnikom za pripravo poročila o primanjkljaju in dolgu države.	Poročanje o primanjkljaju in dolgu države Evropski komisiji za presojo izpolnjevanja kriterijev, opredeljenih v Protokolu o postopku v zvezi s čezmernim primanjkljajem.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Lastni viri MF (Direktorat za proračun, Direktorat za zakladništvo, Direktorat za javno premoženje, Direktorat za javno računovodstvo), SURS, BS, občine, ZPIZ, ZZLS, javni skladi, javne agencije, KAD, DUTB, SZ, DSU, SDH, Zavod RS za blagovne menjave, AJPES, do 15. 3. za prvo poročanje in do 15. 9. za drugo poročanje.	Obvezno	Tekoče in prejšnja 4 leta	Polletna	31. 3. 2017 in 30. 9. 2017	32010R0679

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap.št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljania	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
	<b>1.3</b>	<b>GLOBALIZACIJA</b>									
	<b>1.3.01</b>	<b>Kazalniki globalizacije</b>									
	1.3.01.01	Kazalniki globalizacije	Izbrani statistični kazalniki s področja ekonomije oz. poslovanja podjetij (izvoz, uvoz, neposredne tuje investicije, podjetja pod tujim nadzorom) ter iz drugih področij, ki osvetljujejo pojav globalizacije.	Merjenje pojava, obsega in intenzivnosti globalizacije z različnih vidikov človekovega delovanja.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Lastni viri SURS in že obstoječi viri BS.	n.s.	Prejšnje in predprejšnje leto	Letna	1. 12. 2017	Partnersko sodelovanje
SURS	1.3.01.01.01	Kazalniki globalizacije	Izbrani statistični kazalniki s področja ekonomije oz. poslovanja podjetij (izvoz, uvoz, neposredne tuje investicije, podjetja pod tujim nadzorom) ter iz drugih področij, ki osvetljujejo pojav globalizacije.	Merjenje pojava, obsega in intenzivnosti globalizacije z različnih vidikov človekovega delovanja.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Lastni viri SURS in že obstoječi viri BS.	n.s.	Prejšnje in predprejšnje leto	Letna	1. 12. 2017	Partnersko sodelovanje
	<b>1.3.02</b>	<b>Statistični register skupin podjetij</b>									
	1.3.02.01	Statistični register skupin podjetij	Podatki o več nacionalnih in rezidenčnih skupinah podjetij (vrsta skupine, število zaposlenih, glavna dejavnost ipd.).	Izkazovanje podatkov o več nacionalnih in rezidenčnih skupinah podjetij ter uporaba podatkov kot vir za Evropski register skupin podjetij (EGIR).	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: AJPES (PRS in sodni register) - tekoče prevzemanje, KDD (register nematerializiranih vrednostnih papirjev), do 30. 3., BS (kapitalske naložbe), do 10. 6. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	Marec 2018	32008R0177
SURS	1.3.02.01.01	Statistični register skupin podjetij	Podatki o več nacionalnih in rezidenčnih skupinah podjetij (vrsta skupine, število zaposlenih, glavna dejavnost ipd.).	Izkazovanje podatkov o več nacionalnih in rezidenčnih skupinah podjetij ter uporaba podatkov kot vir za Evropski register skupin podjetij (EGIR).	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: AJPES (PRS in sodni register) - tekoče prevzemanje, KDD (register nematerializiranih vrednostnih papirjev), do 30. 3., BS (kapitalske naložbe), do 10. 6. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	Marec 2018	32008R0177
	<b>2</b>	<b>SISTEMI RAČUNOV</b>									
	<b>2.1</b>	<b>EKONOMSKI IN SOCIALNI RAZVOJ</b>									
	<b>2.1.01</b>	<b>Nacionalni računi</b>									
	2.1.01.01	Temeljni agregati - letni podatki									
	2.1.01.01.01	Bruto domači proizvod NR-BDP/L	Proizvodna, izdatkovna in dohodkovna struktura bruto domačega proizvoda v tekočih/stalnih cenah ter zaposlenost.	Obračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: AJPES, BS, MF, MZI, MNZ, FURS, UJP, AZN, ZZS, MOP, MKGP, ZPIZ, do 31. 5. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	31. 8. 2017	32013R0549
SURS	2.1.01.01.01	Bruto domači proizvod NR-BDP/L	Proizvodna, izdatkovna in dohodkovna struktura bruto domačega proizvoda v tekočih/stalnih cenah ter zaposlenost.	Obračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: AJPES, BS, MF, MZI, MNZ, FURS, UJP, AZN, ZZS, MOP, MKGP, ZPIZ, do 31. 5. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	31. 8. 2017	32013R0549
	2.1.01.01.02	Izdatkovna struktura BDP za izračun BDP po kupni moči	Uteži za izračun BDP po kupni moči.	Obračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov.	Administrativni viri: AJPES, BS, MF, MNZ, MZI, FURS, UJP, AZN, ZZS, MOP, MKGP, ZPIZ, do 31. 5. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	n.s.	Podatki se ne objavijo, so vhod v obračun makroekonomskih agregatov.	32007R1445
SURS	2.1.01.01.02	Izdatkovna struktura BDP za izračun BDP po kupni moči	Uteži za izračun BDP po kupni moči.	Obračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov.	Administrativni viri: AJPES, BS, MF, MNZ, MZI, FURS, UJP, AZN, ZZS, MOP, MKGP, ZPIZ, do 31. 5. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	n.s.	Podatki se ne objavijo, so vhod v obračun makroekonomskih agregatov.	32007R1445



## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap.št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage	
SURS	2.1.01.01.03	Stroški dela po socioekonomskih značilnostih NR-STR_DELA	Stroški dela po dejavnostih, spolu, starosti in izobrazbi.	Obračun makroekonomskih agregatov za potrebe projekta EUKLEMS.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Lastni viri SURS.	n.s.	Prejšnje leto	Letna	20. 12. 2017	Partnersko sodelovanje	
SURS	2.1.01.01.04	Letno DIDV poročilo NR-DDV/L	Statistična dokumentacija za tehtano aritmetično stopnjo (TAS) DIDV in kategorij kompenzacij TAS.	Obračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov.	Administrativni viri: AJPES (PRS), BS, MF, MNZ (CRP), MZI (MRVL), FURS, UJP, AZN, ZZS, MOP, MKGP, ZPIZ, do 31. 5. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejeto leto	n.s.	Podatki se ne objavijo, so vhod v izračune prispevka Slovenije v proračun EU.	31989R1553, 32006L0112	
	2.1.01.02	Temeljni agregati - četletni podatki										
SURS	2.1.01.02.01	Bruto domači proizvod NR-BDP/ČL	Bruto domači proizvod po proizvodni, izdatkovni in dohodkovni metodi v tekočih/stalnih cenah ter zaposlenost.	Obračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: AJPES, BS, MF, MNZ, FURS, UJP, ZZS, ZPIZ - 50 dni po koncu četletja. AZN (trimesčni računovodski izkazi zavarovalnic, pozavarovalnic in pokojninskih družb) - za zavarovalnice in pokojninske družbe 70 dni po koncu četletja, za pozavarovalnice 100 dni po koncu četletja. Lastni viri SURS.	Obvezno	Četletje	Četletna	2. meseca po obdobju opazovanja	32013R0549	
	2.1.01.03	Input/output tabele										
SURS	2.1.01.03.01	Tabele ponudbe in porabe NR-SUT	Pretoki blaga in storitev, tabela ponudbe in tabela porabe v tekočih in stalnih cenah.	Obračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: AJPES, BS, MF, MNZ, FURS, UJP, AZN, ZZS, MOP, MKGP, ZPIZ, do 31. 5. Lastni viri SURS.	Obvezno	2014	Letna	30. 6. 2017	32013R0549	
	2.1.01.04	Nefinančni računi in institucionalnih sektorjev										
SURS	2.1.01.04.01	Letni nefinančni sektorski računi domačih sektorjev in tujine NR-SEKTORSKI/L	Nefinančni institucionalni sektorski računi za nefinančne družbe, finančne družbe, državo, gospodinjstva, nepridobitne institucije, ki opravljajo storitve za gospodinjstva, in tujino.	Obračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: MF, FURS, ZPIZ, BS, UJP, Sklad kmetijskih zemljišč, AITVP, do 31. 5. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	29. 9. 2017	32013R0549	
SURS	2.1.01.04.02	Četletni nefinančni sektorski računi domačih	Nefinančni institucionalni sektorski računi za nefinančne družbe,	Obračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: BS, MF, FURS, AJPES - 50 dni po koncu četletja.	Obvezno	Četletje	Četletna	3. meseca po obdobju opazovanja	32005R1161, 32013R0549	

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap.št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kd mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
	2.1.01.05		finančne družbe, državo, gospodinjstva z nepridobitnimi institucijami, ki opravljajo storitve za gospodinjstva, in tujino.		rezultatov.	Lastni viri SURS.					
SURS	2.1.01.05.01	Letni računi države NR-DRŽAVA/L	Temeljni agregati sektorja država.	Obračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: MF, AJPES, MO, MNZ, ZPIZ, ZZSZ, UJP - za prvo objavo do 15. 3., za drugo objavo do 31. 8. Lastni viri SURS.	Obvezno	Polletna	Polletna	31. 3. 2017 in 29. 9. 2017	32009R0479, 32013R0549
SURS	2.1.01.05.02	Četrletni računi države NR-DRŽAVA/ČL	Nefinančni sektorski računi za državo.	Obračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: BS, MF, FURS, Zavod za blagovne rezerve, Sklad za financiranje razgradnje NEK, RTV Slovenija, najkasneje 50 dni po koncu četrletja.	Obvezno	Četrletna	Četrletna	3 mesece po obdobju opazovanja	32005R1161, 32013R0549
SURS	2.1.01.05.03	Davki in prispevki za socialno varnost NR-DAVKI	Razporeditev podrobnih kategorij davkov in prispevkov za socialno varnost po podsektorjih prejemnikih.	Obračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: MF, FURS, ZPIZ, ZZSZ, UJP, do 31. 5.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	29. 9. 2017	32013R0549
SURS	2.1.01.05.04	Izdatki države po namenih NR-COFOG	Spremljanje izdatkov sektorja država po namenih (po klasifikaciji COFOG).	Obračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: MF, FURS, ZPIZ, ZZSZ, UJP, AJPES, do 31. 5.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	20. 12. 2017	32013R0549
SURS	2.1.01.05.05	Pokojninske obveznosti	Pokojninske pravice v okviru socialnega zavarovanja, pridobljene do sedaj.	Obračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: ZPIZ, FURS in MDDSZ. Lastni viri SURS.	Obvezno	Predprejšnje leto	Triletna	29. 12. 2017	32013R0549
	2.1.01.06		Bilance stanj nefinančnih sredstev								
SURS	2.1.01.06.01	Bilance stanj nefinančnih sredstev NR-SREDSTVA	Bruto in neto vrednosti osnovnih sredstev ter potrebnosti stalnega kapitala v tekočih in stalnih cenah ter vrednost zalog.	Obračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: FURS, AJPES, MNZ, MZI, GURS, do 31. 5. Lastni viri SURS.	Obvezno	Stanje na koncu predprejšnjega leta	Letna	21. 12. 2017	32013R0549
	2.1.01.07		Finančni računi								
BS	2.1.01.07.01	Letni finančni računi	Letni podatki o stanjih in transakcijah finančnih	Izpolnitev zahtev Eurostata in za potrebe	Priprava in izvedba izračuna na podlagi	Lastni viri BS (Letni podatki se sestavljajo na	n.s.	Prejšnje leto	Letna	9 mesecev po obdobju	32013R0549; UL RS, št.

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap.št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
BS	2.1.01.07.02	Četrletni finančni računi	sredstev in obveznosti institucionalnih sektorjev po finančnih instrumentih.	ekonomske analize, domače in tuje javnosti.	četrletnih finančnih računov prejšnjega leta, objava rezultatov.	osnovi četrletnih podatkov finančnih računov).				opazovanja	106/2013
BS	2.1.01.07.02	Četrletni finančni računi	Četrletni podatki o stanjih in transakcijah finančnih sredstev in obveznosti institucionalnih sektorjev po finančnih instrumentih in posebej sektorja država.	Izpolnitev zahtev Eurostata in ECB ter za potrebe ekonomske analize, domače in tuje javnosti, analiza konsistentnosti med nefinančnimi in finančnimi sektorskimi računi.	Priprava metodologije raziskovanja ter pridobitev podatkov iz administrativnih in lastnih virov (BS). Zbiranje, obdelava in posredovanje podatkov (AJPES).	Enote vključene v S.11, S.12 in S.13 oz. po Sklepu BS (prag poročanja glede na bilančno vsoto) posredujejo podatke AJPES do: 2., 10., 5., 10. 8., 10. 11., AJPES posreduje zbrane podatke BS v petih delovnih dneh po končanem sporočanju. SURS in administrativni viri: KDD, MF, AJPES (letna poročila). Lastni viri BS.	Obvezno	Četrletje	Četrletna	4 mesece po obdobju opazovanja	32013R0549, 32013O0024, 32015O0040, UL, RS, št. 106/2013
<b>2.1.02 Regionalni računi</b>											
Regionalni računi											
SURS	2.1.02.01.01	Bruto domači proizvod po regijah NR-REGIJE	Bruto domači proizvod, sredstva za zaposlene in zaposlenost po dejavnostih in po regijah.	Obracun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: Zavod za gozdove Slovenije, AJPES, FURS, UJP, do 31. 5. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	14. 12. 2017	32013R0549
SURS	2.1.02.01.02	Računi gospodinjstev po regijah NR-REGIJE	Račun alokacije primarnega dohodka in račun sekundarne razdelitve dohodka po regijah.	Obracun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: AJPES, FURS (dohodna), MF, UJP, ZZZS (socialni transferji), MDDSZ (socialni transferji), ZRSZ (socialni transferji), MNZ (CRP), do 30.6. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	20. 10. 2017	32013R0549
SURS	2.1.02.01.03	Bruto investicije v osnovna sredstva po regijah NR-REGIJE	Bruto investicije v osnovna sredstva po dejavnostih in po regijah.	Obracun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Lastni viri SURS.	n.s.	Predprejšnje leto	Letna	10. 10. 2017	32013R0549
<b>2.1.03 Statistika ekonomskih odnosov s tujino</b>											
Statistika ekonomskih odnosov s tujino											
BS	2.1.03.01.01	Plačilna bilanca	Zagotovitev podatkov transakcij med rezidenti	Izpolnitev mednarodnih priporočil in zagotovitev	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava	Lastni viri BS, AJPES, FURS, SURS, KDD.	n.s.	Mesec	Mesečna	2. meseca po obdobju	32005R0184, 32012R0555,

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
BS	2.1.03.01.02	Geografska razdelitev plačilne bilance po državah in ekonomskih grupacijah	in nerezidenti - plačilna bilanca.	boljše primerljivosti plačilne bilance.	podatkov, objava rezultatov.		n.s.	Četrletje	Letna	9 mesecev po obdobju opazovanja	3201100023, ZMDS UL RS, št. 2/1993, ZCMDS-A UL RS, št. 70/1998, ZBS-1-UPB1 UL RS, št. 72/2006 in ZCMDS-B UL RS, št. 29/2010
BS	2.1.03.01.03	Neposredne naložbe s tujino glede na smer naložbe – directional principle	Zagotovitev razčlenitve postavk plačilne bilance po državah partnericah.	Izpolnitev zahtev Eurostata in ECB; ekonomske analize.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Mobilni operaterji preko AKOS (AKOS zbira podatke o gostovanih od operaterjev, posreduje agregirano brez identifikacij operaterjev). Operaterji do 15. dne v mesecu in AKOS do 25. dne v mesecu po koncu obdobja opazovanja. Lastni viri BS.	n.s.	Leto	Letna	6 mesecev po obdobju opazovanja	32005R0184, 32012R0555, 3201100023, ZMDS UL RS, št. 2/1993, ZCMDS-A UL RS, št. 70/1998, ZBS-1-UPB1 UL RS, št. 72/2006 in ZCMDS-B UL RS, št. 29/2010
BS	2.1.03.01.04	Bruto zunanji dolg	Razčlenitev dolžniških imetj in obveznosti do tujine po metodologiji '2013 External Debt Guide'.	Izpolnitev zahtev Svetovne banke in ekonomske analize.	Priprava statističnih izračunov in objava.	Lastni viri BS, AJPES, FURS, SURS, KDD.	n.s.	Mesec	Mesečna	2 meseca po obdobju opazovanja	32005R0184, 32012R0555, 3201100023, ZMDS UL RS, št. 2/1993, ZCMDS-A UL RS, št. 70/1998, ZBS-1-UPB1 UL

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap.št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
BS	2.1.03.01.05	Statistika o tujih zunanjih povezanih podjetjih	Nekateri kazalniki poslovanja podjetij v tujini, ki so pod nadzorom slovenskih podjetij.	Izpolnitev zahtev Eurostata.	Priprava statističnih izračunov in objava.	Lastni viri BS.	n.s.	Leto	Letna	2 leti po obdobju opazovanja	RS, št. 72/2006 in ZCMDS-B UL RS, št. 29/2010 32007R0716, ZMDS UL RS, št. 2/1993, ZCMDS-A UL RS, št. 70/1998, ZBS-1-UPBI UL RS, št. 72/2006 in ZCMDS-B UL RS, št. 29/2010
BS	2.1.03.01.06	Stanje mednarodnih naložb	Statistika stanja imetij in obveznosti do tujine.	Izpolnitev zahtev ECB, MDS, Eurostata in ekonomske analize.	Priprava statističnih izračunov in objava.	Lastni viri BS, APES, FURS, SURS, KDD.	n.s.	Četrletje	Četrletna	3 mesece po obdobju opazovanja	32005R0184, 32012R0555, 32011O0023, ZMDS UL RS, št. 2/1993, ZCMDS-A UL RS, št. 70/1998, ZBS-1-UPBI UL RS, št. 72/2006 in ZCMDS-B UL RS, št. 29/2010
BS	2.1.03.01.07	Mednarodna trgovina s storitvami	Razčlenitev podatkov po vrstah storitev in državah partnericah.	Izpolnitev zahtev Eurostata in ekonomske analize.	Priprava statističnih izračunov in objava.	Lastni viri BS, APES, FURS, SURS.	n.s.	Leto	Letna	9 mesecev po obdobju opazovanja	32005R0184, 32012R0555, 32011O0023, ZMDS UL RS, št. 2/1993, ZCMDS-A UL RS, št. 70/1998, ZBS-1-UPBI UL RS, št. 72/2006 in ZCMDS-B UL RS, št. 29/2010
BS	2.1.03.01.08	Zbiranje in obdelava neposrednih poročil	Prejeti in dami krediti ter depoziti z nerezidenti (KRD), terjatve iz	Priprava agregatov za posamezne produkte statistike ekonomskih	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov.	Izbrana podjetja - do 20. v mesecu za prejšnji mesec (KRD in BST).	Obvezno	Mesec, Leto	n.s.	Podatki se ne objavijo, temveč so vir	2005R0184, 32001R2560, ZBS-1-UPBI

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage	
BS	2.1.03.01.09	ekonomskih subjektov o njihovem poslovanju s tujino	dolžniških vrednostnih papirjev do nerezidentov v poslih mimo domačih posrednikov (DVP), storitvena menjava s tujino na podlagi fakturne vrednosti, podatki o transferjih ter delu blagovne menjave, ki se ne poroča na blagovni statistiki (BST), kratkoročne poslovne terjatve in obveznosti do nerezidentov (SKV), kapitalne naložbe med rezidenti in nerezidenti (SN, SN-T).	odnosov s tujino.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov.	Podjetja nebančni sektor, do 20. v mesecu za prejšnji mesec (DVP). Izbrana podjetja, do zadnjega dne v mesecu za prejšnji mesec (SKV). Banke in podjetja: mesečno - do 20. v mesecu za prejšnji mesec (SN-T); letno (SN) - do 20. 4. za prejšnje leto. Administrativni vir: FURS (obrazca DDV-O in RP-O), AJPES (letna poročila), do 30. 4. (SN, SN-T).	Obvezno	Mesec	n.s.	Podatki se ne objavijo, vključijo se v statistiko plačilne bilance.	UL, RS, št. 72/2006, UL RS št. 107-4595/2008, UL RS št. 24-880/2013, UL RS št. 107-4597/2008, UL RS št. 36-1733/2009, UL RS št. 103-4426/2011, UL RS št. 99-3800/2012, UL RS št. 27-964/2013	
BS	2.1.03.01.10	Plačilni promet s tujino iz domačih bank	Plačila (prilivi/odlivi), ki jih banke in hranilnice opravijo zase in za stranke v odnosu s tujino.	Plačilna bilanca, stanje mednarodnih naložb in obveznosti; bruto zunanji dolg; statistika finančnih trgov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov.	Banke, borznoposredniške družbe, zavarovalnice, pokojninske družbe, družbe za upravljanje, investicijske družbe, vzajemni skladi, vzajemni pokojninski skladi, KAD, SOD in Sklad za razgradnjo NEK ter izdajatelj dolžniških vrednostnih papirjev v tujini, do 10. v mesecu za prejšnji mesec.	Obvezno	Mesec	n.s.	Podatki se ne objavijo, vključijo se v statistiko plačilne bilance.	ZBS-1-UPBI UL, RS, št. 72/2006, UL RS, št. 107-4595/2008 in št. 107-4597/2008, UL RS, št. 24-880/2013	
	<b>2.1.04</b>	<b>Statistika finančnih posrednikov in trgov</b>										
		Statistika denarnih posrednikov										
BS	2.1.04.01.01	Bilanca stanja, obrestne mere in tokovi iz bilance denarnih finančnih	Podatki iz bilance stanja denarnih finančnih posrednikov (vključno s podatki za sistem	Izpolnitev zahtev ECB in primerljivost z evropskim sistemom širše denarne in finančne statistike ter za	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Denarne finančne institucije (S.122), do 10. delovnega dne po obdobju opazovanja.	Obvezno	Mesec	Mesečna	Zadnji dan v mesecu po obdobju opazovanja	32013R1071, 32014O0015, 32013R1072, UL RS, št. 21-	

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
	2.1.04.02	Statistika nedenarnih finančnih posrednikov									
BS	2.1.04.02.01	Podatki investicijskih skladov	Podatki o stanjih in tokovih v bilancah investicijskih skladov.	Statistika evro območja za potrebe ECB po uredbi.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Družbe za upravljanje investicijskih skladov (S. 123) po navodilu BS preko ATP v BS, do 10. delovnega dne po obdobju opazovanja.	Obvezno	Mesec	Mesečna	2 meseca po obdobju opazovanja	32013R1073, 32013R1071, 32013R0549, 32014O0015, ZBS-1-UPBI UL RS, št. 51- 5426/2008
BS	2.1.04.02.02	Podatki statistike plačil	Podatki o izdajanju in uporabi plačilnih kartic, čekov, elektronskega denarja, dvigih in plogih na bančnem okencu, denarnih nakazilih, uporabi ter lokacijah bankomatov, POS terminalov ter terminalov za uporabo elektronskega denarja, uporabi storitev elektronskega bančništva, uporabi drugih sodobnih tržnih poti ter prenosih sredstev.	Ekonomska analiza, posredovanje v ECB, povratno informiranje obveznikov poročanja.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izdajatelji instrumentov in ponudniki plačilnih storitev (banke in nefinančna podjetja), do 10. delovnega dne po koncu obdobju opazovanja, ob spremembah in ob izdaji kartic.	Obvezno	Četrletje, za elektronski denar - mesec	Četrletna	2 meseca po obdobju opazovanja	32013R1409, UL RS, št. 38- 4132/2014
BS	2.1.04.02.03	Finančno posredništvo družb, ki se ukvarjajo z najemom (lizing)	Podatki iz bilance stanja, izkaza uspeha in analitičnih evidenc.	Izpolnitev zahtev ECB in primerljivost z evropskim sistemom širše finančne statistike, podatki lizing družb za statistiko finančnih računov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrane družbe, ki izvajajo dejavnost najema (lizing), do 10. delovnega dne v mesecu po obdobju opazovanja.	Obvezno	Četrletje	Četrletna	4 mesece po obdobju opazovanja	UL RS, št. 59- 6110/2012
SURS	2.1.04.02.04	Temeljna obrestna mera TOM	Mesečna in letna temeljna obrestna mera.	Podatki se objavljajo na podlagi Zakona o predpisani obrestni meri za mudnih obresti in na podlagi Sklepa Banke Slovenije o temeljni	Izračun in objava rezultatov.	Lastni viri SURS.	n.s.	Mesec, tekoče leto	Mesečna	Zadnji delovni dan v mesecu	ZPOMZO-1- UPB-1 UL RS, št. 11/2007, UL RS, št. 61- 3474/1996

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
	2.2			obrestni meri; uporabljajo se predvsem v bančnem sektorju.							
	2.2.01		<b>OKOLJSKA TRAJNOST</b>								
	2.2.01.01		Okoljsko ekonomski računi								
SURS	2.2.01.01.01	Okoljski računi - NAMEA emisije v zrak	Računi emisij v zrak prikazujejo količine emisij, ki jih v zrak oddajajo (razdeljeno po dejavnostih SKD) in gospodinjstva.	Spremljanje in preračun podatkov o emisijah, ki jih v zrak oddajajo poslovni subjekti iz proizvodnih in storitvenih dejavnosti ter gospodinjstva.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: ARSO (poročili UNFCCC, CLRTAP), do 15. 5. Lastni viri SURS.	Obvezno	Predprejšnje leto	Letna	13. 9. 2017	32011R0691
SURS	2.2.01.01.02	Računi fizičnega pretoka energije PEFA	Računi fizičnih energijskih tokov spremljajo energetske tokove iz okolja v gospodarstvo, znotraj gospodarstva v obliki ponudbe in porabe energije v industriji in gospodinjstvih ter tokove nazaj v okolje.	Spremljanje energetskega tokov v povezavi z gospodarskimi dejavnostmi rezidenčnih enot po SKD dejavnostih.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Lastni viri SURS.	n.s.	Predprejšnje leto	Letna	12.10.2017	32011R0691
SURS	2.2.01.01.03	Okoljski računi - podatki o računih snovnih tokov MFA	V računih snovnih tokov so prikazani podatki o vnosu snovi iz okolja (črpanje naravnih virov), o uvozu in izvozu snovi ter izračunani kazalniki snovnih tokov.	Spremljanje in preračun podatkov po mednarodno primerljivi nacionalni metodologiji ter izračun kazalnikov NVS (neposredni vnos snovi), DPS (domaća poraba snovi), FTB (fizična trgovska bilanca) in snovna produktivnost.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: ARSO, Geološki zavod Slovenije, Zavod za gozdove RS, DRSC, od 1. 3. do 31. 12. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	20. 12. 2017	32011R0691
SURS	2.2.01.01.04	Računi izdatkov za varstvo okolja EPEA	V računih izdatkov za varstvo okolja so prikazani podatki o izdatkih za storitve v zvezi z varstvom okolja.	Spremljanje in preračun podatkov o izdatkih in investicijah, namenjenih za varstvo okolja, prikazanih po različnih proizvodnih storitvah.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Lastni viri SURS.	n.s.	Predprejšnje leto	Letna	19. 10. 2017	32011R0691
	2.2.02		<b>Ekonomski računi za kmetijstvo in gozdarstvo</b>								
	2.2.02.01		Ekonomski računi za kmetijstvo in gozdarstvo								
SURS	2.2.02.01.01	Ekonomski računi za kmetijstvo	Račun proizvodnje, ustvarjanja dohodka,	Spremljanje ekonomskega položaja	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava	Administrativni viri: ARSKTRP (podatki o	Obvezno	Tekoče leto	Trikrat letno	6. 12. 2017 (realni)	32004R0138



## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	2.2.02.01.02	ERK	podjetniški račun dohodka, okrnjen račun akumulacije in zaposlenost za kmetijstvo.	kmetijstva in ocenjevanje skupne kmetijske politike. Mednarodna primerjava kmetijstva ter primerjava z drugimi dejavnostmi znotraj nacionalnega gospodarstva.	podatkov, objava rezultatov.	subvencijah), do 15. 9. MKGP (RKG), Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov (najemine kmetijskih zemljišč), FURS (obračun DDV, napovedi oz. odmere dohodka iz dejavnosti), MF-UJP (vplačila in razporeditve javnih prihodkov - B2), AJPES (letna poročila), do 31. 5. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	4. 10. 2017	Partnersko sodelovanje
	<b>2.2.03</b>			<b>Bilance preskrbe</b>							
	2.2.03.01										
SURS	2.2.03.01.01	Bilance preskrbe z rastlinskimi pridelki KME-BIL-RAS/1/L	Standardizirane informacije o pridelavi in porabi za posamezen rastlinski pridelok ali skupino rastlinskih pridelkov.	Spremljanje tržnih gibanj rastlinskih pridelkov in ugotavljanje samooskrbe države.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: KIS, do 30. 5. in 28. 10. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	8. 6. 2017	Partnersko sodelovanje
SURS	2.2.03.01.02	Bilanci preskrbe za živinorejo KME-BIL-ŽIV/1/L	Standardizirane informacije o priraji in porabi mesa ali živalskih proizvodov.	Spremljanje tržnih gibanj na področju reje živine in priraje živalskih proizvodov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: KIS, do 30. 5. in 28. 10. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	8. 6. 2017	Partnersko sodelovanje
SURS	2.2.03.01.03	Bilanca za vino KME-BIL-VINO/1/L	Standardizirane informacije o pridelavi in porabi vina.	Spremljanje proizvodnje in potrošnje vina na nacionalni ravni na pregled trga vina in ugotavljanje samooskrbe države.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativna vira: KIS, MKGP, do 30. 10. in 10. 12. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje in predprejšnje leto	Letna	14. 12. 2017	32008R0479
	<b>3</b>			<b>OSNOVNE STATISTIKE</b>							
	<b>3.1</b>			<b>POSLOVNO PODROČJE</b>							
	<b>3.1.01</b>			<b>Strukturne poslovne statistike</b>							
	3.1.01.01			Strukturne poslovne statistike							
SURS	3.1.01.01.01	Statistika o poslovanju podjetij	Podatki o poslovanju podjetij in njihovih delov	Zagotavljanje mednarodno primerljivih	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava	Administrativni viri: AJPES (letna poročila),	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	29. 06. 2017	32008R0295

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.1.01.01.02	SSP/L	(lokalnih enot in enot enovrstne dejavnosti) v skladu z uredbo o strukturi statistiki podjetij; prihodki, odhodki, stroški, dodana vrednost, zaposlenost, investicije, energenti, razdelitev prihodka.	podatkov v skladu z evropskimi standardi o strukturi statistiki podjetij; spremljanje rezultatov poslovanja poslovnih subjektov in lokalnih enot; spremljanje in ocenjevanje sprememb v posamezni dejavnosti, na ravni regij, ravni države ter v primerjavi z drugimi državami in trgi; spremljanje faktorjev proizvodnje in pogojev poslovanja poslovnih subjektov ter opazovanje specifičnosti posameznih gospodarskih dejavnosti.	podatkov, objava rezultatov.	do 31. 5. FURS (Davčni obračun akontacije dohodnine od dohodka iz dejavnosti, Bilanca stanja, Izkaz poslovnega izida, DDPO, do 30. 6. in DDV, do 15. v mesecu za predprejšnji mesec), UJP (vplačila javnofinančnih prihodkov na določene račune) po dogovoru. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	Junij 2018	32008R0295
SURS	3.1.01.01.03	Poslovne storitve SSP-PS/L	Podrobna členitev prihodkov od prodaje po vrstah storitev in proizvodov ter sedežu stranke za izbrane storitvene dejavnosti.	Zagotavljanje mednarodno primerljivih podatkov v skladu z evropskimi standardi o delovanju gospodarstva v sektorju poslovnih storitev ter delovanje domačega in skupnega evropskega trga na področju poslovnih storitev.	Priprava metodologije raziskovanja (SURs). Pridobitev, obdelava in posredovanje podatkov (AJPES). Nadaljnja obdelava podatkov in objava rezultatov (SURs).	Poslovni subjekti in tuje podružnice, ki opravljajo poslovne storitve v okviru izbranih storitvenih dejavnosti, posredujejo podatke AJPES do 1. 10., AJPES posreduje podatke SURS do 30. 11. Administrativni viri: AJPES (letna poročila), do 31. 5., FURS (davčni obračun akontacije dohodnine od dohodka iz dejavnosti, bilanca stanja, izkaz poslovnega izida, do 30. 6. in DDV do 15. v mesecu za predprejšnji mesec). Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	28. 7. 2017	32013R0549
SURS	3.1.01.01.04	Trgovina TRG/L	Vrednost opravljenih gradbenih del skupaj in vrednost instalacijskih/zaključnih del po investitorju, po vrsti del na objektu in po Enotni klasifikaciji vrst objektov (CC-SI).	Spremljanje vrednosti opravljenih gradbenih del ter spremljanje vrednosti storitev organizacije izvedbe stavbnih projektov za kasnejšo prodajo.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani poslovni subjekti oziroma deli poslovnih subjektov in tuje podružnice, ki izvajajo gradbena dela, do 4. 4.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	19. 7. 2017	32013R0549

