

# 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. **64** Ljubljana, petek **24. 8. 2012**

ISSN 1318-0576 Leto XXII

## DRŽAVNI ZBOR

### 2578. Odlok o razpisu splošnih volitev v državni svet

Na podlagi prvega odstavka 5. člena Zakona o državnem svetu (Uradni list RS, št. 100/05 – uradno prečiščeno besedilo) izdajam

#### ODLOK

#### o razpisu splošnih volitev v državni svet

##### I

Razpisujem splošne volitve v državni svet.

##### II

Splošne volitve članov državnega sveta – predstavnikov lokalnih interesov bodo v sredo, 21. novembra 2012.

Splošne volitve članov državnega sveta – predstavnikov delodajalcev, predstavnikov delojemalcev, predstavnikov kmetov, obrtnikov in samostojnih poklicev ter predstavnikov negospodarskih dejavnosti, bodo v četrtek, 22. novembra 2012.

##### III

Za dan razpisa splošnih volitev po tem odloku, s katerim začno teči roki za volilna opravila, se šteje ponedeljek, 10. september 2012.

##### IV

Za izvršitev tega odloka skrbi Državna volilna komisija.

Št. 004-03/12-9/1

Ljubljana, dne 20. avgusta 2012

**dr. Gregor Virant** l.r.  
Predsednik  
Državnega zbora  
Republike Slovenije

## VLADA

### 2579. Spremembe in dopolnitve Poslovnika Vlade Republike Slovenije

Na podlagi četrtega odstavka 21. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo, 109/08, 38/10 – ZUKN in 8/12) je Vlada Republike Slovenije sprejela

#### SPREMEMBE IN DOPOLNITVE POSLOVNIKA Vlade Republike Slovenije

##### 1. člen

V Poslovniku Vlade Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 43/01, 23/02 – popr., 54/03, 103/03, 114/04, 26/06, 21/07, 32/10, 73/10 in 95/11) se v četrtem odstavku 10. člena besedilo »vladno službo, pristojno za razvoj in evropske zadeve« nadomesti z besedilom »ministrstvom, pristojnim za razvoj«.

##### 2. člen

Prvi odstavek 40.a člena se spremeni tako, da se glasi:  
»O delu na redni seji vlade se lahko pišejo dobesedni zapisi, ki so prepisi magnetofonskega, video ali drugega posnetka. Dobesedne zapise generalni sekretar uporablja za pripravo odpravkov sklepov vlade in zapisnika seje vlade.«.

##### 3. člen

V tretjem odstavku 49.a člena, petem, šestem in sedmem odstavku 49.d člena, drugem odstavku 49.f člena, prvem odstavku 49.g člena, tretjem odstavku 49.m člena in tretjem odstavku 49.n člena se besedilo »vladna služba, pristojna« v vseh sklonih nadomesti z besedilom »ministrstvo, pristojno« v ustreznih sklonih.

## 4. člen

Četrty odstavek 49.d člena se spremeni tako, da se glasi:  
»Ministrstvo za zunanje zadeve zagotavlja delovanje EU portala in EU portala za obravnavanje dokumentov do stopnje tajnosti INTERNO (I-EUP) na vsebinski in aplikativni ravni ter upravljanje uporabnikov. Generalni sekretariat Vlade Republike Slovenije zagotavlja strežniško infrastrukturo za delovanje aplikacij EU portala in I-EUP, in sicer do vzpostavitve ustrezne strežniške infrastrukture na Ministrstvu za zunanje zadeve.«.

## 5. člen

V 49.r členu se za drugim stavkom doda besedilo: »Poročila s sej delovnih teles Sveta se praviloma dodajajo k sklicem sej. Za pomembnejše predloge aktov pa se izseki poročila dodajo k aktom.«.

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

»Ne glede na prejšnji odstavek se poročila, ki se nanašajo na zadeve skupne zunanje in varnostne politike ter na poročanje s sej Odbora stalnih predstavnikov za točke, ki se nanašajo na skupno zunanjo in varnostno politiko, ne objavljajo na EU portalu.«.

## KONČNA DOLOČBA

## 6. člen

Te spremembe in dopolnitve poslovnika začnejo veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00701-10/2012

Ljubljana, dne 23. avgusta 2012

EVA 2011-1511-0002

**Janez Janša** l.r.  
Predsednik

**2580. Uredba o načinu izvajanja gospodarske javne službe vzdrževanja državnih cest**

Na podlagi 3., 7. in 33. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11), 36. člena Zakona o javno-zasebnem partnerstvu (Uradni list RS, št. 127/06) in tretjega odstavka 16. člena Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/10 in 48/12) izdaja Vlada Republike Slovenije

## U R E D B O

**o načinu izvajanja gospodarske javne službe vzdrževanja državnih cest**

## I. SPLOŠNE DOLOČBE

## 1. člen

(vsebina)

(1) Ta uredba ureja način izvajanja gospodarske javne službe vzdrževanja državnih cest, zlasti:

- organizacijsko zasnovano opravljanje gospodarske javne službe vzdrževanja državnih cest,
- pravice in obveznosti izvajalcev,
- način financiranja,
- način podelitve, predmet in pogoje koncesije,
- nadzor nad njenim izvajanjem.

(2) Ta uredba je tudi koncesijski akt za koncesijo za izvajanje rednega vzdrževanja državnih cest.

(3) Koncesija gospodarske javne službe rednega vzdrževanja državnih cest po tej uredbi je javnonaročniško javno-zasebno partnerstvo po Zakonu o javno-zasebnem partnerstvu (Uradni list RS, št. 127/06; v nadaljnjem besedilu: Zakon o javno-zasebnem partnerstvu).

## 2. člen

(obseg urejanja)

Ta uredba se ne nanaša na izvajanje gospodarske javne službe vzdrževanja državnih cest na državnih cestah, na katerih na podlagi:

– 9. člena Zakona o družbi za avtoceste v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 97/10 in 40/12 – ZUJF) izvaja naloge njihovega obnavljanja, upravljanja in rednega vzdrževanja Družba za avtoceste Republike Slovenije;

– 57. člena Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/10 in 48/12; v nadaljnjem besedilu: Zakon o cestah) opravlja naloge v zvezi z vzdrževanjem državnih cest koncesionar, ki pridobi koncesijo za upravljanje državnih cest.

## 3. člen

(pomen izrazov)

(1) Posamezni izrazi, uporabljeni v tej uredbi, imajo naslednji pomen:

1. »koncedent« je Republika Slovenija;
2. »koncesija« je koncesija za opravljanje rednega vzdrževanja državnih cest po tej uredbi;
3. »koncesionar« je pravna ali fizična oseba ali konzorcij, ki izvaja redno vzdrževanje državnih cest na podlagi koncesije;
4. »konzorcij« je oznaka za dve ali več pravnih ali fizičnih oseb, ki na podlagi medsebojnega obligacijsko-pravnega razmerja, sklenjenega v skladu s 16. členom te uredbe, vložijo skupno vlogo za pridobitev koncesije in se v njej zavežejo v primeru uspeha v postopku podelitve koncesije skupaj izvajati pravice in obveznosti koncesionarja;
5. »obnavljanje državnih cest« pomeni investicijska vzdrževalna dela v skladu z 18. členom Zakona o cestah;
6. »začetek postopka podelitve koncesije« je dan objave oddaje javnonaročniškega javno-zasebnega partnerstva.

(2) Drugi izrazi, uporabljeni v tej uredbi, imajo enak pomen, kot ga določata Zakon o cestah in Zakon o javno-zasebnem partnerstvu.

## 4. člen

(organizacijska zasnova)

Gospodarsko javno službo vzdrževanje državnih cest opravlja na podlagi koncesije koncesionar, ki pridobi koncesijo za opravljanje te javne službe.

## 5. člen

(pooblastilo koncedenta)

Naloge koncedenta v postopku podelitve koncesije in v koncesijskem razmerju izvaja Direkcija Republike Slovenije za ceste (v nadaljnjem besedilu: direkcija), razen tistih nalog in odločitev, ki so po tej uredbi izrecno v pristojnosti ministra, pristojnega za infrastrukturo in prostor, ali Vlade Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: vlada).

## 6. člen

(financiranje)

(1) Gospodarska javna služba po tej uredbi se financira iz proračuna Republike Slovenije.

(2) Če prejme koncesionar v zvezi z izvajanjem rednega vzdrževanja državnih cest druga sredstva (npr. odškodnine, plačilo zavarovalnih škod), mora o njih obvestiti koncedenta in jih uporabiti za financiranje rednega vzdrževanja državnih cest.

## II. PREDMET IN NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE VZDRŽEVANJA DRŽAVNIH CEST

### 1. Predmet javne službe

#### 7. člen

(predmet javne službe in koncesija)

(1) Predmet gospodarske javne službe vzdrževanja državnih cest, za katero se podeli koncesija, je izvajanje rednega vzdrževanja vseh državnih cest na območju koncesije v času trajanja koncesije v stanju, ki zagotavlja varnost in prevoznost državnih cest, nadzor nad stanjem državnih cest in cestnega sveta ter vzpostavitev prevoznosti cest ob naravnih in drugih nesrečah.

(2) Podrobneje so vrste nalog iz prejšnjega odstavka in način njihovega izvajanja določeni v predpisu, ki ureja vrste vzdrževalnih del na javnih cestah in nivo rednega vzdrževanja javnih cest.

#### 8. člen

(posamezna dela)

(1) Posamezna dela vzdrževanja vodnih propustov, merjenja osnih pritiskov, vzdrževanje svetlobno-signalnih naprav, zalivanje reg in razpok, čiščenje lovilnih mrež za padajoče kamenje z brežin in druga specializirana dela rednega vzdrževanja državnih cest, ki zahtevajo posebno specializirano opremo, katere zaradi obsega njene uporabe ni gospodarno uporabljati zgolj na posameznem območju koncesije, ali za katerih izvajanje je potrebna posebna usposobljenost izvajalca, ki je ni smotno zagotavljati zgolj za posamezno območje koncesije, lahko direkcija odda v skladu s predpisi o javnem naročanju.

(2) Dela iz prejšnjega odstavka, ki jih koncesionar ne izvaja, se podrobneje določijo v koncesijski pogodbi.

#### 9. člen

(obnavljanje državnih cest)

(1) Obnavljanje državnih cest izvaja direkcija.

(2) Direkcija oddaja posamezna dela obnavljanja državnih cest v skladu s predpisi o javnem naročanju.

#### 10. člen

(dejavnosti izven obsega koncesija)

(1) Koncesionar lahko v času trajanja koncesije opravlja dejavnost rednega vzdrževanja javnih cest tudi izven obsega koncesije po tej uredbi (npr. redno vzdrževanje občinskih cest, vzdrževanje javnih površin) ali tudi druge dejavnosti, pri čemer mora zagotoviti ločeno evidentiranje različnih dejavnosti (ločeno za vsako koncesijo posebej in za druge dejavnosti) v skladu z Zakonom o preglednosti finančnih odnosov in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti (Uradni list RS, št. 33/11) ali drugim zakonom, ki ureja ta vprašanja, in predpisi, izdanimi za izvrševanje takega zakona.

(2) Če koncesionar opravlja redno vzdrževanje cest tudi izven obsega koncesije po tej uredbi, sme skladišča materialov (npr. hladna asfaltna masa, sol, drobljenec) ter mehanizacijo in opremo za izvajanje zimske službe uporabljati za redno vzdrževanje cest izven obsega koncesije po tej uredbi le s predhodnim soglasjem koncedenta, danim za vsak primer posebej. Podrobneje se način izvajanja te obveznosti koncesionarja določi v koncesijski pogodbi.

#### 11. člen

(območje koncesije)

(1) Redno vzdrževanje državnih cest se izvaja na devetih območjih koncesije, ki so grafično prikazana v Prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe. Posamezno območje koncesije obsega državne ceste in državne kolesarske povezave, določene v Prilogi 1 te uredbe. Koncesionar mora vzdrževati vse dele državnih cest, kot so navedeni v 8. členu Zakonu o cestah,

vključno s prometnimi površinami zunaj vozišča, kamor spadajo tudi površine za izločanje vozil iz prometa. Državno cesto na mejnem prehodu vzdržuje koncesionar v obsegu, kot ga določa Zakon o cestah.

(2) Če je v času trajanja koncesije dana v javni promet nova državna cesta, državna kolesarska povezava ali prometna površina iz prejšnjega odstavka oziroma predana v upravljanje direkciji druga državna cesta na določenem območju koncesije, postane ta državna cesta, kolesarska povezava ali prometna površina ne glede na seznam državnih cest iz Priloge 1 te uredbe sestavni del državnih cest na tem območju koncesije. Ta določba se uporablja tudi za primer, ko občinska cesta, kolesarska povezava ali druga prometna površina s spremembo kategorizacije postane državna cesta, državna kolesarska povezava ali prometna površina.

(3) Za izvajanje rednega vzdrževanja državnih cest iz 7. člena te uredbe se podeli ena koncesija enemu koncesionarju za vsako posamezno območje koncesije. Isti koncesionar lahko pridobi več koncesij.

(4) V času trajanja koncesije za posamezno območje koncesije ni dovoljeno podeliti druge koncesije po tej uredbi, razen če se druga koncesija podeli krajši čas pred prenehanjem koncesijskega razmerja prejšnje koncesije zaradi zagotovitve nepretrganega izvajanja rednega vzdrževanja državnih cest tako, da novi koncesionar začne izvajati koncesijo, ko jo preneha izvajati prejšnji koncesionar.

#### 12. člen

(trajanje koncesije)

(1) Koncesija po tej uredbi se podeli za sedem let (rok koncesije).

(2) Rok koncesije začne teči z dnem, določenem v koncesijski pogodbi. Če v koncesijski pogodbi ni določen začetek teka roka koncesije, začne ta rok teči naslednji dan po sklenitvi koncesijske pogodbe.

(3) Rok koncesije poteče s potekom istega dneva v istem mesecu v sedmem letu od dneva začetka teka roka koncesije.

#### 13. člen

(obseg del rednega vzdrževanja državnih cest)

(1) Direkcija do 31. oktobra tekočega leta določi letni plan vzdrževanja, upošteva obseg sredstev, ki so v proračunu Republike Slovenije namenjena za redno vzdrževanje državnih cest.

(2) Koncesionar mora na podlagi letnega plana vzdrževanja, upošteva stanje državnih cest in vse druge okoliščine, ki vplivajo na izvajanje vzdrževalnih del, pripraviti za vsak koledarski mesec izvedbeni program vzdrževanja in ga predložiti direkciji v potrditev najkasneje do 25. dne v mesecu za naslednji mesec.

(3) Koncesionar mora izvajati dela rednega vzdrževanja državnih cest v skladu z izvedbenim programom vzdrževanja in drugimi zahtevami predpisa, ki ureja vrste vzdrževalnih del na javnih cestah in nivo rednega vzdrževanja javnih cest, glede pogostnosti in časa izvajanja vzdrževalnih del (npr. zimska služba, intervencijski ukrepi, pregledniška služba).

## 2. Podelitev koncesije

#### 14. člen

(postopek podelitve koncesije)

(1) Koncesija po tej uredbi se podeli v postopku sklenitve javnonaročniškega javno-zasebnega partnerstva po 27. členu Zakona o javno-zasebnem partnerstvu, in sicer z uporabo postopka s pogajanjem po predhodni objavi.

(2) Odločitev o izbiri koncesionarja v postopku oddaje javnega naročila po drugem odstavku 27. člena Zakona o javno-zasebnem partnerstvu in odločbo o podelitvi koncesije po četrtem odstavku 27. člena Zakona o javno-zasebnem

partnerstvu sprejme vlada, postopek podelitve koncesije pa vodi direkcija.

(3) V razpisni dokumentaciji se določi predviden okvirni obseg posameznih vrst del rednega vzdrževanja za posamezno območje koncesije v roku koncesije.

(4) Če se kandidat poteguje za pridobitev več koncesij, mora oddati ločeno vlogo za pridobitev koncesije za vsako posamezno območje koncesije posebej.

#### 15. člen

(pogoji za koncesionarja)

(1) Kandidat mora izpolnjevati naslednje pogoje:

1. splošni pogoji:

– da kandidat ali njegov zakoniti zastopnik ni bil pravno-močno obsojen za kaznivo dejanje, določeno v prvem in drugem odstavku 42. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 128/06, 16/08, 19/10, 18/11 in 43/12 – odl. US; v nadaljnjem besedilu: Zakon o javnem naročanju);

– da kandidat ni v postopku prisilne poravnave, stečaja ali likvidacije, da z njegovimi posli iz drugih razlogov ne upravlja sodišče, da ni opustil poslovne dejavnosti ali ni v katerem koli podobnem položaju;

– da kandidat ni bil s pravno-močno sodbo v katerikoli državi obsojen za prestop v zvezi z njegovim poklicnim ravnanjem, ki po pravu te države predstavlja kaznivo dejanje;

– da kandidat na dan, ko se izteče rok za oddajo ponudbe, nima neplačane, zapadle obveznosti v zvezi s plačili prispevkov za socialno varnost v skladu z zakonskimi določbami države, kjer ima sedež, ali določbami Republike Slovenije;

– da kandidat na dan, ko se izteče rok za oddajo ponudbe, nima neplačane, zapadle obveznosti v zvezi s plačili davkov v skladu z zakonskimi določbami države, kjer ima sedež, ali določbami Republike Slovenije;

2. tehnični pogoji:

– kandidat mora razpolagati z ustreznim številom objektov za izvajanje vzdrževalnih del (vzdrževalna enota), ki morajo biti locirani, dimenzionirani in tehnično opremljeni tako, da se s posamezne vzdrževalne enote izvaja redno vzdrževanje od 100 do 250 km državnih cest na posameznem območju koncesije in da se lahko najbolj oddaljena točka državnih cest na območju koncesije iz vzdrževalne enote doseže ne glede na razmere v eni uri in pol vožnje z vozilom, katerega največja dovoljena masa presega 3 500 kg; minimalna zahtevana opremljenost vzdrževalnih enot je določena v Prilogi 2, ki je sestavni del te uredbe;

– kandidat mora razpolagati z ustrežno tehnično opremo, določeno v Prilogi 2 te uredbe;

3. kadrovski pogoji:

– kandidat mora imeti glede na število vzdrževalnih enot in dolžino državnih cest na območju koncesije zaposleno določeno število delavcev z določeno izobrazbo in delovnimi izkušnjami; kadrovski pogoji so podrobneje določeni v Prilogi 2 te uredbe;

4. ekonomski pogoji:

– kandidat mora izkazati, da je imel v zadnjih treh koledarskih letih pred začetkom postopka podelitve koncesije skupni prihodek v višini, ki je za posamezno območje koncesije določen v Prilogi 2 te uredbe;

– da ima kandidat poravnane zapadle obveznosti do dobaviteljev blaga, podizvajalcev in kooperantov;

– da koncedent v razmerju do kandidata ni v obdobju zadnjih dveh let pred začetkom postopka podelitve koncesije unovčil nobene garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti ali garancije za odpravo napak v garancijskem roku;

– da je v obdobju zadnjih dveh let pred začetkom postopka podelitve koncesije kandidat pravočasno izpolnil vse zapadle obveznosti do koncedenta;

– kandidat na dan oddaje ponudbe nima blokirane nobenega transakcijskega računa, v zadnjih 180 dneh pred rokom za oddajo ponudb pa ni imel nobenega transakcijskega računa blokirane več kot 30 zaporednih dni;

– kandidatova bonitetna ocena, izdana pri AJPES, na dan izdaje dokazila dosega vsaj bonitetni razred SB6 ali boljše.

(2) Pogoje iz 1., 2. in 3. točke prejšnjega odstavka mora izpolnjevati koncesionar tudi ves čas trajanja koncesijskega razmerja.

(3) Če se kandidat poteguje za pridobitev več koncesij, se glede izkazovanja pogojev iz 2. in 3. točke prvega odstavka tega člena ni dovoljeno sklicevati na kapacitete, ki jih je kandidat že uporabil za dokazovanje pogojev na enem izmed koncesijskih območij. Glede izkazovanja pogoja iz prve alineje 4. točke prvega odstavka tega člena mora kandidat, ki se poteguje za pridobitev več koncesij, izkazovati skupni prihodek v kumulativni višini vseh območij koncesije, za katere kandidira. Vloge, v katerih se kapacitete ponavljajo v nasprotju s tem določilom, se zavrnejo.

(4) Podrobneje se način dokazovanja pogojev iz tega člena določi v razpisni dokumentaciji.

#### 16. člen

(skupna vloga več oseb)

(1) Vlogo za koncesijo (v nadaljnjem besedilu: vloga) lahko predloži več pravnih ali fizičnih oseb skupaj (v nadaljnjem besedilu: konzorcij). Ista pravna ali fizična oseba lahko sodeluje kot član konzorcija le pri eni skupni vlogi na istem koncesijskem območju. Če ista pravna ali fizična oseba sodeluje pri več vlogah, je taka vloga nepravilna.

(2) Kadar predloži skupno vlogo konzorcij, se vlogi priloži sklenjena pogodba o ureditvi medsebojnih razmerij v zvezi z izvajanjem koncesije, iz katere mora biti razvidno najmanj:

– člani konzorcija, vstop in izstop člana iz konzorcija;

– vodilni član konzorcija ali druga oseba, ki se ji posreduje sporočila v zvezi z izvajanjem koncesije z učinkom za vse člane konzorcija;

– ureditev medsebojnih pravic in obveznosti med člani konzorcija v zvezi z izvajanjem koncesije;

– medsebojna zaveza članov konzorcija, da za obveznosti koncesionarja po koncesijski pogodbi odgovarjajo solidarno.

(3) V primeru skupne vloge članov konzorcija morajo pogoje iz 1. točke in druge do četrte alineje 4. točke prvega odstavka prejšnjega člena izpolnjevati vse osebe, ki so vložile tako vlogo, ostale pogoje pa lahko izkazujejo skupaj člani konzorcija in podizvajalci, navedeni v vlogi.

#### 17. člen

(prevzem zaposlenih)

(1) Kandidat se v vlogi za pridobitev koncesije zaveže, da v primeru sklenitve koncesijske pogodbe najkasneje do začetka izvajanja koncesije zaposli delavce, ki so v zadnjem letu pred sklenitvijo koncesijske pogodbe zaposleni s polnim delovnim časom pri dosedanjem izvajalcu oziroma izvajalcih rednega vzdrževanja državnih cest na posameznem območju koncesije in so delali poln delovni čas na izvajanju tega vzdrževanja, če te osebe želijo, da jih zaposli.

(2) Za zaposlitev teh oseb se smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo spremembo delodajalca.

(3) Način prevzema delavcev iz prvega odstavka tega člena, trajanje zaposlitve teh delavcev in pogodbeni kazni za kršitev te obveznosti se podrobneje uredijo v koncesijski pogodbi.

#### 18. člen

(merila za izbor)

(1) Merila za izbor koncesionarja so:

– najnižja ponudbena vrednost rednega vzdrževanja državnih cest za koncesijsko območje, ki predstavlja 80 odstotkov skupnega števila točk,

– stalnost teh cen, ki predstavlja deset odstotkov skupnega števila točk,

– boljša tehnična opremljenost, ki predstavlja pet odstotkov skupnega števila točk, in



– boljša strokovna ter organizacijska usposobljenost, ki predstavlja pet odstotkov skupnega števila točk.

(2) Število točk za merilo iz prve alineje prejšnjega odstavka za ponudbeno vrednost se določi tako, da najnižja ponudbena vrednost v okviru postopka prinese največje možno število točk, ostale ponujene cene pa nižje število točk. Način izračuna števila točk po tem merilu se določi v razpisni dokumentaciji.

(3) Merilo iz druge alineje prvega odstavka tega člena se ugotavlja glede na to, kolikšno zmanjšanje valorizacije cen iz prejšnjega odstavka glede na uskladitev cen z rastjo cen industrijskih proizvodov, manjše od praga 80 odstotkov te rasti, določenega v tretjem odstavku 20. člena te uredbe, kandidat za koncesijo ponudi v svoji vlogi. Največje zmanjšanje tega indeksa prinese največje možno število točk, ostala zmanjšanja pa manjše število točk. Način izračuna števila točk po tem merilu se določi v razpisni dokumentaciji.

(4) Merilo boljše tehnične opremljenosti iz tretje alineje prvega odstavka tega člena se ugotavlja glede na določeno vrsto tehnične opremljenosti, s katero razpolaga kandidat za koncesijo za izvajanje del rednega vzdrževanja na posameznem območju koncesije. Upošteva se le oprema, ki presega minimalno tehnično opremljenost iz 2. točke prvega odstavka 15. člena te uredbe. Višje število točk prejme kandidat za koncesijo, ki ponudi več tehnične opreme. Vrsta tehnične opreme in število točk, s katerimi se ovrednoti, se določi v razpisni dokumentaciji. Če se kandidat poteguje za pridobitev več koncesij, se v merilih boljše tehnične opremljenosti ni dovoljeno sklicevati na kapacitete, ki jih je kandidat že uporabil za dokazovanje pogojev ali meril boljše tehnične opremljenosti na enem izmed koncesijskih območij. Kapacitete, ki se bodo ponavljale v nasprotju s tem določilom, se ne bodo upoštevale.

(5) Merilo boljše strokovne in organizacijske usposobljenosti iz četrte alineje prvega odstavka tega člena se ugotavlja glede na število in strokovno usposobljenost zaposlenih delavcev, ki jih ima kandidat za koncesijo na posameznem območju koncesije. Upoštevajo se le zaposleni delavci, ki presegajo minimalne kadrovske pogoje iz 3. točke prvega odstavka 15. člena te uredbe. Višje število točk prejme kandidat za koncesijo, ki ima več in bolj usposobljene delavce. Število in usposobljenost delavcev in število točk, s katerimi se ovrednoti, se določi v razpisni dokumentaciji. Če se kandidat poteguje za pridobitev več koncesij, se v merilih boljše strokovne in organizacijske usposobljenosti ni dovoljeno sklicevati na zaposlene delavce, ki jih je kandidat že uporabil za dokazovanje pogojev ali meril boljše strokovne in organizacijske usposobljenosti na enem izmed koncesijskih območij. Zaposleni delavci, ki se bodo ponavljali v nasprotju s tem določilom, se ne bodo upoštevali.

(6) Število točk posamezne vloge se določi tako, da se število točk po vseh merilih posamezne vloge sešteje.

(7) Najugodnejša je vloga z najvišjim seštevkom iz prejšnjega odstavka.

#### 19. člen

(koncesijska pogodba)

(1) Po dokončnosti odločbe o podelitvi koncesije sklene koncedent z izbranim kandidatom koncesijsko pogodbo.

(2) O sklenitvi koncesijske pogodbe odloči vlada.

(3) Za Republiko Slovenijo kot koncedenta podpiše koncesijsko pogodbo po pooblastilu vlade direktor direkcije.

(4) Če v skladu s šestim odstavkom 58. člena Zakona o javno-zasebnem partnerstvu odločba o podelitvi koncesije preneha veljati, ker v določenem roku ni bila sklenjena koncesijska pogodba, vlada izda odločbo o podelitvi koncesije naslednjemu na ocenjevalni lestvici.

#### 20. člen

(vsebina in izvajanje koncesijske pogodbe)

(1) S koncesijsko pogodbo koncedent in koncesionar uredita vsa medsebojna razmerja v zvezi s koncesijo, tveganja,

ki jih nosi posamezna pogodbeno stranka, in druga vprašanja, ki jih mora urediti koncesijska pogodba po zakonu, ki ureja gospodarske javne službe.

(2) V koncesijski pogodbi se določijo tudi pogodbene kazni za primer kršitev obveznosti koncesionarja.

(3) S koncesijsko pogodbo se za čas trajanja koncesije in na podlagi najugodnejše vloge in postopka pogajanj določijo izhodiščne cene za posamezne vrste del rednega vzdrževanja in način njihove valorizacije, ki ne sme presegati 80 odstotkov letnega indeksa rasti cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, kot ga objavi Statistični urad Republike Slovenije.

(4) Na podlagi koncesijske pogodbe in v skladu z letnim planom vzdrževanja iz prvega odstavka 13. člena te uredbe sklepata koncedent in koncesionar letne, po potrebi pa tudi druge pogodbe za izvedbo posameznih del rednega vzdrževanja po cenah, določenih v koncesijski pogodbi.

#### 21. člen

(garancija)

(1) Koncesionar mora najkasneje v 20 dneh po sklenitvi koncesijske pogodbe predložiti koncedentu nepogojno, nepreklicno in na prvi pisni poziv plačljivo bančno garancijo, veljavno najmanj eno leto v višini enega odstotka od okvirne vrednosti del po koncesijski pogodbi glede na cene posameznih postavk. Garancijo mora koncesionar najmanj tri mesece pred potekom njene veljavnosti podaljšati za najmanj eno leto oziroma do izteka roka koncesije.

(2) Bančno garancijo sme koncedent unovčiti v primeru, ko koncesionar brez utemeljenih razlogov ne izpolnjuje bistvenih pogodbenih obveznosti ali če preneha ali delno preneha izvajati dejavnost iz koncesijskega razmerja.

(3) Bančno garancijo sme koncedent unovčiti tudi v primeru, ko koncesionar nepravčasno nadomesti ali ne nadomesti bančne garancije iz prvega odstavka tega člena.

(4) Bančne garancije iz prvega, drugega in tretjega odstavka tega člena lahko nadomestijo tudi ustrezne druge vrste finančnih zavarovanj, ki so v skladu z zakonodajo, ki ureja javna naročanja in finančna zavarovanja. Druge vrste finančnih zavarovanj morajo izpolnjevati enake pogoje, kot so zahtevane za bančne garancije iz prvega, drugega in tretjega odstavka tega člena.

#### 22. člen

(zavarovanja)

(1) Najkasneje v 30 dneh po sklenitvi koncesijske pogodbe mora koncesionar skleniti zavarovanje za škodo, ki bi jo z opravljanjem dejavnosti rednega vzdrževanja državnih cest povzročil tretji osebi.

(2) Obveznost zavarovanja odgovornosti koncesionarja se podrobneje uredi v koncesijski pogodbi.

#### 23. člen

(prenos koncesije)

(1) Koncesionar (odstopnik koncesije) sme pravice in obveznosti iz koncesijske pogodbe ali njenega dela prenesti na novega koncesionarja (prevzemnik koncesije) le s predhodnim soglasjem vlade. Ta določba se uporablja tudi za prenos koncesije na univerzalne pravne naslednike koncesionarja.

(2) Soglasje iz prejšnjega odstavka se izda na zahtevo odstopnika oziroma prevzemnika koncesije, v kateri mora biti izkazano, da sta odstopnik in prevzemnik koncesije uredila medsebojna razmerja v zvezi s prenosom koncesije.

(3) Vlada lahko zavrne soglasje za prenos, če:

– prevzemnik koncesije ne izpolnjuje pogojev za pridobitev in izvrševanje koncesije;

– je izpolnjen kateri od pogojev za odvzem koncesije iz 30. člena te uredbe.

(4) Če se prenaša koncesijska pogodba, ki je sklenjena s člani konzorcija, je treba pridobiti soglasje vseh članov konzorcija.

(5) Koncedent in prevzemnik koncesije skleneta koncesijsko pogodbo pod enakimi pogoji, kot je sklenjena prvotna koncesijska pogodba, in za preostali čas trajanja koncesije po prvotni koncesijski pogodbi, prvotna koncesijska pogodba pa se sporazumno razveže.

#### 24. člen (podizvajalci)

(1) Če koncesionar odda določena dela v okviru koncesije podizvajalcem, v vlogi za pridobitev koncesije navede predmet del oziroma vrsto blaga, količino, vrednost, kraj in rok izvedbe del, ki se oddajo in podatke o podizvajalcih (naziv, polni naslov, matična številka, davčna številka in transakcijski račun).

(2) Če koncesionar odda dela podizvajalcu po podpisu koncesijske pogodbe ali če po podpisu koncesijske pogodbe zamenja podizvajalca, mora pridobiti soglasje koncedenta. Koncesionar vlogi za pridobitev soglasja predloži:

- sklenjeno pogodbo med koncesionarjem in podizvajalcem, ki vsebuje podatke iz prejšnjega odstavka in pooblastilo, s katerim pooblašča koncedenta, da na podlagi potrjenega računa oziroma situacije neposredno plačuje podizvajalcem;
- soglasje podizvajalca k neposrednemu plačilu in
- izjavo, da je poravnal vse nesporne obveznosti prvotnemu podizvajalcu, ki je zamenjan.

(3) Podizvajalci morajo izpolnjevati pogoje iz 1. točke ter iz druge, tretje in četrte alineje 4. točke prvega odstavka 15. člena te uredbe.

(4) Če koncesionar izvaja določena dela v okviru koncesije po podizvajalcih, koncedent ta dela neposredno plačuje podizvajalcem v skladu s predpisom, ki ureja javno naročanje. Koncesionar mora v ta namen svojemu računu oziroma situaciji predložiti tudi račune oziroma situacijo podizvajalcev, ki jih je predhodno potrdil.

(5) Koncesionar odgovarja koncedentu za delo podizvajalcev na način, kot da bi delo opravljal sam.

### 3. Nadzor nad izvajanjem koncesije

#### 25. člen (nadzor)

- (1) Nadzor nad izvajanjem koncesije zagotovi direkcija.
- (2) Inšpekcijski nadzor nad rednim vzdrževanjem državnih cest izvaja pristojna inšpekcija za ceste.

#### 26. člen (izvajanje nadzora)

(1) Koncesionar mora uradnim osebam direkcije omogočiti nadzor in predložiti vso potrebno dokumentacijo v zvezi z izvajanjem koncesije, zagotoviti sodelovanje odgovornih oseb koncesionarja pri nadzoru, dati informacije v zvezi z izvajanjem koncesije in omogočiti vpogled v poslovne knjige in evidence v zvezi z izvajanjem koncesije.

(2) Nadzor se lahko izvaja v prostorih koncesionarja in na državnih cestah, ki jih koncesionar vzdržuje. Na zahtevo koncedenta mora koncesionar omogočiti tudi stalen nadzor nad izvajanjem določenih vzdrževalnih del.

(3) Nadzor obsega pregled finančnega poslovanja v zvezi s koncesijo, nadzor nad ustreznostjo uporabe sredstev za izvajanje dejavnosti, kakor tudi nadzor izvajanja dejavnosti glede obsega izvedenih del, njihove kvalitete ter drugih značilnosti.

(4) Nadzor je lahko napovedan ali nenapovedan in mora potekati tako, da ne ovira rednega izvajanja koncesije. Praviloma se izvaja v poslovnem času koncesionarja. Izvajalec nadzora se izkaže s pooblastilom koncedenta. Osebe, ki izvajajo nadzor, so dolžne podatke o poslovanju koncesionarja obravnavati kot poslovno skrivnost. O nadzoru se sestavi zapisnik ali drug dokument o ugotovitvah nadzora.

### 4. Prenehanje koncesije

#### 27. člen

(prenehanje koncesijskega razmerja)

Koncesijsko razmerje preneha:

- zaradi prenehanja koncesijske pogodbe;
- zaradi prenehanja koncesionarja;
- zaradi stečaja koncesionarja;
- z odvzemom koncesije zaradi kršitev koncesionarja;
- z odkupom koncesije.

#### 28. člen

(prenehanje koncesijske pogodbe)

(1) Koncesijska pogodba preneha z dnem poteka roka koncesije.

(2) Koncesijska pogodba preneha zaradi bistvene kršitve z odpovedjo pogodbi zveste stranke. Podrobneje se odpoved zaradi kršitve pogodbe uredi v koncesijski pogodbi.

(3) Stranki koncesijske pogodbe se lahko med trajanjem pogodbe sporazumeta o prenehanju pogodbe. Pogodbena stranka, ki želi sporazumno prenehanje pogodbe, da drugi pogodbeni stranki pobudo, ki vsebuje najmanj predlog pogojev in rok za prenehanje pogodbe z obrazložitvijo. Pobuda mora biti dana v pisni obliki.

#### 29. člen

(prenehanje koncesionarja)

(1) Koncesijsko razmerje preneha s prenehanjem koncesionarja, če nima univerzalnega pravnega naslednika.

(2) V primeru univerzalnega pravnega naslednika koncesionarja koncesijsko razmerje ne preneha in se prenese na pravnega naslednika v skladu z določbami 23. člena te uredbe.

(3) Koncesijsko razmerje preneha z dnem nastanka pravnih posledic začetka stečajnega postopka. Na vozilih in drugih sredstvih koncesionarja, namenjenih izvajanju koncesije, ima koncedent izločitveno pravico, določeno z 81. členom Zakona o javno-zasebnem partnerstvu.

(4) Če je koncesionar konzorcij, zaradi prenehanja enega ali več članov konzorcija ali uvedbe stečaja nad njimi koncesijsko razmerje ne preneha, če ostali člani konzorcija nadaljujejo s koncesijo.

#### 30. člen

(odvzem koncesije)

(1) Vlada z odločbo odvzame koncesijo, če koncesionar:

- ne začne z izvajanjem koncesije v roku, dogovorjenem s koncesijsko pogodbo;

- po lastni krivdi ne izvaja koncesije in je zato ogrožena varnost prometa po državnih cestah;

- pri izvajanju koncesije koncedentu, uporabnikom ali tretjim osebam namenoma ali iz hude malomarnosti povzroči škodo;

- ne izpolnjuje več pogojev iz drugega odstavka 15. člena te uredbe;

- krši določbe te uredbe in drugih predpisov, ki urejajo način izvajanja koncesije;

- ne ravna v skladu z dokončnimi odločbami, ki jih uradne osebe direkcije izdajajo v okviru nadzora nad koncesijo;

- ne ravna v skladu z dokončnimi odločbami, izdanimi v okviru inšpekcijskega nadzora ali drugega nadzora državnega organa nad koncesionarjem pri izvajanju koncesije; ta določba ne velja za dokončne odločbe, s katerimi so naložena določena vzdrževalna dela, dokler za ta vzdrževalna dela koncedent ne zagotovi sredstev v okviru koncesijskega razmerja.

(2) Odvzem koncesije je mogoč ne glede na to, ali predstavljajo kršitve iz prejšnjega odstavka bistveno kršitev koncesijske pogodbe.

(3) Direkcija pisno opozori koncesionarja na kršitve, ki so razlog za odvzem koncesije, mu določi primeren rok za odpravo kršitev in ga opozori, da bo v nasprotnem primeru uvedla postopek odvzema koncesije.

(4) Če je koncesionar konzorcij, se kršitev posameznega člana konzorcija šteje za kršitev koncesionarja.

#### 31. člen

(odkup koncesije)

(1) Odkup koncesije je možen takrat, ko koncedent enostransko ugotovi, da bi bilo redno vzdrževanje državnih cest možno učinkoviteje opravljati na drug način.

(2) Ko koncesionar zaradi odkupa koncesije preneha opravljati dejavnost, ki je predmet koncesije, prevzame koncedent naslednje obveznosti:

– izplačilo dokazanih neamortiziranih vlaganj koncesionarja v specializirano opremo ali objekte, ki jih koncesionar ne bo mogel povrniti v okviru svoje druge dejavnosti;

– povrnitev nastale dejanske škode in izgubljenega dobička za obdobje do rednega prenehanja koncesijske pogodbe.

#### 32. člen

(nadaljevanje izvajanja rednega vzdrževanja državnih cest)

(1) Če v primeru prenehanja koncesije ni podeljena nova koncesija ali ni drugače zagotovljeno, da bi bila gospodarska javna služba rednega vzdrževanja državnih cest nepretrgano izvajana na določenem koncesijskem območju, mora dotedanji koncesionar izvajati na tem območju dejavnost rednega vzdrževanja pod pogoji dotedanjega koncesijskega razmerja do podelitve nove koncesije, vendar največ eno leto.

(2) Če je koncesijsko razmerje prenehalo iz razlogov, zaradi katerih dotedanji koncesionar ne more več nadaljevati izvajanja rednega vzdrževanja po prejšnjem odstavku (npr. odvzem koncesije, stečaj koncesionarja), sklene direkcija pogodbo za izvajanje nujnih del rednega vzdrževanja z enim ali z več koncesionarji na drugih območjih koncesije. Za sklenitev te pogodbe se uporabljajo določbe o oddaji javnega naročila po postopku s pogajanji brez predhodne objave.

### III. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

#### 33. člen

(rok objave razpisa)

Direkcija mora objaviti javni razpis za podelitev koncesij najkasneje v treh mesecih po uveljavitvi te uredbe.

#### 34. člen

(podaljšanje veljavnosti pogodbe)

(1) Gospodarska družba, ki ima ob uveljavitvi te uredbe z direkcijo sklenjeno koncesijsko pogodbo za redno vzdrževanje državnih cest na posameznem območju koncesije oziroma veljavno letno pogodbo, opravlja delo po tej pogodbi do izteka njenega roka ali do uveljavitve pogodbe, sklenjene z izbranim koncesionarjem v skladu s to uredbo, če do poteka roka navedene pogodbe koncesijska pogodba za posamezno območje koncesije še ni sklenjena.

(2) Ob zaključku dela po pogodbi iz prejšnjega odstavka so gospodarske družbe dolžne na zahtevo koncedenta predati vso dokumentacijo o državnih cestah.

#### 35. člen

(prenehanje uporabe)

Z dnem uveljavitve te uredbe se preneha uporabljati Uredba o načinu izvajanja gospodarske javne službe vzdrževanja državnih cest in o koncesiji te javne službe (Uradni list RS, št. 14/09 in 109/10 – ZCes-1).

#### 36. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. 00729-27/2012

Ljubljana, dne 23. avgusta 2012

EVA 2012-2430-0103

**Janez Janša** l.r.  
Predsednik

Priloga 1

OBMOČJA KONCESIJE in SEZNAM CEST PO OBMOČJIH





I VRC	ŠT. CESTE	ODSEK	OPIS	STACIONAŽA ZAČETKA	STACIONAŽA KONCA	DOLŽINA	OBM
G1	4	1260	ZG. DOLIČ-VELENJE	2.265	11.476	9.211	1
G1	4	1261	VELENJE-ČRNOVA	0	7.427	7.427	1
G1	4	1262	ČRNOVA-ARJA VAS	0	7.014	7.014	1
G1	5	1401	PRIKLJ. CELJE Z-MEDLOG	0	3.613	3.613	1
G1	5	0370	MEDLOG-CELJE	0	3.242	3.242	1
G1	5	0328	CELJE-ŠMARJETA	0	17.325	17.325	1
G1	5	0329	ŠMARJETA-RIMSKE TOPLICE	0	1.050	1.050	1
G1	5	0330	RIM. TOPLICE-ZIDANI MOST	0	6.750	6.750	1
G1	5	0331	ZIDANI MOST-RADEČE	0	2.997	2.997	1
G1	5	0360	RADEČE	0	520	520	1
G1	5	0332	RADEČE-BOŠTANJ	0	4.300	4.300	1
G2	107	1274	CELJE-ŠENTJUR	0	10.868	10.868	1
G2	107	1275	ŠENTJUR-MESTINJE	0	14.307	14.307	1
G2	107	1238	MESTINJE-PODPLAT	0	2.060	2.060	1
G2	107	1276	PODPLAT-ROGATEC	0	12.500	12.500	1
G2	107	1277	ROGATEC-DOBOVEC	0	7.774	7.774	1
G2	108	1186	HRASTNIK-ZIDANI MOST	4.570	8.291	3.721	1
R1	219	1237	POLJČANE-PODPLAT	4.803	9.189	4.386	1
R1	219	1239	MESTINJE-GOLOBINJEK	0	14.779	14.779	1
R1	219	1240	GOLOBINJEK-BISTRICA	0	8.996	8.996	1
R1	219	1421	BISTRICA OB SOTLI	0	720	720	1
R1	219	1241	BISTRICA-BIZELJSKO	0	2.416	2.416	1
R1	221	1222	HRASTNIK-ŠMARJETA	4.278	9.650	5.372	1
R1	225	1085	ČRNIVEC-RADMIRJE	0	17.571	17.571	1
R1	225	1248	RADMIRJE-MOZIRJE	0	11.302	11.302	1
R1	225	1247	MOZIRJE-SOTESKA	0	2.339	2.339	1
R1	225	1246	SOTESKA-ŠENTRUPERT	0	12.200	12.200	1
R1	234	1476	DRAMLJE-DOLE	0	2.750	2.750	1
R1	234	1280	DOLE-ŠENTJUR	0	3.445	3.445	1
R2	422	1333	PODSREDA-BRESTANICA	0	5.275	5.275	1
R2	423	1226	ŠENTJUR-ČRNOLICA	0	2.330	2.330	1
R2	423	1281	ČRNOLICA-LESIČNO	0	18.149	18.149	1
R2	423	1282	LESIČNO-PODSREDA	0	10.020	10.020	1
R2	423	1283	PODSREDA-BISTRICA	0	6.720	6.720	1
R2	423	1243	BISTRICA OB SOTLI-POLJE	0	1.050	1.050	1
R2	424	1166	BOŠTANJ-PLANINA	12.778	21.006	8.228	1
R2	424	1170	PLANINA-DEŽNO	0	1.115	1.115	1
R2	424	1225	DEŽNO-ČRNOLICA	0	11.800	11.800	1
R2	425	1266	ŠENTVID-ŠOŠTANJ	0	16.605	16.605	1
R2	425	1267	ŠOŠTANJ-PESJE	0	1.835	1.835	1
R2	425	1419	PESJE-VELENJE	0	3.790	3.790	1
R2	426	1269	PESJE-GORENJE	0	6.100	6.100	1
R2	426	7949	GORENJE-REČICA-LETUŠ	0	5.795	5.795	1
R2	427	1351	LATKOVA VAS-TRBOVLJE	0	12.600	12.600	1
R2	428	1249	RADMIRJE-LUČE	0	12.165	12.165	1
R2	428	1250	LUČE-SESTRE LOGAR	0	13.800	13.800	1
R2	428	1252	S. LOGAR-PAVLIČEVO SEDLO	0	7.453	7.453	1
R2	429	1245	VIŠNJA VAS-DOBRNA	0	7.520	7.520	1
R2	429	1154	ODCEP V DOBRNO	0	1.695	1.695	1
R2	429	1422	DOBRNA-ČRNOVA	0	3.400	3.400	1
R2	430	0277	LOŽNICA-TEPANJE	6.036	7.820	1.784	1
R2	430	0278	TEPANJE-SL. KONJICE	0	3.154	3.154	1
R2	430	0279	SL. KONJICE	0	815	815	1
R2	430	0280	SL. KONJICE-STRANICE	0	5.160	5.160	1
R2	430	0281	STRANICE-VIŠNJA VAS	0	10.200	10.200	1
R2	430	0282	VIŠNJA VAS-CELJE	0	8.042	8.042	1
R2	431	1350	ZG. DOLIČ-STRANICE	5.439	18.621	13.182	1

VRC	ŠT. CESTE	ODSEK	OPIS	STACIONAŽA ZAČETKA	STACIONAŽA KONCA	DOLŽINA	OBM
R2	432	1440	ROGATEC	0	180	180	1
R2	432	1284	ROGATEC-MAJŠPERK	0	5.684	5.684	1
R2	447	0286	MEDLOG-PETROVČE	0	3.306	3.306	1
R2	447	0287	PETROVČE-ŽALEC	0	1.519	1.519	1
R2	447	0367	ŽALEC-ŠEMPETER	0	5.980	5.980	1
R2	447	0288	ŠEMPETER-LATKOVA VAS	0	591	591	1
R2	447	0289	LATKOVA VAS-ŠENTRUPERT	0	1.420	1.420	1
R2	447	0290	ŠENTRUPERT-LOČICA	0	11.905	11.905	1
R2	447	0291	LOČICA-TROJANE	0	3.600	3.600	1
R2	451	1448	ARJA VAS-ŽALEC	0	2.090	2.090	1
R3	665	1191	LJUBEŽ V LAZAH-RADEČE	14.635	28.032	13.397	1
R3	680	1223	RIMSKE TOPLICE-JURKLOŠTER	0	15.040	15.040	1
R3	680	1224	JURKLOŠTER-DEŽNO	0	6.490	6.490	1
R3	681	4005	LAŠKO	0	124	124	1
R3	681	4006	LAŠKO-BREZE-ŠENTJUR	0	20.027	20.027	1
R3	681	7233	ŠENTJUR(PODGORA-NOVA V)	0	1.271	1.271	1
R3	682	1441	LOKE-LEDINŠČICA	0	10.080	10.080	1
R3	683	1169	PILŠTANJ-GOLOBINJEK	0	10.294	10.294	1
R3	683	1414	IMENO-MEJA RH	0	1.015	1.015	1
R3	684	7460	PRELASKO-BUČE-KOZJE	0	7.384	7.384	1
R3	685	7495	TEKAČEVO-ROGAŠKA SLAT.	0	4.114	4.114	1
R3	685	7450	RODNE-RAJNKOVEC	0	1.733	1.733	1
R3	686	1278	TEPANJE-ŽIČE	0	3.750	3.750	1
R3	686	1279	ŽIČE-DRAMLJE	0	14.224	14.224	1
R3	687	7207	DOLE-PONIKVA-LOČE	0	14.140	14.140	1
R3	688	1231	SL. KONJICE-ŽIČE	0	4.840	4.840	1
R3	688	1418	ŽIČE	0	670	670	1
R3	688	1232	ŽIČE-POLJČANE	0	7.224	7.224	1
R3	689	6260	KOZMINCI-ŽETALE-ROGATEC	9.930	15.471	5.541	1
R3	693	2302	NOVA CERKEV-SOCKA-VITANJE	0	10.320	10.320	1
R3	694	1268	VELENJE-DOBRTESHA VAS	0	15.392	15.392	1
R3	695	8208	POLZELA	0	724	724	1
R3	695	7951	POLZELA-REČICA	0	5.410	5.410	1
R3	695	1458	GORENJE-SOTESKA	0	2.710	2.710	1
R3	696	7912	VELENJE-ŠKALE	0	6.538	6.538	1
R3	696	7919	ŠKALE-GRAŠKA G.-ŠMIKLA	0	5.815	5.815	1
R3	697	5514	NAZARJE-GORNJI GRAD	0	13.979	13.979	1
R3	700	1272	SL. KONJICE-OPLOTNICA	0	3.450	3.450	1
R3	701	1430	PESEK-ROGLA-ZEČE	0	21.284	21.284	1
R3	731	8209	POLZELA-PARIŽLJE-BRASLOVČE-M. BRASLOVČE	0	3.919	3.919	1
R3	732	8215	PONDOR - TABOR	0	2.388	2.388	1
R3	732	8259	TABOR-OJSTRIŠKA VAS-KAPLA	0	1.645	1.645	1
R3	738	6727	TRŽIŠČE-HOTEMEŽ	11.220	14.480	3.260	1
R3	744	2346	ŠTORE-SVETINA-LAŠKO	0	16.958	16.958	1
R3	751	5507	NIZKA-REČICA OB SAVINJI	0	925	925	1
R3	752	7206	ARCLIN-LJUBEČNA	0	4.011	4.011	1
R3	752	1403	LJUBEČNA-BUKOVŽLAK	0	1.887	1.887	1
R3	752	7208	BUKOVŽLAK-TEHARJE	0	2.101	2.101	1
RT	924	3559	PODLOM-KR .RAK-LUČE	4.422	15.971	11.549	1
RT	926	5501	SOLČAVA-PODOLŠEVA-SLEME	0	10.425	10.425	1
RT	927	5502	ŽIBOVT-SV. DUH-PODOLŠEVA	0	10.345	10.345	1
RT	928	1253	MOZIRJE-GOLTE	0	4.350	4.350	1
RT	933	1193	BREG-JURKLOŠTER	6.184	12.186	6.002	1
G2	102	0426	PRIKLJ. GODOVIČ	0	277	277	2
G2	102	1031	ROBIČ-STARO SELO	0	5.630	5.630	2
G2	102	1030	STARO SELO-KOBARID	0	3.320	3.320	2
G2	102	1005	KOBARID-IDRSKO	0	2.200	2.200	2
G2	102	1006	IDRSKO-PERŠETI	0	11.715	11.715	2

VRC	ŠT. CESTE	ODSEK	OPIS	STACIONAŽA ZAČETKA	STACIONAŽA KONCA	DOLŽINA	OBM
G2	102	1040	PERŠETI-MOST NA SOČI	0	7.334	7.334	2
G2	102	1039	MOST NA SOČI-BAČA	0	2.205	2.205	2
G2	102	1038	BAČA-DOL. TREBUŠA	0	8.550	8.550	2
G2	102	1037	DOL. TREBUŠA-ŽELIN	0	13.118	13.118	2
G2	102	1036	ŽELIN-SP. IDRIJA(MAROF)	0	11.300	11.300	2
G2	102	1035	SPODNJA IDRIJA	0	1.900	1.900	2
G2	102	1034	SP. IDRIJA-GODOVIČ	0	13.277	13.277	2
G2	103	1007	PERŠETI-UŠNIK	0	4.015	4.015	2
G2	103	1008	UŠNIK-PLAVE	0	20.070	20.070	2
G2	103	1009	PLAVE-SOLKAN	0	10.070	10.070	2
G2	103	1390	SOLKAN-NOVA GORICA (KROMBERK)	0	1.972	1.972	2
G2	103	1636	RONDO KROMBERK	0	207	207	2
G2	103	1486	KROMBERK-ROŽNA DOLINA	0	2.589	2.589	2
G2	103	0438	PRIKLJ. ROŽNA DOLINA	0	439	439	2
G2	103	0484	RONDO ROŽNA DOLINA	0	254	254	2
G2	103	1447	NOVA G (ROŽNA DOLINA)-ŠEMPETER	0	2.315	2.315	2
R1	203	1002	PREDEL-BOVEC	0	14.904	14.904	2
R1	203	1003	BOVEC(PO OBVOZNICI)-ŽAGA	0	9.904	9.904	2
R1	203	1004	ŽAGA-KOBARID	0	13.395	13.395	2
R1	204	1012	ŠEMPETER-DORNBERK	0	8.343	8.343	2
R1	204	1013	DORNBERK-ŠTANJEL	0	5.415	5.415	2
R1	206	1028	VRŠIČ-TRENTA	0	8.960	8.960	2
R1	206	1029	TRENTA-BOVEC	0	22.242	22.242	2
R1	207	1057	GODOVIČ-ČRNI VRH	0	6.871	6.871	2
R1	207	1058	ČRNI VRH-COL	0	9.602	9.602	2
R1	207	1413	COL-AJDOVŠČINA	0	8.696	8.696	2
R1	210	1113	SOVODENJ-CERKNO	2.359	11.884	9.525	2
R1	210	1114	CERKNO-ŽELIN	0	4.200	4.200	2
R2	401	1020	ŽAGA-UČJA	0	7.445	7.445	2
R2	402	1010	SOLKAN-MOST ČEZ SOČO	0	141	141	2
R2	402	1426	SOLKAN-GONJAČE	0	10.396	10.396	2
R2	402	1465	GONJAČE-DOBROVO	0	4.655	4.655	2
R2	402	1045	DOBROVO-NEBLO	0	4.820	4.820	2
R2	403	1071	BAČA-KNEŽA	0	6.153	6.153	2
R2	403	1072	KNEŽA-PODBRDO	0	15.734	15.734	2
R2	403	1073	PODBRDO-PETROVO BRDO	0	4.400	4.400	2
R2	444	0344	RAZDRTO-MANČE	0	13.470	13.470	2
R2	444	0345	MANČE-VIPAVA	0	1.429	1.429	2
R2	444	1473	VIPAVA-AJDOVŠČINA	0	7.040	7.040	2
R2	444	0387	AJDOVŠČINA (OBVOZNICA)	0	1.960	1.960	2
R2	444	0346	AJDOVŠČINA-SELO	0	8.550	8.550	2
R2	444	0347	SELO-NOVA GORICA	0	15.350	15.350	2
R2	444	0365	NOVA GORICA	0	690	690	2
R2	444	0348	N. GORICA-ROŽNA DOLINA	0	130	130	2
R3	601	7507	BORJANA-ROBIDIŠČE	0	9.735	9.735	2
R3	602	1032	STARO SELO-BREGINJ-MOST	0	16.725	16.725	2
R3	603	1041	MOST NA SOČI-UŠNIK	0	4.271	4.271	2
R3	604	5701	ROČINJ-LIG	0	9.995	9.995	2
R3	605	1545	SOLARJI-MEJA ITALIJA	0	324	324	2
R3	605	5702	KAMBREŠKO-SOLARJI.-LIVEK	0	19.538	19.538	2
R3	606	5703	KANAL-LIG-MIŠČEK-NEBLO	0	35.376	35.376	2
R3	607	5723	PREVAL-GRGAR-ČEPOVAN	0	14.133	14.133	2
R3	608	1067	SOLKAN-LOKVE	0	19.400	19.400	2
R3	608	1065	LOKVE-ČEPOVAN	0	5.440	5.440	2
R3	608	1068	ČEPOVAN-DOL. TREBUŠA	0	10.870	10.870	2
R3	609	2117	AJDOVŠČINA-PREDMEJA	0	11.622	11.622	2
R3	609	1064	PREDMEJA-LOKVE	0	11.575	11.575	2
R3	609	1066	ČEPOVAN-MOST NA SOČI	0	13.220	13.220	2