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.1.01.01.05	Investicije v osnovna sredstva INV-1 in INV-2	drobno in na debelo - po vrstah kupcev in po blagovnih skupinah, ter podatki o spletni trgovini. Investicije v nova in rabljena opredmetena osnovna sredstva (OOS), nova in rabljena neopredmetena sredstva (NS), dezinvesticije OOS in NS, viri financiranja za investicije v OOS in NS, delitev sredstev iz virov na plačane in neplačane investicije, investicije v nova in rabljena OOS in NS po lokaciji in namenu.	Spremljanje investicijske dejavnosti pri neposrednih investicijah za prikaz investicijske dejavnosti gospodarstva.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	dejavnosifjo, do 14. 4.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	19. 12. 2017	32013R0549, 32008R0295
SURS	3.1.01.01.06	Tuja notranja podjetja (inward FATS) SSP-FATS/L	Poslovanje poslovnih subjektov glede na lastništvo in državo nadzora, iz katere je končni lastnik; spremljanje prihodkov, odhodkov, stroškov, dodane vrednosti, nabave, investicij in zaposlenosti.	Merjenje intenzivnosti globalizacije na domačem trgu in trgu EU. Povezava s strukturiranimi statistikami podjetij omogoča primerjavo podjetij pod tujim nadzorom s podjetji pod domačim nadzorom, kar omogoča analizo razlik v produktivnosti, storilnosti in donosnosti.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: BS (podatki o kapitalističnih naložbah), do 10. 6. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	September 2018	32007R0716
SURS	3.1.01.01.07	Letna statistika zavarovalnic NR-ZAV	Podatki o bruto zavarovalni premiji, tehnični premiji in odškodninah po zavarovalnih vrstah, ter poslovnih subjektih.	Obracun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Zavarovalnice, AZN, do 30. 6.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	29. 8. 2017	32013R0549
SURS	3.1.01.01.08	Industrijska proizvodnja IND/L	Podatki o količinski proizvodnji, količinah, porabljenih za nadaljnjo proizvodnjo, zalogah, o količinski in vrednostni prodaji proizvodov in storitev na domačem in tujem trgu.	Spremljanje stanja, sprememb in razvoja na področju industrije kot celote ter po dejavnostih in po proizvodih.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani poslovni subjekti oziroma deli poslovnih subjektov in tuje podružnice, ki se ukvarjajo z industrijsko proizvodnjo, do 23. 2.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	20. 6. 2017	31991R3924
SURS	3.1.01.01.09	Lizing podjetja NR-lizing	Bruto promet po vrstah lizinga/prodaje ter po vrstah lizingjemalcev/	Obracun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov.	Podjetja, registrirana za dejavnost lizinga, do 15. 4.	Obvezno	Prejšnje leto	n.s.	Podatki se ne objavijo, so vhod v	31989R1553, 32006L0112, 32013R0549

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.1.01.01.10	Dividende NR-DIVID	Podatki o izplačanih dividendah po sektorjih prejemnikov dividend (ne finančne družbe, finančne družbe, država, gospodinjstva, nepridobitne institucije, ki opravljajo storitve za gospodinjstva, tujina).	Obračun makroekonomskih agregatov.	Priprava metodologije raziskovanja (SURS). Pridobitev, obdelava in posredovanje podatkov (AJPES). Nadaljnja obdelava in objava podatkov (SURS).	Delniške družbe AJPES-u do 22. 4., AJPES posreduje zbrane podatke SURS-u do 30. 5.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	09. 6. 2017	32013R0549
BS	3.1.01.01.11	Anketa o dostopu do financ v podjetjih	Skupna dvoletna anketa ECB in Evropske komisije o dostopu podjetij do finančnih virov.	Ugotavljanje dostopa podjetij do finančnih virov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov.	SURS sodeluje pri pripravi vzorca (september). Mikro, majhna, srednja in velika podjetja - po pozivu BS.	Prostovoljno	Prejšnje leto	n.s.	Rezultati bodo uporabljeni za analize stanja dostopa financiranja.	Partnersko sodelovanje
SURS	3.1.01.01.12	Nepridobitne institucije NR/NPISG	Podatki o raznovrstnih tekočih transferjih in drugih kapitalskih transferjih po institucionalnih sektorjih, o obrestih, najemninah, premijah in odškodninah.	Obračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, zbiranje in obdelava podatkov.	Pravne osebe zasebnega prava in društva. Najkasneje do 30. 11. 2017.	Obvezno	Prejšnje leto	n.s.	Podatki se ne objavijo, so vhod v obračun makroekonomskih agregatov.	32013R0549
SURS	3.1.01.01.13	Podjetja SPR/L	Podatki o pravnih enotah, aktivnih podjetjih in njihovih delih (naziv, naslov, glavna dejavnost, število zaposlenih, število oseb, ki delajo ipd.).	Izkazovanje informacij o podjetjih ter uporaba podatkov v nekaterih statističnih raziskovanjih.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti, do 30. 11. Administrativna vira: AJPES (PRS) - tekoče poročila, do 31. 5.), FURS (obračun davka od dohodka iz dejavnosti, do 30. 6., obračun davka na dodano vrednost - mesečno). Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	28. 11. 2017	32008R0177
SURS	3.1.01.01.14	Demografija podjetij SPR-DEM/L	Podatki o demografskih statusnih spremembah podjetij: aktivna podjetja, novonastala podjetja brez	Spremljanje demografskih statusnih sprememb podjetij.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti, do 31. 5. Administrativna vira: AJPES (PRS) - tekoče prevzemanje, FURS	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	Junij 2018	32008R0295

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage	
SURS	3.1.01.01.15	Demografija podjetij z vsaj eno zaposleno osebo SPR-DEM-EBD/L	predhodnika, podjetja, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika, in preživeła podjetja. Podatki o demografskih statusnih spremembah podjetij z najmanj eno zaposleno osebo na podlagi skupne metodologije Eurostat-OECD: aktivna podjetja, novonastala podjetja brez predhodnika, podjetja, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika ter preživeła podjetja.	Spremljanje demografskih statusnih sprememb podjetij, ki zaposlujejo najmanj eno osebo.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativna vira: AJPES (PRS) - tekoče prevzemanje, FURS (obračun davka na dodano vrednost) - mesečno. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	August 2018	32014R0446	
SURS	3.1.01.01.16	Hitrorastoča podjetja SPR-DEM-HRP/L	Podatki o hitrorastočih podjetjih glede na rast števila zaposlenih oseb.	Spremljanje hitrorastočih podjetij glede na rast števila zaposlenih oseb.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: AJPES (PRS) - tekoče prevzemanje. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	28. 12. 2017	32014R0446	
	<b>3.1.02</b>	<b>Kratkoročne poslovne statistike</b>										
	3.1.02.01	Kratkoročne poslovne statistike										
BS, SURS	3.1.02.01.01	Četrletno poslovanje poslovnih subjektov POSL-P/ČL	Podatki iz bilance stanja, iz izkaza poslovnega izida, investicije v osnovna sredstva, drugi podatki o poslovanju in letni dodatek.	Spremljanje poslovanja poslovnih subjektov in izračun kazalnikov. Obračun bruto domačega proizvoda, priprava celovitih četrletnih institucionalnih sektorskih računov Slovenije, analiza konsistentnosti med nefinančnimi in finančnimi sektorskimi računi.	Priprava metodologije raziskovanja (SURS, BS, AJPES), Pridobitev, obdelava in posredovanje podatkov (AJPES). Nadaljnja obdelava podatkov in objava rezultatov (SURS). Posredovanje dodatno obdelanih podatkov, uporabljenih za objavo, na BS (SURS).	Izbrani poslovni subjekti in tuje podružnice iz vseh področij dejavnosti SKD 2008 posredujejo AJPES podatke do 31. 1., 30. 4., 31. 7., 31. 10., AJPES posreduje podatke SURS in BS do 15 dni po zgoraj navedenih rokih. Administrativni viri: FURS (DDV), do 15. v mesecu za predprejšnji mesec. AJPES (letna poročila), do 31. 5. in LUP (vplačila javnofinančnih prihodkov na določene račune) po dogovoru. Lastni viri SURS.	Obvezno	Četrletje, prejšnje leto	Četrletna	77 dni po obdobju opazovanja, 4. četrletje 90 dni po obdobju opazovanja	32013R0549	
SURS	3.1.02.01.02	Prilohedek od prodaje in vrednosti zalog v industriji IND-PN/M	Podatki o prihodu od prodaje z domačega in tujega trga (Evro/na Evro območje) ter vrednosti zalog.	Mesečno spremljanje industrijske proizvodnje, prihodka od prodaje in zalog v industrijskih podjetjih na območju Slovenije.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani poslovni subjekti oziroma deli poslovnih subjektov in tuje podružnice, ki se ukvarjajo z industrijsko dejavnostjo, do 20. v	Obvezno	Mesec	Mesečna	40 dni po obdobju opazovanja	31998R1165	

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.1.02.01.03	Proizvodnja živilskih proizvodov IND-15/M	Podatki o proizvodnji živilskih proizvodov, o porabljenih v nadaljnji predelavi, o količini zaloga ter o prodaji živil in pijače.	Podatkovni vir za izdelavo kmetijskih bilanc.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov ter posredovanje podatkov uporabnikom.	mesecu. Poslovni subjekti, ki se ukvarjajo s proizvodnjo hrane, pijače in krmil. 8. v mesecu.	Obvezno	Mesec	n.s.	Rezultati se ne objavijo, so vir za obračun kmetijskih bilanc.	Partnersko sodelovanje
SURS	3.1.02.01.04	Gradbena dejavnost in nova naročila GIRAD/M	Podatki o vrednosti opravljenih gradbenih del in storitev organizacije izvedbe stavbnih projektov ter pogodb in drugih oblik naročil.	Spremljanje gibanja gradbene dejavnosti in novih naročil.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani poslovni subjekti oziroma deli poslovnih subjektov in tuje podružnice, ki izvajajo gradbena dela, do 20. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	45 dni po obdobju opazovanja	31998R1165
SURS	3.1.02.01.05	Gradbena dovoljenja za stavbe GRAD-GID/M	Lokacija in velikost stavb, število etaž v stavbi, opremljenost stavb z napeljavami, število in površina stanovanj v stavbi; število sob v stanovanju in lega stanovanja v stavbi. Stavbe opredeljuje Enotna klasifikacija vrst objektov (CC-SI).	Spremljanje gibanja izdanih gradbenih dovoljenj in karakteristik stavb, kar je osnova za oceno dokončanih in nedokončanih stavb in stanovanj, izračun bilance stanovanjskega sklada ter oceno bodoče gradbene dinamike.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: pristojni upravni organi (UE) in MOP, do 15. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	20 dni po obdobju opazovanja	31998R1165
SURS	3.1.02.01.06	Gradbeni stroški za stanovanja GIRAD-STROSKI/ČL	Indeksi gradbenih stroškov, nastalih pri procesu gradnje novih stanovanj (stroški materiala in stroški dela).	Spremljanje gibanja gradbenih stroškov, ki nastanejo v gradbenem podjetju pri gradnji novih stanovanj.	Priprava raziskovanja, obdelava podatkov in objava rezultatov.	Lastni viri SURS.	n.s.	Četrletje	Četrletna	60 dni po obdobju opazovanja	31998R1165
SURS	3.1.02.01.07	Trgovina na debelo TRG-D/M	Podatki o prihodku od prodaje.	Spremljanje gibanja poslovanja v trgovini na debelo in posredništvu.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani poslovni subjekti oziroma deli poslovnih subjektov in tuje podružnice, ki se ukvarjajo z dejavnostjo trgovine na debelo in posredništvu, do 8. v mesecu. Administrativni vir: FURS (obračun davka na dodano vrednost, obr. DDV-O), do 16. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	60 dni po obdobju opazovanja	31998R1165
SURS	3.1.02.01.08	Trgovina na drobno, trgovina z motornimi vozili in popravila motornih vozil	Podatki o prihodku od prodaje.	Spremljanje gibanja poslovanja trgovine na drobno, trgovine z motornimi vozili in popravil motornih vozil.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani poslovni subjekti oziroma deli poslovnih subjektov in tuje podružnice, ki se ukvarjajo z dejavnostjo	Obvezno	Mesec	Mesečna	31 dni po obdobju opazovanja	31998R1165

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.1.02.01.09	Poslovne in druge storitvene dejavnosti STOR/M	Podatki o prihodu od prodaje.	Spremljanje gibanja poslovanja v storitvenih dejavnostih.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani poslovni subjekti oziroma deli poslovnih subjektov in tuje podružnice, ki se ukvarjajo s storitvenimi dejavnostmi, do 8. v mesecu. Administrativni vir: FURS (obračun davka na dodano vrednost, obr. DDV-O), do 16. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	60 dni po obdobju opazovanja	31998R1165
	<b>3.1.03</b>	<b>Menjava blaga</b>									
	3.1.03.01	Menjava blaga									
SURS	3.1.03.01.01	Menjava blaga med državami članicami INTRASTAT	Vrednostni in količinski podatki o blagovni menjavi Slovenije z državami članicami EU (fakturna in statistična vrednost, neto masa, količina v dodatni merski enoti), država namena, država odpreme, država porekla pri prejemih blaga, šifra blaga po Kombinirani nomenklaturi, vrsta posla, vrsta transporta na meji, pogoji dobave, lega kraja, tok blaga (odpreme, prejem), obdobje poročanja, vloga dokumenta, zaporedna št. postavke, skupno št. postavk, identifikacijska št. za DDV poročevalske enote, identifikacijska št. za DDV tretje osebe-deklaranta.	Spremljanje blagovnih tokov med državami članicami EU z vidika vrednosti in količin, časovne dinamike, strukture in regionalne usmerjenosti; povezovanje podatkov o blagovni menjavi s podatki PRS omogoča spremljanje strukture in koncentracije blagovne menjave po značilnostih in uvoznih in uvoznih podjetij.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Podjetja, katerih vrednost blagovne menjave z državami članicami EU je v prejšnjem koledarskem letu oz. v obdobju od januarja tekočega leta do zadnjega opazovanega obdobja tekočega leta preseгла višino nacionalno določenega vključitvenega praga, ki je 200.000 EUR pri odpremah blaga in 120.000 EUR pri prejemih blaga. Rok za posredovanje podatkov FURS-u, do 15. v mesecu za prejšnji mesec. SURS prevzame podatke od FURS-a do 5. v mesecu za predprejšnji mesec. Administrativna vir: FURS (obračun davka na dodano vrednost in podatki iz sistema VIES), do 15. v mesecu za	Obvezno	Mesec	Mesečna	40 dni po obdobju opazovanja	32004R0638, 32009R0222

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.1.03.01.02	Menjava blaga z državami nečlanicami EKSTRASTAT	Vrednostni in količinski podatki o blagovni menjavi z državami nečlanicami EU (statistična vrednost, neto masa, količina v dodatni merski enoti), država namena, porekla, odpreme, končnega namena, dejanskega izvoza, šifra blaga po Kombinirani nomenklaturi za izvoz, šifra blaga po 10-mestnem TARIC-u za uvoz, stat. kontingent (izvoz, uvoz), stat. podkontingent, carinski postopek, vrsta posla, ugodnosti, kvota, valuta transakcije, vrsta transporta na meji in v notranjosti, država prev. sredstva ob prehodu meje, pogoji dobave, zabojniki, bruto masa, vrsta skladišča, št. skladišča, carinarnica, št. enotne upravne listine (EUL), zap. št. postavke, skupno št. postavk, datum sprejema EUL, datum, ki se uporablja za ukrepe trgovinske politike, če je različen od datuma sprejema EUL, ident. št. za DDDV oz. EORI št. izvoznika/uvoznika, ident. št. za DDDV oz. EORI št. zastopnika, carinska vrednost blaga, vrednost popustov in znižanj, carinska osnova in dajatve.	Spremljanje blagovnih tokov z državami nečlanicami EU z vidika vrednosti in količin, časovne dinamike, strukture in regionalne usmerjenosti; povezovanje podatkov o blagovni menjavi s podatki PRS omogoča spremljanje strukture in koncentracije blagovne menjave po značilnostih izvoznih in uvoznih podjetij.	Prilava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	predprejšnji mesec, AJPES (PRS), do 15. v mesecu. Administrativna vira: FURS (EUL - izbor podatkov iz carinskih deklaracij), do 25. v mesecu za prejšnji mesec, AJPES (PRS), do 15. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	40 dni po obdobju opazovanja	32009R0471



## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
	<b>3.1.04</b>	<b>Cene</b>									
	3.1.04.01	Drobnoprodajne cene									
SURS	3.1.04.01.01	Indeks cen življenjskih potrebščin ICŽP	Skupni indeks cen življenjskih potrebščin, indeksi po oddelkih, skupinah, razredih in podrazredih ECOICOP klasifikacije ter indeksi po namenskih potrošnih skupinah.	Merjenje sprememb drobnoprodajnih cen izdelkov in storitev glede na strukturo izdatkov, ki jih domače prebivalstvo namenja za nakupe predmetov končne porabe doma in v tujini (načelo nacionalne porabe). Uporablja se tudi kot merilo inflacije v državi, za izračun temeljne obrestne mere ter v druge statistične in analitične namene.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Lastni viri SURS.	n.s.	Mesec	Mesečna	Zadnji delovni dan v mesecu; izjema je januar – 6 dni po zaključku meseca	ZUTPG-A UL RS, št. 71/2008
SURS	3.1.04.01.02	Statistika cen stanovanjskih nepremičnin	Skupni indeks cen stanovanjskih nepremičnin, indeksi za nove in rabljene stanovanjske nepremičnine ter skupni indeks cen stanovanjskih nepremičnin, v katerih bivajo lastniki.	Spremljanje gibanja cen stanovanjskih nepremičnin.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: GURS (ETN, REN); zavarovalnice (stanovanjska zavarovanja), 65 dni po zaključku četrtletja. Lastni viri SURS.	Obvezno	Četrtletje	Četrtletna	85 dni po koncu obdobja opazovanja	32016R0792
SURS	3.1.04.01.03	Harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin HICŽP	Skupni indeks cen življenjskih potrebščin, indeksi po oddelkih, skupinah, razredih in podrazredih ECOICOP klasifikacije ter indeksi po namenskih potrošnih skupinah.	Merjenje sprememb drobnoprodajnih cen izdelkov in storitev glede na strukturo izdatkov, ki jih gospodinjstva namenijo za nakup izdelkov in storitev za končno porabo na ozemlju Republike Slovenije (načelo domače porabe). Uporablja se tudi za primerjanje inflacijskih stopenj med državami EU ter v druge statistične in analitične namene.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Lastni viri SURS.	n.s.	Mesec	Mesečna	Zadnji delovni dan v mesecu; izjema je januar – 6 dni po zaključku meseca	32016R0792
SURS	3.1.04.01.04	Harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin s konstantnimi davčnimi stopnjami	HICŽP, pri katerem se davčne stopnje ohranjajo nespremenjene.	Spremljanje vpliva sprememb davčnih stopenj in trošarin na splošno gibanje cen. Služi tudi kot dodaten analitičen instrument za	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Podatke o davčnih stopnjah in trošarina posredujejo izbrane trgovine in poslovni subjekti, ki prodajajo izdelke in opravljajo	Obvezno	Mesec	Polletna	30. 6. 2017 in 29. 12. 2017	32016R0792

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.1.04.01.05	HICŽP-CT Povprečne drobnoprodajne cene kmetijskih, živilskih in neživilskih proizvodov ter storitev CENE - DPC	Povprečne drobnoprodajne cene in prodane količine za kmetijske, živilske in neživilske proizvode ter storitve.	Primerjavo mesečnih stopenj rasti cen, izračunanih z obema vrstama indeksov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	storištev končne porabe, ter ministrstva in drugi pristojni organi, do 25. v mesecu. Lastni viri SURS za podatke o cenah.	Obvezno	Mesec	Mesečna	7 dni po obdobju opazovanja, izjema je januar - 13 dni po zaključku meseca	32016R0792
Cene proizvodov in storitev pri proizvajalcih											
SURS	3.1.04.02.01	Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih ICIPP-SKUPAJ/M, CENE-DOMA/M, CENE-IZVOZ/M	Proizvajalčeve cene industrijskih proizvodov, ki so bili proizvedeni na ozemlju Slovenije, prodani pa na domačem in/ali na tujem trgu.	Spremljanje gibanja cen industrijskih proizvodov, proizvedenih pri proizvajalcih v Sloveniji in prodanih tako na domačem kot tudi tujih trgih.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani proizvajalci iz SKD področij B, C, D in E, ki prodajajo proizvode na domačih in/ali tujih trgih, do 20. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	21 dni po obdobju opazovanja, izjema je januar - 24 dni po zaključku meseca	31998R1165
SURS	3.1.04.02.02	Indeksi uvoznih cen IUC/M, CENE-UVOZ/M	Cene uvoženih proizvodov.	Spremljanje gibanja cen uvoženih proizvodov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrana podjetja in poslovni subjekti, ki so po podatkih statistike zunanje trgovine opravljali uvoz proizvodov, do 5. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	30 dni po obdobju opazovanja, izjema je januar - 43 dni po zaključku meseca	31998R1165
SURS	3.1.04.02.03	Indeksi cen storitev pri proizvajalcih ICSP, CENE-STOR/ČL	Skupni indeks cen storitev pri proizvajalcih ter indeksi cen za izbrane storitvene dejavnosti.	Spremljanje gibanja cen storitev, ki jih podjetja kot proizvajalci storitev zagotavljajo drugim podjetjem kot kupcem storitev.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti, ki opravljajo storitve iz SKD področij H, I, J, L, M in N oz. razpolagajo s podatki s teh področij, do 20 dni po zaključku četrtletja.	Obvezno	Četrtletje	Četrtletna	50 dni po zaključku četrtletja	31998R1165
Paritete kupne moči											
SURS	3.1.04.03.01	Bruto domači proizvod (BDP) na prebivalca v	BDP v SKM na prebivalca, v odnosu do EU-28=100. Cene	Izračun mednarodno primerljivega bruto domačega proizvoda na	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	CENE-PKM-P: Trgovine na drobno in drugi poslovni subjekti, do 30.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	6 in 12 mesecev po obdobju	32007R1445

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
	<b>3.1.05</b>										
	<b>3.1.05.01</b>										
	<b>3.1.05.01.01</b>										
SURS	3.1.05.01.01	Državna proračunska sredstva za raziskovalno-razvojno dejavnost R-RD-D	izdelkov in storitev končne potrošnje, končne nabavne cene strojev in opreme za investicije, cene fikтивnih gradbenih objektov ter izbranih ključnih gradbenih komponent za stanovanjske zgradbe, nestanovanjske zgradbe ter objekte nizke gradnje, obračunske cene in povprečne ležalne dobe za izbrane bolnišnične storitve oz. posege.	prebivalca in dejanske individualne potrošnje na prebivalca ter mednarodna primerjava ravni cen in cenovne konvergence.	rezultatov.	v mesecu, CENE-PKM-S: Podjetja - proizvajalci in/ali kupci in/ali dobavitelji strojev in opreme, do 30. 5. CENE-PKM-G: Gradbena podjetja izbranemu zunanjemu izvajalcu, do 15. 7. CENE-PKM/Z: ZZS in NIJZ (Podatki o aktivnostih v splošnih bolnišnicah (javnih in zasebnih), do 30. 5. za prejšnje leto. AJPES (Informacijski sistem za posredovanje in analizo podatkov o plačah v javnem sektorju - ISPAP), do 31. 3. za prejšnje leto.	Obvezno	Letna	28. 9. 2017	32003L1608	
	<b>3.1.05.01.02</b>										
SURS	3.1.05.01.02	Raziskovalno-razvojna dejavnost pri izvajalcih R-RD-IZV	Podatki o višini realiziranih državnih proračunskih sredstvih za RRD (po sektorjih, vrsti podpore, področjih znanosti, družbeno-ekonomskih ciljih), načrtovanih državnih proračunskih sredstvih (po družbeno-ekonomskih ciljih) ter realizirana državna proračunska sredstva za izvajanje nadnacionalnih raziskav (po vrsti podpore).	Spremljanje stanja o obsegu načrtovanih in realiziranih namenskih državnih proračunskih sredstev za RRD (tudi nadnacionalne raziskave) za podporo izvajanju, spremljanju in načrtovanju znanstveno-tehnološke politike na nacionalni ravni in na ravni EU.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Vsa ministrstva in druge ustanove, ki razpolgajo z namenskimi državnimi proračunskimi sredstvi za RRD, do 30. 6. AJPES (PRS), do 30. 4.	Obvezno	Letna	9. 11. 2017	32003L1608	
SURS	3.1.05.01.02	Raziskovalno-razvojna dejavnost pri izvajalcih R-RD-IZV	Podatki o zaposlenih v RRD (spol, poklic, raven izobrazbe, starost, državljanstvo), podatki o raziskovalnih delih/projektih in bruto izdatkih za RRD (virii financiranja, vrsta porabe, dejavnosti izvajalcev RRD, področje znanosti,	Spremljanje stanja na področju RRD v poslovnem sektorju, državnem sektorju, visokoškolskem sektorju in zasebnem nepridobitnem sektorju za podporo izvajanju, spremljanju in načrtovanju znanstveno-tehnološke politike na	Priprava raziskovanja, zbiranje in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti, ki se ukvarjajo z RRD, vključno z zasebnimi raziskovalci, do 30. 4.; Administrativni viri: FURS, do 30. 4., MF, do 30. 5., ARRS (Register zasebnih raziskovalcev), do 30. 4., AJPES (PRS, zaključni račun). Lastni	Obvezno	Letna	9. 11. 2017	32003L1608	

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
	3.1.05.02	Inovacije	vista raziskovanja, družbeno-ekonomski cilji, dejavnost projekta).	nacionalni ravni in na ravni EU.		vir: SURS.					
SURS	3.1.05.02.01	Inovacijska dejavnost v industriji in izbranih storitvenih dejavnostih INOV	Spolni podatki o podjetju, o inovacijski aktivnosti v podjetju (inovacije proizvođa, postopka, nedokone ali opuščene inovacije, inovacije na področju trženja in organizacije), o prihodkih od prodaje inovativnih proizvodov, o inovacijski aktivnosti in stroških za inovacije proizvođa in postopka, o javno finančni podpori za inovacijsko aktivnost, o virih informacij in sodelovanju pri inovacijski dejavnosti.	Spremljanje inovacijske dejavnosti za podporo izvajanja, spremljanja in načrtovanja politik na tem področju na nacionalni ravni in na ravni EU.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov.	Podjetja, ki imajo 10 in več zaposlenih in se po Standardni klasifikaciji uvrščajo v naslednje dejavnosti (področij in oddelkov): B, C, D, E, H, J, K, 46, 71, 72, 73, 30, 7 AJPES (PKS, Zaključni račun) 30. 5. Lastni viri SURS	Obvezno	Prejšnja tri leta	Dvoletna	maj 2018	32003L1608
	3.1.06	<b>Informacijska družba in komunikacije</b>									
	3.1.06.01	Informacijska družba in komunikacije									
SURS	3.1.06.01.01	Uporaba informacijsko-komunikacijske tehnologije v podjetjih IKT-PODI	Uporaba informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih, dostop do interneta (način dostopa, hitrost prenosa podatkov), zaposlovanje strokovnjakov za IKT in večine iz IKT, opremljenost podjetij s spletno stranjo, obseg in namen uporabe družbenih medijev, elektronska izmenjava podatkov, najem storitev računalništva v oblaku, obseg e-trgovanja in ovire pri prodaji v države članice EU.	Spremljanje opremljenosti podjetij z računalniki in računalniškimi programi, uporabe interneta, v kolikšnem obsegu in za katere namene ga uporabljajo, obseg vpeljave elektronskega poslovanja in e-trgovanja v podjetjih, uporaba družbenih medijev, najem storitev računalništva v oblaku. Podatki se uporabljajo za analize, povezane z razvojem informacijske družbe.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava rezultatov.	Izbrani poslovni subjekti iz predelovalnih dejavnosti, oskrbe z energijo, gradbeništva, trgovine, prometa, gostinstva, stizbe jedi, informacijske in komunikacijske dejavnosti, poslovanje z nepremičninami, strokovnih dejavnosti ter drugih poslovnih dejavnosti (dejavnosti od področja C do N) ter dejavnost popravila računalnikov in izdelkov za široko rabo (95.1), do 5.3.	Obvezno	Prvo četrtletje tekočega leta, prejšnje leto.	Trikrat letna	6. 10. 2017, 7. 11. 2017, 1. 12. 2017	32004R0808
SURS	3.1.06.01.02	Uporaba informacijsko-komunikacijske	Dostop do izbranih informacijsko-komunikacijskih	Spremljanje uporabe informacijsko-komunikacijsko	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava	Izbrani član gospodinjstva star 16-74 let. Marec, april, maj.	Prostovoljno	Prvo četrtletje tekočega leta, prejšnje leto.	Trikrat letna	6. 10. 2017, 7. 11. 2017, 1. 12. 2017	32004R0808

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.1.06.01.03	tehnologije v gospodinjstvih in IKT-GOSP	tehnologij (interneta) v gospodinjstvih. Uporaba interneta, namen uporabe interneta, uporaba storitev e-uprave, e-nakupovanje, posameznikov, elektronska oddaja obrazcev (osebno ali prek posrednikov) – letne odmere dohodnine, prijava živorojenih, prijava smrti, pridobitev izpiskov o rojstvu ali smrti. Osnovni podatki o izbranem posamezniku in gospodinjstvu: EMŠO, ime, priimek, datum rojstva, naslov, starost, spol, zakonski stan, izobrazba, poklic, delovna aktivnost, dohodek gospodinjstva.	tehnologije pri posameznikih in opremljenost gospodinjstev z IKT v gospodinjstvih, uporabe storitev e-uprave. Podatki se uporabljajo za analize, povezane z razvojem informacijske družbe.	rezultatov.	Administrativni viri: FURS, NIJZ, MJU, MNZ (CRP).	Obvezno	Četrtletje	Četrtletna	80 dni po obdobju opazovanja	32013R0549
SURS	3.1.06.01.04	Poslovanje podjetij telekomunikacijskega sektorja KO-TEL/L	Priključki na fiksni lokaciji po tehnologiji, končni uporabniki mobilnih storitev (naročniki, predplačniki). Dostop do interneta – priključki po tehnologiji. Domači in mednarodni telefonski odhodni promet s fiksne lokacije in iz mobilnih omrežij (število in trajanje klicev po omrežni usmerjenosti). Gostovanja v tujini in gostovanja tujcev. Število odposlanih SMS in MMS. Vse (razen podatkov o gostovanju) ločeno na zasebne in poslovne uporabnike.	Spremljanje stanja in razvoja infrastrukture elektronskih komunikacijskih storitev ter prometa teh storitev.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: AKOS, Podatki o razvoju trga elektronskih komunikacij (RTK – Register telekomunikacij), 70 dni po koncu opazovanega obdobja.	Obvezno	Četrtletje	Letna	27. 9. 2017	32013R0549
SURS	3.1.06.01.04	Poslovanje podjetij telekomunikacijskega sektorja KO-TEL/L	Operaterji javno dostopnih komunikacijskih omrežij oziroma izvajalci javnih komunikacijskih storitev (fiksna, mobilna telefonija). Ponudniki	Spremljanje stanja in razvoja infrastrukture elektronskih komunikacijskih storitev ter prometa teh storitev ter spremljanje poslovanja podjetij	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: AKOS, Podatki o razvoju trga elektronskih komunikacij (RTK – Register telekomunikacij), do 31. 8.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	27. 9. 2017	32013R0549

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
	<b>3.1.07</b>		internetnih, kabelskih in satelitskih storitev. Število zaposlenih, vrednost investicij in prihodkov (po aktivnostih). Promet (trajanje klicev po usmerjenosti), število SMS sporočil, infrastruktura (telefonski priključki, priključki na internet, število zakupljenih vodov, uporabniki mobilnega omrežja).	telekomunikacijskega sektorja.							
		<b>Turizem</b>									
		Turizem									
SURS	3.1.07.01.01	Prihodi in prenočitve turistov TU/M, TU/L	Število nastanitvenih objektov in nastanitvenih zmogljivosti ter njihova zasedenost, prihodi in prenočitve turistov po državah, od koder turisti prihajajo, po skupinah in vrstah nastanitvenih objektov, vrstah občin, občinah in statističnih regijah.	Prikaz temeljnih kazalnikov o razvitosti slovenskega turizma, ki se uporabljajo za analiziranje turistične dejavnosti v Sloveniji.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Mesečno; poslovni subjekti in zasebni sobodajalci, ki nudijo ali posredujejo nastanitvene zmogljivosti turistom in so nad pragom poročanja, do 5. v mesecu. Letno: poslovni subjekti in zasebni sobodajalci, ki nudijo ali posredujejo nastanitvene zmogljivosti turistom in so nad pragom poročanja, do 15. 2.	Obvezno	Mesec, prejšnje leto	Mesečna, letna	30 dni po obdobju opazovanja za mesečne podatke, 18. 5. 2017 za letne podatke	32011R0692
SURS	3.1.07.01.02	Turistična potovanja domačega prebivalstva TU-CAP	Sociodemografske značilnosti prebivalcev (število članov gospodinjstva vseh in tistih nad 15 let, izobrazba, zaposlitveni status, letnica rojstva, mesečni neto dohodek (višina ali po razredih), spol), ki so ali niso šli: - na turistično potovanje v Slovenijo ali tujino, - na izlet v tujino. Značilnosti turističnih potovanj domačega prebivalstva: osnovni razlog, destinacija, trajanje, način	Ugotavljanje potovalnih navad domačega prebivalstva; analiza potrošnje na turističnih potovanjih; ugotavljanje pomena turizma v slovenskem gospodarstvu.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani posameznik, star 15 let ali več. Prvi štirje tedni po četrtletju.	Prostovoljno	Četrtletje	Četrtletna	90 dni po obdobju opazovanja	32011R0692

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.1.07.01.03	Potovalne agencije TU-AGEN	prevoza, vrsta nastanitve, izdatki po različnih postavkah. Značilnosti enodnevnih izletov (destinacija, razlog, izdatki). Razlogi za neudeležbo na potovanjih. Osnovni podatki o izbranim posamezniku in gospodinjstvu (EMŠO, datum rojstva, ime, priimek, naslov, izobrazba, delovna aktivnost, število članov gospodinjstva, dohodek gospodinjstva).	Spremljanje delovanja potovalnih agencij in organizatorjev potovanj. Spremljanje prihodkov in odhodkov potovalnih agencij in organizatorjev potovanj za izračun turističnih satelitskih računov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti, ki opravljajo storitve potovalnih agencij in organizatorjev potovanj, do 31. 3.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna, triletna	21. 9. 2017	Partnersko sodelovanje
	<b>3.1.08</b>	<b>Poslovne tendence</b>									
	3.1.08.01	Poslovne tendence									
SURS	3.1.08.01.01	Kazalnik gospodarske klime	Kazalnik gospodarske klime je tehtani sintezni kazalnik; sestavljajo ga kazalniki zaupanja v	Spremljanje trenutnega in pričakovanega stanja v gospodarstvu in gospodinjstvih.	Izračun in objava kazalnika.	Lastni viri SURS.	n.s.	Mesec	Mesečna	5 delovnih dni pred koncem meseca opazovanja	Partnersko sodelovanje

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.1.08.01.02	Poslovne tendence PT	predelevalnih dejavnosti, trgovini na drobno, gradbeništvu, storitvenih dejavnostih in kazalnik zaupanja potrošnikov. Ocena trenutnega in pričakovanega gibanja glavnih ekonomskih kazalnikov (proizvodnja, naročila, zaloge, cene, zaposlovanje, povpraševanje, zagotovljena proizvodnja, omejitveni dejavniki, ustreznost zmogljivosti glede na povpraševanje, izkoriščenost zmogljivosti, konkurenčni položaj, investicijska vlaganja v osnovna sredstva, struktura investicij, poslovno stanje, vplivi dejavnikov na investicije, obsega gradbenih del, zagotovljeno delo, prodaja, skupna nabava) v predelevalnih dejavnostih, v trgovini na drobno, v storitvenih dejavnostih ter investicijska vlaganja v predelevalnih dejavnostih.	Spremljanje informacij o trenutnih starih glavnih ekonomskih kazalnikov in ocena njihovega gibanja v naslednjih mesecih ter spremljanje in formacij o investiranju.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani poslovni subjekti oziroma deli poslovnih subjektov in tuje podružnice s področja predelevalnih dejavnosti, gradbeništvu, trgovine na drobno ter storitvenih dejavnosti, do 15. v mesecu.	Prostovoljno	Do 15. v mesecu za tekoči mesec	Mesečna, četrtletna, polletna	5 delovnih dni pred koncem meseca opazovanja	Partnersko sodelovanje
	<b>3.1.09</b>	<b>Metodološka podpora za izvedbo raziskovanj</b>									
	3.1.09.01	Metodološka podpora za izvedbo raziskovanj									
SURS	3.1.09.01.01	Priprava vzorčnih okvirov in adresarjev za poslovna raziskovanja	Priprava vzorčnih okvirov in adresarjev za poslovna raziskovanja: dejavnost, velikost, naslov podjetja, kontaktni podatki, potrebni za komuniciranje (e-naslov, telefon) in drugi podatki o značilnostih podjetij in njihovih enot.	Standardizacija pravil in postopkov za združevanje različnih administrativnih in statističnih virov v podatkovne baze, potrebne za upravljanje procesa zbiranja in izbor vzorcev za poslovna raziskovanja. Izboljšanje kakovosti podatkov v	Priprava in združevanje različnih administrativnih virov in nekaterih anketnih virov za vzorčni okvir za izbor vzorcev za poslovna raziskovanja: izbor vzorcev, uteževanje, izračunavanje mer natančnosti. Priprava in združevanje različnih	Administrativni viri: FURS (DDV), AJPES (PRS, letna poročila), Register kmetijskih gospodarstev. Lastni viri SURS - Podjetje, pooblaščen za izdajo univerzalnega imenika, telefonskega imenika, posreduje podatke o	Obvezno	n.s.	n.s.	Vzorci podjetij in kontaktni podatki podjetij so uporabljeni v statističnih raziskovanjih skladno z delovnim	Partnersko sodelovanje



## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
	<b>3.2</b>	<b>LJUDJE IN DRUŽBA</b>		adresiranih in vzorčnih okvirih. Racionalizacije postopkov izbora, uteževanja, izračunavanja mer natančnosti in komuniciranja s poročevalskimi enotami pri poslovnih raziskovanjih.	virov kontaktnih podatkov za poslovna raziskovanja in komuniciranje z uporabo teh podatkov.	naročnikih in uporabnikih fiksne, IP in mobilne telefonije za poslovne subjekte in Podjetje pooblaščenca za izdajo Poslovnega informatorja Republike Slovenije posreduje podatke o telefonskih številkah, e- in urf naslovih poslovnih subjektov. Rok: vsako četrtiljeje ali pogostejše, glede na sklenjene dogovore.				načrtom SURS-a.	
	<b>3.2.01</b>	<b>Prebivalstvo</b>									
	<b>3.2.01.01</b>	<b>Prebivalstvo</b>									
SURS	3.2.01.01.01	Sestava prebivalstva DEM-PREB/ČL	EMŠO, datum in ura rojstva, spol, generálni status, status prebivališča, državljanstvo, zakonski stan, datum spremembe zakonskega stanu, kraj/država rojstva, stalno/zacasno prebivališče (do MID hišne številke vključno s številko stanovanja), prvo prebivališče, prebivanje v tujini, datum veljavnosti prebivališč, EMŠO matere, EMŠO očeta, EMŠO zakonca, pridobitev državljanstva RS, odpust iz državljanstva RS.	Spremljanje števila prebivalcev in posameznih prebivalstvenih skupin. Zagotavljanje podatkov o prebivalstvu in prebivalstvenih skupinah za oblikovanje ustreznih demografskih, socialnih, stanovanjskih, ekonomskih in drugih politik na državni in nižjih teritorialnih ravneh.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: MNZ (eCRP) - četrtiljeje, tri mesece po dnevu opazovanja, GURS (RPE).	Obvezno	1. 1., 1. 4., 1. 7., 1. 10.	Četrtiljeje	121 dni po datumu opazovanja	32013R1260, partnersko sodelovanje
SURS	3.2.01.01.02	Rojeni DEM-ROJ	Podatki o rojenem: EMŠO, datum in ura rojstva, spol, ime in priimek, prebivališče (do MID hišne št.), kraj/država rojstva, državljanstvo, vitaliteta / stanje otroka ob rojstvu, št. porodnišnice in poroda, vrsta poroda, porodna teža. Podatki o	Zagotavljanje podatkov o rojenih in naravnem gibanju prebivalstva za oblikovanje ustreznih demografskih, socialnih, zdravstvenih in drugih politik na državni in nižjih teritorialnih ravneh.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: MNZ (eCRP) - četrtiljeje, tri mesece po dnevu opazovanja, NIJZ (Perinatalni informacijski sistem) - letno, 31. 5. Lastni viri SURS.	Obvezno	Četrtiljeje, Tekoče leto	Četrtiljeje, Letna	121 dni po obdobju opazovanja	32013R1260, partnersko sodelovanje

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.2.01.01.03	Umrli DEM-UMR	materi/očetu: EMŠO, datum rojstva, spol, prebivališče (do MID hišne št.), zakonski stan, datum spremembe zakonskega stanu, kraj/država rojstva, državljanstvo, prvo prebivališče, izobrazba, status aktivnosti. Podatki o materi: vsimni red zakonske zveze, sprejem matere, zaporedni porod, št. rojenih otrok, št. mrtvorjenih otrok, št. umrlih otrok v anamnezi.	Zagotavljanje podatkov o umrlih in naraščajočem gibanju prebivalstva za oblikovanje ustreznih demografskih, socialnih zdravstvenih in drugih politik na državni in nižjih teritorialnih ravneh.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: MNZ (eCRP) - četrtno, tri mesece po obdobju opazovanja. NIJZ (Prijava smrti) - letno, 31. 5. Lastni viri SURS.	Obvezno	Četrtnje, Tekoče leto	Četrtna, Letna	121 dni po obdobju opazovanja	32013R1260, partnersko sodelovanje
SURS	3.2.01.01.04	Priznanja in ugotovitve očetovstva, posvojitve otrok DEM-PRIZ	Podatki o priznanju in ugotovitvi oz. posvojitvi otroka: vrsta in datum dogodka. Podatki o otroku: EMŠO, datum rojstva, spol, kraj/država rojstva, državljanstvo, prvo prebivališče (do MID hišne št.). Podatki o materi/očetu, spol.	Zagotavljanje podatkov o priznanjih in ugotovitvah očetovstva in posvojitvah otrok za oblikovanje ustreznih demografskih, socialnih, zdravstvenih in drugih politik na ravni države.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: MNZ (eCRP) - četrtno, tri mesece po obdobju opazovanja. Lastni viri SURS.	Obvezno	Četrtnje, Tekoče leto	Četrtna, Letna	121 dni po obdobju opazovanja	Partnersko sodelovanje

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.2.01.01.05	Sklenitve zakonskih zvez DEM-POR	posvojitelj/posvojiteljici; EMŠO, datum rojstva, spol. Datum sklenitve zakonske zveze. Podatki za ženina in nevesto: EMŠO, datum rojstva, spol, kraj/država rojstva, državljanstvo, prebivališče (do MID hišne št.), prvo prebivališče, prejšnji zakonski stan, vrstni red sklenitve zakonske zveze, izobrazba, status aktivnosti. Podatki za registrirano istospolno partnersko skupnost: EMŠO partnerjev, datum rojstva, spol, datum registracije.	Zagotavljanje podatkov o sklenjenih zakonskih zvezah za oblikovanje ustreznih demografskih, socialnih, stanovanjskih, ekonomskih in drugih politik na državni in nižjih teritorialnih ravneh. Zagotavljanje osnovnih letnih podatkov o registriranih istospolnih partnerskih skupnostih.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: MNZ (eCRP) - četrletno, tri mesece po obdobju opazovanja. Lastni viri SURS.	Obvezno	Četrletje (sklenitve zakonskih zvez), tekoče leto (sklenitve zakonskih zvez in registrirane istospolne partnerske skupnosti)	Četrletna (sklenitve zakonskih zvez), letna (sklenitve zakonskih zvez in registrirane istospolne partnerske skupnosti)	121 dni po obdobju opazovanja za sklenitve zakonskih zvez, 8. 6. 2017 za registrirane istospolne partnerske skupnosti	Partnersko sodelovanje
SURS	3.2.01.01.06	Razveze zakonskih zvez DEM-RAZ	Podatki o možu in ženi: EMŠO, priimek in ime, datum rojstva, spol, kraj/država rojstva, prebivališče (do MID hišne št.), državljanstvo, prvo prebivališče, izobrazba, status aktivnosti, vrstni red zakonske zveze. Podatki o razvezi: okrožno sodišče, številka zadeve, datum sklenitve zakonske zveze, datum pravnomočnosti sodbe (razveze), št. otrok, rojenih v tej zakonski zvezi, št. vzdrževanih otrok iz te zakonske zveze, komu so bili vzdrževani otroci iz te zakonske zveze dodeljeni.	Zagotavljanje podatkov o razvezanih zakonskih zvezah za oblikovanje ustreznih demografskih, socialnih, stanovanjskih, ekonomskih in drugih politik na državni in nižjih teritorialnih ravneh.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: MNZ (eCRP) - četrletno, tri mesece po obdobju opazovanja. Okrožna sodišča - sprti ob dogodku. Lastni viri SURS.	Obvezno	Četrletje, Tekoče leto	Četrletna, Letna	121 dni po obdobju opazovanja	Partnersko sodelovanje
SURS	3.2.01.01.07	Imena in priimki ter rojstni dnevi DEM-IMENA	Ime, priimek, spol, datum rojstva, zakonski stan, statistična regija in občina prebivališča.	Prikaz razširjenosti imen in priimkov prebivalcev Slovenije vključno s statistiko rojstnih dni prebivalcev Slovenije za promocijo SURS in	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: MNZ (eCRP) - tri mesece po obdobju opazovanja. Lastni viri SURS.	Obvezno	1. 1.	Letna	22. 9. 2017	Partnersko sodelovanje

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.2.01.01.08	Selitve SEL	Podatki o selitvah: EMŠO, datum rojstva, spol, kraj/država rojstva, državljanstvo, prvo prebivališče, zakonski stan, vrsta dogodka, stalno/časno/običajno prebivališče (do MID hišne št.), prejšnje prebivališče v Sloveniji (do MID hišne št.), država prejšnjega/prihodnjega prebivališča, datum veljavnosti prebivališča, vrsta dovoljenja za prebivanje, namen prebivanja. Podatki o prosilcih za mednarodno zaščito: starost, spol, državljanstvo, leto oddaje vloge, vrsta vloge, vrsta odločbe, vrsta dovoljenja oz. zaščite. Podatki o zavrnitvi vstopa v državo: starost, spol, državljanstvo, razlog za zavrnitev, vrsta meje. Podatki o ilegalnem prebivanju: starost, spol, državljanstvo. Podatki o vračanju oseb, ki so nezakonito prebivale v državi: starost, spol, državljanstvo.	izboljšanje statistične pismenosti. Spremljanje selitvenega gibanja prebivalstva, stanja na področju mednarodne zaščite ter nezakonitega priseljevanja in prebivanja v državi za oblikovanje ustreznih demografskih, socialnih, stanovanjskih, ekonomskih in drugih politik na državni in nižjih teritorialnih ravneh.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: MINZ (eCRP) - tri mesece po obdobju opazovanja, MNZ (DUNZMN) - 45-75 dni po koncu obdobja opazovanja, MINZ (Policija) - 75 dni po koncu obdobja opazovanja, MZZ - 75 dni po koncu obdobja opazovanja. Lastni viri SURS.	Obvezno	Četrletje, Prejšnje leto	Četrletna, Letna	121 dni po koncu obdobja opazovanja	32007R0862, Partnersko sodelovanje
SURS	3.2.01.01.09	Socioekonomske značilnosti selivec SEL-SOC	EMŠO, datum rojstva, spol, kraj/država rojstva, državljanstvo, prebivališče (do MID hišne št.), prvo prebivališče, status aktivnosti, poklic, dejavnost, izobrazba, namen priselitve (za priseljene tujce).	Prikaz socioekonomskih značilnosti prebivalcev Slovenije in selivec za oblikovanje ustreznih demografskih, socialnih, ekonomskih in drugih politik.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: MINZ (eCRP), ZRSZ (Registrirane brezposelne osebe), MDDSZ (Prejemniki pravic iz naslova starševskega varstva in nadomestil, socialnega varstva in družinskih prejemkov), ZPIZ (Upravičenci do pokojnin in ostalih pravic iz naslova pokojninskega in invalidskega	Obvezno	1. 1. za prebivalstvo, prejšnje leto za selivec	Letna	21. 12. 2017	Partnersko sodelovanje

REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
	<b>3.2.02</b>	<b>Trg dela</b>				zavarovanja), ZZZS (M-obrazci), FURS (Dohodnina), MIZŠ (eVŠ), RIC (Evidence nacionalnega preverjanja znanja, mature in poklicne mature), GZS (Evidence o opravljenih delovodskih in poslovodskih izpitih), OZS (Register mojstrov), TZS (Evidence o opravljenih poslovodskih izpitih) - enkrat letno v skladu z dogovori. Lastni viri SURS.					
	<b>3.2.02.01</b>	<b>Aktivno in neaktivno prebivalstvo ANP</b>									
SURS	3.2.02.01.01	Aktivno in neaktivno prebivalstvo ANP	Osebnosti: EMŠO, ime in priimek, naslov, datum roj., spol, državljanstvo, država roj., država in leto priselitve, zak. stan, izobrazevanje/aktivnost, opravljanje dodatnega dela, brezposelnost, iskanje zaposlitve/dela, plača za gl. zaposlitev (iz administrativnih virov). Dodaten sklop vprašanj v letu 2017: Samozaposlenost: ekonomska in organizacijska odvisnost samozaposlenih, glavni razlog, da je oseba postala samozaposlena, glavna težava pri samozaposlitvi, glavni razlog, da samozaposlena oseba nima zaposlenih oseb, delo s poslovnimi partnerji, namera o zaposlovanju ali najemanju podizvajalcev, samostojnost pri delu, željeni zaposlitveni status	Namen raziskovanja je zbrati mednarodno primerljive podatke o stanju in spremembah na trgu dela. Daje podatke o velikosti, strukturi in značilnostih aktivnega in neaktivnega prebivalstva. Namen dodatnega sklopa vprašanj je pridobivanje na EU ravni poenotenih statističnih podatkov, ki bodo omogočali analize glede samozaposlenih oseb.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Člani izbranega gospodarstva - anketiranje poteka do 14 dni po koncu obdobja opazovanja. FURS (kontrolni in odmerni podatki dohodnine): 5. 6. prvi kontrolni podatki, 10. 12. končni kontrolni in odmerni podatki dohodnine za prejšnje leto.	Obvezno za admin. viře; prostovoljno za gospodarstva	Zadnji teden (od ponedeljka do nedelje) pred dnevom anketiranja, za posebni sklop vprašanj 2. četrtnje 2017 (od ponedeljka do nedelje pred dnevom anketiranja)	Četrtna, letna, za posebni sklop vprašanj enkratno, za 2. četrtnje 2017	60 dni po koncu četrtnja, za posebni sklop vprašanj 3 mesece po zaključku leta	31998R0577, 32014R0545, 32016R0008

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.2.02.01.02	Aktivno prebivalstvo AP	v okviru glavne zaposlitve, glavni razlog, da se oseba ni samozaposlila v okviru glavne zaposlitve. Podatki o zavarovancu: EMŠO, spol, starost, državljanstvo, teritorialni podatki o stalnem in začasnem prebivališču, podlaga za zavarovanje, status aktivnosti, izobrazba, poklic, vrsta invalidnosti. Podatki o zavezancu: registrska številka zavezanca, matična številka poslovnega subjekta in enote poslovnega subjekta, pravnoorganizacijska oblika in lastnina poslovnega subjekta, teritorialni podatki poslovnega subjekta, dejavnost, število zaposlenih oseb pri poslovnem subjektu, institucionalni sektor.	Spremljanje stanja in sprememb na trgu dela in prikazovanje velikosti in značilnosti aktivnega prebivalstva po demografskih značilnostih.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	ZRSZ (evidenca brezposelnih oseb) do 10. v mesecu za prejšnji mesec. Lastni viri SURS.	Obvezno	Zadnji dan v mesecu za mesečne podatke, 31. 12. za strukturne podatke	Mesečna, Letna	46 dni po obdobju opazovanja za mesečne podatke, 23. 5. 2017 za strukturne podatke	31998R1165
SURS	3.2.02.01.03	Delovne migracije DM	Med delovne migrante so uvrščene zaposlene in samozaposlene osebe (brez kmetov), katerih teritorialna enota prebivališča ni enaka teritorialni enoti dela. Podatki o zavarovancu: EMŠO, spol, datum rojstva, starost, državljanstvo, teritorialni podatki o stalnem in začasnem prebivališču, datum in vrsta dogodka, podlaga za zavarovanje, status aktivnosti, zavarovalni čas, izobrazba, poklic, prvič zaposlen v Sloveniji. Podatki o zavezancu: matična številka	Spremljanje mobilnosti zaposlenih in samozaposlenih oseb oz. medobčinskih in tokov med posameznimi upravnimi enotami. Prikazani podatki dajejo pomembne informacije za ugotavljanje presežka oziroma primanjkljaja delovnih mest v določeni teritorialni enoti glede na število delovno aktivnih oseb.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Lastni viri SURS.	n.s.	Kritični dan (presečni dan) 31. 12. 2016	Letna	23. 3. 2017	Partnersko sodelovanje

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap.št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.2.02.01.04	Prosta delovna mesta PDM	poslovnega subjekta in enote poslovnega subjekta, teritorialni podatki poslovnega subjekta, dejavnost, število zaposlenih oseb pri poslovnem subjektu, institucionalni sektor.	Ugotavljanje števila prostih in zasedenih delovnih mest na določeno časovno točko, ki je reprezentativna za posamezno četrtletje. Podatki so pomembni za ugotavljanje potreb delodajalcev po zaposlovanju, stopnja prostih delovnih mest pa je primerljiv kazalnik med državami EU.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Delodajalci zasebnega sektorja: v vzorec izbrani poslovni subjekti, do 30 dni po zaključku referenčnega dneva. Administrativni viri: ZRSZ (Sporočilo o prostem delovnem mestu) - za poslovne subjekte javnega sektorja, MDSDZ (Prejemniki pravic iz naslova starševskih nadomestil); oba do 10. v mesecu za prejšnji mesec. NIJZ (Evidenca začasne / trajne odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodb, nege, spremstva in drugih vzrokov - NIJZ 3), do 30. v mesecu za prejšnji mesec. Lastni viri SURS (SRDAP).	Obvezno	Četrtletje	Četrtletna	70 dni po obdobju opazovanja	32008R0453
SURS	3.2.02.02	Plače in stroški dela	Izplačane plače skupaj in ločeno po kolektivni in individualni pogodbi; zaostala izplačila skupaj in ločeno po kolektivni in individualni pogodbi; izredna izplačila skupaj in ločeno po kolektivni in individualni pogodbi;	Raziskovanje daje vpogled v višino in gibanje povprečnih mesečnih plač izplačanih pri pravnih osebah v Republiki Sloveniji. Podatki so pomemben vir za vodenje politike plač in pokojnin, pri kolektivnih pogajanjih in	Priprava metodologije raziskovanja (SURS, AJPES), zbiranje, obdelava, posredovanje in objava podatkov (AJPES). Nadaljnja obdelava podatkov in objava rezultatov (SURS).	Pravne osebe ter njihove enote v sestavi podatke o plačah posredujejo AJPES do zadnjega dne v mesecu za izplačane plače prejšnjega meseca. AJPES posreduje podatke o izplačanih plačah predprejšnjega meseca SURS-u prvič do 3.	Obvezno	Mesec	Mesečna	45 dni po obdobju opazovanja	31998R1165, 32003R0450

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
			<p>število plačanih ur skupaj in plačanih nadur skupaj, na katere se nanašajo izplačila; število zaposlenih oseb, ki so prejeli plačo in izplačila za nadure skupaj; število zaposlenih oseb na podlagi opravljenih ur, ki so prejete plačo; najnižja izplačana bruto plača; število zaposlenih oseb, ki so prejete plačo na ravni minimalne plače; vrsta kolektivne pogodbe; šifra proračunskega uporabnika (Z350), davčna številka zaposlenega v javnem sektorju (Z360), matična številka dela poslovnega subjekta (Z630), šifra funkcije ali delovnega mesta (Z370), delež zaposlitve na delovnem mestu (Z350); vrste bruto in neto znesek izplačila ter število ur za vrste izplačil po tipih izplačil: A – bruto plača – redno delo, B – bruto plača – nadomestila, C – dodatki, D – delovna uspešnost, E – bruto plača – delo prek polnega delovnega časa, F – bonitete, G – nadomestila v breme delodajalca, H – nadomestila v breme ZZS, ZPIZ, MO, MNZ in sodišča, I – povračilo stroškov, J – drugi dohodki iz delovnega razmerja, K – odtegljaji, L – nadomestila drugih izplačevalcev, M – kolektivno dodatno pokojninsko zavarovanje, N – neplačana odsotnost, O – dežurstvo, R – dodatki za delo v tujini, S</p>	<p>za izračunavanje različnih socialnih prejemkov.</p>		<p>delovnega dne v mesecu, drugič do 8. delovnega dne v mesecu. Administrativni vir: MJU, APES (ISPAP), do 6. delovnega dne v mesecu za predprejšnji mesec. FURS (IREK, REK-1), do 5. delovnega dne v mesecu za predprejšnji mesec. Lastni viri SURS.</p>					



REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.2.02.02.02	Povprečne mesečne plače zaposlenih pri registriranih fizičnih osebah ZAP-RFO-D/M	- povračila/nadomestila v tujini, T - odtegljaji v tujini. Podatki o izplačanih bruto in neto plačah skupaj; število zaposlenih oseb, ki so prejete plače; nadomestila bruto plač, ki ne bremenijo delodajalca.	Raziskovanje daje vpogled v višino in gibanje povprečnih mesečnih plač zaposlenih oseb pri registriranih fizičnih osebah.	Prilava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: FURS (IREK, REK-1), do 5. delovnega dne v mesecu za predprejšnji mesec. Lastni viri SURS.	Obvezno	Mesec, Četrletje	Četrletna	70 dni po obdobju opazovanja	31998R1165, 32003R0450
SURS	3.2.02.02.03	Izplačilo regresa za letni dopust ZAP-REGRES	Podatki o izplačilih regresa za letni dopust pravnih oseb, ločeno po zaposlenih za katere velja kolektivna pogodba in po zaposlenih za katere ne velja kolektivna pogodba. Šifra proračunskega uporabnika (Z350); davčna številka zaposlenega v javnem sektorju (Z360), matična številka dela poslovnega subjekta (Z630); vrste izplačil: J090 (regres) in J091 (regres nad višino, določeno z uredbo).	Spremljanje izplačil regresa za letni dopust (po mesecih) pri pravnih osebah. Regres je komponenta stroškov dela in se potrebuje za letno in štiriletno strukturo statistiko stroškov dela (Raziskovanje o stroških dela), za izračun četrletnega indeksa stroškov dela in četrletnega BDP.	Priprava raziskovanja (SURS), Zbiranje, obdelava in posredovanje podatkov (AJPES). Nadaljnja obdelava podatkov (SURS).	Pravne osebe podatke posredujejo AJPES na obrazcu - Izplačilo regresa za letni dopust od prvega do zadnjega dne v mesecu, ko je bil regres izplačan. AJPES posreduje podatke SURS-u do 15. v mesecu za prejšnji mesec. Administrativni vir: MJU, AJPES (ISPAP) do 6. delovnega dne v mesecu za predprejšnji mesec. FURS (IREK, REK - 1), do 5. v mesecu za predprejšnji mesec.	Obvezno	Mesec	Podatki se ne objavijo, so vhod v druga statistična raziskovanja.	32003R0450	
SURS	3.2.02.02.04	Stroški dela ZAP-ISD, ZAP-SD	Celotni stroški dela: prejemki zaposlenih oseb, delodajalčevi prispevki za socialno varnost, stroški izobraževanja, ostali stroški dela (pri četrletnem indeksu stroškov za izobraževanje in ostalih stroškov dela) in subvencije, dejansko opravljene delovne ure.	Po evropsko primerljivi metodologiji v indeksih izraženo četrletno gibanje stroškov dela (brez stroškov za izobraževanje in ostalih stroškov dela: stroški kadrovanja in stroški za obleke), ločeno za celotne stroške dela, plače, delodajalčeve prispevke za socialno varnost in stroške dela brez bonusov. Na letni ravni v absolutnih vrednostih izražena struktura stroškov dela.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: AJPES (Register transakcijskih računov), do 5. v mesecu za prejšnji mesec. UJP (vplačila javnofinancijskih prihodkov na določene račune), dnevno. FURS (IREK, REK - 1), do 5. v mesecu za predprejšnji mesec. Javni jamstveni, preživninski in invalidski sklad Republike Slovenije (vplačila prispevkov za spodbujanje zaposlovanja invalidov in izplačila nagrad za preseganje kvote zaposlovanja invalidov), do konca meseca za prejšnji mesec. Lastni viri SURS.	Obvezno	Četrletje, Prejšnje leto	70 dni po obdobju opazovanja (četrletni indeks), 23. 10. 2017 (letna struktura stroškov dela)	32003R0450, partnersko sode lovanje	
SURS	3.2.02.02.05	Struktorna statistika	Osebnosti zbrani za	Spremljanje stanja na	Priprava raziskovanja,	Administrativni vir:	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	21. 9. 2017	Partnersko

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.2.02.02.06	Plač ZAP-SP/L	namen raziskovanja: EMŠO, spol, starost, poklic, izobrazba, občina prebivališča, občina dela, bruto plača, neto plača.	področju plač in s tem dobiti vpogled v statistiko plač po različnih zaposlitvenih in demografskih značilnostih zaposlenih oseb (starost, spol, poklic, izobrazba), značilnosti delodajalcev (dejavnost, lokacija, velikost) ter spremljanje distribucije zaposlenih glede na višino plač. Podatki so vir za oceno razlik med ženskimi in moškimi plačami.	pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	FURS - 5, 6, prvi kontrolni podatki, 10, 12. končni kontrolni in odmerni podatki dohodnine za prejšnje leto, IREK do 5. v mesecu za predprejšnji mesec. Lastni viri SURS.	Obvezno	1. 7. prejšnjega leta	Letna	24. 5. 2017	Partnerско sodelovanje
SURS	3.2.02.02.07	Opravičene delovne ure ZAP-DELURE	Izračuni mejnih efektivnih davčnih stopenj, ki kažejo spremembo v obdavi v in v višini nekaterih socialnih pravic, povezanih z dohodkovnim položajem.	Primerjava držav glede na različne socialne primere na trgu dela, različne tipe družin oz. posameznikov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: FURS, MF, MDDSZ, MOP, MIZŠ, do 31. 3. Lastni viri SURS.	Obvezno	Četrtletje	Četrtletna	70 dni po obdobju opazovanja	32003R0450, 31998R1165
SURS	3.2.02.02.08	Struktura stroškov dela in delovnega časa za leto 2016 ZAP-RSD in ZAP-SIDČ	Mesečni podatki o številu zaposlenih oseb, ki so prejeli plačo, ločeno za polni delovni čas in delovni čas krajši od polnega, letni podatki o	Spremljanje stanja in strukture stroškov dela in delovnega časa po različnih karakteristikah poslovnih subjektov (dejavnost, velikostni	Priprava metodologije raziskovanja (SURS). Zbiranje, obdelava in posredovanje podatkov (AJPES). Nadaljnja obdelava podatkov in	Pravne in registrirane fizične osebe ter njihove enote v sestavi, posredujejo AJPES do 30. 6. 2017. AJPES posreduje podatke SURS-u do 30.	Obvezno	Prejšnje leto, četrletja prejšnjega leta, meseci prejšnjega leta	Štiriletna	28. 6. 2018	31999R0530, 31998R1165

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
			<p>podjemnih in avtorskih pogodbah, različnih izplačilih (za delo prek štud. servisov, za vajeniško delo, delovno prakso, izplačila agencijam za posredovanje dela) in strukturi stroškov dela ter povračil stroškov: osnovna bruto plača z dodatki, izplačila za osebno delovno uspešnost in uspešnosti poslovanja, nadomestila plač, regres, jubilejne nagrade, povračila stroškov v zvezi z delom, plačila v naravi, zakonsko določeni socialni prispevki v breme delodajalca, dodatna plačila za socialno varnost, plačila za prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje, stroški izobraževanja, drugi stroški dela, prispevek za vzpodbujanje zaposlovanja invalidov, subvencije. Mesečni podatki o številu zaposlenih oseb, ločeno za polni delovni čas in delovni čas krajši od polnega; četrletni strukturalni podatki o delovnem času, ločeno za polni delovni čas in delovni čas krajši od polnega; podatki o učinkovitosti delovnem času (dejansko opravljene delovne ure, ure čakanja na delo, zastojev in prekinitev pri delu, nadure), o času odmora (ure malice) in o času odsotnosti z dela z nadomestilom plače iz sredstev delodajalca (ure</p>	<p>razred, teritorialne enote, institucionalni sektorji). Zagotoviti mednarodno primerljive podatke o strukturi stroškov dela.</p>	<p>objava rezultatov (SURS).</p>	<p>10. 2017. Administrativni vir: MJU, AJPES (ISPAP) do 6. delovnega dne v mesecu za predprejšnji mesec. FURS (IREK, REK – I), do 5. v mesecu za predprejšnji mesec.</p>					