VRC	ŠT. CESTE	ODSEK	OPIS	STACIONAŽA ZAČETKA	STACIONAŽA KONCA	DOLŽINA	OBM
R3	610	1370	D. TREBUŠA-SP. IDRIJA	0	21.990	21.990	2
R3	610	1371	PEČNIK(MAROF)-ŽIRI	0	10.546	10.546	2
R3	611	1024	DORNBERK-SELO	0	5.150	5.150	2
R3	612	1042	PLAVE-GONJAČE	0	6.190	6.190	2
R3	613	1437	AJŠEVICA-NOVA GORICA	0	3.960	3.960	2
R3	614	1046	ŠEMPETER-MIREN	0	5.536	5.536	2
R3	614	1047	MIREN-OPATJE SELO	0	7.771	7.771	2
R3	614	1048	OPATJE SELO-KOMEN	0	9.454	9.454	2
R3	614	1050	ŠTANJEL-MANČE	6.018	11.750	5.732	2
R3	615	5736	TRI HIŠE-VOLČJA DRAGA	0	6.257	6.257	2
R3	615	5740	VOLČJA DRAGA-KRIŽ. CIJA	0	4.975	4.975	2
R3	621	1412	KALCE-COL	7.958	19.927	11.969	2
R3	753	1544	VOLČE SOLARJI	0	9.103	9.103	2
RT	902	1019	STRMEC-MANGART	0	11.710	11.710	2
RT	903	1021	IDRSKO-LIVEK	0	6.960	6.960	2
RT	912	7350	DAVČA-NOVAKI	1.463	3.065	1.602	2
RT	912	3105	NOVAKI-CERKNO	0	10.153	10.153	2
RT	936	1063	COL-PREDMEJA	0	14.523	14.523	2
G1	6	0338	POSTOJNA-PIVKA	0	10.260	10.260	3
G1	6	0339	PIVKA-RIBNICA	0	9.945	9.945	3
G1	6	0340	RIBNICA-PREM	0	4.215	4.215	3
G1	6	0341	PREM-IL. BISTRICA	0	6.210	6.210	3
G1	6	0342	IL. BISTRICA	0	1.160	1.160	3
G1	6	0363	IL. BISTRICA	0	1.470	1.470	3
G1	6	0343	IL. BISTRICA-JELŠANE	0	9.961	9.961	3
G1	6	1483	KAMIONSKA C. JELŠANE	0	947	947	3
G1	7	0356	STAROD-PODGRAD	0	6.561	6.561	3
G1	7	0355	PODGRAD-OBROV	0	5.900	5.900	3
G1	7	0354	OBROV-KOZINA	0	14.500	14.500	3
G1	7	0430	PRIKLJ. KOZINA	0	713	713	3
G1	7	0353	KOZINA-KRVAVI POTOK	0	3.340	3.340	3
G1	11	1062	KOPER-DRAGONJA	0	14.665	14.665	3
G1	11	1475	SLAVČEK-LUKA KOPER	0	2.424	2.424	3
G2	111	0437	PRIKLJ. RUDA	0	1.103	1.103	3
G2	111	0373	RUDA(IZOLA)-VALETA	0	8.255	8.255	3
G2	111	0773	RUDA(IZOLA)-VALETA	0	2.447	2.447	3
G2	111	0239	VALETA-SEČOVLJE	0	7.280	7.280	3
G2	111	0425	PRIKLJ. LUCIJA	0	145	145	3
G2	111	1504	KOPER (ŽUSTERNA)-IZOLA(RUDA)	0	3.295	3.295	3
R1	204	1013	DORNBERK-ŠTANJEL	5.415	13.078	7.663	3
R1	204	1014	ŠTANJEL-DUTOVLJE	0	7.820	7.820	3
R1	204	1015	DUTOVLJE-SEŽANA	0	7.890	7.890	3
R1	205	1026	DIVAČA-LOKEV-LIPICA	0	8.710	8.710	3
R1	208	1434	ČRNI KAL-AVER	0	2.236	2.236	3
R1	208	1059	AVER-GRAČIŠČE	0	8.555	8.555	3
R1	208	1060	GRAČIŠČE-SOČERGA	0	8.453	8.453	3
R1	208	1149	RIŽANA-MOSTIČJE	0	1.950	1.950	3
R2	404	1379	PODGRAD-IL. BISTRICA	0	11.000	11.000	3
R2	404	1380	IL. BISTRICA-PIVKA	0	16.942	16.942	3
R2	405	6845	DIVAČA-FAMLJE	0	5.552	5.552	3
R2	405	1022	FAMLJE-RIBNICA	0	11.967	11.967	3
R2	406	1405	DEKANI-ŠKOFIJE	0	1.085	1.085	3
R2	406	1407	ŠKOFIJE-LAZARET	0	8.188	8.188	3
R2	409	0304	PLANINA-RAVBARKOMANDA	0	7.230	7.230	3
R2	409	0305	RAVBARKOMANDA-POSTOJNA	0	4.360	4.360	3
R2	409	0306	POSTOJNA-RAZDRTO	0	10.980	10.980	3
R2	409	0307	RAZDRTO-SENOŽEČE	0	6.530	6.530	3
R2	409	0308	SENOŽEČE-DIVAČA	0	8.140	8.140	3



I VRC	ŠT. CESTE	ODSEK	OPIS	STACIONAŽA ZAČETKA	STACIONAŽA KONCA	DOLŽINA	OBM
R2	409	0309	DIVAČA-MATAVUN	0	1.940	1.940	3
R2	409	0310	MATAVUN-KOZINA	0	7.275	7.275	3
R2	409	0311	KOZINA-KASTELEC	0	8.960	8.960	3
R2	409	0471	PRIKLJ. KASTELEC	0	435	435	3
R2	409	0312	KASTELEC-ČRNI KAL	0	3.902	3.902	3
R2	409	1435	AVER-RIŽANA	0	1.353	1.353	3
R2	409	0431	PRIKLJ. RIŽANA	0	147	147	3
R2	409	0313	RIŽANA-DEKANI	0	5.910	5.910	3
R2	409	1635	RONDO DEKANI	0	158	158	3
R2	409	1438	DEKANI-PRIKLJ. SRMIN	0	324	324	3
R2	445	0349	SENOŽEČE-SEŽANA	0	14.185	14.185	3
R2	445	0350	SEŽANA-FERNETIČI	0	2.928	2.928	3
R2	446	1016	SEŽANA-DIVAČA	0	9.770	9.770	3
R3	614	1048	OPATJE SELO-KOMEN	9.454	14.885	5.431	3
R3	614	1049	KOMEN-ŠTANJEL	0	8.700	8.700	3
R3	614	1050	ŠTANJEL-MANČE	0	6.018	6.018	3
R3	616	1056	GORJANSKO-KLARIČI	0	10.090	10.090	3
R3	617	1054	KOMEN-GORJANSKO	0	3.163	3.163	3
R3	617	1055	GORJANSKO-ŽEKENC	0	2.969	2.969	3
R3	618	6807	BRANIK-KOMEN	0	7.725	7.725	3
R3	618	6805	KOMEN-KRAJNA VAS	0	8.130	8.130	3
R3	618	6804	KRAJNA VAS-DUTOVLJE	0	2.320	2.320	3
R3	619	1025	DUTOVLJE-REPENTABOR	0	5.422	5.422	3
R3	620	6831	ŠTORJE-ŠTANJEL	0	11.249	11.249	3
R3	622	6848	GORIČE-KAL	0	16.252	16.252	3
R3	623	3718	KASTELEC-PODGORJE	0	10.928	10.928	3
R3	624	3721	LOKA-PODPEČ-RAKITOVEC	0	15.513	15.513	3
R3	625	1061	BERTOKI-GRAČIŠČE	0	14.206	14.206	3
R3	626	3726	GRAČIŠČE-BREZOVICA	0	8.517	8.517	3
R3	627	3716	ČRNI KAL - OSP	0	4.220	4.220	3
R3	628	1427	DRAGONJA-SEČOVLJE	0	3.050	3.050	3
R3	629	1381	VALETA	0	793	793	3
R3	629	1479	VALETA-BELI KRIŽ-PIRAN	0	1.625	1.625	3
R3	630	1069	PREM-OBROV	0	18.596	18.596	3
R3	630	1070	OBROV-GOLAC	0	8.650	8.650	3
R3	631	3223	STAROD - MEJA RH	0	3.130	3.130	3
R3	632	1378	IL. BISTRICA-NOVOKRAČINE	0	17.660	17.660	3
R3	632	3224	JELŠANE-NOVOKRAČINE	0	3.441	3.441	3
R3	741	1489	ŠKOFIJE MEJNI PREHOD	0	478	478	3
R3	741	0235	ŠKOFIJE	0	2.055	2.055	3
R3	741	1487	DEKANI-PRIKLJ. LUKA KOPER	0	1.139	1.139	3
RT	913	6105	POSTOJNA-MOTEL ERAZEM	0	6.130	6.130	3
RT	913	6101	ERAZEM-VRHI	0	865	865	3
RT	913	6110	VRHI-BUKOVJE	0	1.940	1.940	3
RT	913	6109	BUKOVJE-PREDJAMA	0	1.487	1.487	3
RT	914	1372	POSTOJNA-RAKOV.ŠKOC.	0	4.081	4.081	3
RT	915	1376	IL. BISTRICA-GRDA DRAGA	0	21.260	21.260	3
RT	915	2427	GRDA DRAGA-PUDOB	0	10.998	10.998	3
RT	934	6838	SEŽANA-LIPICA	0	3.494	3.494	3
RT	934	6840	LIPICA-LOKEV	0	4.139	4.139	3
RT	940	1018	MATAVUN-ZAVRHEK	0	3.707	3.707	3
RT	940	3214	ZAVRHEK-ARTVIŽE-PREGARJE	0	23.588	23.588	3
RT	940	3213	PREGARJE-HARIJE	0	7.696	7.696	3
G2	101	0232	LJUBELJ-BISTRICA(TRŽIČ)	0	12.500	12.500	4
G2	101	0423	PRIKLJ. PODLJUBELJ	0	124	124	4
G2	101	0422	PRIKLJ. BISTRICA(TRŽIČ)	0	639	639	4
G2	101	0231	BISTRICA(TRŽIČ)-ZVIRČE	0	3.280	3.280	4
G2	101	0421	PRIKLJ. ZVIRČE	0	247	247	4

I VRC	ŠT. CESTE	ODSEK	OPIS	STACIONAŽA ZAČETKA	STACIONAŽA KONCA	DOLŽINA	OBM
G2	101	0230	ZVIRČE-PODTABOR	0	1.455	1.455	4
G2	101	0474	PRIKLJ. ZVIRČE ZAHOD	0	1.177	1.177	4
G2	104	1604	RONDO KRANJ (PRIMSKOVO)	0	93	93	4
G2	104	1136	KRANJ-SP. BRNIK	0	8.330	8.330	4
R1	201	0201	KORENSKO SEDLO-PODKOREN	0	3.755	3.755	4
R1	201	0202	PODKOREN-KR. GORA	0	2.550	2.550	4
R1	201	0203	KR. GORA-MOJSTRANA-DOVJE	0	12.100	12.100	4
R1	201	0204	DOVJE-MOJSTRANA-KRAJE	0	2.420	2.420	4
R1	201	0205	KRAJE - HRUŠICA	0	4.030	4.030	4
R1	202	0234	DRŽAVNA MEJA-RATEČE	0	1.380	1.380	4
R1	202	0233	RATEČE-PODKOREN	0	2.926	2.926	4
R1	206	1027	KR. GORA-ERIKA	0	3.372	3.372	4
R1	206	1043	RUSKA CESTA (ERIKA-VRŠIČ)	0	9.085	9.085	4
R1	209	1088	LESCE-BLED	0	3.604	3.604	4
R1	209	1089	BLED-SOTESKA	0	10.530	10.530	4
R1	209	1090	SOTESKA-BITNJE	0	8.510	8.510	4
R1	209	1091	BITNJE-BOH. BISTRICA	0	1.340	1.340	4
R1	209	1092	BOH. BISTRICA-JEZERO	0	6.200	6.200	4
R1	209	1603	RONDO LESCE	0	252	252	4
R1	210	1105	ZG. JEZERSKO-SP. JEZERSKO	0	10.345	10.345	4
R1	210	1106	SP. JEZERSKO-PREDDVOR	0	15.585	15.585	4
R1	210	1107	PREDDVOR-KR(PRIMSKOVO)	0	8.440	8.440	4
R1	210	1108	KR(PRIMSKOVO-LABORE)	0	2.600	2.600	4
R1	210	1109	KRANJ-ŠKOFJA LOKA	0	7.770	7.770	4
R1	210	1077	ŠKOFJA LOKA	0	930	930	4
R1	210	1110	ŠK. LOKA-GORENJA VAS	0	16.372	16.372	4
R1	210	1111	GORENJA VAS-TREBIJA	0	4.877	4.877	4
R1	210	1112	TREBIJA-SOVODENJ	0	5.880	5.880	4
R1	210	1113	SOVODENJ-CERKNO	0	2.359	2.359	4
R1	210	1078	ŠKOFJA LOKA-JEPRCA	0	6.170	6.170	4
R1	211	0435	PRIKLJUČEK LABORE	0	692	692	4
R1	211	0211	KRANJ(LABORE)-JEPRCA	0	8.150	8.150	4
R1	211	0406	PRIKLJ. JEPRCA	0	730	730	4
R2	403	1074	PETROVO BRDO-PODROŠT	0	8.100	8.100	4
R2	403	1075	PODROŠT-ČEŠNJICA	0	10.061	10.061	4
R2	403	1076	ČEŠNJICA-ŠKOFJA LOKA	0	15.700	15.700	4
R2	407	1144	GORENJA VAS-LJUBLJANICA	0	9.990	9.990	4
R2	408	1375	ŽIRI-TREBIJA	0	7.350	7.350	4
R2	410	1133	BISTRICA-TRŽIČ	0	320	320	4
R2	410	1134	TRŽIČ-KOKRICA	0	13.671	13.671	4
R2	410	1135	KOKRICA-KRANJ	0	2.234	2.234	4
R2	411	1471	KRANJ Z-POLICA	0	733	733	4
R2	411	1428	POLICA-PODTABOR	0	7.160	7.160	4
R2	411	1429	GOBOVCE-ČRNIVEC	0	5.142	5.142	4
R2	411	1528	PODTABOR-GOBOVCE	0	1.487	1.487	4
R2	412	1454	POLICA-KR(KIDRIČEVA)	0	2.035	2.035	4
R2	412	0359	KR(KIDRIČEVA-ISKRA)	0	1.559	1.559	4
R2	412	0210	KR(ISKRA-LABORE)	0	1.450	1.450	4
R2	452	0206	JAVORNIK-ŽIROVNICA	0	5.013	5.013	4
R2	452	0207	ŽIROVNICA-LESCE	0	4.957	4.957	4
R2	452	0208	LESCE-ČRNIVEC	0	7.423	7.423	4
R2	452	0368	HRUŠICA-JAVORNIK	0	6.400	6.400	4
R2	452	0403	PRIKLJ. ČRNIVEC	0	331	331	4
R3	633	1099	BITNJE-JEREKA	0	1.934	1.934	4
R3	633	1098	JEREKA-JEZERO	0	6.800	6.800	4
R3	634	1104	JAVORNIK-GORJE	0	8.264	8.264	4
R3	634	1094	GORJE-BLED	0	3.430	3.430	4
R3	635	1121	LESCE-K. GORICA-LIPNICA	0	11.355	11.355	4

I VRC	ŠT. CESTE	ODSEK	OPIS	STACIONAŽA ZAČETKA	STACIONAŽA KONCA	DOLŽINA	OBM
R3	635	1122	LIPNICA-KROPA-RUDNO	0	15.217	15.217	4
R3	635	1127	RUDNO-ČEŠNJICA	0	2.270	2.270	4
R3	636	1126	LIPNICA-PODTABOR-ZVIRČE	0	5.944	5.944	4
R3	636	1529	PODTABOR-ZVIRČE	0	2.571	2.571	4
R3	636	1638	RONDO ZVIRČE	0	160	160	4
R3	638	1131	ŽIROVNICA-BEGUNJE	0	6.290	6.290	4
R3	638	1132	BEGUNJE-BISTRICA(TRŽIČ)	0	10.420	10.420	4
R3	639	1142	VODICE-SP. BRNIK	0	5.100	5.100	4
R3	639	1143	SP. BRNIK-CERKLJE	0	4.558	4.558	4
RT	901	1001	RATEČE-PLANICA	0	2.000	2.000	4
RT	904	1093	JEZERO-SAVICA	0	8.200	8.200	4
RT	905	1095	GORJE-KRNICA	0	2.160	2.160	4
RT	905	1096	KRNICA-MRZLI STUDENEC	0	9.181	9.181	4
RT	905	1097	MRZLI STUDENEC-JEREKA	0	16.392	16.392	4
RT	906	1100	MRZLI STUD.-RUDNO POLJE	0	6.100	6.100	4
RT	907	1101	KRNICA-ZG. RADOVNA	0	11.756	11.756	4
RT	907	1102	ZG. RADOVNA-DOVJE	0	6.400	6.400	4
RT	908	1383	MOJSTRANA-VRATA	0	11.600	11.600	4
RT	909	1125	BOH. BISTRICA-VRESJE	0	8.260	8.260	4
RT	909	1128	VRESJE-SORICA	0	9.342	9.342	4
RT	909	1129	SORICA-PETROVO BRDO	0	4.250	4.250	4
RT	910	1130	SORICA-PODROŠT	0	5.339	5.339	4
RT	911	1123	RUDNO-ROVTARICA	0	11.510	11.510	4
RT	911	1124	ROVTARICA-VRESJE	0	7.789	7.789	4
RT	912	7302	ZALI LOG-DAVČA	0	7.856	7.856	4
RT	912	7350	DAVČA-NOVAKI	0	1.463	1.463	4
RT	922	1455	GRAD-KRVAVEC	0	2.433	2.433	4
G1	8	0213	LJ(ŠENTVID-OBVOZNICA)	0	2.900	2.900	5
G2	102	1033	GODOVIČ-KALCE	0	11.233	11.233	5
G2	102	1460	KALCE-LOGATEC	0	3.490	3.490	5
G2	102	1617	RONDO LOGATEC	0	130	130	5
G2	102	1461	LOGATEC	0	1.672	1.672	5
G2	102	1608	RONDO LOGATEC (MARTINJ HRIB)	0	110	110	5
G2	104	1137	SP. BRNIK-MOSTE	0	5.953	5.953	5
G2	104	1138	MOSTE-MENGEŠ	0	3.900	3.900	5
G2	104	1139	MENGEŠ-TRZIN	0	4.158	4.158	5
G2	104	0295	TRZIN-LJ(ČRNUČE)	0	3.687	3.687	5
G2	104	0795	TRZIN-LJ(ČRNUČE)	0	3.691	3.691	5
G2	104	0087	LJ(ČRNUČE-TOMAČEVO)	0	2.870	2.870	5
G2	104	0687	LJ(ČRNUČE-TOMAČEVO)	0	2.875	2.875	5
G2	106	0215	LJ(RUDNIK)-ŠKOFLJICA	0	4.555	4.555	5
G2	106	0260	ŠKOFLJICA	0	520	520	5
G2	106	0261	ŠKOFLJICA-RAŠICA	0	16.290	16.290	5
G2	106	0262	RAŠICA-ŽLEBIČ	0	6.244	6.244	5
G2	106	0216	ŠKOFLJICA-ŠMARJE SAP	0	2.461	2.461	5
G2	106	0473	PRIKLJ. ŠMARJE-SAP	0	449	449	5
G2	108	1180	ČRNUČE-ŠENTJAKOB	0	3.580	3.580	5
G2	108	1181	ŠENTJAKOB-RIBČE	0	14.870	14.870	5
G2	108	1182	RIBČE-LITIJA	0	13.443	13.443	5
G2	108	1183	LITIJA-ZAGORJE	0	14.981	14.981	5
G2	108	1184	ZAGORJE-TRBOVLJE	0	4.316	4.316	5
G2	108	1185	TRBOVLJE-HRASTNIK	0	5.162	5.162	5
G2	108	1186	HRASTNIK-ZIDANI MOST	0	4.570	4.570	5
R1	211	0212	JEPRCA-LJ(ŠENTVID)	0	8.814	8.814	5
R1	212	1115	PRIKLJUČEK UNEC-UNEC	0	781	781	5
R1	212	1116	UNEC-RAKEK	0	2.160	2.160	5
R1	212	1117	RAKEK-CERKNICA	0	3.980	3.980	5
R1	212	1118	CERKNICA-BL. POLICA	0	10.851	10.851	5

VRC	ŠT. CESTE	ODSEK	OPIS	STACIONAŽA ZAČETKA	STACIONAŽA KONCA	DOLŽINA	OBM
R1	212	1119	BL. POLICA-SODRAŽICA	0	9.973	9.973	5
R1	213	1365	BLOŠKA POLICA-PUDOB	0	8.200	8.200	5
R1	213	1366	PUDOB-BABNO POLJE	0	10.357	10.357	5
R1	216	1367	IVANČNA GORICA-KRKA	0	6.850	6.850	5
R1	216	1175	KRKA-ŽUŽEMBERK	0	8.074	8.074	5
R1	221	1227	TROJANE-IZLAKE	0	6.652	6.652	5
R1	221	1218	IZLAKE-ZAGORJE	0	6.474	6.474	5
R1	221	1219	ZAGORJE-BEVŠKO	0	5.358	5.358	5
R1	221	1220	BEVŠKO-TRBOVLJE	0	3.123	3.123	5
R1	221	1221	TRBOVLJE-BOBEN-HRASTNIK	0	8.967	8.967	5
R1	221	1222	HRASTNIK-ŠMARJETA	0	4.278	4.278	5
R1	222	1228	ZAGORJE-MOST ČEZ SAVO	0	1.885	1.885	5
R1	223	1229	BEVŠKO-MOST ČEZ SAVO	0	1.220	1.220	5
R1	224	1230	HRASTNIK-MOST ČEZ SAVO	0	1.500	1.500	5
R1	225	1140	MENGEŠ-DUPLICA	0	3.805	3.805	5
R1	225	1359	DUPLICA-KAMNIK	0	3.793	3.793	5
R1	225	1424	KAMNIK(-MEKINJE)	0	700	700	5
R1	225	1083	KAMNIK(MEKINJE)-STAHOVICA	0	4.270	4.270	5
R1	225	1084	STAHOVICA-ČRNIVEC	0	10.615	10.615	5
R2	407	1144	GORENJA VAS-LJUBLJANICA	9.990	13.926	3.936	5
R2	407	1145	LJUBLJANICA-VRHNIKA	0	14.867	14.867	5
R2	408	1374	LOGATEC-ŽIRI	0	21.351	21.351	5
R2	409	0358	LJ(VIČ)-BREZOVICA	0	2.741	2.741	5
R2	409	0300	BREZOVICA-VRHNIKA	0	13.161	13.161	5
R2	409	0301	VRHNIKA-LOGATEC	0	9.525	9.525	5
R2	409	0302	LOGATEC	0	900	900	5
R2	409	0303	KALCE-PLANINA	0	8.337	8.337	5
R2	413	4704	MEDVODE-ZBILJE	0	1.166	1.166	5
R2	413	1079	ZBILJE-VODICE	0	7.386	7.386	5
R2	413	1080	VODICE-MOSTE	0	4.350	4.350	5
R2	413	1081	MOSTE-DUPLICA	0	4.120	4.120	5
R2	413	1610	RONDO PODGORJE	0	78	78	5
R2	414	1349	KAMNIK-LOČICA	0	28.318	28.318	5
R2	415	1216	ŽELODNIK-DRTIJA	0	11.080	11.080	5
R2	415	1217	DRTIJA-IZLAKE	0	15.089	15.089	5
R2	416	1346	LITIJA-ŠMARTNO	0	2.670	2.670	5
R2	416	1165	ŠMARTNO PRI LITIJU	0	260	260	5
R2	416	1347	ŠMARTNO-RADOHOVA VAS	0	14.746	14.746	5
R2	416	1425	GRM	0	750	750	5
R2	416	1348	GRM-BIČ	0	2.951	2.951	5
R2	417	1190	ŠMARTNO/LITIJU-LJUBEŽ V LAZIH	0	8.509	8.509	5
R2	417	1187	LJUBEŽ V LAZIH-MORAVČE	0	6.310	6.310	5
R2	417	4326	MORAVČE-TIHABOJ-MIRNA	0	6.330	6.330	5
R2	427	1351	LATKOVA VAS-TRBOVLJE	12.600	19.617	7.017	5
R2	447	0291	LOČICA-TROJANE	3.600	6.066	2.466	5
R2	447	0292	TROJANE-ŽELODNIK	0	21.857	21.857	5
R2	447	0293	ŽELODNIK-DOMŽALE	0	4.285	4.285	5
R2	447	0429	PRIKLJ. DOMŽALE	0	359	359	5
R2	447	0294	DOMŽALE-TRZIN	0	2.603	2.603	5
R3	621	1412	KALCE-COL	0	7.958	7.958	5
R3	639	1141	LJ(ŠENTVID)-VODICE	0	10.800	10.800	5
R3	640	1373	RAKEK-LOGATEC	0	14.035	14.035	5
R3	641	1369	LJUBLJANICA-LJ(DOLGI MOST)	0	23.456	23.456	5
R3	642	1146	VRHNIKA-PODPEČ	0	16.678	16.678	5
R3	642	1147	PODPEČ-IG	0	8.960	8.960	5
R3	642	1150	IG	0	820	820	5
R3	642	1360	IG-LJ(PERUZZIJEVA)	0	7.413	7.413	5
R3	643	1436	PODPEČ-RAKITNA	0	11.200	11.200	5



I VRC	ŠT. CESTE	ODSEK	OPIS	STACIONAŽA ZAČETKA	STACIONAŽA KONCA	DOLŽINA	OBM
R3	643	1362	RAKITNA-CERKNICA	0	18.195	18.195	5
R3	644	1356	LJ(ŠMARTINSKA)-ŠENTJAKOB	0	3.931	3.931	5
R3	644	1357	ŠENTJAKOB-DOMŽALE	0	6.180	6.180	5
R3	644	1358	DOMŽALE-DUPLICA	0	6.090	6.090	5
R3	645	1188	LJ(LITIJSKA)-ZADVOR	0	2.672	2.672	5
R3	645	1189	ZADVOR-ŠMARTNO P. LITJI	0	26.433	26.433	5
R3	646	1194	ŠKOFLJICA - ŠMARJE-SAP	0	3.726	3.726	5
R3	646	1443	ŠMARJE-SAP - CIKAVA	0	2.761	2.761	5
R3	646	1444	CIKAVA - GROSUPLJE	0	2.141	2.141	5
R3	646	1195	GROSUPLJE-IVANČNA GOR.	0	13.765	13.765	5
R3	646	1196	IVANČNA GORICA(STUDENEC)-GRM	0	6.065	6.065	5
R3	647	1172	PEROVO-GROSUPLJE	0	1.480	1.480	5
R3	647	1151	GROSUPLJE	0	308	308	5
R3	647	1173	GROSUPLJE-MLAČEVO	0	2.317	2.317	5
R3	647	1174	MLAČEVO-KRKA	0	15.062	15.062	5
R3	647	1368	MLAČEVO-RAŠICA	0	18.935	18.935	5
R3	648	2912	VIDEM-PRI CERKVI STRUGE	0	10.392	10.392	5
R3	648	3601	PRI CERKVI STRUGE-SMUKA	0	5.168	5.168	5
R3	649	2915	ZAGRADEC-AMBRUS-ŽVIRČE	0	10.951	10.951	5
R3	652	1457	MORAVČE-ČATEŽ-TREBNJE	0	3.940	3.940	5
R3	665	1191	LJUBEŽ V LAZIH-RADEČE	0	14.635	14.635	5
R3	666	8115	SOPOTA-PODKUM-ZAGORJE	0	10.370	10.370	5
R3	728	1148	ŠKOFLJICA-IG	0	5.325	5.325	5
R3	728	4815	IG-RAKITNA	0	19.440	19.440	5
R3	742	4806	PODPEČ-BREZOVICA	0	6.911	6.911	5
R3	746	2407	STARI TRG - LOŠKI POTOK	0	7.520	7.520	5
R3	748	2412	VELIKE LAŠČE - LUŽARJI - NOVA VAS	0	18.120	18.120	5
RT	914	2402	RAKOV ŠKOC.-PODSKRAJNIK	0	7.085	7.085	5
RT	915	2427	GRDA DRAGA-PUDOBO	10.998	28.100	17.102	5
RT	921	4306	KANDRŠE-VAČE-SP. HOTIČ	0	7.616	7.616	5
RT	923	1087	STAHOVICA-KAM. BISTRICA	0	8.210	8.210	5
RT	924	3559	PODLOM-KR. RAK-LUČE	0	4.422	4.422	5
G1	1	0240	VIČ-DRAVOGRAD	0	3.590	3.590	6
G1	1	0241	DRAVOGRAD-RADLJE	0	16.358	16.358	6
G1	1	0242	RADLJE	0	2.350	2.350	6
G1	1	0243	RADLJE-BREZNO	0	9.068	9.068	6
G1	1	0244	BREZNO-RUTA	0	9.569	9.569	6
G1	1	0245	RUTA-MB(KOR. MOST)	0	20.688	20.688	6
G1	1	1605	RONDO MARIBOR (KOROŠKA VRATA)	0	95	95	6
G1	1	0326	MB (KOR. MOST-C. PROLETARSKIH BRIGAD)	0	2.014	2.014	6
G1	1	0726	MB (KOR. MOST-C. PROLETARSKIH BRIGAD)	0	2.013	2.013	6
G1	1	0475	PRIKLJ. STUDENCI	0	558	558	6
G1	1	0476	PRIKLJ. LIMBUŠ	0	379	379	6
G1	1	1633	RONDO MB PROLETARSKE BRIGADE	0	171	171	6
G1	1	0364	MB (C. PROLETARSKIH BRIGAD- TRŽAŠKA C.)	0	2.227	2.227	6
G1	1	0764	MB (C. PROLETARSKIH BRIGAD- TRŽAŠKA C.)	0	2.224	2.224	6
G1	1	0246	MB (TRŽAŠKA C.)-MIKLAVŽ	0	3.532	3.532	6
G1	1	0746	MB (TRŽAŠKA C.)-MIKLAVŽ	0	3.540	3.540	6
G1	1	1400	MIKLAVŽ-HAJDINA	0	12.934	12.934	6
G1	2	0392	PRAGERSKO-ŠIKOLE	0	3.262	3.262	6
G1	2	1290	SL. BISTRICA-PRAGERSKO-ŠIKOLE	0	3.595	3.595	6
G1	4	1257	DRAVOGRAD-OTIŠKI VRH	0	1.448	1.448	6
G1	4	1258	OTIŠKI VRH-SL. GRADEC	0	9.170	9.170	6
G1	4	1445	SL. GRADEC	0	1.910	1.910	6
G1	4	1259	SL. GRADEC-ZG. DOLIČ	0	12.897	12.897	6
G1	4	1260	ZG. DOLIČ-VELENJE	0	2.265	2.265	6

I VRC	ŠT. CESTE	ODSEK	OPIS	STACIONAŽA ZACETKA	STACIONAŽA KONCA	DOLŽINA	OBM
G2	112	1254	HOLMEC-POLJANA	0	3.881	3.881	6
G2	112	1255	POLJANA-RAVNE	0	8.047	8.047	6
G2	112	1256	RAVNE-DRAVOGRAD	0	7.008	7.008	6
R1	219	1236	SL. BISTRICA-POLJČANE	0	8.496	8.496	6
R1	219	1410	POLJČANE	0	700	700	6
R1	219	1237	POLJČANE-PODPLAT	0	4.803	4.803	6
R1	227	1264	RAVNE-KOTLJE	0	3.600	3.600	6
R1	227	1423	KOTLJE-SLOVENJ GRADEC	0	11.154	11.154	6
R1	229	1286	ROGOZNICA-SENARSKA	14.568	16.918	2.350	6
R2	425	1265	POLJANA-ŠENTVID	0	23.786	23.786	6
R2	430	0273	MARIBOR(PTUJSKA)-HOČE	0	4.860	4.860	6
R2	430	0873	MARIBOR(PTUJSKA)-HOČE	0	4.860	4.860	6
R2	430	0381	HOČE-SLIVNICA	0	965	965	6
R2	430	0881	HOČE-SLIVNICA	0	965	965	6
R2	430	0274	SLIVNICA-SL. BISTRICA	0	13.060	13.060	6
R2	430	1452	SL. BISTRICA-DEVINA	0	1.430	1.430	6
R2	430	0275	SL. BISTRICA	0	2.626	2.626	6
R2	430	0276	SL. BISTRICA-LOŽNICA	0	1.593	1.593	6
R2	430	0277	LOŽNICA-TEPANJE	0	6.036	6.036	6
R2	431	1350	ZG. DOLIČ-STRANICE	0	5.439	5.439	6
R2	433	1287	SENARSKA-LENART	0	4.014	4.014	6
R2	433	1288	LENART-TRATE	0	15.950	15.950	6
R2	433	1289	TRATE-MOST ČEZ MURO	0	2.120	2.120	6
R2	434	1352	RADLJE-RADELJSKI PRELAZ	0	5.860	5.860	6
R2	435	1431	MARIBOR-RUŠE	0	9.119	9.119	6
R2	435	1439	RUŠE-SELNICA	0	3.198	3.198	6
R2	436	0440	DOLNJA POČEHOVA	0	931	931	6
R2	436	1328	POČEHOVA-ZG. KUNGOTA	0	6.870	6.870	6
R2	436	1329	ZG. KUNGOTA-JURIJ	0	5.565	5.565	6
R2	437	0267	ŠENTILJ	0	1.620	1.620	6
R2	437	0485	PRIKLJ. ŠENTILJ MEJA	0	1.597	1.597	6
R2	437	0268	ŠENTILJ-PESNICA	0	10.432	10.432	6
R2	438	1306	ŠENTILJ-TRATE	0	13.409	13.409	6
R2	439	1305	SV. JURIJ OB ŠČAVNICI-CERKVENJAK	5.056	6.986	1.930	6
R2	439	1525	CERKVENJAK-SENARSKA	0	6.735	6.735	6
R2	449	0314	PESNICA-LENART	0	12.900	12.900	6
R2	449	0315	LENART-GORNJA RADGONA	0	10.989	10.989	6
R2	449	1543	PRIKLJ. LENART-LENART	0	1.442	1.442	6
R2	450	1404	HOČE-LETALIŠČE MARIBOR	0	4.460	4.460	6
R3	688	1232	ŽIČE-POLJČANE	7.224	9.184	1.960	6
R3	688	1233	POLJČANE-MAJŠPERK	0	14.204	14.204	6
R3	696	7919	ŠKALE-GRAŠKA G.-ŠMIKLA	5.815	10.710	4.895	6
R3	696	6904	SL. GRADEC-MISL. DOBRAVA	0	10.440	10.440	6
R3	698	6505	MEŽICA-REHT	0	2.725	2.725	6
R3	699	1263	DRAVOGRAD-LIBELIČE	0	8.682	8.682	6
R3	700	1272	SL. KONJICE-OPLONICA	3.450	6.548	3.098	6
R3	700	1273	OPLONICA-LOŽNICA	0	9.450	9.450	6
R3	701	1270	RUTA-PESEK	0	18.472	18.472	6
R3	702	2703	DRAVOGRAD-TRBONJE	0	7.900	7.900	6
R3	702	2704	TRBONJE-VUHRED	0	13.300	13.300	6
R3	703	6307	MUTA	0	830	830	6
R3	703	6304	MUTA-GORTINA	0	1.610	1.610	6
R3	703	6303	GORTINA-BISTRIŠKI JAREK	0	6.330	6.330	6
R3	704	1353	RADLJE-RIBNICA	0	12.300	12.300	6
R3	704	1355	RIBNICA-BREZNO	0	10.245	10.245	6
R3	705	1432	RUŠE-PUŠČAVA	0	10.100	10.100	6
R3	706	6301	OŽBALT-ZG. KAPLA	0	14.230	14.230	6
R3	706	8802	HAJDIČEV MLIN-GRADIŠČE	0	2.400	2.400	6

I VRC	ŠT. CESTE	ODSEK	OPIS	STACIONAŽA ZAČETKA	STACIONAŽA KONCA	DOLŽINA	OBM
R3	707	8801	SP. SELNICA-DUH NA OSTREM VRHU	0	13.285	13.285	6
R3	708	1330	ZG. KUNGOTA- MP PLAČ	0	5.480	5.480	6
R3	709	8614	MB(MELJSKA CESTA)	0	1.020	1.020	6
R3	709	8615	MB(POBREŽJE)-PERNICA	0	6.750	6.750	6
R3	710	1292	MARIBOR-VURBERK-PTUJ	0	14.703	14.703	6
R3	710	1616	RONDO MARIBOR (POBREŽJE)	0	104	104	6
R3	711	9006	FRAM-RAČE	0	2.312	2.312	6
R3	711	9014	RAČE	0	550	550	6
R3	711	9013	RAČE-KUNGOTA-KIDRIČEVO	0	8.858	8.858	6
R3	711	1613	RONDO RAČE	0	64	64	6
R3	730	4104	ŽICE-SV. ANA-ZG. ŠČAVNICA	0	5.835	5.835	6
R3	730	4105	ZG. ŠČAVNICA - DRAŽEN VRH	0	2.235	2.235	6
R3	734	4123	CERKVENJAK - VITOMARCI	0	3.144	3.144	6
R3	735	6314	MUTA - VUZENICA	0	445	445	6
R3	737	9017	RAČE - ŠIKOLE	0	4.508	4.508	6
R3	745	4116	JANEŽOVCI - DOLGE NJIVE	5.400	9.200	3.730	6
R3	745	4118	DOLGE NJIVE - SPODNJI DUPLEK	0	7.520	7.520	6
R3	747	4120	LENART-SVETA TROJICA	0	3.284	3.284	6
R3	747	2805	SV. TROJICA-COGETINCI-SP. IVANJCI	0	9.498	9.498	6
R3	749	8616	VOSEK-JUROVSKI DOL	0	8.605	8.605	6
R3	749	4109	JUROVSKI DOL-LENART	0	7.164	7.164	6
RT	926	6519	SLEME-KOPRIVNA	0	5.917	5.917	6
RT	926	6506	KOPRIVNA-ČRNA	0	7.980	7.980	6
RT	929	1332	HOČE-POHORSKA VZPENJAČA	0	16.575	16.575	6
RT	929	1614	RONDO HOČE	0	44	44	6
RT	929	1409	ODCEP ZA AREH	0	4.950	4.950	6
RT	929	7070	AREH-ŠUMIK-OSANKARICA-LUKANJA	0	20.920	20.920	6
RT	930	7065	PESEK-OPLONICA	0	18.820	18.820	6
RT	931	1354	RIBNICA-RIBNIŠKA KOČA	0	9.710	9.710	6
RT	932	6924	SL. GRADEC-PUNGART	0	15.352	15.352	6
RT	935	9042	FRAM-CESTNIK-AREH	0	13.900	13.900	6
RT	937	8710	BRESTERNICA-GAJ-SV. JURIJ	0	14.162	14.162	6
G2	109	0357	PETIŠOVCI-LENDAVA	0	4.498	4.498	7
G2	109	1637	RONDO LENDAVA PRIKLJUČEK	0	83	83	7
R1	230	0327	G. RADGONA-MOST ČEZ MURO	0	989	989	7
R1	230	0366	GORNJA RADGONA-RADENCI	0	5.680	5.680	7
R1	230	1164	RADENCI	0	453	453	7
R1	230	1308	RADENCI-VUČJA VAS	0	7.803	7.803	7
R1	230	1399	VUČJA VAS-KRIŽEVCI	0	4.527	4.527	7
R1	230	1415	KRIŽEVCI	0	700	700	7
R1	230	1309	KRIŽEVCI-LJUTOMER	0	7.300	7.300	7
R1	230	1310	LJUTOMER-PAVLOVCI	0	5.143	5.143	7
R1	230	1606	RONDO RADENCI	0	82	82	7
R1	231	1325	GIBINA-RAZKRIŽJE	0	2.930	2.930	7
R1	231	1323	RAZKRIŽJE-STROČJA VAS	0	3.830	3.830	7
R1	231	1327	STROČJA VAS-LJUTOMER	0	2.500	2.500	7
R1	232	1314	HODOŠ-PETROVCI	0	10.458	10.458	7
R1	232	1315	PETROVCI-MARTJANCI	0	17.700	17.700	7
R1	232	1316	MARTJANCI-M. SOBOTA	0	2.470	2.470	7
R1	232	1470	MURSKA SOBOTA	0	1.000	1.000	7
R1	232	1406	M. SOBOTA-LIPOVCI	0	4.067	4.067	7
R1	235	0317	RADENCI-PETANJCI	0	2.047	2.047	7
R1	235	0318	PETANJCI-M. SOBOTA (GAJ)	0	7.473	7.473	7
R1	235	1396	M. SOBOTA (GAJ)-PRIKLJ. M. SOBOTA	0	2.858	2.858	7
R2	438	1307	TRATE-GORNJA RADGONA	0	15.579	15.579	7
R2	439	1299	KOBILJE-DOBROVNIK	0	7.730	7.730	7
R2	439	1300	DOBROVNIK-RENKOVC	0	4.230	4.230	7
R2	439	1301	RENKOVC-BELTINCI	0	6.502	6.502	7

I VRC	ŠT. CESTE	ODSEK	OPIS	STACIONAŽA ZAČETKA	STACIONAŽA KONCA	DOLŽINA	OBM
R2	439	1302	BRATONCI-KRIŽEVCI	0	9.490	9.490	7
R2	439	1611	RONDO VERŽEJ	0	65	65	7
R2	439	1303	KRIŽEVCI-ŽIHLAVA	0	11.630	11.630	7
R2	439	1304	ŽIHLAVA-VIDEM	0	2.950	2.950	7
R2	439	1305	SV. JURIJ OB ŠČAVNICI-CERKVENJAK	0	5.056	5.056	7
R2	440	1294	PETANJCI-GEDEROVCI	0	3.301	3.301	7
R2	440	1612	RONDO GEDEROVCI	0	75	75	7
R2	440	1295	GEDEROVCI-CANKOVA	0	6.080	6.080	7
R2	440	1296	CANKOVA-KUZMA	0	16.025	16.025	7
R2	441	1298	MURSKA SOBOTA-GEDEROVCI	0	10.931	10.931	7
R2	442	1318	MARTJANCI-DOBROVNIK	0	13.712	13.712	7
R2	442	1319	DOBROVNIK-RONDO DOLGA VAS	0	10.402	10.402	7
R2	443	0320	BRATONCI-BELTINCI	0	2.261	2.261	7
R2	443	0321	BELTINCI-ČRENŠOVCI	0	5.820	5.820	7
R2	443	0322	ČRENŠOVCI-D. LAKOŠ	0	14.052	14.052	7
R2	443	0369	ČRENŠOVCI	0	409	409	7
R2	443	1320	LENDAVA-PINCE	0	6.495	6.495	7
R2	443	1397	LIPOVCI-BRATONCI	0	1.348	1.348	7
R2	443	1488	DOL.LAKOŠ-LENDAVA	0	1.365	1.365	7
R2	449	0315	LENART-GORNJA RADGONA	10.989	17.556	6.567	7
R2	449	0316	GORNJA RADGONA	0	1.941	1.941	7
R3	712	1331	ŽIHLAVA-ROGOZNICA(PTUJ)	0	5.389	5.389	7
R3	713	4910	LJUTOMER-SAVCI-PTUJ	0	8.907	8.907	7
R3	714	1293	VIDEM-GRABONOŠ	0	2.879	2.879	7
R3	714	2806	GRABONOŠ-SP. IVANJCI	0	2.170	2.170	7
R3	714	2807	SP. IVANJCI-GORNJA RADGONA	0	9.512	9.512	7
R3	715	5645	M. SOBOTA-SKAKOVCI	0	14.150	14.150	7
R3	716	5637	LEMERJE-GRAD	0	11.210	11.210	7
R3	716	5640	GRAD	0	1.450	1.450	7
R3	716	5630	GRAD-KUZMA	0	4.695	4.695	7
R3	717	1297	CANKOVA	0	822	822	7
R3	717	5614	CANKOVA-GERLINCI	0	5.200	5.200	7
R3	717	5615	KOROVCI	0	420	420	7
R3	717	5616	GERLINCI	0	355	355	7
R3	718	5620	PERTOČA-FIKŠINCI	0	4.688	4.688	7
R3	718	5619	FIKŠINCI	0	984	984	7
R3	719	5621	ROGAŠOVCI-KRAMAROVCI	0	2.953	2.953	7
R3	719	5622	KRAMAROVCI	0	630	630	7
R3	720	5624	SOTINA	0	2.266	2.266	7
R3	721	1317	PETROVCI-KUZMA	0	19.748	19.748	7
R3	722	1446	MARTINJE	0	310	310	7
R3	723	5691	ŠALOVCI-ČEPINCI	0	6.638	6.638	7
R3	723	5657	ČEPINCI-MEJA MADŽARSKA	0	2.524	2.524	7
R3	724	5693	HODOŠ-DOMANJŠEVCI	0	5.055	5.055	7
R3	724	5694	DOMANJŠEVCI	0	1.060	1.060	7
R3	724	5661	DOMANJŠEVCI-BERKOVCI	0	3.770	3.770	7
R3	724	4210	BERKOVCI-KOBILJE	0	12.943	12.943	7
R3	725	5672	MARTJANCI-SEBEBORCI	0	3.167	3.167	7
R3	725	5677	SEBEBORCI-TRAKŠAROV BREG	0	3.973	3.973	7
R3	725	5678	TRAKŠAROV BREG-FOKOVCI	0	440	440	7
R3	725	5668	FOKOVCI-PROSENJAKOVCI	0	7.693	7.693	7
R3	726	1321	RENKOVCI-ČRENŠOVCI	0	8.219	8.219	7
R3	726	1322	ČRENŠOVCI-RAZKRIŽJE	0	6.210	6.210	7
R3	726	1324	STROČJA VAS-PAVLOVCI	0	2.614	2.614	7
R3	727	1326	RAZKRIŽJE	0	475	475	7
R3	729	4206	HOTIZA - VELIKA POLANA	0	3.317	3.317	7
R3	729	4207	VELIKA POLANA-LIPA-BELTINCI	0	8.781	8.781	7
R3	740	1398	M. SOBOTA (GAJ)- MURSKA SOBOTA	0	2.772	2.772	7



VRC	ŠT. CESTE	ODSEK	OPIS	STACIONAŽA ZAČETKA	STACIONAŽA KONCA	DOLŽINA	OBM
R3	747	2805	SV. TROJICA-COGETINCI-SP. IVANJCI	8.445	9.498	1.053	7
RT	941	1541	VIDEM-RADENCI	0	7.399	7.399	7
G1	5	0332	RADEČE-BOŠTANJ	4.300	11.249	6.949	8
G1	5	0333	BOŠTANJ	0	790	790	8
G1	5	0334	BOŠTANJ-IMPOLJCA	0	4.490	4.490	8
G1	5	0335	IMPOLJCA-BRESTANICA	0	9.790	9.790	8
G1	5	0336	KRŠKO-DRNOVO	0	4.925	4.925	8
G1	5	0361	BRESTANICA-KRŠKO	0	3.900	3.900	8
G1	5	1619	RONDO DRNOVO	0	103	103	8
G2	105	0254	NOVO MESTO (AC-LOČNA)	0	910	910	8
G2	105	0255	NOVO MESTO(KRKA-REVOZ)	0	1.805	1.805	8
G2	105	0256	NOVO MESTO(REVOZ)-METLIKA	0	26.301	26.301	8
G2	105	0257	NOVO MESTO (LOČNA-KRKA)	0	1.070	1.070	8
G2	105	0258	METLIKA-MOST ČEZ KOLPO	0	1.480	1.480	8
G2	105	0472	PRIKLJUČEK ROGOVO	0	296	296	8
G2	105	1511	NOVO MESTO (KRKA)	0	0.940	940	8
G2	106	0262	RAŠICA-ŽLEBIČ	6.244	12.425	6.181	8
G2	106	0263	ŽLEBIČ-KOČEVJE	0	18.779	18.779	8
G2	106	0264	KOČEVJE-LIVOLD	0	6.269	6.269	8
G2	106	0265	LIVOLD-FARA	0	21.580	21.580	8
G2	106	0266	FARA-PETRINA	0	2.560	2.560	8
R1	212	1119	BL. POLICA-SODRAŽICA	9.973	17.183	7.210	8
R1	212	1120	SODRAŽICA-ŽLEBIČ	0	5.770	5.770	8
R1	214	1156	KOČEVJE-STARI LOG	0	11.670	11.670	8
R1	214	1157	STARI LOG-DVOR	0	14.405	14.405	8
R1	215	1162	TREBNJE-MOKRONOG	0	14.200	14.200	8
R1	215	1163	MOKRONOG-BOŠTANJ	0	18.421	18.421	8
R1	215	1456	TREBNJE	0	1.450	1.450	8
R1	216	1158	ŽUŽEMBERK-DVOR	0	4.270	4.270	8
R1	216	1175	KRKA-ŽUŽEMBERK	8.074	13.435	5.361	8
R1	216	1176	DVOR-SOTESKA	0	5.550	5.550	8
R1	216	1177	SOTESKA-ČRMOŠNJICE	0	14.355	14.355	8
R1	216	1178	ČRMOŠNJICE-ČRNOMELJ	0	15.306	15.306	8
R1	217	1208	LIVOLD-BREZOVICA	0	16.230	16.230	8
R1	217	1209	BREZOVICA-KANIŽARICA	0	19.930	19.930	8
R1	218	1152	ČRNOMELJ	0	730	730	8
R1	218	1153	VINICA	0	160	160	8
R1	218	1211	METLIKA-PODZEMELJ	0	5.460	5.460	8
R1	218	1212	PODZEMELJ-ČRNOMELJ	0	8.950	8.950	8
R1	218	1213	ČRNOMELJ-KANIŽARICA	0	2.215	2.215	8
R1	218	1214	KANIŽARICA-VINICA	0	15.535	15.535	8
R1	218	1215	VINICA-MOST ČEZ KOLPO	0	850	850	8
R1	219	1241	BISTRICA-BIZELJSKO	2.416	6.805	4.389	8
R1	219	1242	BIZELJSKO-ČATEŽ	0	17.570	17.570	8
R1	219	1480	ČATEŽ OB SAVI	0	1.188	1.188	8
R1	220	1334	KRŠKO-BREŽICE	0	12.715	12.715	8
R1	220	1609	RONDO BREŽICE (INTERMARKET)	0	100	100	8
R2	417	4326	MORAVČE-TIHABOJ-MIRNA	6.330	11.922	5.592	8
R2	418	1199	MOKRONOG-ZBURE	0	10.475	10.475	8
R2	418	1200	ZBURE-ŠKOCJAN	0	3.940	3.940	8
R2	418	1201	ŠKOCJAN-DOBRUŠKA VAS	0	3.281	3.281	8
R2	418	1202	DOBRUŠKA VAS-ŠENTJERNEJ	0	5.704	5.704	8
R2	419	1203	SOTESKA-NOVO MESTO	0	14.471	14.471	8
R2	419	1204	NOVO MESTO-ŠENTJERNEJ	0	15.626	15.626	8
R2	419	1205	ŠENTJERNEJ-KRIŽAJ	0	11.325	11.325	8
R2	419	1206	KRIŽAJ-ČATEŽ OB SAVI	0	12.868	12.868	8
R2	419	1631	RONDO KRIŽAJ	0	95	95	8
R2	420	1335	BREŽICE-DOBOVA-RIGONCE	0	6.688	6.688	8

I VRC	ŠT. CESTE	ODSEK	OPIS	STACIONAŽA ZAČETKA	STACIONAŽA KONCA	DOLŽINA	OBM
R2	421	2506	RUČETNA VAS-ŠTREKLJEVEC	0	7.209	7.209	8
R2	421	2507	ŠTREKLJEVEC-JUGORJE	0	5.890	5.890	8
R2	422	1333	PODSREDA-BRESTANICA	5.275	16.154	10.879	8
R2	424	1166	BOŠTANJ-PLANINA	0	12.778	12.778	8
R2	448	0220	PLUSKA-TREBNJE	0	3.505	3.505	8
R2	448	0221	TREBNJE-KARTELJEVO	0	11.380	11.380	8
R2	448	0222	PRIKLJ. NM ZAHOD-LOČNA	0	2.325	2.325	8
R2	448	0223	NM (MAČKOVEC)-OTOČEC	0	3.878	3.878	8
R2	448	0224	OTOČEC-KRONOVO	0	2.115	2.115	8
R2	448	0412	PRIKLJ. TREBNJE	0	622	622	8
R2	448	0415	PRIKLJ. OTOČEC	0	146	146	8
R2	448	1510	KARETELJEVO - PRIKLJ. NM ZAHOD	0	2.500	2.500	8
R2	448	1512	NOVO MESTO (LOČNA-MAČKOVEC)	0	0.935	935	8
R2	448	1513	KRONOVO-DOL. KRONOVO	0	715	715	8
R2	448	1514	DOL. KRONOVO-DOBRAVA	0	5.374	5.374	8
R3	646	1197	GRM-PLUSKA	0	8.301	8.301	8
R3	648	3601	PRI CERKVI STRUGE-SMUKA	5.168	14.695	9.527	8
R3	650	1159	ŽUŽEMBERK-PLUSKA	0	13.762	13.762	8
R3	650	1160	PLUSKA-ŠTEFAN PRI TREBNJEM	0	1.839	1.839	8
R3	650	1161	ŠTEFAN PRI TREBNJEM-TREBNJE	0	1.800	1.800	8
R3	651	0252	PRIKLJ.NM ZAHOD-NM(BUČNA VAS)	0	2.710	2.710	8
R3	651	0399	NOVO MESTO (BUČNA VAS-KRKA)	0	1.090	1.090	8
R3	651	1198	TREBNJE-NOVO MESTO (BUČNA VAS)	0	15.959	15.959	8
R3	651	1601	RONDO NOVO MESTO (BUČNA VAS)	0	108	108	8
R3	652	1457	MORAVČE-ČATEŽ-TREBNJE	3.940	15.356	11.416	8
R3	653	1363	SODRAŽICA-HRIB	0	11.150	11.150	8
R3	653	1364	HRIB-TRAVA-PODPLANINA	0	18.860	18.860	8
R3	654	3611	ŠTALCERJI-KOČ. REKA	0	5.835	5.835	8
R3	655	6643	D. VAS-GOTENICA-KOČEVSKA REKA	0	16.525	16.525	8
R3	656	3619	BOROVEC-DRAGARJI	0	3.498	3.498	8
R3	656	3650	(DRAGARJI) ZGORNJI ČAČIČ-OSILNICA	0	5.173	5.173	8
R3	656	3651	KOČ. REKA-BOROVEC	0	6.035	6.035	8
R3	657	1345	BOSLJIVA LOKA-OSILNICA	0	9.520	9.520	8
R3	657	3610	PETRINA-GRIVAC-MIRTOVIČ	0	11.325	11.325	8
R3	658	1433	STARI TRG-BREZOVICA	0	8.464	8.464	8
R3	658	1450	STARI TRG	0	1.203	1.203	8
R3	658	2517	DOBLIČE-SV. ANA-STARI TR	0	9.865	9.865	8
R3	659	2515	KOT-SODEVCI	0	780	780	8
R3	659	3616	STARI TRG-KOT	0	3.599	3.599	8
R3	660	1179	ČRNOMELJ-DOLENJCI	0	9.810	9.810	8
R3	660	1342	DOLENJCI-ADLEŠIČI-ŽUNIČI	0	9.390	9.390	8
R3	661	1210	KRMAČINA-DRAŠIČI-METLIKA	0	9.270	9.270	8
R3	662	5407	METLIKA-BOŽAKOVO	0	8.130	8.130	8
R3	663	5401	BUŠINJA VAS-RADOVICA	0	4.594	4.594	8
R3	663	5404	RADOVICA-OSTRIŽ	0	3.500	3.500	8
R3	664	2501	GABER-URŠNA S.-NOVO M.	0	22.107	22.107	8
R3	667	1385	ZBURE-MAČKOVEC	0	6.850	6.850	8
R3	668	5846	GABRJE-RATEŽ	0	5.581	5.581	8
R3	670	1244	BIZELJSKO-OREŠJE	0	5.260	5.260	8
R3	671	2237	KRIŽAJ-PODBOČJE-ŠUTNA	0	3.846	3.846	8
R3	671	3921	ŠUTNA-PLANINA V PODBOČJU	0	10.050	10.050	8
R3	672	1337	IMPOLJCA-ZAVRATEC	0	4.900	4.900	8
R3	672	1338	ZAVRATEC-SMEDNIK	0	9.229	9.229	8
R3	672	3927	SMEDNIK-ZAMEŠKO-KOSTANJEVICA	0	9.257	9.257	8
R3	673	1340	DRNOVO-KRIŽAJ	0	5.705	5.705	8
R3	674	1384	ZAVRATEC-ŠKOCJAN	0	10.495	10.495	8
R3	675	1207	ČATEŽ OB SAVI-MOKRICE	0	7.479	7.479	8
R3	675	1481	MOKRICE-OBREŽJE-SLOVENSKA VAS	0	2.687	2.687	8