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
			stavke, letnega dopusta, praznikov, izrednega dopusta, bolniške odsotnosti do 30 dni, strokovnega izobraževanja, študijskega dopusta, drugih odsotnosti z dela z nadomestilom plače iz sredstev delodajalca), z nadomestilom plače iz sredstev drugih organizacij in organov (ure bolniške odsotnosti nad 30 dni, odsotnosti zaradi drugih zdravstvenih razlogov, starševskega dopusta, skrajšanega delovnega časa, državljskih dolžnosti), drugih odsotnosti z dela z nadomestilom plače iz sredstev drugih organizacij in organov) in brez nadomestila plače.								
SURS	3.2.02.03	Statistični register delovno aktivnega prebivalstva in druge statistike dela									
	3.2.02.03.01	Statistični register delovno aktivnega prebivalstva SRDAP	Podatki o zavarovancu (na obrazih M in iz CRP): EMŠO, ime in priimek, spol, dtm rojstva, dtm smrti, starost, državljan., zak. stan, za tuje naslov stal. preb. v tujini, dtm in vrsta dogodka (prijava, spremem., odjava iz zavarov.), podlaga za izmen. delo, del. razmerje, zav. čas, izobrazba, poklic, poslan v državo (za detaš. delavce), prvi zaposlen v Sloveniji, vrsta invalidnosti, št. in dtm izteka del. dovolj., vzrok preneh. zavarov. Podatki o zavarovancu (na obrazih M in iz PRS): mat. št.	Spremljanje stanja in strukture delovno aktivnega prebivalstva na območju Slovenije in deloma tudi izven meja države. Podatki omogočajo tudi longitudinalni vpogled na predhodne zaposlitve posamezne osebe. Za doseganje večje racionalizacije zbiranja statističnih podatkov, izboljšanja njihove kakovosti in zniževanja obremenitev dajalcev podatkov, se uporabljajo podatki iz obstoječih administrativnih in statističnih virov. Podatki iz SRDAP-a se uporabljajo na mnogih	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov.	Zavezanci (pravne in fizične osebe) vložijo prijavo, spremembo ali odjavo v roku 8 dni. ZZS posreduje podatke SURS do 3. v mesecu za prejšnji mesec. Poslovni subjekti: po potrebi. Administrativni viri: MNZ (CRP) do 2. v mesecu, APES (PRS) do 6. v mesecu, ZPIZ (Register zavezancev) do 31. 1. za prejšnje leto. Lastni viri SURS.	Obvezno	Kritični dan (presečni dan) zadnji dan v mesecu.	n.s.	Podatki se ne objavijo, so vhod v druga raziskovanja.	Partnersko sodelovanje

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.2.02.03.02	Cene najemnin CENE A 64	posl. subj. ali EMŠO zavez., naziv in naslov zavez., polni zavarov. čas zavez., reg. št. zavez., pravnoorg. oblika in lastna posl. subj., dejav., instituc. sektor. Podatki o zavezancu (iz registra zavez.): RŠZ, MSPRS, vrsta registra, naziv in naslov zavez., dim vpisa/izbrisa posl. subj. v sod. reg., dim pričetka/prenehanja zavezanosti za plačev. prispevkov, vzrok odjave zavez., dejav., splošni del. čas, dajalec podatkov, šifra države naslova.	statiističnih področjih.	Priznava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov.	Agencije za posredovanje nepremičnin. Dva dni v opredeljenem mesecu.	Obvezno	Izbrani mesec v prvi polovici leta	n.s.	Podatki se ne objavijo, uporabljajo se za izračun plač zaposlenih v organih EU.	31968R0259
SURS	3.2.02.03.03	65. člen Kadrovskih predpisov za uradnike Evropske skupnosti A65	Plače in drugi prejemki javnih uslužbencev v institucionalnem podsektorju centralne ravni države v Sloveniji. Šifra proračunskega uporabnika (Z350), davčna številka zaposlenega v javnem sektorju (Z360), šifra funkcije ali delovnega mesta (Z370), tarifni razred javnega uslužbenca oz. funkcionarja (Z390), plačni razred javnega uslužbenca oz. funkcionarja (Z380), delež zaposlitve na delovnem mestu (Z550), matična številka dela poslovnega subjekta (Z630); vrste izplačil: dodatek za delovno dobo (C020), položajni dodatek	Določanje plač zaposlenih v organih EU.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov.	Administrativni viri: MTU, AJPES (ISPAP), do 6. delovnega dne v mesecu za predprejšnji mesec. Lastni viri SURS.	Obvezno	Marec tekočega leta; 1. 7. tekočega leta	n.s.	Podatki se ne objavijo, uporabljajo se za izračun plač zaposlenih v organih EU.	31968R0259

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
			(C010).								
	<b>3.2.03</b>	<b>Izobraževanje</b>									
	3.2.03.01	Začetno izobraževanje									
SURS	3.2.03.01.01	Študenti višješolskega in visokošolskega izobraževanja SOL-STUD	Podatki o izobraž. zavodu, podatki o izobraž. programu oziroma o drugem izobr. programu (če je bil študij dvopredmetni), podatki o študentu (EMSO, spol, datum rojstva; občina in država stalnega prebivališča, država državljanstva), podatki o vključenosti (študijsko leto, obiskovanje programa na sedežu ali dislocirani enoti, občina, država v kateri obiskuje študijski program, letnik študija, način študija, študij na daljavo, vrsta prvega vpisa v ta študijski program, študijsko leto prvega vpisa v katerikoli visokošolski oz. višješolski študijski program, ali se program študentu financira iz javnih sredstev), podatki o doseženi izobrazbi študenta, ki je relevantna za vpis (vrsta, leto, država dosežene izobrazbe), najvišja že pridobljena izobrazba študenta; podatki o kratkoročni mobilnosti študenta (država visokošolskega zavoda, kjer je bil na izmenjavi, datum začetka in zaključka izmenjave, število doseženih kreditnih točk, vrsta mednarodne izmenjave).	Spremljanje stanja na področju terciarnega izobraževanja za namene tekočega in nadaljnjega spremljanja politik na tem področju in primerjave kazalnikov v mednarodnem prostoru.	Priprava raziskovanja, zbiranje in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: DIC (evidenca o opravljeni maturi in poklicni maturi), do 30.3.; MIZŠ (informativni sistem eVŠ, CEUVIZ), do 15.11.; CMEPIUS (evidenca študijske mobilnosti študentov v okviru programa Erasmus), MNZ (eCRP). Lastni viri SURS.	Obvezno	Tekoče študijsko leto (vpisani) in prejšnje študijsko leto (mobilnost)	Letna	29. maj 2018	32008R0452
SURS	3.2.03.01.02	Diplomanti višješolskega in	Podatki o izobraž. zavodu, podatki o	Spremljanje stanja na področju terciarnega	Priprava raziskovanja, zbiranje in obdelava	Višje strokovne šole, diplomanti, do 10. 1.;	Obvezno	Tekoče leto (primarni vir),	Letna	26. 5. 2017	32008R0452

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.2.03.01.03	Izdaki za formalno izobraževanje SOL-FIN	izobraž. program in o drugem izobr. programu (če je bil študij dvopredmetni), podatki o področju znanosti, podatki o diplomantu (EMŠO, ime, priimek, spol, datum rojstva; občina in država stalnega prebivališča, državljanstvo), podatki o študiju in diplomiranju (datum diplomiranja, način študija diplomanta, študijsko leto prvega vpisa v ta študijski program, letnik v katerega se je diplomant vpisal ob prvem vpisu v ta program, študijsko leto prvega vpisa v katerikoli študijski program), podatki o doseženi izobrazbi diplomanta, ki je bila relevantna za vpis v štud. program (vrsta, leto, država dosežene izobrazbe), najvišja predhodno pridobljena izobrazba diplomanta; podatki o kratkoročni mobilnosti diplomanta (države visokošolskih zavodov, kjer je bil diplomant na izmenjavi, datumi začetkov in zaključkov izmenjav, število doseženih kreditnih točk, vrste mednarodnih izmenjav).	izobraževanja za namene tekočega in nadaljnjega spremljanja politik na tem področju in primerjave podatkov oziroma kazalnikov v mednarodnem prostoru.	podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: DJC (evidenca o opravljeni maturi in poklicni maturi), do 30. 3.; MIZŠ (informativni sistem eVŠ, CEUVIZ), do 31. 1.; MNZ (eCRP). Lastni viri SURS.	Obvezno	prejšnje leto (administrativni viri)	Letna	15. 12. 2017	32008R0452
			Podatki o izdatkih države in občin, zasebnih in mednarodnih izdatkih za formalno izobraževanje po vrstah izdatkov in ravneh izobraževanja; podatki o porabi izobraževalnih institucij ne glede na vir sredstev po vrsti porabe in ravneh	Spremljanje stanja na področju financiranja in porabe sredstev na področju formalnega izobraževanja za namene tekočega in nadaljnjega spremljanja politik na tem področju in primerjave podatkov oziroma kazalnikov v	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: MIZŠ, MF, MDDSZ, MZL, ostala ministrstva, AJPES (zaključni računi), FURS, izobraževalne ustanove, do 30. 6. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	15. 12. 2017	32008R0452

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.2.03.01.04	Udeleženci predšolskega, osnovnošolskega, srednješolskega in osnovnega glasbenega izobraževanja ter tisti, ki so zaključili osnovnošolsko ali srednješolsko izobraževanje SOL-DOTERC	izobraževanja; v skladu z mednarodnimi zahtevami in nacionalnimi potrebami. Podatki o izobraževalnem zavodu, o izobraževalnem programu, o udeležencu (EMŠO, spol, datum rojstva oz. starost, občina in država stalnega prebivališča, država državljanstva), podatki o morebitnih posebnih potrebah udeleženca (EMŠO, vrsta motnje, vrsta programa), podatki o vključenosti oz. zaključku izobraževanja (šolsko leto, izobraževalni zavod, izobraževalni program, status udeleženca, način izobraževanja, starostno obdobje/razred/stopnja/letnik, oddelek, datum prvega vpisa v izobraževalni zavod, v izobraževalni program, v razred/stopnjo/letnik, predhodna izobrazba, najvišji dokončani razred v rednem izobraževanju, datum izpisa iz zavoda oz. programa, datum zaključka programa oz. izobraževanja, uspeh oz. povprečna ocena), drugi podatki povezani z vključenostjo udeleženca v izobraževanje (učenje tujih jezikov, hitrejša napredovanje, vključenost v dodatni/dopolnilni pouk, v jutranje varstvo, v šolo podaljšano bivanje, v šolo v naravi, bivanje v času izobraževanja, prevoz, prehrana).	mednarodnem prostoru. Spremljanje vključenosti prebivalstva v formalno izobraževanje (od vrtcev do srednjih šol in na področju glasbenega izobraževanja) in podatkov o zaključku osnovnošolskega in srednješolskega izobraževanja ter primerja podatkov oziroma kazalnikov v mednarodnem prostoru.	Priprava raziskovanja, prevzem in obdelava podatkov, objava podatkov.	Administrativni viri: MIZŠ (CEUVIZ, OR poročila, aplikacija SOL-S, aplikacija Prosta mesta, podatki o posebnih potrebah), do 1.12.; DIC (evidenca nacionalno preverjanje znanja ter evidenca o opravljeni maturi in poklicni maturi), do 30.3.; GZS, TZS, OZS (evidenca o opravljenih delovodskih, poslovodskih in mojstrskih izpiti) do 30.3.; ZRSŠ (evidenca odloč o usmerjanju otrok in mladih s posebnimi potrebami), do 15.2. (preteklo, predpreteklo šolsko leto), do 1.12. (tekoče šolsko leto); MNZ (eCRP). Lastni viri SURS.	Obvezno	Šolsko leto - tekoče, Šolsko leto - preteklo	Letna	29.5.2018	32008R0452
SURS	3.2.03.01.05	Kadri v formalnem izobraževanju	Podatki o izobraževalnem zavodu (MŠ), zaposleni v	Spremljanje podatkov o zaposlenih na področju	Priprava raziskovanja, prevzem in obdelava	MIZŠ (kadrovske evidence od predšolske	Obvezno	Šolsko leto - preteklo	Letna	avgust 2018	32008R0452



REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
		ŠOL-KADRI	izobraževalnem zavodu (EMŠO, datum rojstva oz. starost, spol, država rojstva oz. državljanstvo, dosežena izobrazba, ustreznost izobrazbe-pedagoško andragoška izobrazba, strokovni izpit, delovno mesto, delovni čas oz. vrsta in trajanje pogodbe o zaposlitvi, pogodba o delu, obseg pedagoške obremenitve v šolskem letu glede na vrsto izobr. programa oz. izobraževalno obdobje.	predšolskega, osnovnošolskega in srednješolskega in terciarnega izobraževanja za namene tekočega in nadaljnjega spremljanja politik na tem področju in primerjave podatkov oziroma kazalnikov v mednarodnem prostoru.	podatkov, objava podatkov.	vzgoje do višjega strokovnega izobraževanja; eVŠ - evidenca izvajalcev visokošolske dejavnosti; načrtovana Centralna evidenca zaposlenih v vzgoji in izobraževanju), do 31.12. MJU (ISPAP), MNZ (eCRP), izobraževalne ustanove, lastni viri SURS.					
	3.2.03.02	Nadaljevalno izobraževanje in usposabljanje									
SURS	3.2.03.02.01	Izvajalci nadaljnjega izobraževanja in usposabljanja ŠOL-NAD	Vključenost odraslih in odraslejših v različne splošne, strokovne ali jezikovne programe nadaljnjega neformalnega izobraževanja, s katerimi si udeleženci ne pridobijo višje ravni izobrazbe, temveč dodatna znanja za potrebe dela ali za osebno rast. V okviru raziskovanja se zbirajo podatki o izvajalcu nadaljnjega izobraževanja po statusu, občini izvajanja, jeziku izvajanja, ustanovitelju; o izobraževalnih programih po področjih (klasifikacijski sistem Klasius-P), o številu udeležencev po spolu, starosti in najvišji doseženi izobrazbi; o številu redno zaposlenih in zaposlenih po pogodbah po delovnem času, spolu, izobrazbi in skupinah delovnih mest; o dohodkih in izdatkih izvajalcev nadaljnjega izobraževanja.	Spremljanje stanja na področju nadaljnjega izobraževanja in usposabljanja.	Priprava raziskovanja, zbiranje in obdelava podatkov in objava rezultatov.	ACS, MIZŠ, Ljudske univerze, druge specializirane organizacije za izobraževanje odraslih, enote za izobraževanje odraslih pri šolah in podjetjih, do 30. 12.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	14.7.2017	Partnersko sodelovanje

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.2.03.02.02	Izobraževanje odraslih AIO	Podatki o anketirancu (EMŠO, spol, starost, leto in mesec rojstva ter drugi socio-ekonomski (status aktivnosti, zaposlitveni status, poklic, dejavnost, stopnja in področje dosežene izobrazbe, leto pridobitve dosežene izobrazbe) in demografski podatki (zakonski stan, država rojstva, država/regija prebivališča, državljanstvo, država rojstva staršev in izobrazba staršev, stopnja urbanizacije) in njegovem gospodinjstvu (število oseb, sestava gospodinjstva, neto mesečni dohodek), o vključeni udeleženci v različne oblike izobraževanja, usposabljanja in učenja (formalno, neformalno in priložnostno) ter značilnosti le-teh (področje aktivnosti, način izvajanja), o stroških in virih plačila za izobraževalne aktivnosti, o opustitvi izobraževanja, o dostopu do informacij glede izobraževanja, o uporabi pridobljenih znanj, o razlogih za udeležbo oziroma ovirah za udeležbo v izobraževalnih aktivnostih ter podatki o znanju tujih jezikov.	Pridobitev podatkov o izobrazbi, izobraževanju in učenju prebivalcev s perspektive vseživljenjskega učenja za potrebe spremljanja in kreiranja politik na nacionalni ravni in na ravni EU.	Obdelava podatkov in objava rezultatov.	Lastni viri SURS	n.s.	preteklih 12 mesecev od trenutka anketiranja	Letna	29. 6. 2017	32008R0452
SURS	3.2.03.02.03	Izobraževanje usposabljanje zaposlenih v podjetjih SOL-ZAP	Splošni podatki (o podjetju, o vseh zaposlenih, o skupnem številu delovnih ur in stroških dela), o politiki podjetja v zvezi z nadaljnjim	Z raziskovanjem želimo pridobiti kvalitativne in kvantitativne (npr. računovodske) podatke o izobraževanju in usposabljanju zaposlenih v podjetjih in drugih	Obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti z 10 in več zaposlenimi. Administrativni viri: AJPES (PRS, letna poročila). Lastni viri SURS.	Obvezno	Predprejšnje leto	Letna	29. 6. 2017	32005R1552

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
	3.2.04		izobraževanjem in usposabljanjem zaposlenih, o zagotavljanju programov idr. oblik nadaljnega poklicnega izobraževanja in usposabljanja, o udeležbi zaposlenih, vsehini, stroških in izvajačih programov izobraževanja in usposabljanja, o ugotavljanju kvalitete in rezultatov izobraževanja in usposabljanja v dejavnostih in razlogih, da ne zagotavljajo nadaljnega izobraževanja in usposabljanja zaposlenih, ter o zagotavljanju začetrnega poklicnega izobraževanja in usposabljanja.	organizacijah. Viaganje podjetij v nadaljnje poklicno izobraževanje in usposabljanje zaposlenih, namenjeno spodbujanju razvoja človeških virov, je namreč ključno za razvoj gospodarstva.							
		<b>Kultura</b>									
		Kultura									
SURS	3.2.04.01.01	Dejavnost kulturnih domov, poklicnih gledališč, oper, orkestrrov in zborov KU-ODER	Osnovni statistični podatki o dejavnosti kulturnih domov, poklicnih gledališč, oper, orkestrrov in zborov (izvedena dela, prireditve, število obiskovalcev in vstopnice, gostovanja, festivali, vzgojno izobraževalna dejavnost, število zaposlenih po delovnem času in skupinah delovnih mest, število zunanjih sodelavcev, viri financiranja in stroški, dodatne dejavnosti, prostori, dostop za gibalno in senzorno ovirane osebe).	Spremljanje stanja na področju dejavnosti kulturnih domov, poklicnih gledališč, oper, orkestrrov in zborov kot osnove za spremljanje in načrtovanje nacionalne politike na tem področju.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	kulturni domovi, profesionalna gledališča, opere, orkestri in zbori, do 22.9., lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	20.12.2017	Partnersko sodelovanje
SURS	3.2.04.01.02	Muzejska in galerijska dejavnost	Osnovni statistični podatki o dejavnosti	Spremljanje stanja na področju dejavnosti	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava	Muzeji in galerije do 22.9. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	20.12.2017	Partnersko sodelovanje

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
		KU-MZ	muzejev in muzejskih zbirak, galerij in razstavišč (vrsta, muzejski predmeti in gradivo galerij oz. razstavišč, način pridobivanja predmetov oz. gradiv, ocenjena vrednost pridobljenih oz. odkupljenih predmetov, razstave, število obiskovalcev, vstopnice, gostovanja, vzgojno-izobraževalna dejavnost, število zaposlenih po delovnem času in skupinah delovnih mest, število zunanjih sodelavcev, viri financiranja in stroški, dodatne dejavnosti, prostori, dostop za gibalno in senzorno ovirane.	muzejev in galerij kot osnove za spremljanje in načrtovanje nacionalne politike na tem področju.	podatkov, objava rezultatov.						
	<b>3.2.05</b>	<b>Zdravje</b>									
	3.2.05.01	Javno zdravje									
NIJZ	3.2.05.01.01	Raziskovanje o vzrokih smrti	Značilnosti v zvezi s pokojnikom (EMSO, spol, starost, zakonski stan, izobrazba, poklic, dejavnost zaposlitve, datum smrti, ura smrti, kraj smrti, mesto smrti), občina bivanja, regija, značilnosti o smrti, vključno z osnovnim vzrokom smrti.	Spremljanje stanja na področju umrljivosti in vzrokov smrti celotne populacije in posameznih populacijskih skupin.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov, povezovanje drugih baz podatkov z bazo podatkov o umrlih.	SURS (prebivalstvo in socioekonomske značilnosti prebivalstva), do 30. 6. Medicinska fakulteta – Inštitut za sodno medicino – tekoče. Lastni viri NIJZ.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	30. 9. 2017	32008R1338, 32011R0328, ZZPPZ UL RS, št. 65/2000 in 47/2015
NIJZ	3.2.05.01.02	Raziskovanje umrljivosti in vzrokov smrti uživalcev prepovedanih drog, ki so se zdravili v centrih za zdravljenje odvisnosti (analiza kohorte)	Umrli oseba (NIJZ 46): EMSO, št. zdrav. zavar., ime in priim., stal. preb., dtm roj., zak. stan, šol. mesto smrti, šif. zdrav. izob., poklic, dtm, kraj in leto smrti, ime in šif. zdrav. priim., ime in šif. zdrav. v im. zdrav. zav. odstopil od obd., vrsta nasil. smrti, zun. vzrok smrti, vzrok	Spremljanje posrednih vzrokov smrti uživalcev prepovedanih drog.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Lastni viri NIJZ.	n.s.	2004–2006, 2009–2011 (zdravljeni uživalci drog); 2004–2013, 2009–2015 (umrle osebe)	Letna	30. 11. 2017	Partnersko sodelovanje (EMCDDA)

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
NIJZ	3.2.05.01.03	Raziskovanje o zdravstvenem stanju in determinantah zdravja	<p>smrti, obč. smrti, zdrav. oskrba, kdo je dal pod., star. ob smrti, mes. nasil. smrti, MKB koda, ime in prim. ter šif. mri. preg., ime in prim. ter šif. obducenta. Uživalec prepov. droge (NIJZ 14): EMŠO, št. zdrav. zavar., spol, starost, dtn roj., s kom živi, stal. preb., državljan., narod., zap. status, kraj, naziv in vrsta centra, dtn isk. pomoči, vrsta stika, predh. obrav., tren. v obrav. drugje, vir napot., škod. upor. drog, star., pri prvi upor. katerekoli droge, glav. droga, nač. vnosa, pogost. upor., star. ob prvi upor., traj. red. upor., dod. droge, tveg. ved., sedaj injic., kdajkoli injic., že imel spol. odn., spol. usmer., stal. spol. part., št. spol. part. v zad. letu, upor. kond. pri zad. spol. odn., že imel še dr. spol. part., nudil spol. usluge, stat. okužbe s HIV, HBV, hepat. delta, HCV, cep. proti hepat. B, zač. obrav., psih. diag., polic. obrav., sod. obrav., zapor, izved. ukrepi, odvz. vzorci in rezul. anal., op., stan. ob odp.</p>	Spremljanje zdravstvenega stanja in determinant zdravja.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	SURS (podatki o uvozu in izvozu alkoholnih pijač, o industrijsko proizvedenih alkoholnih pijačah in ocena o kmetijski predelavi alkoholnih pijač; podatki o porabi alkohola in izdelkov iz Ankete o porabi v gospodinjstvih), do 30. 6. in 31. 10. Lastni viri NIJZ.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	30. 9. 2017	32008RI338, ZZPPZ UL RS, št. 65/2000 in 47/2015

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
NIJZ	3.2.05.01.04	Raziskovanje o zdravstvenem varstvu prebivalcev v okviru ambulantnih obravnav na primarni ravni in specialistično ambulantnih obravnav	Podatki o koriščenju posameznih in skupnih storitev zdravstvenega varstva prebivalcev (število kurativnih in preventivnih obiskov, napotitev k specialistu, število dovoljenih splavov, število zahtevkov za prekinitve nosečnosti, število uporabne hormonske kontracepcije, število fetalnih smrti).	Spremljanje stanja na področju zdravstvenega varstva prebivalcev na področju ambulantnih obravnav na primarni ravni ter specialističnih ambulantnih obravnav.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Lastni viri NIJZ.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	15. 12. 2017	32008RI338, ZZPPZ UL RS, št. 65/2000 in 47/2015
NIJZ	3.2.05.01.05	Raziskovanje o zdravstvenem varstvu prebivalcev v okviru bolnišničnih obravnav	Podatki o obolelih in njihovih boleznih, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici (EMSO, spol, starost, zakonski stan, izobrazba, poklic, dejavnost zaposlitve, o številu bolnišničnih obravnav zaradi boleznih, poškodb in zastrupitev, porodov, fetalnih smrti, novorojenčkov, o bolnišničnih obravnavah zaradi rehabilitacije, številu bolnišničnih obravnav po starostnih skupinah.	Spremljanje stanja na področju bolnišničnih obravnav.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	SURS (prebivalstvo in socioekonomске značilnosti prebivalstva), do 30. 6. Lastni viri NIJZ.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	30. 9. 2017	32008RI338, ZZPPZ UL RS, št. 65/2000 in 47/2015
NIJZ	3.2.05.01.06	Raziskovanje o lekarniški dejavnosti in porabi ambulantno predpisanih zdravil	Podatki o izdanih receptih po posameznikih (število lekarnic, število zdravstvenega zavarovanja, spol, mesec in leto rojstva, razlog obravnave, število zdravnikov, identifikacija zdravila, količina izdanih zdravil na recept, enota mere, vrednost izdanih zdravil).	Spremljanje stanja na področju lekarniške dejavnosti in porabe ambulantno predpisanih zdravil ter analiza zdravstvenega stanja in vzrokov smrti bolnikov s predpisanimi izbranimi vrstami zdravil.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	ZZZS, do 28. 2. in 31. 8.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	30. 9. 2017	32008RI338, ZZPPZ UL RS, št. 65/2000 in 47/2015
NIJZ	3.2.05.01.07	Raziskovanje o izvajalcih zdravstvene dejavnosti	Podatki o javno zdravstvenih zavodih po strokah, o javnih bolnišnicah po oddelkih in obstoječih posteljah, številu zasebnih	Spremljanje stanja na področju izvajalcev zdravstvene dejavnosti.	Priprava raziskovanja, obdelava podatkov, objava rezultatov. Priprava projekcij potreb po kadrih na področju zdravstvenega varstva	ZKSZ (podatki o registrirano brezposelnih osebah), ZPIZ (podatki o upokojevanju zdravstvenih delavcev), SURS (podatki o	n.s.	Prejšnje leto; za projekcije potreb: ZPIZ za leto 2016, podatki o diplomantih	Letna	30. 9. 2017	32008RI338, ZZPPZ UL RS, št. 65/2000 in 47/2015

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
NIJZ	3.2.05.01.08	Anketa »Zdravjem povezan vedenjski slog«	izvajalec zdravstvene dejavnosti; podatki o človeških virih na področju zdravstva (vsi zaposleni po izobrazbi, zdravniki in zobozdravniki specialisti in specializanti po vrsti specializacije, datum diplome, šola in smer izobraževanja za zdravnike, diplomirane medicinske sestre, diplomirane babice in farmacevte). Status aktivnosti zdravstvenega delavca (EMŠO, status registrirano brezposelne osebe in obdobja brezposelnosti, status upokojenca in datum upokojitve).	Spremljanje z zdravjem povezanega življenjskega sloga prebivalcev Slovenije, starih od 25 do 74 let.	(zdravniki, medicinske sestre).	diplomanth medicinskih fakultet, fakultet za farmacijo in zdravstvenih fakultet), do 30.9. Lastni viri NIJZ.	n.s.	1991-2016.	Štiriletna	2017	Partnersko sodelovanje
			Podatki o anketirancu (ime in priimek, EMŠO, spol, leto rojstva, starost, naslov, občina bivališča, statistična regija, velikost naselja, stopnja urbanizacije, zakonski stan, izobrazba, poklic, del. aktivnost, dejavnost zaposlitve, državljanstvo, zaposlitveni status, vzorčenju (utež verjetnost družbeni sloj), podatki o izbora, stratum), podatki o gospodinjstvu (št. članov gospodinjstva, št. oseb mlajših od 18 let v gospodinjstvu), podatki o uporabi zdravstvenih storitev in zdravstvenem stanju (podatki o obiskih pri zdravniku, sprejetih v bolnišnico, bolniškem staležu, boleznih, jemanju zdravil, krvnem tlaku, sladkorni bolezni, meritvah in pregledih, stopnji invalidnosti,		Obdelava podatkov in objava rezultatov.	Lastni viri NIJZ.		Zadnjih 12 mesecev pred dnevom anketiranja			

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
	3.2.05.02	Zdravje in varnost pri delu									
NIJZ	3.2.05.02.01	Raziskovanje o neizgodbah pri delu	trenutnem zdravstvenem stanju, skrbi za zdravje, zobeh), podatki o duševnem zdravju (počutju/stresu in vzrokih za stres, obvladovanju stresa, socialni opori, spanju, hrupu, vzrokih za slabo zdravje in visoko umrljivost), podatki o kajenju, prehranjevalnih navadah, uživanju alkohola, telesni višini in teži ter obsegu trebuha, gibanju ter prometni varnosti.	Spremljanje in analiziranje vzrokov začasne odsotnosti z dela; predlaganje ukrepov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	SURS (prebivalstvo in socioekonomske značilnosti prebivalstva). Administrativni viri: AJPES, ZZSZ, IRSD (celotna baza prijavljenih nezgod). Vsi do 30. 6. Lastni viri NIJZ.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	30. 9. 2017	32008R1338, 32011R0349, ZZPPZ UL RS, št. 65/2000 in 47/2015
NIJZ	3.2.05.02.02	Raziskovanje o odsotnosti z dela (bolniški stalež)	Podatki o delavcih (EMŠO, spol, starost, izobrazba, poklic, dejavnost zaposlitve) in številu primerov in dni bolniškega staleža, indeksu bolniškega staleža, številu poškodb pri delu, drugih aktivnosti v medicini dela, prometa in športa.	Spremljanje in analiziranje vzrokov začasne in trajne odsotnosti z dela.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	SURS (prebivalstvo in socioekonomske značilnosti prebivalstva). Administrativni viri: AJPES. Vsi do 30. 6. Lastni viri NIJZ.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	30. 9. 2017	32008R1338, ZZPPZ UL RS, št. 65/2000 in 47/2015



## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
<b>Izdatki in viri financiranja zdravstva</b>											
SURS	3.2.05.03	Izdatki in viri financiranja zdravstvenega varstva	Izdatki za zdravstvo: vrsta zdravstvene obravnave, MŠ in dejavnost izvajalcev zdravstvenih storitev, viri financiranja zdravstva.	Spremljanje izdatkov za različne zdravstvene storitve in medicinsko blago. Spremljanje stanja in razvoja na področju zdravstvenega varstva.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: ZZZS, izvajalci zdravstvenih storitev, NIJZ, institucionalni plačniki zdravstvenih storitev, Lekarnaška zbornica, Zdravniška zbornica, Združenje zdravstvenih zavodov Slovenije, zdravstvene zavarovalnice, BS, MF, AJPES, MZ, MDDSZ, MNZ, MO, ZPIZ, FURS - najkasneje oktober za prejšnje leto. Lastni viri SURS.	Obvezno	Predprejšnje leto	Letna	15. 6. 2017	32015R0359
<b>Življenjska raven</b>											
<b>3.2.06</b>											
<b>3.2.06.01</b>											
<b>Življenjska raven</b>											
SURS	3.2.06.01.01	Življenjski pogoji EU-SILC	Raziskovanje je sestavljeno iz vprašalnika na katerega odgovarjajo izbrana gospodinjstva oz. osebe in podatkov, pridobljenih iz administrativnih/statističnih virov. Vprašalnik: datum rojstva, spol, ime in priimek, naslov vključno s številko stanovanja, telefonska številka, sorodstveno razmerje, zaposlitveni status, poklic, delovno mesto, izobrazba, vključenost v izobraževanje, status aktivnosti, podatki o stanovanjskih pogojih, lastnostih in lastništvu stanovanja in z njim povezana posojila, stanovanjski stroški, razpoložljivost trajnih potrošnih dobrin, obremenjenost s stroški ter s posojili, zamude plačil, otroško varstvo,	EU-SILC je mednarodno harmonizirano raziskovanje na področju statistike dohodka in življenjskih pogojev. Omogoča podrobnejšo analizo življenjske ravni in longitudinalne primerjave. Rezultati raziskovanja so osnova za izračun kazalnikov revščine in socialne izključenosti ter podlaga za druge socialne analize in strukturne kazalnike (blaginje, trajnostnega razvoja).	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrana gospodinjstva - do konca junija 2017. Administrativni viri: FURS (Dohodnina, dohodnina od dohodka, doseženega z opravljanjem dejavnosti), ZPIZ (Upravičenci do pokojnin in ostalih pravic iz naslova pokojninskega in invalidskega zavarovanja), MNZ (eCRP), MNZ (Evidenca gospodinjstev), MDDSZ (Prejemniki pravic iz naslova starševskega varstva in nadomestil, socialnega varstva in družinskih prejemkov), MKGP (ARSKTRP - subvencije), ZZSZ (M-obrazci), ZRSZ (Nadomestilo za brezposelnost, Registrirane brezposelne osebe), GURS (REN). Lastni viri SURS.	Obvezno za admin. vire, prostovoljno za gospodinjstva	Tekoče in prejšnje leto za anketne podatke in prejšnje leto za administrativne/statistične vire.	Letna	19. 1. 2017	32003R1177, Partnersko sodelovanje



## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.2.06.01.02	Mnenje potrošnikov MP/M	zavarovanja, delovni čas, matična številka podjetja/enote iz PRS, število zaposlenih v enoti, izobrazba, področje izobraževanja, dejavnost, poklice, institucionalni sektor, podatki o štipendijah, državljanstvo, država rojstva, država prvega prebivališča, zakonski stan, leto priselitve, stopnja urbanizacije, velikost stanovanja, število sob, leto izgradnje.	Zbrani podatki so eden od pomembnih virov za kratkoročne ekonomske kazalnike. Na podlagi zbranih odgovorov se izračunavajo: kazalnik zaupanja potrošnikov, kazalnik gospodarske klime in t.i. ravnotežja za posamezne kazalnike. Podatki so osnova za ugotavljanje stanj in pričakovanj na različnih področjih, ki jih zajemajo anketa vprašanja. Podatki so tudi osnova za primerjavo kvalitativnih in kvantitativnih kazalnikov.	Priprava raziskovanja, zbiranje in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani član gospodinjstva, star 16 let ali več, od 1. do 15. v mesecu.	Prostovoljno	Mesec	Mesečna	5 delovnih dni pred koncem meseca opazovanja	Partnersko sodelovanje
SURS	3.2.06.01.03	Najemniška stanovanja	Status stanovanja (vrsta najema, lastništvo), število sob, opremljenost s centralnim ogrevanjem, opremljenost s pohištvo, višina mesečne najemnine za stanovanje, lastništvo oz. najem garaže, višina mesečne najemnine za garažo.	Obračun makroekonomskih agregatov.	Zbiranje, obdelava in analiza podatkov.	Gospodinjstva, izbrana v vzorec (primarni vir), 30. 11. 2017.	Obvezno	Mesec	n.s.	Podatki se ne objavijo, so vhod v obračun makroekonomskih agregatov.	32013R0549

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage	
	<b>3.2.07</b>	<b>Socialna zaščita</b>										
		Izdatki in financiranje ter upravičenci										
SURS	3.2.07.01	Evropski sistem integrirane statistike socialne zaščite ESSPROS	Osebe (individualni podatki): EMŠO, vrsta in znesek pokojnine, druge pravice iz naslova pokojninskega in invalidskega zavarovanja, vrsta in znesek socialnih in družinskih prejemkov, vrsta in znesek nadomestila za primer brezposelnosti. Agregirani podatki o obveznem in prostovoljnem zdravstvenem zavarovanju, o številu upravičencev in izplačanih zneskih pokojnin Sklada obrtnikov in podjetnikov, o izplačanih zneskih povzročiteljev, o izplačanih zneskih po azilantoni, o izdatkih iz naslova aktivne politike zaposlovanja, o izdatkih za različne storitve CSD-jev, o izplačanih zneskih za pravice iz naslova vojnih zakonov.	Podrobna razčlenitev sistema socialne zaščite v Sloveniji in prikaz različnih podatkov za analizo le-tega.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: ZPIZ (Upravičenci do pokojnin in ostalih pravic iz naslova pokojninskega in invalidskega zavarovanja), MDSDZ (Prejemniki pravic iz naslova starševskega varstva in nadomestil, socialnega varstva in družinskih prejemkov), ZRSZ (Prejemniki pravic iz naslova brezposelnosti) in drugi izvajalci programov socialne zaščite (MNZ, ZZSZ, zavarovalnice, SOP, izvajalci dodatnega pokojninskega zavarovanja), do 1. 1. 1.	Obvezno	Predprejšnje leto	Letna	20. 7. 2017	32007R0458, 32003R1177	
	3.2.07.02	Dolgotrajna oskrba										
SURS	3.2.07.02.01	Izdatki za dolgotrajno oskrbo	Izdatki za dolgotrajno oskrbo: namen izdatkov, način izvajanja dolgotrajne oskrbe, vir financiranja, MS izvajalec. Prejemniki: EMŠO, starost, spol.	Spremljanje gibanja izdatkov za dolgotrajno oskrbo za merjenje učinkovitosti in dolgoročne javno finančne vzdržnosti.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: ZZSZ, izvajalci zdravstvenih storitev, NIJZ, institucionalni plačniki zdravstvenih storitev, Lekarnaška zbornica, Zdravniška zbornica, Zdravstvene Slovenije, zdravstvene zavarovalnice, BS, MF, AJPES, MZ, MDSDZ, MNZ, MO, ZPIZ, FURS - najkasneje oktober za prejšnje leto. Lastni viri SURS.	Obvezno	Predprejšnje leto	Letna	14. 12. 2017	Partnersko sodelovanje	

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
	<b>3.2.08</b>	<b>Stanovanja</b>									
	3.2.08.01	Stanovanja									
SURS	3.2.08.01.01	Baza nepremičnin SREN	Stavbe in deli stavb: ID stavbe, ID dela stavbe, leto izgradnje, površina, dejanska raba, lega v stavbi, material nosilne konstrukcije, lokacija, naslov (do MID hišne številke) vključno s številko dela stavbe, številčnost z opremljenost z inštalacijami (vodovod, elektrika, kanalizacija, ogrevanje), drugi prostori (kopalnica, stranišče, kuhinja), število sob, počitniška raba, raba za dejavnost, najem stanovanja, vrednost, podatki, povezani z vrednotenjem (modeli, cone), Parcele: ID parcele, površina, boniteta, raba, vrednost in podatki povezani z vrednotenjem. Podatki o lastništvu: EMSO lastnika/solastnika, MŠ podjetja, lastniški deleži.	Zagotavljanje vhodnih podatkov za stanovniške, gradbene in socialne statistike, statistiko cen in nacionalnih računov, različnih analitičnih baz kot tudi za pripravo vzorcev. Spremljanje in analiza stanja na področju nepremičnin.	Prezemanje podatkov iz REN ter Zemljiške knjige. Analiza kakovosti podatkov in ažurnosti novih vpisov, urejanje in povezovanje podatkov z drugimi administrativnimi in statističnimi viri. Sodelovanje z GURS in drugimi institucijami na metodo loškem področju. Priprava vhodnih podatkov za druga statistična raziskovanja.	Administrativni viri: GURS (REN), četrtletno in po potrebi zgodovinski podatki, Vrhovno sodišče (Zemljiška knjiga), Lastni viri SURS.	Obvezno	Četrtletje	n.s.	n.s.	Partnersko sodelovanje
SURS	3.2.08.01.02	Ocena graditve stavb in stanovanj GRAD-STAVBE	Lokacija in velikost stavb, število etaž v stavbi, opremljenost stavb z napeljavami, število in površina stanovanj v stavbi, število sob v stanovanju in lega stanovanja v stavbi. Stavbe opredeljuje Enotna klasifikacija vrst objektov (CC-SI).	Izračun ocene dokončanih in nedokončanih stavb in stanovanj.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Lastni viri SURS.	n.s.	Prejšnje leto	Letna	14. 6. 2017	Partnersko sodelovanje
	<b>3.2.09</b>	<b>Kriminaliteta</b>									
	3.2.09.01	Kriminaliteta									
SURS	3.2.09.01.01	Statistika tožilstev KRIM-TOŽ	Podatki o storilcu-pravni osebi (matična številka, datum prvega vpisa v	Zagotavljanje podatkov o ovađenih, obtoženih in obsojenih osebah je	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava	Administrativni viri: Vrhovno državno tožilstvo, do 1.3.; MNZ	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	7. 6. 2017	Partnersko sodelovanje

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.2.09.01.02	Statistika sodišč KRIM-SOD	PRS, SKD dejavnost, lastnina, sektor, občina pravne osebe, velikost v RS, velikost v EU), podatki o storilcu-fizični osebi (EMŠO, spol, datum in leto rojstva, občina stalnega bivanja, občina začasnega bivanja, država stalnega bivanja, državljanstvo, aktivnost, izobrazba), o kaznivem dejanju po kazenskem zakoniku, datumu in občini storitve kaznivega dejanja, vložniku ovadbe, vrsti odločbe, razlogu zavrnjenja in trajanju postopka. Za neznane storilce le podatki o šifri kaznivega dejanja, vložniku ovadbe in vrsti odločbe.	Pomembno za oblikovanje politik in za raziskovalne namene na področju kaznivih dejanj.	rezultatov.	(eCRP); Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	7.6. 2017	Partnersko sodelovanje
			Podatki o storilcu-pravni osebi (matična številka, datum prvega vpisa v PRS, SKD dejavnost, lastnina, sektor, občina pravne osebe, velikost v RS, velikost v EU), podatki o storilcu-fizični osebi (EMŠO, spol, leto rojstva, občina stalnega in začasnega bivališča, država stalnega prebivališča, državljanstvo, aktivnost, izobrazba), o kaznivem dejanju po kazenskem zakoniku, sostoritstvu, priporu, datumu storitve kaznivega dejanja, občini storitve kaznivega dejanja, steku, vrsti sodne odločbe, določeni kazenski sankciji (glavni in morebitni stranski), morebitnem varnostnem ukrepu in trajanju postopka.	Zagotavljanje podatkov o ovadenih, obtoženih in obsojenih osebah je pomembno za oblikovanje politik in za raziskovalne namene na področju kaznivih dejanj.	Priprava raziskovanja, zbiranje in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: Vrhovno sodišče RS, do 30.3., MNZ (eCRP). Lastni viri SURS.					

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage	
	<b>3.2.10</b>	<b>Metodološka podpora za izvedbo raziskovanj</b>										
	3.2.10.01	Metodološka podpora za izvedbo raziskovanj										
SURS	3.2.10.01.01	Priloga vzorčnih okvirov za anketiranje oseb in gospodinjstev	Vzorčni okvir za anketiranje oseb in gospodinjstev vsebuje: EMŠO, ime in priimek naročnika ali izbrane osebe, naslov naročnika ali izbrane osebe, telefonsko številko in e-naslov naročnika oz. izbrane osebe, ter druge podatke o demografskih značilnostih oseb oz. gospodinjstev (spol, datum rojstva, starost, zakonski stan, dovoljenje oziroma prepoved za posredovanje podatkov uporabnikom, ki za to nimajo zakonske podlage, državljanstvo, država rojstva, statistična regija, tip naselja, vzorčna enota, status prebivalca, status prebivališča).	Standardizacija pravil in postopkov za združevanje različnih administrativnih in statističnih virov v vzorčne okvire za izbor vzorcev oseb in gospodinjstev. Izboljšanje kakovosti podatkov in racionalizacije postopkov izbora, uteževanja in izračunavanja mer natančnosti.	Priprava in združevanje različnih administrativnih virov za vzorčni okvir za izbor vzorcev oseb in gospodinjstev; izbor vzorcev, uteževanje, računanje mer natančnosti.	Administrativni viri: MNZ (CRP, register gospodinjstev), GURS (RPE, REN), Podjeje, pooblaščen za izdajo univerzalnega telefonskega imenika, naročnik in uporabnik fikсне, IP in mobilne telefonije za fizične osebe. Rok: glede na sklenjene dogovore. Lastni viri SURS.	Obvezno	Četrletje	n.s.	Vzorci oseb in gospodinjstev so uporabljeni v statističnih raziskovanjih skladno z delovnim načrtom SURS-a.	Partnersko sodelovanje	
	<b>3.3</b>	<b>OKOLJSKE, KMETIJSKE IN DRUGE PODROČNE STATISTIKE</b>										
	<b>3.3.01</b>	<b>Okoļje</b>										
	3.3.01.01	Odpadki										
SURS	3.3.01.01.01	Nastajanje odpadkov v proizvodnih in storitvenih dejavnostih v letu opazovanja ter zaloge iz prejšnjih let. Ravnanje z nastalimi količinami odpadkov po vrstah odpadkov, kamor prištevamo začasno skladiščenje odpadkov, oddajo odpadkov drugim na območju Slovenije ter izvoz odpadkov v druge države članice EU in izven območja EU.	Nastajanje odpadkov v proizvodnih in storitvenih dejavnostih v letu opazovanja ter zaloge iz prejšnjih let. Ravnanje z nastalimi količinami odpadkov po vrstah odpadkov, kamor prištevamo začasno skladiščenje odpadkov, oddajo odpadkov drugim na območju Slovenije ter izvoz odpadkov v druge države članice EU in izven območja EU.	Spremljanje podatkov o vrstah in količinah odpadkov, nastalih v poslovnem subjektu pri proizvodnih in storitvenih procesih ter o načinu ravnanja z njimi.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti in enote v sestavi od A do S po SKD 2008, do 31. 3.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	11. 10. 2017	32002R2150	
SURS	3.3.01.01.02	Zbiranje odpadkov iz proizvodnih in	Vrste in količine odpadkov, zbranih ali	Spremljanje podatkov o vrstah in količinah	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava	Administrativni viri: ARSO (baza IS-	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	11. 10. 2017	32002R2150	

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
		storitvenih dejavnosti ODP-Z	prevzetih od drugih in načini ravnanja z zbranimi odpadki (predhodno skladiščenje, oddano drugim v nadaljnje ravnanje na območju Slovenije, izvoz v druge države EU ali v države izven območja EU).	drugi imetnikov zbranih - prevzetih odpadkov ter njihovem nadaljnjem ravnanju, vključno z izvozom odpadkov.	podatkov, objava rezultatov.	Odpadki, do 30. 4.					
SURS	3.3.01.01.03	Posebne vrste odpadkov	Posebne vrste odpadkov – odpadna električna in elektronska oprema, odpadna vozila, odpadna embalaža, odpadne baterije in akumulatorji.	Spremljanje podatkov o posebnih vrstah odpadkov.	Pridobitev in objava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: MOP-ARSO (Sheme), do 1. 9.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	23. 11. 2017	32012L0019, 31994L0062, 32000L0053, 32006L0066
SURS	3.3.01.01.04	Predelava/odstranjevanje odpadkov ODP-P	Količine in vrste prevzetih odpadkov iz Slovenije in tujine ter lastni odpadki (odpadki nastali pri izvajanju obdelave odpadkov) in zaloge iz prejšnjih let. Načini ravnanja s prevzetimi odpadki (skladiščenje, predelava, odstranjevanje ter oddaja drugim na območju Slovenije in v tujino) z opredeljitvijo postopkov predelave (R) oziroma odstranjevanja (D).	Spremljanje podatkov o vrstah in količinah predelanih/odstranjenih odpadkov ter o načinih predelave/odstranjevanja. Zajeta sta tudi uvoz in izvoz odpadkov, namenjenih za predelavo oz. odstranjevanje.	Priprava raziskovanja, pridobitev in objava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: ARSO (baza IS-Odpadki), do 30. 4.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	11. 10. 2017	32002R2150
SURS	3.3.01.01.05	Zbrani komunalni odpadki KO-Z	Zbiranje komunalnih odpadkov v okviru javnega odvoza odpadkov ter načini ravnanja z njimi. Ločeno zbrane frakcije, odpadki iz vrtov in parkov in drugi komunalni odpadki po vrstah, izvori ter načini ravnanja (predelava, odstranjevanje, oddaja drugim, izvoz). Zbiranje komunalnih odpadkov in njihovih vrst po občinah z deležem prebivalstva.	Spremljanje podatkov o javnem zbiranju in odvozu komunalnih odpadkov po vrstah odpadkov in po občinah, o njihovem izvori ter nadaljnjem ravnanju z zbranimi količinami odpadkov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in objava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: ARSO (IS-Odpadki), do 2. 6.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	11. 10. 2017	32002R2150
SURS	3.3.01.01.06	Naprave za	Podatki o številu in	Spremljanje podatkov o	Priprava raziskovanja,	Administrativni vir:	Obvezno	Prejšnje leto	Dvoletna	28. 6. 2017	32002R2150



## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.3.01.01.07	ravnanje z odpadki	kapacitetah naprav za predelavo in odstranjevanje odpadkov, s poudarkom na številu in vrstah odlagališč.	napravah za ravnanje z odpadki in njihovih kapacitetah.	pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	ARSO, do 1. 3.					
SURS	3.3.01.01.07	Odpadki, pripeljani na odlagališča KO-U	Na odlagališča pripeljane vrste odpadkov, glede na izvor odpadkov ter načine ravnanja s pripeljanimi odpadki.	Spremljanje podatkov o količinah odpadkov, pripeljanih na odlagališča, o količinah odloženih odpadkov, o količinah odpadkov, uporabljenih za prekrivko, ter o drugih načinih ravnanja z odpadki, pripeljanimi na odlagališče. Pridobivanje podatkov o številu in vrsti odlagališč odpadkov in njihovih zmogljivostih.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: ARSO (IS-Odpadki), do 2. 6.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	11. 10. 2017	32002R2150
	3.3.01.02	Vode									
SURS	3.3.01.02.01	Izkoriščanje voda v industriji VOD-LVI	Količina načrpane in dobavljene vode glede na vodni vir in hidrografsko območje; uporaba sveže, ponovno uporabljene in reciklacijske vode glede na namen; prečiščevanje in izpušanje odpadne vode glede na mesto izpusta, stopnjo čiščenja in hidrografsko območje.	Spremljanje stanja izkoriščanja vodnih virov, uporabe vode ter odvajanja in prečiščevanja odplak v rudarstvu, predelovalnih dejavnostih, oskrbi z elektriko in oskrbi z vodo.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani poslovni subjekti s področja rudarstva, predelovalnih dejavnosti, oskrbe z elektriko, plinom in vodo, do 7. 4.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	27. 9. 2017	32000L0060
SURS	3.3.01.02.02	Javni vodovod VOD-V	Količine zajete vode po vodnih virih, količine distribuirane pitne vode po končnih uporabnikih ter količine izgub, podatki o vodovodnih sistemih (dolžina, število priključkov).	Spremljanje zagotavljanja in porabe pitne vode.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: MOP (baza IJSVO), do 28. 7.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	19. 10. 2017	31998L0083, 32000L0060
SURS	3.3.01.02.03	Javna kanalizacija VOD-K	Spremljanje odpadnih vod po viru onesnaževanja, po stopnjah čiščenja, po mestu izpusta ter podatkov o kanalizaciji (dolžina omrežja, vrsta sistema, število priključkov)	Spremljanje podatkov o prečiščenih in neprečiščenih odpadni vodi iz kanalizacijskih sistemov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Upravljavci javne kanalizacije, do 18. 4.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	10. 8. 2017	31991L0271

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.3.01.02.04	Namakanje zemljišč VOD-N	Površine zemljišč namakalnih sistemov; voda za namakanje po vrstah vodnih virov; količina nadržane in porabljene vode za namakanje; površina namakalnih zemljišč; namakanje po vrstah kmetijskih in drugih zemljišč ter po vrstah namakalnih kultur.	Spremljanje namakalnih sistemov in količine vode, porabljene za namakanje.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Upravitelji namakalnih sistemov, do 27. 2.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	18. 5. 2017	32000L0060
	3.3.01.03	Izdatki za varstvo okolja									
SURS	3.3.01.03.01	Izdatki za varstvo okolja OKI	Podatki o investicijah, tekočih izdatkih za varstvo okolja in prihodkih od aktivnosti v zvezi z varstvom okolja po panogah dejavnosti investitorja in okoljskih namenih.	Spremljanje podatkov o okoljskih izdatkih po panogah dejavnosti in po namenu ter izračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	V vzorec izbrane pravne osebe (01 - 99 po SKD 2008, razen panog 36, 37, 38 in 39) in fizične osebe ter drugi investitorji, do 28. 4.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	11. 1. 2018	32008R0295
SURS	3.3.01.03.02	Izdatki za varstvo okolja pri izvajalcih javnih služb varstva okolja OKI-S	Investicije, tekoči izdatki za varstvo okolja in prihodki od aktivnosti v zvezi z varstvom okolja pri specializiranih izvajalcih.	Spremljanje podatkov o okoljskih izdatkih specializiranih izvajalcev ter izračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrane enote iz panog dejavnosti 36, 37, 38, 39 in 81, 290 po SKD 2008 ter enote, ki se ukvarjajo s storitvami v zvezi z varstvom okolja (sekundarna, pomožna dejavnost), do 28. 4.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	11. 1. 2018	32008R0295
SURS	3.3.01.03.03	Izdatki za varstvo okolja sektorja država	Podatki o investicijah in tekočih izdatkih za varstvo okolja po panogah dejavnosti in po namenu v sektorju država.	Spremljanje podatkov o okoljskih izdatkih v sektorju država ter izračun makroekonomskih agregatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: ARSO, MF, FURS, do 23. 5. Lastni viri SURS.	Obvezno	Predprejšnje leto	Letna	24. 10. 2017	32014R0538, 32013R0549
SURS	3.3.01.03.04	Davki v zvezi z varstvom okolja	Podatki o različnih vrstah okoljskih davkov (energetske, prometne, na rabo naravnih virov in onesnaženja).	Spremljanje podatkov o okoljskih davkih.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: ARSO, MF, DRSC, FURS, do 30. 4. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	28. 9. 2017	32011R0691
	3.3.02	Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo									
	3.3.02.01	Struktura kmetijskih gospodarstev									
SURS	3.3.02.01.01	Struktura kmetijskih gospodarstev	Površina in raba zemljišč, ki jih kmetijska gospodarstva uporabljajo,	Spremljanje strukture kmetijskih gospodarstev (struktura kmetijske	Pridobitev in obdelava podatkov, objava podrobnih rezultatov.	Z vzorcem izbrana kmetijska gospodarstva. Administrativni viri:	Obvezno za poslov. subjekte in	1. 6. 2016 in obdobje 12 mesecev pred	Večletna - v letih, ki jih določa uredba	29. 9. 2016	32008R1166, 32014R0715

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
		KME-JUNSTRK	število živine in delovna sila na kmetijskih gospodarstvih. Spremenljivke, potrebne za izračune kmetijsko okoljskih kazalnikov. EUROFARM datoteka, izračun SO (standardni output) koeficientov in drugi izračuni spremenljivk (PDM, proizvodni tipi, ekonomska velikost, GVŽ). Osebnih podatki oseb, ki delajo ali so člani gospodinjstva nosilca kmetijske proizvodnje na kmetijskem gospodarstvu: ime in priimek, naslov, spol, leto rojstva, sorodstveno razmerje, dosežena izobrazba. KMG_MID identifikator.	proizvodnje in delovne sile), zagotovitev primerljivih podatkov o kmetijskih gospodarstvih z drugimi državami EU ter za zagotovitev nekaterih podatkov za spremljanje vplivov kmetijstva na okolje.		MKGP (Register kmetijskih gospodarstev (RKG), Centralni register goveda (CRG), Centralni register kopitarjev, Centralni register čebelnjakov, Evidenca o dopolnilnih dejavnostih, Evidenca ekoloških pridelovalcev in predelovalcev) - v različnih obdobjih v letu 2016 in 2017. ARSKTRP (vloge za neposredna plačila v kmetijstvu, podatki o pridobitvi podpor za ohranjanje podeželja, razvoj obdobjih v letu 2016 in 2017. Evidenca pridelave semenskega materiala kmetijskih rastlin obdobjih v letu 2016 in 2017.	admin. vire; prostovoljno za družinske kmetije	tem kritičnim datumom	EU		
	3.3.02.02	Rastlinska pridelava									
SURS	3.3.02.02.01	Posejane površine KME - JUN	Površine posevkov na njivah in površine trajnih travnikov in pašnikov. Administrativni podatki o površinah na njivah in površinah trajnih travnikov in pašnikov. Osebnih podatki nosilca kmetijske proizvodnje na kmetijskem gospodarstvu: ime in priimek ter naslov. KMG_MID identifikator.	Letno spremljanje posejanih/posajenih površin v okviru statistike rastlinske proizvodnje. Z raziskovanjem se pridobijo tudi nekateri drugi podatki, potrebni za vsakoletno ugotavljanje kmetijske proizvodnje.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrana kmetijska gospodarstva, ki se ukvarjajo s kmetijsko pridelavo: junij in julij. Administrativni vir: MKGP (in ARSKTRP); podatki vlog za neposredna plačila v kmetijstvu, podatki RKG; podatki o pridelavi konopije in vrtnega maka. V različnih terminih od maja do oktobra.	Obvezno za poslov. subjekte in admin. vire; prostovoljno za družinske kmetije	1. 6.	Letna	27. 9. 2017	32009R0543
SURS	3.3.02.02.02	Doseženi pridelki zgodnjih posevkov in zgodnjega sadja ter pričakovani pridelki pomembnejših poznih posevkov KME-ZGK-P/L KME-ZGK-K/L	Doseženi pridelki zgodnjih posevkov in zgodnjega sadja: stma žita (pšenica in pira, ječmen, rž, oves, tritikale, sirez za zmrje), zgodnji pomembnejših poznih posevkov krompir, krmni grah in oljna ogrščica; zgodnje sadje: marelice, češnje,	Spremljanje letnih podatkov o pridelkih zgodnjih posevkov in zgodnjega sadja, in pričakovane pridelke pomembnejših poznih posevkov. Podatki so pomembni za prikaz trenutnega stanja na tem	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Kmetijska podjetja, Kmetijska svetovalna služba pri KGZS, do 15. 8.	Obvezno	Prvih sedem mesecev tekočega leta (stanje na dan 31. 7.)	Letna	25. 9. 2017	32009R0543

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.3.02.02.03	Pričakovani pridelki poznih posevkov, sadja in grozdja KME-POZP-P/L, KME-POZP-K/L	višnje, jagode, jagodičje. Pričakovani pridelki pomembnejših poznih posevkov. Pomembnejši pozni posevki: koruza za zrnje, silažna koruza, pozni in semenski krompir. Pospravljene površine zemljišč, posejanih oz. posajenih v določenem letu z zgodnjimi posevki in zgodnjimi sadnimi vrstami. Pričakovane pospravljene površine s pomembnejšimi poznimi posevki.	Namen tega statističnega raziskovanja je spremljati podatke o pridelkih pomembnejših poznih posevkov ter poznega sadja in grozdja, ki se v tem letu pričakujejo. Podatki so pomembni za prikaz trenutnega stanja na tem področju.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Kmetijska podjetja, Kmetijska svetovalna služba pri KGZS, do 15. 9.	Obvezno	Prvih devet mesecev tekočega leta (stanje na dan 5. 9.)	Letna	25. 10. 2017	32009R0543
SURS	3.3.02.02.04	Doseženi pridelki poznih posevkov, sadja in grozdja KME-POZP-P/L, KME-POZP-K/L	Doseženi pridelki poznih posevkov, zelenjadnic, trajnih travnikov in pašnikov, poznega sadja in grozdja. Pozni posevki: vsi njivski posevki razen strnih žit, oljne ogrščice, krmnega graha in krmnega gaha in zgodnjega krompirja. Pozno sadje: jabolka, hruške, breskve in	Namen statističnega raziskovanja je spremljati podatke o pridelkih poznih posevkov, zelenjadnic, trajnih travnikov in pašnikov, poznega sadja in grozdja. Podatki so pomembni za prikaz trenutnega stanja na tem področju, analizo in nadaljnje načrtovanje	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Kmetijska podjetja, Kmetijska svetovalna služba pri KGZS, do 20. 11. MKGP (Evidenca pridelka hmelja), do 31.01.	Obvezno	Teško leto (stanje na dan 10. 11.)	Letna	Marec 2018	32009R0543

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.3.02.02.05	Popis intenzivnih sadovnjakov POPIS-SAD/5L	nektarine, češnje in slive, orehi in drugo sadje. Grozdje: bele in rdeče sorte. Pospravljene površine zemljišč, posejanih oz. posajenih v določenem letu s poznimi posevki; zelenjadnicami, trajnih travnikov in pašnikov, poznimi sadnimi vrstami in grozdljem. Osební podatki: KMG_MID.	Spremljanje mednarodno primerljivih podatkov o strukturi intenzivnih sadovnjakov. Seznam obveznih spremenljivk je določen v EU zakonodaji.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov.	Administrativni vir: MKGP (RKG), do 31. 9.	Obvezno	2017	Petletna	september 2018	02011R1337
	3.3.02.03	Živinoreja									
SURS	3.3.02.03.01	Živinoreja in posejane površine v jesenski setvi KME-DEC	Število živine po vrstah in kategorijah na dan 1. 12., bilanca živine, živalska prireja, posejane površine v jesenski setvi, naknadni posevki v opazovanem letu ter druge spremenljivke, pomembne za načrtovanje kmetijske politike. Osební podatki nosilca kmetijske proizvodnje na kmetijskem gospodarstvu: ime in priimek ter naslov; KMG_MID identifikacijska številka kmetijskega gospodarstva.	Spremljanje števila živine na dan 1. 12., zokol domačih živali na kmetijskih gospodarstvih, prireja mleka in jaje ter spremljanje nekaterih podatkov rastlinske proizvodnje, ki niso zajeti v drugih raziskovanjih, spremljanje nekaterih drugih podatkov s področja kmetijstva.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Z vzorcem izbrana kmetijska gospodarstva. Administrativni vir: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP); Uprava Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (UVHVVR); Centralni register govedí (CRG), do 15. 1. (stanje 1. 12.).	Obvezno za poslov. subjekte in admin. vire; prostovoljno za družinske kmetije	1. 12. in obdobje 12 mesecev pred tem	Letna	Februar 2018	32008R1165, 32009R0543
SURS	3.3.02.03.02	Obračun živalske prireje KME-ŽIV/L	Priprava živine po vrstah živine, prireja mesa, mleka, jajc, volne in medu. Ocena zakola živine izven klavníc.	Spremljanje podatkov živinoreje.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP) -Uprava Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (UVHVVR); Centralni	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	12. 5. 2017	32008R1165

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.3.02.03.03	Zakol živine v klavnicah KME-ZAKOL/M	Število zaklane živine po vrstah in kategorijah, masa zaklane živine ter zakol živine iz uvoza.	Spremljanje zakola živine v klavnicah po vrstah in kategorijah, masa zaklane živine ter zakol živine iz uvoza.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	register govedí (CRG) in Agencija RS za kmetijske trge in razvoj podeželja (ARSK TRP) - podatki o proizvodnji in označevanju valjnih jajc in en dan starih piščancev - večkrat letno. Biotehniška fakulteta, Čebelarska zveza Slovenije - april in julij. Lastni viri SURS.	Obvezno	Mesec, prejšnje leto	Mesečna, letna	60 dni po obdobju opazovanja	32008R1165
SURS	3.3.02.03.04	Mleko in mlečni izdelki KME-MLEKO	Podatki o kakovosti in količini mleka in mlečnih proizvodih. Osební podatki: KMG_MID identifikator kmetijskega gospodarstva.	Spremljanje stanja kakovosti in količine mleka in mlečnih proizvodov. Zagotovitev podatkov, ki jih določa EU zakonodaja in zagotovitev podatkov za vodenje kmetijske politike.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: Gospodarska zbornica Slovenije - Zbornica kmetijskih in živalskih podjetij (GZS - ZKŽP), ARSK TRP (kvotni podatki o oddaji in neposredni prodaji mleka in mlečnih proizvodov), podatki, ki se zbirajo na podlagi Pravilnika o tržno informacijskem sistemu za trg mleka in mlečnih izdelkov; Biotehniška fakulteta, do 25. v mesecu in do 31. 5. letno poročanje za prejšnje leto. Mlekarna, do 25. v mesecu in do 31. 5. letno poročanje za prejšnje leto. Lastni viri SURS.	Obvezno	Mesec, prejšnje leto	Mesečna, letna	30 dni po obdobju opazovanja	31996L0016
	3.3.02.04	Poraba reprodukcijskega materiala									
SURS	3.3.02.04.01	Poraba reprodukcijskega materiala v	Poraba reprodukcijskega materiala; energije in mineralnih gnojil v	Spremljanje porabe reprodukcijskega materiala, energije in mineralnih gnojil v	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava	Kmetijska podjetja, do 7. 3.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	21. 8. 2017	Partnersko sodelovanje

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage	
SURS	3.3.02.04.02	kmetijski proizvodnji KME-PMG Raba pesticidov v kmetijstvu (brez KME-PEST/R	kmetijski proizvodnji. Podatki o rabi pesticidov v kmetijstvu (brez biocidov) po skupinah in po aktivnih snoveh za posamezne kulture za nacionalne potrebe in za potrebe poročanja po EU zakonodaji ter za oceno izpolnjevanja nacionalnega načrta za doseganje vzdržne rabe pesticidov.	mineralnih gnojil, v kmetijskih podjetjih. Spremljanje rabe pesticidov v kmetijstvu (brez biocidov) za vodenje kmetijske politike za doseganje vzdržne rabe pesticidov.	rezultatov. Priprava raziskovanja, pridobitev podatkov.	Izbrana kmetijska gospodarstva. Administrativni viri: UVHVVR, MKGP.	Obvezno	30. 9. 2016–1. 10. 2017	Letna	25 mesecev po obdobju opazovanja	32009R1185	
SURS	3.3.02.04.03	Uvoz mineralnih gnojil KME-UMG	Uvoz mineralnih gnojil za potrebe kmetijske dejavnosti po vrstah in vsebnosti rastlinskih hranil v gnojilih.	Spremljanje porabe mineralnih gnojil v kmetijstvu.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov.	Poslovni subjekti, ki uvažajo ali izvažajo mineralna gnojila, do 7. 4. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	n.s.	Podatki se ne objavijo, so vir za druga raziskovanja	Partnersko sodelovanje	
SURS	3.3.02.04.04	Poraba mineralnih gnojil na družinskih kmetijah, po kmetijskih kulturah KME-PMG/DK	Poraba mineralnih gnojil na družinskih kmetijah, po kmetijskih kulturah.	Ocena porabe mineralnih gnojil v Sloveniji, po kmetijskih kulturah in kohezijskih regijah.	Obdelava podatkov in objava rezultatov.	Izbrana kmetijska gospodarstva.	Obvezno poslovni subjekti; prostovoljno družinske kmetije	2016	Dvoletna	16. 10. 2017	Partnersko sodelovanje	
SURS	3.3.02.04.05	Prodaja pesticidov KME-PEST/P	Podatki o domači prodaji pesticidov (brez biocidov) po skupinah in po aktivnih snoveh.	Spremljanje prodaje pesticidov (brez biocidov) za vodenje kmetijske politike glede doseganja vzdržne rabe pesticidov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: UVHVVR (Evidenca o prodaji FFS), do 31. 5.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	13. 9. 2017	32009R1185	
	3.3.02.05	Kmetijske cene										
SURS	3.3.02.05.01	Cene inputov v kmetijstvu KME-INPUT/M	Cene proizvodov in storitev za tekočo porabo in investicije v kmetijstvu.	Spremljanje gibanja cen proizvodov in storitev za tekočo porabo in investicije v kmetijstvu.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani poslovni subjekti, ki na slovenskem trgu ponujajo proizvode in storitve za kmetijsko pridelavo, elektrodistribucijska podjetja, Veterinarska zbornica Slovenije. Vsi do 7. v mesecu za prejšnji mesec. Kmetijski inštitut Slovenije, Zadržna zveza Slovenije, Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, Slovensko	Obvezno	Mesec, četrtletje, prejšnje leto	Mesečna, letna	45 dni po obdobju opazovanja	Partnersko sodelovanje	