I VRC	ŠT. CESTE	ODSEK	OPIS	STACIONAŽA ZACETKA	STACIONAŽA KONCA	DOLŽINA	OBM
R3	676	2204	SP. POHANCA-KAPELE	0	10.120	10.120	8
R3	676	2212	KAPELE	0	1.028	1.028	8
R3	676	2216	KAPELE-RAKOVEC	0	2.515	2.515	8
R3	677	2202	PIŠECE-ZG. POHANCA-KRŠKO	0	17.355	17.355	8
R3	677	2203	NOVA VAS-PIŠECE	0	6.019	6.019	8
R3	678	2215	STARA VAS-FIGAROV MOST	0	755	755	8
R3	679	1192	RADEČE-BREG	0	5.700	5.700	8
R3	679	3909	BREG-SEVNICA-BRESTANICA	0	21.760	21.760	8
R3	733	5831	VAVTA VAS-DOLENJSKE TOPLICE- PODTURN	0	6.290	6.290	8
R3	738	6727	TRŽIŠČE-HOTEMEŽ	0	11.220	11.220	8
R3	746	2407	STARI TRG - LOŠKI POTOK	7.520	11.920	4.400	8
R3	750	7709	SLOVENSKA VAS-ŠENTRUPERT	0	2.174	2.174	8
RT	916	3653	DRAGARJI-MEDVEDJEK-DRAGA	0	17.209	17.209	8
RT	917	3602	KOČEVJE-ŽELJNE	0	2.923	2.923	8
RT	917	3621	ŽELJNE-ROG-BAZA-PODTURN	0	28.884	28.884	8
RT	918	3617	GRGELJ-FARA	0	11.100	11.100	8
RT	918	3652	KOT-GRGELJ	0	12.314	12.314	8
RT	919	1341	PODZEMELJ-DOLENJCI	0	9.450	9.450	8
RT	919	1343	VINICA-STARI TRG	0	20.220	20.220	8
RT	919	1466	ŽUNIČI-VINICA	0	10.340	10.340	8
RT	920	5899	VAHTA-GABRJE	0	22.745	22.745	8
RT	933	1193	BREG-JURKLOŠTER	0	6.184	6.184	8
RT	938	2503	ČRMOŠNIJCE-KOMARNA VAS-GRIČICE	0	6.317	6.317	8
G1	2	0249	PTUJ-SPUHLJA	0	2.226	2.226	9
G1	2	0250	SPUHLJA-ORMOŽ	0	17.688	17.688	9
G1	2	0392	PRAGERSKO-ŠIKOLE	3.262	5.323	2.061	9
G1	2	0393	ŠIKOLE-HAJDINA	0	7.950	7.950	9
G1	2	0395	TURNIŠČE-PTUJ	0	1.642	1.642	9
G1	2	0398	ORMOŽ Z-ORMOŽ V	0	3.020	3.020	9
G1	2	1313	ORMOŽ-SREDIŠČE OB DRAVI	0	11.865	11.865	9
G1	9	0362	JUROVCI	0	1.000	1.000	9
G1	9	0433	PRIKLJ. PODLEHNIK	0	320	320	9
G1	9	0351	JUROVCI-GRUŠKOVJE	0	11.050	11.050	9
G1	9	1484	KAMIONSKA C. GRUŠKOVJE	0	1.100	1.100	9
G1	9	1503	DRAŽENCI-JUROVCI (LANCOVA VAS)	0	1.860	1.860	9
R1	228	1291	SPUHLJA-ZAVRČ	0	13.900	13.900	9
R1	229	0248	PTUJ (BUDINA - CENTER)	0	1.088	1.088	9
R1	229	1417	PTUJ-ROGOZNICA	0	2.080	2.080	9
R1	229	1286	ROGOZNICA-SENARSKA	0	14.568	14.568	9
R1	230	1310	LJUTOMER-PAVLOVCI	5.143	13.910	8.767	9
R1	230	1311	PAVLOVCI-ORMOŽ	0	1.860	1.860	9
R1	230	1312	ORMOŽ	0	1.500	1.500	9
R1	230	0251	ORMOŽ-MOST ČEZ DRAVO	0	760	760	9
R2	432	1284	ROGATEC-MAJŠPERK	5.684	15.845	10.161	9
R2	432	1411	MAJŠPERK	0	480	480	9
R2	432	1285	MAJŠPERK-APAŠKI KRIŽ	0	7.542	7.542	9
R2	432	6276	APAŠKI KRIŽ-KIDRIČEVO	0	2.874	2.874	9
R2	454	0427	PRIKLJ. HAJDINA	0	1.280	1.280	9
R2	454	1400	MIKLAVŽ-HAJDINA	12.934	17.670	4.736	9
R2	454	1495	HAJDINA (Mariborska c.Gomile)	0	2.060	2.060	9
R3	688	1233	POLJČANE-MAJŠPERK	14.204	16.270	2.066	9
R3	689	6252	PODLEHNIK-KOZMINCI	0	3.563	3.563	9
R3	689	6260	KOZMINCI-ŽETALE-ROGATEC	0	9.930	9.930	9
R3	690	1234	MAJŠPERK-JUROVCI	0	12.605	12.605	9
R3	690	1235	TRŽEC-ZG. LESKOVEC	0	15.965	15.965	9
R3	691	6251	ZAVRČ-DRENOVEC	0	7.280	7.280	9
R3	692	6223	BORL-CIRKULANE-MEJE	0	7.703	7.703	9
R3	710	0247	PTUJ-HAJDINA	0	2.719	2.719	9

I VRC	ŠT. CESTE	ODSEK	OPIS	STACIONAŽA ZAČETKA	STACIONAŽA KONCA	DOLŽINA	OBM
R3	710	0352	HAJDINA-TURNIŠČE	0	3.350	3.350	9
R3	710	1292	MARIBOR-VURBERK-PTUJ	14.703	24.748	10.045	9
R3	711	9013	RAČE-KUNGOTA-KIDRIČEVO	8.858	10.888	2.030	9
R3	712	1331	ŽIHLAVA-ROGOZNICA(PTUJ)	5.389	21.173	15.784	9
R3	713	4910	LJUTOMER-SAVCI-PTUJ	8.907	31.230	22.323	9
R3	726	1324	STROČJA VAS-PAVLOVCI	2.614	13.277	10.663	9
R3	734	4123	CERKVENJAK - VITOMARCI	3.144	5.733	2.589	9
R3	734	4121	VITOMARCI - GABRNIK	0	6.397	6.397	9
R3	737	9017	RAČE-ŠIKOLE	4.508	5.789	1.281	9
R3	739	6219	JANEŽOVSKI VRH-DESTRNIK	0	2.210	2.210	9
R3	739	6220	DESTRNIK - GOMILCI	0	1.381	1.381	9
R3	745	4116	JANEŽOVCI - DOLGE NJIVE	0	5.470	5.470	9

**Skupaj:****5.984.505**



## SEZNAM KOLESARSKIH POVEZAV:

OBJEKT	KATEG.	CESTA	ODSEK	Oznaka	OPIS_CESTE	DOLŽINA	IZVEDENO	TIP_IZVEDBE	OBM
18	KD	D2	1	D2_1	Rateče - Kranjska Gora	2.212	IZV	OBC_JP	4
311	KD	D2	1	D2_1	Rateče - Kranjska Gora	1.594	IZV	OBC_JP	4
312	KD	D2	1	D2_1	Rateče - Kranjska Gora	360	IZV	DRSC_CESTA	4
313	KD	D2	1	D2_1	Rateče - Kranjska Gora	2.429	IZV	OBC_LC	4
314	KD	D2	1	D2_1	Rateče - Kranjska Gora	404	IZV	OBC_LC	4
196	KD	D2	2	D2_2	Kranjska Gora - Mojstrana	5.366	IZV	K_POT	4
316	KD	D2	2	D2_2	Kranjska Gora - Mojstrana	1.528	IZV	OBC_LC	4
317	KD	D2	2	D2_2	Kranjska Gora - Mojstrana	2.856	IZV	K_POT	4
318	KD	D2	2	D2_2	Kranjska Gora - Mojstrana	200	IZV	OBC_JP	4
319	KD	D2	2	D2_2	Kranjska Gora - Mojstrana	223	IZV	DRSC_CESTA	4
320	KD	D2	2	D2_2	Kranjska Gora - Mojstrana	1.854	IZV	K_POT	4
321	KD	D2	2	D2_2	Kranjska Gora - Mojstrana	616	IZV	DRSC_CESTA	4
322	KD	D2	2	D2_2	Kranjska Gora - Mojstrana	1.130	IZV	DRSC_CESTA	4
260	KD	D2	3	D2_3	Mojstrana - Jesenice	1.707	IZV	DRSC_CESTA	4
110	KD	D3	1	D3_1	Vič - Dravograd	3.022	IZV	DRSC_STEZA	6
284	KD	D3	1	D3_1	Vič - Dravograd	546	IZV	DRSC_CESTA	6
111	KD	D3	2	D3_2	Dravograd - Radlje ob Dravi	426	IZV	DRSC_CESTA	6
283	KD	D3	2	D3_2	Dravograd - Radlje ob Dravi	7.897	IZV	DRSC_CESTA	6
310	KD	D3	2	D3_2	Dravograd - Radlje ob Dravi	750	IZV	DRSC_STEZA	6
137	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	2.018	IZV	K_POT	3
138	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	2.169	IZV	K_POT	3
263	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	441	IZV	OBC_JP	3
265	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	446	IZV	OBC_LC	3
266	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	313	IZV	DRSC_CESTA	3
277	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	823	IZV	OBC_LC	3
285	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	394	IZV	K_POT	3
286	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	346	IZV	K_POT	3
287	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	146	IZV	OBC_JP	3
288	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	92	IZV	OBC_LC	3
289	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	518	IZV	OBC_JP	3
290	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	1.197	IZV	K_POT	3
291	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	188	IZV	OBC_JP	3
292	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	640	IZV	K_POT	3
293	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	228	IZV	OBC_JP	3
294	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	70	IZV	OBC_LC	3
295	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	326	IZV	OBC_JP	3
296	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	1.719	IZV	OBC_STEZA	3
297	KD	D8	1	D8_1	Škofije - Koper	312	IZV	DRSC_STEZA	3
97	KD	D8	2	D8_2	Koper - Izola	4.046	IZV	K_POT	3
298	KD	D8	2	D8_2	Koper - Izola	1.073	IZV	OBC_STEZA	3
98	KD	D8	3	D8_3	Izola - Lucija	1.465	IZV	OBC_JP	3
268	KD	D8	3	D8_3	Izola - Lucija	1.346	IZV	OBC_JP	3
269	KD	D8	3	D8_3	Izola - Lucija	833	IZV	OBC_NK	3
299	KD	D8	3	D8_3	Izola - Lucija	644	IZV	OBC_LC	3
300	KD	D8	3	D8_3	Izola - Lucija	1.245	IZV	OBC_JP	3
301	KD	D8	3	D8_3	Izola - Lucija	1.123	IZV	K_POT	3
302	KD	D8	3	D8_3	Izola - Lucija	733	IZV	OBC_JP	3

OBJEKT	KATEG.	CESTA	ODSEK	Oznaka	OPIS_CESTE	DOLŽINA	IZVEDENO	TIP_IZVEDBE	OBM
303	KD	D8	3	D8_3	Izola - Lucija	766	IZV	OBC_JP	3
304	KD	D8	3	D8_3	Izola - Lucija	769	IZV	K_POT	3
99	KD	D8	4	D8_4	Lucija - Sečovlje	2.133	IZV	K_POT	3
305	KD	D8	4	D8_4	Lucija - Sečovlje	1.271	IZV	K_POT	3
306	KD	D8	4	D8_4	Lucija - Sečovlje	49	IZV	OBC_NK	3
307	KD	D8	4	D8_4	Lucija - Sečovlje	448	IZV	DRSC_CESTA	3
308	KD	D8	4	D8_4	Lucija - Sečovlje	204	IZV	OBC_NK	3
309	KD	D8	4	D8_4	Lucija - Sečovlje	100	IZV	DRSC_CESTA	3
271	KG	G13	2	G13_2	Malečnik- Ptuj	1.874	IZV	OBC_JP	9
209	KR	R2	1	R2_1	Lesce - Bled	1.615	IZV	K_POT	4
280	KR	R2	1	R2_1	Lesce - Bled	725	IZV	K_POT	4
282	KR	R2	1	R2_1	Lesce - Bled	127	IZV	OBC_LC	4
						<b>70.092</b>			

**Tip izvedbe****Dolžina v m**

DRSC_cesta	13.767	Po državni cesti
DRSC_steza	4.083	Po kolesarski stezi na državni cesti
K_pot	28.522	Samostojna kolesarska pot (še ni kategorizirano)
OBC_JP	13.281	Po občinskih javnih poteh
OBC_LC	6.563	Po občinskih lokalnih cestah
OBC_NK	1.086	Po obč. nekateg. cestah (dostopi do hiš in drugih objektov)
OBC_STEZA	2.792	Po občinskih kolesarskih stezah ob LC

**70.092****Dolžine po posameznih območjih:**

KP	DRSC	1.173
KP	K_POT	16.107
KP	OBC	13.352
		<b>30.632</b>

KR	DRSC	4.035
KR	K_POT	12.416
KR	OBC	8.494
		<b>24.945</b>

MB DRSC **12.641**PT OBC **1.874**

## POGOJI ZA KONCESIONARJA

### 1. Kadrovske zmogljivosti

Zagotoviti ustrezno število, izobrazbo in delovne izkušnje kadrov, ki bodo sodelovali pri izvajanju del v okviru koncesije, in sicer:

#### 1.1 Najmanjše število zaposlenih:

- 1 odgovorni vodja vzdrževanja za H, G + R ceste:
  - za organizacijo in koordinacijo del,
  - za izvajanje kontrole nad izpolnjevanjem pogojev pri soglasjih in dovoljenjih,
  - za vzdrževanje, organizacijo in koordinacijo del rednega vzdrževanja,
  - za varstvo cest in nadzor nad izpolnitvijo pogojev izdanih dovoljenj,
  - za spremljanje in izvajanje prometnih režimov (prometna, neprometna signalizacija in oprema),
  - za udeležbo na terenskih ogledih, ustnih obravnavah in tehničnih pregledih,
  - za vodenje katastra;
- 2 tehnična administratorja na 400 km cest za izvajanje nalog:
  - za opravljanje ostalih administrativno tehničnih nalog,
  - za sodelovanje pri pripravi osnutkov soglasij in dovoljenj,
  - za uveljavljanje škod pri zavarovalnicah;
- 1 obračunski referent za pripravo in izdelavo obračuna na 400 km cest,
- 1 voznik na vzdrževalno enoto,
- 1 strojnik na vzdrževalno enoto,
- 1 vodja vzdrževalne enote na vzdrževalno enoto,
- 1 delovodja ali skupinovodja na vzdrževalno enoto,
- 1 zidar na vzdrževalno enoto,
- 1 tesar na vzdrževalno enoto,
- 1 vzdrževalec mehanizacije na vzdrževalno enoto,
- 1 cestni preglednik na 50 km dnevnega pregleda cest oziroma število cestnih preglednikov  $= A / (7 \times 50 \text{ km})$ , kjer je A=skupno število pregledanih km cest po predpisu, ki ureja vrste vzdrževalnih del na javnih cestah in nivo rednega vzdrževanja javnih cest, na teden,
- 1 vzdrževalec cest na 20 km.

#### 1.2 Najnižja zahtevana izobrazba v skladu z Uredbo o uvedbi in uporabi klasifikacijskega sistema izobraževanja in usposabljanja (Uradni list RS, št. 46/06) in delovne izkušnje zaposlenih:

- vzdrževalec cest – druga raven izobraževanja,
- cestni preglednik – četrta raven izobraževanja,
- voznik – četrta raven izobraževanja,
- strojnik – četrta raven izobraževanja,
- tesar – četrta raven izobraževanja,
- zidar – četrta raven izobraževanja,
- vzdrževalec mehanizacije – četrta raven izobraževanja,
- delovodja in pomočnik vodje enote – peta raven izobraževanja,
- vodja vzdrževalne enote – peta raven izobraževanja,
- tehnični administrator – šesta raven izobraževanja,
- obračunski referent – peta raven izobraževanja,
- odgovorni vodja vzdrževanja – peta raven izobraževanja in deset let delovnih izkušenj.

#### 1.3 Zahtevane delovne izkušnje, razen v kolikor ni v prejšnji točki drugače določeno:

- a) do vključno četrte ravni izobraževanja:
  - predhodno znanje iz cestno-vzdrževalne stroke, pridobljeno v okviru organiziranega izobraževanja, ki dopolnjuje redni izobraževalni program (Zakon o nacionalnih poklicnih kvalifikacijah; Uradni list RS, št. 1/07 – uradno prečiščeno besedilo in 85/09),
  - enoletne izkušnje pri delih na cestah;
- b) peta raven izobraževanja in višje:
  - izobrazba gradbene, naravoslovne ali ustrezne druge tehnične smeri,
  - pet let delovnih izkušenj pri podobnih delih in nalogah.

## 2. Tehnične zmogljivosti

### 2.1 Oprema cestne vzdrževalne enote

Vzdrževalna enota mora ustrezati naslednjim zahtevam:

- pokrita skladišča ali silosi za sol za posipanje za minimalne zaloge 100 ton na vsaki bazi oziroma zimski točki. Na celotnem razpisanem območju lahko kapaciteta odstopa navzdol do min. 50 ton samo ena baza oziroma zimska točka,
- deponijo za drobljenec za posipanje (izjemoma na prostem) za minimalne zaloge 150 m<sup>3</sup> vseh frakcij. Za drobljenec mora izvajalec zagotoviti za predvidene količine sredstva za pokrivanje (ponjave, cerade, strehe itd.), in sicer najprej za 50 % predvidenih količin, postopoma za celotno količino,
- garaže ali prostore za predpisano mehanizacijo,
- skladišče za cestno-prometno opremo in signalizacijo,
- skladišče za materiale za interventno krpanje cest,
- priročno mehanično delavnico s skladiščem,
- upravne in dežurne prostore.

Ponudnik mora imeti zgradbe v svoji lasti oziroma mora imeti sklenjeno najemno pogodbo za čas trajanja pogodbe.

### 2.2 Tehnična oprema

Minimalni obseg mehanizacije in opreme za izvajanje koncesije je:

- 2 merilca slanosti na območje,
- snežni rezkar z lastnim pogonom – **A** in kot priključek – **B** po območjih:
  - območje 1: **1 x A** in **3 x B**
  - območje 2: **2 x A** in **2 x B**
  - območje 3: **1 x A** in **2 x B**
  - območje 4: **2 x A** in **2 x B**
  - območje 5: **4 x B**
  - območje 6: **2 x B**
  - območje 7: **2 x B**
  - območje 8: **5 x B**
  - območje 9: **1 x B**
- 1 rezervoar za solnico z mešalno garnituro na 300 km cest,
- 1 stroj za talne označbe na območje,
- 1 termokeson na območje,
- 1 rezkar za asfalt (priključek za rovokopač) na 400 km cest,
- 1 prikolica s prometno signalizacijo za intervencije s samostojnim izvorom energije na 300 km cest,
- 1 kompresor na območje,
- 1 poltovorno vozilo s kabino za 5 oseb z vso opremo za bolj zahtevna dela na vzdrževalno enoto (pregledniška vozila so izvzeta),
- 1 tovorno vozilo 12–15 ton nosilnosti na vzdrževalno enoto,
- 1 unimog ali 1 traktor s priključki za košnjo na 150 km cest,
- 1 rovokopač na vzdrževalno enoto,
- 1 valjar teže do 1 500 kg na vzdrževalno enoto,
- 1 avtomatski posipalec za mokro soljenje na vzdrževalno enoto,
- vsi avtomatski posipalci po zgornjem kriteriju morajo biti opremljeni z merilci dejanskega posipa,
- 1 mala motorna brizgalka emulzije na vzdrževalno enoto,
- 1 stroj za rezanje asfalta, globina reza do 15 cm na vzdrževalno enoto,
- 1 vibracijsko nabijalo (žaba in plošča) na vzdrževalno enoto,
- 1 agregat za proizvodnjo električne energije na 400 km cest,
- 1 vrtno kladivo na 400 km cest,
- 1 hidravlično razbijalno kladivo (priključek) na 400 km cest,
- 1 komplet prenosnih prometno odvisnih semaforjev na vzdrževalno enoto,
- 1 stroj za pranje mehanizacije na vzdrževalno enoto,
- 1 kosilnica nahrbtna na 50 km,
- 1 motorna žaga na 50 km,
- 1 pregledniško vozilo z vso opremo, ki je predpisana za opravljanje pregledniške službe za najnujnejše vzdrževalne ukrepe na 50 km pregledov na dan,
- 1 vlečni posipalec na 50 km,
- 1 snežni plug na 25 km,
- 1 laserski merilnik temperature podlage vozišča na vzdrževalno enoto,

- opremljenost za pravočasno interno in eksterno obveščanje o dogodkih na cestnem omrežju - lastna UKV oprema in frekvenca, GSM aparati, internet,
- informacijski sistem, kompatibilen z naročnikovim, in primerno računalniško opremo, katero bo na zahtevo naročnika pravočasno dopolnjeval in noveliral.

Koncedent ima pravico zahtevano opremo cestne vzdrževalne enote in tehnično opremo preveriti pri ponudniku. Oprema mora biti ustrezno vzdrževana in uporabljiva.

### 3. Ostali pogoji

#### 3.1. Skupni prihodek

Kandidat za posamezno območje koncesije mora kumulativno izkazati v zadnjih treh koledarskih letih pred letom, v katerem je razpisana koncesija, najmanj naslednji skupni prihodek:

Območje 1:	7.000.000,00 EUR
Območje 2:	8.000.000,00 EUR
Območje 3:	7.000.000,00 EUR
Območje 4:	8.000.000,00 EUR
Območje 5:	12.000.000,00 EUR
Območje 6:	9.000.000,00 EUR
Območje 7:	5.000.000,00 EUR
Območje 8:	13.000.000,00 EUR
Območje 9:	3.500.000,00 EUR

#### 3.2 Organizacijski pogoji

- organizirana stalna dežurna služba: 1 oseba na celotnem območju,
- ena organizirana intervencijska skupina, ki jo sestavljata dva delavca na 250 km do 300 km cest.

#### 3.3. Izgled in oprema izvajalcev

Izgled in oprema vseh neposrednih izvajalcev rednega vzdrževanja in varstva cest v Republiki Sloveniji morata biti poenotena in morata ustrezati predpisom, ki urejajo varnost cestnega prometa.

#### 3.4. Sposobnost vključevanja v enotni sistem planiranja vzdrževalnih del

Ponudnik mora dokazati, da se je sposoben vključiti v enoten sistem planiranja vzdrževalnih del in načina vodenja dokumentacije.



**2581. Uredba o izvajanju sheme šolskega sadja**

5. člen

Na podlagi 8. in 10. člena Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 45/08 in 57/12) izdaja Vlada Republike Slovenije

(odobritev vlagateljjev)

**U R E D B O**  
**o izvajanju sheme šolskega sadja**

1. člen

(vsebina)

Ta uredba določa shemo šolskega sadja za izvajanje:

– Uredbe Sveta (ES) št. 1234/2007 z dne 22. oktobra 2007 o vzpostavitvi skupne ureditve kmetijskih trgov in o posebnih določbah za nekatere kmetijske proizvode (»Uredba o enotni SUT«) (UL L št. 299 z dne 16. 11. 2007, str. 1), zadnjič spremenjene z Uredbo Sveta (ES) št. 72/2009 z dne 19. januarja 2009 o spremembah skupne kmetijske politike s spremembo uredb (ES) št. 247/2006, (ES) št. 320/2006, (ES) št. 1405/2006, (ES) št. 1234/2007, (ES) št. 3/2008 in (ES) št. 479/2008 in razveljavitvi uredb (EGS) št. 1883/78, (EGS) št. 1254/89, (EGS) št. 2247/89, (EGS) št. 2055/93, (ES) št. 1868/94, (ES) št. 2596/97, (ES) št. 1182/2005 in (ES) št. 315/2007 (UL L št. 30 z dne 31. 1. 2009, str. 1) (v nadaljnjem besedilu: uredba 1234/2007/ES);

– Uredbe Komisije (ES) št. 288/2009 z dne 7. aprila 2009 o določitvi podrobnih pravil za uporabo Uredbe Sveta (ES) št. 1234/2007 v zvezi s pomočjo Skupnosti za oskrbo otrok v izobraževalnih ustanovah s sadjem in zelenjavo, predelanim sadjem in zelenjavo ter proizvodi iz banan na podlagi sistema razdeljevanja sadja v šolah (UL L št. 94 z dne 8. 4. 2009, str. 38), zadnjič spremenjene z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) št. 1208/2011 z dne 22. novembra 2011 o spremembi in popravkih Uredbe Komisije (ES) št. 288/2009 o določitvi podrobnih pravil za uporabo Uredbe Sveta (ES) št. 1234/2007 v zvezi s pomočjo Skupnosti za oskrbo otrok v izobraževalnih ustanovah s sadjem in zelenjavo, predelanim sadjem in zelenjavo ter proizvodi iz banan na podlagi sistema razdeljevanja sadja v šolah (UL L št. 305 z dne 23. 11. 2011, str. 53) (v nadaljnjem besedilu: uredba 288/2009/ES).

2. člen

(pomen izrazov)

Shema šolskega sadja (v nadaljnjem besedilu: shema) po tej uredbi pomeni sistem razdeljevanja sadja v šolah v skladu z uredbo 288/2009/ES v obliki finančne pomoči Evropske unije in Republike Slovenije pri spodbujanju porabe svežega sadja in zelenjave v prehrani učencev v osnovnih šolah.

3. člen

(strategija)

Minister, pristojen za kmetijstvo (v nadaljnjem besedilu: minister), v soglasju z ministrom, pristojnim za šolstvo, in ministrom, pristojnim za zdravje, v skladu s 3. členom uredbe 288/2009/ES pripravi in sprejme strategijo za izvajanje sheme šolskega sadja iz drugega odstavka 103. ga člena uredbe 1234/2007/ES (v nadaljnjem besedilu: strategija).

4. člen

(vsebina sheme)

Shema vključuje:

- pomoč šolam za dobavo svežega sadja in zelenjave za takojšnjo uporabo (v nadaljnjem besedilu: pomoč),
- spremljajoče izobraževalne in promocijske dejavnosti glede vloge sadja in zelenjave pri zdravem načinu prehranjevanja,
- obveščanje javnosti (plakat in druge oblike obveščanja),
- spremljanje in vrednotenje učinkov sheme.

6. člen

(vrednost pomoči)

(1) Najvišja skupna vrednost pomoči, ki se šoli določi v odločbi o odobritvi, se izračuna glede na število vpisanih učencev v obdobju izvajanja sheme. Podatke o številu vpisanih učencev po posameznih šolah pridobi agencija do 30. septembra leta, v katerem se obdobje sheme začne, od ministrstva, pristojnega za izobraževanje.

(2) Okvirna vrednost pomoči znaša 6 eurov na učenca v obdobju sheme, dokončno pa se ta vrednost izračuna na podlagi podatka iz prejšnjega odstavka in dodeljenih sredstev iz odločbe Evropske komisije iz tretjega odstavka prejšnjega člena.

7. člen

(razdeljevanje)

(1) Sveže sadje in zelenjava na podlagi sheme se razdeljujeta poleg redne šolske prehrane kot dodatni obrok, pri čemer se smiselno uporabljajo določbe zakona, ki ureja šolsko prehrano, v delu, ki se nanaša na organizacijo šolske prehrane. Hkrati v vložitvi vloge šola potrdi izjavo, da v stroških za dobavo svežega sadja in zelenjave na podlagi sheme ne bo zaračunavala stroškov redne prehrane.

(2) Vrste svežega sadja in zelenjave, za katere šola dobi pomoč, so navedene v prilogi 2, ki je sestavni del te uredbe. Glede na razpoložljivost na trgu lahko šola pri izbiri svežega sadja in zelenjave na podlagi sheme da prednost sezonsko

pridelanemu svežemu sadju in zelenjavi oziroma svežemu sadju in zelenjavi iz okolju prijazne pridelave, pri čemer se kar najbolj upoštevata zdravstveni in okoljski vidik.

#### 8. člen

(upravičeni stroški)

(1) Kot pomoč iz prve alineje 4. člena te uredbe se šoli, ki se šteje za odobrenega vlagatelja, priznajo stroški za dobavo svežega sadja in zelenjave, ki sta dobavljena franko šola, brez davka na dodano vrednost.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se šoli prizna tudi strošek davka na dodano vrednost, plačan v zvezi z dobavami sadja in zelenjave na podlagi sheme, če plačanega davka na dodano vrednost šola ne more uveljavljati kot odbitek vstopnega davka v skladu s predpisi, ki urejajo davek na dodano vrednost.

(3) Šoli se priznajo upravičeni stroški, ki so v obdobju sheme nastali v dneh, ko poteka pouk, v skladu s šolskim koledarjem.

(4) Izvajalcu vrednotenja se priznajo stroški za izvedbo nalog skladno s 16. členom te uredbe brez davka na dodano vrednost.

(5) Izvajalcu obveščanja javnosti se upravičeni stroški za izvedbo dejavnosti obveščanja javnosti opredelijo v skladu s 14. členom te uredbe.

(6) Ne glede na četrti odstavek tega člena se izvajalcu vrednotenja prizna tudi strošek davka na dodano vrednost, plačan v zvezi z izvajanjem vrednotenja iz 16. člena, če plačanega davka na dodano vrednost izvajalec vrednotenja ne more uveljavljati kot odbitek vstopnega davka v skladu s predpisi, ki urejajo davek na dodano vrednost.

#### 9. člen

(zahtevki)

Šola vlaga zahtevke za pomoč za dobavo svežega sadja in zelenjave (v nadaljnjem besedilu: zahtevki) na obrazcu iz priloge 3, ki je sestavni del te uredbe, priporočeno po pošti na agencijo ali na vložišču agencije najpozneje zadnji dan tretjega meseca ob koncu vsakega od treh obdobj razdelitve svežega sadja in zelenjave v obdobju sheme iz prvega odstavka 5. člena te uredbe:

- prvo obdobje: od 1. septembra do 31. decembra;
- drugo obdobje: od 1. januarja do 31. marca;
- tretje obdobje: 1. aprila do 24. junija.

#### 10. člen

(vsebina zahtevka)

(1) Zahtevek vsebuje najmanj te podatke:

– naziv šole;

– številko odobritve vlagatelja iz tretjega odstavka 5. člena te uredbe;

– skupno število vpisanih učencev;

– obdobje izvajanja sheme;

– obdobje razdeljevanja;

– o razdelitvah (razdeljene količine po datumih razdelitve, vrste sadja in zelenjave ter številka plačanega računa);

– o tem, da šola plačanega davka na dodano vrednost ne more uveljavljati kot odbitek vstopnega davka v skladu s predpisi, ki urejajo davek na dodano vrednost, ali če uveljavlja odbitek davka na dodano vrednost z odbitnim deležem, podatek o tem deležu;

– izjavo o zahtevanem znesku finančne pomoči;

– izjavo o zahtevanem znesku za povrnitev stroškov davka na dodano vrednost;

– o izdelavi plakata v skladu s 14. členom te uredbe.

(2) K zahtevku je treba priložiti kopijo računov za dobavljeno sveže sadje in zelenjavo, ki sta bila razdeljena na podlagi sheme, in potrjen izpisek plačil. Če je plačilo izvedeno preko Uprave Republike Slovenije za javna plačila, mora biti izpisek plačil potrjen z žigom uprave oziroma ga potrdi šola z

žigom in podpisom osebe, pooblaščene za zastopanje; če pa je plačilo izvedeno na banki, mora biti izpisek plačil potrjen z žigom banke.

(3) Skupna vrednost finančne pomoči šoli ne sme presežati najvišje skupne vrednosti pomoči, ki je določena z odločbo o odobritvi iz tretjega odstavka 5. člena te uredbe.

#### 11. člen

(izplačilo pomoči)

(1) Na podlagi zahtevka iz 9. člena te uredbe agencija izda šoli odločbo o izplačilu pomoči in pomoč izplača v treh rokih v letu, v katerem se konča obdobje sheme:

– za prvo obdobje iz 9. člena te uredbe: do 30. junija;

– za drugo obdobje iz 9. člena te uredbe: do 30. septembra;

– za tretje obdobje iz 9. člena te uredbe: do 24. decembra.

(2) Pri vložitvi zahtevka po preteku rokov iz 9. člena te uredbe se znesek izplačila zniža v skladu z določbami iz tretjega odstavka 11. člena uredbe 288/2009/ES, vključno z zneskom izplačila stroškov davka na dodano vrednost iz drugega in šestega odstavka 8. člena te uredbe.

#### 12. člen

(sredstva za izplačilo pomoči)

(1) Sredstva za izplačilo pomoči se letno zagotavljajo iz proračuna Evropske unije in proračuna Republike Slovenije, sredstva za povrnitev stroška davka na dodano vrednost iz drugega in šestega odstavka 8. člena te uredbe pa iz proračuna Republike Slovenije.

(2) Skupni znesek pomoči za posamezno leto se določi na podlagi odobrene vrednosti sofinanciranja Evropske unije, o kateri dokončno odloči Evropska komisija do 31. marca v letu začetka obdobja sheme, pri čemer mora Republika Slovenija zagotoviti sredstva v vrednosti preostalega deleža sofinanciranja.

(3) Sredstva za izvajanje sheme se zagotavljajo na podlagi projekta Šolsko sadje pri Ministrstvu za kmetijstvo in okolje (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo), financirajo pa se upravičeni stroški iz 8. člena te uredbe.

#### 13. člen

(spremljevalne dejavnosti)

(1) Šola mora v obdobju izvajanja sheme izvajati spremljevalne izobraževalne ali promocijske dejavnosti v skladu s strategijo.

(2) Spremljevalne izobraževalne oziroma promocijske dejavnosti poleg šole izvajajo območni zavodi za zdravstveno varstvo, službe, ki opravljajo naloge javnih služb na kmetijskem področju, in druge organizacije v skladu s strategijo. Vsaka od njih, razen šol, o izvedenih spremljevalnih izobraževalnih oziroma promocijskih dejavnostih pripravi krajše poročilo, ki ga ministrstvu na njegovo zahtevo predloži kot dokazilo za njihovo izvedbo.

#### 14. člen

(obveščanje javnosti)

(1) Šole po odobritvi vlog iz 5. člena te uredbe in pred začetkom izvajanja sheme izdelajo plakat, s katerim obveščajo javnost, da je bila za shemo dodeljena finančna pomoč Evropske unije. O izdelavi plakata morajo poročati agenciji v prvem zahtevku.

(2) Plakat mora biti izdelan v skladu z minimalnimi zahtevami iz priloge III uredbe 288/2009/ES in mora biti v obdobju vključenosti šole v shemo stalno obešen na vidnem mestu v šoli.

(3) Ministrstvo na podlagi strategije izvede javno naročilo za izbiro izvajalca obveščanja javnosti iz 5. člena uredbe 288/2009/ES v skladu s predpisi, ki urejajo javno naročanje. Izplačila izbranemu izvajalcu izvede agencija.

## 15. člen

(hramba dokazil)

(1) Šole morajo v obdobju izvajanja sheme ločeno hraniti dokazila o:

- dobavljenih in porabljenih količinah svežega sadja in zelenjave na podlagi sheme, pri čemer je dokazilo dobavnica;
- cenah in vrednosti dobavljenega svežega sadja in zelenjave na podlagi sheme, pri čemer je dokazilo plačan račun;
- plačilu računov za dobavljeno sveže sadje in zelenjavo na podlagi sheme, pri čemer je dokazilo potrjen izpisek plačil v skladu z drugim odstavkom 10. člena te uredbe;
- izvedenih izobraževalnih oziroma promocijskih dejavnostih na podlagi sheme.

(2) Dokazila iz prejšnjega odstavka morajo biti na voljo pristojnim organom pri pregledu na kraju samem v skladu z uredbo 288/2009/ES. Šola jih mora hraniti še najmanj pet let po dnevu pridobitve sredstev, razen dokazila o izvedenih izobraževalnih oziroma promocijskih dejavnostih na podlagi sheme, ki ga hrani pet let od konca vsakega šolskega leta, v katerem je izvajala shemo.

## 16. člen

(spremljanje in vrednotenje)

(1) Spremljanje izvajanja sheme izvajata agencija in izvajalec vrednotenja učinkov sheme, vrednotenje učinkov sheme (v nadaljnjem besedilu: vrednotenje) pa izvaja izvajalec vrednotenja učinkov sheme v skladu z 12. členom uredbe 288/2009/ES.

(2) Šole pri vrednotenju sodelujejo z izvajalcem vrednotenja.

(3) Ministrstvo, pristojno za zdravje, v skladu z zakonom, ki ureja zdravstveno dejavnost, določi izvajalca vrednotenja in ga sporoči agenciji.

(4) Naloge izvajalca vrednotenja so:

- priprava metodologije in orodja za vrednotenje za šole;
- izvedba spremljanja in vrednotenja po smernicah Evropske komisije;
- izdelava letnega poročila o vrednotenju;
- izdelava poročila o vrednotenju za zadnjih pet let izvedbenega obdobja, vključno s povzetkom poročila v angleškem jeziku (v nadaljnjem besedilu: poročilo o petletnem vrednotenju), iz 12. člena uredbe 288/2009/ES in skladno s smernicami Evropske komisije.

(5) Sredstva za stroške vrednotenja se skladno z drugim pododstavkom drugega odstavka 5. člena uredbe 288/2009/ES zagotovijo iz sredstev Evropske unije in sredstev Republike Slovenije.

(6) Znesek sredstev iz prejšnjega odstavka določi minister na podlagi strategije.

(7) Izvajalec vrednotenja po vsakem končanem enoletnem obdobju sheme iz prvega odstavka 5. člena te uredbe, razen po obdobju sheme iz osmega odstavka tega člena, izdelava letno poročilo o vrednotenju. Letno poročilo pošlje na ministrstvo do 31. oktobra v letu, v katerem se konča obdobje sheme.

(8) V letu, v katerem mora država članica v skladu z drugim odstavkom 12. člena uredbe 288/2009/ES predložiti Evropski komisiji poročilo o vrednotenju za zadnjih pet let izvedbenega obdobja, izvajalec vrednotenja izdelava poročilo o petletnem vrednotenju. Poročilo o petletnem vrednotenju izvajalec vrednotenja pošlje na ministrstvo najpozneje do 20. februarja v letu, v katerem mora država članica predložiti Evropski komisiji poročilo o petletnem vrednotenju skladno z drugim odstavkom 12. člena uredbe 288/2009/ES, in v vednost ministru, pristojnemu za zdravje.

(9) Izvajalec vrednotenja pošlje na agencijo priporočeno po pošti ali odda na vložišču agencije zahtevek za povrnitev

stroškov za vrednotenje učinkov sheme šolskega sadja (v nadaljnjem besedilu: zahtevek za vrednotenje). Upravičeni stroški so stroški za opravljene naloge iz četrtega odstavka tega člena. Zahtevek za vrednotenje je treba oddati na obrazcu iz priloge 4, ki je sestavni del te uredbe.

(10) K zahtevku za vrednotenje je treba priložiti finančno poročilo s specifikacijo stroškov za opravljene naloge iz četrtega odstavka tega člena in kopije plačanih računov za dobavo blaga ali storitev, potrebnih za izvedbo vrednotenja. Poleg teh dokazil je treba skladno s sedmim odstavkom tega člena priložiti tudi letno poročilo o vrednotenju ali skladno z osmim odstavkom tega člena povzetek poročila o petletnem vrednotenju.

(11) Zahtevek za vrednotenje enoletnega obdobja iz sedmega odstavka tega člena je treba vložiti na agencijo do 31. oktobra v letu, v katerem se obdobje konča.

(12) Zahtevek za vrednotenje petletnega obdobja iz osmega odstavka tega člena je treba vložiti na agencijo do 31. marca v letu, v katerem mora država članica predložiti Evropski komisiji poročilo o petletnem vrednotenju skladno z drugim odstavkom 12. člena uredbe 288/2009/ES.

(13) Izvajalec vrednotenja mora hraniti dokazila o stroških za opravljene naloge iz četrtega odstavka tega člena še najmanj pet let po dnevu pridobitve sredstev.

(14) Na podlagi prejetega zahtevka za vrednotenje agencija izda odločbo, s katero izvajalcu vrednotenja odobri sredstva do vrednosti zneska iz šestega odstavka tega člena.

(15) Poročilo o spremljanju izvajanja sheme pripravi ministrstvo v skladu z drugim odstavkom 12. člena uredbe 288/2009/ES ter v sodelovanju z agencijo in izvajalcem vrednotenja.

## 17. člen

(poročanje Evropski komisiji)

(1) Ministrstvo, v skladu s prvim odstavkom 15. člena uredbe 288/2009/ES, pošlje strategijo in poročilo o spremljanju izvajanja sheme ter v skladu z drugim odstavkom 12. člena uredbe 288/2009/ES poročilo o petletnem vrednotenju Evropski komisiji.

(2) Agencija, v skladu s prvim odstavkom 15. člena uredbe 288/2009/ES, pošlje poročilo o opravljenih pregledih na kraju samem Evropski komisiji.

## 18. člen

(nadzor)

Upravne preglede in preglede na kraju samem izvaja agencija v skladu s 13. členom uredbe 288/2009/ES.

## 19. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o ureditvi trga s svežim sadjem in zelenjavo (Uradni list RS, št. 65/09, 71/09 – popr., 54/10 in 59/11).

## 20. člen

(začetek veljavnosti)

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00728-34/2012

Ljubljana, dne 23. avgusta 2012

EVA 2012-2330-0010

**Janez Janša** l.r.  
Predsednik

## PRILOGA 1:

VLOGA ZA ODOBRITEV VLAGATELJA ZAHTEVKA  
ZA POMOČ ZA DOBAVO  
SVEŽEGA SADJA IN ZELENJAVE V ŠOLI

Žig ARSKTRP

Vlogo pošljite priporočeno na ARSKTRP, Dunajska 160, Ljubljana.

## 1. Podatki o vlagatelju:

Naziv šole .....

Oseba, pooblaščenca za  
zastopanje .....Davčna številka         E-pošta .....

Naslov .....

Številka pošte     Pošta .....

## 2. Število vpisanih učencev v šolskem letu, ko šola vlaga vlogo: .....

3. Obdobje izvajanja sheme (šolsko leto, v katerem jo bo šola  
izvajala): 20 ..... /20 .....

## IZJAVE iz 7. člena uredbe 288/2009/ES:

## S podpisom izjavljamo, da:

- bomo proizvode, ki se financirajo na podlagi sheme šolskega sadja, vzpostavljene z uredbama 1234/2007/ES in 288/2009/ES ter to uredbo, porabili za učence šole, v zvezi s katerimi bomo zaprosili za pomoč;
- bomo povrnili kakršno koli neupravičeno izplačano pomoč skupaj z zakonitimi zamudnimi obrestmi za sporne količine, če bi se izkazalo, da proizvodi niso bili razdeljeni učencem iz 2. člena uredbe 288/2009/ES ali da je bila pomoč izplačana za proizvode, ki niso upravičeni do nje na podlagi uredbe 288/2009/ES;
- bomo ob morebitni goljufiji ali resni malomarnosti povrnili znesek skupaj z zakonitimi zamudnimi obrestmi, ki je enak razliki med začetno plačanim zneskom in zneskom, do katerega smo upravičeni;
- bomo pristojnim organom nadzora na zahtevo predložili dokazila na podlagi vsebine ukrepa;
- bomo sodelovali pri kakršnem koli pregledu, ki ga odredi pristojni organ Republike Slovenije, predvsem pri pregledu dokumentacije in fizičnem inšpekcijskem pregledu;
- v stroške za dobavo svežega sadja in zelenjave na podlagi sheme ne bomo zaračunavali stroškov redne prehrane;
- bomo izpolnili zahteve glede plakata v skladu s 14. členom uredbe.

Podpis osebe, pooblaščenca za zastopanje,  
in žig vlagatelja: .....

**PRILOGA 2:****Vrste svežega sadja in zelenjave, za katere šola dobi pomoč iz sheme**

– sadje in zelenjava iz dela IX priloge I uredbe 1234/2007/ES:

<b>KN</b>	<b>Sadje</b>	<b>KN</b>	<b>Zelenjava</b>
ex 0802	lešniki	0702 00 00	paradižnik
ex 0802	orehi	0704	zelje
0804 20 10	fige	0704	kolerabica
0805 20	mandarine	0704	cvetača
0806 10 10	grozdje	0706	korenje
0807	melone	0706	rdeča redkvica
0807	lubenice	0706	zelena (stebelna)
0808	jabolka	0706 10 00	repa
0808	hruške	0706 90 90	redkev
0809	marelice	0707 00	kumare
0809	češnje in višnje	0709	komarček
0809	breskve in nektarine	0709 20 00	beluši
0809	slive	0706 60 10	paprika
ex 0810	kaki	0709 90 70	bučke
0810 50 00	kivi		
0810 10 00	jagode		
0810 20 10	maline		
0810 40	borovnice		
0810 90 50	črni ribez		
0810 90 60	rdeči ribez		

– proizvodi iz predelane zelenjave iz dela X priloge I uredbe 1234/2007/ES:

2005 99 75	kislo zelje
2005 99 80	kisla repa






**6. Uveljavljamo odbitek DDV. Odbitni delež znaša:** \_\_\_\_\_ %  
(če ne uveljavljate odbitka DDV, pustite polje prazno)

**7. S podpisom izjavljamo, da:**

- je zahtevani znesek finančne pomoči enak upravičeni skupni vrednosti iz priloženih računov;
- je zahtevani znesek za povrnitev DDV enak skupni vrednosti DDV iz priloženih računov ob upoštevanju navedenega odbitnega deleža;
- v stroške za dobavo svežega sadja in zelenjave na podlagi sheme nismo zaračunavali stroškov redne prehrane.

**8. Plakat izdelan (ustrezno označite):** \_\_\_\_\_ **DA/NE**

**9. Zahtevane priloge:**

- kopije računov za dobavljeno sadje in zelenjavo, ki sta bila razdeljena v obravnavanem obdobju na podlagi sheme;
- potrjen izpisek plačil vseh računov: če je bilo plačilo izvedeno preko Uprave RS za javna plačila, mora izpisek potrditi uprava z žigom oziroma šola z žigom in podpisom osebe, pooblaščen za zastopanje; če pa je bilo izvedeno na banki, mora biti izpisek plačil potrjen z žigom banke.

Podpis osebe, pooblaščen za zastopanje,  
in žig vlagatelja \_\_\_\_\_

## PRILOGA 4:

**ZAHTEVAK ZA POVRNITEV STROŠKOV  
VREDNOTENJA UČINKOV SHEME ŠOLSKEGA  
SADJA**

Žig ARSKTRP

*Vlogo pošljite priporočeno na ARSKTRP, Dunajska 160, Ljubljana.***1. Podatki o vlagatelju:**

Naziv izvajalca .....

Davčna številka         E-pošta .....

Naslov .....

Številka pošte     Pošta .....

Številka TRR

Osebno ime odgovorne osebe .....

**2. Obdobje vrednotenja sheme (šolsko leto):** 20 \_\_\_\_ /20 \_\_\_\_**3. Zahtevane priloge:**

- finančno poročilo s specifikacijo stroškov;
- kopije plačanih računov za dobavo blaga ali storitev, potrebnih za izvedbo vrednotenja;
- letno poročilo o vrednotenju sheme, razen v letih, ko je potrebna izdelava poročila o petletnem vrednotenju, povzetek poročila o petletnem vrednotenju;

**4. Uveljavljamo odbitek DDV. Odbitni delež znaša:** ..... %

(če ne uveljavljate odbitka DDV, pustite polje prazno) .....

**IZJAVE iz 7. člena uredbe 288/2009/ES:****S podpisom izjavljamo, da:**

- a) smo sredstva uporabili za spremljanje in vrednotenje sheme šolskega sadja, kakor je določeno v 12. členu uredbe Komisije (ES) št. 288/2009 in 16. členu te uredbe;
- b) bomo ob morebitni goljufiji ali resni malomarnosti povrnili znesek skupaj z zakonitimi zamudnimi obrestmi, ki je enak razliki med začetno plačanim zneskom in zneskom, do katerega smo upravičeni;
- c) bomo pristojnim organom nadzora na zahtevo predložili dokazila na podlagi vsebine ukrepa;
- d) je zahtevani znesek za povrnitev stroškov vrednotenja učinkov sheme enak upravičeni skupni vrednosti iz priloženega finančnega poročila.

Podpis osebe, pooblaščne za zastopanje,  
in žig vlagatelja: .....

**PRILOGA 5:****VLOGA – sprememba v statusu šole**

Žig ARSKTRP

*Vlogo pošljite priporočeno na ARSKTRP, Dunajska 160, Ljubljana.***1. Podatki o vlagatelju:**

Naziv šole .....

Oseba, pooblaščen za  
zastopanje .....Davčna številka         E-pošta .....

Naslov .....

Številka pošte     Pošta .....**2. Obdobje izvajanja sheme** (šolsko leto, v katerem jo bo šola  
izvajala): 20 ..... /20 .....**3. Število vpisanih učencev po spremembi v statusu šole** (v  
šolskem letu, ko bo šola izvajala shemo): .....**4. Podatki o prijavi šole v shemo do 1. decembra leta pred začetkom obdobja sheme  
(obkrožite):****a)** Šola **je bila** prijavljena v shemo (do 1. decembra leta pred letom, v katerem se začne obdobje sheme, je na agencijo vložila vlogo za odobritev vlagatelja zahtevka za pomoč za dobavo svežega sadja in zelenjave v šoli).**b)** Šola **ni bila** prijavljena v shemo (do 1. decembra leta pred letom, v katerem se začne obdobje sheme, na agencijo ni vložila vloge za odobritev vlagatelja zahtevka za pomoč za dobavo svežega sadja in zelenjave v šoli).**5. Kratak opis spremembe v statusu šole:**


---



---



---

**6. IZJAVE iz 7. člena uredbe 288/2009/ES:****S podpisom izjavljamo, da:**

- a) bomo proizvode, ki se financirajo na podlagi sheme šolskega sadja, vzpostavljene z uredbama 1234/2007/ES in 288/2009/ES ter to uredbo, porabili za učence šole, v zvezi s katerimi bomo zaprosili za pomoč;
  - b) bomo povrnili kakršno koli neupravičeno izplačano pomoč skupaj z zakonitimi zamudnimi obrestmi za sporne količine, če bi se izkazalo, da proizvodi niso bili razdeljeni učencem iz 2. člena uredbe 288/2009/ES ali da je bila pomoč izplačana za proizvode, ki niso upravičeni do pomoči na podlagi uredbe 288/2009/ES;
  - c) bomo ob morebitni goljufiji ali resni malomarnosti povrnili znesek skupaj z zakonitimi zamudnimi obrestmi, ki je enak razliki med začetno plačanim zneskom in zneskom, do katerega smo upravičeni;
  - d) bomo pristojnim organom nadzora na zahtevo predložili dokazila na podlagi vsebine ukrepa;
  - e) bomo sodelovali pri kakršnem koli pregledu, ki ga odredi pristojni organ Republike Slovenije, predvsem pri pregledu dokumentacije in fizičnem inšpekcijskem pregledu;
  - f) v stroške za dobavo svežega sadja in zelenjave na podlagi sheme ne bomo zaračunavali stroškov redne prehrane;
  - g) bomo izpolnili zahteve glede plakata v skladu s 14. členom uredbe.
- 

Podpis osebe, pooblaščen za zastopanje,  
in žig vlagatelja: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**2582. Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo**

Na podlagi tretjega, petega in šestega odstavka 17. člena, četrtega odstavka 70. člena in osmega odstavka 74. člena ter za izvrševanje 83., 84. in 101. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) izdaja Vlada Republike Slovenije

**UREDBO****o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo****I. SPLOŠNE DOLOČBE****1. člen**

(vsebina)

Ta uredba v zvezi z zmanjševanjem onesnaževanja okolja zaradi emisije snovi in emisije toplote, ki nastajata pri odvajanju komunalne, industrijske in padavinske odpadne vode ter njihovih mešaníc v vode, določa mejne vrednosti emisije snovi in toplote, vrednotenje emisije snovi in toplote, ukrepe preprečevanja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda, ukrepe zmanjševanja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda, druge ukrepe zmanjševanja emisije snovi, pogoje za odvajanje odpadnih voda in obveznosti investitorjev in upravljavcev naprav, ki se nanašajo na pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in obratovanje naprave v skladu z:

– Direktivo Sveta z dne 17. decembra 1979 o varstvu podzemne vode pred onesnaženjem z določenimi nevarnimi snovmi (UL L št. 20 z dne 26. 1. 1980, str. 43), zadnjič spremenjeno z Direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2000/60/ES z dne 23. oktobra 2000 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike (UL L št. 327 z dne 22. 12. 2000, str. 1),

– Direktivo Sveta z dne 22. marca 1982 o mejnih vrednostih in ciljih kakovosti pri odvajanju živega srebra v industriji, ki uporablja kloralkalno elektrolizo (UL L št. 81 z dne 27. 3. 1982, str. 29), zadnjič spremenjeno z Direktivo 2008/105/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o okoljskih standardih kakovosti na področju vodne politike, spremembi in poznejši razveljavitvi direktiv Sveta 82/176/EGS, 83/513/EGS, 84/156/EGS, 84/491/EGS, 86/280/EGS ter spremembi Direktive 2000/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L št. 348 z dne 24. 12. 2008, str. 84),

– Direktivo Sveta z dne 26. septembra 1983 o mejnih vrednostih in ciljih kakovosti v zvezi z izpustom kadmija (UL L št. 291 z dne 24. 10. 1983, str. 1), zadnjič spremenjeno z Direktivo 2008/105/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o okoljskih standardih kakovosti na področju vodne politike, spremembi in poznejši razveljavitvi direktiv Sveta 82/176/EGS, 83/513/EGS, 84/156/EGS, 84/491/EGS, 86/280/EGS ter spremembi Direktive 2000/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L št. 348 z dne 24. 12. 2008, str. 84),

– Direktivo Sveta z dne 8. marca 1984 o mejnih vrednostih in zahtevah glede kakovosti pri odvajanju živega srebra v industriji, ki ne uporablja kloralkalne elektrolize (UL L št. 74 z dne 17. 3. 1984, str. 49), zadnjič spremenjeno z Direktivo 2008/105/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o okoljskih standardih kakovosti na področju vodne politike, spremembi in poznejši razveljavitvi direktiv Sveta 82/176/EGS, 83/513/EGS, 84/156/EGS, 84/491/EGS, 86/280/EGS ter spremembi Direktive 2000/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L št. 348 z dne 24. 12. 2008, str. 84),

– Direktivo Sveta z dne 9. oktobra 1984 o mejnih vrednostih in ciljih kakovosti pri odvajanju heksaklorocikloheksana (UL L št. 274 z dne 17. 10. 1984, str. 11), zadnjič spremenjeno z Direktivo 2008/105/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o okoljskih standardih kakovosti na podro-

čju vodne politike, spremembi in poznejši razveljavitvi direktiv Sveta 82/176/EGS, 83/513/EGS, 84/156/EGS, 84/491/EGS, 86/280/EGS ter spremembi Direktive 2000/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L št. 348 z dne 24. 12. 2008, str. 84),

– Direktivo Sveta z dne 12. junija 1986 o mejnih vrednostih in ciljih kakovosti pri odvajanju določenih nevarnih snovi, vključenih v seznam I Priloge k Direktivi 76/464/EGS (UL L št. 181 z dne 4. 7. 1986, str. 16), zadnjič spremenjeno z Direktivo 2008/105/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o okoljskih standardih kakovosti na področju vodne politike, spremembi in poznejši razveljavitvi direktiv Sveta 82/176/EGS, 83/513/EGS, 84/156/EGS, 84/491/EGS, 86/280/EGS ter spremembi Direktive 2000/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L št. 348 z dne 24. 12. 2008, str. 84),

– Direktivo Sveta z dne 21. maja 1991 o čiščenju komunalne odpadne vode (UL L št. 135 z dne 30. 5. 1991, str. 40), zadnjič spremenjeno z Uredbo (ES) št. 1137/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. oktobra 2008 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek, določen v členu 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES, glede regulativnega postopka s pregledom (UL L št. 311 z dne 21. 11. 2008, str. 1),

– Direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2000/60/ES z dne 23. oktobra 2000 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike (UL L št. 327 z dne 22. 12. 2000, str. 1), zadnjič spremenjeno z Direktivo 2009/31/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. aprila 2009 o geološkem shranjevanju ogljikovega dioksida in spremembi Direktive Sveta 85/337/EGS, direktiv 2000/60/ES, 2001/80/ES, 2004/35/ES, 2006/12/ES, 2008/1/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter Uredbe (ES) št. 1013/2006 (UL L št. 140 z dne 5. 6. 2009, str. 114),

– Direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2006/11/ES z dne 15. februarja 2006 o onesnaževanju pri odvajanju nekaterih nevarnih snovi v vodno okolje Skupnosti (UL L št. 64 z dne 4. 3. 2006, str. 52),

– Direktivo 2006/44/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 6. septembra 2006 o kakovosti sladkih voda, ki jih je treba zavarovati ali izboljšati, da se omogoči življenje rib (UL L št. 264 z dne 25. 9. 2006, str. 20), zadnjič spremenjeno z Uredbo (ES) št. 1137/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. oktobra 2008 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek, določen v členu 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES, glede regulativnega postopka s pregledom (UL L št. 311 z dne 21. 11. 2008, str. 1) in

– Direktivo 2006/118/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. decembra 2006 o varstvu podzemne vode pred onesnaževanjem in poslabšanjem (UL L št. 372 z dne 27. 12. 2006, str. 19).

**2. člen**

(uporaba)

(1) Ta uredba se uporablja za ravnanje z odpadno vodo iz objektov in naprav, razen če za posamezno vrsto objektov, naprav, posamezno onesnaževalo v odpadni vodi ali onesnaževala v odpadni vodi iz posameznih vrst naprav ali za posamezen del okolja ali posamezno območje, določeno kot degradirano okolje, poseben predpis mejnih vrednosti emisije snovi, mejnih vrednosti emisije toplote, vrednotenja emisije snovi ali toplote ali drugih posameznih vprašanj ne ureja drugače.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se za parametre onesnaženosti, za katere se v skladu s priložo 2, ki je sestavni del te uredbe, uporabljata točki (l) in (t), točki (l) in (t) uporabljata tudi pri napravah, ki odvajajo industrijsko odpadno vodo in so urejene s posebnimi predpisi iz prejšnjega odstavka.

(3) Ne glede na prvi odstavek tega člena se parametra onesnaženosti kemijska potreba po kisiku in strupenost ne upoštevata pri odvajanju kopalne vode iz bazena, če gre za praznjenje bazena, pri katerem se za polnilno vodo v skladu s predpisom, ki ureja minimalne higienske zahteve, ki jih morajo izpolnjevati kopališča in kopalna voda v bazenih, uporablja morska voda, pri prvih meritvah in meritvah obratovalnega monitoringa pa se namesto parametra kemijska potreba po

kisiku (v nadaljnjem besedilu: KPK) upošteva parameter celotni organski ogljik.

### 3. člen

#### (izjeme)

(1) Določbe te uredbe se ne uporabljajo za ravnanje s:

1. tekočimi odpadki iz naprav za proizvodnjo titanovega dioksida,
2. padavinsko odpadno vodo, ki nastaja pri obratovanju kamnolomov,
3. odpadno vodo, ki nastaja pri:
  - poglobljanju morskega ali rečnega dna,
  - obratovanju ladij v notranjih morskih vodah,
  - odmetavanju odpadkov z ladij v notranjih morskih vodah,
  - opravljanju kmetijske dejavnosti in se uporablja kot organsko gnojilo na kmetijskih površinah v skladu s predpisom, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov,
  - odkopu naplavljenega rečnega gramozja, če nastaja pri pranju gramozja na vodnih zemljiščih, in
  - opravljanju nalog v zvezi z varstvom pred naravnimi in drugimi nesrečami.

(2) Določbe te uredbe se ne uporabljajo za:

- emisijo radioaktivnih snovi pri odvajanju odpadnih voda iz naprav in
- emisijo toplote pri vračanju podzemne vode po uporabi za ogrevanje ali hlajenje objektov v isti vodonosnik.

### 4. člen

#### (izrazi)

Izrazi, uporabljeni v tej uredbi, imajo naslednji pomen:

1. blato je preostalo obdelano ali neobdelano blato iz komunalnih ali skupnih čistilnih naprav ali iz drugih čistilnih naprav in preostalo blato iz obstoječih greznic ter drugih podobnih naprav za čiščenje odpadnih voda;
2. čezmerno obremenjeno vodno telo je vodno telo, ki je čezmerno obremenjeno v skladu s predpisi, ki urejajo stanje površinskih ali podzemnih voda;
3. čistilna naprava je naprava za čiščenje odpadne vode, ki zmanjšuje ali odpravlja njeno onesnaženost;
4. čistilna naprava padavinske odpadne vode je naprava za fizikalno, kemijsko, fizikalno-kemijsko ali biološko čiščenje padavinske odpadne vode, ki zmanjšuje ali odpravlja njeno onesnaženost;
5. ekološki tip površinske vode je tip, določen v skladu s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda;
6. emisija toplote v vode (v nadaljnjem besedilu: emisija toplote) je oddajanje toplote pri odvajanju odpadne vode iz posamezne naprave neposredno v vode in se izraža kot emisijski delež oddane toplote;
7. emisijski delež oddane toplote je dnevno povprečje razmerja med močjo toplote, ki jo pri odvajanju odpadne vode oddaja naprava neposredno v tekoče celinske vode, in toplotno močjo, ki je potrebna, da bi se voda v vodotoku na mestu iztoka odpadne vode, ko je popolnoma premešana z odpadno vodo, segrela za:
  - 1,5 °C nad svojo naravno temperaturo, če gre za salmonidne vode iz predpisa, ki ureja določitev odsekov površinskih voda, pomembnih za življenje sladkovodnih vrst rib, in
  - 3 °C, če gre za vode, ki niso vode iz prejšnje alineje;
8. emisijski faktor obremenjevanja pri odvajanju odpadne vode (v nadaljnjem besedilu: emisijski faktor) je razmerje med količino snovi v odpadni vodi in maso izdelka ali surovine;
9. industrijska čistilna naprava je čistilna naprava za čiščenje industrijske odpadne vode ene ali več naprav, v katerih poteka isti ali več različnih tehnoloških postopkov. Če se industrijska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo, je industrijska čistilna naprava namenjena predčiščenju industrijske odpadne vode;

10. industrijska odpadna voda je odpadna voda, ki nastaja v industriji, obrtni ali obrti podobni ali drugi gospodarski dejavnosti in po nastanku ni podobna komunalni odpadni vodi. Industrijska odpadna voda je tudi:

- odpadna voda, ki nastaja pri opravljanju kmetijske dejavnosti,
  - mešanica industrijske odpadne vode s komunalno ali padavinsko odpadno vodo ali z obema, če gre za komunalno ali padavinsko odpadno vodo, ki nastaja na območju iste naprave, in se pomešane odpadne vode po skupnem iztoku odvajajo v javno kanalizacijo ali v vode,
  - odpadna voda, ki se zbira in odteka iz obratov ali naprav za predelavo, skladiščenje ali odstranjevanje odpadkov ali s funkcionalnih prometnih površin ob teh objektih in napravah, ter
  - hladilna odpadna voda;
11. izpust snovi v vode (v nadaljnjem besedilu: emisija snovi) je emisija onesnaževala v vode ali javno kanalizacijo, ki nastaja pri odvajanju odpadne vode in se izraža s:
- parametri onesnaženosti odpadne vode,
  - količino snovi,
  - emisijskim faktorjem ali
  - učinkom čiščenja čistilne naprave;

12. izredne razmere so posledica okoliščin, ki so nastale zaradi višje sile in jih razumno ni bilo mogoče predvideti, se jim izogniti ali jih ublažiti, kakor so na primer naravne nesreče ali izredni meteorološki ali hidrološki pojavi (izjemno močne padavine, izjemno velike poplave ali zelo dolge suše), ali izredne okoliščine zaradi okvar ali nesreč, ki jih razumno ni bilo mogoče predvideti;

13. iztok je vodni objekt v skladu s predpisom, ki ureja določitev vodne infrastrukture, in je del naprave, po katerem se odvaja odpadna voda;

14. javna kanalizacija je kanalizacija, skupaj s čistilno napravo, ki zaključuje to kanalizacijo, ki je kot javna infrastruktura lokalnega pomena namenjena izvajanju občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode;

15. kanalizacija je sistem kanalov in jarkov ter z njimi povezanih tehnoloških sklopov in naprav, povezanih v kanalizacijsko omrežje, po katerem se zagotavlja odvajanje odpadne vode iz objektov ter ločeno od nje ali skupaj z njo tudi odvajanje padavinske odpadne vode s streh ali z utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin objektov;

16. količina snovi v odpadni vodi (v nadaljnjem besedilu: količina snovi) je masa pri odvajanju odpadnih voda izpuščenih snovi v določenem obdobju;

17. komunalna čistilna naprava je naprava za čiščenje komunalne odpadne vode ali za čiščenje mešanice komunalne odpadne vode z industrijsko ali padavinsko odpadno vodo ali obema, ki zmanjšuje ali odpravlja njeno onesnaženost;

18. komunalna odpadna voda je odpadna voda, ki nastaja v bivalnem okolju gospodinjstev zaradi rabe vode v sanitarnih prostorih, pri kuhanju, pranju in drugih gospodinjstevskih opravilih. Komunalna odpadna voda je tudi odpadna voda, ki:

- nastaja v objektih v javni rabi ali pri drugih dejavnostih, če je po nastanku in sestavi podobna vodi po uporabi v gospodinjstvu, ali

- nastaja kot industrijska odpadna voda v proizvodnji ali storitveni ali drugi dejavnosti ali mešanica te odpadne vode s komunalno ali padavinsko odpadno vodo, če je po naravi in sestavi podobna odpadni vodi po uporabi v gospodinjstvu, njen povprečni dnevni pretok ne presega 15 m<sup>3</sup>/dan, njena letna količina ne presega 4 000 m<sup>3</sup>, obremenjevanje okolja zaradi njenega odvajanja ne presega 50 PE in pri kateri za nobeno od onesnaževal letna količina ne presega mejnih vrednosti letnih količin onesnaževal, določenih v prilogi 3, ki je sestavni del te uredbe;

19. kopalna sezona je obdobje koledarskega leta, določeno s predpisom, ki ureja podrobnejše kriterije za ugotavljanje kopalnih voda;

20. kopalne vode so vode iz predpisa, ki ureja upravljanje kakovosti kopalnih voda;

21. kvalificirani trenutni vzorec odpadne vode je vzorec v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda ter pogoje za njegovo izvajanje (v nadaljnjem besedilu: predpis o obratovalnem monitoringu odpadnih voda);

22. ločevalnik maščob je naprava za čiščenje odpadne vode z izločanjem maščob rastlinskega ali živalskega izvora po standardu SIST EN 1825;

23. lovilnik olj je naprava za čiščenje odpadne vode z izločanjem lahkih tekočin po standardu SIST EN 858;

24. mala komunalna čistilna naprava je komunalna čistilna naprava z zmogljivostjo, manjšo od 2 000 PE;

25. mejna vrednost emisije snovi je vrednost, na podlagi katere se vrednoti emisija snovi in ugotavlja čezmerna obremenitev okolja zaradi emisije snovi v javno kanalizacijo ali v vode pri odvajanju odpadne vode in se izraža kot:

– mejna vrednost parametra onesnaženosti odpadne vode,

- mejna vrednost letne količine onesnaževala,
- mejna vrednost učinka čiščenja odpadne vode ali
- mejni emisijski faktor;

26. mejna vrednost emisije toplote je vrednost, na podlagi katere se vrednoti emisija toplote in čezmerna obremenitev okolja zaradi emisije toplote v javno kanalizacijo ali v vode pri odvajanju odpadne vode in se izraža kot:

- mejna vrednost temperature ali
- mejni emisijski delež oddane toplote;

27. mešanica odpadnih voda je mešanica komunalne ali padavinske odpadne vode ali obeh z industrijsko odpadno vodo ali mešanica industrijskih odpadnih voda;

28. naprava je nepremična ali premična tehnološka enota, v kateri poteka določen tehnološki postopek in na isti lokaciji z njim drugi neposredno tehnološko povezani postopki, ki povzročajo pri odvajanju industrijske odpadne vode onesnaževanje voda. Naprave so tudi ločevalniki maščob, lovilniki olj, komunalne in skupne čistilne naprave ter čistilne naprave padavinske odpadne vode ter objekti iz predpisa, ki ureja klasifikacijo vrst objektov in objekte državnega pomena, v katerih poteka določen tehnološki postopek in na isti lokaciji z njim drugi neposredno tehnološko povezani postopki, ki povzročajo pri odvajanju odpadne vode onesnaževanje voda;

29. neposredno odvajanje v podzemne vode je vnos onesnaževal v podzemno vodo brez precejanja skozi zemlino ali kamnine, ki so pod površjem tal;

30. neposredno odvajanje v površinske vode (v nadaljnjem besedilu: neposredno odvajanje v vode) je vnos onesnaževal v površinsko vodo;

31. območje poselitve je območje iz operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, določeno v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav;

32. obstoječi iztok je iztok, ki je bil zgrajen pred uveljavitvijo te uredbe in se je na dan uveljavitve te uredbe po njem odpadna voda odvajala v vode;

33. obstoječa greznica je greznica iz predpisa, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav;

34. obstoječa naprava je naprava, ki je bila zgrajena pred uveljavitvijo te uredbe ali je obratovala na dan uveljavitve te uredbe, in naprava, za katero je bilo pred uveljavitvijo te uredbe pridobljeno pravnomočno okoljevarstveno soglasje, okoljevarstveno dovoljenje ali gradbeno dovoljenje, razen če gre za večjo spremembo v obratovanju naprave iz 52. točke tega člena;

35. odpadna voda je voda, ki se po uporabi ali kot posledica padavin onesnažena odvaža v javno kanalizacijo ali vode. Odpadna voda je lahko komunalna, industrijska ali padavinska odpadna voda;

36. okoljski standard kakovosti je okoljski standard kakovosti ali standard kakovosti v skladu s predpisi, ki urejajo stanje površinskih ali podzemnih voda, in je izražen kot letna povprečna vrednost onesnaževala v vodi za dobro kemijsko ali dobro

ekološko stanje površinskih voda ter za dobro kemijsko stanje podzemnih voda. Za splošne fizikalno-kemijske parametre je okoljski standard kakovosti za površinske vode določen glede na ekološki tip površinske vode;

37. padavinska odpadna voda je odpadna voda, ki kot posledica meteornih padavin onesnažena odteka z utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin v vode ali se odvaža v javno kanalizacijo, razen če gre za površine iz tretje alineje 10. točke tega člena;

38. parameter onesnaženosti odpadne vode (v nadaljnjem besedilu: parameter onesnaženosti) je po predpisanem merilnem postopku izmerjena temperatura, pH-vrednost, obarvanost, strupenost, biološka razgradljivost, mikrobiološka onesnaženost, koncentracija snovi ali podobna lastnost odpadne vode;

39. populacijski ekvivalent (v nadaljnjem besedilu: PE) je enota za obremenjevanje vode, izražena z biokemijsko potrebo po kisiku (v nadaljnjem besedilu: BPK<sub>5</sub>). 1 PE je enak 60 g BPK<sub>5</sub> na dan;

40. posredno odvajanje v podzemne vode (v nadaljnjem besedilu: posredno odvajanje v vode) je vnos onesnaževal na površje tal ali s ponikanjem v tla, od koder onesnaževala pronicajo skozi neomočene sedimente ali kamnine v podzemne vode;

41. prednostne snovi, prednostne nevarne snovi in druga ter posebna onesnaževala so snovi iz predpisa, ki ureja stanje površinskih voda;

42. prispevno območje kopalne vode je območje v skladu s predpisom, ki ureja upravljanje kakovosti kopalnih voda;

43. razpršeno odvajanje padavinske odpadne vode je odvajanje padavinske odpadne vode z utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin objektov s prelivanjem čez njihove mejne robove ali preko posamičnih iztokov ali preko jarkov za zbiranje in odvajanje padavinske odpadne vode s teh površin;

44. razredčevanje je združevanje dveh ali več vrst odpadnih voda ali združevanje odpadnih voda z drugimi vodami pred iztokom, da bi z mešanjem voda dosegli zmanjšanje koncentracije snovi ali emisijskega deleža oddane toplote v odpadnih vodah;

45. referenčni odsek je odsek vodotoka ali naravno jezero, pomembno za določitev za tip površinske vode značilnih referenčnih razmer v skladu s predpisom, ki določa načrt upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja;

46. reprezentativni vzorec odpadne vode je vzorec v skladu s predpisom o obratovalnem monitoringu odpadnih voda;

47. skupna čistilna naprava je naprava za čiščenje mešanice odpadnih voda, pri kateri delež obremenitve čistilne naprave, ki jo povzročata industrijska odpadna voda iz ene ali več istovrstnih naprav, presega 40 %, merjeno s KPK;

48. srednji mali pretok vodotoka je aritmetično povprečje najnižjih letnih vrednosti srednjega dnevnega pretoka vodotoka v daljšem opazovalnem obdobju. Srednji mali pretok se izraža v L/s in se izračuna na naslednji način:

$$sQ_{np} = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} Q_{np,i}}{n}$$

pri čemer je:

- sQ<sub>np</sub>: srednji mali pretok,
- Q<sub>np, i</sub>: najmanjši srednji dnevni pretok v i-tem koledarskem letu in
- n: število let v opazovalnem obdobju, običajno zadnjih 30 let;

49. trenutni vzorec odpadne vode je vzorec v skladu s predpisom o obratovalnem monitoringu odpadnih voda;

50. učinek čiščenja čistilne naprave je razmerje, izraženo v %, med količino snovi, izločeno pri čiščenju odpadne vode, in količino te snovi v odpadni vodi pred njenim čiščenjem na čistilni napravi;



51. upravljavec objekta je povzročitelj obremenitve okolja, ki upravlja objekt, kjer nastaja odpadna voda;

52. večja sprememba v obratovanju naprave je:

a) poseg v napravo, ki bistveno spremeni glavne tehnične značilnosti ali zmogljivost naprave tako, da se za več kakor 25 % spremeni najmanj ena od naslednjih vrednosti, določenih v okoljevarstvenem dovoljenju:

- proizvodna zmogljivost naprave,
- največja letna količina odpadnih voda na iztoku iz naprave,
- največja letna količina onesnaževal v odpadni vodi iz naprave,

- mejna vrednost emisije snovi ali emisije toplote,
- največji šesturni povprečni pretok ali
- največja dnevna količina odpadne vode ali

b) poseg v napravo, ki spremeni iztok odpadnih voda tako, da se odpadna voda odvaja v drugo vodno telo ali pride do priklopa ali odklopa od javne kanalizacije,

c) sprememba tehnološkega postopka v napravi, ki:

- vzpostavi nove tehnologije čiščenja ali
- spremeni vhodne surovine, pomožna sredstva ali produkte, ki povzročijo spremembo sestave odpadnih voda tako, da je treba spremeniti obseg meritev parametrov onesnaženosti pri izvajanju obratovalnega monitoringa, ali

d) pri postopnem izvajanju posegov ali sprememb tisti poseg ali sprememba tehnološkega postopka, ki spremeni glavne tehnične značilnosti ali zmogljivost naprave ali iztok odpadnih voda ali spremembo tehnološkega postopka tako, da skupni učinki vseh sprememb dosežejo vrednost večje spremembe iz te točke;

53. vodni objekt je objekt iz predpisa, ki ureja določitev vodne infrastrukture, kakor so na primer mlinščica, dovodni ali odvodni kanal, umetno jezero, zadrževalnik;

54. vodotok je stalno tekoča celinska površinska voda, ki izvira iz naravnih virov in teče v naravnih ali reguliranih strugah, ter zajezena celinska voda, v kateri pride zaradi vodne zapore, hidroelektrarne ali jezdu do upočasnitve vodnega toka, vendar zadrževalni čas vode zaradi zajezitve ni daljši od petih dni, pri čemer je zadrževalni čas količnik med prostornino zajezene vode in srednjim malim pretokom zajezene celinske vode. Za vodotok se šteje tudi namakalni ali melioracijski jarek, drenažni jarek ali drug objekt za osuševanje zemljišč, mlinščica ali drug vodni objekt (na primer kanal, namenjen razbremenjevanju visokih voda, dovodni ali odvodni kanal), če je določen kot samostojno vodno telo površinske vode v skladu s predpisi, ki urejajo vode;

55. vplivno območje kopalnih voda je območje v skladu s predpisom, ki ureja upravljanje kakovosti kopalnih voda;

56. vrednost praga je letna povprečna vrednost onesnaževala v vodi za dobro kemijsko stanje podzemnih voda v skladu s predpisom, ki ureja stanje podzemnih voda;

57. zadrževalni čas je čas zadrževanja odpadne vode na čistilni napravi, izračunan kot količnik med prostornino bazenov in dnevnim pretokom na vtoku, pri čemer se povratni tokovi ne štejejo za dotok odpadne vode;

58. zadrževalnik je objekt ali več objektov za izravnavanje sunkovitih in povečanih odtokov odpadne vode posredno ali neposredno v vode, čistilno napravo ali v javno kanalizacijo;

59. znatno povečanje vsebnosti kateregakoli onesnaževala, ki se odvaja z odpadno vodo, v vodotoku (v nadaljnjem besedilu: znatno povečanje) je:

a) za parameter onesnaženosti, za katerega je v predpisu, ki ureja stanje površinskih voda, določen okoljski standard kakovosti ali mejna vrednost za razvrščanje v razrede ekološkega stanja ali ekološkega potenciala, povečanje vsebnosti onesnaževala v vodotoku glede na vsebnost onesnaževala na mestu vzorčenja gorvodno od iztoka ali glede na vsebnost onesnaževala na delu vodotoka, kjer ni vpliva odvajanja odpadne vode, ki spremeni razvrstitev vodnega telesa ali dela vodnega telesa za razred ali več razredov ekološkega ali kemijskega stanja navzdol,

b) za parameter onesnaženosti, ki ni parameter onesnaženosti iz prejšnje točke, povečanje vsebnosti onesnaževala v vodotoku zaradi odvajanja odpadne vode, ki je enako ali večje od:

– 100 %, če gre za parametre onesnaženosti iz predpisa, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav, ali

– 50 %, če gre za parametre onesnaženosti, ki niso parametri iz prejšnje alineje;

60. živalski stranski proizvod je živalski stranski proizvod v skladu s predpisi, ki urejajo živalske stranske proizvode in pridobljene proizvode, ki niso namenjeni prehrani ljudi.

## II. MEJNE VREDNOSTI IN PRAVILA RAVNANJA

### 2.1 Mejna vrednost emisije snovi

#### 5. člen

(mejne vrednosti parametrov onesnaženosti)

(1) Mejne vrednosti parametrov onesnaženosti industrijske odpadne vode so za onesnaževala iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, ter za splošne, ekotoksikološke in mikrobiološke parametre iz priloge 2 te uredbe pri neposrednem in posrednem odvajanju v vode in pri odvajanju v javno kanalizacijo, določene v prilogi 2 te uredbe.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se pri odvajanju industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo na podlagi mnenja upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave za posamezno napravo v okoljevarstvenem dovoljenju določijo:

– mejne vrednosti neraztopljenih snovi, aluminija, železa in vsote anionskih in neionskih tenzidov kot vrednost, pri kateri ni škodljivega vpliva na objekte javne kanalizacije ali obratovanja čistilne naprave, ali

– mejno vrednost obarvanosti kot vrednost, pri kateri obarvanost iztoka iz komunalne ali skupne čistilne naprave, v kateri se čisti obarvana industrijska odpadna voda, ne presega mejne vrednosti obarvanosti pri neposrednem ali posrednem odvajanju v vode.

(3) Ne glede na prvi odstavek tega člena se lahko pri odvajanju industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo na podlagi vloge upravljavca naprave za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za posamezno napravo v okoljevarstvenem dovoljenju določijo:

1. največjo vrednost koncentracije amonijevega dušika, sulfatov, usedljivih snovi in težkohlapnih lipofilnih snovi, ki je večja od predpisane mejne vrednosti teh parametrov onesnaženosti, če:

– sta vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja priloženi mnenji upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave, da predlaganemu odvajanju industrijske odpadne vode ne nasprotujeta, in

– upravljavec javne kanalizacije in upravljavec komunalne ali skupne čistilne naprave v svojem mnenju opredelita največjo vrednost koncentracije teh parametrov onesnaženosti, pri kateri ni škodljivega vpliva na objekte javne kanalizacije ali na obratovanje komunalne ali skupne čistilne naprave, ali

2. najnižjo stopnjo biološke razgradljivosti, ki je nižja od predpisane mejne vrednosti biološke razgradljivosti, če:

– je iz vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja razvidno, da je pri običajnem razredčevanju odpadne vode na komunalni ali skupni čistilni napravi stopnja biološke razgradljivosti, izražena z vrednostjo KPK ali TOC, najmanj 80 % stopnje razgradnje odpadnih voda na čistilni napravi, in

– sta vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja priloženi mnenji upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave, da predlaganemu odvajanju industrijske odpadne vode ne nasprotujeta.

(4) Ne glede na prvi odstavek tega člena se lahko pri odvajanju industrijske odpadne vode na podlagi vloge upra-

vjavca naprave za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za posamezno napravo v okoljevarstvenem dovoljenju določi mejne vrednosti parametrov onesnaženosti, ki so večje od predpisanih mejnih vrednosti teh parametrov, če:

- gre za napravo iz četrtega odstavka 14. člena te uredbe,
- gre za odvajanje biološko razgradljive industrijske odpadne vode, ki se odvaja iz naprave iz predpisa, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov, ali predpisa, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav, in

- upravljavec čistilne naprave v mnenju iz šeste alineje četrtega odstavka 14. člena te uredbe opredeli največjo mejno vrednost teh parametrov onesnaženosti, pri kateri ni škodljivega vpliva na objekte ali na obratovanje čistilne naprave.

(5) Mejne vrednosti parametrov onesnaženosti komunalne odpadne vode so za onesnaževala iz priloge 1 te uredbe, ki se odvajajo s komunalno odpadno vodo ali se na komunalni čistilni napravi čistijo industrijske odpadne vode, ki taka onesnaževala vsebujejo, določene v prilogi 2 te uredbe.

(6) Mejne vrednosti parametrov onesnaženosti mešanice odpadnih voda iz skupne čistilne naprave so za onesnaževala iz priloge 1 te uredbe, ki se odvajajo z mešanico odpadnih voda iz skupne čistilne naprave ali se na skupni čistilni napravi čistijo industrijske odpadne vode, ki tako onesnaževalo vsebujejo, določene v prilogi 2 te uredbe.

(7) Za posamezno napravo se lahko v okoljevarstvenem dovoljenju za parametre onesnaženosti, ki se izražajo kot koncentracija snovi in so zanje s posebnimi predpisi iz prvega odstavka 2. člena te uredbe določene mejne vrednosti emisije snovi, določijo mejne vrednosti emisije snovi mešanice odpadnih voda na način iz 3. točke priloge 2 te uredbe, če gre za:

- odpadno vodo iz skupne čistilne naprave,
- odpadno vodo iz industrijske čistilne naprave, na kateri se izvaja čiščenje ali predčiščenje industrijske odpadne vode iz več naprav, v katerih poteka več različnih tehnoloških postopkov, ali
- mešanico industrijskih odpadnih voda, ki se odvaja po skupnem iztoku, če teh voda zaradi tehničnih razlogov ni mogoče obravnavati kot industrijsko odpadno vodo posamezne naprave.

(8) Za posamezno napravo ali posamezen iztok iz naprave se lahko v okoljevarstvenem dovoljenju za posamezen parameter onesnaženosti določi mejno vrednost, ki je strožja od mejne vrednosti iz prvega do sedmega odstavka tega člena ali mejne vrednosti v skladu s posebnim predpisom iz prvega odstavka 2. člena te uredbe, če:

- se ugotovi, da gre za neposredno odvajanje v vodotok in bi odvajanje odpadne vode z vsebnostjo onesnaževal na ravni teh mejnih vrednosti povzročilo znatno povečanje,
- gre za posredno odvajanje v vode in je iz dokumentacije, priložene vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, razvidno, da se s tem vplivi obravnavanega odvajanja odpadne vode zmanjšajo na sprejemljivo raven.

(9) Povečanje vsebnosti onesnaževala v vodotoku glede na vsebnost tega onesnaževala gorvodno od iztoka ali na območju, kjer ni vpliva odvajanja odpadne vode, se v primeru iz prve alineje prejšnjega odstavka izračuna na način iz 4. točke priloge 2 te uredbe.

(10) Mejna vrednost iz osmega odstavka tega člena se določi na način iz priloge 2 te uredbe, ki je predpisan za neposredno odvajanje v vodotok s prispevno površino, manjšo od 10 km<sup>2</sup>.

## 6. člen

(mejne vrednosti letnih količin onesnaževal)

(1) Mejna vrednost letne količine posameznega onesnaževala v industrijski odpadni vodi iz posamezne naprave ali v mešanici odpadnih voda iz skupne čistilne naprave se pri neposrednem odvajanju v vodotok določi za onesnaževalo, ki je za posamezno napravo vključeno v program obratovalnega monitoringa, in sicer v okoljevarstvenem dovoljenju za obra-

tovanje naprave za skupno količino tega onesnaževala, izpuščenega iz vseh iztokov iz naprave v isti vodotok, na podlagi naslednjega izračuna:

$$MVLK = 31,5 \cdot (0,15 \cdot OSK \cdot sQnp),$$

pri čemer je:

- MVLK: mejna vrednost letne količine posameznega onesnaževala, ki je za posamezno napravo vključeno v program meritev obratovalnega monitoringa, določenega v okoljevarstvenem dovoljenju, izražena v kg/leto,

- OSK: okoljski standard kakovosti za vodotok na mestu iztoka odpadne vode v vodotok ali za parametre onesnaženosti industrijske odpadne vode, ki se vrednotijo pri ugotavljanju ekološkega stanja površinskih voda, za prvi dolvodni ekološki tip vodotoka, če vodotok na mestu iztoka ni razvrščen v ekološki tip,

- sQnp: srednji mali pretok vodotoka na mestu iztoka industrijske odpadne vode v vodotok, izražen v L/s.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se mejna vrednost letne količine posameznega onesnaževala v industrijski odpadni vodi iz posamezne naprave ali v mešanici odpadnih voda iz skupne čistilne naprave pri neposrednem odvajanju v vodotok ne določa za nitratni dušik, KPK, BPK<sub>5</sub>, tenzide, celotni fosfor in sulfate.

(3) Ne glede na prvi odstavek tega člena se lahko na podlagi vloge upravljavca naprave za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja v okoljevarstvenem dovoljenju določi mejno vrednost letne količine posameznega onesnaževala v industrijski odpadni vodi iz posamezne naprave ali v mešanici odpadnih voda iz skupne čistilne naprave, ki je manj stroga od vrednosti iz prvega odstavka tega člena, če to onesnaževalo ni prednostna snov in je iz vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja razvidno, da je:

- za tehnološki postopek v napravi uporabljena najboljša razpoložljiva tehnika,

- vodotok, v katerega se odvaja odpadna voda, voda 1. reda v skladu z zakonom, ki ureja vode, s prispevno površino, večjo od 100 km<sup>2</sup>, in

- vsota mejnih vrednosti letnih količin posameznih onesnaževal, odvedenih v vodno telo vodotoka z odvajanjem odpadne vode iz vseh naprav, ki odpadno vodo odvajajo v to vodno telo, ni večja od:

$$MVLKvsota = 31,5 \cdot (0,3 \cdot OSK \cdot sQnp),$$

pri čemer je:

- MVLKvsota: največja vrednost vsote mejnih vrednosti letnih količin posameznega onesnaževala, odvedenega v vodno telo vodotoka, izražena v kg/leto,

- sQnp: srednji mali pretok vodotoka na mestu dolvodne meje vodnega telesa, izražen v L/s.

## 2.2 Mejna vrednost emisije toplote

### 7. člen

(mejna vrednost temperature)

Mejna vrednost temperature industrijske odpadne vode je določena v prilogi 2 te uredbe.

### 8. člen

(mejni emisijski delež oddane toplote)

(1) Mejni emisijski delež oddane toplote pri odvajanju industrijske odpadne vode je:

- 0,8 pri odvajanju v odsek vodotoka, ki je s predpisom, ki ureja določitev odsekov površinskih voda, pomembnih za življenje sladkovodnih vrst rib, določen kot ciprinidna voda,

- 0,6 pri odvajanju v odsek vodotoka, ki je s predpisom iz prejšnje alineje določen kot salmonidna voda, in

- 1 pri odvajanju v odsek vodotoka, ki ni odsek vodotoka iz prve ali druge alineje tega odstavka.

(2) Mejni emisijski delež oddane toplote iz prejšnjega odstavka velja za vrednotenje emisijskih deležev oddane toplote, ki so izračunani za srednji mali pretok vodotoka na mestu iztoka industrijske odpadne vode.

(3) Ne glede na prejšnji odstavek se lahko na podlagi vloge upravljavca naprave za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za posamezno napravo v okoljevarstvenem dovoljenju določi, da se pri odvajanju industrijske odpadne vode v vodotok emisijski delež oddane toplote izračunava za dnevno povprečje vsakokratnega dejanskega pretoka vodotoka, če je zagotovljeno trajno merjenje pretoka vodotoka na mestu iztoka industrijske odpadne vode v vodotok.

(4) Ne glede na mejno vrednost temperature iz prejšnjega člena se lahko na podlagi vloge upravljavca naprave za posamezno napravo v okoljevarstvenem dovoljenju določi največjo vrednost temperature odpadne vode, ki je večja od predpisane mejne vrednosti, če je iz vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja razvidno, da se odpadna voda odvaja v vodotok, ki ni vodotok iz prve ali druge alineje prvega odstavka tega člena in da mejni emisijski delež oddane toplote, določen v tretji alineji prvega odstavka tega člena, ni presežen.

### 2.3 Vrednotenje emisije snovi in toplote

#### 9. člen

(mesto meritve emisije snovi in toplote)

(1) Emisija snovi in toplote se merita na iztoku odpadne vode iz naprave, komunalne ali skupne čistilne naprave ali na iztoku iz zadrževalnika, lovilnika olj ali čistilne naprave padavinske odpadne vode, brez predhodnega razredčevanja odpadne vode.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se emisija snovi in toplote za industrijsko odpadno vodo merita na iztoku iz naprave pred njenim mešanjem s komunalnimi, padavinskimi ali drugimi odpadnimi vodami, razen če:

– gre za mešanico odpadnih voda iz sedmega odstavka 5. člena te uredbe ali

– se v okoljevarstvenem dovoljenju določi drugo mesto meritve emisije toplote in pH-vrednosti po mešanju industrijske odpadne vode s komunalnimi, padavinskimi ali drugimi industrijskimi odpadnimi vodami.

(3) Meritve emisije snovi in toplote se izvajajo na stalnih merilnih mestih, urejenih v skladu s predpisom o obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Ureditev in vzdrževanje stalnega merilnega mesta zagotovi investitor, lastnik ali upravljavec naprave ali objekta.

#### 10. člen

(vrednotenje emisije snovi in toplote)

(1) Emisija snovi in toplote se vrednotita za vsak iztok iz naprave posebej.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se emisija snovi za letno količino posameznega onesnaževala vrednoti za vse iztoke iz naprave skupaj.

(3) Emisija snovi ali toplote v posamezni meritvi presega predpisane mejne vrednosti, če so izmerjene ali izračunane vrednosti parametrov onesnaženosti, s katerimi se izraža emisija snovi ali toplote, večje od mejnih vrednosti emisije snovi iz 5. člena te uredbe in mejnih vrednosti emisije toplote iz 7. ali 8. člena te uredbe ali če je izmerjena vrednost biološke razgradljivosti manjša od predpisane mejne vrednosti tega parametra onesnaženosti.

(4) Ne glede na prejšnji odstavek vrednost temperature posameznega reprezentativnega ali kvalificiranega trenutnega vzorca odpadne vode presega predpisano mejno vrednost, če je delež pri odvzemu tega vzorca izmerjenih vrednosti temperatur, ki so večje od mejne vrednosti temperature iz prejšnjega odstavka, večji od 0,2.

(5) Ne glede na tretji odstavek tega člena pH-vrednost posameznega reprezentativnega ali kvalificiranega trenutnega

vzorca odpadne vode presega predpisano mejno vrednost, če je delež pri odvzemu tega vzorca izmerjenih pH-vrednosti, ki so zunaj intervala, predpisanega z mejnimi vrednostmi iz tretjega odstavka tega člena (v nadaljnjem besedilu: predpisani interval), večji od 0,2.

(6) Ne glede na tretji odstavek tega člena izmerjena vrednost mikrobioloških parametrov presega predpisane mejne vrednosti, če je izmerjena vrednost posameznega mikrobiološkega parametra večja od mejne vrednosti iz tretjega odstavka tega člena.

#### 11. člen

(ugotavljanje čezmerne obremenitve)

(1) Naprava z odvajanjem industrijske odpadne vode čezmerno obremenjuje okolje, če:

1. od celotnega števila zaporednih meritev, določenega s predpisom o obratovalnem monitoringu odpadnih voda:

– več kakor 20 % izmerjenih vrednosti temperatur trenutnih vzorcev industrijske odpadne vode presega predpisano mejno vrednost temperature ali ena od njih za več kakor 50 % presega to mejno vrednost,

– več kakor 20 % vrednosti temperatur reprezentativnih ali kvalificiranih trenutnih vzorcev odpadne vode presega predpisano mejno vrednost temperature ali je pri enem od njih delež pri odvzemu tega vzorca izmerjenih vrednosti temperatur, ki so večje od mejne vrednosti temperature, večji od 0,5,

– več kakor 20 % izmerjenih pH-vrednosti trenutnih vzorcev odpadne vode odstopa od predpisanega intervala ali ena od njih za več kakor 0,3 enote odstopa od predpisanega intervala,

– več kakor 20 % pH-vrednosti reprezentativnih ali kvalificiranih trenutnih vzorcev odpadne vode odstopa od predpisanega intervala ali je pri enem od njih delež pri odvzemu tega vzorca izmerjenih pH-vrednosti, ki so zunaj predpisanega intervala, večji od 0,5,

– več kakor 20 % izmerjenih vrednosti strupenosti presega predpisano mejno vrednost strupenosti ali ena od njih za več kakor dve enoti presega to mejno vrednost,

– več kakor 20 % izmerjenih vrednosti biološke razgradljivosti ne dosega predpisane mejne vrednosti biološke razgradljivosti,

– več kakor 20 % izmerjenih vrednosti kateregakoli drugega parametra onesnaženosti presega predpisano mejno vrednost tega parametra ali

– ena od izmerjenih vrednosti kateregakoli drugega parametra onesnaženosti za več kakor 50 % presega predpisano mejno vrednost tega parametra,

2. letna količina onesnaževala, za katero se določa mejna vrednost letne količine, presega predpisano mejno vrednost letne količine ali

3. emisijski delež oddane toplote presega predpisani mejni emisijski delež oddane toplote in zaradi take emisije toplote v vodotok za ta vodotok na mestu popolnega premešanja z odpadno vodo, letno:

– več kakor 2 % dnevni povprečij emisijskih deležev oddane toplote presega predpisano mejno vrednost emisijskega deleža oddane toplote,

– eno od dnevni povprečij temperature vodotoka presega 21,5 °C, če gre za salmonidne vode,

– eno od dnevni povprečij temperature vodotoka presega 28 °C, če gre za ciprinidne vode, ali

– eno od dnevni povprečij temperature vodotoka presega 10 °C v času drstenja za tiste vrste rib, ki potrebujejo za svojo reprodukcijo hladno vodo.

(2) Komunalna ali skupna čistilna naprava čezmerno obremenjuje okolje, če:

1. od celotnega števila zaporednih meritev, določenega s predpisom o obratovalnem monitoringu odpadnih voda:

– več kakor 20 % izmerjenih vrednosti kateregakoli parametra onesnaženosti, za katere je v predpisih, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih



naprav ali emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav, določena mejna vrednost emisije snovi, presega predpisano mejno vrednost tega parametra ali ena od izmerjenih vrednosti kateregakoli od teh parametrov za več kakor 100 % presega to mejno vrednost, ali

– več kakor 20 % izmerjenih vrednosti kateregakoli parametra onesnaženosti, ki ni parameter iz prejšnje alineje, presega predpisano mejno vrednost tega parametra ali ena od izmerjenih vrednosti kateregakoli od teh parametrov za več kakor 50 % presega to mejno vrednost,

2. je letna povprečna vrednost učinka čiščenja manjša od predpisane mejne vrednosti letnega povprečnega učinka čiščenja komunalne ali skupne čistilne naprave, če je v okoljevarstvenem dovoljenju za to komunalno ali skupno čistilno napravo določeno, da se namesto mejne vrednosti parametra onesnaženosti uporablja učinek čiščenja, ali

3. letna količina onesnaževala v mešanici odpadnih voda iz skupne čistilne naprave, za katero se določa mejna vrednost letne količine, presega predpisano mejno vrednost letne količine tega onesnaževala.

(3) Če je v skladu s predpisom o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za prve meritve ali obratovalni monitoring določeno:

– manj kakor osem zaporednih meritev, se šteje, da je ena meritev enaka 20 % vseh predpisanih meritev,

– od osem do 12 zaporednih meritev, se šteje, da sta dve meritvi enaki 20 % vseh predpisanih meritev, ali

– več kakor 12 zaporednih meritev, se šteje, da so tri meritve enake 20 % vseh predpisanih meritev.

(4) Naprava, ki odpadno vodo odvaja neposredno v vodotok, čezmerno obremenjuje okolje, če obratovalni monitoring stanja površinske vode v skladu s 33. členom te uredbe na mestu vzorčenja dolvodno od iztoka odpadne vode izkaže znatno povečanje.

(5) Ne glede na drugi odstavek tega člena se rezultati meritev obratovalnega monitoringa na iztoku iz komunalne ali skupne čistilne naprave, v kateri se čisti tudi padavinska odpadna voda, pri ugotavljanju čezmerne obremenitve ne vrednotijo, če je mešanica odpadnih voda na vtoku onesnažena zaradi izrednih razmer, ki so nastale zaradi naravnih nesreč ali izrednih meteoroloških ali hidroloških pojavov.

#### 2.4 Ukrepi preprečevanja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda

##### 12. člen

(prepovedi)

(1) Komunalno, industrijsko odpadno vodo ali mešanico odpadnih voda je prepovedano odvajati v podzemne vode, če gre za:

1. neposredno odvajanje ali

2. posredno odvajanje na:

– najožjih vodovarstvenih območjih,

– ožjih ali širših vodovarstvenih območjih, če tako določajo predpisi, ki urejajo vodovarstveni režim na teh območjih, ali

– prispevnih območjih naravnih jezer, razen presihajočih jezer.

(2) Komunalno, industrijsko odpadno vodo ali mešanico odpadnih voda je prepovedano odvajati v celinske površinske vode, ki:

– v skladu s to uredbo niso vodotoki,

– so kopalne vode,

– so referenčni odseki vodotokov,

– so vodotoki na vodovarstvenih območjih, če tako določajo predpisi, ki urejajo vodovarstveni režim na teh območjih,

– so vodotoki na prispevnih območjih naravnih jezer, razen presihajočih jezer, ali

– so vodotoki, katerih srednji mali pretok je manjši od dvakratnika največjega šesturnega povprečnega pretoka odpadne vode iz naprave.

(3) Komunalno, industrijsko odpadno vodo ali mešanico odpadnih voda je prepovedano odvajati neposredno v kopalne vode na morju.

(4) Padavinsko odpadno vodo, razen padavinske odpadne vode s streh objektov, je prepovedano odvajati čez posamične iztoke:

1. neposredno v podzemne vode,

2. posredno v podzemne vode na vodovarstvenih območjih, če tako določajo predpisi, ki urejajo vodovarstveni režim na teh območjih,

3. neposredno v stoječe celinske površinske vode,

4. neposredno v tekoče celinske površinske vode, ki so:

– kopalne vode ali

– vodotoki na vodovarstvenih območjih, če tako določajo predpisi, ki urejajo vodovarstveni režim na teh območjih, ali

5. neposredno v kopalne vode na morju.

#### 2.5 Ukrepi zmanjševanja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda

##### 13. člen

(ukrepi za naprave, ki odvajajo industrijsko odpadno vodo)

(1) Pri načrtovanju, gradnji, rekonstrukciji, obratovanju ali vzdrževanju naprav, pri katerih emisija snovi ali toplote pri odvajanju industrijske odpadne vode presega predpisane mejne vrednosti emisije snovi ali toplote, mora investitor ali upravljavec zagotoviti vgradnjo in obratovanje industrijske čistilne naprave, če tega preseganja ni mogoče preprečiti z drugimi ukrepi.

(2) Pri načrtovanju, gradnji ali rekonstrukciji naprave ali vgradnji industrijske čistilne naprave mora investitor izbrati v praksi preizkušeno in na trgu razpoložljivo tehniko, ki zagotavlja, da predpisane mejne vrednosti emisije snovi ali toplote niso presežene.

(3) Pri načrtovanju, gradnji ali rekonstrukciji naprave, v kateri nastaja industrijska odpadna voda, mora investitor zagotoviti gradnjo objektov za izravnavanje sunkovitega odvajanja industrijske odpadne vode v vode ali javno kanalizacijo, ki morajo biti dimenzionirani tudi za morebitne motnje, nezgode ali podobne pojave v tehnološkem postopku.

(4) Pri načrtovanju, gradnji, rekonstrukciji ali obratovanju naprave, v kateri nastaja industrijska odpadna voda, mora investitor ali upravljavec naprave za zmanjševanje emisije snovi ali toplote zagotoviti:

– uporabo tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovno uporabo vode ter uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,

– uporabo recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčno rabo surovin in energije,

– prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka in

– izvajanje ukrepov v skladu s posebnim predpisom iz prvega odstavka 2. člena te uredbe, če so za napravo predpisani.

(5) Upravljavec naprave, ki odvaja industrijsko odpadno vodo v vode ali v javno kanalizacijo, mora ob izpadu industrijske čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku v vode ali v javno kanalizacijo, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja.

(6) Upravljavec naprave mora izpad ali okvaro iz prejšnjega odstavka takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, in, če se industrijska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo, o tem takoj obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave.

##### 14. člen

(ukrepi za industrijsko odpadno vodo)

(1) Upravljavec naprave mora na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, industrijsko odpadno vodo odvajati v

javno kanalizacijo, če je to tehnično mogoče in je za čiščenje industrijske odpadne vode zagotovljena zmogljivost komunalne ali skupne čistilne naprave, ki zaključuje javno kanalizacijo.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se lahko na podlagi vloge upravljavca naprave za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za posamezno napravo v okoljevarstvenem dovoljenju dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki ni zaključena s komunalno ali skupno čistilno napravo, če:

– je to tehnično mogoče,

– je iz operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode razvidno, da gre za javno kanalizacijo območja poselitve, za katero je predvideno, da bo zaključena s komunalno ali skupno čistilno napravo z zmogljivostjo, enako ali večjo od 2 000 PE,

– se za to napravo v okoljevarstvenem dovoljenju do začetka obratovanja čistilne naprave iz prejšnje alineje določijo mejne vrednosti parametrov onesnaženosti, ki so predpisane pri neposrednem ali posrednem odvajanju industrijske odpadne vode v vode,

– se za to napravo v okoljevarstvenem dovoljenju do začetka obratovanja čistilne naprave iz druge alineje tega odstavka določijo mejne vrednosti letnih količin onesnaževal v industrijski odpadni vodi v skladu s 6. členom te uredbe, pri čemer se za srednji mali pretok vodotoka šteje srednji mali pretok vodotoka na mestu izтока odpadne vode iz te javne kanalizacije, in

– sta vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja priloženi mnenji upravljavca javne kanalizacije in investitorja čistilne naprave, da predlaganemu odvajanju industrijske odpadne vode ne nasprotujeta.

(3) Ne glede na prvi odstavek tega člena se lahko na podlagi vloge upravljavca naprave za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za posamezno napravo v okoljevarstvenem dovoljenju dovoli odvajanje industrijske odpadne vode neposredno ali posredno v vode, ki se mora v skladu s prvim odstavkom tega člena odvajati v javno kanalizacijo, če:

– industrijska odpadna voda škodljivo vpliva na objekte javne kanalizacije ali na obratovanje komunalne ali skupne čistilne naprave,

– se industrijska odpadna voda pred odvajanjem v vode očisti po postopku, ki je najmanj enako učinkovit kakor čiščenje na komunalni ali skupni čistilni napravi in nobeno od onesnaževal v industrijski odpadni vodi ne presega letne količine, ki je za to onesnaževalo določena v prilogi 3 te uredbe,

– bi bila drugačna ureditev tehnično neizvedljiva ali bi povzročila nesorazmerno visoke stroške in

– je iz vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja razvidno, da so izpolnjeni pogoji iz 21. člena te uredbe.

(4) Ne glede na prvi odstavek tega člena se lahko na podlagi vloge upravljavca naprave za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za posamezno napravo v okoljevarstvenem dovoljenju dovoli prevzem in odvoz te industrijske odpadne vode s cestnim motornim vozilom, če:

– gre za šaržni izpust industrijske odpadne vode,

– se ta industrijska odpadna voda do prevzema in odvoza s cestnim motornim vozilom zbira v nepropustnem zbiralniku, ki je zgrajen tako, da je preprečeno odtekanje ali prelivanje industrijske odpadne vode v vode ali javno kanalizacijo,

– se ne glede na letno količino te industrijske odpadne vode v okviru obratovalnega monitoringa zagotovi meritve količine te industrijske odpadne vode,

– se za to industrijsko odpadno vodo zagotovi čiščenje na komunalni ali skupni čistilni napravi z zmogljivostjo, enako ali večjo od 10 000 PE, ali industrijski čistilni napravi po postopku, ki zagotavlja odstranjevanje ogljika, nitrifikacijo ter odstranjevanje dušika in fosforja,

– čistina naprava iz prejšnje alineje obratuje v skladu s predpisi in

– je vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja priloženo mnenje upravljavca čistilne naprave, kjer se čisti ta industrijska odpadna voda, da to ne bo škodljivo vplivalo na objekte ali na obratovanje čistilne naprave.

## 15. člen

(ukrepi za komunalne in skupne čistilne naprave)

(1) Pri načrtovanju, gradnji, rekonstrukciji, obratovanju ali vzdrževanju komunalnih ali skupnih čistilnih naprav mora investitor ali upravljavec upoštevati lokalne podnebne in druge razmere tako, da naprava ob vseh sezonskih ali drugih nihanjih podnebnih razmer ali nihanjih obremenitve obratuje v skladu z zahtevami iz te uredbe in predpisov, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav ali emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav.

(2) Pri načrtovanju, gradnji ali rekonstrukciji komunalne ali skupne čistilne naprave mora investitor zagotoviti gradnjo objektov za izravnavanje sunkovitega odvajanja komunalne odpadne vode ali mešanice odpadnih voda iz skupne čistilne naprave v vode, ki morajo biti dimenzionirani tudi za morebitne motnje, nezgode ali podobne pojave v tehnološkem postopku.

(3) Upravljavec komunalne ali skupne čistilne naprave ima zaradi varovanja naprave v izrednih razmerah pravico začasno prekiniti dotok odpadne vode v komunalno ali skupno čistilno napravo.

(4) Upravljavec komunalne ali skupne čistilne naprave, ki odvaja komunalno odpadno vodo ali mešanico odpadnih voda v vode na prispevnem območju kopalne vode, mora ob izpadu čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari v delovanju, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev komunalne odpadne vode ali mešanice odpadnih voda iz skupne čistilne naprave na iztoku v vode, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare ter zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja.

## 16. člen

(ukrepi za komunalno odpadno vodo)

(1) Na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, mora investitor ali lastnik objekta, v katerem nastaja komunalna odpadna voda, zagotoviti, da se komunalna odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo.

(2) Na območju, ki ni območje iz prejšnjega odstavka, mora investitor ali lastnik objekta, v katerem nastaja komunalna odpadna voda, zagotoviti, da se za komunalno odpadno vodo pred odvajanjem neposredno ali posredno v vode izvedejo ukrepi v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav.

(3) Če ima stavba upravnika, določenega v skladu s predpisi, ki urejajo stanovanja, lahko obveznosti iz prejšnjih odstavkov tega člena prevzame upravnik.

## 17. člen

(ukrepi za padavinsko odpadno vodo)

(1) Padavinsko odpadno vodo, ki odteka s strehe objekta, mora lastnik objekta odvajati neposredno ali posredno v vode, kadar je to tehnično izvedljivo, razen če to vodo uporabi kot dodatni vir vode za namene, pri katerih ni treba zagotoviti kakovosti za pitno vodo, na primer splakanje stranišč, pranje perila ali zalivanje, in se za tako uporabljeno padavinsko odpadno vodo zagotovi izvedba ukrepov iz prejšnjega člena.

(2) Padavinsko odpadno vodo, ki odteka z utrjenih, tlakovanih ali drugim materialom prekritih površin objektov in je onesnažena z usedljivimi snovmi, mora upravljavec teh objektov zajeti in mehansko obdelati v:

1. usedalniku, če padavinsko odpadno vodo odvaja v javno kanalizacijo,

2. usedalniku in lovilniku olj ali čistilni napravi padavinske odpadne vode, če padavinsko odpadno vodo odvaja neposredno ali posredno v vode ter gre za:

– površine, vključno s funkcionalnimi prometnimi površinami ob objektih, ki so namenjene prometu ali parkiranju ali skladiščenju motornih vozil z maso, enako ali manjšo od 7,5 t, katerih skupna površina je enaka ali večja od 1 ha,

– površine, vključno s funkcionalnimi prometnimi površinami ob objektih, ki so namenjene prometu ali parkiranju ali skladiščenju motornih vozil z maso, večjo od 7,5 t, katerih skupna površina je enaka ali večja od 0,6 ha,

– javne ceste in tako določa predpis, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest, ali

– objekte na vodovarstvenih območjih, če tako določajo predpisi, ki urejajo vodovarstveni režim na teh območjih, ali

3. usedalniku in lovilniku olj ali čistilni napravi padavinske odpadne vode, če padavinsko odpadno vodo odvaja neposredno v referenčni odsek.

(3) Upravljavec javne ceste, določen v skladu s predpisi, ki urejajo javne ceste, mora zagotoviti gradnjo zadrževalnih objektov, ki so dimenzionirani na sposobnost zadrževanja padavinskih odpadnih voda, ki se odvajajo v javno kanalizacijo, na dopusten iztok v komunalno ali skupno čistilno napravo.

(4) Razpršeno odvajanje padavinske odpadne vode je prepovedano, razen za padavinsko odpadno vodo, ki odteka z utrjenih, tlakovanih ali drugim materialom prekritih površin, ki so:

1. površine objektov, razvrščenih po klasifikacijskih ravneh v skladu s predpisom, ki ureja klasifikacijo vrst objektov in objekte državnega pomena:

– športnega igrišča s klasifikacijsko številko 2411, razen površin za avtomobilске ali motoristične dirke,

– drugega gradbenega inženirskega objekta za šport, rekreacijo in prosti čas s klasifikacijsko številko 2412,

– obrambnega objekta s klasifikacijsko številko 24201,

– pokopališča s klasifikacijsko številko 24204,

– glavne ali regionalne železniške proge s klasifikacijsko številko 2121,

– mestne železniške proge s klasifikacijsko številko 2122,

– letališke steze ali ploščadi s klasifikacijsko številko 21301 ali

– javne ceste s klasifikacijsko številko 211, za katero v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest, ni treba zagotoviti zajetja padavinske odpadne vode, ki odteka s cestišča javne ceste, v zadrževalniku padavinske odpadne vode, ali

2. nepokrite površine objektov, vključno s funkcionalnimi prometnimi površinami ob objektih, ki so namenjene prometu ali parkiranju ali skladiščenju motornih vozil, z maso:

– enako ali manjšo od 7,5 t in katerih površina je manjša od 1 ha ali

– večjo od 7,5 t in katerih površina je manjša 0,6 ha.

(5) Ne glede na 2. točko drugega odstavka tega člena in 2. točko prejšnjega odstavka mora investitor ali upravljavec površin, ki so namenjene parkiranju ali skladiščenju motornih vozil zaradi izvajanja dejavnosti trgovine z rabljenimi motornimi vozili, vzdrževanja ali popravila motornih vozil, zbiranja ali razgradnje izrabljenih motornih vozil, padavinsko odpadno vodo, ki odteka s teh površin, zajeti in mehansko obdelati v lovilniku olj ali čistilni napravi padavinske odpadne vode.

(6) Če ima stavba upravnika, določenega v skladu s predpisi, ki urejajo stanovanja, lahko obveznost iz prvega odstavka tega člena prevzame upravnik.

#### 18. člen

(ukrepi za bakteriološko onesnaženo odpadno vodo)

Lastnik ali upravljavec naprave, ki je objekt za izvajanje bolnišnične dejavnosti na sekundarni ravni ali dejavnosti klinike, kliničnega inštituta ali kliničnega oddelka na terciarni ravni na bolnišnični način, iz katerega se odvaja industrijska ali komunalna odpadna voda, ki vsebuje kužne snovi, ali industrijska ali komunalna odpadna voda iz oddelkov z bolniki s črevesnimi ali drugimi splošno nevarnimi infekcijskimi boleznimi, mora zagotoviti dezinficiranje take vode pred njenim odvajanjem v javno kanalizacijo, neposredno ali posredno v vode.

## 2.6 Drugi ukrepi zmanjševanja emisije snovi

### 19. člen

(ravnanje z blatom)

(1) Blato je prepovedano izpuščati v javno kanalizacijo ali neposredno ali posredno v vode, razen na komunalno ali skupno čistilno napravo, ki je opremljena za prevzem in obdelavo blata v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.

(2) Upravljavec čistilne naprave mora z blatom ravnati v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke.

(3) Ne glede na prejšnji odstavek se za prevzem, prevoz in obdelavo blata iz komunalnih čistilnih naprav in obstoječih greznic, ki se izvajajo kot storitve obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, predpisi, ki urejajo odpadke, ne uporabljajo.

### 20. člen

(drugi ukrepi)

(1) Silažni sok je prepovedano izpuščati v javno kanalizacijo ali neposredno ali posredno v vode.

(2) Odpadke in živalske stranske proizvode je prepovedano:

– izpuščati v javno kanalizacijo ali neposredno ali posredno v vode ali

– rezati, drobiti, mleti ali redčiti z namenom, da se z odpadno vodo ali mešanico odpadnih voda odvajajo v javno kanalizacijo ali neposredno ali posredno v vode.

(3) Upravljavec komunalne ali skupne čistilne naprave lahko obdeluje biološko razgradljive odpadke, če:

– je komunalna ali skupna čistilna naprava opremljena z eno od naprav v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov,

– zaradi obdelave biološko razgradljivih odpadkov ne bo motena obdelava blata, ki se izvaja kot storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, in

– ima upravljavec komunalne ali skupne čistilne naprave okoljevarstveno dovoljenje za predelavo ali odstranjevanje odpadkov v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja.

(4) Upravljavec komunalne ali skupne čistilne naprave lahko obdeluje tekoče živalske stranske proizvode, če so izpolnjeni pogoji iz prejšnjega odstavka in zahteve za odstranjevanje živalskih stranskih proizvodov v skladu s predpisi, ki urejajo živalske stranske proizvode.

## 2.7 Pogoji za odvajanje odpadnih voda

### 21. člen

(pogoji za odvajanje)

(1) Odpadna voda se lahko odvaja neposredno v površinsko vodo, če:

– za površinsko vodo ne veljajo prepovedi iz 12. člena te uredbe in

– parametri onesnaženosti ne presegajo za napravo predpisanih mejnih vrednosti emisije snovi ali toplote za odvajanje neposredno v vode.

(2) Odpadna voda se lahko odvaja posredno v podzemno vodo le na območjih, kjer ni vodotokov, če:

– za območje ne veljajo prepovedi iz 12. člena te uredbe, – parametri onesnaženosti ne presegajo za napravo predpisanih mejnih vrednosti emisije snovi ali emisije toplote za odvajanje posredno v vode,

– odvajanje odpadne vode nima škodljivega vpliva na kakovost tal ali podzemne vode ali so škodljivi vplivi odpravljeni ali zmanjšani na sprejemljivo raven in



– odvajanje odpadne vode nima škodljivega vpliva na vir pitne vode, če gre za odvajanje na vodovarstvenem območju.

## 2.8 Obveznosti investitorjev in upravljavcev naprav, ki se nanašajo na pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in obratovanje naprave

### 2.8.1 Okoljevarstveno dovoljenje

#### 22. člen

(obveznost pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja)

(1) Za obratovanje ali vsako večjo spremembo v obratovanju naprave, ki odvaja industrijsko odpadno vodo v javno kanalizacijo ali neposredno ali posredno v vode, mora upravljavec naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje.

(2) Za obratovanje ali vsako večjo spremembo v obratovanju komunalne ali skupne čistilne naprave, ki odvaja odpadno vodo neposredno ali posredno v vode, mora upravljavec naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje.

#### 23. člen

(vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja)

(1) Upravljavec naprave vloži vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja na obrazcu, ki ga Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljnjem besedilu: agencija) objavi na svojih spletnih straneh in je dostopen pri agenciji, pisno ali v elektronski obliki v skladu s predpisi, ki urejajo elektronsko poslovanje.