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage	
SURS	3.3.02.05.02	Odkup in prodaja kmetijskih pridelkov KME-ODK/M, KME-PRO/M	Odkup kmetijskih pridelkov v količini in vrednosti po pridelkih in skupinah pridelkov od zasebnih pridelovalcev kmetijskih pridelkov. Prodaja kmetijskih pridelkov v količini in vrednosti po pridelkih in skupinah pridelkov podjetij, ki prodajajo pridelke iz lastne pridelave.	Spremljanje količin, vrednosti in povprečnih cen odkupljenih kmetijskih pridelkov od zasebnih pridelovalcev in/ali kmetijskih pridelkov pri podjetjih, ki prodajajo kmetijske pridelke iz lastne pridelave.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti, ki odkupujejo kmetijske pridelovalcev, do 15. v mesecu za prejšnji mesec. Poslovni subjekti, ki prodajajo pridelke iz lastne pridelave, do 15. v mesecu za prejšnji mesec. Administrativni viri: ARSKTRP (mesečni podatki o oddaji mleka po odkupovalcih), do 28. v mesecu za prejšnji mesec, MKGP (cene rib in ribjih proizvodov), do 31. 5. za prejšnje leto.	Obvezno	Mesec, četrtletje, prejšnje leto	Mesečna, letna	45 dni po obdobju opazovanja	Partnersko sodelovanje	
SURS	3.3.02.05.03	Prodaja kmetijskih pridelkov iz lastne pridelave na živilskih trgih KME-TRGI/L	Prodaja kmetijskih pridelkov iz lastne pridelave na živilskih trgih v količini in vrednosti po pridelkih in skupinah pridelkov.	Spremljanje prodaje (količin, vrednosti in povprečnih cen) kmetijskih pridelkov iz lastne pridelave na živilskih trgih.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti, ki opravljajo storitve v zvezi z uporabo prodajnega prostora na tržnicah, do 10. 1. za prejšnje leto.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	10. 3. 2017	Partnersko sodelovanje	
SURS	3.3.02.05.04	Odkup lesa KME-LES/M	Odkup lesa v količini in vrednosti iz gozdov v zasebni lasti.	Spremljanje količin, vrednosti in povprečnih cen odkupljenega lesa iz gozdov v zasebni lasti.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti, ki odkupujejo les od zasebnih lastnikov gozdov, do 15. v mesecu za prejšnji mesec.	Obvezno	Mesec, prejšnje leto	Mesečna, letna	45 dni po obdobju opazovanja	Partnersko sodelovanje	
	3.3.02.06	Ribištvo										
SURS	3.3.02.06.01	Ribištvo - delovno aktivne osebe in proizvodne zmogljivosti v ribištvu RIB-MOR/L	Podatki o delovno aktivnih osebah v morskem gospodarstvu v ribištvu (ime in priimek, naslov in davčna številka), o proizvodnih zmogljivostih v ribiških plovilih ter o proizvodnih zmogljivostih v akvakulturi.	Spremljanje stanja v gospodarskih dejavnostih ribištva glede števila in strukture delovno aktivnih oseb ter proizvodnih zmogljivosti v morskem gospodarstvu v ribištvu in akvakulturi.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativna vira: MKGP (InfoRib) in ZZRS, do 15. 6. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	29. 8. 2017	32013R1380, partnersko sodelovanje	
SURS	3.3.02.06.02	Morsko ribištvo RIB-MOR	Ulov in iztovor ribjih proizvodov (morski gospodarski ribolov).	Spremljanje morskega gospodarskega ribolova.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativna vira: MKGP (InfoRib), 30. 3. in ZZRS, do 31. 5.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	28. 6. 2017	32006R1921, 32009R0216	



## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.3.02.06.03	Vzreja vodnih organizmov, prostočasni in športni ribolov RIB-SLV/L	Ribogojstvo: prireja tržnih rib in mladice in odkupne cene rib ter drugi podatki, potrebni za spremljanje ribogojstva. Športni ribolov v kopenskih vodah in prostočasni na morju, po vrstah ulovljenih vodnih organizmov.	Spremljanje vzreje vodnih organizmov v morju in kopenskih vodah ter prostočasnega in športnega ribolova.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativna vira: MKGP in Zavod za ribištvo Slovenije, do 31. 7.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	28. 8. 2017	32008R0762
	3.3.02.07	Gozdarstvo									
SURS	3.3.02.07.01	Gospodarjenje z gozdovi GOZD-GOSP/L	Gojitvena in varstvena dela v gozdu, posek po lastništvu gozdov in vrstiah dreves, redne ter sanitarne sečnje, proizvodnja gozdnih sortimentov v vseh gozdovih, gozdne prometnice, ločeno po lastništvu gozdov. Opozarjena površina po vrstiah gozdov, vzroki požarov, izguba lesne mase; ločeno po lastništvu gozdov. Struktura odstrela po ekoloških enotah, ocena številčnosti vrst.	Spremljanje gospodarjenja z gozdovi, gozdnih požarov, zdravstvenega stanja gozdov in spremljanje upravljanja populacij divjih živali.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativna vira: Zavod za gozdove Slovenije in MKGP, do 31. 5.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	27. 9. 2017	Partnersko sodelovanje
SURS	3.3.02.07.02	Gozdarska dejavnost GOZD-MEHAN/L	Opremljenost s stroji, poraba energije in struktura opravljenih delovnih ur, sečnja, prevoz in dodelava gozdnih lesnih sortimentov.	Spremljanje stanja v gozdarski dejavnosti pri poslovnih subjektih. Zagotovitev podatkov za izdelavo ekonomskih računov za gozdarstvo.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti, ki izvajajo gozdna dela, do 21. 3.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	12. 9. 2017	Partnersko sodelovanje
SURS	3.3.02.07.03	Gozdarstvo na kmetijskih gospodarstvih GOZD-KME	Posek lesa in delo opravljeno v gozdarski dejavnosti na kmetijskih gospodarstvih.	Spremljanje gozdarske dejavnosti na kmetijskih gospodarstvih. Zagotovitev podatkov za izdelavo ekonomskih računov za gozdarstvo.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Kmetijska gospodarstva, do 31. 5.	Prostovoljno	Prejšnje leto	Večletna	30. 8. 2017	Partnersko sodelovanje.
	3.3.02.08	Statistični register kmetijskih gospodarstev in druge kmetijske statistike									
SURS	3.3.02.08.01	Statistični register kmetijskih gospodarstev	V statistični register kmetijskih gospodarstev so vključena vsa	SRKG je predvsem vir podatkov za pripravo vzorčnih okvirjev, iz	Priprava podatkov iz statističnih in administrativnih virov za	Administrativni viri: MKGP (tudi ARSKTRP), GURS (RPE), MNZ	Obvezno	Februar/marec, september	n.s.	Podatki se ne objavijo, so vir za druga	Partnersko sodelovanje

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
		SRKG	kmetijska gospodarstva v R. Sloveniji, tako družinske kmetije kot kmetijska podjetja, ki usrezajo statistični definiciji kmetijskega gospodarstva. Vsebina: osebni podatki o nosilcu kmetijskega gospodarstva (gospodarju oz. direktorju): ime in priimek, EMŠO pretvorjen v negovorečo identifikacijo osebe, telefon in naslov; osnovni podatki o kmetijski proizvodnji.	katerih izberemo vzorce za statistična raziskovanja s področja kmetijstva. V SRKG so tudi zgodovinski podatki kmetijskih gospodarstev od leta 2000 naprej.	poljenje registra ter osveževanje registra v dveh časovnih točkah (februar/marec in september).	(CRP), AJPES (PRS). Roki so v letu časovno različni. Lastni viri SURS.				raziskovanja	
SURS	3.3.02.08.02	Ekološko kmetijstvo EK	Število ekoloških kmetijskih gospodarstev (s certifikatom, v preusmeritvi), kmetijska zemljišča v uporabi po skupinah zemljiških kategorij, število živali po vrstah, število vodnih organizmov, količine pomembnejših rastlinskih pridelkov, količine proizvodov živalskega izvora.	Zagotavljanje nacionalnih in mednarodnih potreb po podatkih ekološkega kmetijstva (pridelave/predelave).	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: MKGP (Evidenca ekoloških pridelovalcev in predelovalcev), do konca aprila.	Obvezno	Prejšnje leto	Letno	5. 7. 2017	32007R0834
<b>Energetika</b>											
Strukturna statistika energetike											
	<b>3.3.03</b>										
	3.3.03.01										
SURS	3.3.03.01.01	Proizvodnja električne in toplotne energije s tehničnimi podatki o energetskih napravah E1-EE/L	Proizvodnja električne energije v HE, TE (iz posameznih goriv), NEK, sončnih in vetrnih elektrarnah na generatorju in pragu; proizvodnja toplotne energije iz posameznih goriv v TE; vrste in moči elektrarn; vrste, število in moči strojev, ki pogonjajo generatorje.	Spremljanje proizvodnje in oddaje električne in toplotne energije v elektrarnah; spremljanje tehničnih podatkov o energetskih napravah.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti, katerih osnovna dejavnost je proizvodnja električne energije, do 28. 2.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	15. 5. 2017	32008R1099
SURS	3.3.03.01.02	Obnovljivi viri energije	Podatki o obnovljivih virih energije: lesna biomasa, bioplin, vetrna	Spremljanje obnovljivih virov energije, pridobitev in poenotenje podatkov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava	Administrativni viri: MZI (Enotna energetska baza podatkov), IJS, Geološki	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	10. 10. 2017	32008R1099

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.3.03.01.03	Proizvodnja električne in toplotne energije pri samoprodukciji s tehničnimi podatki o energetskih napravah E2-SP/L	energija, sončna energija, geotermalna energija itd. Proizvodnja električne energije na generatorju in pragu elektrarne v hidroelektrarnah in termoelektrarnah (iz posameznih goriv); sončnih in vetrnih elektrarnah; proizvodnja toplotne energije; vrste, število in moči strojev, ki pogonjajo generatorje.	Spremljanje proizvodnje, porabe in prodaje električne in toplotne energije pri samoprodukciji; spremljanje tehničnih podatkov o energetskih napravah.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	zavod Slovenije, do 30. 9. Poslovni subjekti, ki poleg svoje osnovne dejavnosti proizvajajo tudi električno energijo za lastne potrebe in prodajo, do 28. 2.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	15. 5. 2017	32008R1099
SURS	3.3.03.01.04	Proizvodnja in prodaja toplotne energije E3-TOP/L	Proizvodnja toplotne energije po vrstah goriv; prodaja toplotne energije po sektorjih.	Spremljanje proizvodnje, prodaje in porabe toplotne energije po sektorjih.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti, ki proizvajajo in distribuirajo toplotno energijo, do 28. 2.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	15. 5. 2017	32008R1099
SURS	3.3.03.01.05	Prevzem in oddaja električne energije na prenosnem omrežju E4-EEP/L	Nabava in oddaja električne energije na ravni prenosnega omrežja; uvoz in izvoz.	Spremljanje podatkov o prenosu električne energije.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti za prenos električne energije, do 28. 2.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	15. 5. 2017	32008R1099
SURS	3.3.03.01.06	Prevzem in oddaja električne energije na distribucijskem omrežju E5-EED/L	Poraba električne energije in goriv za ogrevanje in pogon ter podatki o prevzemu električne energije v distribucijsko omrežje in dobavi električne energije odjemalcem v RS.	Spremljanje podatkov o porabi energije pri distribuciji in spremljanje podatkov o distribuciji električne energije.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti za distribucijo električne energije; administrativni vir: MZI (Enotna energetska baza podatkov), do 28. 2.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	10. 10. 2017	32008R1099
SURS	3.3.03.01.07	Prodaja naftnih proizvodov E8-NPT/L	Prodaja naftnih proizvodov trgovskim podjetjem, zavodu za obvezne rezerve države, energetskemu sektorju, predelovalnim dejavnostim in rudarstvu, gradbeništvu, cestnem in železniškem prometu, gospodinjstvom in ostalim. Poraba utekočinjenega naftnega plina v prometu.	Spremljanje podatkov o trgovini in porabi naftnih proizvodov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani poslovni subjekti, ki trgujejo z naftnimi proizvodi; administrativni vir: MZI (Enotna energetska baza podatkov), do 28. 2.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	15. 5. 2017	32008R1099
SURS	3.3.03.01.08	Trgovina s plini E9-PL/L	Uvoz, nakup, lastna poraba in izgube zemeljskega plina; prodaja zemeljskega plina	Spremljanje podatkov o oskrbi z zemeljskim plinom in utekočinjenim naftnim plinom; poraba	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti za oskrbo z zemeljskim plinom in utekočinjenim naftnim plinom, do 28. 2.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	15. 5. 2017	32008R1099

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
			po sektorjih; uvoz, izvoz, nakup, lastna poraba utekočinjenega naftnega plina; prodaja utekočinjenega naftnega plina po sektorjih; poraba električne energije.	električne energije.							
SURS	3.3.03.01.09	Pridobivanje in prodaja premoga E11-TG/L	Proizvodnja, prodaja in izvoz rjavega premoga in lignita; lastna poraba; kurilnost, vrednost žvepla.	Spremljanje podatkov o proizvodnji premoga; spremljanje podatkov o produktivnosti.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjkti s področja pridobivanja rjavega premoga in lignita, do 28. 2.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	15. 5. 2017	32008R1099
SURS	3.3.03.01.10	Poraba energije, goriv in izbranih naftnih proizvodov E-PE/L	Podatki o porabi električne in toplotne energije, goriv in izbranih naftnih proizvodov v rudarstvu, predelovalnih dejavnostih in gradbeništvu.	Spremljanje podatkov o porabi posameznih energentov v predelovalnih dejavnostih in gradbeništvu.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani poslovni subjkti s področja industrije, rudarstva in gradbeništa, do 10. 3.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	10. 10. 2017	32008R1099
SURS	3.3.03.01.11	Poraba energije in goriv v gospodinjstvih APEGG	Poraba energije in goriv v gospodinjstvih (zasebnih stanovanjih) za ogrevanje stanovanj, segrevanje vode in kuhanje. Opremljenost stanovanj z gospodinjstskimi električnimi napravami ter njihovi energijski razredi. Ugotavljanje strukture porabe energije in goriv v gospodinjstvih glede na vir in namen.	Spremljanje porabe energije in goriv v gospodinjstvih (glede na vir in namen).	Priprava raziskovanja, priprava podatkov za modelski izračun, modeliranje - sodelovanje z Institutom Jožef Stefan in objava rezultatov.	Institut Jožef Stefan (rezultati izračuna modela), do 30. 9. Lastni viri SURS.	n.s.	Prejšnje leto	Letna	10. 10. 2017	32008R1099
	3.3.03.02	Kratkoročna statistika energetike									
SURS	3.3.03.02.01	Proizvodnja električne in toplotne energije E1-EE/M	Proizvodnja električne energije v HE, TE (iz posameznih goriv), NEK, sončnih in vetrnih elektrarnah na generatorju in pragu; proizvodnja jedrske toplotne energije v reaktorju; proizvodnja toplotne energije.	Spremljanje kratkoročnih gibanj proizvodnje in oddaje električne energije, porabe in zalog goriv v termoelektarnah.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjkti, katerih osnovna dejavnost je proizvodnja električne energije, do 10. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	25 dni po obdobju opazovanja	32008R1099
SURS	3.3.03.02.02	Proizvodnja električne in toplotne energije pri samoprizvajalcih E2-SP/M	Proizvodnja električne energije na generatorju in pragu elektrarne v hidroelektrarnah, termoelektarnah, sončnih	Spremljanje kratkoročnih gibanj proizvodnje in oddaje električne energije, porabe in zalog goriv.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjkti, ki poleg svoje osnovne dejavnosti proizvajajo tudi električno energijo za lastne potrebe in prodajo.	Obvezno	Mesec	Mesečna	25 dni po obdobju opazovanja	32008R1099

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.3.03.02.03	Oskrba s toplotno energijo E3-TOP/M	in vetrnih elektramah; proizvodnja toplotne energije. Proizvodnja in nabava toplotne energije, prodaja po sektorjih.	Spremljanje količinskih podatkov o prodaji toplotne energije.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava pridobitev in obdelava rezultatov.	do 10. v mesecu. Poslovni subjekti, ki proizvajajo in distribuirajo toplotno energijo, do 20. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Polletna	55 dni po obdobju opazovanja	32008R1099
SURS	3.3.03.02.04	Prenos električne energije E4-EEP/M	Nabava in oddaja električne energije na ravni prenosnega omrežja; uvoz in izvoz.	Spremljanje kratkoročnih gibanj količinskih podatkov o prenosu električne energije.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti za prenos električne energije, do 10. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	25 dni po obdobju opazovanja	32008R1099
SURS	3.3.03.02.05	Pretoki zemeljskega plina	Karakteristični podatki o pretoku na vstopnih in izstopnih točkah prenosnega omrežja zemeljskega plina.	Spremljanje kratkoročnih gibanj na področju oskrbe z zemeljskim plinom.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti za prenos zemeljskega plina, do 10. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	25 dni po obdobju opazovanja	32008R1099
SURS	3.3.03.02.06	Distribucija električne energije E5-EED/M	Podatki o prevzemu električne energije v distribucijsko omrežje (sončne elektrarne, vetrne elektrarne, mHe).	Spremljanje podatkov o distribuciji električne energije iz obnovljivih virov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: MZI (Enotna energetska baza podatkov), 50 dni po obdobju opazovanja.	Obvezno	Mesec	Mesečna	55 dni po obdobju opazovanja	32008R1099
SURS	3.3.03.02.07	Proizvodnja in oskrba s surovo nafto, zemeljskim plinom, petrokemičnimi surovinami, aditivi in drugimi oglikovodiki E6-NAF/M	Proizvodnja, uvoz in izvoz po državah, lastna poraba in zaloge surove nafte, plinskega kondenzata, rafinerijskih surovin, aditivov in drugih oglikovodikov; proizvodnja, nakup, uvoz po državah, lastna poraba in prodaja zemeljskega plina.	Spremljanje kratkoročnih gibanj podatkov o delovanju rafinerije.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Rafinerija, do 10. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	25 dni po obdobju opazovanja	32008R1099
SURS	3.3.03.02.08	Proizvodnja naftnih proizvodov E7-NP/M	Proizvodnja, uvoz in izvoz po državah, reciklaža, lastna poraba, reklasifikacija, prodaja in zaloge naftnih proizvodov.	Spremljanje kratkoročnih gibanj podatkov o proizvodnji naftnih proizvodov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti, katerih osnovna dejavnost je proizvodnja naftnih derivatov, do 10. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	25 dni po obdobju opazovanja	32008R1099
SURS	3.3.03.02.09	Trgovina z naftnimi proizvodi E8-NPT/M	Nakup in prodaja naftnih proizvodov v državi, uvoz in izvoz naftnih proizvodov po državah; zaloge.	Spremljanje kratkoročnih gibanj v trgovini z naftnimi proizvodi.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani poslovni subjekti, ki trgujejo z naftnimi proizvodi, do 10. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	25 dni po obdobju opazovanja	32008R1099
SURS	3.3.03.02.10	Oskrba s plini E9-PL/M	Uvoz in izvoz po državah, nakup, zaloge in prodaja	Spremljanje kratkoročnih gibanj na področju oskrbe	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava	Poslovni subjekti za oskrbo z zemeljskim	Obvezno	Mesec	Mesečna	25 dni po obdobju	32008R1099

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.3.03.02.11	Uvoz in trgovina s trdnimi gorivi E10-TGT/M	zemeljskega plina in utekočinjenega naftnega plina. Nabava, prodaja po sektorjih, uvoz in izvoz po državah; zaloge, kurilnost in vsebnost žvepla trdnih goriv (črni žvepla trdnih goriv (črni premog in antracit, koks, rjavi premog, lignit, briketi, šota, les in lesni odpadki).	z zemeljskim plinom in utekočinjenim naftnim plinom. Spremljanje kratkoročnih gibanj v trgovini s trdnimi gorivi.	podatkov, objava rezultatov. Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	plinom in utekočinjenim naftnim plinom, do 10. v mesecu. Izbrani poslovni subjekti, ki trgujejo s trdnimi gorivi, do 10. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	25 dni po obdobju opazovanja	32008R1099
SURS	3.3.03.02.12	Pridobivanje premoga E11-TG/M	Proizvodnja, prodaja, izvoz, zaloge, kurilnost in vsebnost žvepla za rjavi premog in lignit.	Spremljanje kratkoročnih gibanj proizvodnje premoga.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti s področja pridobivanja rjavega premoga in lignita, do 10. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	25 dni po obdobju opazovanja	32008R1099
SURS	3.3.03.02.13	Varnostne zaloge naftnih derivatov	Podatki o stanju varnostnih zalog naftnih derivatov (začetne in končne zaloge).	Spremljanje kratkoročnih gibanj na področju naftnih derivatov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativna vira: MGRT, Zavod RS za blagovne rezerve, do 15. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	25 dni po obdobju opazovanja	32008R1099
Cene energije											
SURS	3.3.03.03.01	Cene električne energije E-CEE	Cene električne energije za velikostne razrede v industriji in gospodinjstvih.	Spremljanje cen električne energije.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: MZI - Direktor za energijo (EPOS). 31. 1., 30. 4., 31. 7. in 31. 10.	Obvezno	Četrletje	Četrletna	65 dni po obdobju opazovanja	32008L0092
SURS	3.3.03.03.02	Cene zemeljskega plina E-CPL	Cene zemeljskega plina za velikostne razrede v industriji in gospodinjstvih.	Spremljanje cen zemeljskega plina.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: MZI - Direktor za energijo (EPOS). 31. 1., 30. 4., 31. 7., 31. 10.	Obvezno	Četrletje	Četrletna	65 dni po obdobju opazovanja	32008L0092
SURS	3.3.03.03.03	Cene toplotne energije E-CTOP/M	Spremljanje cen toplotne energije za ogrevanje stanovanjskih prostorov (gospodinjstvo).	Spremljanje cen energentov - toplotna energija za gospodinjstva. Zagotavljanje celovite informacije o cenah energentov dvakrat letno.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Ceniki za posamezne tarifne skupine toplote - po objavi na spletnih straneh dobaviteljev.	n.s.	Mesec	Polletna	65 dni po obdobju opazovanja	Partnersko sodelovanje
<b>3.3.04</b>											
Kopenski transport											
SURS	3.3.04.01.01	Železniški prevoz TR-ZEL/ČL	Notranji in mednarodni prevoz potnikov in blaga - število potnikov in potniški kilometri, tone in tonski kilometri (po mesecih).	Spremljanje železniškega prevoza potnikov in blaga na ozemlju Slovenije.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti, ki se ukvarjajo z železniškim prevozom potnikov in blaga. 10. 6., 10. 9., 10. 12., 10. 3.	Obvezno	Mesec	Četrletna	75 dni po obdobju opazovanja	32003R0091

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.3.04.01.02	Železniški prevoz TR-ZEL/L	Dolžina železniške mreže; inventarno stanje vlečnih vozil in vagonov; notranji in mednarodni prevoz potnikov – število potnikov in potniški kilometri; število prevoz potnikov po razdaljah in državah; prevoz spremljanih avtomobilov; notranji in mednarodni prevoz blaga po vrstah blaga – tone in tonski kilometri; prevoz blaga po razdaljah, notranji in mednarodni prevoz intermodalnih enot – število in količina prepeljanega blaga; delo vlečnih vozil; poraba goriva in maziva; prihodki; zaposlene osebe; prometne nezgode.	Spremljanje stanja in razvoja železniške infrastrukture, železniškega voznega parka, železniškega prevoza potnikov in blaga na ozemlju Slovenije, prometnih nesreč na železniškem omrežju ter spremljanje poslovanja železniških podjetij.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti, ki se ukvarjajo z železniškim prevozom potnikov in blaga. Osnovni podatki do 10. 4.; podrobnejši podatki o blagovnem prevozu in nesrečah do 20. 5.; podrobnejši podatki o potniškem prevozu do 20. 8.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	12. 7. 2017	32003R0091, 32013R0549
SURS	3.3.04.01.03	Cestni blagovni prevoz TR-CES-B/T	Podatki o tovornem motornem vozilu (tehnične značilnosti, poraba goriva, obratovanje); podatki o vozilih (število, količina prepeljanega blaga po vrstah, oblika tovora, relacije glede na začetek in končni cilj notranjih in mednarodnih prevozov).	Spremljanje dejavnosti cestnega blagovnega prevoza (javnega in za lastne potrebe). Posredovanje podatkov Eurostatu.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani poslovni subjekti (pravne in fizične osebe), ki imajo v lasti, najemu ali upravljanju vsaj eno tovorno motorno vozilo z nosilnostjo 2000 kg ali več – 8. dan po zaključku izbranega tedna. Administrativni vir: MZI (MRVL) – 10. v mesecu za prejšnji mesec; AJPEŠ (PRS).	Obvezno	Teden	105 dni po četrtletju	31998R1172, 32013R0549	
SURS	3.3.04.01.04	Potniki v cestnem javnem linijskem prevozu TR-CES-P/M	Število prevoženih kilometrov, prepeljanih potnikov in opravljenih potniških kilometrov v mestnem, medkrajevnem in mednarodnem cestnem javnem potniškem linijskem prevozu.	Podatki o mestnem, medkrajevnem in mednarodnem cestnem prevozu potnikov na javnih linijah omogočajo mesečno spremljanje gibanja obsega prevoza z avtobusi.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani poslovni subjekti, ki se ukvarjajo s cestnim javnim linijskim prevozom potnikov, do 15. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	45 dni po obdobju opazovanja	Partnersko sodelovanje
SURS	3.3.04.01.05	Cestni javni linijski prevoz TR-CES-P/L	Javne avtobusne linije in poraba goriva; število potnikov in potniških kilometrov po razdaljah in vrstah prevoza; prihodki podjetja.	Spremljanje obsega in strukture cestnega javnega linijskega prevoza potnikov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani poslovni subjekti, ki se ukvarjajo s cestnim javnim linijskim prevozom potnikov, do 31. 3.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	21. 6. 2017	32013R0549, partnersko sodelovanje

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.3.04.01.06	Žičniški potniški prevoz TR-ZIČ/M	Čas obratovanja žičnic, število prepeljanih potnikov z žičnicami, število obiskovalcev žičniških smučarjev/obiskovalcev žičniških središč.	Spremljanje potniškega prevoza na slovenskih žičnicah in števila obiskovalcev žičniških centrov.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Upravitelji žičniških naprav, do 10. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Četrtna	90 dni po četrtletju	Partnersko sodelovanje
SURS	3.3.04.01.07	Prvih registrirana cestna motorna vozila in prikolice TR-CES-V/M	Izbrani podatki, vključno z registrsko številko, o prvih registriranih cestnih motornih vozilih in (pol)prikolicah (vsa, samo nova).	Spremljanje mesečnega stanja prvih registracij cestnih motornih vozil in (pol)prikolic v Sloveniji.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: MZI (MRVL), do 10. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	45 dni po obdobju opazovanja	Partnersko sodelovanje
SURS	3.3.04.01.08	Registrirana cestna motorna vozila in prikolice TR-CES-V/L	Podatki o vseh in prvih registriranih cestnih motornih vozilih in (pol)prikolicah – podatkovni nizi glede na: nosilnost, vrsto goriva, prostornino motorja, starost vozila, število sedežev.	Spremljanje letnega stanja registriranih cestnih motornih vozil in (pol)prikolic v Sloveniji.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni vir: MZI (MRVL), do 10. 1.	Obvezno	31. 12.	Letna	23. 5. 2017	Partnersko sodelovanje
SURS	3.3.04.01.09	Dnevna mobilnost potnikov TR-MOB	Sociodemografske značilnosti prebivalcev (15–84), ki so ali niso opravili kakršno koli pot z doma do razdalje 300 km (spol, starost, status aktivnosti, stopnja izobrazbe, št. članov v gospodinjstvu). Podatki o poteh do 300 km po namenu, trajanju, razdalji, prevoznega sredstva. Za osebnostna vozila: podatki o vrsti goriva in številu oseb v vozilu na opisani poti. Podatki o poteh do 300 km v urbanih/neurbanih področjih, ob delovnih/medelovnih dneh.	Proučitev mobilnosti prebivalstva Slovenije in potovalnih navad potnikov; pridobitev podatkov za izračune potniških kilometrov (PKM) glede na vrste prevoznih sredstev (modal split), pridobitev vhodnih podatkov za izračune prometnih modelov in ugotavljanje obremenitev okolja.	Priprava metodoloških osnov raziskovanja in dokumentacije za pridobitev ter delo zunanega izvajalca za zbiranje podatkov, priprava vprašalnikov in gradiv za anketirance. Sodelovanje pri zbiranju podatkov. Priprava dokumentacije za obdelavo podatkov in izvedba obdelave; objava rezultatov.	Izbrani posameznik, star 15 do 84 let. September, oktober.	n.s.	Različna obdobja glede na vrte	September 2018	Partnersko sodelovanje	
	3.3.04.02	Pomorski transport									
SURS	3.3.04.02.01	Pristaniški promet TR-PRI/M	Promet ladij po številu; bruto in neto tonaza ter	Spremljanje prometa ladij, potnikov in blaga v	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava	Administrativni vir: URSP (informacijski	Obvezno	Mesec	Mesečna	45 dni po obdobju	3.1995L0064



## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.3.04.02.02	Pomorski prevoz TR-POM/M	Skupna nosilnost; promet ladij po vrstah, zastavah in državah pripluja in odpluja; promet potnikov po pristaniščih vkrcaja in izkrcanja; promet blaga po pristaniščih nalaganja in razlaganja, izvor in ponor blaga, vrsta blaga, vrsta tovora in vrsta prometa.	slovenskih pristaniščih.	podatkov, objava rezultatov.	sistem SI SSN za spremljanje in nadzor pomorskega prometa), do 5. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	opazovanja	32013R0549
SURS	3.3.04.02.03	Pomorski prevoz TR-POM/L	Stanje prevoznih sredstev konec meseca; prevožena pot ladij; notranji in mednarodni prevoz potnikov in blaga – število potnikov in tonske milje.	Spremljanje pomorskega prevoza potnikov in blaga.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov.	Poslovni subjekti, ki se ukvarjajo s pomorskimi prevozom potnikov in blaga, do 10. v mesecu.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	Podatki se ne objavijo, so vir za druga raziskovanja	32013R0549
	3.3.04.03	Zračni transport									
SURS	3.3.04.03.01	Zračni prevoz TR-ZRA/M	Delo letal; notranji in mednarodni prevoz potnikov in blaga – število potnikov in potniški kilometri, tone in tonski kilometri.	Spremljanje zračnega prevoza potnikov in blaga.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava rezultatov.	Poslovni subjekti, ki se ukvarjajo z zračnim prevozom potnikov in blaga, do 10. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	45 dni po obdobju opazovanja	Partnersko sodelovanje
SURS	3.3.04.03.02	Zračni prevoz TR-ZRA/L	Število letal po vrstah in zmogljivostih; linije in omrežje; notranji in mednarodni prevoz potnikov in blaga ter izkoriščenost potniških mest oziroma nosilnosti letal; delo letal; nabava in poraba goriva; število zaposlenih osebe; prihodki.	Spremljanje inventarnega stanja letal, letalskega prevoza potnikov in blaga ter spremljanje poslovanja podjetij, ki se ukvarjajo z zračnim prevozom.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti, ki se ukvarjajo z zračnim prevozom potnikov in blaga, do 20. 3.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	19. 4. 2017	32013R0549, partnersko sodelovanje
SURS	3.3.04.03.03	Letalski promet TR-LET/M	Promet letal po vrstah prometa; promet potnikov in blaga na letališčih.	Spremljanje prometa letal, potnikov in blaga na slovenskih letališčih.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Izbrani poslovni subjekti, ki se ukvarjajo z letalskim prometom potnikov in blaga, do 10. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	45 dni po obdobju opazovanja	32003R0437

## REDNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap.št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Periodika objavljajanja	Rok prve objave	Pravne in druge podlage
SURS	3.3.04.03.04	Letalski promet TR-LET/L	Število komercialnih in vseh letov; promet potnikov in blaga; prihodki; število zaposlenih oseb.	Spremljanje prometa letal, potnikov in blaga na slovenskih letališčih ter poslovanja slovenskih letališč.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Poslovni subjekti, ki se ukvarjajo z letalskim prometom potnikov in blaga, do 20. 3.	Obvezno	Prejšnje leto	Letna	19. 4. 2017	32003R0437, 32013R0549
	3.3.04.04	Druge transportne statistike									
SURS	3.3.04.04.01	Mejni prehodi TR-MEJ/M	Število vozil po vrstah in število potnikov preko cestnih mejnih prehodov na meji s Hrvaško. Spremljanje prometa potnikov na železniških, pomorskih in letalskih mejnih prehodih.	Spremljanje prehodov potnikov na mejnih prehodih.	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: MNZ – Policija, do 10. v mesecu.	Obvezno	Mesec	Mesečna	45 dni po obdobju opazovanja	32011O0023, partnersko sodelovanje
	3.4	<b>STATISTIKE V PROSTORU</b>									
	3.4.01	<b>Geografski informacijski sistem</b>									
	3.4.01.01	Geografski informacijski sistem									
SURS	3.4.01.01.01	Geokodirani statistični podatki STAT-GIS	Kartografski prikazi statističnih podatkov v prostoru. Podatki SURS-ovih rednih letnih raziskovanj; podatki o umrlih (naslov prebivališča, spol, starost umrlega, vzrok smrti); podatki o dnevni porabi zdravil; podatki o pokojninah (vse, starostne, invalidske, družinske in vdovske pokojnine, prva in druga najvišja pokojnina v občini); podatki o registriranih brezposelnih osebah in prejemnikih denarnih nadomestil.	Zagotavljanje kartografskih prikazov statističnih podatkov po administrativnih enotah in na hierarhičnih mrežah; posredovanje geokodiranih statističnih podatkov za posebne skupine uporabnikov (npr. uporabniki z GIS orodji).	Priprava raziskovanja, pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	Administrativni viri: MNZ (CRP), GURS (RPE), NIJZ, ZPIZ, ZZZS. Lastni viri SURS.	Obvezno	Različno glede na vrsto obravnavanih podatkov	Letna	Podatki se objavljajo skladno z roki drugih rednih objav, vključenih v kartografske prikaze	Partnersko sodelovanje

## Letni program statističnih raziskovanj 2017 – razvojni del

## KAZALO

## Priloga 2

R1	KAZALNIKI		
R1.1	NACIONALNE STRATEGIJE IN EVROPA 2020		
R1.1.01	Kazalniki za spremljanje nacionalnih strategij in strategije Evropa 2020		
R1.1.01.01	Kazalniki za spremljanje nacionalnih strategij in strategije Evropa 2020		
R2	SISTEMI RAČUNOV		
R2.1	EKONOMSKI IN SOCIALNI RAZVOJ		
R2.1.01	Nacionalni računi		
R2.1.01.06	Bilance stanj nefinančnih sredstev		
R2.1.04	Statistika finančnih posrednikov in trgov		
R2.1.04.01	Statistika denarnih posrednikov		
R2.1.04.02	Statistika nedernarnih finančnih posrednikov		
R2.2	OKOLJSKA TRAJNOST		
R2.2.01	Okoljsko ekonomski računi		
R2.2.01.01	Okoljsko ekonomski računi		
R2.2.03	Bilance preskrbe		
R2.2.03.01	Bilance preskrbe		
R3	OSNOVNE STATISTIKE		
R3.1	POSLOVNO PODROČJE		
R3.1.01	Strukturne poslovne statistike		
R3.1.01.01	Strukturne poslovne statistike		
R3.1.02	Kratkoročne poslovne statistike		
R3.1.02.01	Kratkoročne poslovne statistike		
R3.1.03	Menjava blaga		
R3.1.03.01	Menjava blaga		
R3.1.04	Cene		
R3.1.04.01	Drobnoprodajne cene		
R3.1.04.02	Cene proizvodov in storitev pri proizvajalcih		
R3.1.07	Turizem		
R3.1.07.01	Turizem		
R3.2	LJUDJE IN DRUŽBA		
R3.2.01	Prebivalstvo		
R3.2.01.01	Prebivalstvo		
R3.2.02	Trg dela		
R3.2.02.02	Plače in stroški dela		
R3.2.04	Kultura		
R3.2.04.01	Kultura		
R3.2.05	Zdravje		
R3.2.05.01	Javno zdravje		
R3.2.05.02	Zdravje in varnost pri delu		
R3.2.06	Življenjska raven		
R3.2.06.01	Življenjska raven		
R3.3	OKOLJSKE, KMETIJSKE IN DRUGE PODROČNE STATISTIKE		
R3.3.01	Okolje		
R3.3.01.01	Odpadki		
R3.3.01.02	Vode		

**R3.3.02**  
R3.3.02.05  
**R3.3.04**  
R3.3.04.01

**Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo**  
Kmetijske cene  
**Transport**  
Kopenski transport

**R3.4**  
**R3.4.01**  
R3.4.01.01

**STATISTIKE V PROSTORU**  
**Geografski informacijski sistem**  
Geografski informacijski sistem

## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap.št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
	<b>R1</b>	<b>KAZALNIKI</b>										
	<b>R1.1</b>	<b>NACIONALNE STRATEGIJE IN EVROPA 2020</b>										
	<b>R1.1.01</b>	<b>Kazalniki za spremljanje nacionalnih strategij in strategije Evropa 2020</b>										
	<b>R1.1.01.01</b>	<b>Kazalniki za spremljanje nacionalnih strategij in strategije Evropa 2020</b>										
SURS	R1.1.01.01.01	Kazalniki zelene rasti	Zelena rast pomeni spodbujanje gospodarske rasti in razvoja ob hkratnem zagotavljanju ohranjanja naravnih bogastev. Zelena rast je način kako dolgoročno doseči trajnostni razvoj.	Spremljanje, ali se razvoj odvija v skladu z načeli trajnosti. Kazalniki bodo podpora pri pripravi ustreznih politik na različnih področjih.	Širitev nabora kazalnikov zelene rasti (ob upoštevanju mednarodnih izkušenj). Pridobivanje podatkov, izračun kazalnikov in priprava časovnih vrst. Objava rezultatov.	ARSO, MOP, NIJZ	Administrativni viri: ARSO, MOP, NIJZ. Lastni viri SURS.	n.s.	Različno razpoložljive časovne vrste podatkov	Letno	April 2017.	Partnersko sodelovanje
NIJZ	R1.1.01.01.02	Kazalniki zdravja in zdravstvenega varstva	Nabor kazalnikov zdravja in zdravstvenega varstva.	Zagotavljanje kazalnikov zdravja in zdravstvenega varstva po metodologiji Eurostat in DG Sante v skladu z Uredbo (EU) št. 282/2014 o vzpostavitvi tretjega programa za ukrepe Unije na področju zdravja (2014–2020), s poudarkom na socialno ekonomskih determinantah teh podatkov.	Priprava metodologije, zbiranje podatkov in izračun kazalnikov s poudarkom na prikazu regionalnih podatkov. Sodelovanje v interdisciplinarnih in medsektorskih delovnih skupinah. Usklajevanje z Eurostatom in DG Sante.	SURS, MZ	SURS, MZ – Uprava RS za varstvo pred sevaji, MNZ – Policija, Onkološki Inštitut Ljubljana, Fakulteta za šport UL (športnovzgojni kartoni), ZZS (posegi in pregledi v ambulanti de javnosti), Zdravniška zbornica Slovenije (migracije zdravniškega kadra), Inštitut RS za socialno varstvo (postelje v stanovanjskih skupnostih, pomoč na domu). Skupnost socialnih zavodov Slovenije (postelje v domovih za starejše), MF (kazalniki razvitosti občin), Klinika Golnik (Register tuberkuloze), do 30. 6. Lastni viri NIJZ.	Obvezno	Prejšnje leto oziroma zadnje obdobje opazovanja; 1991-2016 (športnovzgojni kartoni)	Letno	2017	32014R0282

## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap.št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujojo	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
NIJZ	R1.1.01.01.03	Kazalniki na področju okolja in zdravja	Na evidencah temelječ informacijski sistem in sistem različnih kazalnikov okolja in zdravja – po skupni evropski metodologiji (ENHIS/UNIPHE). Podatki o prebivalcih Slovenije (EMŠO, spol, starost, zakonski stan, MID bivališča, X in Y koordinata bivališča, čas bivanja na naslovu) in o umrljivosti prebivalcev glede na geografsko lokacijo z namenom priprave okoljskih zdravstvenih kazalnikov.	Razvoj in nadgradnja sistema kazalnikov okolje-zdravje za potrebe priprave poročila o okolju v Sloveniji in za potrebe mednarodne izmenjave z EEA, WHO, OECD ter za izvajanje potreb Parmške deklaracije v Sloveniji. Cilj kazalnikov je prispevati k razvoju celovitega informacijskega sistema okolje-zdravje, ki bo zainteresirani javnosti ponudil primerljive, točne kot tudi ažurne podatke in informacije ter služil kot opora pri določanju prioriteta na področju okolja in zdravja.	Priprava analize vpliva okolja in onesnaženja na zdravje glede na trajanje izpostavljenosti. Osvežitev že izdelanih kazalnikov. Priprava metodologije za nove kazalnike. Zbiranje in obdelava podatkov, objava rezultatov (22 osveženih ali dopoljenih kazalnikov, 2 na novo izdelana).	NIJZ, ARSO	ARSO, MOP, SURS (sociodemografski podatki, vezani na določeno geografsko lokacijo), UKC - Onkološki inštitut (Register raka RS), po dogovoru. Lastni viri NIJZ.	Obvezno	2002-2016	Letno	2017	ZVO-1-UPBI, UL RS, št. 39/2006 in 70/2008; Parmška deklaracija; OECD (Council Conclusion on the Environment and Health 20/12/2007)
NIJZ	R1.1.01.01.04	Kazalniki zdravstvenega varstva otrok in mladostnikov	Analiza zdravstvenega varstva otrok in mladostnikov s poudarkom na različnih vidikih glede na območje, izvajalce, socialnoekonomski položaj. Podatki o izvajalcih, podatki o kadrovskih virih v zdravstvenem varstvu otrok in mladostnikov (zaposleni po izobrazbi, zdravniki specialisti in specializanti po vrsti specializacije, DMS, psihologi, klinični psihologi, logopedi...) po izvajalcu in lokaciji. Podatki o številu in starostni strukturi opredeljenih oseb in glavarinskih količnikov po izbranim zdravniku. Podatki o številu	Razvoj, nadgradnja in zagotavljanje kazalnikov zdravstvenega varstva otrok in mladostnikov obravnav s poudarkom na razlikah glede na območje, izvajalce, socialnoekonomski položaj.	Priprava metodologije, pridobivanje podatkov, obdelava podatkov, izračun kazalnikov, analize.	n.s.	ZZZS, ZZZ, SURS (sociodemografski in socioekonomski podatki), MDDZS, MIZS, Fakulteta za šport UL (športnovzgojni kartoni), Inštitut RS za socialno varstvo, MF (kazalniki razvitosti občin), do 30. 3. in 31. 8. Lastni viri NIJZ.	Obvezno	Prejšnje leto oz. zadnje obdobje opazovanja (šolsko leto)	Letno	2018	32008R1338, ZZPPZ, UL RS, št. 65/2000 in 47/2015, partnersko sodelovanje

## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
			pogodbenih timov po zdravstvenim dejavnostih po izvajalcu in UE. Podatki o imenovanih zdravnikih vrtečev in šol, izvajanju zdravstvene vzgoje, programih PUMO, drugi podatki vezani na lokalno skupnost s poudarkom na spremljanju socioekonomskih sprememljivkah.									
	<b>R2</b>		<b>SISTEMI RAČUNOV</b>									
	<b>R2.1</b>		<b>EKONOMSKI IN SOCIALNI RAZVOJ</b>									
	<b>R2.1.01</b>		<b>Nacionalni računi</b>									
	<b>R2.1.01.06</b>		Bilance stanj nefinančnih sredstev									
SURS	R2.1.01.06.01	Bilance stanj nefinančnih sredstev NR-SREDSTVA	Stanje vrednosti zemljišč, trajnih potrošnih dobrin in vrednostnih predmetov.	Obračun makroekonomskih agregatov.	Razvoj metodologije, priprava izračunov.	n.s.	Administrativni viri: MNZ, MZI, GURS, do 31. 5. Lastni viri SURS.	n.s.	Stanje na koncu predprejšnjega leta	2012-2018	2018	32013R0549
	<b>R2.1.04</b>		<b>Statistika finančnih posrednikov in trgov</b>									
	<b>R2.1.04.01</b>		Statistika denarnih posrednikov									
BS	R2.1.05.01.01	Finančno posredništvo nodedenarnih finančnih posrednikov (evro in statistika EMS)	Podatki iz bilance stanja drugih (nedenarnih) finančnih posrednikov (OFI) iz institucionalnih sektorjev S.123, S.124 in S.125.	Izpolnitev zahtev ECB in primerljivost z evropskim sistemom širše finančne statistike.	Priprava ustreznih podatkov iz različnih virov.	n.s.	Lastni viri BS, AZN, ATP, KDD.	Obvezno	Četrteletje	2011-2017	Rezultati razvojnega raziskovanj a bodo upoštevani pri rednih raziskovanjih.	31998R2533, 32007O0009
BS	R2.1.05.01.02	Statistika vrednostnih papirjev (evro in statistika EMS)	Podatki o izdajateljih, imetjih in trgovanju z vrednostnimi papirji.	Izpolnitev zahtev ECB in primerljivost z evropskim sistemom statistike. Centralna baza vrednostnih papirjev.	Priprava ustreznih podatkov iz različnih virov.	n.s.	ATVP, KDD, lastni viri BS.	Obvezno	Mesec	2011-2017	Rezultati razvojnega raziskovanj a bodo upoštevani pri rednih raziskovanjih.	31998R2533, 32007O0009

## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
BS	R2.1.05.01.03	Statistika kreditov	Podatki o kreditih in kreditnih tveganjih.	Izpolnitev zahtev ECB v skladu z uredbo in sklepom ECB.	Postopne priprave in uvedba poročanja.	n.s.	Lastni viri BS.	Obvezno	Mesec	2017-2020	Rezultati ne bodo objavljeni.	32016R0867, 32014D0006(01), 32016D0014
	R2.1.04.02	Statistika nedennarnih finančnih posrednikov										
BS	R2.1.05.02.01	Statistika zavarovalnih družb	Podatki: o stanjih sredstev in obveznosti zavarovalnih družb, o tehničnih rezervacijah in o obračunanih premijah, odškodninskih zahtevkih in plačanih provizijah.	Izpolnitev zahtev ECB in primerljivost z evropskim sistemom statistike zavarovalnic.	Postopna stabilizacija poročanja.	n.s.	AZN po spreminjajočih se rokih ECB.	Obvezno	Četrletje (delno leto)	2017-2020	Rezultati v tej fazi še ne bodo objavljeni.	32014R1374
	R2.2	<b>OKOLJSKA TRAJNOST</b>										
	R2.2.01	<b>Okoljsko ekonomski računi</b>										
	R2.2.01.01	Okoljsko ekonomski računi										
SURS	R2.2.01.01.01	Računi sektorja okoljskega blaga in storitev EGSS	EGSS je heterogen sistem proizvajalcev tehnologij, blaga in storitev, ki preprečujejo, zmanjšujejo in nadzirajo okoljsko škodo in rabo naravnih virov.	Spremljanje rezidenčnih enot v gospodarstvu, ki se ukvarjajo z okoljskimi dejavnostmi (po dejavnostih SKD in po okoljskih domenah) in prikaz vrednosti proizvodnje, dodane vrednosti, izvoza ter zaposlovanja v tem sektorju.	Izpolnitev metodologije. Priprava raziskovanja, pridobitev in preračun podatkov, objava rezultatov.	n.s.	Lastni viri SURS.	n.s.	Predprejšnje leto	2016	November 2017	32011R0691
SURS	R2.2.01.01.02	Združeni okoljsko ekonomski računi za gozdove IIEAF	IIEAF predstavljajo sistem računov, ki prikazuje vrednost ekonomskih in okoljskih funkcij gozda; gozdarstvo je obravnavano v najširšem smislu (po metodologiji Evropski okvir za združene okoljsko ekonomske račune za gozdove).	Izpolnitev modulov združenih okoljsko ekonomskih računov za gozdove v statističnem sistemu.	Izdelava tabel, priprava poročila in objava rezultatov.	n.s.	n.s.	Prostovoljno	Glede na razpoložljivost podatkov	2017	Marec 2017	Partnersko sodelovanje



## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdó mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
	<b>R2.2.03</b>	<b>Bilance preskrbe</b>										
	<b>R2.2.03.01</b>	<b>Bilance preskrbe</b>										
SURS	R2.2.03.01.01	Preračun izbranih bilanc preskrbe po novi metodologiji Eurostata	Bilance so sklop standardiziranih informacij o pridelavi in porabi za pridelak ali skupino kmetijskih pridelkov.	Spremljanje tržnih gibanj kmetijskih pridelkov in in porabi za pridelak ali skupino kmetijskih pridelkov. Spremenjeni metodologiji.	Preračun izbranih bilanc proizvodnje in poročanje v skladu z novo metodologijo Eurostata in objava rezultatov.	KIS	KIS. Lastni viri SURS.	Obvezno	Prejšnje leto	2017.	November 2017	Partnersko sodelovanje
	<b>R3</b>	<b>OSNOVNE STATISTIKE</b>										
	<b>R3.1</b>	<b>POSLOVNO PODROČJE</b>										
	<b>R3.1.01</b>	<b>Strukturne poslovne statistike</b>										
	<b>R3.1.01.01</b>	<b>Strukturne poslovne statistike</b>										
SURS	R3.1.01.01.01	Profiliranje skupin podjetij	Oblikovanje najprimernejših pravnih enot v podjetja za statistično poročanje na nacionalni in evropski ravni za primere izbranih skupin podjetij in avtomatično oblikovanje podjetij za manjše skupine podjetij.	Preoblikovanje enot za statistično spremljanje je potrebno predvsem v zvezi z dvojnemu rezultatom poslovanja podjetij in s tem makroekonomskih agregatov kot posledice vse večjega pojava podjetij in menjalnih transakcij znotraj teh podjetij.	Analiziranje pravnih, operativnih in računovodskih povezav med podjetji za 5 izbranih mednarodnih skupin podjetij (4 s sedežem nadzornega podjetja v Sloveniji in 1 s sedežem nadzornega podjetja izven držav članic Evropske unije).	BS, izbrana podjetja	Letna poročila o poslovanju in konsolidirani računovodski izkazi skupin podjetij in podjetij v skupinah (vir: spletne strani podjetij in podjetja v skupini). Letno poročilo o kapitaliskih naložbah rezidentov v tujini (SN11, SN11) – Kazalci poslovanja tujih partnerjih, v katerih ima poročevalec nadzor (vir: Banka Slovenije); Evropski register skupin podjetij; Informacije, pridobljene na osnovi obiskov in drugih stikov z nadzornimi podjetji izbranih skupin podjetij s sedežem v Sloveniji in izbranim podjetjem z nadzornim	Prostovoljno	Tekoče in prejšnje leto	2015-2017	2017	Partnersko sodelovanje

## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdó mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
	<b>R3.1.02</b>	<b>Kratkoročne poslovne statistike</b>										
	<b>R3.1.02.01</b>	Kratkoročne poslovne statistike										
SURS	R3.1.02.01.02	Indeks obsega v storitvenih dejavnosti	Podatki o prihodku v storitvenih dejavnostih v stalnih cenah.	Spremljanje gibanja obsega dodane vrednosti v storitvenih dejavnostih in zagotovitev dodatnih informacij za kratkoročne analize ekonomskega cikla.	Razvoj metodologije in vzpostavitve postopkov za izračun indeksa obsega storitvenih dejavnosti. deflatorjev.	n.s.	n.s.	n.s.	2011-2020	2020 oz. v skladu z zahtevami Eurostata.	31998R1165	
	<b>R3.1.03</b>	<b>Menjava blaga</b>										
	<b>R3.1.03.01</b>	Menjava blaga										
SURS	R3.1.04.01.01	Modernizacija Intrastata	Spremljanje identifikacije partnerja in države porekla blaga v okviru intra-EU izvoza, analiza teh podatkov ter testiranje morebitnih alternativnih virov.	Prilagoditev in modernizacija Intrastata zaradi uskladitve z načrtovanimi spremembami na ravni EU in zmanjšanja obremenitve poročevalskih enot.	Priprava postopkov in prostovoljno zbiranje identifikacijske številke partnerja in države porekla na strani izvoza v članice EU. Analiziranje morebitnih alternativnih virov.	FURS	Izbrana podjetja zavezana za Intrastat. Konec leta.	Prostovoljno	Mesec	2017-2018	n.s.	Partnersko sodelovanje
	<b>R3.1.04</b>	<b>Cene</b>										
	<b>R3.1.04.01</b>	Drobnoprodajne cene										
SURS	R3.1.05.01.01	Statistika cen poslovnih nepremičnin	Študija izvedljivosti ter operativni načrt za vzpostavitev statističnega sistema za izračunavanje indeksov cen poslovnih nepremičnin.	Spremljanje števila in gibanja cen poslovnih nepremičnin na podlagi podatkov o tržni prodaji nepremičnin.	Izgradnja regresijskega modela za izračun gibanja cen storitvenih in trgovskih poslovnih prostorov.	n.s.	GURS	Obvezno	Teško leto	2014-2017	2018	Partnersko sodelovanje
SURS	R3.1.05.01.02	Harmonizirani indeks cen življenjskih potrebščin - sprememba metodologije HICZP	Vključitev podatkov iz podatkovnih baz trgovcev v izračun povprečnih cen, ki so osnova za izračun indeksov.	Izboljšati kakovost indeksov.	Analiza metodoloških rešitev drugih držav ter priprava novih metodoloških rešitev za pripravo vzorca trgovin, izračun povprečnih cen ter za spremembo	n.s.	Lastni viri SURS.	n.s.	Teško leto	2017	januar 2018	32016R0792

## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
					produkcijskega procesa.							
	R3.1.04.02	Cene proizvodov in storitev pri proizvajalcih										
SURS	R3.1.05.02.01	Indeks cen proizvajalcev v gradbeništvu	Spremljanje gibanja gradbenih cen pri proizvajalcih in računanje različnih indeksov cen v okviru kratkoročnih statističnih kazalnikov.	Zagotovitev informacij o gibanju gradbenih cen pri proizvajalcih preko računanja različnih indeksov cen za domače in mednarodne potrebe.	Proučitev zahtev, priprava metodoloških osnov, vzpostavitev raziskovanja, poskusno zbiranje podatkov, obdelava podatkov in analiza rezultatov.	n.s.	Gradbena podjetja in drugi posl. subjekti, ki razpolagajo s podatki o cenah in drugi informacijami v gradbeništvu.	Obvezno	Tekoče leto	2017-2018	2018	Partnersko sodelovanje
	<b>R3.1.07</b>	<b>Turizem</b>										
		Turizem										
	R3.1.07.01	Turizem										
SURS	R3.1.08.01.01	Prihodi in prenočitve turistov	Podatki o nastanitvenih zmogljivostih, prihodih in prenočitvah turistov.	Razbremenitev poročevalskih enot s prevzemanjem podatkov iz administrativnega vira. Izboljšanje kakovosti statističnih rezultatov.	Sodelovanje v medresorskem projektu za vzpostavitev enotnega e-poročanja podatkov o zmogljivostih nastanitvenih objektov ter prihodih in prenočitvah turistov. Priprava okolja za prevzem administrativnega vira in prilagoditev raziskovanja zaradi novega vira podatkov.	MGRT, AJPES, MNZ	AJPES, po vzpostavitvi administrativnega vira.	n.s.	n.s.	2017	n.s.	Partnersko sodelovanje
SURS	R3.1.08.01.02	Tuji turisti TU-TURISTI	Podatki o značilnostih prihoda in bivanja tujih turistov v Sloveniji ter o njihovih izdatkih.	Postavitve metodoloških osnov za prenovno obstoječega raziskovanja.	Proučitev možnosti prenove obstoječega raziskovanja, potencialnih obstoječih virov podatkov, tujih praks in postavitev osnov za prenovljeno raziskovanje.	MGRT, Banka Slovenije	n.s.	n.s.	n.s.	2017	n.s.	Partnersko sodelovanje
	<b>R3.2</b>	<b>LJUDJE IN DRUŽBA</b>										
	<b>R3.2.01</b>	<b>Prebivalstvo</b>										
		Prebivalstvo										
SURS	R3.2.01.01.01	Registrski popis prebivalstva, gospodinjstev in	Osebe: EMŠO, pririmek, datum rojstva, spol, EMŠO matere,	Zagotavljanje celovitih ter usklajenih podatkov o prebivalcih, njihovih	Evalvacija metodologije in statističnih procesov,	n.s.	Lastni viri SURS.	Obvezno	1. 1. 2018	2017	n.s.	Partnersko sodelovanje

## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
		stanovanj v RS v letu 2018 REGISTRSKI POPIS 2018	EMŠO očeta, EMŠO zakonca, stalno /začasno prebivališča vključno s številko stanovanja, državljanstvo, zakonski stan, število živorojenih otrok, kraj/država rojstva, kraj/država prvega prebivališča, kraj/država prejšnjega prebivališča, leto in država priselitve, leto zadnje selitve, prebivališče leto pred popisom, izobrazba, status aktivnosti, poklic, dejavnost, zaposlitveni status, institucionalni sektor, kraj/država dela, vrsta pokojnine, podlaga za zavarovanje, lastništvo stanovanja, stanovanjsko razmerje. Gospodinjstva: identifikator gospodinjstva, število članov, razmerje do referenčne osebe gospodinjstva, naslov vključno s številko stanovanja. Stavbe in deli stavb (stanovanja): ID stavbe, ID dela stavbe (stanovanja), leto izgradnje stavbe, število nadstropij, površina dela stavbe, dejanska raba, lega v stavbi, material nosilne konstrukcije, lokacija oz. naslov (do MID hišne številke) vključno s številko dela stavbe, opremljenost z inštalacijami (vodovod, elektrika, kanalizacija, ogrevanje), drugi	gospodinjstvih/družinah ter stanovanjskih razmerah za izdelavo študij, analiz ter pripravo socialnih, stanovanjskih, ekonomskih in drugih politik na državni in nižjih teritorialnih ravneh.	preverjanje kakovosti podatkov vhodnih virov.							

## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
	<b>R3.2.02</b>	<b>Trg dela</b>										
	<b>R3.2.02.02</b>	<b>Plače in stroški dela</b>										
BS	R3.2.02.02.01	Analiza dinamike plač in stroškov dela	Informacije o razlogih za togost plač in cen navzgor in navzdol, o prenosu gibanja plač v cene, o morebitni nesimetričnosti gibanja cen navzgor in navzdol ter o vplivu krize in reform na trgu dela na odziv podjetij na šoke v smislu njihovega določanja plač in cen ter drugih prilagajanj.	Podrobno proučiti dinamike plač in stroškov dela v Sloveniji ter njihovega pomena za denarno politiko v evroobmočju. Rezultati raziskovanja bodo koristni tako za bolj celovito strokovno oceno tekočih gibanj na trgu dela in inflacije kakor tudi za natančne empirične raziskave.	Izdelava vzorca, izdelava vprašalnika, priprava elektronskega vprašalnika, izdelava aplikacije za vnos in obdelavo podatkov.	SURS	SURS sodeluje pri pripravi vzorca. Poslovni subjekti podatke posredujejo BS v aprilu.	Obvezno	Tekoče leto	2011-2020 (po potrebi).	Podatki bodo vključeni v nadaljnje raziskave.	Naloga v okviru ESCB
SURS	R3.2.02.02.02	Možnost uporabe obrazca za obračun davčnih odtegljajev od dohodkov iz delovnega razmerja v obstoječih raziskovanih IREK	Podatki o prejemniku plače: EMŠO, davčna številka in matična številka poslovnega registra izplačevalca, rezidentstvo (rezident/nerezident), vrsta dohodka, vrsta osnove za prispevke, prispevki v breme zaposlene osebe, prispevki v breme delodajalca, davčni odtegljaj	Preučitev možnosti uporabe podatkov, zbranih z obrazcem v obstoječih statističnih raziskovanih.	Analiza podatkov za leta 2009-2016 in priprava postopkov za vključitev podatkov v redna raziskovanja.	n.s.	Administrativni vir: FURS (IREK), Po dogovoru.	Obvezno	Mesec, 2010-2016	2014-2017	Podatki se ne objavijo, so vhod v druga statistična raziskovanj a.	Partnersko sodelovanje.
	<b>R3.2.04</b>	<b>Kultura</b>										
	<b>R3.2.04.01</b>	<b>Kultura</b>										
SURS	R3.2.04.01.01	Satelitski računi za kulturo	Set računov in tabel (obseg in deleži outputa, bruto dodane	Prihodnje zagotavljanje celovite, sistematične, kvantificirane	Študij metodologije, podatkovnih virov, pričetek aktivnosti za	MK, MF, druga ministrstva	MK, MF idr. ministrstva ter resorne institucije,	Obvezno	koledarsko leto	2017-2018	2018	Partnersko sodelovanje

## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
	<b>R3.2.05</b>	<b>Zdravje</b>										
	<b>R3.2.05.01</b>	<b>Javno zdravje</b>										
NIIZ	R3.2.05.01.01	Neenakosti v zdravju	Podatki o zdravstvenem stanju in determinantah zdravja po različnih sociodemografskih in socioekonomskih spremenljivkah pacientov: EMŠO, stopnja dosežene izobrazbe, aktivnost, dejavnost zaposlitve, država prvega prebivališča, poklic, zakonski stan, teritorij, tip družine, velikost gospodinjstva, EMŠO starešev, HS MID običajnega prebivališča.	Spremljanje neenakosti v zdravju glede na različne sociodemografske spremenljivke, socioekonomske kazalnike in teritorialni vidik.	Priprava raziskovanja, analiza in združevanje različnih zbirk podatkov, zbranih na podlagi ZPPPZ (bolniški stalež, bolnišnične obravnave, perinatalni podatki, podatki o umrlih, zbirko presejanih oseb v programu SVIT, itd.), sociodemografskih in socioekonomskih podatkov o odraslih ter otrocih do 18. leta in njihovih starih iz administrativnih in statističnih virov ter priprava analiz.	SURS	SURS (prebivalstvo in socioekonomske značilnosti prebivalstva), do 30. 6. Lastni viri NIIZ.	Obvezno	2017	2017	Partnersko sodelovanje	
NIIZ	R3.2.05.01.02	Anketa o uporabi tobaka, alkohola in drugih drog med splošno populacijo	Podatki o anketirancu (ime in priimek, EMŠO, spol, leto rojstva, starost, naslov, občina bivališča, statistična regija, velikost naselja, stopnja urbanizacije, izobrazba, zakonski stan, zaposlitveni status, poklic, del. aktivnost, dejavnost zaposlitve, državljanstvo), podatki o gospodinjstvu (št. članov gospodinjstva, tip gospodinjstva, dohodek gospodinjstva), podatki	Ocena števila (prevalence) uživalcev tobaka, alkohola in prepovedanih drog v Sloveniji, spremljanje razširjenosti in načina uporabe tobaka, alkohola in prepovedanih drog.	Priprava raziskovanja, pilotno zbiranje podatkov, obdelava pilotne ankete in prilagoditev metodologije.	SURS	SURS (vzorec prebivalcev glede na definicijo v anketi: ime, priimek, EMŠO, spol, leto rojstva, starost, poklic, izobrazba, zakonski stan, državljanstvo, dejavnost zaposlitve, naslov (ulica s hišno številko, poštna številka, ime pošte, šifra naselja, ime naselja, šifra občine, ime občine, šifra statistične regije, ime	Obvezno za SURS, prostovoljno za izbrane osebe	Kadarkoli do dneva anketiranja, zadnjih 12 mesecev oz. za nekatere spremenljivke pred dnevom anketiranja	Letno	Partnersko sodelovanje	

## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
NIJZ	R.3.2.05.01.03	Spremljanje obvladovanja sladkorne bolezni	o vzročenju (utež verjetnost izbora, stratum), podatki o uporabi tobaka, pogostosti in vrsti uživanja alkohola in prepovedanih drog ter mnenjska vprašanja o uporabi drog, uporabnikih drog, alkoholni politiki, o škodljivi rabi alkohola, neregistrirani proizvozniki alkoholnih pijač, posledicah pitja alkohola.	Zagotavljanje kazalnikov sladkorne bolezni v skladu z mednarodnimi metodologijami in zahtevami za poročanje, ocene števila oseb s sladkorno boleznijo, ocen porazdelitev in analize neenakosti pri sladkorni bolezni, farmakoepidemioloških analiz na področju sladkorne bolezni, nadgraditev metodologije in zajema podatkov za izračun ekonomskih stroškov sladkorne bolezni, analiza bremena bolezni.	Priloga in izvedba raziskovanja, analiza in združevanje različnih zbirk podatkov, ocena števila oseb s sladkorno boleznijo, ocena porazdelitev in trendov prevalence ter incidence sladkorne bolezni in zapletov, analize zdravstvenih obravnav oseb s sladkorno boleznijo, presejalnih programov za visoko tveganje in zgodnjo detekcijo zapletov, analiza izobražbenih neenakosti pri sladkorni bolezni, objava rezultatov in poročil.	ZZZS, SURS	statistične regije), velikost naselja, stopnja urbanizacije, utež verjetnosti izbora, stratum, podatki o gospodinjstvu), do 31. 5. 2017 oziroma en mesec pred izvedbo pilotnega zbiranja podatkov in terenske faze ankete. Izbrana oseba, stara od 15 do 64 let, v času izvedbe terenske faze.	Obvezno	Prejšnje leto	2017	30. 11. 2017	32008R1338, partnersko sodelovanje

## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
NIIZ	R3.2.05.01.04	Spremljanje Državnega programa presejanja in zgodnjega odkrivanja raka na debelem črevesu in danki (Program Svit)	EMŠO, št. zdrav. zavarov., obč. stal. in zač. bival., šol. izob, glavna in spremljajoča diagnoza, zaplet, datum operacije in zaključka epizode. Slepe in slabovidne osebe s slad. bol.: EMŠO, št. zdrav. zavarov., obč. stal. in zač. bival., šol. izob., pod. o prizadetosti, očesno stanje, anamneza (družinska in osebna), trajanje in leto na stopa slad. bolezn, leto nastopa slepote. Podatki o invalidski upokojitvi zaradi sladkorne bolezni: EMŠO, št. zdr. zav., spol, mesec in leto roj., šol. izob., obč. stal. in zač. bival., kategorija invalidnosti, diagnoza, datum odločbe.	Analiza zdravstvenega stanja ciljne populacije in ocena učinkov programa: doseganje ciljne populacije, kakovost presejanja in vseh izvedenih postopkov, odkrite patologije, vrednotenje učinka programa.	Nadgradnja metodologije, pridobivanje podatkov, izračun kazalnikov, analiza odkrite patologije.	SURS, Onkološki inštitut Ljubljana - Register raka RS, splošne bolnišnice, UKC Lj., UKC MB, izvenbolnišnične gastroenterološke ambulante, družinski zdravniki Medicinska fakulteta v Ljubljani.	SURS (sociodemografski in socioekonomski podatki), Onkološki inštitut Ljubljana - Register raka RS (podatki o vseh prijavljenih primerih raka debelega črevesa in danke), splošne bolnišnice, UKC Lj., UKC MB, izvenbolnišnične gastroenterološke ambulante, družinski zdravniki (izvidi), do decembra 2017.	Obvezno	Tekoče leto	2017-2019	2019	UL, RS, št. 19-807/1998, UL RS, št. 9-459/1992, UL RS, št. 76-3348/2008, UL, RS, št. 17/2015, 2003/878/EC





## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
NIJZ	R3.2.05.01.05	Nacionalna raziskava življenjskega sloga, stališč, zdravja in spolnosti II	Podatki o anketirancu (ime in priimek, EMŠO, spol, leto rojstva, starost, naslov, občina bivališča, statistična regija, velikost naselja, stopnja urbanizacije, zakonski stan, izobrazba, poklic, del. aktivnost, dejavnost zaposlitve, državljanstvo, zaposlitveni status, družbeni sloj), podatki o vzorčenju (utež, verjetnost izbora, stratum). Podatki o zdravju, družini in prvem stiku s spolnosjijo; o prvem spolnem odnosu; o različnih spolnih izkušnjah; o življenjskem slogu; o poučenosti o spolnosti in stališč do spolnosti in različnih spolnih vedenj; podatki o partnerskih zvezah; o uporabi kontracepcijskih sredstev; o spolno prenosljivih okužbah in o dejavnih tveganja za spolno prenosljive okužbe.	Spremljanje spolnega vedenja, vpliva življenjskega sloga in stališč do spolnosti na spolno vedenje in na spolno in reproduktivno zdravje odraslih prebivalcev.	Pridobitev in obdelava podatkov, objava rezultatov.	n.s.	Lastni viri NIJZ.	Prostovoljno	Delno vseživljenjsko obdobje, delno trenutno (stališča)	2016-2017	30. 11. 2018	Partnersko sodelovanje
NIJZ	R3.2.05.01.06	Kohortna študija zdravstvenega stanja prebivalcev glede na okoljska	Podatki o osebi (EMŠO, spol, starost, zak. stan, izobrazba, poklic, del. aktivnost,	Spremljanje zdravstvenega stanja in zdravstvenega varstva prebivalcev Slovenije	Priprava raziskovanja, letne podatkovne baze, prve analize.	ARSO	Lastni viri NIJZ.	Obvezno	2014-2016	2017	2018	Partnersko sodelovanje

## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
		tveganja	dejavnosti zaposlitve, dohodki, država rojstva osebe, matere in očeta, člani gospodinjstva), splošnem zdrav. stanju in dolgotrajnih zdrav. težavah, boleznih in bolezenskih stanjih, neugodnih poskodbah, boleznih in delu, boleznih z dela, odsotnosti z dela, gibalnih in čutilnih funkcijah, skrbi zase, gospodinjstvih aktivnostih, telesnih bolečinah, duševnem zdravju, sprejemih v bolnišnico, obiskih pri zdravnikih in drugih zdravstvenih strokovnjakih, jemanju zdravil, cepljenju, krvnem tlaku, holesterolu, krvnemu sladkorju, mamografiji, brisu materničnega vratu, prisotnosti krvi v blatu, dejavnih tveganja socialni opori, okoljskih dejavnikih.	glede na okoljska tveganja. Validacijska študija – primerjava anketnih in administrativnih virov podatkov.								
NIUZ	R3.2.05.01.07	Ocena problematične uporabe drog	Podatki o osebi (ime in priimek, SOUNDEX, datum rojstva, EMŠO, spol, državljanstvo, vrsta kaznivnega dejanja s področja prepovedanih drog, kazniva dejanja pod vplivom drog, sekundarna kriminaliteta pod vplivom drog, vrsta droge, vezana na kaznivo dejanje, podatki o zdravljenju v CPZOPD (NIJZ 14), podatki o izdanih zdravilih (NIJZ 64), podatki o bolnišničnih	Ocena pojava problematične uporabe drog, spremljanje pojava v okolju, ocena potreb za različne ciljne skupine.	Priprava metodologije, pridobivanje podatkov, obdelava podatkov, izračun kazalnikov, analize.	NIUZ; Policija, sodišča in zapori (UIKS)	Policija (podatki za kazniva dejanja in prekrški s področja prepovedanih drog, kazniva dejanja pod vplivom drog, sekundarna kriminaliteta pod vplivom prepovedanih drog), do 30.6. Sodišča in UIKS (podatki za kazniva dejanja povezana s prepovedanimi drogami, uporabo drog v zaporih ter nezakoniti promet z drogami), do 30.6.	Obvezno	2013-2015	2017	2018	Partnersko sodelovanje

## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdó mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
NIJZ	R3.2.05.01.08	Anketa o pogostosti uživanja živil in prehranskih navadah med otroki in odraslimi (EU-MENU Slovenija)	obravnavah (NIJZ 8) in zunajbolnišničnih obravnavah (NIJZ 2), podatki o umrlih osebah (NIJZ 46)). Podatki o anketirancu (ime in priimek, EMŠO, spol, leto rojstva, starost, naslov, občina bivališča, statistična regija, velikost naselja, stopnja urbanizacije, zakonski stan, izobrazba, poklic, del. aktivnost, dejavnost zaposlitve, državljanstvo, zaposlitveni status, družbeni sloj), podatki o gospodinjstvu (št. članov gospodinjstva, tip gospodinjstva, člani gospodinjstva po starostnih skupinah), v primeru otroka (3 meseci - 3 leta) tudi ime in priimek staršev, podatki o vzorčniku (utež verjetnost izbora, stratum). Podatki o pogostosti uživanja obrokov, pripravi jedi, lastnostih hrane, embalaži živil, uporabi ekološko pridelanih živil, pogostosti uživanja določenih živil. 24-urni zapis jedilnika prejšnjega dne. Antropometrični podatki (telesna višina, teža). Podatki o zdravstvenem stanju anketiranca, kajenju, telesni aktivnosti.	Glavni namen anket o pogostosti uživanja živil in prehranskih navadah otrok in odraslih prebivalcev Slovenije je zbrati mednarodno primerljive ključne podatke o prehrani oseb (ločeno za otroke 3 mesece-3 let in ločeno za odraslo populacijo 10-74 let).	Pridobivanje podatkov.	Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani, Pediatrska klinika Ljubljana, Institut Jožef Stefan	NIJZ (vzorec prebivalcev glede na definicijo v anketi: ime, priimek, EMŠO, spol, leto rojstva, starost, poklic, izobrazba, zakonski stan, državljanstvo, dejavnost zaposlitve, naslov (ulica s hišno številko, poštna številka, ime pošte, šifra naselja, ime naselja, šifra občine, ime občine, šifra statistične regije, ime statistične regije), velikost naselja, stopnja urbanizacije, št. članov gospodinjstva, tip gospodinjstva, člani gospodinjstva po starostnih skupinah, utež verjetnosti izbora, stratum). Raziskava med otroci: izbrana oseba, stara od 3 mesecev do 3 let (vključno s podatki o otrokovih starših). Raziskava med odraslimi: izbrana oseba, stara od 10 do 74 let. Rok za SURS: za vsak kvartal zbiranja podatkov en mesec pred izvedbo	Obvezno za SURS, prostovoljno za izbrane osebe	Zadnjih 12 mesecev pred dnevom anketiranja	2017	2019	Partnersko sodelovanje

## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdó mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
	R3.2.05.02	Zdravje in varnost pri delu										
NIIZ	R3.2.05.02.01	Raziskovanje o poklicnih boleznih in drugih z delom povezanih zdravstvenih težavah in boleznih EODS	Podatki o oboleli osebi (EMŠO, spol, starost, zakonski stan, izobrazba, poklic, dejavnost zaposlitve), podatki o podjetju (registrirana in matična številka zavezanca), delovnem mestu obolete osebe, podatki o povzročitelju ali dejavniku bolezni.	Spremljanje stanja o priznanih primerih poklicnih boleznih ali drugih z delom povezanih zdravstvenih težav in boleznih.	Priprava raziskovanja, pilotno zbiranje podatkov in obdelava podatkov.	SURS, AJPEŠ, ZPIZ	SURS (prebivalstvo in socioekonomske značilnosti prebivalstva), Administrativna vira: AJPEŠ, ZPIZ. Vsi do 30. 6. Lastni viri NIIZ.	Obvezno	Prejšnje leto	Letno	30. 9. 2018	32008RI1338, ZZPPZ UL RS, št. 65/2000 in 47/2015
	<b>R3.2.06</b>	<b>Življenjska raven</b>										
	R3.2.06.01	Življenjska raven										
SURS	R3.2.06.01.01	Poraba v gospodinjstvih APG	Raziskovanje je sestavljeno iz terenskega raziskovanja in podatkov, pridobljenih iz administrativnih/statističnih virov. Vprašalnik: datum rojstva, spol, ime in priimek, naslednje vključno s številko stanovanja, razmerje do nosilca gosp., vključenost v izobraževanje, status aktivnosti, višina porabljenih sredstev po namenu porabe (COICOP klasifikacija), količine porabljenih izdelkov	Raziskovanje je namenjeno ugotavljanju ravni in strukture osebne porabe gospodinjstev. Rezultati raziskovanja so osnova za izračun uteži indeksa cen življenjskih potrebščin, nacionalne račune in druge izvedene račune povezane s porabo prebivalstva.	Evalvacija metodologije in preverjanje kakovosti podatkov vhodnih virov, organizacijska priprava na terensko izvedbo.	n.s.	Administrativni viri: FURS (Dohodnina), MNZ (eCRP), MNZ (Evidenca gospodinjstev), MDSDZ (Prejemniki pravic iz naslova starševskega varstva in nadomestil, socialnega varstva in družinskih prejemkov; stipendije), ZRSZ (Nadomestilo za brezposelnost), GURS (REN), Lastni viri SURS.	Obvezno za admin. vire; prostovoljno za gospodinjstva	2018	2017	n.s.	Partnersko sodelovanje

## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
BS	R3.2.06.01.02	Raziskovanje Eurosystema o finančnih sredstvih in porabi gospodinjstev	osebne porabe: kupljene količine in količine iz lasne proizvodnje, lastnosti in lastništvo stanovanja, drugo stanovanje, opremljenost s trajnejšimi potrošnimi dobrinami; denarni prenos med gospodinjstvi, finančni položaj gospodinjstva, mesečni neto dohodek, denarna nadomestila, dohodek iz kmetijske dejavnosti, obdelovalna zemljišča v uporabi. Administrativni/statistični viri: EMSO, datum rojstva, spol, ime in priimek, naslov vključno s številko stanovanja, zakonski stan, izobrazba, poklic, dejavnost, institucionalni sektor, državljanstvo, država rojstva, stopnja urbanizacije, status aktivnosti, višina razpoložljivih sredstev (dohodkov) po virih (iz zaposlitve oz. samozaposlitve, pokojnine, socialni in družinski prejemki, prejemki za brezposelnost, stipendije, drugi prejemki), velikost stanovanja, število sob, leto izgradnje.	Raziskati izpostavljenosti sektorja gospodinjstev raznim cenovnim šokom; nagnjenosti k trošenju iz premoženja;	Priloge na izvedbo raziskovanja in izvedba raziskave na terenu.	SURS	SURS sodeluje pri pripravi vzorca gospodinjstev in po zaključku anketiranja z administrativnimi	Prostovoljno za gospodinjstva	Predprejšnje leto	2017	18 mesecev po obdobju opazovanja; podatki bodo posredovani	Sklep Sveta ECB z 240. seje 18. septembra 2008, 5. l. člen Statuta

## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
			virov. Anketa: osnovni podatki o gospodinjstvih, izbrani osebi in drugih osebah v gospodinjstvu: (EMŠO, ime in priimek, naslov, spol, datum rojstva, država rojstva, zakonski stan, izobrazba), podatki o lastništvu in financiranju nepremičnin, prevoznih sredstvih, drugih dolgovi in kreditnih omejitvah, privatni podjetniški dejavnosti in finančnih naložbah, zaposlitvi, pokojninskih in zavarovalnih policah, različnih vrstah dohodka, medgeneracijskih transferjih, porabi gospodinjstev.	vzdržnosti trenutnega stanja zadolženosti gospodinjstev; vplivu reform (npr. pokojninske) na potrošniške in varčevalne navade; dejavnikov povpraševanja po različnih imejih itd.			viri: CRP, PRS, SRDAP, Dohodnina, ZRSZ, MDSSZ, Raziskovanje o štipendijah.				ECB	Evropskega sistema centralnih bank in Evropske centralne banke.
SURS	R3.2.06.01.03	Poraba časa APC	Socio-ekonomske značilnosti prebivalstva, netržno in neplačano delo, prostovoljno delo, delitev dela med člani gospodinjstva, spremljanje aktivnosti, gibanja in lokacije ob posameznih urah oziroma dnevih zaradi dela, transporta, nakupovanja, prostocasovnih dejavnosti in drugih vsakodnevnih aktivnosti.	Zagotoviti podatke o strukturi porabe časa oseb in gospodinjstev v skladu s klasifikacijo aktivnosti po posameznih časovnih obdobjih dneva oz. tedna.	Pregled potreb po podatkih, preučitev dobrih praks in izkušeni držav, ki so anketo izvedle v zadnjem valu in pripravila predloga za izvedbo raziskovanja v letu 2020 v vsebinskem in organizacijskem smislu.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	2017-2019	2019	Partnersko sodelovanje
SURS	R3.2.06.01.04	Porazdelitev dohodka, potrošnje in premoženja	Podatki o osebi (EMŠO, datum rojstva, spol, zakonski stan, izobrazba, državljanstvo, naslov, poklic, izobrazba,	Ocena razpoložljivosti in kakovosti virov za podatke o premoženju gospodinjstev. Priprava metodologije za vzpostavitev	Pregled in analiza virov za namene priprave porazdelitve dohodka, potrošnje in premoženja. Pridobitev manjkajočih virov.	BS	FURS, BS, GURS, ZPIZ, ZZZS, zavarovalnice (v 2017), lastni viri SURS.	Obvezno	2013-2016	2017-2018	2017/2018, podatki bodo vključeni v nadaljnja raziskovanja	Partnersko sodelovanje

## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap.št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
	R3.3		aktivnosti), stanovanjskih pogojih, podatki o dohodkih, prihrankih, potrošnji, stanovanjih in drugih nepremičninah, vrednostnih papirjih, depozitih, posojilih, transferjih in drugem premoženju.	spremljanja porazdelitve dohodka, potrošnje in premoženja gospodinjstev.	Proučitev dobrih praks drugih držav in mednarodnih priporočil. Priprava izračunov.						a	
	R3.3		<b>OKOLJSKE, KMETIJSKE IN DRUGE PODROČNE STATISTIKE</b>									
	R3.3.01		<b>Okolje</b>									
	R3.3.01.01		<b>Odpadki</b>									
SURS	R3.3.01.01.01	Statistika nastajanja odpadne hrane	Statistika odpadne hrane se osredotoča na nastale količine odpadne hrane, tako v gospodinjstvih kakor tudi v proizvodnih in storitvenih dejavnostih ter na načine ravnanja z odpadno hrano.	Nadgradnja statistike podatkov o odpadni hrani za namen spremljanja količin odpadne hrane in kot podlaga ukrepom za zmanjševanje odpadne hrane.	Razvoj metodologije, zbiranje, obdelava, analiza in objava podatkov.	ARSO	Izbrani poslovni subjekti, do 31. 3.	Obvezno	Prejšnje leto	2017	Podatki bodo objavljeni v sklopu rednih raziskovanj	32002R2150
	R3.3.01.02	Vode										
SURS	R3.3.01.02.01	Vodni računi izmed modulov fizičnih okoljskih računov spremlja vodne tokove med okoljem in ekonomijo ter tokove znotraj ekonomije.	Vodni računi kot eden izmed modulov fizičnih okoljskih računov spremlja vodne tokove med okoljem in ekonomijo ter tokove znotraj ekonomije.	Vzpostavitev sistema vodnih računov za Slovenijo, skladno z mednarodnimi priporočili.	Proučitev virov podatkov ter vzpostavitev metodologije na področju vodnih računov.	n.s.	Lastni viri SURS.	n.s.	n.s.	2016-2018	December 2018	Partnersko sodelovanje
	R3.3.02		<b>Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo</b>									
	R3.3.02.05		<b>Kmetijske cene</b>									
SURS	R3.3.02.05.01	Cene in zakupnine kmetijskih zemljišč KME-ZEM/L	Razvoj metodologije za spremljanje cen in zakupnin kmetijskih zemljišč (za njive ter trajne travinje).	Zagotovitev letnih podatkov o povprečni ceni in zakupnini njiv ter trajnega travinja po metodologiji Eurostata.	Nadaljnja analiza razpoložljivih sekundarnih virov podatkov ter formalna ureditev prevzemanja virov. Stabilizacija postopkov izvedbe raziskovanja. Izračun povprečnih cen in zakupnin njiv oziroma trajnega travinja za leti Slovenije,	SURS, GURS, MKGP, FURS, Združenje sodnih izvedencev in cenilcev kmetijske stroke Slovenije. V različnih obdobjih v letih 2016 in 2017.	Administrativni viri: GURS, FURS, MKGP, Združenje sodnih izvedencev in cenilcev kmetijske stroke Slovenije. V različnih obdobjih v letih 2016 in 2017.	Obvezno	Prejšnje leto	2016-2017	28.9.2017 in september 2018	Partnersko sodelovanje



RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
	<b>R3.3.04</b>	<b>Transport</b>										
	<b>R3.3.04.01</b>	<b>Kopenski transport</b>										
SURS	R3.3.04.01.01	Obseg cestnega prometa – vozni kilometri TR-CES-V/L	Obseg opravljenih voznih kilometrov.	Vzpostavitev evropsko usklajenega izračuna podatkov o opravljenih voznih kilometrih v Sloveniji registriranih cestnih vozil po vrstah vozil (tudi razvojni projekt Eurostata).	Postavitev modela za izračun podatkov o voznih kilometrih in obdelava podatkov o prevoženih kilometrih iz podatkov MRVL. Vzpostavitev sodelovanja z institucijami v Sloveniji, ki imajo izkušnje na področju izračuna voznih kilometrov.	Institut Jožef Stefan, MZI	MZI (MRVL)	Obvezno	2017	2017	Maj 2018	Partnersko sodelovanje
SURS	R3.3.04.01.02	Dnevna mobilnost potnikov	Sociodemografske značilnosti prebivalcev (število članov gospodinjstva vseh in tistih nad 15 let, izobrazba, zaposlitveni status, letnica rojstva, mesečni neto dohodek (višina ali po razredih), spol), ki so ali niso opravili kakršno koli pot z doma. Podatki o poteh po namenu, trajanju, razdalji, vrsti uporabljenega prevoznega sredstva. Za osebnega vozila: podatki o vrsti goriva in številu oseb v vozilu na opisani poti. Podatki o poteh v urbanih/neurbanah delovnih/medlovnih	Proučitev možnosti in ustreznosti pridobivanja podatkov o mobilnosti prebivalstva Slovenije s pomočjo namenskih aplikacij na pametnih telefonih in iz podatkov operaterjev, ki zagotavljajo javna komunikacijska omrežja in/ali izvajajo javne komunikacijske storitve.	Priprava vsebinske in tehnične dokumentacije za pripravo aplikacije; obdelava in analiza podatkov. Dogovor z operaterji, ki zagotavljajo javna komunikacijska omrežja in/ali izvajajo javne komunikacijske storitve, za pridobitev podatkov o aktivnostih naročnikov; priprava vsebinske in tehnične dokumentacije za podizvajalca pri obdelavi podatkov in pripravi modelov, analiza podatkov.	Operaterji, ki zagotavljajo javna komunikacijska omrežja in/ali izvajajo javne komunikacijske storitve	Posamezniki 15–84 let; operaterji, ki zagotavljajo javna komunikacijska omrežja in/ali izvajajo javne komunikacijske storitve.	Prostovoljno	September 2017, oktober 2017	2017–2018	September 2018	Partnersko sodelovanje

## RAZVOJNA RAZISKOVANJA

Izvajalec	Zap. št.	Ime in oznaka raziskovanja	Vsebina	Namen	Delo v tekočem letu	Sodelujejo	Kdo mora dati podatke in do kdaj	Obveznost poročanja	Obdobje opazovanja	Izvajanje	Rok prve objave / uporabe	Pravne in druge podlage
			dneh, po razredih razdalj (kratka, srednje dolga in dolga).									
	R3.4	<b>STATISTIKE V PROSTORU</b>										
	R3.4.01	<b>Geografski informacijski sistem</b>										
	R3.4.01.01	Geografski informacijski sistem										
SURS	R3.4.03.01.01	Podatki o naročnikih in mobilnih napravah, s katerimi razpolagajo operaterji, ki zagotavljajo javna komunikacijska omrežja in/ali izvajajo javne komunikacijske storitve.	Vključitev podatkov operaterjev, ki zagotavljajo javna komunikacijska omrežja in/ali izvajajo javne komunikacijske storitve, kot novega vira v državni statistični proces z vidika dopolnitve obstoječih ali kreiranja novih statističnih vsebin.	Razvijanje postopkov in metodologij za obdelavo ter diseminacijo podatkov, ki jih zagotavljajo javna komunikacijska omrežja in/ali izvajajo javne komunikacijske storitve. Razvijanje postopkov in metodologij za obdelavo ter diseminacijo podatkov, ki jih zagotavljajo javna komunikacijska omrežja in/ali izvajajo javne komunikacijske storitve.	Operaterji, ki zagotavljajo javna komunikacijska omrežja in/ali izvajajo javne komunikacijske storitve.	Operaterji, ki zagotavljajo javna komunikacijska omrežja in/ali izvajajo javne komunikacijske storitve (Si.mobil d. d., Telekom Slovenije d. d., Tušmobil d.o.o., T-2 d.o.o., Debitel d.d., Izi mobil d.d., Telemach d.o.o.). Lastni viri SURS.	n.s.	n.s.	n.s.	2017	2017	Partnersko sodelovanje

## Priloga 3

## SEZNAM UPORABLJENIH KRATIC V PRILOGI 1 IN PRILOGI 2

ACS – Andragoški center Slovenije	EGR – EuroGroups Register – Evropski register skupin podjetij
AJPES – Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve	EMŠO – enotna matična številka občana
AKOS – Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije	EODS – European Occupational Diseases Statistics – Evropska statistika poklicnih bolezni
ARRS – Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije	EORI – Economic Operators' Registration and Identification system – Sistem registracije in identifikacije gospodarskih subjektov
ARSKTRP – Agencija Republike Slovenije za kmetijske trge in razvoj podeželja	ERG – Ekonomski računi za gozdarstvo
ARSO – Agencija Republike Slovenije za okolje	ERK – Ekonomski računi za kmetijstvo
APG – Anketa o porabi v gospodinjstvih	ESCB – European System of Central Banks – Evropski sistem centralnih bank
ATVP – Agencijo za trg vrednostnih papirjev	ESR – Evropski sistem računov (European System of Accounts – ESA)
AZN – Agencija za zavarovalni nadzor	ETN – Evidenca trga nepremičnin
BDP – bruto domači proizvod	EUL – Enotna upravna listina (carinska deklaracija)
BS – Banka Slovenije	FURS – Finančna uprava Republike Slovenije
CC-SI – Enotna klasifikacija vrst objektov – Classification of types of construction	GFS(M) – Government Finance Statistics (Manual) (IMF/MDS)
CEUVIZ – Centralna evidenca udeležencev izobraževanja	GIS – Geografski informacijski sistem
CLRTAP – Convention on Long-Range Transboundary Air Pollution – Konvencija o čezmejnem onesnaževanju zraka na velike razdalje	GURS – Geodetska uprava Republike Slovenije
CMEPIUS – Center RS za mobilnost in evropske programe izobraževanja in usposabljanja	GZS – Gospodarska zbornica Slovenije
COFOG – Classification of the Functions of Government – Klasifikacija namenov sektorja država	HICŽP – harmonizirani indeks cen življenjskih potrebščin
CRP – Centralni register prebivalstva (MNZ)	ICŽP – indeks cen življenjskih potrebščin
DDPO – Davek od dohodkov pravnih oseb	IJSVO - Informacijski sistem javnih služb varstva okolja
DDV – Davek na dodano vrednost	IJŠ – Inštitut Jožef Štefan
DRSC – Direkcija Republike Slovenije za ceste	IKT – Informacijsko komunikacijska tehnologija
DSU – Družba za svetovanje in upravljanje	IRSD – Inšpektorat RS za delo
DUTB – Družba za upravljanje terjatev bank	ISPAP – Informacijski sistem za posredovanje in analizo podatkov o plačah, drugih izplačilih in številu zaposlenih v javnem sektorju
ECB – Evropska centralna banka	KAD – Kapitalska družba d.d.
ECOICOP – European Classification of Individual Consumption According to Purpose – Klasifikacija individualne potrošnje po namenu	KDD – Klirinško depotna družba
	KGZS – Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije
	KIS – Kmetijski inštitut Slovenije

KLASIUS-P – Klasifikacija, s katero razvrščamo aktivnosti ali izide izobraževanja in usposabljanja v klasifikacijske skupine oz. kategorije glede na področja izobraževanja in usposabljanja.

MDDSZ – Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti

MF – Ministrstvo za finance

MGRT – Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo

MID – Enotni medresorski identifikator (GURS)

MIZŠ – Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport

MJU – Ministrstvo za javno upravo

MK – Ministrstvo za kulturo

MKB – Mednarodna klasifikacija bolezni

MKGP – Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

MNZ – Ministrstvo za notranje zadeve

MO – Ministrstvo za obrambo

MOP – Ministrstvo za okolje in prostor

MRVL – Register vozil in prometnih listin (MZI)

MZ – Ministrstvo za zdravje

MZI – Ministrstvo za infrastrukturo

NAMEA – National accounting matrix with environmental accounts

NEK – Nuklearna elektrarna Krško

NIJZ – Nacionalni inštitut za javno zdravje

OECD – Organisation for Economic Cooperation and Development – Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

OZS – Obrtna zbornica Slovenije

PRS – Poslovni register Slovenije (AJ PES)

REN – Register nepremičnin (GURS)

RIC – Državni izpitni center

RKG – Register kmetijskih gospodarstev (MKGP)

RPE – Register prostorskih enot (GURS)

RRD – Raziskovalno-razvojna dejavnost

RŠZ – Registrska številka zavezanca (ZZZS)

RTV – Radiotelevizija Slovenija

SDH – Slovenski državni holding

SILC – Statistics on Income and Living Conditions – Raziskovanje o dohodkih in življenjskih pogojih

SKD – Standardna klasifikacija dejavnosti

SKM – Standardi kupne moči

SOD – Slovenska odškodninska družba d.d.

SOP – Sklad obrtnikov in podjetnikov

SOUNDEX – osebni identifikator v obliki štirimestne kombinacije črke in treh števil, ki se iz priimka po določenih pravilih pretvori v šifro

SPR – Statistični poslovni register

SRDAP – Statistični register delovno aktivnega prebivalstva

SRKG – Statistični register kmetijskih gospodarstev

SURS – Statistični urad Republike Slovenije

SŽ – Slovenske železnice

TARIC – Tarif Intégré de la Communauté – Integrirana tarifa Evropske skupnosti

TZS – Trgovinska zbornica Slovenije

UE – Upravna enota

UJP – Uprava Republike Slovenije za javna plačila

UKC – Univerzitetni klinični center

UL – Univerza v Ljubljani

UL RS – Uradni list RS

UNFCCC – United Nations Framework Convention on Climate Change – Okvirna konvencija Združenih narodov o spremembi podnebja

UPB – Uradno prečiščeno besedilo

URSP – Uprava RS za pomorstvo

UVHVVR – Uprava Republika Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin

VIES – VAT Information Exchange System – Informacijski sistem za izmenjavo informacij o DDV v EU

ZBS – Zakon o Banki Slovenije

ZCMDS – Zakon o spremembi in dopolnitvi zakona o članstvu Republike Slovenije v Mednarodnem denarnem skladu

ZMDS – Zakon o članstvu Republike Slovenije v Mednarodnem denarnem skladu

ZPIZ – Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje

ZPlaSS – Zakon o plačilnih storitvah in sistemih

ZPOMZO – Zakon o predpisani obrestni meri zamudnih obresti

ZRSZ – Zavod Republike Slovenije za  
zaposlovanje

ZUTPG – Zakon o spremembi Zakona o  
usklajevanju transferjev posameznikom in  
gospodinjstvom v Republiki Sloveniji

ZZPPZ – Zakon o zbirkah podatkov s področja  
zdravstvenega varstva

ZZZS – Zavod za zdravstveno zavarovanje  
Slovenije

---

## VSEBINA

### DRŽAVNI ZBOR

- |       |   |       |
|-------|---|-------|
| 3207. | Odllok o razglasitvi Ustavnega zakona o dopolnitvi III. poglavja Ustave Republike Slovenije (OdUZ70a)                 | 10493 |
| 3208. | Ustavni zakon o dopolnitvi III. poglavja Ustave Republike Slovenije (UZ70a)   | 10493 |
| 3209. | Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o visokem šolstvu (ZViS-K)   | 10493 |
| 3210. | Resolucija o nacionalnem programu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v letih od 2016 do 2022 (ReNPVNDN16–22) | 10506 |
| 3211. | Resolucija o nacionalnem programu razvoja prometa v Republiki Sloveniji za obdobje do leta 2030 (ReNPRP30)            | 10524 |

### VLADA

- |       |  |       |
|-------|--|-------|
| 3212. | Uredba o izvajanju uredbe (EGS), uredb (ES) in uredb (EU) za določitev prekrškov in sankcij s področja skupne ribiške politike | 10574 |
| 3213. | Uredba o določitvi dogodkov, ob katerih se v letu 2018 izdajo priložnostni kovanci   | 10580 |

### MINISTRSTVA

- |       |                                      |       |
|-------|--------------------------------------|-------|
| 3214. | Pravilnik o bibliotekarskem izpitu   | 10581 |
| 3215. | Pravilnik o prijavi in odjavi gostov | 10594 |

### BANKA SLOVENIJE

- |       |  |       |
|-------|--|-------|
| 3216. | Sklep o uporabi Smernic o komunikaciji med pristojnimi organi, ki nadzorujejo kreditne institucije, ter zakonitimi revizorji in revizijskimi družbami, ki izvajajo obvezno revizijo kreditnih institucij | 10599 |
| 3217. | Sklep o uporabi Smernic o uporabi poenostavljenih obveznosti na podlagi člena 4(5) Direktive 2014/59/EU  | 10599 |

### DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE

- |       |  |       |
|-------|--|-------|
| 3218. | Sistemska obratovalna navodila za distribucijski sistem toplote za geografsko območje Mestne občine Slovenj Gradec | 10600 |
| 3219. | Letni program statističnih raziskovanj za 2017 (velja od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017)                               | 10621 |