(2) Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja mora vsebovati:

- podatke o upravljavcu naprave in podatke o pooblaščenцу, ki zastopa upravljavca naprave,
  - podatke o napravi (proizvodna zmogljivost) in dejavnostih, ki v njej potekajo,
  - podatke o lokaciji naprave (parcelna številka in katastrska občina),
  - opis tehnološkega postopka, vključno s shematskim prikazom tehnološkega postopka,
  - podatke o surovinah, pomožnih materialih in drugih snoveh, ki se pojavljajo v tehnološkem postopku,
  - podatke o izpolnjevanju ukrepov, predpisanih za napravo,
  - opis tehnik in načinov zmanjševanja emisij, vključno z opisom čiščenja odpadne vode,
  - podatke o količini in tipu odpadnih voda, ki se odvajajo iz naprave (največjo letno količino, največjo dnevno količino, največji šesturni povprečni pretok),
  - podatke o načinu odvajanja ter o iztokih in merilnih mestih za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih voda, vključno z lokacijo iztokov in merilnih mest v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1:5 000,
  - podatke o površinski ali podzemni vodi, vključno z navedbo imena in šifre vodnega telesa površinske ali podzemne vode, v katero se odvaja odpadna voda,
  - podatke in izračune, ki so potrebni za določitev mejnih vrednosti letnih količin onesnaževal v skladu s 6. členom te uredbe in mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti v skladu z 2. točko priloge 2 te uredbe,
  - mnenja upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave v skladu s to uredbo ter
  - predlog pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa dodatnih parametrov industrijskih odpadnih voda v skladu s predpisom o obratovalnem monitoringu odpadnih voda.
- (3) Vlgi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja mora biti priložena dokumentacija, iz katere je razvidno:
- izpolnjevanje pogojev iz drugega odstavka 21. člena te uredbe, če gre za posredno odvajanje odpadne vode v vode, ali
  - podatki za oceno vrednosti srednjega malega pretoka na mestu iztoka odpadne vode v vodotok, če gre za odvajanje

v vodotok in je za oceno vrednosti v skladu s 24. členom te uredbe treba zagotoviti izvedbo meritev.

(4) Dokumentacija iz prve alineje prejšnjega odstavka mora biti izdelana v skladu z zahtevami iz 1. točke priloge 5, ki je sestavni del te uredbe, izdelata pa jo lahko le oseba, ki je pooblaščenca za izvajanje obratovalnega monitoringa onesnaževanja podzemne vode v skladu s predpisom, ki ureja obratovalni monitoring onesnaževanja podzemne vode. Dokumentacija mora vključevati določitev vplivnega območja nameravanega odvajanja odpadne vode na digitalnem podatkovnem sloju v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1:10 000 ali 1:5 000 ali v bolj natančnem merilu.

(5) Če gre za napravo, za katero je treba v postopku pridobitve vodnega soglasja v skladu s predpisi, ki urejajo vode, izdelati analizo tveganja zaradi posega na vodovarstvenem območju, lahko dokumentacija iz prve alineje tretjega odstavka tega člena vključuje le tiste vsebine iz 1. točke priloge 5 te uredbe, ki niso vključene v analizi tveganja, vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pa mora biti priložena tudi ta analiza tveganja.

(6) Če se vloga iz prvega odstavka tega člena nanaša na podaljšanje ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, se obseg in vsebina dokumentacije iz prve alineje tretjega odstavka tega člena nanaša le na tiste vsebine iz 1. točke priloge 5 te uredbe, ki so glede na zadnjo vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje te naprave spremenjene.

(7) Podatki o vplivnih območjih iz četrtega odstavka tega člena in njihove geografske meje so del informacijskega sistema okolja.

#### 24. člen

(ocena vrednosti srednjega malega pretoka)

(1) Vrednost srednjega malega pretoka vodotoka na mestu iztoka odpadne vode v vodotok za izračun mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti iz 2. točke priloge 2 te uredbe in letnih količin onesnaževal iz 6. člena te uredbe se pridobi iz podatkov državnega hidrološkega monitoringa, ki ga izvaja agencija.

(2) Če na mestu iztoka ne obstajajo podatki državnega hidrološkega monitoringa iz prejšnjega odstavka, agencija izdelava oceno vrednosti srednjega malega pretoka vodotoka na mestu iztoka z izračuni na podlagi podatkov o razmerjih pretoka in velikostih prispevnih površin hidrološko podobnega povodja ali porečja, na podlagi modelnega izračuna ali na podlagi druge empirične metode, če gre za:

- hidrogeološko homogeni porečji in
- hidromorfološko podobni porečji.

(3) Če agencija ne razpolaga s podatki za izdelavo ocene iz prejšnjega odstavka, mora upravljavec naprave zagotoviti izvedbo meritev pretokov ter izdelavo dokumentacije z opisom rezultatov izvedenih meritev na mestu iztoka v skladu z zahtevami iz 2. točke priloge 5 te uredbe.

(4) Meritve iz prejšnjega odstavka je treba izvesti v času malih pretokov, pri čemer je treba izvesti vsaj tri meritve v presledku najmanj sedmih dni. Podatki o opravljenih meritvah pretokov iz tega odstavka postanejo del zbirke hidroloških podatkov, ki jo vodi agencija.

(5) Vrednost srednjega malega pretoka vodotoka iz tretjega odstavka tega člena oceni ministrstvo v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja.

#### 25. člen

(izdaja okoljevarstvenega dovoljenja)

(1) Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave izda ministrstvo pod naslednjimi pogoji:

- naprava mora zagotavljati obratovanje in odvajanje odpadnih voda v skladu s to uredbo in posebnimi predpisi iz prvega odstavka 2. člena te uredbe, ki se nanašajo na napravo,

– upravljavec naprave mora izvajati predpisane ukrepe za zmanjševanje emisije snovi in toplote ter ravnanje z odpadnimi vodami,

– naprava mora pri odvajanju odpadnih voda zagotavljati, da predpisane mejne vrednosti emisije snovi in toplote niso presežene,

– pri odvajanju odpadne vode neposredno v čezmerno obremenjeno vodno telo površinske vode ali posredno v čezmerno obremenjeno vodno telo podzemne vode odpadna voda iz naprave ne vsebuje onesnaževal, ki so vzrok za to čezmerno obremenjenost,

– upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa v skladu s programom, ki je podrobneje določen v okoljevarstvenem dovoljenju, in

– upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa stanja voda iz 33. člena te uredbe, če je za napravo predpisan, v skladu s programom, ki je podrobneje določen v okoljevarstvenem dovoljenju.

(2) Ne glede na četrto alinejo prejšnjega odstavka lahko ministrstvo na podlagi vloge upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za posamezno čistilno napravo v okoljevarstvenem dovoljenju dovoli odvajanje komunalne odpadne vode ali mešanice odpadnih voda iz skupne čistilne naprave v čezmerno obremenjeno vodno telo, če gre za opremljanje območja poselitve iz operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode z javno kanalizacijo.

(3) Če se naprava uvršča med naprave v skladu s predpisom, ki ureja vrsto dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se okoljevarstveno dovoljenje za njeno obratovanje izda v skladu s tem predpisom, če obratovanje naprave izpolnjuje zahteve iz te uredbe.

## 26. člen

(vsebina okoljevarstvenega dovoljenja)

V okoljevarstvenem dovoljenju ministrstvo določi:

– vrsto naprave, za katero se izda okoljevarstveno dovoljenje,

– lokacijo naprave, iztokov in merilnih mest v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1:5 000,

– zmožljivost naprave in vrsto tehnološkega postopka, zaradi katerega nastaja v napravi odpadna voda,

– največjo letno količino odpadne vode, razen za padavinsko odpadno vodo,

– mejne vrednosti parametrov onesnaženosti iz 5. člena te uredbe, če gre za industrijsko ali komunalno odpadno vodo ali mešanico odpadnih voda iz skupne čistilne naprave,

– mejne vrednosti parametrov onesnaženosti mešanice odpadnih voda, če gre za mešanico odpadnih voda iz sedmega odstavka 5. člena te uredbe,

– največjo letno količino onesnaževal v odpadni vodi, izračunano na podlagi največje letne količine odpadne vode in predpisane mejne vrednosti emisije snovi, ki ne sme presegati mejne vrednosti letne količine onesnaževal iz 6. člena te uredbe,

– parametre onesnaženosti, ki so vključeni na seznam prvih meritev in meritev obratovalnega monitoringa,

– program prvih meritev in obratovalnega monitoringa ter način poročanja,

– program obratovalnega monitoringa stanja voda iz 33. člena te uredbe, če je za napravo predpisan,

– največji šesturni povprečni pretok in največjo dnevno količino odpadne vode,

– pogoje v zvezi s poslovanjem in vodenjem obratovalnega dnevnika in

– čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, pogoje v zvezi z njegovim podaljšanjem ter druge pogoje v zvezi z obratovanjem naprave, ki vplivajo na okolje zaradi odvajanja odpadne vode.

## 2.8.2 Naprave, za katere okoljevarstvenega dovoljenja ni treba pridobiti

### 27. člen

(obratovanje naprav brez okoljevarstvenega dovoljenja)

(1) Ne glede na prvi odstavek 22. člena te uredbe in če je iz strokovne ocene razvidno, da je naprava skladna s predpisi, okoljevarstvenega dovoljenja ni treba pridobiti za:

1. obratovanje naprave, ki ni naprava ali del naprave iz predpisa, ki ureja vrsto dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, če:

a) gre za odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, za katero je iz operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode razvidno, da gre za javno kanalizacijo območja poselitve, za katero je predvideno, da bo zaključena s komunalno ali skupno čistilno napravo z zmožljivostjo, enako ali večjo od 2 000 PE, in

b) je naprava, iz katere se odvaja industrijska odpadna voda, naprava v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadnih voda iz:

– postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila,

– naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode,

– objektov in naprav za pripravo vode,

– naprav za pranje in kemično čiščenje tekstilij,

– obratov za proizvodnjo živil živalskega izvora in prede-  
lovalnih obratov živalskih stranskih proizvodov,

– naprav za obdelavo in predelavo živalskih in rastlinskih surovin ter mleka pri proizvodnji hrane za prehrano ljudi in živalske krme,

– naprav za proizvodnjo alkoholnih in brezalkoholnih pijač ali

– objektov reje domačih živali;

2. obratovanje naprave, ki ni naprava ali del naprave iz predpisa, ki ureja vrsto dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, če:

a) gre za odvajanje industrijske odpadne vode v:

– javno kanalizacijo, za katero je iz operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode razvidno, da gre za javno kanalizacijo območja poselitve, za katero je predvideno, da bo zaključena s komunalno ali skupno čistilno napravo z zmožljivostjo, manjšo od 2 000 PE, ali

– neposredno ali posredno v vode na območju, ki ni vodovarstveno območje, in

b) je naprava, iz katere se odvaja industrijska odpadna voda, postaja za preskrbo motornih vozil z gorivom ali objekt za vzdrževanje in popravila motornih vozil s površino, manjšo od 5 ha, in

3. obratovanje naprave, če je naprava, iz katere so od-  
vaja industrijska odpadna voda, objekt v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadnih voda iz objektov za opravljanje zdravstvene in veterinarske dejavnosti, in gre za odvajanje odpadne vode v javno kanalizacijo, za katero je iz operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode razvidno, da gre za javno kanalizacijo območja poselitve, za katero je predvideno, da bo zaključena s komunalno ali skupno čistilno napravo z zmožljivostjo, enako ali večjo od 2 000 PE.

(2) Ne glede na 22. člen te uredbe okoljevarstvenega dovoljenja ni treba pridobiti za obratovanje naprave z izjavo o skladnosti gradbenega proizvoda, ki je:

– ločevalnik maščob, če gre za odvajanje komunalne odpadne vode,

– lovilnik olj ali

– mala komunalna čistilna naprava z zmožljivostjo, manjšo od 50 PE.

(3) Ne glede na drugi odstavek 22. člena te uredbe in če je iz strokovne ocene razvidno, da je naprava skladna s predpisi,

okoljevarstvenega dovoljenja ni treba pridobiti za obratovanje male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo:

1. manjšo od 50 PE, ki ni gradbeni proizvod z izjavo o skladnosti gradbenega proizvoda, ali
2. enako ali večjo od 50 PE, če ne gre za odvajanje:
  - posredno v podzemno vodo,
  - na vodovarstvenem območju in
  - na vplivnem območju kopalnih voda.

#### 28. člen

(strokovna ocena)

(1) Doseganje ravni varstva okolja po tej uredbi mora izhajati iz strokovne ocene iz prvega in tretjega odstavka prejšnjega člena, v kateri mora biti naveden povzetek vsebin projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, ki se nanašajo na emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda.

(2) Strokovna ocena mora biti izdelana na obrazcu iz priloge 4, ki je sestavni del te uredbe, in se vložijo v vodilno mapo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja.

### 2.8.3 Obratovalni monitoring odpadnih voda

#### 29. člen

(prve meritve)

(1) Investitor ali upravljavec naprave mora zagotoviti prve meritve parametrov onesnaženosti in količine odpadnih voda, ki se izvedejo po prvem zagonu nove ali rekonstruirane naprave in po vsaki večji spremembi v obratovanju naprave (v nadaljnjem besedilu: prve meritve).

(2) Ne glede na prejšnji odstavek prvih meritev ni treba zagotoviti za:

- ločevalnik maščob, če gre za odvajanje komunalne odpadne vode,
- lovilnik olj, če gre za odvajanje padavinske odpadne vode, ali
- čistilno napravo padavinske odpadne vode.

#### 30. člen

(obratovalni monitoring)

(1) Upravljavec naprave mora med obratovanjem naprave zagotavljati obratovalni monitoring odpadnih voda, ki zajema:

- občasne meritve parametrov onesnaženosti in količine odpadnih voda, ki se izvajajo v predpisanih časovnih presledkih (v nadaljnjem besedilu: občasne meritve), ali
- trajne meritve parametrov onesnaženosti in količine odpadnih voda, ki se izvajajo ves čas brez prekinitve (v nadaljnjem besedilu: trajne meritve).

(2) Ne glede na prejšnji odstavek obratovalnega monitoringa odpadnih voda ni treba zagotavljati za:

- ločevalnik maščob, če gre za odvajanje komunalne odpadne vode,
- lovilnik olj, če gre za odvajanje padavinske odpadne vode, ali
- čistilno napravo padavinske odpadne vode.

(3) Pri obratovalnem monitoringu se posamezna meritev, razen preskušanje mikrobioloških parametrov, lahko ponovi, če se ponovi v celotnem obsegu meritev parametrov onesnaženosti in pri meritvah, pri katerih so bile mejne vrednosti emisije snovi ali toplote presežene, nobena od izmerjenih vrednosti parametra onesnaženosti ne presega predpisane mejne vrednosti tega parametra onesnaženosti za več kakor 100 %. Rezultate meritev, zaradi katerih so bile meritve ponovljene, je treba vključiti v poročilo o opravljenih občasnih in trajnih meritvah v skladu s predpisom o obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

#### 31. člen

(trajne meritve)

(1) Če je letna količina industrijske odpadne vode iz naprave na posameznem iztoku večja od 100 000 m<sup>3</sup>, mora

upravljavec naprave na takem iztoku zagotoviti trajne meritve količine odpadnih voda.

(2) Če ima naprava več iztokov, na katerih letna količina odpadnih voda ne presega 100 000 m<sup>3</sup>, hkrati pa je vsota letnih količin industrijske odpadne vode iz vseh iztokov iz naprave večja od 100 000 m<sup>3</sup>, mora upravljavec naprave zagotoviti trajne meritve količine odpadnih voda za vsakih 100 000 m<sup>3</sup> letne količine industrijske odpadne vode na enem od iztokov, ki imajo največjo letno količino izpuščene industrijske odpadne vode.

(3) Če je zmogljivost komunalne ali skupne čistilne naprave enaka ali večja od 2 000 PE, mora upravljavec naprave na iztoku iz komunalne ali skupne čistilne naprave zagotoviti trajne meritve količine komunalne odpadne vode ali mešanice odpadnih voda.

(4) Za napravo, katere emisijski delež oddane toplote presega 80 % vrednosti predpisanega mejnega emisijskega deleža, mora upravljavec naprave zagotoviti trajne meritve temperature in količine odpadne vode na iztoku iz naprave ter temperature vodotoka, v katerega se odvajajo industrijske odpadne vode.

(5) Ne glede na prvi, drugi in tretji odstavek tega člena se trajne meritve količine odpadnih voda namesto na iztoku iz naprave lahko izvajajo na vtoku v napravo, če je mogoče dokazati povezavo med obema pretokoma.

#### 32. člen

(sprememba programa obratovalnega monitoringa)

(1) Za posamezno napravo se lahko v okoljevarstvenem dovoljenju določi spremembo predpisanega programa obratovalnega monitoringa na podlagi:

1. vloge upravljavca naprave za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, če je lahko:

- pogostost meritev manjša od predpisane, ker sta količina in onesnaženost odpadne vode enaki celo koledarsko leto,
- obseg meritev parametrov onesnaženosti manjši od predpisanega, ker je letna količina emisije enega ali več onesnaževal iz predpisanega obsega meritev manjša od količine, določene za ta onesnaževala v prilogi 3 te uredbe,

2. poročila o opravljenih občasnih in trajnih meritvah v skladu s predpisom o obratovalnem monitoringu odpadnih voda ali podatkov o tehnološkem postopku, podatkov o čiščenju industrijske odpadne vode na komunalni ali skupni čistilni napravi ali podatkov iz monitoringa stanja površinskih ali podzemnih voda, če se mora:

- pogostost meritev povečati, ker se količina in onesnaženost odpadne vode spreminjata v obdobju med dvema občasnim meritvama,
- obseg meritev povečati za enega ali več parametrov onesnaženosti, ker je letna količina posameznega onesnaževala večja od mejne vrednosti letne količine, določene v prilogi 3 te uredbe,

– obseg meritev povečati za enega ali več parametrov onesnaženosti iz priloge 2 te uredbe, ker rezultati monitoringa stanja površinskih ali podzemnih voda kažejo, da je vodno telo, v katero se odvaja odpadna voda, čezmerno obremenjeno s temi onesnaževali, ali

– obseg meritev za komunalno čistilno napravo, na kateri se čisti industrijska odpadna voda, povečati za enega ali več parametrov onesnaženosti, ki jih vsebuje ta industrijska odpadna voda.

(2) Ministrstvo lahko za posamezno napravo, če za njeno obratovanje ni treba pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja, določi spremembo predpisanega programa obratovalnega monitoringa na podlagi:

1. vloge upravljavca naprave za spremembo programa obratovalnega monitoringa, če je iz vloge razvidno, da upravljavec naprave z izvajanjem ukrepov za zmanjševanje emisije snovi ali toplote zagotavlja izpolnjevanje pogojev za spremembo programa obratovalnega monitoringa iz 1. točke prejšnjega odstavka,



2. poročila o opravljenih občasni in trajni meritvah v skladu s predpisom o obratovalnem monitoringu odpadnih voda ali podatkov o tehnološkem postopku, podatkov o čiščenju industrijske odpadne vode na komunalni ali skupni čistilni napravi ali podatkov iz monitoringa stanja površinskih ali podzemnih voda, če so izpolnjeni pogoji iz 2. točke prejšnjega odstavka.

(3) Vloga iz 1. točke prvega odstavka tega člena in 1. točke prejšnjega odstavka mora vsebovati:

- rezultate opravljenih občasni in trajni meritev emisije snovi,
- opis ukrepov za zmanjševanje emisije snovi ali toplote, s katerimi upravljavec naprave zagotavlja izpolnjevanje pogojev za spremembo programa obratovalnega monitoringa,
- mnenje izvajalca obratovalnega monitoringa, iz katerega je razvidno, da je zahtevana sprememba programa obratovalnega monitoringa upravičena, in
- rezultate občasni in trajni meritev vseh parametrov onesaženosti, opravljenih v skladu s predpisom o obratovalnem monitoringu odpadnih voda v letu pred potekom veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja ali odločbe o spremembi programa obratovalnega monitoringa, če se vloga nanaša na podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja ali podaljšanje spremembe programa obratovalnega monitoringa v skladu s 1. točko prejšnjega odstavka.

#### 2.8.4 Obratovalni monitoring stanja površinskih ali podzemnih voda

##### 33. člen

(obratovalni monitoring stanja voda)

Na podlagi vloge upravljavca naprave za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja se lahko za posamezno napravo, ki odvaja industrijsko odpadno vodo, ali posamezno komunalno ali skupno čistilno napravo ali za posamezen iztok iz naprave v okoljevarstvenem dovoljenju določi izvajanje obratovalnega monitoringa kakovosti površinske vode ali podzemne vode, v katero se odvaja odpadna voda (v nadaljnjem besedilu: obratovalni monitoring stanja voda), če je za napravo predpisana obveznost spremljanja vpliva odvajanja odpadne vode na kakovost površinskih ali podzemnih voda.

#### 2.8.5 Poslovnik in obratovalni dnevnik

##### 34. člen

(poslovnik za obratovanje naprave)

(1) Poslovnik za obratovanje naprave mora imeti upravljavec:

- komunalne čistilne naprave, razen male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,
- skupne čistilne naprave,
- industrijske čistilne naprave,
- čistilne naprave padavinske odpadne vode,
- lovilnika olj, ki je namenjen čiščenju industrijske odpadne vode, in
- ločevalnika maščob, ki je namenjen čiščenju industrijske odpadne vode.

(2) Poslovnik iz prejšnjega odstavka vsebuje:

1. podatke o upravljavcu naprave,
2. podatke o izvoru odpadnih voda, ki se na napravi čistijo:
  - za komunalno čistilno napravo število prebivalcev, priključenih na javno kanalizacijo, in seznam naprav s podatki o količini in vrsti njihove industrijske odpadne vode ter njihovem predčiščenju, če so priključene na komunalno čistilno napravo,
  - za industrijsko čistilno napravo vrsto dejavnosti in zmogljivost proizvodnje, ki povzroča nastajanje industrijske odpadne vode,
  - za skupno čistilno napravo število prebivalcev, priključenih na javno kanalizacijo, in seznam naprav s podatki o količini in vrsti njihove industrijske odpadne vode ter njihovem predčiščenju,

3. podatke o načinu odvajanja odpadne vode iz naprave, vključno z imenom in šifro vodnega telesa površinske ali podzemne vode ter imenom vodotoka, če gre za odvajanje v vodotok,

4. podatke o delovanju naprave:

- opis tehnologije čiščenja odpadnih voda z navedbo kemijskih snovi, ki se uporabljajo pri čiščenju,
- opis vrste in lastnosti posameznih delov naprave in njihovega delovanja,
- učinek čiščenja naprave in njenih delov, predviden po projektu,

5. opis ravnanja z blatom, ki nastaja pri čiščenju odpadne vode, če gre za čistilno napravo,

6. opis ravnanja z odpadnim rastlinjem, če gre za rastlinsko čistilno napravo,

7. opis ravnanja z odpadnim oljem ali maščobami, če gre za lovilnik olj ali ločevalnik maščob,

8. navodila za obratovanje in vzdrževanje naprave,

9. navodila za nadzor delovanja naprave ter merjenje in vrednotenje pravilnega delovanja tehnologije čiščenja odpadnih voda,

10. navodila za ukrepe, s katerimi se ob nepravilnem delovanju vzpostavijo pravilni tehnološki pogoji čiščenja odpadnih voda,

11. navodila za vodenje in shranjevanje obratovalnega dnevnika, vključno z opredelitvijo najmanjših časovnih presledkov vpisov vsebin iz drugega odstavka 35. člena te uredbe,

12. podatke o delovnih mestih, potrebnih za obratovanje naprave in vodenje obratovalnega dnevnika, in

13. ime in naslov osebe, ki je odgovorna za obratovanje in vzdrževanje naprave.

(3) Poslovnik iz prvega odstavka tega člena vsebuje naslednje priloge:

- projekt izvedenih del, na podlagi katerega je izdano uporabno dovoljenje,
- navodila dobaviteljev za vzdrževanje naprave in njenih delov,
- navodila dobaviteljev za nadzor delovanja naprave,
- pregledno situacijo kanalizacijskega omrežja, na katero je priključena naprava, z oznako merilnih mest in priključkov naprav, za katere je treba zagotavljati obratovalni monitoring,
- kalibracijske certifikate za merilne naprave za izvajanje trajni meritev in
- kopijo okoljevarstvenega dovoljenja, če je izdano.

##### 35. člen

(obratovalni dnevnik)

(1) Vodenje obratovalnega dnevnika mora ne glede na velikost naprave ali izvor odpadne vode zagotoviti upravljavec:

- komunalne čistilne naprave, razen male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,
- skupne čistilne naprave,
- industrijske čistilne naprave,
- lovilnika olj in
- ločevalnika maščob.

(2) V obratovalni dnevnik iz prejšnjega odstavka se redno vpisujejo:

- vsa opravljena dela pri obratovanju in vzdrževanju čistilne naprave, ločevalnika maščob ali lovilnika olj,
- podatki o industrijski odpadni vodi iz četrtega odstavka 14. člena te uredbe, zlasti datum prevzema, količina industrijske odpadne vode in naziv naprave, iz katere se odvaja ta industrijska odpadna voda, če gre za čistilno napravo, na kateri se čisti ta industrijska odpadna voda,
- rezultati merjenja delovanja tehnologije čiščenja odpadnih voda,
- vsi izredni dogodki, ki nastanejo med obratovanjem zaradi drugačne sestave odpadne vode, okvar ali drugih prekinitev obratovanja čistilne naprave, ločevalnika maščob ali lovilnika olj ali zaradi podobnih razlogov,
- čas trajanja izrednih dogodkov iz prejšnje alineje in
- informacije o datumu obvestila in naslovu, ki je bil obveščen o izpadu ali okvari v delovanju naprave.



(3) Obratovalni dnevnik je treba voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

(4) Obratovalni dnevnik iz prejšnjega odstavka lahko nadomesti elektronsko vodena evidenca podatkov iz drugega odstavka tega člena, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- podatki, vsebovani v elektronsko vodeni evidenci, so dosegljivi in primerni za poznejšo uporabo,
- podatki so shranjeni v obliki, v kateri so bili oblikovani in vneseni v evidenco, ter
- uporabljena tehnologija in postopki elektronskega vodenja evidence v zadostni meri onemogočajo spremembo ali izbris podatkov oziroma obstaja zanesljivo jamstvo glede nespremenljivosti podatkov.

(5) Upravljalavec naprave, ki odvaja industrijsko odpadno vodo s prevzemom in odvozom te odpadne vode s cestnim motornim vozilom v skladu s četrtem odstavkom 14. člena te uredbe, mora zagotoviti vodenje podatkov o tej industrijski odpadni vodi, zlasti še o datumah prevzema in odvoza, količini industrijske odpadne vode in podatkih o čistilni napravi, na kateri se čisti ta industrijska odpadna voda. Za vodenje teh podatkov se smiselno uporabljajo določbe tretjega in četrtega odstavka tega člena.

### III. NADZOR

#### 36. člen

(inšpekcijski nadzor)

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravlja inšpekcija, pristojna za varstvo okolja.

#### 37. člen

(prekrški za upravljavca naprave)

(1) Z globo od 20.000 eurov do 40.000 eurov se za prekršek kaznuje upravljalavec naprave, ki je pravna oseba, če:

- z odvajanjem odpadne vode čezmerno obremenjuje okolje (11. člen) ali
- odvaja odpadno vodo neposredno v podzemne vode ali posredno v podzemne vode na območju, kjer je to prepovedano, ali neposredno v celinske površinske vode, v katere je odvajanje odpadnih voda prepovedano, ali kopalne vode na morju (12. člen).

(2) Z globo od 10.000 eurov do 20.000 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje samostojni podjetnik posameznik.

(3) Z globo od 2.000 eurov do 4.000 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje tudi odgovorna oseba pravne osebe ali odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika.

(4) Z globo od 10.000 eurov do 20.000 eurov se za prekršek kaznuje upravljalavec naprave, ki je pravna oseba, če:

- ne zagotovi ureditve ali vzdrževanja stalnih merilnih mest v skladu s predpisanimi zahtevami (9. člen),
- ne zagotovi vrednotenja emisije snovi ali emisije toplote za vsak iztok posebej (prvi odstavek 10. člena),
- ne zagotovi obratovanja industrijske čistilne naprave, če emisija snovi ali toplote presega predpisane mejne vrednosti emisije snovi ali toplote pri odvajanju industrijske odpadne vode (prvi odstavek 13. člena),
- ne izvaja ukrepov za odpravo okvare, zmanjšanje ali preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja ob izpadu industrijske čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku v vode ali v javno kanalizacijo (peti odstavek 13. člena),
- ne obvešča o izpadu industrijske čistilne naprave ali o kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku v vode ali v javno kanalizacijo (šesti odstavek 13. člena),
- ne izvaja ukrepov za odpravo okvare, zmanjšanje ali preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja ob iz-

padu komunalne ali skupne čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari v delovanju, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev komunalne odpadne vode ali mešanice odpadnih voda iz skupne čistilne naprave na iztoku v vode (četrti odstavek 15. člena),

- ne dezinficira bakteriološko onesnažene odpadne vode (18. člen),
- ne ravna z blatom na predpisan način (19. člen) ali
- na komunalni ali skupni čistilni napravi, ki ni opremljena z eno od naprav v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov, obdeluje odpadke ali živalske stranske proizvode ali jih obdeluje brez okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo ali odstranjevanje odpadkov (tretji in četrti odstavek 20. člena).

(5) Z globo od 4.000 eurov do 10.000 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje samostojni podjetnik posameznik.

(6) Z globo od 4.000 eurov do 10.000 eurov se za prekršek kaznuje upravljalavec naprave, ki je pravna oseba, če:

- ne izdelata poslovnika za obratovanje naprave (34. člen) ali
- ne vodi obratovalnega dnevnika (35. člen).

(7) Z globo od 2.000 eurov do 4.000 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje samostojni podjetnik posameznik.

(8) Z globo od 1.000 eurov do 2.000 eurov se za prekršek iz četrtega ali šestega odstavka tega člena kaznuje tudi odgovorna oseba pravne osebe ali odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika.

#### 38. člen

(prekrški)

(1) Z globo od 10.000 eurov do 20.000 eurov se za prekršek kaznuje pravna oseba, če:

- ne izvaja predpisanih ukrepov za komunalno odpadno vodo (prvi odstavek 16. člena),
- ne izvaja predpisanih ukrepov za padavinsko odpadno vodo (17. člen),
- izpušča blato v javno kanalizacijo ali neposredno ali posredno v vode (prvi odstavek 19. člena) ali
- izpušča silažni sok, odpadke ali živalske stranske proizvode v javno kanalizacijo ali neposredno ali posredno v vode ali reže, drobi, melje ali redči odpadke ali živalske stranske proizvode z namenom, da se z odpadno vodo ali mešanico odpadnih voda odvajajo v javno kanalizacijo ali neposredno ali posredno v vode (prvi in drugi odstavek 20. člena).

(2) Z globo od 4.000 eurov do 10.000 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje samostojni podjetnik posameznik.

(3) Z globo od 1.000 eurov do 2.000 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje tudi odgovorna oseba pravne osebe ali odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika.

(4) Z globo od 400 eurov do 1.000 eurov se za prekršek kaznuje posameznik, če:

- odvaja odpadne vode na nedovoljen način ali v vode, v katere je odvajanje odpadnih voda prepovedano (12. člen),
- ne izvaja predpisanih ukrepov za komunalno odpadno vodo (prvi odstavek 16. člena),
- ne izvaja predpisanih ukrepov za padavinsko odpadno vodo (17. člen),
- izpušča blato v javno kanalizacijo ali neposredno ali posredno v vode (prvi odstavek 19. člena) ali
- izpušča odpadke, živalske stranske proizvode ali silažni sok v javno kanalizacijo ali neposredno ali posredno v vode ali reže, drobi, melje ali redči odpadke ali živalske stranske proizvode z namenom, da se z odpadno vodo ali mešanico odpadnih voda odvajajo v javno kanalizacijo ali neposredno ali posredno v vode (prvi in drugi odstavek 20. člena).

## IV. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

## 39. člen

(obstoječa okoljevarstvena dovoljenja)

Okoljevarstvena dovoljenja, izdana do uveljavitve te uredbe, veljajo do izteka njihove veljavnosti.

## 40. člen

(prilagoditev obstoječe naprave ali objekta)

(1) Lastnik ali upravljavec obstoječe naprave, za katero v skladu z dosedanjimi predpisi še ni pridobil okoljevarstvenega dovoljenja, mora njeno obratovanje prilagoditi zahtevam te uredbe najpozneje v petih letih od uveljavitve te uredbe.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek mora lastnik ali upravljavec obstoječe naprave iz prejšnjega odstavka ob spremembi okoljskih standardov kakovosti prilagoditi obratovanje naprave mejnim vrednostim parametrov onesnaženosti v skladu z 2. točko priloge 2 te uredbe in mejnim vrednostim letnih količin onesnaževal v skladu s 6. členom te uredbe najpozneje v petih letih od uveljavitve spremenjenih okoljskih standardov kakovosti.

(3) Lastnik ali upravljavec obstoječega objekta z utrjenimi, tlakovanimi ali drugim materialom prekritimi površinami mora odvajanje padavinske odpadne vode prilagoditi zahtevam iz 17. člena te uredbe najpozneje v petih letih od uveljavitve te uredbe.

(4) Lastnik ali upravljavec obstoječe naprave, za katero je pridobil okoljevarstveno dovoljenje pred uveljavitvijo te uredbe, mora obratovanje te naprave prilagoditi zahtevam te uredbe najpozneje v petih letih od uveljavitve te uredbe oziroma spremenjenih okoljskih standardov kakovosti iz drugega odstavka tega člena.

(5) Ne glede na prejšnji odstavek mora lastnik ali upravljavec obstoječe naprave, za katero je pridobil okoljevarstveno dovoljenje pred uveljavitvijo te uredbe, obratovanje te naprave prilagoditi zahtevam te uredbe najpozneje do izteka veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, če se veljavnost okoljevarstvenega dovoljenja za njeno obratovanje izteče po roku iz prejšnjega odstavka.

(6) Ne glede na prvi do peti odstavek tega člena mora lastnik ali upravljavec:

1. obstoječega lovilnika olj prilagoditi njegovo obratovanje zahtevam te uredbe najpozneje:

– do 9. decembra 2014, če je bil lovilnik olj zgrajen pred 9. junijem 1997 ali je obratoval na ta dan, in

– v 90 mesecih po tem, ko obratuje več kakor deset let;

2. obstoječe naprave prilagoditi poslovnik za obratovanje naprave v skladu s 34. členom te uredbe najpozneje v enem letu od uveljavitve te uredbe.

## 41. člen

(izjeme pri določanju mejnih vrednosti emisije snovi za obstoječe naprave)

(1) Ne glede na 6. člen te uredbe se lahko na podlagi vloge za pridobitev, podaljšanje ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja upravljavca obstoječe naprave za posamezno obstoječo napravo ali za posamezen iztok iz te naprave v okoljevarstvenem dovoljenju opusti določitev mejne vrednosti letne količine za eno ali več onesnaževal, če je iz vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja razvidno, da:

– je za tehnološki postopek v napravi uporabljena najboljša razpoložljiva tehnika,

– mejne vrednosti parametrov onesnaženosti niso presežene pri nobeni od meritev obratovalnega monitoringa in

– vodno telo vodotoka ali njegov del, v katerega se odvaja odpadna voda iz naprave, ni čezmerno obremenjeno glede na tista onesnaževala, ki so predmet opustitve.

(2) Za obstoječo napravo ali iztok iz obstoječe naprave iz prejšnjega odstavka se v okoljevarstvenem dovoljenju določijo:

– obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa stanja površinske vode v skladu s 33. členom te uredbe za onesnaže-

vala, ki so predmet opustitve, zaradi spremljanja vpliva odvajanja odpadne vode na kakovost površinskih voda,

– mesta vzorčenja za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja površinske vode in program obratovalnega monitoringa stanja površinske vode ter

– obveznost ugotavljanja čezmernega obremenjevanja v skladu s četrtem odstavkom 11. člena te uredbe za to napravo ali ta iztok iz naprave.

(3) Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja iz prvega odstavka tega člena mora poleg podatkov iz 23. člena te uredbe vsebovati tudi:

– podatke o vsebnosti onesnaževala, ki je v skladu s prvim odstavkom tega člena predmet opustitve, v površinski vodi vodotoka gorvodno od iztoka ali na območju, kjer ni vpliva odvajanja odpadne vode (ničelno stanje), vključno z rezultati opravljenih meritev in analiz, ki jih lahko izvede le oseba, ki izpolnjuje pogoje za izvajalca kemijskega stanja v skladu s predpisom, ki ureja monitoring stanja površinskih voda,

– predlog programa obratovalnega monitoringa stanja površinske vode, vključno s predlogom in utemeljitvijo mest vzorčenja gorvodno od iztoka ali na območju, kjer ni vpliva odvajanja odpadne vode, in dolvodno od iztoka iz naprave ter s predlogom merjenih parametrov onesnaženosti in pogostosti meritev.

(4) Ne glede na 11. člen te uredbe se pri obratovanju naprave, za katero je bila v skladu s 34. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09) v okoljevarstvenem dovoljenju določena večja vrednost letne količine za eno ali več onesnaževal in ima v okoljevarstvenem dovoljenju določeno tudi mejno vrednost nitratnega dušika, celotnega dušika ali sulfatov v skladu s 6. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09), se do 31. decembra 2014 čezmerna obremenitev ne vrednoti glede na tako določeni nitratni dušik, celotni dušik ali sulfat, če upravljavec naprave izvaja ukrepe za doseganje mejne vrednosti letne količine onesnaževal v skladu s 6. členom te uredbe in se z izvedbo teh ukrepov do roka iz tega odstavka zagotovi tudi doseganje predpisanih mejnih vrednosti nitratnega dušika, celotnega dušika in sulfatov.

(5) Ne glede na tretjo alinejo drugega odstavka 14. člena te uredbe se za obstoječo napravo, ki industrijsko odpadno vodo odvaja v javno kanalizacijo, ki ni zaključena s komunalno ali skupno čistilno napravo, uporabljajo predpisane mejne vrednosti parametrov onesnaženosti industrijske odpadne vode pri odvajanju v javno kanalizacijo, letna količina onesnaževal pa se ne določa.

## 42. člen

(izjeme pri odvajanju odpadne vode iz obstoječe naprave)

(1) Ne glede na drugi odstavek 12. člena te uredbe se odpadne vode iz obstoječe naprave, če gre za obstoječi iztok iz te naprave, lahko odvajajo v celinsko površinsko vodo, ki je:

– referenčni odsek vodotoka,

– občasno tekoča celinska voda, ki izvira iz naravnih virov in teče po naravnih strugah ali umetno narejenih poglobitvah,

– namakalni ali melioracijski jarek, drenažni jarek ali drug objekt za osuševanje zemljišč, mlinščica ali drug vodni objekt (na primer kanal, namenjen razbremenjevanju visokih voda, dovodni ali odvodni kanal) ali

– vodotok, katerega srednji mali pretok je manjši od dvakratnika največjega šesturnega povprečnega pretoka odpadne vode iz naprave.

(2) Ne glede na drugi odstavek 12. člena te uredbe se odpadne vode iz rekonstruirane komunalne ali skupne čistilne naprave ali nove komunalne ali skupne čistilne naprave, ki nadomešča obstoječo komunalno ali skupno čistilno napravo, če gre za obstoječi iztok in za opremljanje območja poselitve iz operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne

odpadne vode z javno kanalizacijo, lahko odvajajo v celinsko površinsko vodo iz prejšnjega odstavka.

(3) Ne glede na četrto alinejo prvega odstavka 25. člena te uredbe se lahko na podlagi vloge upravljavca obstoječe naprave za posamezno obstoječo napravo ali za posamezen iztok iz te naprave v okoljevarstvenem dovoljenju dovoli odvajanje odpadne vode v vodno telo, ki je čezmerno obremenjeno z enim ali več onesnaževali, ki jih vsebuje odpadna voda, če:

- gre za obstoječi iztok iz te naprave,
- je za tehnološki postopek v napravi uporabljena najboljša razpoložljiva tehnika in
- mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti letnih količin onesnaževal niso presežene pri nobeni od meritev obratovalnega monitoringa.

#### 43. člen

(okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje obstoječe naprave)

(1) Upravljavac obstoječe naprave, ki je bila zgrajena pred 28. majem 2005 ali je obratovala na ta dan, ali obstoječe naprave, za katero je bilo pravnomočno okoljevarstveno soglasje ali gradbeno dovoljenje pridobljeno pred tem datumom, mora okoljevarstveno dovoljenje v skladu s to uredbo pridobiti najpozneje do 22. decembra 2012.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se lahko upravljavcu obstoječe komunalne ali skupne čistilne naprave, ki mora obratovanje čistilne naprave prilagoditi zahtevam iz predpisov, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav ali emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav, izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje rekonstruirane naprave ali nove naprave, ki nadomešča obstoječo napravo, najpozneje do rokov, do katerih mora biti v skladu s predpisi iz tega odstavka za odpadno vodo iz te naprave zagotovljeno:

- terciarno čiščenje, če gre za odvajanje odpadne vode na prispevnem območju občutljivega območja ali na vodnem območju Donave ali za odvajanje v tekočo površinsko vodo, katere srednji mali pretok je manjši od desetkratnika največjega šesturnega povprečnega pretoka odpadne vode iz te naprave,
- sekundarno čiščenje, če gre za odvajanje odpadne vode na območju, ki ni območje iz prejšnje alineje, ali
- ustrezno čiščenje v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav, če gre za odvajanje odpadne vode iz male komunalne čistilne naprave.

(3) Ne glede na prejšnji odstavek mora upravljavec obstoječe komunalne ali skupne čistilne naprave iz prejšnjega odstavka, ki mora zagotoviti tudi dodatno obdelavo odpadne vode v skladu s predpisi, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav ali emisijo snovi

pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav, okoljevarstveno dovoljenje pridobiti najpozneje do roka, ko mora biti zagotovljena dodatna obdelava, če ta rok nastopi pred rokom iz prejšnjega odstavka.

#### 44. člen

(dokončanje postopkov za izdajo okoljevarstvenih dovoljenj)

(1) Vloge za pridobitev, podaljšanje ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, vložene pred uveljavitvijo te uredbe, se ne glede na 23. člen te uredbe štejejo za vloge za pridobitev, podaljšanje ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja po tej uredbi, če vsebujejo sestavine v skladu z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09).

(2) Postopki za pridobitev, podaljšanje ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje obstoječe naprave, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, se dokončajo v skladu s to uredbo.

(3) Postopki za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki ni obstoječa naprava, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, se dokončajo v skladu s to uredbo.

(4) Postopki za pridobitev, spremembo ali podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, za katero v skladu s to uredbo ni treba pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, se ustavijo po uradni dolžnosti, okoljevarstvena dovoljenja pa prenehajo veljati.

(5) Strokovna ocena, izdelana v skladu z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09) pred uveljavitvijo te uredbe, se ne glede na 28. člen te uredbe šteje za strokovno oceno po tej uredbi.

#### 45. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09), uporablja pa se za obstoječe naprave do izteka rokov iz 40. člena te uredbe.

#### 46. člen

(začetek veljavnosti)

Ta uredba začne veljati 1. septembra 2012.

Št. 00728-33/2012

Ljubljana, dne 23. avgusta 2012

EVA 2012-2330-0095

**Janez Janša** l.r.  
Predsednik

**PRILOGA 1: Seznam onesnaževal**

1. organohalogenne spojine in snovi, ki lahko tvorijo take spojine v vodnem okolju,
2. organofosforne spojine,
3. organokositrne spojine,
4. snovi in pripravki ali njihovi razgradni produkti, za katere je bilo dokazano, da imajo karcinogene ali mutagene lastnosti ali lastnosti, ki v vodnem okolju ali prek njega lahko vplivajo na sintezo steroidov, delovanje ščitnice, razmnoževanje ali druge funkcije, povezane z notranjim izločanjem,
5. obstojni ogljikovodiki in obstojne organske strupene snovi, ki se kopičijo v organizmih,
6. cianidi,
7. kovine in njihove spojine,
8. arzen in njegove spojine,
9. biocidi in fitofarmacevtski proizvodi,
10. neraztopljene snovi,
11. snovi, ki prispevajo k eutrofikaciji (zlasti nitrati in fosfati),
12. snovi, ki neugodno vplivajo na kisikovo bilanco (in se lahko merijo s parametri, kakršni so BPK, KPK itn.),
13. snovi iz predpisa, ki ureja stanje površinskih voda.

**PRILOGA 2: Mejne vrednosti parametrov onesnaženosti pri neposrednem in posrednem odvajanju ter pri odvajanju v javno kanalizacijo**

**1. Mejne vrednosti parametrov onesnaženosti**

Ime parametra onesnaženosti	Razvrstitev snovi	Številka CAS	Izražen kot	Enota	Mjerne vrednosti pri odvajanju	
					neposredno ali posredno v vode	v javno kanalizacijo
<b>SPLOŠNI PARAMETRI</b>						
temperatura		ni določena		°C	30	40
pH-vrednost		ni določena			6,5 – 9,0	6,5 – 9,5
neraztopljene snovi		ni določena		mg/L	80	(a)
usedljive snovi		ni določena		ml/L	0,5	10 (b)
obarvanost – pri 436 nm – pri 525 nm – pri 620 nm		ni določena	SAK SAK SAK	m <sup>-1</sup> m <sup>-1</sup> m <sup>-1</sup>	7,0 5,0 3,0	(a)
<b>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETRI, RAZGRADLJIVOST</b>						
strupenost za vodne bolhe		ni določena	S <sub>D</sub>		3	–
biološka razgradljivost		ni določena		%	–	70 (c), (d)
<b>MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI</b>						
intestinalni enterokoki		ni določena		cfu/100 ml	400 200 (e)	–
<i>Escherichia coli</i>		ni določena		cfu/100 ml	1000 500 (e)	–
<b>ANORGANSKI PARAMETRI</b>						
<b>Kovine in njihove spojine</b>						
aluminij		7429-90-5	Al	mg/L	3,0 (t)	(a)
antimon		7440-36-0	Sb	mg/L	0,3 (t)	0,3
arzen	N	7440-38-2	As	mg/L	0,1 (t)	0,1
baker		7440-50-8	Cu	mg/L	0,5 (t)	0,5
barij		7440-39-3	Ba	mg/L	5,0 (t)	5,0
berilij		7440-41-7	Be	mg/L	–	–
bor		7440-42-8	B	mg/L	1,0 (t)	10,0
cink		7440-66-6	Zn	mg/L	2,0 (t)	2,0
kadmij	N	7440-43-9	Cd	mg/L	0,025 (t)	0,025
kobalt		7440-48-4	Co	mg/L	0,03 (t)	0,03
kositer		7440-31-5	Sn	mg/L	2,0 (t)	2,0
celotni krom		7440-47-3	Cr	mg/L	0,5 (t)	0,5
krom – šestvalentni		18540-29-29	Cr	mg/L	0,1 (t)	0,1
mangan		7439-96-5	Mn	mg/L	1,0 (t)	1,0
molibden		7439-98-7	Mo	mg/L	1,0 (t)	1,0
nikelj	N	7440-02-0	Ni	mg/L	0,5 (t)	0,5



Ime parametra onesnaženosti	Razvrstitev snovi	Številka CAS	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti pri odvajanju	
					neposredno ali posredno v vode	v javno kanalizacijo
selen		7782-49-2	Se	mg/L	0,6 (t)	0,6
srebro		7440-22-4	Ag	mg/L	0,1 (t)	0,1
svinec	N	7439-92-1	Pb	mg/L	0,5 (t)	0,5
talij		7440-28-0	Tl	mg/L	0,5 (t)	0,5
telur		13494-80-9	Te	mg/L	–	–
titan		7440-32-6	Ti	mg/L	–	–
vanadij		7440-62-2	V	mg/L	0,5 (t)	0,5
volfram		7440-33-7	W	mg/L	5,0 (t)	5,0
železo		7439-89-6	Fe	mg/L	2,0 (t)	(a)
živo srebro	N	7439-97-6	Hg	mg/L	0,005 (t)	0,005
<b>Drugi anorganski parametri</b>						
klor – prosti		ni določena	Cl	mg/L	0,2 (t)	0,5
celotni klor		7782-50-5	Cl	mg/L	0,5 (t)	1,0
celotni dušik		ni določena	N	mg/L	(f)	–
amonijev dušik		ni določena	N	mg/L	10 (t)	(g) (b)
nitritni dušik		14797-65-0	N	mg/L	1,0 (t)	10
nitratni dušik		ni določena	N	mg/L	(h)	–
celotni cianid	N	ni določena	CN	mg/L	0,5 (t)	10
cianid – prosti	N	57-12-5	CN	mg/L	0,1 (t)	0,1
fluorid		16984-48-8	F	mg/L	10 (t)	20
kloridi		16887-00-6	Cl	mg/L	(i)	–
celotni fosfor		ni določena	P	mg/L	2,0 1,0 (j)	–
hidrazin	N	302-01-2		mg/L	2,0 (t)	2,0
sulfat		ni določena	SO <sub>4</sub>	mg/L	(h)	300 (b)
sulfid		7704-34-9	S	mg/L	0,1 (t)	1,0
sulfit		ni določena	SO <sub>3</sub>	mg/L	1,0 (t)	10
bromat	N	15541-45-4		mg/L	1,0	1,0
<b>ORGANSKI PARAMETRI</b>						
<b>Organske halogene spojine</b>						
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)		ni določena	Cl	mg/L	0,5 (t)	0,5
lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH) (k)	N	ni določena	Cl	mg/L	0,1 (t)	0,1
– tetraklorometan	N	56-23-5		mg/L	0,1 (t)	0,1
– triklorometan	N	67-66-3		mg/L	0,1 (t)	0,1
– 1,2-dikloroetan	N	107-06-2		mg/L	0,1 (t)	0,1
– 1,1-dikloroeten	N	75-35-4		mg/L	0,1 (t)	0,1
– trikloroeten	N	79-01-6		mg/L	0,1 (t)	0,1

Ime parametra onesnaženosti	Razvrstitev snovi	Številka CAS	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti pri odvajanju	
					neposredno ali posredno v vode	v javno kanalizacijo
– tetrakloroeten	N	127-18-4		mg/L	0,1 (t)	0,1
– heksakloro-1,3-butadien (HCBd)	N	87-68-3		mg/L	0,01 (t)	0,01
– diklorometan	N	75-09-2		mg/L	0,1 (t)	0,1
<b>Organoklorni pesticidi</b>						
organoklorni pesticidi – vsota	N	ni določena		mg/L	0,01 (t)	0,01
– heksaklorobenzen (HCB)	N	118-74-1		mg/L	0,001 (t)	0,001
– 1,2,3,4,5, 6 – heksaklorocikloheksan (HCH)	N	608-73-1		mg/L	0,002 (t)	0,002
– lindan	N	58-89-9		mg/L	0,01 (t)	0,01
– endosulfan	N	115-29-7		mg/L	0,0005 (t)	0,0005
– aldrin	N	309-00-2		mg/L	0,001 (t)	0,001
– dieldrin	N	60-57-1		mg/L	0,001 (t)	0,001
– endrin	N	72-20-8		mg/L	0,001 (t)	0,001
– heptaklor	N	76-44-8		mg/L	0,003 (t)	0,003
– heptaklorepoksidi	N	1024-57-3		mg/L	0,003 (t)	0,003
– izodrin	N	465-73-6		mg/L	0,001 (t)	0,001
– pentaklorobenzen	N	608-93-5		mg/L	0,0007 (t)	0,0007
– vsota DDT	N	ni določena		mg/L	0,0025 (t)	0,0025
– para-para-DDT	N	50-29-3		mg/L	0,001 (t)	0,001
– dikofol	N	115-32-2		mg/L	0,01 (t)	0,01
– kvintozen	N	82-68-8		mg/L	0,01 (t)	0,01
– teknazen	N	117-18-0		mg/L	0,01 (t)	0,01
<b>Triazinski pesticidi in metaboliti</b>						
triazinski pesticidi in metaboliti – vsota	N	ni določena		mg/L	0,1 (t)	0,1
– alaklor	N	15972-60-8		mg/L	0,03 (t)	0,03
– atrazin	N	1912-24-9		mg/L	0,06 (t)	0,06
– klorfenvinfos	N	470-90-6		mg/L	0,01 (t)	0,01
– klorpirifos	N	2921-88-2		mg/L	0,003 (t)	0,003
– pendimetalin	N	40487-42-1		mg/L	0,03 (t)	0,03
– simazin	N	122-34-9		mg/L	0,1 (t)	0,1
– trifluralin	N	1582-09-8		mg/L	0,003 (t)	0,003
– S-metolaklor	N	87392-12-9		mg/L	0,03 (t)	0,03
– terbutilazin	N	5915-41-3		mg/L	0,05 (t)	0,05
<b>Pesticidi fenilurea, bromacil, metribuzin</b>						
pesticidi fenilurea, bromacil, metribuzin – vsota	N	ni določena		mg/L	0,08 (t)	0,08



Ime parametra onesnaženosti	Razvrstitev snovi	Številka CAS	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti pri odvajanju	
					neposredno ali posredno v vode	v javno kanalizacijo
– izoproturon	N	34123-59-6		mg/L	0,03 (t)	0,03
– diuron	N	330-54-1		mg/L	0,02 (t)	0,02
– klorotoluron (+ desmetil klorotoluron)	N	15545-48-9		mg/L	0,08 (t)	0,08
<b>Drugi pesticidi</b>						
pentaklorofenol (PCP)	N	87-86-5		mg/L	0,04 (t)	0,04
klordan	N	57-74-9		mg/L	0,01 (t)	0,01
klordekon	N	143-50-0		mg/L	0,01 (t)	0,01
mireks	N	2385-85-5		mg/L	0,01 (t)	0,01
toksafen	N	8001-35-2		mg/L	0,01 (t)	0,01
glifosat	N	1071-83-6		mg/L	2,0 (t)	2,0
<b>Organske kositrove spojine</b>						
organokositrove spojine	N	ni določena	Sn	mg/L	–	–
tributilkositrove spojine (tributilkositrov kation)	N	36643-28-4	TBT <sub>kation</sub>	mg/L	0,00002 (t)	0,00002
trifenilkositrove spojine (trifenilkositrov kation)	N	ni določena	TPT <sub>kation</sub>	mg/L	–	–
dibutilkositrove spojine (dibutilkositrov kation)	N	ni določena	DBT <sub>kation</sub>	mg/L	0,002 (t)	0,002
<b>Druge organske spojine</b>						
celotni organski ogljik – TOC		ni določena	C	mg/L	30 (l)	–
kemijska potreba po kisiku – KPK		ni določena	O <sub>2</sub>	mg/L	120 (l)	–
biokemijska potreba po kisiku – BPK <sub>5</sub>		ni določena	O <sub>2</sub>	mg/L	25 (l)	–
težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja ...)		ni določena		mg/L	20 (t)	100 (b)
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)	N	ni določena		mg/L	5 (t)	20
poliklorirani bifenili (PCB) (m)	N	ni določena		mg/L	0,001 (t)	0,001
lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)(n)	N	ni določena		mg/L	0,1 (t)	1,0
– benzen	N	71-43-2		mg/L	0,1 (t)	1,0
– toluen	N	108-88-3		mg/L	0,1 (t)	1,0
– ksilen	N	1330-20-7		mg/L	0,1 (t)	1,0
– etilbenzen	N	100-41-4		mg/L	0,1 (t)	1,0
polarna organska topila (o)		ni določena		mg/L	(p)	5.000
triklorobenzen	N	12002-48-1		mg/L	0,04 (t)	0,04
fenoli		108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	mg/L	0,1 (t)	10
vsota anionskih in neionskih tenzidov		ni določena		mg/L	1,0 (t)	(a)

Ime parametra onesnaženosti	Razvrstitev snovi	Številka CAS	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti pri odvajanju	
					neposredno ali posredno v vode	v javno kanalizacijo
– tenzidi – anionski		ni določena		mg/L	–	–
linearni alkilbenzen sulfonati – LAS (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )		42615-29-2		mg/L	1,0 (t)	1,0
– tenzidi – neionski		ni določena		mg/L	–	–
– tenzidi – kationski		ni določena		mg/L	–	–
kloroalkani <sub>C10-C13</sub>	N	85535-84-8		mg/L	0,04 (t)	0,04
nonilfenol in nonilfenol etoksilati	N	104-40-5		mg/L	0,03 (t)	0,03
etilenoksid		75-21-8		mg/L		
di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)	N	117-81-7		mg/L	0,13 (t)	0,13
oktilfenoli in oktilfenol etoksilati	N	140-66-9		mg/L	0,01 (t)	0,01
heksabromobifenil		36355-1-8		mg/L	–	–
vinil klorid	N	75-01-4		mg/L	0,05	0,05
bromirani difenileter (PBDE) (r)	N	32534-81-9		mg/L	0,00005 (t)	0,00005
n-heksan		110-54-3		mg/L	0,02 (t)	0,02
1,2,4-trimetilbenzen	N	95-63-6		mg/L	0,2 (t)	0,2
1,3,5-trimetilbenzen	N	108-67-8		mg/L	0,2 (t)	0,2
dibutilftalat	N	84-74-2		mg/L	1,0 (t)	1,0
bisfenol-A	N	80-05-7		mg/L	0,16 (t)	0,16
formaldehid		50-00-0		mg/L	13 (t)	100
epiklorhidrin	N	106-89-8		mg/L	1,2 (t)	1,2
heksakloroetan	N	67-72-1		mg/L	2,4 (t)	2,4
policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) (s)	N	ni določena		mg/L	0,01 (t)	0,01
– antracen	N	120-12-7		mg/L	0,01 (t)	0,01
– naftalen	N	91-20-3		mg/L	0,01 (t)	0,01
– fluoranten	N	206-44-0		mg/L	0,01 (t)	0,01
– benzo(a)piren	N	50-32-8		mg/L	0,005 (t)	0,005
– benzo(b)fluoranten	N	205-99-2		mg/L	0,003 (t)	0,003
– benzo(k)fluoranten	N	207-08-9		mg/L		
– benzo(g,h,i)perilen	N	191-24-2		mg/L	0,0002 (t)	0,0002
– indeno(1,2,3-cd)piren	N	193-39-5		mg/L		
dioksini in furani (PCDD/PCDF)	N	ni določena		ng/L	0,3 (t)	0,3
akrilamid		79-06-1		mg/L	0,01	0,01

- N: onesnaževalo, nevarno za podzemno vodo, za katero je treba preprečiti vnos v podzemno vodo,
- (a) mejna vrednost se določi v skladu z drugim odstavkom 5. člena te uredbe,
  - (b) mejna vrednost se lahko se določi v skladu s tretjim odstavkom 5. člena te uredbe,
  - (c) mejna vrednost parametra onesnaženosti se uporablja, če je koncentracija KPK na iztoku iz naprave večja od 400 mg/L in je količina industrijske odpadne vode, ki se odvaja iz naprave, večja od 5 % vse odpadne vode, ki se čisti na komunalni ali skupni čistilni napravi, na kateri se čisti ta industrijska odpadna voda,
  - (d) mejna vrednost se lahko se določi v skladu s tretjim odstavkom 5. člena te uredbe,
  - (e) se uporablja pri odvajanju odpadne vode v morje,
  - (f) mejna vrednost celotnega dušika je vsota mejne vrednosti amonijevega dušika in mejne vrednosti nitratnega dušika, izražene kot N, razen za komunalno ali skupno čistilno napravo s sekundarnim čiščenjem, za katero se mejna vrednost celotnega dušika ne določa,
  - (g) mejna vrednost amonijevega dušika za industrijsko odpadno vodo, ki se odvaja na komunalno ali skupno čistilno napravo z zmogljivostjo:
    - manjšo od 2.000 PE, je 100 mg/L,
    - enako ali večjo od 2.000 PE, pa je 200 mg/L,
  - (h) velja mejna vrednost parametra onesnaženosti, določena na način iz 2. točke te priloge,
  - (i) šteje se, da je mejna vrednost kloridov presežena, če je presežena mejna vrednost strupenosti,
  - (j) se uporablja pri odvajanju odpadne vode v vode na prispevnih območjih občutljivih območij iz predpisa, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav,
  - (k) lahkoahlapni halogenirani ogljikovodiki so alifatski halogenirani ogljikovodiki z vreliščem do 150 °C (LKCH) in so vsota izmerjenih koncentracij posameznih spojin, kakor npr. triklorometana, diklorometana, tetraklorometana, 1,2-dikloroetana, 1,1-dikloroetena, trikloroetena in tetrakloroetena, itd., pri čemer se izvajajo meritve in določajo letne količine onesnaževala za vsako posamezno spojino posebej,
  - (l) mejna vrednost parametra onesnaženosti je tretjina mejne vrednosti tega parametra pri neposrednem ali posrednem odvajanju v vode, če gre za odvajanje neposredno v vodotok s prispevno površino, manjšo od 10 km<sup>2</sup>, razen če gre za obstoječi iztok iz obstoječe naprave. Če je tako izračunana mejna vrednost nižja od okoljskega standarda kakovosti za parameter onesnaženosti, ki je predmet izračuna, se za mejno vrednost tega parametra onesnaženosti šteje okoljski standard kakovosti za ta parameter na mestu iztoka ali za prvi dolvodni ekološki tip vodotoka, če vodotok na mestu iztoka ni razvrščen v ekološki tip,
  - (m) poliklorirani bifenili (PCB) so vsota parametrov 2,4,4'-triklorobifenil (PCB-28), 2,2',5,5'-tetraklorobifenil (PCB-52), 2,2',4,5,5'-pentaklorobifenil (PCB-101), 2,2',3,4,4',5'-heksaklorobifenil (PCB-138), 2,2',4,4',5,5'-heksaklorobifenil (PCB-153), 2,2',3,4,4',5,5'-heptaklorobifenil (PCB-180), 2,2',3,3',4,4',5,5'-oktaklorobifenil (PCB-194) in 2,3',4,4',5-pentaklorobifenil (PCB-118),
  - (n) lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena, pri čemer se izvajajo meritve in določajo letne količine onesnaževala za vsako posamezno spojino posebej. Pri ksileni se upošteva vsota orto, meta in para izomere,

- (o) polarna organska topila so topila, ki se z vodo povsem ali delno mešajo in so biološko razgradljiva,
- (p) šteje se, da je mejna vrednost polarnih organskih topil presežena, če je presežena mejna vrednost KPK,
- (r) bromirani difeniletri (PBDE) so vsota sorodnih snovi 28, 47, 99, 100, 153 in 154,
- (s) policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) so vsota izmerjenih koncentracij benzo(a)pirena, fluorantena, benzo(b)fluorantena, benzo(k)fluorantena, benzo(g,h,i)perilena in indeno(1,2,3-cd)pirena, pri čemer se izvajajo meritve in določajo letne količine onesnaževala za vsako posamezno spojino posebej,
- (t) mejna vrednost parametra onesnaženosti je desetina mejne vrednosti tega parametra pri neposrednem ali posrednem odvajanju v vode, če gre za odvajanje neposredno v vodotok s prispevno površino, manjšo od 10 km<sup>2</sup>, razen če gre za obstoječi iztok iz obstoječe naprave. Če je tako izračunana mejna vrednost nižja od okoljskega standarda kakovosti za parameter onesnaženosti, ki je predmet izračuna, se za mejno vrednost tega parametra onesnaženosti šteje okoljski standard kakovosti za ta parameter na mestu iztoka ali za prvi dolvodni ekološki tip vodotoka, če vodotok na mestu iztoka ni razvrščen v ekološki tip.

## 2. Izračun mejnih vrednosti nitratnega dušika in sulfatov

2.1 Mejna vrednost nitratnega dušika ali sulfatov v industrijski odpadni vodi se pri neposrednem odvajanju v vodotok določi na podlagi naslednjega izračuna:

$$MVK = 0,3 \cdot OSK \cdot sQnp / Q,$$

pri čemer je:

- MVK: mejna vrednost nitratnega dušika ali sulfata, izražena v mg/L, pri čemer se mejna vrednost nitratnega dušika izračuna iz mejne vrednosti nitratov z upoštevanjem masnega deleža dušika v nitratih,
- OSK: okoljski standard kakovosti za nitratni dušik ali sulfat za vodotok na mestu iztoka odpadne vode v vodotok ali za prvi dolvodni ekološki tip vodotoka, če vodotok na mestu iztoka ni razvrščen v ekološki tip,
- sQnp: srednji mali pretok vodotoka na mestu iztoka industrijske odpadne vode v vodotok, izražen v L/s, in
- Q: največji šesturni povprečni pretok industrijske odpadne vode, ki se odreja v vodotok pri polni obremenitvi naprave, izražen v L/s, razen pri šaržnem iztoku, kjer se pretok šaržnega izpusta šteje za največji šesturni pretok.

2.2 Če je izračunana mejna vrednost iz prejšnje točke nižja od okoljskega standarda kakovosti za parameter onesnaženosti, ki je predmet izračuna, se za mejno vrednost tega parametra šteje okoljski standard kakovosti na mestu iztoka ali za prvi dolvodni ekološki tip vodotoka, če vodotok na mestu iztoka ni razvrščen v ekološki tip.

2.3 Ne glede na izračunano vrednost iz točke 2.1 te priloge mejna vrednost emisije snovi pri neposrednem ali posrednem odvajanju v vode ne sme presegati:

- 20 mg/L za nitratni dušik in
- 2000 mg/L za sulfate.

### 3. Izračun mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti mešanice odpadnih voda iz sedmega odstavka 5. člena te uredbe

3.1 Če se odpadne vode iz naprav iz sedmega odstavka 5. člena te uredbe mešajo ves čas odvajanja v enakem razmerju, se mejna vrednost parametra onesnaženosti mešanice odpadnih voda določi na podlagi naslednjega izračuna:

$$MVK_m = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} MVK_i \cdot Q_i}{\sum_{i=1}^{i=n} Q_i}$$

pri čemer je:

- $MVK_m$ : mejna vrednost parametra onesnaženosti mešanice odpadnih voda izražena v mg/L,
- $MVK_i$ : mejna vrednost parametra onesnaženosti odpadne vode iz posamezne naprave, ki sestavlja mešanico odpadnih voda, izražena v mg/L,
- $Q_i$ : letni povprečni pretok odpadne vode iz posamezne naprave, ki sestavlja mešanico odpadnih voda, izražen v L/s,
- $i$ : zaporedna številka posamezne naprave, katere odpadna voda sestavlja mešanico odpadnih voda,
- $n$ : število vseh naprav, katerih odpadne vode sestavljajo mešanico odpadnih voda.

3.2 Če se odpadne vode iz naprav iz sedmega odstavka 5. člena te uredbe ne mešajo ves čas odvajanja v enakem razmerju, se mejna vrednost parametra onesnaženosti mešanice odpadnih voda izračuna na način iz prejšnje točke, pri čemer ministrstvo na podlagi vloge upravljavca naprave za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za to napravo v okoljevarstvenem dovoljenju namesto letnih povprečnih pretokov odpadne vode določi drugačna časovna povprečja.

3.3 Ne glede na točko 3.1 te priloge se pri izračunu mejne vrednosti parametra onesnaženosti  $MVK_m$  mešanice odpadnih voda, razen mešanice odpadnih voda iz prve alineje sedmega odstavka 5. člena te uredbe, za mejno vrednost parametra onesnaženosti  $MVK_i$  upošteva vrednost nič, če gre za:

- komunalno odpadno vodo,
- padavinsko odpadno vodo in v predpisu, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest, mejna vrednost parametra onesnaženosti, ki je predmet izračuna, ni določena, ali
- industrijsko odpadno vodo in s posebnim predpisom iz prvega odstavka 2. člena te uredbe mejna vrednost parametra onesnaženosti, ki je predmet izračuna, ni določena.

### 4. Izračun povečanja vsebnosti onesnaževala v vodotoku

Povečanje vsebnosti onesnaževala iz devetega odstavka 5. člena te uredbe se izračuna na naslednji način:

$$\Delta VK = \frac{MVK \cdot Q}{(sQ_{np} + Q)}$$

pri čemer je:

- $\Delta VK$  : povečanje vsebnosti onesnaževala, ki je predmet izračuna, v vodotoku dolvodno od iztoka, izraženo v mg/L,
- MVK: mejna vrednost onesnaževala iz 1., 2. ali 3. točke te priloge, ki je predmet izračuna, izražena v mg/L,
- Q: največji šesturni povprečni pretok odpadne vode, ki se odvaja v vodotok pri polni obremenitvi naprave, izražen v L/s, razen pri šaržnem iztoku, kjer se pretok šaržnega izpusta šteje za največji šesturni pretok,
- sQnp: srednji mali pretok vodotoka na mestu iztoka odpadne vode v vodotok, izražen v L/s.



**PRILOGA 3: Mejne vrednosti letnih količin onesnaževal v odpadni vodi**

Ime parametra	Številka CAS	Izražen kot	Enota	Količina
<b>ANORGANSKI PARAMETRI</b>				
<b>Kovine in njihove spojine</b>				
aluminij	7429-90-5	Al	g/leto	3.000
antimon	7440-36-0	Sb	g/leto	300
arzen	7440-38-2	As	g/leto	100
baker	7440-50-8	Cu	g/leto	500
barij	7440-39-3	Ba	g/leto	5.000
bor	7440-42-8	B	g/leto	1.000
cink	7440-66-6	Zn	g/leto	2.000
kadmij	7440-43-9	Cd	g/leto	100
kobalt	7440-48-4	Co	g/leto	1.000
kositer	7440-31-5	Sn	g/leto	2.000
celotni krom	7440-47-3	Cr	g/leto	500
krom – šestvalentni	ni določena	Cr	g/leto	100
mangan	7439-96-5	Mn	g/leto	1.000
molibden	7439-98-7	Mo	g/leto	1.000
nikelj	7440-02-0	Ni	g/leto	500
srebro	7440-22-4	Ag	g/leto	100
svinec	7439-92-1	Pb	g/leto	500
talij	7440-28-0	Tl	g/leto	500
vanadij	7440-62-2	Va	g/leto	500
volfram	7440-33-7	W	g/leto	5.000
železo	7439-89-6	Fe	g/leto	2.000
živo srebro	7439-97-6	Hg	g/leto	20
<b>Drugi anorganski parametri</b>				
klor – prosti	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	g/leto	200
celotni klor	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	g/leto	500
amonijev dušik	ni določena	N	g/leto	40.000
nitritni dušik	ni določena	N	g/leto	1.000
celotni cianid	57-12-5	CN	g/leto	100
cianid – prosti	57-12-5	CN	g/leto	100
fluorid	16984-48-8	F	g/leto	10.000
hidrazin	302-01-2		g/leto	0
sulfat	ni določena	SO <sub>4</sub>	g/leto	300.000
sulfid	7704-34-9	S	g/leto	100
sulfit	ni določena	SO <sub>3</sub>	g/leto	1.000
<b>ORGANSKI PARAMETRI</b>				
<b>Organske halogene spojine</b>				
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	ni določena	Cl	g/leto	500
lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH)	ni določena	Cl	g/leto	100
težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja ...)	ni določena		g/leto	20.000
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)	ni določena		g/leto	10.000

Ime parametra	Številka CAS	Izražen kot	Enota	Količina
lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)			g/leto	100
fenoli	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	g/leto	100
vsota anionskih in neionskih tenzidov	ni določena		g/leto	1.000

**PRILOGA 4: Strokovna ocena o skladnosti naprave s predpisi**

Podatki o upravljavcu naprave	
Naziv	
Naslov	
Podatki o lokaciji naprave	
Naslov	
Katastrska(e) občina(e)	
Parcelna(e) številka(e)	
Podatki o napravi	
Vrsta naprave	
Kratek opis tehnološkega postopka v napravi, ki vpliva na emisijo snovi in toplote	
Opredelitev o uvrstitvi naprave v skupino naprav, za katero posebni predpis iz prvega odstavka 2. člena te uredbe ureja mejne vrednosti emisije snovi ali emisije toplote ali druga posamezna vprašanja v zvezi z emisijo snovi ali toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode	
Opis spremembe naprave, če gre za gradnjo zaradi spremembe naprave	
Podatki o odpadni vodi, ki se odvaja iz naprave	
Predvidena največja letna količina odpadne vode	
Tip odpadne vode	

Podatki o javni kanalizaciji, če se odpadne vode odvajajo v javno kanalizacijo	
Številka sistema javne kanalizacije	
Ime območja poselitve	
Podatki o odvajanju odpadne vode, če gre za neposredno ali posredno odvajanje v vode	
Podatki o načinu odvajanja odpadnih voda	- <i>posredno odvajanje</i> - <i>neposredno odvajanje</i>
Podatki o vodnem telesu vodotoka ali morja v skladu s predpisom, ki ureja določitev in razvrstitev vodnih teles površinskih voda, če gre za neposredno odvajanje	- <i>šifra vodnega telesa vodotoka/morja</i> - <i>ime vodnega telesa vodotoka/morja</i>
Podatki o vodnem telesu podzemne vode v skladu s predpisom, ki ureja določitev vodnih teles podzemnih voda, če gre za posredno odvajanje	- <i>šifra vodnega telesa podzemne vode</i> - <i>ime vodnega telesa podzemne vode</i>
Lokacija iztoka v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 5 000	
Lokacija merilnega mesta v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 5 000	

Mejne vrednosti emisije snovi in emisije toplote, ki jih je treba upoštevati pri obratovanju naprave	
Parameter onesnaženosti	Mejna vrednost

*po potrebi dodaj vrstico*

Skladnost naprave s predpisi ugotavlja	
Naziv in naslov izdelovalca strokovne ocene	
Odgovorna oseba izdelovalca strokovne ocene	
Kraj in datum	
Podpis in žig	

**PRILOGA 5: Zahteve za dokumentacijo, priloženo vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja****1. Zahteve za dokumentacijo, ki mora biti priložena vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pri posrednem odvajanju v podzemno vodo****1.1 Zahteve za dokumentacijo, ki mora biti priložena vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pri posrednem odvajanju v podzemno vodo za novo napravo:**I. Pravne podlage:

1. predpisi, ki urejajo zahteve za podzemne vode, in
2. predpisi, ki urejajo obratovanje zadevne naprave.

II. Kratak opis nameravanega odvajanja odpadnih voda:

1. kratak opis tehnološkega procesa glede na vrsto naprave in
2. opredelitev vrste odpadne vode (komunalna, industrijska, padavinska) in predvidene vsebnosti onesnaževal, ki se odvajajo z odpadno vodo.

III. Opis značilnosti predvidenega vplivnega območja:

1. opis značilnosti na mestu iztoka in na predvidenem vplivnem območju nameravanega odvajanja odpadnih voda, ki mora vključevati najmanj:

## 1.1 opis geomorfoloških in hidroloških značilnosti,

## 1.2 opis geoloških značilnosti:

- okviren opis litostratigrafskih značilnosti, ki vladajo na predvidenem vplivnem območju nameravanega odvajanja, v obsegu, pomembnem za opredelitev pojavljanja podzemne vode in za oceno vpliva odvajanja odpadne vode na kakovost tal in podzemne vode, vključno z opisom morebitnih litostratigrafskih členov, ki lahko ovirajo širjenje onesnaženja z območja iztoka,
- opis tektonike obravnavanega območja. Za naprave, ki ležijo na medzrnskih vodonosnikih, je treba navesti le podatke, za katero tektonsko enoto gre. Pri napravah, ki ležijo na kamninah, se navedejo podatki o strukturah, ki vplivajo na tok podzemne vode,

## 1.3 opis hidrogeoloških razmer, iz katerih je mogoče sklepati na prostorsko porazdelitev podzemne vode:

- opis vodonosnikov ali vodonosnih sistemov (vrsta, tip in geometrija vodonosnika),
- opredelitev smeri in hitrosti toka ter strmca nivoja podzemne vode, ki se opredeli:
  - (a) v medzrnskih vodonosnikih s karto gladin podzemne vode, karta gladin podzemne vode mora biti opredeljena na podlagi hidrogeoloških objektov, ki omogočajo zanesljiv prikaz lege podzemne vode v prostoru,
  - (b) v kamninah, ki niso kraške, s piezometrično gladino podzemne vode v prostoru, na ta način se opredelita hitrosti in pretok podzemne vode,
  - (c) v kamninah, ki so kraške, z najbolj verjetnimi potmi toka podzemne vode,
- opredelitev napajalnih sposobnosti in obnovljivosti podzemne vode,
- opredelitev hidrogeoloških lastnosti kamnin in sedimentov (prepustnost, transmisivnost, poroznost),

## 1.4 izvedenska ocena značilnosti nezasičene cone, zlasti pa:

- opis in opredelitev vrste tal,
- opredelitev debeline nezasičene cone,
- opredelitev efektivne infiltracije padavinske vode in
- opredelitev zadrževalnih sposobnosti nezasičene cone vodonosnika,

1.5 opredelitev morebitne zakraselosti na predvidenem vplivnem območju nameravanega odvajanja odpadne vode,

2. opis obstoječih obremenitev na predvidenem vplivnem območju nameravanega odvajanja odpadnih voda, ki mora vključevati najmanj:

- točkovne vire onesnaževanja, zlasti opis in prikaz obstoječih naprav, ki z emisijo snovi in toplote že obremenjujejo kakovost podzemne vode, ter drugih točkovnih virov onesnaževanja,
- opis in prikaz obstoječih odvzemov, ki vplivajo na količine podzemne vode,
- razpršene vire onesnaževanja iz kmetijstva, poselitve in drugo,

3. prikaz območij s posebnimi zahtevami:

- vodovarstvena območja ali varstveni pasovi virov pitne vode,
- zajetja pitne vode,
- vplivna območja kopalnih voda,
- drugo,

4. kartografske priloge:

- prikaz predvidenega vplivnega območja nameravanega odvajanja odpadne vode,
- prikaz smeri in hitrosti toka ter strmca nivoja podzemne vode,
- prikaz geometrije vodonosnika na hidrogeološki karti in hidrogeoloških profilih z raztezanjem v vodoravni in navpični smeri,
- prikaz litostratigrafskih značilnosti,
- prikaz obstoječih obremenitev na predvidenem vplivnem območju nameravanega odvajanja odpadne vode.

Hidrogeološke karte morajo biti izdelane na podlagi obstoječe strokovne dokumentacije po merilih standardov Mednarodne zveze hidrogeologov – IAH. Hidrogeološke karte morajo vsebovati informacijo o virih podatkov in morajo biti izdelane za raven merila 1 : 25.000 ali v bolj natančnem merilu.

#### IV. Opredelitev ponikovalnih sposobnosti terena:

Opredelitev ponikovalnih sposobnosti terena vključuje izvedbo ponikovalnega testa na podlagi izdelane vrtine, razkopa ali jaška ter:

- opis rezultatov ponikovalnega testa,
- preveritev ustreznosti predvidenega načina ponikanja in projektiranega objekta za ponikanje glede na izračunane ponikovalne sposobnosti terena (prepustnost, transmisivnost), predvideno količino odpadnih voda in debelino plasti neomočenih sedimentov ali kamnin,
- preveritev ustreznosti debeline plasti neomočenih sedimentov ali kamnin med dnom objekta za ponikanje in najvišjo gladino podzemne vode, ki mora znašati najmanj 1 m, glede na dejanske značilnosti predvidenega vplivnega območja nameravanega odvajanja,

#### V. Opis stanja podzemne vode in onesnaženosti tal na mestu nameravanega odvajanja odpadne vode

Opis stanja podzemne vode na mestu nameravanega odvajanja odpadne vode (ničelno stanje) se opredeli na podlagi:

- podatkov o oceni stanja zadevnega vodnega telesa podzemne vode iz načrta upravljanja voda v skladu s predpisi, ki urejajo vode,
- podatkov o morebitnem preseganju standardov kakovosti ali vrednosti pragov za onesnaževala, ki jih vsebuje odpadna voda, v podzemni vodi na mestu in na predvidenem vplivnem območju nameravanega odvajanja odpadne vode,



- podatkov o morebitnih pomembnih in trajnih trendih naraščanja koncentracije onesnaževal, ki jih vsebuje odpadna voda, v podzemni vodi na mestu in na predvidenem vplivnem območju nameravanega odvajanja odpadne vode,
- drugih razpoložljivih podatkov o stanju podzemne vode na mestu in na predvidenem vplivnem območju nameravanega odvajanja odpadne vode iz poročil o monitoringu stanja podzemnih voda, ki ga v okviru državnega monitoringa voda izvaja agencija, in
- drugih javno dostopnih podatkov o analizah podzemne vode, ki se nanašajo na mesto ali na predvideno vplivno območje nameravanega odvajanja odpadne vode.

Kadar se uporabijo podatki iz pete alineje prejšnjega odstavka je treba v poročilo vključiti tudi te podatke, vključno z navedbo virov podatkov.

Opis onesnaženosti tal na mestu nameravanega odvajanja odpadne vode (ničelno stanje) se opredeli na podlagi:

- razpoložljivih podatkov o onesnaženosti tal na mestu in predvidenem vplivnem območju nameravanega odvajanja odpadne vode, iz državnega monitoringa onesnaženosti tal, ki ga izvaja agencija,
- drugih javno dostopnih podatkov o analizah tal, ki se nanašajo na mesto ali predvideno vplivno območje nameravanega odvajanja odpadne vode.

Kadar se izvedejo meritve ali analize tal ali podzemne vode na mestu ali vplivnem območju nameravanega odvajanja odpadne vode, se ustrezno upoštevajo tudi ti podatki, v poročilo pa se navede vir ali dokumentacija, iz katere so razvidne podrobnosti o izvedenih meritvah in analizah.

#### VI. Ocena vpliva odvajanja odpadne vode na kakovost tal in podzemne vode

Ocena vpliva odvajanja odpadne vode na kakovost tal in podzemne vode vključuje zlasti:

1. določitev vplivnega območja. Vplivno območje se določi glede na hitrost in smer toka ter količino podzemne vode v točki, kjer je razredčenje onesnaževal tolikšno, da okoljski standardi ali vrednosti pragov v skladu s predpisom, ki ureja stanje podzemnih voda, niso preseženi. Vplivno območje je treba prikazati na ustreznih kartografskih prilogah in digitalnem podatkovnem sloju v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 10 000 ali 1 : 5 000 ali v bolj natančnem merilu v skladu z navodili agencije,
2. oceno zadrževalne sposobnosti nezasičene cone za onesnaževala, ki jih vsebuje odpadna voda,
3. oceno morebitnih posledic, ki bi nastale na vplivnem območju zaradi odvajanja onesnaževal, in sicer za vsako onesnaževalo, ki se odvaja z odpadno vodo, posebej. Izvedenska ocena morebitnih posledic mora vključevati:
  - oceno, ali bo pričakovana obremenitev okolja zaradi odvajanja odpadnih voda sama ali v kombinaciji z obstoječimi obremenitvami pomembno spremenila obstoječe obremenitve tal ali podzemne vode,
  - oceno vpliva nameravanega odvajanja odpadne vode na vir za oskrbo prebivalcev s pitno vodo, če gre za odvajanje odpadne vode na vodovarstvenem območju.

Pri ocenjevanju vpliva odvajanja odpadne vode na kakovost podzemne vode je treba preveriti, ali bo vnos onesnaževal v podzemno vodo za onesnaževala, ki:

- veljajo za nevarna, preprečen in
- niso onesnaževala iz prejšnje alineje, omejen na sprejemljivo raven.

V preveritev iz prve alineje prejšnjega odstavka se vključijo onesnaževala iz priloge 2 te uredbe, določena kot nevarna za podzemno vodo,

4. scenarij možnih dogodkov pri nameravanem odvajanju odpadnih voda, ki mora vključevati:
- opis scenarija odvajanja odpadne vode pri normalnem obratovanju naprave,
  - opis scenarija odvajanja odpadne vode ob izpadu ali okvari v delovanju ali v izrednih razmerah,
  - oceno posledic posameznega scenarija in vpliva na podzemno vodo, ki je vir za oskrbo prebivalcev s pitno vodo, če gre za odvajanje odpadne vode na vodovarstvenem območju, in
  - za podzemno vodo iz prejšnje alineje oceno posledic posameznega scenarija na možnost odvzema podzemne vode za oskrbo prebivalcev s pitno vodo (morebitna omejitvev ali onemogočena oskrba).

#### VII. Opredelitev številčne in opisne ocene vpliva odvajanja odpadne vode na kakovost tal in podzemne vode

Pri opredelitvi ocene vpliva na kakovost tal in podzemne vode je treba upoštevati zlasti:

1. ponikovalne sposobnosti terena iz IV. podpoglavja poglavja 1.1 te priloge,
2. kakovost podzemne vode iz V. podpoglavja poglavja 1.1 te priloge,
3. velikost vplivnega območja iz 1. točke VI. podpoglavja poglavja 1.1 te priloge,
4. oceno zadrževalne sposobnosti nezasičene cone iz 2. točke VI. podpoglavja poglavja 1.1 te priloge,
5. oceno posledic nameravanega odvajanja odpadne vode za posamezno onesnaževalo iz 3. točke VI. podpoglavja poglavja 1.1 te priloge in
6. oceno posledic posameznega scenarija iz 4. točke VI. podpoglavja poglavja 1.1 te priloge.

Vpliv nameravanega odvajanja odpadne vode na kakovost tal in podzemne vode se opredeli z oceno od 1 do 3 na podlagi naslednje tristopenjske lestvice:

- z oceno »1« in »sprejemljiv vpliv«,
- z oceno »2« in »pogojno sprejemljiv vpliv«,
- z oceno »3« in »nesprejemljiv vpliv«.

Številčna in opisna ocena se opredelita glede na vsako izmed meril iz preglednice 1 te priloge. Skupna ocena vpliva se opredeli na naslednji način:

- z oceno »1« in »sprejemljiv vpliv« se opredeli nameravano odvajanje odpadne vode, za katero je glede na vsako izmed meril v preglednici 1 te priloge vpliv ocenjen kot sprejemljiv,
- z oceno »2« in »pogojno sprejemljiv« vpliv se opredeli nameravano odvajanje odpadne vode, za katero je glede na vsako izmed meril iz preglednice 2 te priloge vpliv ocenjen kot sprejemljiv ali pogojno sprejemljiv,
- z oceno »3« in »nesprejemljiv vpliv« se opredeli nameravano odvajanje odpadne vode, za katero je nesprejemljiv vpliv ocenjen glede na najmanj eno izmed meril v preglednici 3 te priloge.

Preglednica 1: Merila za opredelitev ocene vpliva

OCENA	MERILO ZA OPREDELITEV OCENE	OBRAZLOŽITEV OCENE VPLIVA
»sprejemljiv vpliv«	1. ponikovalne sposobnosti terena	<i>opis uporabljenih meril za opredelitev delne ocene in obrazložitev ocene</i>

OCENA	MERILO ZA OPREDELITEV OCENE	OBRAZLOŽITEV OCENE VPLIVA
ali »pogojno sprejemljiv vpliv«	2. kakovost podzemne vode	<i>opis uporabljenih meril za opredelitev delne ocene in obrazložitev ocene</i>
	3. velikost vplivnega območja	<i>opis uporabljenih meril za opredelitev delne ocene in obrazložitev ocene</i>
ali »nesprejemljiv vpliv«	4. ocena zadrževalne sposobnosti onesnaževal	<i>opis uporabljenih meril za opredelitev delne ocene in obrazložitev ocene</i>
	5. ocena posledic za vsako onesnaževalo:	<i>opis uporabljenih meril za opredelitev delne ocene in obrazložitev ocene</i>
	6. ocena posledic posameznega scenarija	<i>opis uporabljenih meril za opredelitev delne ocene in obrazložitev ocene</i>

Opredelitev številčne in opisne ocene vpliva odvajanja odpadne vode na kakovost tal in podzemne vode mora vključevati tudi:

1. obrazložitev načina upoštevanja vsebin iz III., IV., V. in VI. podpoglavja poglavja 1.1 te priloge pri določitvi vplivnega območja nameravanega odvajanja odpadne vode,
2. obrazložitev ocene vpliva, opredeljene s številčno oceno, in sicer zlasti
  - način upoštevanja vsebin iz III., IV., V. in VI. podpoglavja poglavja 1.1 te priloge pri izdelavi ocene vpliva,
  - opredelitev in obrazložitev ter utemeljitev parametrov onesnaženosti, ki so bili odločujoči za končno oceno vplivov,
  - obrazložitev in utemeljitev izvedenih terenskih preskusov ali meritev in analiz, vključno z obrazložitvijo in utemeljitvijo izbranih mest vzorčenja, če so bili terenski preskusi ali meritve izvedeni,
  - obrazložitev in utemeljitev uporabljenih podatkov in morebitnih podrobnejših meril za ocene in analize posameznih parametrov onesnaženosti za končno opredelitev številčne in opisne ocene vpliva nameravanega odvajanja odpadne vode na kakovost voda.

#### VIII. Opredelitev morebitnih ukrepov za zmanjšanje vpliva obravnavanega odvajanja odpadnih voda (omilitveni ukrepi)

Kadar je vpliv nameravanega odvajanja odpadne vode v skladu s prejšnjim poglavjem ocenjen z oceno »pogojno sprejemljiv vpliv«, lahko dokumentacija vključuje tudi predlog omilitvenih ukrepov za zadevni iztok odpadne vode, s katerimi je mogoče škodljive vplive odvajanja odpadnih voda na kakovost podzemne vode zmanjšati na sprejemljivo raven. Predlog omilitvenih ukrepov mora vključevati tudi:

- obrazložitev pričakovanega zmanjšanja škodljivega vpliva odvajanja odpadne vode ob izvedbi predlaganih omilitvenih ukrepov in
- oceno izvedljivosti predlaganih omilitvenih ukrepov.

Omilitveni ukrepi se lahko nanašajo na:

- predlog za tehnično rešitev objekta za ponikanje, da se zagotovi ustrezno ponikanje predvidenih količin odpadne vode,
- način izvedbe objekta za ponikanje, da se zagotovi zadostna filtrna plast neomočenih kamnin in s tem učinkovitejše zadrževanje onesnaževal v nezasičeni coni vodonosnika,

- opredelitev najmanjše potrebne debeline nezasičene cone med dnom objekta za ponikanje in najvišjo gladino podzemne vode, če se glede na ponikovalne sposobnosti terena iz IV. podpoglavja poglavja 2.1 te priloge ugotovi, da mora biti ta debelina večja od 1 m,
- določitev strožje mejne vrednosti emisije snovi ali emisije toplote za odpadno vodo, ki je predmet obravnave, v skladu z osmim in desetim odstavkom 5. člena te uredbe,
- drug omilitveni ukrep za zadevni iztok odpadne vode, ki mora vključevati podroben opis in oceno vpliva ukrepa.

#### IX. Sklep in sklepna ocena

Sklepna ocena vpliva nameravanega odvajanja odpadnih voda mora vključevati kratek povzetek ugotovitev za opredelitev končne ocene vpliva iz katerega je razvidno, ali se nameravano odvajanje odpadne vode lahko dovoli ali ne.

Sklepna ocena mora vključevati tudi povzetek uporabljenih meril.

#### X. Viri podatkov in seznam literature, uporabljene za izdelavo dokumentacije

##### **1.2 Zahteve za izdelavo dokumentacije, ki mora biti priložena vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pri posrednem odvajanju v podzemno vodo za obstoječo napravo:**

##### I. Pravne podlage:

Kakor za nove naprave.

##### II. Kratek opis odvajanja odpadnih voda:

Kakor za nove naprave.

##### III. Opis značilnosti vplivnega območja:

Kakor za nove naprave.

##### IV. Opredelitev ponikovalnih sposobnosti terena:

Opis obstoječega načina ponikanja in podroben opis ter prikaz izvedbe objekta za ponikanje.

##### V. Opis stanja podzemne vode na območju odvajanja odpadne vode

Kakor za nove naprave.

##### VI. Ocena vpliva odvajanja odpadne vode na kakovost tal in podzemne vode

Kakor za nove naprave.

##### VII. Opredelitev številčne in opisne ocene vpliva odvajanja odpadne vode na kakovost tal in podzemne vode

Kakor za nove naprave.

##### VIII. Opredelitev morebitnih ukrepov za zmanjšanje vpliva obravnavanega odvajanja odpadnih voda

Kakor za nove naprave.

#### IX. Sklep in sklepna ocena

Kakor za nove naprave.

#### X. Viri podatkov in seznam literature, uporabljene za izdelavo dokumentacije

## **2. Zahteve za dokumentacijo za izdelavo ocene vrednosti srednjega malega pretoka na mestu iztoka pri neposrednem odvajanju v vodotok**

Dokumentacija iz tretjega odstavka 24. člena te uredbe za oceno vrednosti srednjega malega pretoka na mestu iztoka mora vključevati zlasti:

1. podatke o lokaciji izpusta v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 5 000,
2. rezultate meritev pretokov na mestu iztoka v vodotok in
3. obrazložitev opravljenih meritev pretokov, ki mora vključevati:
  - podatke o času izvedenih meritev (datum, ura),
  - obrazložitev in utemeljitev uporabljene merilne opreme ter metode za izvajanje simultanih meritev pretokov iz prejšnje točke, če so se te izvajale. Merilna oprema in metoda morata biti izbrani izmed standardiziranih metod po standardih ISO 748:2007, ISO 1088:2007, ISO 9555-1:1994, ISO 9555-3:1993, ISO 9555-4:1994, ISO/TR 11656:1993 ali ISO/TR 25377:2007, ki so na vpogled pri organu, pristojnem za standardizacijo, ali v skladu z drugim enakovrednim mednarodno priznanim standardom s področja hidrometrije,
  - pri uporabi akustičnega Dopplerjevega merilnika dokazilo o udeležbi izvajalca meritev vsaj enkrat na dve leti v programih preizkušanja strokovne usposobljenosti za izvajanje meritev s tem merilnikom,
  - pri uporabi druge merilne opreme dokazilo o tem, da je uporabljena merilna oprema umerjena po standardu ISO 3455:2007, ki je na vpogled pri organu, pristojnem za standardizacijo, ali po drugem enakovrednem mednarodno priznanem standardu s področja hidrometrije.

**2583. Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o zelenem javnem naročanju**

Na podlagi prvega odstavka 39. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 128/06, 16/08, 19/10, 18/11 in 43/12 – odl. US) in prvega odstavka 43. člena Zakona o javnem naročanju na vodnem, energetskem, transportnem področju in področju poštne storitve (Uradni list RS, št. 72/11 – uradno prečiščeno besedilo in 43/12 – odl. US) izdaja Vlada Republike Slovenije

**UREDBO****o spremembah in dopolnitvah Uredbe o zelenem javnem naročanju****1. člen**

V Uredbi o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 102/11, 18/12 in 24/12) se v 3. členu za 5. točko doda 6. točka, ki se glasi:

»6. »Znak za okolje tipa III« je prostovoljna okoljska oznaka, ki ob upoštevanju predhodno opredeljenih parametrov količinsko oziroma vrednostno opredeljuje okoljske vplive določenega blaga, storitve ali gradnje (deklaracija). Parametri temeljijo na proučitvi vpliva blaga, storitve ali gradnje na okolje v njihovi življenjski dobi in na slovenskih, evropskih ali mednarodnih okoljskih standardih. Oznaka ima deklaratoren značaj. Navedbe proizvajalca o okoljskih vplivih posameznega blaga, storitve ali gradnje preveri neodvisna institucija.«.

**2. člen**

V 5. členu se deseta alineja spremeni tako, da se glasi:

»– osebna vozila, lahka tovorna vozila, težka tovorna vozila in avtobusi,«.

**3. člen**

V tretjem odstavku 6. člena se v prvem stavku besedi »transportno vozilo« nadomesti z besedilom »lahko tovorno vozilo ali avtobus kategorije I«, drugi stavek pa se črta.

**4. člen**

V prvem odstavku 7. člena se v drugem stavku besedilo »transportna vozila ter storitev avtobusnega prevoza« nadomesti z besedilom »lahka tovorna vozila ter avtobuse kategorije I«, v tretjem stavku pa se besedilo »transportno vozilo ali storitev avtobusnega prevoza« nadomesti z besedilom »lahko tovorno vozilo ali avtobus kategorije I«.

**5. člen**

V Prilogi 2 se na koncu uvodnega dela doda besedilo, ki se glasi:

»Ta priloga se ne uporablja, kadar je predmet javnega naročila alkoholna pijača.«.

**6. člen**

Priloga 7 se nadomesti z novo Prilogo 7, ki je priloga te uredbe in njen sestavni del.

**7. člen**

Priloga 10 se nadomesti z novo Prilogo 10, ki je priloga te uredbe in njen sestavni del.

**8. člen**

V Prilogi 12 se XXII. do XXVI. razdelek nadomestijo z novim XXII. do XXVI. razdelkom iz Priloge A, ki je priloga te uredbe in njen sestavni del.

Za XXVII. razdelkom se dodata nova XXVIII. in XXIX. razdelek iz Priloge A te uredbe.

**PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA****9. člen**

Postopki javnega naročanja, za katere so bila obvestila iz 2., 4., 6. ali 10. točke prvega odstavka 57. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 128/06, 16/08, 19/10, 18/11 in 43/12 – odl. US) ali iz 2., 4., 6. ali 10. točke prvega odstavka 57. člena Zakona o javnem naročanju na vodnem, energetskem, transportnem področju in področju poštne storitve (Uradni list RS, št. 72/11 – uradno prečiščeno besedilo in 43/12 – odl. US) poslana v objavo na portal javnih naročil pred uveljavitvijo te uredbe, se izvedejo po dosedanjih predpisih. Če še ni potekel rok za oddajo ponudb, lahko naročnik ob upoštevanju te uredbe spremeni razpisno dokumentacijo in javno naročilo odda v skladu z določbami te uredbe.

Postopki s pogajanjem brez predhodne objave in postopki s pogajanjem po predhodni objavi, v katerih naročnik ne objavi obvestila iz 2. točke prvega odstavka 57. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 128/06, 16/08, 19/10, 18/11 in 43/12 – odl. US) ali 2. točke prvega odstavka 57. člena Zakona o javnem naročanju na vodnem, energetskem, transportnem področju in področju poštne storitve (Uradni list RS, št. 72/11 – uradno prečiščeno besedilo in 43/12 – odl. US), ki so jih naročniki začeli izvajati pred uveljavitvijo te uredbe, se izvedejo po dosedanjih predpisih.

Ne glede na prvi in drugi odstavek tega člena lahko naročnik v postopek s pogajanjem po predhodni objavi ali postopek s pogajanjem brez predhodne objave vključi okoljske zahteve iz te uredbe, če pogajanja s ponudniki niso bila zaključena pred uveljavitvijo te uredbe.

Posamezna naročila, oddana na podlagi okvirnega sporazuma, sklenjenega pred uveljavitvijo te uredbe, se oddajo v skladu z določbami okvirnega sporazuma.

**10. člen**

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00712-47/2012

Ljubljana, dne 23. avgusta 2012

EVA 2012-1611-0125

**Janez Janša** l.r.  
Predsednik



**Priloga A: XXII. do XXVI. in XXVIII. ter XXIX. razdelek Priloge 12 Uredbe o zelenem javnem naročanju**

**XXII. Merila za izbor ponudb pri javnem naročanju osebnih vozil**

Za razvrstitev ponudb naročnik, poleg morebitnih drugih meril, določi:

1. Merilo »ocena stroškov v življenjski dobi vozila«.

Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila se upoštevajo nabavna cena vozila, vključno z davkom na dodano vrednost, stroški energentov v življenjski dobi vozila in zunanji okoljski stroški v življenjski dobi vozila. Za zunanje okoljske stroške v življenjski dobi vozila se štejejo stroški emisij ogljikovega dioksida v življenjski dobi vozila, stroški emisij dušikovih oksidov v življenjski dobi vozila, stroški emisij nemetanskih ogljikovodikov v življenjski dobi vozila in stroški emisij trdnih delcev v življenjski dobi vozila. Naročnik predmeta javnega naročila oziroma tehničnih specifikacij ne sme opredeliti tako, da bi zahteval vozilo, ki kot pogonsko sredstvo uporablja posamezno vrsto energenta. Za izračun ocene stroškov v življenjski dobi vozila se uporabi formula:

$$LCC = N_c + (LC_{km} \times [(poraba_E \times P_E \times C_{Emin} / P_{Emin}) + (CO_2em \times C_{CO2}) + (NO_xem \times C_{NOx}) + (NMHCem \times C_{NMHC}) + (PMem \times C_{PM})])$$

Oznake v formuli imajo naslednji pomen:

- LCC - ocena stroškov v življenjski dobi vozila,
- $N_c$  - nabavna cena vozila,
- $LC_{km}$  - kilometrina v življenjski dobi vozila,
- $poraba_E$  - poraba energenta,
- $P_E$  - vsebnost energije v energentu,
- $P_{Emin}$  - vsebnost energije v najcenejšem energentu,
- $C_{Emin}$  - cena najcenejšega energenta,
- $CO_2em$  - emisije ogljikovega dioksida,
- $C_{CO2}$  - cena za emisije ogljikovega dioksida,
- $NO_xem$  - emisije dušikovih oksidov,
- $C_{NOx}$  - cena za emisije dušikovih oksidov,
- $NMHCem$  - emisije nemetanskih ogljikovodikov,
- $C_{NMHC}$  - cena za emisije nemetanskih ogljikovodikov,
- $PMem$  - emisije trdnih delcev,
- $C_{PM}$  - cena za emisije trdnih delcev.

Naročnik pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila uporabi vrednosti, ki jih v svoji ponudbi navede ponudnik, in vrednosti, ki jih sam opredeli v razpisni dokumentaciji.

Vrednosti, ki jih v ponudbi navede ponudnik, so:

- nabavna cena vozila, ki vključuje davek na dodano vrednost in je izražena v EUR,
- poraba energenta, izražena v l/km ali kWh/km,

- emisije ogljikovega dioksida ( $\text{CO}_2\text{em}$ ), izražene v kg/km,
- emisije dušikovih oksidov ( $\text{NO}_x\text{em}$ ), izražene v g/km,
- emisije nemetanskih ogljikovodikov ( $\text{NMHCem}$ ), izražene v g/km,
- emisije trdnih delcev ( $\text{PMem}$ ), izražene v g/km.

Vrednosti, ki jih naročnik opredeli sam, so:

Opis parametra	Oznaka	Vrednost
kilometrina v življenjski dobi vozila	$\text{LC}_{\text{km}}$	200.000 km
vsebnost energije v dizelskem gorivu	$P_E$	36 MJ/l
vsebnost energije v bencinu	$P_E$	32 MJ/l
vsebnost energije v zemeljskem plinu ali bioplinu	$P_E$	38 MJ/Nm <sup>1</sup>
vsebnost energije v utekočinjenem naftnem plinu	$P_E$	24 MJ/l
vsebnost energije v etanolu	$P_E$	21 MJ/l
vsebnost energije v biodizlu	$P_E$	33 MJ/l
vsebnost energije v emulzijskem gorivu	$P_E$	32 MJ/l
vsebnost energije v vodiku	$P_E$	11 MJ/Nm
vsebnost energije v električni energiji	$P_E$	3,6 MJ/kWh
cena za emisije ogljikovega dioksida	$C_{\text{CO}_2}$	0,04 EUR/kg
cena za emisije dušikovih oksidov	$C_{\text{NO}_x}$	0,001 EUR/g
cena za emisije nemetanskih ogljikovodikov	$C_{\text{NMHC}}$	0,0044 EUR/g
cena za emisije trdnih delcev	$C_{\text{PM}}$	0,087 EUR/g
cena najcenejšega energenta brez davka na dodano vrednost	$C_{\text{Emin}}$	EUR/l ali EUR/Nm ali EUR/kWh
vsebnost energije v najcenejšem energentu	$P_{\text{Emin}}$	MJ/l ali MJ/Nm ali MJ/kWh

Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila, ki kot energent uporablja bencin ali dizelsko gorivo, naročnik kot vrednost cene najcenejšega energenta ( $C_{\text{Emin}}$ ) uporabi veljavno

<sup>1</sup> Energetska vrednost za zemeljski plin v Sloveniji je izračunana med 36 – 40 MJ, zato je za potrebe tega izračuna upoštevana povprečna vrednost 38 MJ.

ceno bencina ali dizelskega goriva, pri čemer upošteva ceno brez davka na dodano vrednost, in sicer tistega energenta, ki je na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, cenejši. Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila, ki kot energent ne uporablja bencina ali dizelskega goriva, naročnik kot vrednost cene najcenejšega energenta ( $C_{Emin}$ ) uporabi veljavno ceno energenta, ki ga uporablja vozilo. Kadar vozilo kot energent uporablja dizelsko gorivo, bencin, utekočinjeni naftni plin, etanol, biodizel ali emulzijsko gorivo, mora biti cena najcenejšega energenta izražena v EUR/l, kadar vozilo kot energent uporablja zemeljski plin, bioplin ali vodik, mora biti izražena v EUR/Nm, kadar vozilo kot energent uporablja električno energijo, pa mora biti izražena v EUR/kWh. Naročnik mora v razpisni dokumentaciji navesti, da bo pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi upošteval ceno najcenejšega energenta ( $C_{Emin}$ ) brez davka na dodano vrednost in veljavno na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb. Vrednost vsebnosti energije v najcenejšem energentu ( $P_{Emin}$ ) določi naročnik glede na vrsto energenta, na katerega se nanaša cena najcenejšega energenta. Vsebnost energije v najcenejšem energentu se izrazi v MJ/l ali MJ/Nm ali MJ/kWh.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora v ponudbi navesti nabavno ceno vozila, vrsto in porabo energenta, emisije ogljikovega dioksida, emisije dušikovih oksidov, emisije nemetanskih ogljikovodikov in emisije trdnih delcev ter k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da so izpolnjene zahteve.

**XXIII. Merila za izbor ponudb pri javnem naročanju lahkih tovornih vozil**

Za razvrstitev ponudb naročnik, poleg morebitnih drugih meril, določi:

1. Merilo »ocena stroškov v življenjski dobi vozila«.

Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila se upoštevajo nabavna cena vozila, vključno z davkom na dodano vrednost, stroški energentov v življenjski dobi vozila in zunanji okoljski stroški v življenjski dobi vozila. Za zunanje okoljske stroške v življenjski dobi vozila se štejejo stroški emisij ogljikovega dioksida v življenjski dobi vozila, stroški emisij dušikovih oksidov v življenjski dobi vozila, stroški emisij nemetanskih ogljikovodikov v življenjski dobi vozila in stroški emisij trdnih delcev v življenjski dobi vozila. Naročnik predmeta javnega naročila oziroma tehničnih specifikacij ne sme opredeliti tako, da bi zahteval vozilo, ki kot pogonsko sredstvo uporablja posamezno vrsto energenta. Za izračun ocene stroškov v življenjski dobi vozila se uporabi formula:

$$LCC = N_c + (LC_{km} \times [(poraba_E \times P_E \times C_{Emin} / P_{Emin}) + (CO_2em \times C_{CO2}) + (NO_xem \times C_{NOx}) + (NMHCem \times C_{NMHC}) + (PMem \times C_{PM})])$$

Oznake v formuli imajo naslednji pomen:

- LCC - ocena stroškov v življenjski dobi vozila,
- $N_c$  - nabavna cena vozila,
- $LC_{km}$  - kilometrina v življenjski dobi vozila,
- $poraba_E$  - poraba energenta,
- $P_E$  - vsebnost energije v energentu,
- $P_{Emin}$  - vsebnost energije v najcenejšem energentu,
- $C_{Emin}$  - cena najcenejšega energenta,
- $CO_2em$  - emisije ogljikovega dioksida,
- $C_{CO2}$  - cena za emisije ogljikovega dioksida,
- $NO_xem$  - emisije dušikovih oksidov,
- $C_{NOx}$  - cena za emisije dušikovih oksidov,
- $NMHCem$  - emisije nemetanskih ogljikovodikov,
- $C_{NMHC}$  - cena za emisije nemetanskih ogljikovodikov,
- $PMem$  - emisije trdnih delcev,
- $C_{PM}$  - cena za emisije trdnih delcev.

Naročnik pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila uporabi vrednosti, ki jih v svoji ponudbi navede ponudnik, in vrednosti, ki jih sam opredeli v razpisni dokumentaciji.

Vrednosti, ki jih v ponudbi navede ponudnik, so:

- nabavna cena vozila, ki vključuje davek na dodano vrednost in je izražena v EUR,
- poraba energenta, izražena v l/km ali kWh/km,
- emisije ogljikovega dioksida ( $CO_2em$ ), izražene v kg/km,
- emisije dušikovih oksidov ( $NO_xem$ ), izražene v g/km,
- emisije nemetanskih ogljikovodikov ( $NMHCem$ ), izražene v g/km,
- emisije trdnih delcev ( $PMem$ ), izražene v g/km.

Vrednosti, ki jih naročnik opredeli sam, so:

Opis parametra	Oznaka	Vrednost
kilometrina v življenjski dobi vozila	$LC_{km}$	250.000 km
vsebnost energije v dizelskem gorivu	$P_E$	36 MJ/l
vsebnost energije v bencinu	$P_E$	32 MJ/l
vsebnost energije v zemeljskem plinu ali bioplinu	$P_E$	38 MJ/Nm <sup>2</sup>
vsebnost energije v utekočinjenem naftnem plinu	$P_E$	24 MJ/l
vsebnost energije v etanolu	$P_E$	21 MJ/l
vsebnost energije v biodizlu	$P_E$	33 MJ/l
vsebnost energije v emulzijskem gorivu	$P_E$	32 MJ/l
vsebnost energije v vodiku	$P_E$	11 MJ/Nm
vsebnost energije v električni energiji	$P_E$	3,6 MJ/kWh
cena za emisije ogljikovega dioksida	$C_{CO_2}$	0,04 EUR/kg
cena za emisije dušikovih oksidov	$C_{NO_x}$	0,001 EUR/g
cena za emisije nemetanskih ogljikovodikov	$C_{NMHC}$	0,0044 EUR/g
cena za emisije trdnih delcev	$C_{PM}$	0,087 EUR/g
cena najcenejšega energenta brez davka na dodano vrednost	$C_{Emin}$	EUR/l ali EUR/Nm ali EUR/kWh
vsebnost energije v najcenejšem energentu	$P_{Emin}$	MJ/l ali MJ/Nm ali MJ/kWh

Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila, ki kot energent uporablja bencin ali dizelsko gorivo, naročnik kot vrednost cene najcenejšega energenta uporabi veljavno ceno bencina ali dizelskega goriva, pri čemer upošteva ceno brez davka na dodano vrednost, in sicer tistega energenta, ki je na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, cenejši. Pri izračunu

<sup>2</sup> Energetska vrednost za zemeljski plin v Sloveniji je izračunana med 36 – 40 MJ, zato je za potrebe tega izračuna upoštevana povprečna vrednost 38 MJ.

ocene stroškov v življenjski dobi vozila, ki kot energent ne uporablja bencina ali dizelskega goriva, naročnik kot vrednost cene najcenejšega energenta ( $C_{Emin}$ ) uporabi veljavno ceno energenta, ki ga uporablja vozilo. Kadar vozilo kot energent uporablja dizelsko gorivo, bencin, utekočinjeni naftni plin, etanol, biodizel ali emulzijsko gorivo, mora biti cena najcenejšega energenta izražena v EUR/l, kadar vozilo kot energent uporablja zemeljski plin, bioplín ali vodik, mora biti izražena v EUR/Nm, kadar vozilo kot energent uporablja električno energijo, pa mora biti izražena v EUR/kWh. Naročnik mora v razpisni dokumentaciji navesti, da bo pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi upošteval ceno najcenejšega energenta ( $C_{Emin}$ ) brez davka na dodano vrednost in veljavno na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb. Vrednost vsebnosti energije v najcenejšem energentu ( $P_{Emin}$ ) določi naročnik glede na vrsto energenta, na katerega se nanaša cena najcenejšega energenta. Vsebnost energije v najcenejšem energentu se izrazi v MJ/l ali MJ/Nm ali Mj/kWh.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora v ponudbi navesti nabavno ceno vozila, vrsto in porabo energenta, emisije ogljikovega dioksida, emisije dušikovih oksidov, emisije nemetanskih ogljikovodikov in emisije trdnih delcev ter k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da so izpolnjene zahteve.

#### XXIV. Merila za izbor ponudb pri javnem naročanju težkih tovornih vozil

Za razvrstitev ponudb naročnik, poleg morebitnih drugih meril, določi:

1. Merilo »najmanj emisijski standard EURO VI«.

Ponudba z vozili, ki izpolnjujejo strožje zahteve, kot so opredeljene v standardu EEV, se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.



**XXV. Merila za izbor pri javnem naročanju avtobusov kategorije I<sup>3</sup>**

Za razvrstitev ponudb naročnik, poleg morebitnih drugih meril, določi:

1.

Merilo »ocena stroškov v življenjski dobi vozila«.

Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila se upoštevajo nabavna cena vozila, vključno z davkom na dodano vrednost, stroški energentov v življenjski dobi vozila in zunanji okoljski stroški v življenjski dobi vozila. Za zunanje okoljske stroške v življenjski dobi vozila se štejejo stroški emisij ogljikovega dioksida v življenjski dobi vozila, stroški emisij dušikovih oksidov v življenjski dobi vozila, stroški emisij nemetanskih ogljikovodikov v življenjski dobi vozila in stroški emisij trdnih delcev v življenjski dobi vozila. Naročnik predmeta javnega naročila oziroma tehničnih specifikacij ne sme opredeliti tako, da bi zahteval vozilo, ki kot pogonsko sredstvo uporablja posamezno vrsto energenta. Za izračun ocene stroškov v življenjski dobi vozila se uporabi formula:

$$LCC = Nc + (LC_{km} \times [(poraba_E \times P_E \times C_{Emin} / P_{Emin}) + (CO_2em \times C_{CO2}) + (NO_xem \times C_{NOx}) + (NMHCem \times C_{NMHC}) + (PMem \times C_{PM})])$$

Oznake v formuli imajo naslednji pomen:

- LCC - ocena stroškov v življenjski dobi vozila,
- Nc - nabavna cena vozila,
- LC<sub>km</sub> - kilometrina v življenjski dobi vozila,
- poraba<sub>E</sub> - poraba energenta,
- P<sub>E</sub> - vsebnost energije v energentu,
- P<sub>Emin</sub> - vsebnost energije v najcenejšem energentu,
- C<sub>Emin</sub> - cena najcenejšega energenta,
- CO<sub>2</sub>em - emisije ogljikovega dioksida,
- C<sub>CO2</sub> - cena za emisije ogljikovega dioksida,
- NO<sub>x</sub>em - emisije dušikovih oksidov,
- C<sub>NOx</sub> - cena za emisije dušikovih oksidov,
- NMHCem - emisije nemetanskih ogljikovodikov,
- C<sub>NMHC</sub> - cena za emisije nemetanskih ogljikovodikov,
- PMem - emisije trdnih delcev,
- C<sub>PM</sub> - cena za emisije trdnih delcev.

Naročnik pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila uporabi vrednosti, ki jih v svoji ponudbi navede ponudnik, in vrednosti, ki jih sam opredeli v razpisni dokumentaciji.

Vrednosti, ki jih v ponudbi navede ponudnik, so:

- nabavna cena vozila, ki vključuje davek na dodano vrednost in je izražena v EUR,
- poraba energenta, izražena v l/km ali kWh/km,

<sup>3</sup> Kategorizacijo vozil določa predpis, ki na podlagi Zakona o motornih vozilih (Uradni list RS, št. 106/10) ureja način in postopke ugotavljanja skladnosti vozil.

- emisije ogljikovega dioksida ( $\text{CO}_2\text{em}$ ), izražene v kg/km,
- emisije dušikovih oksidov ( $\text{NO}_x\text{em}$ ), izražene v g/km,
- emisije nemetanskih ogljikovodikov ( $\text{NMHCem}$ ), izražene v g/km,
- emisije trdnih delcev ( $\text{PMem}$ ), izražene v g/km.

Vrednosti, ki jih naročnik opredeli sam, so:

Opis parametra	Oznaka	Vrednost
kilometrina v življenjski dobi vozila	$\text{LC}_{\text{km}}$	800.000 km
vsebnost energije v dizelskem gorivu	$\text{P}_{\text{E}}$	36 MJ/l
vsebnost energije v bencinu	$\text{P}_{\text{E}}$	32 MJ/l
vsebnost energije v zemeljskem plinu ali bioplinu	$\text{P}_{\text{E}}$	38 MJ/Nm <sup>4</sup>
vsebnost energije v utekočinjenem naftnem plinu	$\text{P}_{\text{E}}$	24 MJ/l
vsebnost energije v etanolu	$\text{P}_{\text{E}}$	21 MJ/l
vsebnost energije v biodizlu	$\text{P}_{\text{E}}$	33 MJ/l
vsebnost energije v emulzijskem gorivu	$\text{P}_{\text{E}}$	32 MJ/l
vsebnost energije v vodik	$\text{P}_{\text{E}}$	11 MJ/Nm
vsebnost energije v električni energiji	$\text{P}_{\text{E}}$	3,6 MJ/kWh
cena za emisije ogljikovega dioksida	$\text{C}_{\text{CO}_2}$	0,04 EUR/kg
cena za emisije dušikovih oksidov	$\text{C}_{\text{NO}_x}$	0,001 EUR/g
cena za emisije nemetanskih ogljikovodikov	$\text{C}_{\text{NMHC}}$	0,0044 EUR/g
cena za emisije trdnih delcev	$\text{C}_{\text{PM}}$	0,087 EUR/g
cena najcenejšega energenta brez davka na dodano vrednost	$\text{C}_{\text{Emin}}$	EUR/l ali EUR/Nm
vsebnost energije v najcenejšem energentu	$\text{P}_{\text{Emin}}$	MJ/l ali MJ/Nm

Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila, ki kot energent uporablja bencin ali dizelsko gorivo, naročnik kot vrednost cene najcenejšega energenta ( $\text{C}_{\text{Emin}}$ ) uporabi veljavno ceno bencina ali dizelskega goriva, pri čemer upošteva ceno brez davka na dodano vrednost,

<sup>4</sup> Energetska vrednost za zemeljski plin v Sloveniji je izračunana med 36 – 40 MJ, zato je za potrebe tega izračuna upoštevana povprečna vrednost 38 MJ.

	<p>in sicer tistega energenta, ki je na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, cenejši. Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila, ki kot energent ne uporablja bencina ali dizelskega goriva, naročnik kot vrednost cene najcenejšega energenta (<math>C_{Emin}</math>) uporabi veljavno ceno energenta, ki ga uporablja vozilo. Kadar vozilo kot energent uporablja dizelsko gorivo, bencin, utekočinjeni naftni plin, etanol, biodizel ali emulzijsko gorivo, mora biti cena najcenejšega energenta izražena v EUR/l, kadar vozilo kot energent uporablja zemeljski plin, bioplin ali vodik, mora biti izražena v EUR/Nm, kadar vozilo kot energent uporablja električno energijo, pa mora biti izražena v EUR/kWh. Naročnik mora v razpisni dokumentaciji navesti, da bo pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi upošteval ceno najcenejšega energenta (<math>C_{Emin}</math>) brez davka na dodano vrednost in veljavno na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb. Vrednost vsebnosti energije v najcenejšem energentu (<math>P_{Emin}</math>) določi naročnik glede na vrsto energenta, na katerega se nanaša cena najcenejšega energenta. Vsebnost energije v najcenejšem energentu se izrazi v MJ/l ali MJ/Nm ali MJ/kWh.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora v ponudbi navesti nabavno ceno vozila, vrsto in porabo energenta, emisije ogljikovega dioksida, emisije dušikovih oksidov, emisije nemetanskih ogljikovodikov in emisije trdnih delcev ter k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji in poročilo o preizkusu neodvisne akreditirane institucije, iz katerih izhaja, da so izpolnjene zahteve. Za vozilo, za katero neodvisne akreditirane institucije niso izdale poročila o preizkusu, mora ponudnik v postopku javnega naročanja priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– poročilo o preizkusu, če je bilo to izdano na podlagi izvedbe splošno razširjenega preizkusnega postopka ali preizkusnega postopka, ki je bil izveden za naročnika, ali</li> <li>– tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve.</li> </ul>
--	--

#### XXVI. Merila za izbor pri javnem naročanju avtobusov kategorije II in III<sup>5</sup>

Za razvrstitev ponudb naročnik, poleg morebitnih drugih meril, določi:

1.	<p>Merilo »najmanj emisijski standard EURO V«.</p> <p>Ponudba z vozili, ki izpolnjujejo strožje zahteve, kot so opredeljene v standardu IV, se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.</p>
----	--

<sup>5</sup> Kategorizacijo vozil določa predpis, ki na podlagi Zakona o motornih vozilih (Uradni list RS, št. 106/10) ureja način in postopke ugotavljanja skladnosti vozil.

**XXVIII. Merila za izbor ponudb pri javnem naročanju projektiranja idejne zasnove, idejnega projekta, projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekta za izvedbo ali projekta izvedenih del za novogradnjo, dozidavo, nadzidavo ali rekonstrukcijo stavbe (CC-SI 1)<sup>6</sup>, razen če to prepoveduje predpis, ki ureja varstvo kulturne dediščine**

1.	<p>Merilo »znanje o zeleni oziroma trajnostni gradnji«.</p> <p>Ponudba za projektiranje s strani projektne skupine, ki je sestavljena tako, da se med drugim zagotovijo znanja na področju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije,</li> <li>– učinkovite rabe vode,</li> <li>– ravnanja z odpadki,</li> <li>– zagotavljanja zdravih bivanjskih in delovnih razmer ter</li> <li>– okoljskih lastnosti gradbenih materialov in izdelkov,</li> </ul> <p>se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <p>a) reference, iz katerih izhaja, da je vsaj en strokovnjak, ki je imenovan v projektno skupino ponudnika, izdelal projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja ali projekt za izvedbo, ki presega minimalne zahteve, določene v:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pravilniku, ki ureja učinkovito rabo energije v stavbah, in</li> <li>– pravilniku, ki ureja prezračevanje in klimatizacijo stavb, in</li> <li>– pravilniku, ki ureja zvočno zaščito stavb, in</li> <li>– pravilniku, ki ureja varnost in zdravje delavcev na delovnih mestih, ali pravilniku, ki ureja tehnične pogoje za prostor in opremo vrtca, ali prostorskih tehničnih smernicah za zdravstvene objekte, ali</li> </ul> <p>b) ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da projektna skupina ponudnika izpolnjuje zahteve.</p>
2.	<p>Merilo »nižja poraba energije«.</p> <p>Ponudba za projektiranje projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja ali projekta za izvedbo, ki bo imela najmanjšo vrednost letne primarne rabe energije v stavbi (<math>Q_{pmin}</math>), se v okviru tega merila ovrednoti z največjim deležem (<math>X_{max}</math>). Ponudba z večjo vrednostjo letne primarne rabe energije v stavbi (<math>Q_{pi}</math>) se ovrednoti s sorazmerno nižjim deležem (<math>X_i</math>). Delež tega merila v razmerju do ostalih meril mora znašati najmanj 10 %. Delež določi naročnik v razpisni dokumentaciji.</p> <p><math>X_i = (Q_{pmin} / Q_{pi}) * X_{max}</math></p> <p><math>X_{max} \geq 0,15</math></p>

<sup>6</sup> Klasifikacijo objektov določa Uredba o klasifikaciji vrst objektov in objektih državnega pomena (Uradni list RS, št. 109/11).

	<p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti izjavo, v kateri navede največjo vrednost letne primarne rabe energije v stavbi, za katero bo projektiral projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja ali projekt za izvedbo.</p>
3.	<p>Merilo »delež uporabljenega lesa ali lesnih tvoriv«.</p> <p>Ponudba za projektiranje idejne zasnove, idejnega projekta, projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekta za izvedbo ali projekta izvedenih del za novogradnjo, dozidavo, nadzidavo ali rekonstrukcijo stavbe, ki v primeru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– enostanovanjske stavbe (CC-SI 111),</li> <li>– večstanovanjske stavbe do vključno P+4 etaž (CC-SI 112),</li> <li>– stanovanjske stavbe za posebne namene oziroma družbene skupine (CC-SI 113),</li> <li>– druge gostinske stavbe za kratkotrajno nastanitev do vključno P+4 etaž (CC-SI 1212),</li> <li>– poslovne in upravne stavbe do vključno P+4 etaž (CC-SI 122),</li> <li>– stavbe za kulturo in razvedrilo do vključno P+1 etaž (CC-SI 1261),</li> <li>– muzeja in knjižnice do vključno P+1 etaž (CC-SI 1262),</li> <li>– stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo do vključno P+1 etaž (CC-SI 1263),</li> <li>– stavbe za zdravstveno oskrbo do vključno P+1 etaž (CC-SI 1264),</li> <li>– športne dvorane (CC-SI 1265),</li> <li>– prevzgojnega doma, vojašnice, stavbe za nastanitev policistov ali gasilcev, nadstrešnice za potnike na avtobusnih in drugih postajališčih (del CC-SI 1274)</li> </ul> <p>zagotavlja, da bo delež lesa ali lesnih tvoriv<sup>7</sup>, vgrajenih v stavbo (brez notranje opreme, plošče pritlične etaže in pod njo ležečih konstrukcij), znašal vsaj 30 % prostornine vgrajenih materialov, se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Ponudba se točkuje z dodatnimi točkami tudi, če se polovica deleža lesa ali lesnih tvoriv (15 % prostornine vgrajenih materialov) nadomesti z gradbenimi proizvodi, ki imajo znak za okolje tipa I ali znak za okolje tipa III. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti izjavo, da bo v projektni dokumentaciji zagotovil, da se izpolnijo zahteve. Pri javnem naročanju projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja oziroma projekta za izvedbo mora ponudnik priložiti tudi tabelo, iz katere sta razvidna prostornina in deleži vgrajenih materialov oziroma proizvodov.</p>
4.	<p>Merilo »gradbeni proizvodi, ki temeljijo na obnovljivih ali recikliranih surovinah«.</p> <p>Ponudba za projektiranje projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja ali projekta za izvedbo, ki zagotavlja, da bodo uporabljeni gradbeni proizvodi, ki temeljijo na obnovljivih surovinah, kot so les, celuloza, konoplja, volna, ali na recikliranih surovinah, se v okviru tega merila točkuje z dodatnimi točkami. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril mora znašati najmanj 10 %. Delež določi naročnik v razpisni dokumentaciji. Kadar naročnik v postopek oddaje javnega naročila vključi tudi merilo »delež uporabljenega lesa ali lesnih tvoriv«, se ponudba točkuje z dodatnimi točkami le, če delež obnovljivih ali recikliranih surovin glede na prostornino vgrajenih materialov presega 30-odstotni delež lesa ali lesnih</p>

<sup>7</sup> Za lesena tvoriva po tej uredbi se ne štejejo lesno-polimerni kompoziti s termoplastno matrico iz polimerov, ki so derivati nafte in z delci lesa v tej matrici.



	<p>tvoriv, vgrajenih v stavbo (brez notranje opreme, plošče pritlične etaže in pod njo ležečih konstrukcij).</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti izjavo, da bo v projektni dokumentaciji zagotovil, da se izpolnijo zahteve.</p>
5.	<p>Merilo »varčna raba vode«.</p> <p>Ponudba za projektiranje projekta za izvedbo, ki zagotavlja, da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– imajo stranišča dvojno splakovanje, pri čemer ne smejo porabiti več kot 6 l vode za polno splakovanje in ne več kot 3 l za delno splakovanje,</li> <li>– se v brezvodnih pisoarjih uporablja biološko razgradljiva tekočina ali pa se uporabljajo popolnoma brez tekočine,</li> </ul> <p>se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti izjavo, da bo v projektni dokumentaciji zagotovil, da se izpolnijo zahteve.</p>
6.	<p>Merilo »uporaba deževnice oziroma prečiščene odpadne vode«.</p> <p>Ponudba za projektiranje projekta za novogradnjo, ki zagotavlja, da se bo lahko uporabila deževnica oziroma prečiščena odpadna voda, se v okviru tega merila točkuje z dodatnimi točkami. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril mora znašati najmanj 10 %. Delež določi naročnik v razpisni dokumentaciji.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti izjavo, da bo v projektni dokumentaciji zagotovil, da se izpolnijo zahteve.</p>

**XXIX. Merila za izbor ponudb pri javnem naročanju gradnje stavb (CC-SI 1), rednega ali investicijska vzdrževanja stavb (CC-SI 1) ter naprav in proizvodov v stavbi (CC-SI 1), vključno z vgradnjo oziroma montažo teh naprav in proizvodov**

1.	<p>Merilo »les iz zakonitih virov«.</p> <p>Ponudba, ki zagotavlja, da se bo pri gradnji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nosilne konstrukcije,</li> <li>– ostrešja,</li> <li>– fasadnih in notranjih oblog sten in tal oziroma stropov in</li> <li>– stavbnega pohištva</li> </ul>
----	---

	<p>uporabil les, ki izvira iz zakonitih virov, se v okviru tega merila točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali</li> <li>– potrdilo FSC<sup>8</sup> ali PEFC<sup>9</sup> zadnjega v skrbniški verigi lesa, ali</li> <li>– potrdilo o vzpostavljenem sistemu sledljivosti, ki ga izda neodvisna akreditirana institucija kot del standarda ISO 9001, standarda ISO 14001 ali sistema upravljanja EMAS, ali</li> <li>– dovoljenje FLEGT<sup>10</sup>, če les izhaja iz države, ki je podpisala prostovoljni sporazum o partnerstvu z EU, ali</li> <li>– ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.</li> </ul>
2.	<p>Merilo »varčna raba vode«.</p> <p>Ponudba, ki zagotavlja, da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– imajo stranišča dvojno splakovanje, pri čemer ne smejo porabiti več kot 6 l vode za polno splakovanje in ne več kot 3 l za delno splakovanje,</li> <li>– se v brezvodnih pisoarjih uporablja biološko razgradljiva tekočina ali pa se uporabljajo popolnoma brez tekočine,</li> </ul> <p>se v okviru tega merila točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik, če uporaba teh tehnologij ni predpisana s projektno dokumentacijo. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti izjavo, da bo pri gradnji zagotovil, da se izpolnijo zahteve.</p>

<sup>8</sup> FSC (Forest Stewardship Council) je samostojna, ne-vladna, ne-profitna organizacija ustanovljena za promocijo odgovornega ravnanja z gozdovi. Več o tem na <http://www.fsc.org/>.

<sup>9</sup> PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification) je program za potrjevanje certifikacijskih shem za gozdove. Več o tem na <http://www.pefc.org/internet/html/>.

<sup>10</sup> FLEGT (Forest Law Enforcement, Governance and Trade) opredeljuje Akcijski načrt EU za uveljavljanje zakonodaje, upravljanja in trgovanja na področju gozdov, ki ga je Evropska komisija sprejela v letu 2003. Akcijski načrt določa več ukrepov za obravnavo nezakonite sečnje v državah v razvoju in opredeljuje sistem izdaje dovoljenj za gradbeni les, ki zagotavljanja zakonitost uvoženih lesnih proizvodov. Za pridobitev dovoljenja morajo države, ki proizvajajo gradbeni les, in EU podpisati prostovoljne partnerske sporazume. Za lesne proizvode, ki so bili zakonito proizvedeni v partnerskih državah na podlagi prostovoljnega partnerskega sporazuma, se bodo izdala dovoljenja o zakonitosti proizvodnje. Več o tem na spletni strani <http://ec.europa.eu/environment/forests/flegt.htm>.

**Priloga 7: Temeljne okoljske zahteve za stavbe**

Ta priloga se uporablja, kadar je predmet javnega naročila:

- projektiranje idejne zasnove, idejnega projekta, projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekta za izvedbo ali projekta izvedenih del za novogradnjo, dozidavo, nadzidavo ali rekonstrukcijo stavbe (CC-SI 1)<sup>11</sup>, razen če to prepoveduje predpis, ki ureja varstvo kulturne dediščine,
- gradnja stavbe (CC-SI 1), redno ali investicijsko vzdrževanje stavbe (CC-SI 1) ter nakup, vgradnja oziroma montaža naprav in proizvodov v stavbi (CC-SI 1).

Kadar je predmet javnega naročanja projektiranje, gradnja stavbe, redno ali investicijsko vzdrževanje stavbe ali nakup, vgradnja oziroma montaža naprav ali proizvodov v stavbi iz prejšnjega odstavka, se okoljske zahteve, ki jih naročnik kot obvezne opredeli v projektni nalogi ali projektni dokumentaciji, štejejo za tehnične specifikacije.

Kadar je predmet javnega naročanja projektiranje idejnega projekta, projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekta za izvedbo ali projekta izvedenih del za novogradnjo, dozidavo, nadzidavo ali rekonstrukcijo stavbe, in je naročnik že pred začetkom uporabe te priloge razpolagal s projektno dokumentacijo, naročnik v postopek javnega naročanja vključi le tiste temeljne okoljske zahteve iz točke 7.1 te priloge, ki jih je glede na predhodno izdelano projektno dokumentacijo, ne da bi jo bilo treba spreminjati, mogoče upoštevati.

Kadar je predmet javnega naročanja gradnja stavbe, redno in investicijsko vzdrževanje stavbe ali nakup, vgradnja oziroma montaža naprav in proizvodov iz druge alineje prvega odstavka te priloge, naročnik v postopek javnega naročanja vključi tiste temeljne okoljske zahteve iz točke 7.2 te priloge, ki se nanašajo na posamezen predmet javnega naročanja in jih je glede na predhodno izdelano projektno dokumentacijo mogoče upoštevati.

**7.1 Temeljne okoljske zahteve za fazo projektiranje****7.1.1 Predmet javnega naročila**

Naročnik določi predmet javnega naročanja tako, da je iz opisa predmeta jasno razvidno, da so predmet javnega naročanja storitve, ki zagotavljajo manjše obremenjevanje okolja, in da se pri oddaji javnega naročila upoštevajo temeljne okoljske zahteve iz te priloge. Naročnik lahko opredeli predmet javnega naročila na naslednji način:

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Projektiranje idejne zasnove, idejnega projekta, projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekta za izvedbo ali projekta izvedenih del za novogradnjo, dozidavo, nadzidavo ali rekonstrukcijo stavbe, pri kateri se upoštevajo načela trajnostne gradnje. |
|----|--|

<sup>11</sup> Klasifikacijo objektov določa Uredba o klasifikaciji vrst objektov in objektih državnega pomena (Uradni list RS, št. 109/11).

**7.1.2 Pogoji za ugotavljanje sposobnosti**

Naročnik, poleg ostalih zahtev in pogojev, ki se nanašajo na sposobnost ponudnika za izvedbo javnega naročila, v razpisni dokumentaciji določi:

- |    |  |
|----|--|
| 1. | <p>Projektna skupina ponudnika mora biti sestavljena tako, da se med drugim zagotovijo znanja na področju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije,</li> <li>– učinkovite rabe vode,</li> <li>– ravnanja z odpadki,</li> <li>– zagotavljanja zdravih bivanjskih in delovnih razmer ter</li> <li>– okoljskih lastnosti gradbenih materialov in izdelkov.</li> </ul> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <p>a) reference, iz katerih izhaja, da je vsaj en strokovnjak, ki je imenovan v projektno skupino ponudnika, izdelal projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja ali projekt za izvedbo, ki presega minimalne zahteve, določene v:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pravilniku, ki ureja učinkovito rabo energije v stavbah, in</li> <li>– pravilniku, ki ureja prezračevanje in klimatizacijo stavb, in</li> <li>– pravilniku, ki ureja zvočno zaščito stavb, in</li> <li>– pravilniku, ki ureja varnost in zdravje delavcev na delovnih mestih, ali pravilniku, ki ureja tehnične pogoje za prostor in opremo vrtca, ali prostorskih tehničnih smernicah za zdravstvene objekte, ali</li> </ul> <p>b) ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da projektna skupina ponudnika izpolnjuje zahteve.</p> |
|----|--|

**7.1.3 Tehnične specifikacije**

Naročnik v tehničnih specifikacijah, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila, določi:

- |    |  |
|----|--|
| 1. | <p>Idejna zasnova, idejni projekt, projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekt za izvedbo in projekt izvedenih del mora vključevati rešitve glede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije,</li> <li>– učinkovite rabe vode,</li> <li>– ravnanja z odpadki,</li> <li>– zagotavljanja zdravih bivalnih in delovnih razmer ter</li> <li>– rabe okolju prijaznih gradbenih materialov in izdelkov.</li> </ul> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti izjavo, da bo v projektni dokumentaciji zagotovil, da se izpolnijo zahteve.</p> |
| 2. | <p>V primeru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– enostanovanjske stavbe (CC-SI 111),</li> <li>– večstanovanjske stavbe do vključno P+4 etaž (CC-SI 112),</li> <li>– stanovanjske stavbe za posebne namene oziroma družbene skupine (CC-SI 113),</li> <li>– druge gostinske stavbe za kratkotrajno nastanitev do vključno P+4 etaž (CC-SI 1212),</li> <li>– poslovne in upravne stavbe do vključno P+4 etaž (CC-SI 122),</li> <li>– stavbe za kulturo in razvedrilo do vključno P+1 etaž (CC-SI 1261),</li> </ul>   |

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– muzeja in knjižnice do vključno P+1 etaž (CC-SI 1262),</li> <li>– stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo do vključno P+1 etaž (CC-SI 1263),</li> <li>– stavbe za zdravstveno oskrbo do vključno P+1 etaž (CC-SI 1264),</li> <li>– športne dvorane (CC-SI 1265),</li> <li>– prevzgojnega doma, vojašnice, stavbe za nastanitev policistov ali gasilcev, nadstrešnice za potnike na avtobusnih in drugih postajališčih (del CC-SI 1274)</li> </ul> <p>mora delež lesa ali lesnih tvoriv<sup>12</sup>, vgrajenih v stavbo (brez notranje opreme, plošče pritlične etaže in pod njo ležečih konstrukcij), znašati vsaj 30 % prostornine vgrajenih materialov. Polovica obveznega deleža lesa ali lesnih tvoriv (15 % prostornine vgrajenih materialov) se lahko nadomesti z gradbenimi proizvodi, ki imajo znak za okolje tipa I ali znak za okolje tipa III.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti izjavo, da bo v projektni dokumentaciji zagotovil, da se izpolnijo zahteve. Pri javnem naročanju projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja oziroma projekta za izvedbo mora ponudnik priložiti tudi tabelo, iz katere sta razvidna prostornina in deleži vgrajenih materialov oziroma proizvodov.</p>
3.	<p>Ponudba za projektiranje projekta za izvedbo mora zagotoviti, da emisije hlapnih organskih spojin v gradbenih proizvodih, ki bodo uporabljeni pri gradnji, ne smejo presegati vrednosti, določenih v evropskem standardu za določitev emisij SIST EN ISO 16000-9, SIST EN ISO 16000-10, SIST EN ISO 16000-11 ali v enakovrednem standardu.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti izjavo, da bo v projektni dokumentaciji zagotovil, da se izpolnijo zahteve.</p>
4.	<p>Ponudba za projektiranje projekta za izvedbo mora zagotoviti, da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– imajo stranišča dvojno splakovanje, pri čemer ne smejo porabiti več kot 6 l vode za polno splakovanje in ne več kot 3 l za delno splakovanje,</li> <li>– se v brezvodnih pisoarjih uporablja biološko razgradljiva tekočina ali pa se uporabljajo popolnoma brez tekočine.</li> </ul> <p>V primeru novogradnje mora ponudba za projektiranje projekta za izvedbo zagotoviti tudi, da se bo lahko uporabila deževnica oziroma prečiščena odpadna voda.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti izjavo, da bo v projektni dokumentaciji zagotovil, da se izpolnijo zahteve.</p>
<b>7.1.4 Merila za izbor</b>	
1.	<p>Merilo »nižja poraba energije«.</p> <p>Ponudba za projektiranje projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja ali projekta za</p>

<sup>12</sup> Za lesena tvoriva po tej uredbi se ne štejejo lesno-polimerni kompoziti s termoplastno matrico iz polimerov, ki so derivati nafte in z delci lesa v tej matrici.

	<p>izvedbo, ki bo imela najmanjšo vrednost letne primarne rabe energije v stavbi (<math>Q_{pmin}</math>), se v okviru tega merila ovrednoti z največjim deležem (<math>X_{max}</math>). Ponudba z večjo vrednostjo letne primarne rabe energije v stavbi (<math>Q_{pi}</math>) se ovrednoti s sorazmerno nižjim deležem (<math>X_i</math>). Delež tega merila v razmerju do ostalih meril mora znašati najmanj 10 %. Delež določi naročnik v razpisni dokumentaciji.</p> <p><math>X_i = (Q_{pmin} / Q_{pi}) * X_{max}</math></p> <p><math>X_{max} \geq 0,15</math></p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti izjavo, v kateri navede največjo vrednost letne primarne rabe energije v stavbi, za katero bo projektiral projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja ali projekt za izvedbo.</p>
2.	<p>Merilo »gradbeni proizvodi, ki temeljijo na obnovljivih ali recikliranih surovinah«.</p> <p>Ponudba za projektiranje projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja ali projekta za izvedbo, ki bo zagotovila, da se uporabijo gradbeni proizvodi, ki temeljijo na obnovljivih surovinah, kot so les, celuloza, konoplja, volna, ali na recikliranih surovinah, se v okviru tega merila točkuje z dodatnimi točkami, če obnovljive ali reciklirane surovine glede na prostornino vgrajenih materialov presegajo 30-odstotni delež lesa ali lesnih tvoriv, vgrajenih v stavbo (brez notranje opreme, plošče pritlične etaže in pod njo ležečih konstrukcij). Delež tega merila v razmerju do ostalih meril mora znašati najmanj 10 %. Delež določi naročnik v razpisni dokumentaciji.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti izjavo, da bo v projektni dokumentaciji zagotovil, da se izpolnijo zahteve.</p>
<b>7.1.5 Določila pogodbe o izvedbi naročila</b>	
Naročnik med pogodbeno določila vključi določilo:	
1.	V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, začne naročnik ustrezne postopke za njeno prekinitvev.



## 7.2 Temeljne okoljske zahteve za gradnjo, redno in investicijsko vzdrževanje ter nakup, vgradnjo oziroma montažo naprav in proizvodov

### 7.2.1 Predmet javnega naročila

Naročnik določi predmet javnega naročanja tako, da je iz opisa predmeta jasno razvidno, da je predmet javnega naročanja okoljsko manj obremenjujoča gradnja in da se pri oddaji javnega naročila upoštevajo temeljne okoljske zahteve iz te priloge. Naročnik lahko opredeli predmet javnega naročila na naslednji način:

1.	Gradnja stavbe, pri kateri se upoštevajo okoljski vidiki.
2.	Redno vzdrževanje, pri katerem se upoštevajo okoljski vidiki.
3.	Investicijsko vzdrževanje, pri katerem se upoštevajo okoljski vidiki.
4.	Nakup ali vgradnja oziroma montaža naprav in proizvodov z manj negativnimi vplivi na okolje.

### 7.2.2 Tehnične specifikacije

Naročnik v tehničnih specifikacijah, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila, določi:

1.	<p>Pri gradnji, rednem ali investicijskem vzdrževanju, nakupu ali vgradnji oziroma montaži naprav in proizvodov se morajo upoštevati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zahteve naročnika, ki se nanašajo na predmet gradnje, vzdrževanja, nakupa, vgradnje ali montaže in jih je naročnik opredelil že v postopku javnega naročanja za projektiranje idejne zasnove, idejnega projekta, projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekta za izvedbo ali projekta izvedenih del za novogradnjo, dozidavo, nadzidavo ali rekonstrukcijo stavbe, in</li> <li>– rešitve iz idejne zasnove, idejnega projekta, projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekta za izvedbo ali projekta izvedenih del za novogradnjo, dozidavo, nadzidavo ali rekonstrukcijo stavbe.</li> </ul> <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti izjavo, da bo pri gradnji zagotovil, da se izpolnijo zahteve.</p>
2.	<p>Pri gradnji, rednem ali investicijskem vzdrževanju, nakupu ali vgradnji oziroma montaži naprav in proizvodov se ne uporabljajo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) proizvodi, ki vsebujejo žveplov heksafluorid (SF<sub>6</sub>),</li> <li>b) notranje barve in laki, ki vsebujejo hlapne organske spojine z vreliščem največ 250 °C v vrednostih več kot: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 30 g/l, brez vode, za stenske barve,</li> <li>– 250 g/l, brez vode, za druge barve z razlivnostjo najmanj 15 m<sup>2</sup>/l pri moči pokrivanja z 98 % motnostjo,</li> <li>– 180 g/l, brez vode, za vse druge proizvode, vključno z barvami, katerih razlivnost je manjša od 15m<sup>2</sup>/l, laki, barvami za les, talnimi premazi in talnimi barvami,</li> </ul> </li> <li>c) materiali na osnovi lesa, pri katerih so emisije formaldehida višje od zahtev za emisijski razred E 1, kot jih opredeljujejo standardi SIST EN 300, SIST EN 312, SIST EN 622, SIST EN 636, SIST EN 13986.</li> </ol> <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tehnično dokumentacijo proizvajalca ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve, ali</li> <li>– izjavo, da bo pri gradnji zagotovil, da se izpolnijo zahteve.</li> </ul>
3.	Emisije hlapnih organskih spojin, ki so v uporabljenih gradbenih proizvodih, ne smejo

	<p>presepati vrednosti, določenih v evropskem standardu za določitev emisij SIST EN ISO 16000-9, SIST EN ISO 16000-10, SIST EN ISO 16000-11 ali v enakovrednem standardu.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti izjavo, da bo pri gradnji zagotovil, da se izpolnijo zahteve.</p>
4.	<p>Kadar se pri gradnji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nosilne konstrukcije,</li> <li>– ostrešja,</li> <li>– fasadnih in notranjih oblog sten in tal oziroma stropov in</li> <li>– stavbnega pohištva</li> </ul> <p>uporabi les, mora izvirati iz zakonitih virov.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali</li> <li>– potrdilo FSC<sup>13</sup> ali PEFC<sup>14</sup> zadnjega v skrbniški verigi lesa, ali</li> <li>– potrdilo o vzpostavljenem sistemu sledljivosti, ki ga izda neodvisna akreditirana institucija kot del standarda ISO 9001, standarda ISO 14001 ali sistema upravljanja EMAS, ali</li> <li>– dovoljenje FLEGT<sup>15</sup>, če les izhaja iz države, ki je podpisala prostovoljni sporazum o partnerstvu z EU, ali</li> <li>– ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.</li> </ul>
5.	<p>Stranišča morajo imeti dvojno splakovanje, pri čemer ne smejo porabiti več kot 6 l vode za polno splakovanje in ne več kot 3 l za delno splakovanje. V brezvodnih pisoarjih se mora uporabiti biološko razgradljiva tekočina ali pa se uporabljajo popolnoma brez tekočine.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti izjavo, da bo pri gradnji zagotovil, da se izpolnijo zahteve.</p>
<b>7.2.3 Določila pogodbe o izvedbi naročila</b>	
Naročnik med pogodbena določila vključi določilo:	
1.	Ponudnik mora k ponudbi priložiti program in način usposabljanja upravljavca stavbe. Po končanih gradbenih ali obnovitvenih delih ponudnik usposobi upravljavca stavbe za energijsko učinkovito uporabo stavbe, s čimer se najkasneje v dveh letih od začetka uporabe stavbe

<sup>13</sup> FSC (Forest Stewardship Council) je samostojna, ne-vladna, ne-profitna organizacija ustanovljena za promocijo odgovornega ravnanja z gozdovi. Več o tem na <http://www.fsc.org/>.

<sup>14</sup> PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification) je program za potrjevanje certifikacijskih shem za gozdove. Več o tem na <http://www.pefc.org/internet/html/>.

<sup>15</sup> FLEGT (Forest Law Enforcement, Governance and Trade) opredeljuje Akcijski načrt EU za uveljavljanje zakonodaje, upravljanja in trgovanja na področju gozdov, ki ga je Evropska komisija sprejela v letu 2003. Akcijski načrt določa več ukrepov za obravnavo nezakonite sečnje v državah v razvoju in opredeljuje sistem izdaje dovoljenj za gradbeni les, ki zagotavljanja zakonitost uvoženih lesnih proizvodov. Za pridobitev dovoljenja morajo države, ki proizvajajo gradbeni les, in EU podpisati prostovoljne partnerske sporazume. Za lesne proizvode, ki so bili zakonito proizvedeni v partnerskih državah na podlagi prostovoljnega partnerskega sporazuma, se bodo izdala dovoljenja o zakonitosti proizvodnje. Več o tem na spletni strani <http://ec.europa.eu/environment/forests/flegt.htm>.

	zagotovi doseganje načrtovane porabe energije in vode.
2.	Ponudnik mora najkasneje pri primopredaji objekta naročniku posredovati tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da uporabljeni gradbeni proizvodi izpolnjujejo naročnikove zahteve.
3.	Ponudnik mora pred primopredajo objekta izvesti preizkus zračne prepustnosti in na ta način zagotoviti, da so bili doseženi parametri zračne prepustnosti, predvideni s projektno dokumentacijo oziroma pravilnikom, ki ureja učinkovito rabo energije. Preizkus zračne prepustnosti se izvede v skladu s standardom SIST EN 13829.
4.	V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, začne naročnik ustrezne postopke za njeno prekinitvev.

**Priloga 10: Temeljne okoljske zahteve za osebna, lahka tovorna in težka tovorna vozila ter avtobuse**

Ta priloga se uporablja, kadar so predmet javnega naročila:

- osebna vozila,
- lahka tovorna vozila,
- težka tovorna vozila,
- avtobusi,

razen za:

- vozila, načrtovana in izdelana izključno za vojsko, policijo, civilno zaščito, gasilsko ali reševalno službo,
- vozila, namenjena delu na gradbiščih, v kamnolomih, pristaniščih ali na letališčih,
- delovne stroje,
- vozila, katerih največja konstrukcijsko določena hitrost ne presega 6 km/h,
- vozila, namenjena uporabi na tekmovališčih,
- vozila, namenjena za rekreacijske namene zunaj javnih cest,
- strojno opremo, posebej konstruirano za uporabo v gozdarstvu,
- gozdarsko strojno opremo, vgrajeno na šasijo vozil za zemeljska dela, in
- zamenljivo strojno opremo, ki je popolnoma dvignjena od tal, ko se vozilo, na katero je pritrjena, uporablja na cesti.

**10.1 Temeljne okoljske zahteve za osebna vozila****10.1.1 Predmet javnega naročila**

Naročnik določi predmet javnega naročanja tako, da je iz opisa predmeta jasno razvidno, da je predmet javnega naročanja okoljsko manj obremenjujoče blago in da se pri oddaji javnega naročila upoštevajo temeljne okoljske zahteve iz te priloge. Naročnik lahko opredeli predmet javnega naročila oziroma sklopa na naslednji način:

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Nakup, najem ali leasing osebnih vozil z nizkimi emisijami. |
|----|---|

**10.1.2 Merila za izbor**

Za razvrstitev ponudb naročnik, poleg morebitnih drugih meril, določi:

## 1. Merilo »ocena stroškov v življenjski dobi vozila«.

Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila se upoštevajo nabavna cena vozila, vključno z davkom na dodano vrednost, stroški energentov v življenjski dobi vozila in zunanji okoljski stroški v življenjski dobi vozila. Za zunanje okoljske stroške v življenjski dobi vozila se štejejo stroški emisij ogljikovega dioksida v življenjski dobi vozila, stroški emisij dušikovih oksidov v življenjski dobi vozila, stroški emisij nemetanskih ogljikovodikov v življenjski dobi vozila in stroški emisij trdnih delcev v življenjski dobi vozila. Naročnik predmeta javnega naročila oziroma tehničnih specifikacij ne sme opredeliti tako, da bi zahteval vozilo, ki kot pogonsko sredstvo uporablja posamezno vrsto energenta. Za izračun ocene stroškov v življenjski dobi vozila se uporabi formula:

$$LCC = Nc + (LC_{km} \times [(poraba_E \times P_E \times C_{Emin} / P_{Emin}) + (CO_2em \times C_{CO2}) + (NO_xem \times C_{NOx}) + (NMHCem \times C_{NMHC}) + (PMem \times C_{PM})])$$

Oznake v formuli imajo naslednji pomen:

- LCC - ocena stroškov v življenjski dobi vozila,
- Nc - nabavna cena vozila,
- $LC_{km}$  - kilometrina v življenjski dobi vozila,
- $poraba_E$  - poraba energenta,
- $P_E$  - vsebnost energije v energentu,
- $P_{Emin}$  - vsebnost energije v najcenejšem energentu,
- $C_{Emin}$  - cena najcenejšega energenta,
- $CO_2em$  - emisije ogljikovega dioksida,
- $C_{CO2}$  - cena za emisije ogljikovega dioksida,
- $NO_xem$  - emisije dušikovih oksidov,
- $C_{NOx}$  - cena za emisije dušikovih oksidov,
- NMHCem - emisije nemetanskih ogljikovodikov,
- $C_{NMHC}$  - cena za emisije nemetanskih ogljikovodikov,
- PMem - emisije trdnih delcev,
- $C_{PM}$  - cena za emisije trdnih delcev.

Naročnik pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila uporabi vrednosti, ki jih v svoji ponudbi navede ponudnik, in vrednosti, ki jih sam opredeli v razpisni dokumentaciji.

Vrednosti, ki jih v ponudbi navede ponudnik, so:

- nabavna cena vozila, ki vključuje davek na dodano vrednost in je izražena v EUR,
- poraba energenta, izražena v l/km ali kWh/km,
- emisije ogljikovega dioksida ( $CO_2em$ ), izražene v kg/km,
- emisije dušikovih oksidov ( $NO_xem$ ), izražene v g/km,
- emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražene v g/km,
- emisije trdnih delcev (PMem), izražene v g/km.

Vrednosti, ki jih naročnik opredeli sam, so:

Opis parametra	Oznaka	Vrednost
kilometrina v življenjski dobi vozila	$LC_{km}$	200.000 km
vsebnost energije v dizelskem gorivu	$P_E$	36 MJ/l
vsebnost energije v bencinu	$P_E$	32 MJ/l
vsebnost energije v zemeljskem plinu ali bioplenu	$P_E$	38 MJ/Nm <sup>16</sup>
vsebnost energije v utekočinjenem naftnem plinu	$P_E$	24 MJ/l
vsebnost energije v etanolu	$P_E$	21 MJ/l
vsebnost energije v biodizlu	$P_E$	33 MJ/l
vsebnost energije v emulzijskem gorivu	$P_E$	32 MJ/l
vsebnost energije v vodiku	$P_E$	11 MJ/Nm
vsebnost energije v električni energiji	$P_E$	3,6 MJ/kWh
cena za emisije ogljikovega dioksida	$C_{CO_2}$	0,04 EUR/kg
cena za emisije dušikovih oksidov	$C_{NO_x}$	0,001 EUR/g
cena za emisije nemetanskih ogljikovodikov	$C_{NMHC}$	0,0044 EUR/g
cena za emisije trdnih delcev	$C_{PM}$	0,087 EUR/g
cena najcenejšega energenta brez davka na dodano vrednost	$C_{Emin}$	EUR/l ali EUR/Nm ali EUR/kWh
vsebnost energije v najcenejšem energentu	$P_{Emin}$	MJ/l ali MJ/Nm ali MJ/kWh

Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila, ki kot energent uporablja bencin ali dizelsko gorivo, naročnik kot vrednost cene najcenejšega energenta ( $C_{Emin}$ ) uporabi veljavno ceno bencina ali dizelskega goriva, pri čemer upošteva ceno brez davka na dodano vrednost, in sicer tistega energenta, ki je na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, cenejši. Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila, ki kot energent ne uporablja bencina ali dizelskega goriva, naročnik kot vrednost cene najcenejšega energenta ( $C_{Emin}$ ) uporabi veljavno ceno energenta, ki ga uporablja vozilo. Kadar vozilo kot energent uporablja dizelsko gorivo, bencin, utekočinjeni naftni plin, etanol, biodizel ali emulzijsko gorivo, mora biti cena najcenejšega energenta izražena v EUR/l, kadar vozilo kot energent uporablja zemeljski plin, bioplin ali

<sup>16</sup> Energetska vrednost za zemeljski plin v Sloveniji je izračunana med 36 – 40 MJ, zato je za potrebe tega izračuna upoštevana povprečna vrednost 38 MJ.



<p>vodik, mora biti izražena v EUR/Nm, kadar vozilo kot energent uporablja električno energijo, pa mora biti izražena v EUR/kWh. Naročnik mora v razpisni dokumentaciji navesti, da bo pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi upošteval ceno najcenejšega energenta (<math>C_{Emin}</math>) brez davka na dodano vrednost in veljavno na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb. Vrednost vsebnosti energije v najcenejšem energentu (<math>P_{Emin}</math>) določi naročnik glede na vrsto energenta, na katerega se nanaša cena najcenejšega energenta. Vsebnost energije v najcenejšem energentu se izrazi v MJ/l ali MJ/Nm ali MJ/kWh.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora v ponudbi navesti nabavno ceno vozila, vrsto in porabo energenta, emisije ogljikovega dioksida, emisije dušikovih oksidov, emisije nemetanskih ogljikovodikov in emisije trdnih delcev ter k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da so izpolnjene zahteve.</p>	
<b>10.1.3 Določila pogodbe o izvedbi naročila</b>	
Naročnik v pogodbenih določilih, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila ali na njegov posamezen sklop, določi:	
1.	V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, začne naročnik ustrezne postopke za njeno prekinitev.

## 10.2 Dodatne okoljske zahteve za osebna vozila

### 10.2.1 Predmet javnega naročila

Naročnik določi predmet javnega naročanja tako, da je iz opisa predmeta jasno razvidno, da je predmet javnega naročanja okoljsko manj obremenjujoče blago in da se pri oddaji javnega naročila upoštevajo temeljne okoljske zahteve iz te priloge. Naročnik lahko opredeli predmet javnega naročila oziroma sklopa na naslednji način:

1.	Nakup, najem ali leasing osebnih vozil z nizkimi emisijami.
<b>10.2.2 Tehnične specifikacije</b>	
Naročnik v tehničnih specifikacijah, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročanja, določi:	
1.	<p>Vozilo mora izpolnjevati zahteve, opredeljene v standardu EURO 5.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.</p>
<b>10.2.3 Merila za izbor</b>	
Za razvrstitev ponudb naročnik, poleg meril iz točke 10.1.2 te priloge, določi:	
1.	<p>Merilo »uporaba obnovljivih virov energije«.</p> <p>Ponudba z vozili, ki uporabljajo obnovljive vire energije, se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tehnični list vozila oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali</li> <li>– tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali</li> <li>– ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.</li> </ul>
2.	<p>Merilo »nižje emisije hrupa«.</p> <p>Ponudba z vozili z emisijami hrupa, nižjimi od 70 dB/A, se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tehnični list vozila oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali</li> <li>– poročilo o preizkusu neodvisne akreditirane institucije, iz katerega izhaja, da blago izpolnjene zahteve, ali</li> <li>– ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.</li> </ul>
3.	<p>Merilo »vozila, ki so opremljena s kazalnikom menjanja prestav«.</p> <p>Ponudba z vozili, ki so opremljena s kazalnikom menjanja prestav, se v okviru meril točkujejo z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca ali ustrezno dokazilo, iz</p>

	katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.
4.	<p>Merilo »vozila, ki so opremljena s sistemi za nadzor tlaka v pnevmatikah«.</p> <p>Ponudba z vozili, ki so opremljena s sistemi za nadzor tlaka v pnevmatikah, se v okviru meril točkujejo z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca ali ustrezno dokazilo, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.</p>

### 10.3 Temeljne okoljske zahteve za lahka tovorna vozila

#### 10.3.1 Predmet javnega naročila

Naročnik določi predmet javnega naročanja tako, da je iz opisa predmeta jasno razvidno, da je predmet javnega naročanja okoljsko manj obremenjujoče blago in da se pri oddaji javnega naročila upoštevajo temeljne okoljske zahteve iz te priloge. Naročnik lahko opredeli predmet javnega naročila oziroma sklopa na naslednji način:

1. Nakup, najem ali leasing lahkih tovornih vozil z nizkimi emisijami.

#### 10.3.2 Merila za izbor

Za razvrstitev ponudb naročnik, poleg morebitnih drugih meril, določi:

## 1. Merilo »ocena stroškov v življenjski dobi vozila«.

Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila se upoštevajo nabavna cena vozila, vključno z davkom na dodano vrednost, stroški energentov v življenjski dobi vozila in zunanji okoljski stroški v življenjski dobi vozila. Za zunanje okoljske stroške v življenjski dobi vozila se štejejo stroški emisij ogljikovega dioksida v življenjski dobi vozila, stroški emisij dušikovih oksidov v življenjski dobi vozila, stroški emisij nemetanskih ogljikovodikov v življenjski dobi vozila in stroški emisij trdnih delcev v življenjski dobi vozila. Naročnik predmeta javnega naročila oziroma tehničnih specifikacij ne sme opredeliti tako, da bi zahteval vozilo, ki kot pogonsko sredstvo uporablja posamezno vrsto energenta. Za izračun ocene stroškov v življenjski dobi vozila se uporabi formula:

$$LCC = N_c + (LC_{km} \times [(poraba_E \times P_E \times C_{Emin} / P_{Emin}) + (CO_2em \times C_{CO2}) + (NO_xem \times C_{NOx}) + (NMHCem \times C_{NMHC}) + (PMem \times C_{PM})])$$

Oznake v formuli imajo naslednji pomen:

- LCC - ocena stroškov v življenjski dobi vozila,
- $N_c$  - nabavna cena vozila,
- $LC_{km}$  - kilometrina v življenjski dobi vozila,
- $poraba_E$  - poraba energenta,
- $P_E$  - vsebnost energije v energentu,
- $P_{Emin}$  - vsebnost energije v najcenejšem energentu,
- $C_{Emin}$  - cena najcenejšega energenta,
- $CO_2em$  - emisije ogljikovega dioksida,
- $C_{CO2}$  - cena za emisije ogljikovega dioksida,
- $NO_xem$  - emisije dušikovih oksidov,
- $C_{NOx}$  - cena za emisije dušikovih oksidov,
- NMHCem - emisije nemetanskih ogljikovodikov,
- $C_{NMHC}$  - cena za emisije nemetanskih ogljikovodikov,
- PMem - emisije trdnih delcev,
- $C_{PM}$  - cena za emisije trdnih delcev.

Naročnik pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila uporabi vrednosti, ki jih v svoji ponudbi navede ponudnik, in vrednosti, ki jih sam opredeli v razpisni dokumentaciji.

Vrednosti, ki jih v ponudbi navede ponudnik, so:

- nabavna cena vozila, ki vključuje davek na dodano vrednost in je izražena v EUR,
- poraba energenta, izražena v l/km ali kWh/km,
- emisije ogljikovega dioksida ( $CO_2em$ ), izražene v kg/km,
- emisije dušikovih oksidov ( $NO_xem$ ), izražene v g/km,
- emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražene v g/km,
- emisije trdnih delcev (PMem), izražene v g/km.

Vrednosti, ki jih naročnik opredeli sam, so:

Opis parametra	Oznaka	Vrednost
kilometrina v življenjski dobi vozila	$LC_{km}$	250.000 km
vsebnost energije v dizelskem gorivu	$P_E$	36 MJ/l
vsebnost energije v bencinu	$P_E$	32 MJ/l
vsebnost energije v zemeljskem plinu ali bioplenu	$P_E$	38 MJ/Nm <sup>17</sup>
vsebnost energije v utekočinjenem naftnem plinu	$P_E$	24 MJ/l
vsebnost energije v etanolu	$P_E$	21 MJ/l
vsebnost energije v biodizlu	$P_E$	33 MJ/l
vsebnost energije v emulzijskem gorivu	$P_E$	32 MJ/l
vsebnost energije v vodiku	$P_E$	11 MJ/Nm
vsebnost energije v električni energiji	$P_E$	3,6 MJ/kWh
cena za emisije ogljikovega dioksida	$C_{CO_2}$	0,04 EUR/kg
cena za emisije dušikovih oksidov	$C_{NO_x}$	0,001 EUR/g
cena za emisije nemetanskih ogljikovodikov	$C_{NMHC}$	0,0044 EUR/g
cena za emisije trdnih delcev	$C_{PM}$	0,087 EUR/g
cena najcenejšega energenta brez davka na dodano vrednost	$C_{Emin}$	EUR/l ali EUR/Nm ali EUR/kWh
vsebnost energije v najcenejšem energentu	$P_{Emin}$	MJ/l ali MJ/Nm ali MJ/kWh

Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila, ki kot energent uporablja bencin ali dizelsko gorivo, naročnik kot vrednost cene najcenejšega energenta uporabi veljavno ceno bencina ali dizelskega goriva, pri čemer upošteva ceno brez davka na dodano vrednost, in sicer tistega energenta, ki je na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, cenejši. Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila, ki kot energent ne uporablja bencina ali dizelskega goriva, naročnik kot vrednost cene najcenejšega energenta ( $C_{Emin}$ ) uporabi veljavno ceno energenta, ki ga uporablja vozilo. Kadar vozilo kot energent uporablja dizelsko gorivo, bencin, utekočinjeni naftni plin, etanol, biodizel ali emulzijsko gorivo, mora biti cena najcenejšega energenta izražena v EUR/l, kadar vozilo kot energent uporablja zemeljski plin, bioplin ali

<sup>17</sup> Energetska vrednost za zemeljski plin v Sloveniji je izračunana med 36 – 40 MJ, zato je za potrebe tega izračuna upoštevana povprečna vrednost 38 MJ.

	<p>vodik, mora biti izražena v EUR/Nm, kadar vozilo kot energent uporablja električno energijo, pa mora biti izražena v EUR/kWh. Naročnik mora v razpisni dokumentaciji navesti, da bo pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi upošteval ceno najcenejšega energenta (<math>C_{Emin}</math>) brez davka na dodano vrednost in veljavno na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb. Vrednost vsebnosti energije v najcenejšem energentu (<math>P_{Emin}</math>) določi naročnik glede na vrsto energenta, na katerega se nanaša cena najcenejšega energenta. Vsebnost energije najcenejšem energentu se izrazi v MJ/l ali MJ/Nm ali MJ/kWh.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora v ponudbi navesti nabavno ceno vozila, vrsto in porabo energenta, emisije ogljikovega dioksida, emisije dušikovih oksidov, emisije nemetanskih ogljikovodikov in emisije trdnih delcev ter k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da so izpolnjene zahteve.</p>
<b>10.3.3 Določila pogodbe o izvedbi naročila</b>	
<p>Naročnik v pogodbenih določilih, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila ali na njegov posamezen sklop, določi:</p>	
1.	<p>V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, začne naročnik ustrezne postopke za njeno prekinitvev.</p>

#### 10.4 Dodatne okoljske zahteve za lahka tovorna vozila

##### 10.4.1 Predmet javnega naročila

Naročnik določi predmet javnega naročanja tako, da je iz opisa predmeta jasno razvidno, da je



predmet javnega naročanja okoljsko manj obremenjujoče blago in da se pri oddaji javnega naročila upoštevajo temeljne okoljske zahteve iz te priloge. Naročnik lahko opredeli predmet javnega naročila oziroma sklopa na naslednji način:

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Nakup, najem ali leasing lahkih tovornih vozil z nizkimi emisijami. |
|----|---|

#### 10.4.2 Tehnične specifikacije

Naročnik v tehničnih specifikacijah, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročanja, določi:

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Vozilo mora izpolnjevati zahteve, opredeljene v standardu EURO 5. |
|----|---|

Način dokazovanja:

Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.

#### 10.4.3 Merila za izbor

Za razvrstitev ponudb naročnik, poleg meril iz točke 10.3.2 te priloge, določi:

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Merilo »uporaba obnovljivih virov energije«. |
|----|--|

Ponudba z vozili, ki uporabljajo obnovljive vire energije, se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora k ponudbi priložiti:

- tehnični list vozila oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali
- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.

- |    |                               |
|----|-------------------------------|
| 2. | Merilo »nižje emisije hrupa«. |
|----|-------------------------------|

Ponudba z vozili z emisijami hrupa, nižjimi od 70 dB/A, se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora k ponudbi priložiti:

- tehnični list vozila oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali
- poročilo o preizkusu neodvisne akreditirane institucije, iz katerega izhaja, da blago izpolnjene zahteve, ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.

- |    |  |
|----|--|
| 3. | Merilo »vozila, ki so opremljena s kazalnikom menjanja prestav«. |
|----|--|

Ponudba z vozili, ki so opremljena s kazalnikom menjanja prestav, se v okviru meril točkujejo z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih

	<p>meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca ali ustrezno dokazilo, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.</p>
4.	<p>Merilo »vozila, ki so opremljena s sistemi za nadzor tlaka v pnevmatikah«.</p> <p>Ponudba z vozili, ki so opremljena s sistemi za nadzor tlaka v pnevmatikah, se v okviru meril točkujejo z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca ali ustrezno dokazilo, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.</p>

## 10.5 Temeljne okoljske zahteve za težka tovorna vozila

### 10.5.1 Predmet javnega naročila

Naročnik določi predmet javnega naročanja tako, da je iz opisa predmeta jasno razvidno, da je predmet javnega naročanja okoljsko manj obremenjujoče blago in da se pri oddaji javnega naročila upoštevajo temeljne okoljske zahteve iz te priloge. Naročnik lahko opredeli predmet javnega naročila oziroma sklopa na naslednji način:

1. Nakup, najem ali zakup težkih tovornih vozil z nizkimi emisijami.

### 10.5.2 Tehnične specifikacije

Naročnik v tehničnih specifikacijah poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila ali na predmet posameznega sklopa, določi:

1. Vozilo mora izpolnjevati zahteve, opredeljene v standardu EURO VI.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.

### 10.5.3 Določila pogodbe o izvedbi naročila

Naročnik v pogodbenih določilih, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila ali na njegov posamezen sklop, določi:

1. V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, začne naročnik ustrezne postopke za njeno prekinitev.

**10.6 Dodatne okoljske zahteve za težka tovorna vozila****10.6.1 Predmet javnega naročila**

Naročnik določi predmet javnega naročanja tako, da je iz opisa predmeta jasno razvidno, da je predmet javnega naročanja okoljsko manj obremenjujoče blago in da se pri oddaji javnega naročila upoštevajo temeljne okoljske zahteve iz te priloge. Naročnik lahko opredeli predmet javnega naročila oziroma sklopa na naslednji način:

	Nakup, najem ali zakup težkih tovornih vozil z nizkimi emisijami.
--	---

**10.6.2 Tehnične specifikacije**

Naročnik v tehničnih specifikacijah, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročanja, določi:

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Vozila morajo biti opremljena s kazalniki menjanja prestav ali merilnikom vrtljajev motorja, na katerem je označeno polje najučinkovitejšega delovanja motorja.<br><br>Način dokazovanja:<br>Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca ali ustrezno dokazilo, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve. |
| 2. | Vozila morajo biti opremljena s sistemom za nadzor tlaka v pnevmatikah.<br><br>Način dokazovanja:<br>Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca ali ustrezno dokazilo, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.   |

**10.6.3 Merila za izbor**

Za razvrstitev ponudb naročnik, poleg cene in morebitnih drugih meril, določi:

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Merilo »uporaba obnovljivih virov energije«.<br><br>Ponudba z vozili, ki uporabljajo obnovljive vire energije, se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.<br><br>Način dokazovanja:<br>Ponudnik mora k ponudbi priložiti: <ul style="list-style-type: none"> <li>– tehnični list vozila oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali</li> <li>– tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali</li> <li>– ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.</li> </ul> |
| 2. | Merilo »nižje emisije hrupa«.<br><br>Ponudba z vozili z emisijami hrupa, nižjimi od 70 dB/A, se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.  |

	<p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tehnični list vozila oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali</li> <li>– poročilo o preizkusu neodvisne akreditirane institucije, iz katerega izhaja, da blago izpolnjene zahteve, ali</li> <li>– ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.</li> </ul>
--	---

## 10.7 Temeljne okoljske zahteve za avtobuse kategorije I<sup>18</sup>

<b>10.7.1 Predmet javnega naročila</b>	
Naročnik določi predmet javnega naročanja tako, da je iz opisa predmeta jasno razvidno, da je predmet javnega naročanja okoljsko manj obremenjujoče blago in da se pri oddaji javnega naročila upoštevajo temeljne okoljske zahteve iz te priloge. Naročnik lahko opredeli predmet javnega naročila oziroma sklopa na naslednji način:	
1.	Nakup, najem ali zakup avtobusov z nizkimi emisijami.
<b>10.7.2 Tehnične specifikacije</b>	
Naročnik v tehničnih specifikacijah poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila ali na predmet posameznega sklopa, določi:	
1.	<p>Vozila morajo biti opremljena s kazalniki menjanja prestav ali merilnikom vrtljajev motorja, na katerem je označeno polje najučinkovitejšega delovanja motorja.</p> <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca ali ustrezno dokazilo, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.</p>
<b>10.7.3 Merila za izbor</b>	
Za razvrstitev ponudb naročnik, poleg morebitnih drugih meril, določi:	
1.	<p>Merilo »ocena stroškov v življenjski dobi vozila«.</p> <p>Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila se upoštevajo nabavna cena vozila, vključno z davkom na dodano vrednost, stroški energentov v življenjski dobi vozila in zunanji okoljski stroški v življenjski dobi vozila. Za zunanje okoljske stroške v življenjski dobi vozila se štejejo stroški emisij ogljikovega dioksida v življenjski dobi vozila, stroški emisij dušikovih oksidov v življenjski dobi vozila, stroški emisij nemetanskih ogljikovodikov v življenjski dobi vozila in stroški emisij trdnih delcev v življenjski dobi vozila. Naročnik predmeta javnega naročila oziroma tehničnih specifikacij ne sme opredeliti tako, da bi zahteval vozilo, ki kot pogonsko sredstvo uporablja posamezno vrsto energenta. Za izračun ocene stroškov v življenjski dobi vozila se uporabi formula:</p>

<sup>18</sup> Energetska vrednost za zemeljski plin v Sloveniji je izračunana med 36 – 40 MJ, zato je za potrebe tega izračuna upoštevana povprečna vrednost 38 MJ.

$$LCC = N_c + (LC_{km} \times [(poraba_E \times P_E \times C_{Emin} / P_{Emin}) + (CO_2em \times C_{CO2}) + (NO_xem \times C_{NOx}) + (NMHCem \times C_{NMHC}) + (PMem \times C_{PM})])$$

Oznake v formuli imajo naslednji pomen:

- LCC - ocena stroškov v življenjski dobi vozila,
- $N_c$  - nabavna cena vozila,
- $LC_{km}$  - kilometrina v življenjski dobi vozila,
- $poraba_E$  - poraba energenta,
- $P_E$  - vsebnost energije v energentu,
- $P_{Emin}$  - vsebnost energije v najcenejšem energentu,
- $C_{Emin}$  - cena najcenejšega energenta,
- $CO_2em$  - emisije ogljikovega dioksida,
- $C_{CO2}$  - cena za emisije ogljikovega dioksida,
- $NO_xem$  - emisije dušikovih oksidov,
- $C_{NOx}$  - cena za emisije dušikovih oksidov,
- $NMHCem$  - emisije nemetanskih ogljikovodikov,
- $C_{NMHC}$  - cena za emisije nemetanskih ogljikovodikov,
- $PMem$  - emisije trdnih delcev,
- $C_{PM}$  - cena za emisije trdnih delcev.

Naročnik pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila uporabi vrednosti, ki jih v svoji ponudbi navede ponudnik, in vrednosti, ki jih sam opredeli v razpisni dokumentaciji.

Vrednosti, ki jih v ponudbi navede ponudnik, so:

- nabavna cena vozila, ki vključuje davek na dodano vrednost in je izražena v EUR,
- poraba energenta, izražena v l/km ali kWh/km,
- emisije ogljikovega dioksida ( $CO_2em$ ), izražene v kg/km,
- emisije dušikovih oksidov ( $NO_xem$ ), izražene v g/km,
- emisije nemetanskih ogljikovodikov ( $NMHCem$ ), izražene v g/km,
- emisije trdnih delcev ( $PMem$ ), izražene v g/km.

Vrednosti, ki jih naročnik opredeli sam, so:

Opis parametra	Oznaka	Vrednost
kilometrina v življenjski dobi vozila	$LC_{km}$	800.000 km
vsebnost energije v dizelskem gorivu	$P_E$	36 MJ/l
vsebnost energije v bencinu	$P_E$	32 MJ/l
vsebnost energije v zemeljskem plinu ali bioplenu	$P_E$	38 MJ/Nm <sup>19</sup>
vsebnost energije v utekočinjenem naftnem plinu	$P_E$	24 MJ/l
vsebnost energije v etanolu	$P_E$	21 MJ/l
vsebnost energije v biodizlu	$P_E$	33 MJ/l
vsebnost energije v emulzijskem gorivu	$P_E$	32 MJ/l
vsebnost energije v vodik	$P_E$	11 MJ/Nm
vsebnost energije v električni energiji	$P_E$	3,6 MJ/kWh
cena za emisije ogljikovega dioksida	$C_{CO_2}$	0,04 EUR/kg
cena za emisije dušikovih oksidov	$C_{NO_x}$	0,001 EUR/g
cena za emisije nemetanskih ogljikovodikov	$C_{NMHC}$	0,0044 EUR/g
cena za emisije trdnih delcev	$C_{PM}$	0,087 EUR/g
cena najcenejšega energenta brez davka na dodano vrednost	$C_{Emin}$	EUR/l ali EUR/Nm
vsebnost energije v najcenejšem energentu	$P_{Emin}$	MJ/l ali MJ/Nm

Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila, ki kot energent uporablja bencin ali dizelsko gorivo, naročnik kot vrednost cene najcenejšega energenta ( $C_{Emin}$ ) uporabi veljavno ceno bencina ali dizelskega goriva, pri čemer upošteva ceno brez davka na dodano vrednost, in sicer tistega energenta, ki je na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, cenejši. Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila, ki kot energent ne uporablja bencina ali dizelskega goriva, naročnik kot vrednost cene najcenejšega energenta ( $C_{Emin}$ ) uporabi veljavno ceno energenta, ki ga uporablja vozilo. Kadar vozilo kot energent uporablja dizelsko gorivo, bencin, utekočinjeni naftni plin, etanol, biodizel ali emulzijsko gorivo, mora biti cena najcenejšega energenta izražena v EUR/l, kadar vozilo kot energent uporablja zemeljski plin, bioplenu ali vodik, mora biti izražena v EUR/Nm, kadar vozilo kot energent uporablja električno energijo,

<sup>19</sup> Kategorizacijo vozil določa predpis, ki na podlagi Zakona o motornih vozilih (Uradni list RS, št. 106/10) ureja način in postopke ugotavljanja skladnosti vozil.



	<p>pa mora biti izražena v EUR/kWh. Naročnik mora v razpisni dokumentaciji navesti, da bo pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi upošteval ceno najcenejšega energenta (<math>C_{Emin}</math>) brez davka na dodano vrednost in veljavno na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb. Vrednost vsebnosti energije v najcenejšem energentu (<math>P_{Emin}</math>) določi naročnik glede na vrsto energenta, na katerega se nanaša cena najcenejšega energenta. Vsebnost energije v najcenejšem energentu se izrazi v MJ/l ali MJ/Nm ali MJ/kWh.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora v ponudbi navesti nabavno ceno vozila, vrsto in porabo energenta, emisije ogljikovega dioksida, emisije dušikovih oksidov, emisije nemetanskih ogljikovodikov in emisije trdnih delcev ter k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji in poročilo o preizkusu neodvisne akreditirane institucije, iz katerih izhaja, da so izpolnjene zahteve. Za vozilo, za katero neodvisne akreditirane institucije niso izdale poročila o preizkusu, mora ponudnik v postopku javnega naročanja priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– poročilo o preizkusu, če je bilo to izdano na podlagi izvedbe splošno razširjenega preizkusnega postopka ali preizkusnega postopka, ki je bil izveden za naročnika, ali</li> <li>– tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve.</li> </ul>
<b>10.7.4 Določila pogodbe o izvedbi naročila</b>	
Naročnik v pogodbenih določilih, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila ali na njegov posamezen sklop, določi:	
1.	V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, začne naročnik ustrezne postopke za njeno prekinitev.

## 10.8 Temeljne okoljske zahteve za avtobuse kategorije II in III<sup>20</sup>

<b>10.8.1 Predmet javnega naročila</b>	
Naročnik določi predmet javnega naročanja tako, da je iz opisa predmeta jasno razvidno, da je predmet javnega naročanja okoljsko manj obremenjujoče blago in da se pri oddaji javnega naročila upoštevajo temeljne okoljske zahteve iz te priloge. Naročnik lahko opredeli predmet javnega naročila oziroma sklopa na naslednji način:	
1.	Nakup, najem ali zakup avtobusov z nizkimi emisijami.
<b>10.8.2 Tehnične specifikacije</b>	
Naročnik v tehničnih specifikacijah poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila ali na predmet posameznega sklopa, določi:	

<sup>20</sup> Kategorizacijo vozil določa predpis, ki na podlagi Zakona o motornih vozilih (Uradni list RS, št. 106/10) ureja način in postopke ugotavljanja skladnosti vozil.

1.	Vozilo mora izpolnjevati zahteve, opredeljene v standardu EURO V.  Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.
2.	Vozila morajo biti opremljena s kazalniki menjanja prestav ali merilnikom vrtljajev motorja, na katerem je označeno polje najučinkovitejšega delovanja motorja.  Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca ali ustrezno dokazilo, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.
<b>10.8.3 Določila pogodbe o izvedbi naročila</b>	
Naročnik v pogodbenih določilih, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila ali na njegov posamezen sklop, določi:	
1.	V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, začne naročnik ustrezne postopke za njeno prekinitev.

## 10.9 Dodatne okoljske zahteve za avtobuse kategorije I, II in III<sup>21</sup>

<b>10.9.1 Predmet javnega naročila</b>	
Naročnik določi predmet javnega naročanja tako, da je iz opisa predmeta jasno razvidno, da je predmet javnega naročanja okoljsko manj obremenjujoče blago in da se pri oddaji javnega naročila upoštevajo temeljne okoljske zahteve iz te priloge. Naročnik lahko opredeli predmet javnega naročila oziroma sklopa na naslednji način:	
1.	Nakup, najem ali zakup avtobusov z nizkimi emisijami.
<b>10.9.2 Tehnične specifikacije</b>	
Naročnik v tehničnih specifikacijah, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročanja, določi:	
1.	Vozila morajo biti opremljena s sistemom za nadzor tlaka v pnevmatikah.  Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca ali ustrezno dokazilo, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.
2.	Izpušne cevi vozil ne smejo biti na isti strani kot vrata za potnike.

<sup>21</sup> Kategorizacijo vozil določa predpis, ki na podlagi Zakona o motornih vozilih (Uradni list RS, št. 106/10) ureja način in postopke ugotavljanja skladnosti vozil.

	<p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca ali ustrezno dokazilo, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.</p>
<b>10.9.3 Merila za izbor</b>	
Za razvrstitev ponudb naročnik, poleg cene oziroma merila »ocena stroškov v življenjski dobi vozila« in morebitnih drugih meril, določi:	
1.	<p>Merilo »uporaba obnovljivih virov energije«.</p> <p>Ponudba z vozili, ki uporabljajo obnovljive vire energije, se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– tehnični list vozila oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali</li><li>– tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali</li><li>– ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.</li></ul>
2.	<p>Merilo »nižje emisije hrupa«.</p> <p>Ponudba z vozili z emisijami hrupa, nižjimi od 70 dB/A, se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Način dokazovanja:</p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– tehnični list vozila oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali</li><li>– poročilo o preizkusu neodvisne akreditirane institucije, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali</li><li>– ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.</li></ul>

**2584. Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o plačilih za ukrepe osi 2 iz Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2007–2013 v letih 2010–2013**

Na podlagi 10. in 12. člena Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 45/08 in 57/12) izdaja Vlada Republike Slovenije

**UREDBO**  
**o spremembah in dopolnitvah Uredbe o plačilih za ukrepe osi 2 iz Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2007–2013 v letih 2010–2013**

1. člen

V Uredbi o plačilih za ukrepe osi 2 iz Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2007–2013 v letih 2010–2013 (Uradni list RS, št. 14/10, 60/10, 12/11, 30/11, 98/11, 8/12 in 30/12) se v drugem odstavku 1. člena besedilo »D(2011)373953 z dne 30. 3. 2011« nadomesti z besedilom »agri.ddg3.f.3(2012)775998 z dne 6. 6. 2012«.

2. člen

Deseti odstavek 15. člena se črta.

Dosedanji enajsti do petintrideseti odstavek postanejo deseti do štirintrideseti odstavek.

V dosedanjem šestintridesetem in sedemintridesetem odstavku, ki postaneta petintrideseti in šestintrideseti odstavek, se beseda »dvaintridesetega« nadomesti z besedo »enaintridesetega«.

Dosedanji osemtrideseti do štirideseti odstavek postanejo sedemintrideseti do devetintrideseti odstavek.

3. člen

V šestem odstavku 16. člena se beseda »devetintridesetega« nadomesti z besedo »osemintridesetega«.

4. člen

V tretjem odstavku 18. člena se beseda »petnajstega« nadomesti z besedo »štirinajstega«, beseda »sedemnajstega« pa z besedo »šestnajstega«.

5. člen

Za 30.a členom se doda novi 30.b člen, ki se glasi:

»30.b člen

(izstop iz izvajanja podukrepa KOP-a)

(1) Upravičenci iz drugega odstavka 13. člena te uredbe, ki so prevzeli obveznosti za izvajanje podukrepa KOP-a 214-I/8 iz 14. člena te uredbe in so zahtevke za dodelitev plačil za leto 2012 za ta podukrep uveljavljali v rokih, določenih v predpisu, ki ureja izvedbo ukrepov kmetijske politike za leto 2012, lahko zaradi po teh rokih spremenjenega pogoja za izvajanje tega podukrepa, umaknejo zahtevke in izstopijo iz njegovega izvajanja.

(2) Pri izstopu iz izvajanja podukrepa KOP-a iz prejšnjega odstavka se ugotovitve opravljene administrativne kontrole oziroma kontrole na kraju samem za ta podukrep ne upoštevajo.

(3) Upravičenci iz prvega odstavka tega člena najpozneje v 15 dneh od dneva uveljavitve te uredbe umaknejo zahtevke in izstopijo iz izvajanja podukrepa 214-I/8 v skladu z določbami predpisa, ki ureja izvedbo ukrepov kmetijske politike za leto 2012.«.

6. člen

V Prilogi 1 Pogoji za izvajanje podukrepov KOP-a se v poglavju B. Zahteve, ki se nanašajo na posamezne podukrepe KOP-a, pri podukrepu 214-I/3 Integrirano poljedelstvo v drugem odstavku v drugi alineji besedilo »Izvedbeno uredbo Komisije (EU) št. 344/2011 z dne 8. aprila 2011 o spremembi Uredbe

(ES) št. 889/2008 o določitvi podrobnih pravil za izvajanje Uredbe Sveta (ES) št. 834/2007 o ekološki pridelavi in označevanju ekoloških proizvodov glede ekološke pridelave, označevanja in nadzora (UL L št. 96 z dne 9. 4. 2011, str. 15)« nadomesti z besedilom »Izvedbeno uredbo Komisije (EU) št. 505/2012 z dne 14. junija 2012 o spremembi in popravku Uredbe (ES) št. 889/2008 o določitvi podrobnih pravil za izvajanje Uredbe Sveta (ES) št. 834/2007 o ekološki pridelavi in označevanju ekoloških proizvodov glede ekološke pridelave, označevanja in nadzora (UL L št. 154 z dne 15. 6. 2012, str. 12)«.

Drugi odstavek pri podukrepu 214-I/8 Neprezimni posevki se črta.

KONČNA DOLOČBA

7. člen

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00728-32/2012

Ljubljana, dne 23. avgusta 2012

EVA 2012-2330-0012

**Janez Janša** i.r.

Predsednik

**2585. Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o načinu izplačevanja in merilih za izračun nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima**

Na podlagi osmega odstavka 79. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/04 – ZZdrl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08 in 57/12) izdaja Vlada Republike Slovenije

**UREDBO**

**o spremembah in dopolnitvah Uredbe o načinu izplačevanja in merilih za izračun nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima**

1. člen

V Uredbi o načinu izplačevanja in merilih za izračun nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima (Uradni list RS, št. 105/11) se na začetku prvega odstavka 6. člena doda oznaka »(1)« in za prvim odstavkom nov drugi odstavek, ki se glasi:

»(2) Na območjih iz prvega odstavka 2. člena te uredbe za ukrepe iz prejšnjega odstavka ni mogoče pridobiti drugih državnih pomoči ali plačil iz drugega naslova.«.

2. člen

V 8. členu se za prvo alinejo doda nova druga alineja, ki se glasi:

»– KMG ni podjetje v težavah. Šteje se, da KMG ni podjetje v težavah, če ne ustreza merilom iz Smernic Skupnosti o državni pomoči za reševanje in prestrukturiranje podjetij v težavah (UL C št. 244 z dne 1. 10. 2004, str. 2).«.

3. člen

V 9. členu se pred piko na koncu stavka doda besedilo »in mu pred podpisom pogodbe podati izjavo o tem, da KMG ni podjetje v težavah, na obrazcu iz Priloge 3, ki je sestavni del te uredbe«.

4. člen

V prvem odstavku 10. člena se pred prvo alinejo doda nova prva alineja, ki se glasi:

»– preveriti, ali KMG ni podjetje v težavah iz druge alineje 8. člena te uredbe.«.

V drugem odstavku se pred dvopičjem doda besedilo »skupaj z zamudnimi obrestmi« in v drugi alineji za besedilom »4.« doda besedilo »in 8.«.

5. člen

Drugi odstavek 16. člena se spremeni tako, da se glasi:

»(2) Minister, pristojen za vode, objavi odobritev iz prejšnjega odstavka v Uradnem listu Republike Slovenije.«.

6. člen

Za Prilogo 2 se doda nova Priloga 3, ki je kot priloga sestavni del te uredbe.

7. člen

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00728-28/2012

Ljubljana, dne 23. avgusta 2012

EVA 2012-2330-0140

**Janez Janša** l.r.  
Predsednik

PRILOGA:

»PRILOGA 3

IZJAVA UPRAVIČENCA  
o tem, da KMG ni podjetje v težavah\*

Podpisani.....  
(ime in priimek ter naziv pooblaščenca osebe za zastopanje)

izjavljam, da .....  
(naziv kmetijskega gospodarstva oziroma upravičenca)

ne spada med podjetja v težavah v smislu Smernic Skupnosti o državni pomoči za reševanje in prestrukturiranje podjetij v težavah (UL C št. 244 z dne 1. 10. 2004, str. 2).

Podpis odgovorne osebe:.....  
Datum:.....

\* Smernice opredeljujejo, da je podjetje v težavah načeloma in ne glede na velikost v naslednjih okoliščinah:

- če je pri družbah z omejeno odgovornostjo izgubljenega več kot polovica osnovnega kapitala in je bila v preteklih 12 mesecih izgubljena več kot četrtnina tega kapitala ali
- če je pri družbah, v kateri vsaj nekaj družbenikov neomejeno odgovarja za dolg družbe, izgubljenega več kot polovico kapitala, prikazanega v računovodski evidenci družbe, in je bila v preteklih 12 mesecih izgubljena več kot četrtnina tega kapitala ali
- če družba, ne glede na vrsto, po domači zakonodaji izpolnjuje merila za uvedbo katerega od postopkov zaradi insolventnosti (merila določa Zakon o finančnem poslovanju, postopkih zaradi insolventnosti in prisilnem prenehanju (Uradni list RS, št. 126/07, 40/09, 59/09, 52/10, 26/11, 47/11, 87/11 – ZPNOOD, 23/12 – odl. US in 48/12 – odl. US).

Podjetje lahko velja za podjetje v težavah tudi, če ni izpolnjena nobena od zgornjih okoliščin, zlasti ob prisotnosti običajnih znakov podjetja v težavah, kot so naraščajoče izgube, upadanje prometa, kopičenje zalog, presežki prostih zmogljivosti, padanje denarnih tokov, naraščajoči dolgovi, naraščajoči stroški obresti ali zmanjševanje čiste vrednosti sredstev.«

**2586. Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji**

Na podlagi drugega odstavka 19. člena in petega odstavka 20. člena ter za izvajanje 36. in 104. člena ter četrtega odstavka 157. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09 – ZPNačrt-A, 108/09, 48/12 in 57/12) izdaja Vlada Republike Slovenije

**U R E D B O****o spremembah in dopolnitvah Uredbe o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji**

## 1. člen

V Uredbi o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji (Uradni list RS, št. 3/10) se v 2. točki drugega odstavka 35. člena pika nadomesti z vejico in doda besedilo: »pri čemer se glede varstva okolja in varovanja človekovega zdravja uporabljajo najboljše razpoložljive tehnike.«.

## 2. člen

V prvem odstavku 37. člena se pika na koncu odstavka nadomesti z vejico in doda besedilo: »Uredbo Sveta (ES) št. 1420/1999 z dne 29. aprila 1999 o določitvi skupnih pravil in postopkov, ki se uporabljajo za pošiljke določenih vrst odpadkov v določene države nečlanice OECD (UL L št. 166 z dne 1. 7. 1999, str. 6), zadnjič spremenjeno z Uredbo Komisije (ES) št. 105/2005 z dne 17. novembra 2004 o spremembi uredbe Sveta (ES) št. 1420/1999 in Uredbe Komisije (ES) št. 1547/1999 glede pošiljk določenih vrst odpadkov na Kitajsko in Savdsko Arabijo (UL L št. 20 z dne 22. 1. 2005, str. 9), in Uredbo Komisije (ES) št. 1418/2007 z dne 29. novembra 2007 glede izvoza nekaterih odpadkov za predelavo iz Priloge III ali IIIA k Uredbi (ES) št. 1013/2006 Evropskega parlamenta in Sveta v nekatere države, za katere se Sklep OECD o nadzoru prehoda odpadkov preko meja ne uporablja (UL L št. 316 z dne 4. 12. 2007, str. 6), zadnjič spremenjeno z Uredbo Komisije (EU) št. 661/2011 z dne 8. julija 2011 o spremembi Uredbe (ES) št. 1418/2007 glede izvoza nekaterih odpadkov za predelavo v nekatere države, ki niso članice OECD (UL L št. 181 z dne 9. 7. 2011, str. 22).«.

V drugem odstavku se besedna zveza »izpolnjuje obveznost« nadomesti z besedilom »so izpolnjene obveznosti iz tretjega odstavka 35. člena te uredbe«.

## 3. člen

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

Št. 00728-30/2012  
Ljubljana, dne 23. avgusta 2012  
EVA 2012-2330-0169

**Janez Janša** i.r.  
Predsednik

**2587. Uredba o spremembah Uredbe o ukrepih kmetijske strukturne politike in kmetijske politike razvoja podeželja**

Na podlagi 10., 12. in 25. člena Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 45/08 in 57/12) izdaja Vlada Republike Slovenije

**U R E D B O****o spremembah Uredbe o ukrepih kmetijske strukturne politike in kmetijske politike razvoja podeželja**

## 1. člen

V Uredbi o ukrepih kmetijske strukturne politike in kmetijske politike razvoja podeželja (Uradni list RS, št. 45/12) se drugi odstavek 7. člena spremeni tako, da se glasi:

»(2) Upravičenec do podpore iz 5. člena te uredbe:

– je komasacijski udeleženec, ki je fizična ali pravna oseba, ki se ukvarja s primarno proizvodnjo kmetijskih proizvodov;

– izpolnjuje pogoje za mala in srednje velika podjetja iz Priloge I Uredbe 800/2008/ES;

– ni podjetje v težavah v smislu Smernic Skupnosti o državni pomoči za reševanje in prestrukturiranje podjetij v težavah (UL C št. 244 z dne 1. 10. 2004, str. 2) in

– ni v postopku vračanja neupravičeno prejete državne pomoči na podlagi odločbe Komisije, ki je prejeto državno pomoč razglasila za nezakonito in nezdržljivo s skupnim trgovom EU, dokler taka pomoč ni povrnjena, skupaj z zamudnimi obrestmi.«.

## 2. člen

Prvi odstavek 13. člena se spremeni tako, da se glasi:

»(1) Upravičenec do podpore iz 11. člena te uredbe:

– je subjekt, ki se ukvarja s primarno proizvodnjo kmetijskih proizvodov;

– izpolnjuje pogoje za mala in srednje velika podjetja iz Priloge I Uredbe 800/2008/ES;

– ni podjetje v težavah v smislu Smernic Skupnosti o državni pomoči za reševanje in prestrukturiranje podjetij v težavah (UL C št. 244 z dne 1. 10. 2004, str. 2) in

– ni v postopku vračanja neupravičeno prejete državne pomoči na podlagi odločbe Komisije, ki je prejeto državno pomoč razglasila za nezakonito in nezdržljivo s skupnim trgovom EU, dokler taka pomoč ni povrnjena, skupaj z zamudnimi obrestmi.«.

**KONČNA DOLOČBA**

## 3. člen

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00728-29/2012  
Ljubljana, dne 23. avgusta 2012  
EVA 2012-2330-0200

**Janez Janša** i.r.  
Predsednik

**2588. Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o samozaposlenih v kulturi**

Na podlagi 86. člena Zakona o uresničevanju javnega interesa za kulturo (Uradni list RS, št. 77/07 – uradno prečiščeno besedilo, 56/08, 4/10 in 20/11) izdaja Vlada Republike Slovenije

**U R E D B O****o spremembah in dopolnitvah Uredbe o samozaposlenih v kulturi**

## 1. člen

V Uredbi o samozaposlenih v kulturi (Uradni list RS, št. 45/10 in 43/11) se v drugem odstavku 5. člena za besedo »zakona« doda pika in črta nadaljnje besedilo.



## 2. člen

V prvem odstavku 9. člena se beseda »vrhunsko« nado-  
mesti z besedo »izjemno«.

Za drugim odstavkom se doda novi tretji odstavek, ki se  
glasi:

»(3) Podrobnejši kvantitativni in kvalitativni kriteriji izje-  
mnega kulturnega prispevka in prispevka k razvoju področja, ki  
ga zajema deficitarni poklic, za posamezne poklice so določeni  
v prilogah I in II te uredbe.«.

## 3. člen

Besedilo 11. člena se spremeni tako, da se glasi:

»(1) O zahtevi za pridobitev pravice do plačila prispevkov  
za socialno varnost odloči minister z odločbo.

(2) Minister sprejme odločitev o priznanju pravice do plači-  
la prispevkov po posvetovanju s strokovno komisijo iz 20. člena  
zakona in po posvetovanju s Kulturniško zbornico Slovenije.

(3) Minister sprejme odločitev iz prejšnjega odstavka na  
podlagi mnenja strokovne komisije o izpolnjevanju kvantita-  
tivnih in kvalitativnih kriterijev iz tretjega odstavka 9. člena te  
uredbe in mnenja, da je predlagateljevo delo v zadnjih treh letih  
po obsegu in kakovosti v strokovni in širši javnosti ovrednoteno  
kot izjemno oziroma kot visoko strokovno.

(4) Če Kulturniška zbornica Slovenije ne predloži mnenja  
najpozneje v 15 dneh od dneva vročitve zahteve, minister od-  
loči o vpisu brez njenega mnenja.

(5) Če posameznik poda zahtevo za vpis v razvid in  
zahtevo za priznanje pravice do plačila prispevkov za socialno  
varnost istočasno, minister o obeh vlogah odloči hkrati.

(6) Če je zahteva za priznanje pravice do plačila prispev-  
kov za socialno varnost podana istočasno z zahtevo za vpis v  
razvid, se pravica do plačila prispevkov lahko prizna z dnem  
vpisa v razvid, sicer se lahko prizna s prvim dnem naslednjega  
meseca, ko je vloga za priznanje pravice do plačila prispevkov  
popolna.«.

## 4. člen

V 14. členu se za drugim odstavkom doda novi tretji od-  
stavek, ki se glasi:

»(3) Upravičenec, ki ni rezident Republike Slovenije za  
davčne namene in pristojni davčni organ v Republiki Sloveniji  
ne razpolaga s podatki o dohodkih, ki jih je upravičenec do-  
segel v preteklem letu, mora na poziv ministrstva sam poslati  
podatke o dohodkih, ki jih je dosegel v preteklem letu, ter podati  
izjavo, da so podatki resnični, točni in popolni. Če upravičenec  
v zahtevanem roku, ki ne sme biti krajši od 30 dni, ne predloži  
podatkov, se šteje, da presega dohodkovni cenzus. Ministrstvo  
v tem primeru izda upravičencu odločbo v skladu s 15. členom  
te uredbe.«.

## 5. člen

V 19. členu se za drugim odstavkom doda novi tretji od-  
stavek, ki se glasi:

»(3) V primeru, da upravičenec v skladu z 20. členom te  
uredbe ne predloži podatkov, ki vplivajo na oddajo elektronske-  
ga obrazca obračuna, mora obrazec oziroma popravek tega  
oddati sam.«.

## 6. člen

Priloge I, II, III, IV in V uredbe se nadomestijo s prilogami  
I, II, III, IV in V, ki so kot priloga sestavni del te uredbe.

## PREHODNE IN KONČNA DOLOČBA

## 7. člen

Upravičenci, ki so pridobili pravico do plačila prispevkov  
za socialno varnost pred uveljavitvijo te uredbe, obdržijo to  
pravico do izteka obdobja, za katero jim je bila priznana, pod  
pogoji iz Uredbe o samozaposlenih v kulturi (Uradni list RS,  
št. 45/10 in 43/11).

## 8. člen

(1) Postopki za vpis v razvid, o katerih pred uveljavitvijo te  
uredbe še ni bilo odločeno z dokončno odločbo, se dokončajo  
po določbah te uredbe.

(2) Postopki za priznanje pravice do plačila prispevkov  
za socialno varnost, o katerih pred uveljavitvijo te uredbe še ni  
bilo odločeno z dokončno odločbo, se končajo po določbah te  
uredbe.

## 9. člen

(1) Podatki iz razvida samozaposlenih se uskladijo s to  
uredbo v treh mesecih po njeni uveljavitvi.

(2) Samozaposleni, ki so na dan uveljavitve te uredbe  
vpisani v razvid pod spodaj navedene poklice, se jim po uradni  
dolžnosti sedanji poklic nadomesti z novim poklicem v skladu  
s to uredbo, in sicer:

- vpisani pod poklic arhivar se vpišejo pod poklic arhivist;
- vpisani pod poklic avtor radijskih iger in poklic dramatik  
se vpišejo pod poklic dramatik (avtor radijskih iger);
- vpisani pod poklice cirkuški artist, iluzionist, kaskader,  
klovn, lajnar, mimik/pantomimik, pravljničar/pripovedovalec se  
vpišejo pod poklic performer;
- vpisani pod poklic konservator-restavrator za mozaik, vi-  
traž, stara glasbila se vpišejo pod poklic konservator-restavrator;
- vpisani pod poklic kritik in poklic recenzent se vpišejo  
pod poklic kritik/recenzent;
- vpisani pod poklic lektor se vpišejo pod poklic lektor  
(gledališki lektor);
- vpisani pod poklic masker se vpišejo pod poklic obliko-  
valec maske;
- vpisani pod poklic opremljevalec, glasbeni se vpišejo  
pod poklic glasbeni opremljevalec;
- vpisani pod poklic prevajalec na področju leposlovja in  
humanistike, prevajalec klasičnih besedil s področja leposlovja  
in humanistike in poklic prevajalec filmov se vpišejo pod poklic  
prevajalec v slovenski jezik in iz slovenskega jezika v tuj jezik;
- vpisani pod poklic redaktor in poklic urednik se vpišejo  
pod poklic urednik (redaktor);
- vpisani pod poklic restavrator se vpišejo pod poklic  
konservator/restavrator;
- vpisani pod poklic tonski mojster se vpišejo pod poklic  
oblikovalec zvoka;
- vpisani pod poklic ustvarjalec glasbe s pomočjo nosilcev  
zvoka se vpišejo pod poklic skladatelj.

(3) Samozaposlene, ki so na dan uveljavitve te uredbe  
vpisani v razvid, pod naslednjimi poklici: avtor gledališke zvočne  
in glasbene opreme, igralec-animator lutk, intermedijski  
tehnik – programer, kaligraf/iluminator, karikaturist, knjigar-  
nar, modelar/maketar, preparator, risar, svetovalec za kulturno-  
umetniške programe, tapiserist, tehnični oblikovalec uprizori-  
tve, se pozove, da v roku enega meseca od prejema poziva  
podajo vlogo za spremembo poklica v skladu s to uredbo oziroma  
podajo vlogo za izbris iz razvida. V primeru podaje izjave o  
spremembi poklica in izpolnjevanja pogojev za vpis pod željen  
poklic bo izdana odločba o spremembi poklica. V primeru, da  
samozaposleni, vpisan v enem mesecu od prejema poziva, ne  
poda izjave ali vloge za spremembo vpisa poklica oziroma ne  
poda vloge za izbris, se samozaposleni za navedene poklice  
izbriše iz razvida po uradni dolžnosti, in sicer z dnem, ko poteče  
trimesečni rok od uveljavitve te uredbe.

## 10. člen

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

Št. 00723-1/2012

Ljubljana, dne 23. avgusta 2012

EVA 2012-3330-0047

**Janez Janša** i.r.  
Predsednik

## PRILOGA:

»Priloga I: Specializirani poklici na področju kulture in kriteriji izjemnega kulturnega prispevka za pridobitev pravice do plačila prispevkov za socialno varnost

**PRAG ZA IZPOLNITEV POGOJA IZJEMNOSTI JE 71 TOČK.**

**Vrednotenje kriterijev:** za obseg največ 20 točk, za kakovost največ 80 točk (skupaj največ 100 točk)

Znotraj kakovosti se pri posameznem specializiranem poklicu vrednotijo naslednji kriteriji:

**odziv strokovne javnosti (dokumentirane kritike, medijske objave)  
nagrade, aktualnost in/oziroma pomembnost,  
drugo (vezano na specifiko posameznega poklica)**

	POKLIC	PODROČJE	OBSEG (NA TRILETNI RAVNI) 20 TOČK	TOČKE (max.)	KAKOVOST (NAGRADE, MEDIJSKI ODZIVI IPD...) 80 TOČK	TOČKE (max.)
1	Animator lutk	UPRIZ	3 vloge in najmanj 30 nastopov ali najmanj 50 nastopov	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe /opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, referenčnost producenta/projekta, pri/v katerem je samozaposleni sodeloval oz. sodeluje)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
2	Antikvar	LIKOV/ KNJIG/ DEDIŠ	izkazana specializiranost za vsaj eno področje zbirateljstva in predstavitev vsaj ene zbirke	20	odzivi strokovne javnosti (referenčne medijske objave) in priporočila strokovnjakov za ožje področje	20
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (izvirnost v pristopu in zasnovi, izkazano prizadevanje za promocijo zbirk(e), vključenost v domača in mednarodna strokovna združenja, sodelovanje na mednarodnih in nacionalnih dogodkih s področja)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
3	Aranžer glasbe	GLASB	21 aranžmajev za zasedbo do 9 inštrumentov brez godal, ali 15 aranžmajev za zasedbo nad 9 inštrumentov oz. za zasedbo z godali, ali 6 aranžmajev za simfonični sestav	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. kvaliteta opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih sodeluje oz. je sodeloval)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
4	Arheolog	DEDIŠ	sodelovanje pri vsaj 1 projektu nacionalnega pomena; najmanj tri leta izkazanih delovnih izkušenj v arheologiji	20	strokovne nagrade in priznanja	10
					strokovno delo (izjemni dosežki na področju arheologije)	40
					izpopolnjevanje (mentorsko in drugo pedagoško delo na področju arheologije)	10

				objave (izdane knjige ali monografske publikacije, prispevki na znanstvenih in strokovnih srečanjih, predavanja na znanstvenih in strokovnih ustanovah, znanstveni in strokovni članki, objavljeni v znanstvenih in strokovnih revijah, poglavja v znanstvenih in strokovnih monografijah ter katalogih ipd.)	20	
5	Arhitekt	LIKOV	- 4 selekcionirane mednarodne in/ali nacionalne razstave v referenčnih galerijah ali v okviru referenčnih dogodkov (1 samostojna referenčna razstava nadomesti 3 skupinske), ali - 1 realizacija projekta (kot avtor ali soavtor) in 1 selekcionirana mednarodna in/ali nacionalna razstava v referenčnih galerijah ali v okviru referenčnih dogodkov, ali - organizacija 4 razstavnih projektov s področja arhitekture, ali - avtorstvo pri 1 monografiji ali 4 strokovna besedila s področja arhitekture, objavljena v referenčnih revijah oz. pri referenčnih založnikih	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oziroma opravljenega dela; izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela: razstave, festivali, natečaji, simpoziji, uvrstitve v zbirke, javne izvedbe ipd.)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitve poklica oz. področja	30
6	Arhivist	DEDIŠ	najmanj tri leta delovnih izkušenj na področju varstva arhivskega gradiva, sodelovanje pri vsaj 1 projektu nacionalnega pomena, opravljen strokovni izpit za pridobitev naziva arhivist	20	strokovne nagrade in priznanja	10
					strokovno delo (izjemni dosežki na področju varstva arhivskega gradiva)	40
					izpopolnjevanje (mentorsko in drugo pedagoško delo na področju varstva arhivskega gradiva)	10
					objave (izdane knjige ali monografske publikacije, prispevki na znanstvenih in strokovnih srečanjih, predavanja na znanstvenih in strokovnih ustanovah, znanstveni in strokovni članki, objavljeni v znanstvenih in strokovnih revijah, poglavja v znanstvenih in strokovnih monografijah ter katalogih ipd.)	20
7	Avtor radijskih oddaj	AV	3 objavljene radijske oddaje, med temi lahko sklenjeni ciklusi oddaj	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. opravljenega dela, izvirnost v vsebinskem in medijskem pristopu)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitve poklica oz. področja	30
8	Avtor stripov	KNJIG/ LIKOV	KNJIG: najmanj 1 objavljen avtorski strip v tiskani ali digitalni knjižni izdaji, ali najmanj 6 krajših stripov, objavljenih v specializiranih revijah in drugih referenčnih medijih, ali najmanj 1 razstava na nacionalno ali mednarodno priznanih referenčnih prizoriščih	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
			aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (prevodi avtorjevega dela v tuje jezike, nastopi doma in v tujini na referenčnih festivalih, strokovnih srečanjih in drugih referenčnih dogodkih, referenčnost izdajatelja/medija, v katerem objavlja svoja dela, sodelovanje na natečajih ...)	30		
			pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitve poklica oz. področja	30		
		LIKOV: 2 selekcionirani mednarodni ali nacionalni razstavi v referenčnih galerijah ali v okviru referenčnih dogodkov, ali 1	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10	

			samostojna referenčna razstava (*ob izpolnjevanju pogojev na knjigi!)	nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10	
				aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oziroma opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela – knjižne izdaje, razstave, festivali, natečaji, uvrstitve v zbirke ...)	30	
				pomen dela samozaposlenega za razvoj/uvveljavitev poklica oz. področja	30	
9	Avtor televizijskih oddaj	AV	3 samostojne predvajane oddaje, med temi lahko sklenjeni ciklusi oddaj	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
				nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10	
				aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. opravljenega dela, izvirnost v vsebinskem in medijskem pristopu)	30	
				pomen dela samozaposlenega za razvoj/uvveljavitev poklica oz. področja	30	
10	Bibliotekar	KNJIŽ	bibliotekarski izpit (ali strokovni izpit za strokovno kvalifikacijo bibliotekar po stari zakonodaji), sodelovanje pri vsaj 1 projektu nacionalnega pomena, najmanj tri leta izkazanih delovnih izkušenj na področju knjižnične dejavnosti	20	strokovne nagrade in priznanja	10
				strokovno delo (izjemni dosežki na področju knjižnične dejavnosti)	40	
				izpopolnjevanje (mentorsko in drugo pedagoško delo na področju knjižnične dejavnosti)	10	
				objave (izdane knjige ali monografske publikacije, prispevki na znanstvenih in strokovnih srečanjih, predavanja na znanstvenih in strokovnih ustanovah, znanstveni in strokovni članki, objavljeni v znanstvenih in strokovnih revijah, poglavja v znanstvenih in strokovnih monografijah ter katalogih ipd.)	20	
11	Direktor filma	AV	3 predvajana avdiovizualna dela, v okviru katerih so upoštevani celovečerni filmi, srednjemetražni filmi različnih žanrov, televizijske nadaljevanke in dokončani kratkometražni filmi ter izvirne televizijske oddaje	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	20
				pomembnost delovnih referenc (kvaliteta izvedbe oz. opravljenega dela, pomen projektov, pri katerih je sodeloval oz. sodeluje)	30	
				pomen dela samozaposlenega za razvoj/uvveljavitev poklica oz. področja	30	
12	Direktor fotografije	AV	3 predvajana avdiovizualna dela, v okviru katerih so upoštevani celovečerni filmi, srednjemetražni filmi različnih žanrov, televizijske nadaljevanke in dokončani kratkometražni filmi ter izvirne televizijske oddaje	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
				nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10	
				aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. opravljenega dela, izvirnost v vsebinskem in izvedbenem pristopu, pomen projektov, pri katerih je sodeloval oz. sodeluje)	30	
				pomen dela samozaposlenega za razvoj/uvveljavitev poklica oz. področja	30	
13	Dirigent	GLASB	6 koncertnih repertoarjev v dolžini nad 80 minut in 15 nastopov, ali 15 koncertnih repertoarjev v dolžini nad 45 minut in pod 80 minut in 20 nastopov	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
				nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10	

				aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. kvaliteta opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih sodeluje oz. je sodeloval)	30	
				pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30	
14	Dramatik (avtor radijskih iger)	KNJIG	najmanj 1 v tiskani ali digitalni obliki objavljeno ali na domačih ali tujih odrih (javni zavodi, nevladne organizacije) ali v drugih referenčnih medijih uprizorjeno/izvedeno dramsko delo	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
				nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10	
				aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (uprizoritve dram doma in v tujini na referenčnih odrih in prizoriščih, referenčnost izdajatelja/medija, v katerem avtor objavlja svoja dela oz. referenčnost gledališča, v katerem so dela uprizorjena, nastopi doma in v tujini na strokovnih srečanjih in drugih s področjem povezanih dogodkih)	30	
				pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30	
15	Dramaturg	UPRIZ	4 dramaturgije ali 1 avtorstvo/2 uredništvu strokovne monografije ali 4 avtorstva priredb (dramatizacije, scenariji) ali 6 strokovnih prispevkov v referenčnih publikacijah ali umetniško vodenje (gledališke institucije, nevladne organizacije, programa, festivala; selektorstvo festivala) ali pedagoško in svetovalno delo na področje kulture v obsegu 70 pedagoških ur na letni ravni	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
				nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10	
				aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe/opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, referenčnost producenta/projekta, pri/v katerem je samozaposleni sodeloval oz. sodeluje)	30	
				pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30	
16	Filmski animator	AV	1 avdiovizualno delo, v okviru česar se upoštevajo prikazani celovečerni in kratkometražni filmi ter sodelovanje pri drugih avdiovizualnih delih na področju animacije	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
				nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10	
				aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. opravljenega dela, izvirnost v vsebinskem in izvedbenem pristopu, pomen projektov, pri katerih je sodeloval oz. sodeluje)	30	
				pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30	
17	Fotograf	LIKOV	4 selekcionirane mednarodne in/ali nacionalne razstave v referenčnih galerijah ali v okviru referenčnih dogodkov (1 samostojna referenčna razstava)	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
				nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10	



			nadomesti 3 skupinske razstave)		aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oziroma opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela: razstave, festivali, natečajji, uvrstitve v zbirke, knjižne izdaje ...)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
18	Galerist	LIKOV	izkazana profiliranost galerije in vsaj 6 študijskih, tematskih ali monografskih razstav	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oziroma opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost avtorjev, ki jih samozaposleni predstavlja in strokovnih sodelavcev: udeležba v selekcijah, organizacija razstav, festivalov, simpozijev, objave ...)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
19	Glasbeni opremljevalec	GLASB	izvirna in enkratna glasbena oprema 30 radijskih oz. televizijskih oddaj oz. drugih primerljivih glasbenih projektov	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. kvaliteta opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih sodeluje oz. je sodeloval, prispevek k popularizaciji specifičnih glasbenih vsebin in praks)	40
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
20	Grafik	LIKOV	4 selekcionirane mednarodne in/ali nacionalne razstave v referenčnih galerijah ali v okviru referenčnih dogodkov (1 samostojna referenčna razstava nadomesti 3 skupinske)	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oziroma opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela: razstave, festivali, natečajji, uvrstitve v zbirke ...)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
21	Igralec	UPRIZ/ AV	3 vloge in najmanj 30 nastopov ali najmanj 50 nastopov ali 3 vloge v predvajanih avdiovizualnih delih, v okviru katerih so upoštevani celovečerni filmi, srednjemetražni filmi, televizijske nadaljevanke in dokončani kratkometražni filmi	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe/opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, referenčnost producenta/projekta, pri/v katerem je samozaposleni)	30

				sodeloval oz. sodeluje)	
				pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
22	Ilustrator	LIKOV	1 knjiga, objavljena pri referenčnem založniku, ali 6 objav posameznih del v referenčnem revijalnem tisku in 1 selekcionirana razstava v okviru referenčne prireditve na nacionalni ali mednarodni ravni	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke
				nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
				aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oziroma opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi: razstave, knjižne izdaje, uvrstitve v zbirke ...)	30
				pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
23	Industrijski oblikovalec	LIKOV	- 4 mednarodne in/ali nacionalne razstave oz. predstavitve v referenčnih galerijah ali v okviru referenčnih dogodkov (1 samostojna referenčna razstava ali realizacija 1 izdelka v proizvodnji nadomesti 3 skupinske), - ali organizacija 4 referenčnih dogodkov s področja industrijskega oblikovanja (razstave, simpoziji, konference), ali - avtorstvo pri 1 monografiji ali 4 strokovnih besedil s področja industrijskega oblikovanja, objavljenih v referenčnih revijah oz. referenčnem založniku	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke
				nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
				aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kriterij je namenjen ocenjevanju: kvalitete izvedbe oziroma opravljenega dela; izvirnosti v pristopu in izvedbi; referenčnosti pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela: razstave, festivali, natečaji, javne izvedbe, uvrstitve v zbirke ...)	30
				pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
24	Instrumentalist	GLASB	6 koncertnih repertoarjev v dolžini nad 80 minut (in/ali sodelovanje pri snemanju 3 nosilcev zvoka) in 20 nastopov, ali 15 koncertnih repertoarjev nad 45 minut in pod 80 minut (in/ali sodelovanje pri snemanju 3 nosilcev zvoka) in 25 nastopov	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke
				nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
				aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. kvaliteta opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih sodeluje oz. je sodeloval)	30
				pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
25	Interdisciplinarni ustvarjalec sodobne umetnosti	VSA	6 avtorskih interdisciplinarnih projektov na področju sodobne umetnosti	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke
				nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
				aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. kvaliteta opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih sodeluje oz. je sodeloval)	30
				pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30



26	Intermedijski umetnik	INTER	6 avtorskih projektov ali 12 postprodukcij na referenčnih prireditvenih prostorih, prireditvah in festivalih doma ali v tujini oz. sorazmerna kombinacija obeh kriterijev	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					samostojne predstavitve ali udeležbe pri selekcioniranih skupinskih razstavah in festivalih	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					izvirnost vsebinskih sklopov, uporaba sodobnih izraznih sredstev in načinov izvedbe	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	20
27	Interpretator kulturne dediščine	DEDIŠ	sodelovanje pri vsaj 1 projektu nacionalnega pomena, najmanj tri leta izkazanih delovnih izkušenj na področju varstva kulturne dediščine	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					izjemni dosežki na področju varstva in predstavljanja kulturne dediščine	40
					izpopolnjevanje (mentorsko in drugo pedagoško delo na področju varstva kulturne dediščine)	10
					objave (izdane knjige ali monografske publikacije, prispevki na znanstvenih in strokovnih srečanjih, predavanja na znanstvenih in strokovnih ustanovah, znanstveni in strokovni članki, objavljeni v znanstvenih in strokovnih revijah, poglavja v znanstvenih in strokovnih monografijah ter katalogih ipd.)	20
28	Izdelovalec glasbil	GLASB	2 zaključena projekta na področju razvijanja in izdelovanja glasbenih inštrumentov	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. kvaliteta opravljenega dela, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih sodeluje oz. je sodeloval, zasledovanje sodobnih trendov in razvijanje novih pristopov)	40
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
29	Kipar	LIKOV	4 selekcionirane mednarodne in/ali nacionalne razstave v referenčnih galerijah ali v okviru referenčnih dogodkov (1 samostojna referenčna razstava ali 1 izvedba javnega spomenika nadomesti 3 skupinske razstave), ali 1 izvedba javnega spomenika in 1 referenčna razstava na nacionalni ali mednarodni ravni v referenčni galeriji	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oziroma opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela – izvedba javnega spomenika, razstave, festivali, natečaji, uvrstitve v zbirke ...)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
30	Konservator	DEDIŠ	opravljen strokovni izpit za pridobitev naziva konservator, sodelovanje pri vsaj 1 projektu nacionalnega pomena, najmanj tri leta delovnih izkušenj na področju varstva kulturne dediščine	20	strokovne nagrade in priznanja	10
					strokovno delo (izjemni dosežki na področju varstva in predstavljanja kulturne dediščine)	50
					izpopolnjevanje (mentorsko in drugo pedagoško delo na področju varstva kulturne dediščine)	10
					objave (izdane knjige ali monografske publikacije, prispevki na znanstvenih in strokovnih srečanjih, predavanja na znanstvenih in strokovnih ustanovah, znanstveni in strokovni članki, objavljeni v znanstvenih in strokovnih revijah, poglavja v znanstvenih in	10

31	Konservator-restavrador	DEDIŠ	opravljen strokovni izpit za naziv konservator-restavrador, ali dokončana javno veljavna najmanj 1. stopnja visokošolske izobrazbe restavratorske smeri, ali priznana nacionalna poklicna kvalifikacija s konservatorsko-restavratorskega področja, sodelovanje pri vsaj 1 projektu nacionalnega pomena, najmanj tri leta delovnih izkušenj na področju varstva kulturne dediščine	20	strokovnih monografijah ter katalogih ipd.)	
					strokovne nagrade in priznanja	10
					strokovno delo (izjemni dosežki na področju varstva in predstavljanja kulturne dediščine)	55
					izpopolnjevanje (mentorsko in drugo pedagoško delo na področju varstva kulturne dediščine)	10
					objave (izdane knjige ali monografske publikacije, prispevki na znanstvenih in strokovnih srečanjih, predavanja na znanstvenih in strokovnih ustanovah, znanstveni in strokovni članki, objavljeni v znanstvenih in strokovnih revijah, poglavja v znanstvenih in strokovnih monografijah ter katalogih ipd.)	5
32	Koreograf	GLASB /UPRIZ	10 koreografij na področju baleta, sodobnega plesa, folklornih, starinskih ali stilnih plesov, dolžine 1,5 minute do 3 minut ali 6 koreografij na področju baleta, sodobnega plesa, folklornih, starinskih ali stilnih plesov, dolžine nad 5 minut ali 4 koreografije/ svetovanja na področju giba v gledaliških produkcijah ali 2 celovečerni avtorski predstavi na področju baleta, sodobnega plesa, folklornih, starinskih ali stilnih plesov	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe/opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih je sodeloval oz. sodeluje)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
33	Korepetitor	GLASB	vključenost in sodelovanje v 3 projektih umetniškega ustvarjanja in poustvarjanja na področju glasbe, zborovstva, plesa in drugih scenskih umetnosti	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe/opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih je sodeloval oz. sodeluje)	40
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
34	Kostumograf	UPRIZ/ AV	UPRIZ.: 4 kostumografije v produkcijah na področju uprizoritvene umetnosti  AV: 3 predvajana avdiovizualna dela, v okviru katerih so upoštevani celovečerni filmi, srednjemetražni filmi različnih žanrov, televizijske nadaljevanke in dokončani kratkometražni filmi ter izvirne televizijske oddaje	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe/opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih je sodeloval oz. sodeluje)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
35	Krajinski arhitekt	LIKOV	- 4 selekcionirane mednarodne in/ali nacionalne razstave v referenčnih galerijah ali v okviru referenčnih dogodkov (1 samostojna referenčna razstava nadomesti 3 skupinske) ali - avtorstvo pri 1 monografiji ali 4 strokovnih besedil objavljenih v referenčnih revijah oz. referenčnem založniku ali - organizacija 4 referenčnih dogodkov s področja (razstave, simpoziji,	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oziroma opravljenega dela; izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja	30

			konferenca) ali - 1 realizacija projekta (kot avtor ali soavtor) in 1 selekcionirana mednarodna in/ali nacionalna razstava v referenčnih galerijah ali v okviru referenčnih dogodkov		self-employed or his work: exhibitions, festivals, competitions, inclusion in collections, public exhibitions etc.) pomen dela samozaposlenega za razvoj/uvljaljivitev poklica oz. področja	30
36	Kritik/ recenzent	VSA	20 strokovnih ocen (vsaka najmanj 2000 znakov), ali najmanj 6 daljših kritičnih ocen v skupnem obsegu najmanj 40.000 znakov, objavljenih v referenčnih knjižnih in revijalnih tiskanih in digitalnih izdajah ter v elektronskih medijih, ali tri spremne/uvodne študije k leposlovnim ali strokovnim publikacijam ali 1 monografsko delo/2 uredništvi strokovne monografije ali selektorstvo festivala ali pedagoško in svetovalno delo na področje kulture v obsegu 70 pedagoških ur na letni ravni	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (udeležba doma in v tujini na strokovnih srečanjih, festivalih in drugih referenčnih dogodkih, referenčnost izdajatelja/medija/projekta, v katerem samozaposleni objavlja)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uvljaljivitev poklica oz. področja	30
37	Kurator	LIKOV	6 razstavnih projektov na referenčnih domačih in/ali tujih likovnih prizoriščih in vsaj 6 objavljenih strokovnih besedil pri referenčnih izdajateljih, ali 3 razstavnih projekti in vsaj 9 objavljenih strokovnih besedil pri referenčnih izdajateljih	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oziroma opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela: objave, razstave, festivali, sodelovanje v selekcijah, referenčnost avtorjev in sodelavcev ...)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uvljaljivitev poklica oz. področja	30
38	Kustos	DEDIŠ	opravljen strokovni izpit za pridobitev naziva kustos, sodelovanje pri vsaj 1 projektu nacionalnega pomena, najmanj tri leta delovnih izkušenj na področju varstva kulturne dediščine in/ali kuratorskega dela	20	strokovne nagrade in priznanja	10
					strokovno delo (izjemni dosežki na področju varstva in predstavljanja kulturne dediščine) in kuratorsko delo	40
					izpopolnjevanje (mentorsko in drugo pedagoško delo na področju varstva kulturne dediščine)	10
					objave (izdane knjige ali monografske publikacije, prispevki na znanstvenih in strokovnih srečanjih, predavanja na znanstvenih in strokovnih ustanovah znanstveni in strokovni članki, objavljeni v znanstvenih in strokovnih revijah, poglavja v znanstvenih in strokovnih monografijah ter katalogih, ipd.)	20
39	Leksikograf	KNJIG	najmanj eno objavljeno delo v tiskani ali digitalni izdaji	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (prevodi avtorjevega dela v tuje jezike, nastopi doma in v tujini na strokovnih srečanjih, referenčnost izdajatelja/medija, v katerem samozaposleni objavlja)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uvljaljivitev poklica oz. področja	30

40	Lektor (gledališki lektor)	UPRIZ/ KNJIG/ AV	UPRIZ: lektorsko delo v 4 produkcijah na področju uprizoritvene umetnosti  KNJIGA: najmanj 8 lektur objavljenih samostojnih tiskanih ali digitalnih knjižnih del, ali več lektur literarnih, humanističnih, družboslovnih ali umetnostnih besedil, objavljenih v tiskanih ali spletnih revijah ter drugih referenčnih tiskanih ali elektronskih medijih, v skupnem obsegu najmanj 50 AP  AV: lektoriranje avdiovizualnih vsebin (za podnaslavljanje ali sinhronizacijo) v skupnem obsegu najmanj 50 AP ali 125 ur programa	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta opravljenega dela, referenčnost samozaposlenega oz. njegovega dela, referenčnost producenta/izdajatelja/medija/projekta, pri katerem je samozaposleni sodeloval oz. sodeluje)	40
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
41	Mešalec slike	AV	4 predvajana avdiovizualna dela, v okviru katerih so upoštevane televizijske nadaljevanke in (izvirne televizijske oddaje	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	20
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. opravljenega dela, pomen projektov, pri katerih je sodeloval oz. sodeluje)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
42	Mešalec zvoka	AV	4 predvajana avdiovizualna dela, v okviru katerih so upoštrevani celovečerni filmi, srednjemetražni filmi različnih žanrov, televizijske nadaljevanke in dokončani kratkometražni filmi ter izvirne televizijske oddaje	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	20
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. opravljenega dela, pomen projektov, pri katerih je sodeloval oz. sodeluje)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
43	Moderator/ voditelj	VSA	30 dogodkov	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. opravljenega dela, pomen projektov, pri katerih je sodeloval oz. sodeluje)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
44	Montažer	AV	3 predvajana avdiovizualna dela, v okviru katerih so upoštrevani celovečerni filmi, srednjemetražni filmi različnih žanrov, televizijske nadaljevanke in dokončani kratkometražni filmi ter izvirne televizijske oddaje	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. opravljenega dela, izvirnost v vsebinskem in izvedbenem pristopu, pomen projektov, pri katerih je sodeloval oz. sodeluje)	30
					Pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
45	Napovedovalec (radijski, televizijski)	AV	30 oddaj	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali	10

					priporočila stanovskih društev ali stroke	
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. opravljenega dela, pomen projektov, pri katerih je sodeloval oz. sodeluje)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitve poklica oz. področja	30
46	Oblikovalec maske	UPRIZ/ AV	UPRIZ: oblikovanje maske v 4 produkcijah na področju uprizoritvene umetnosti  AV: 3 predvajana avdiovizualna dela, v okviru katerih so upoštevani celovečerni filmi, srednjemetražni filmi različnih žanrov, televizijske nadaljevanke in dokončani kratkometražni filmi ter izvirne televizijske oddaje	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe/opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih je sodeloval oz. sodeluje)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitve poklica oz. področja	30
47	Oblikovalec svetlobe	UPRIZ/ AV	UPRIZ: oblikovanje svetlobe v 4 produkcijah na področju uprizoritvene umetnosti  AV: 4 predvajana avdiovizualna dela, v okviru katerih so upoštevani celovečerni filmi, srednjemetražni filmi različnih žanrov, televizijske nadaljevanke in dokončani kratkometražni filmi ter izvirne televizijske oddaje	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe/opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih je sodeloval oz. sodeluje)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitve poklica oz. področja	30
48	Oblikovalec tekstilij in oblačil	LIKOV	- 4 mednarodne in/ali nacionalne razstave oz. predstavitve v referenčnih galerijah ali v okviru referenčnih dogodkov (1 samostojna referenčna razstava, modna revija ali 1 večje javno delo na področju oblikovanja tekstilij in oblačil nadomesti 3 skupinske), - ali organizacija 4 referenčnih dogodkov s področja oblikovanja tekstilij in oblačil (razstave, simpoziji, konference), ali - avtorstvo pri 1 monografiji ali 4 strokovnih besedil s področja oblikovanja tekstilij in oblačil, objavljenih v referenčnih revijah oz. referenčnem založniku	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kriterij je namenjen ocenjevanju: kvalitete izvedbe oziroma opravljenega dela; izvirnosti v pristopu in izvedbi; referenčnosti pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela: razstave, festivali, natečaji, javne izvedbe, uvrstitve v zbirke ...)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitve poklica oz. področja	30
49	Oblikovalec vidnih sporočil	LIKOV	- 4 mednarodne in/ali nacionalne razstave oz. predstavitve v referenčnih galerijah ali v okviru referenčnih dogodkov (1 samostojna referenčna razstava ali 1 izvedba večjega javnega dela s področja oblikovanja vizualnih sporočil	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10



			nadomesti 3 skupinske), - ali organizacija 4 referenčnih dogodkov s področja oblikovanja vidnih sporočil (razstave, simpoziji, konference), ali - avtorstvo pri 1 monografiji ali 4 strokovnih besedil s področja oblikovanja vidnih sporočil, objavljenih v referenčnih revijah oz. referenčnem založniku		aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kriterij je namenjen ocenjevanju: kvalitete izvedbe oziroma opravljenega dela; izvirnosti v pristopu in izvedbi; referenčnosti pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela: razstave, festivali, natečaji, javne izvedbe, uvrstitve v zbirke ...)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
50	Oblikovalec zvoka	GLASB/ UPRIZ/ AV	GLASB: oblikovanje zvoka na 30 živih koncertnih ali glasbeno-scenskih dogodkih ali 12 študijskih snemanjih  UPRIZ: oblikovanje zvočne podobe v 4 produkcijah na področju uprizoritvene umetnosti  AV: 3 predvajana avdiovizualna dela, v okviru katerih so upoštevani celovečerni filmi, srednjemetražni filmi različnih žanrov, televizijske nadaljevanke in dokončani kratkometražni filmi ter izvirne televizijske oddaje	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe/opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih je samozaposleni sodeloval oz. sodeluje)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
51	Pedagog	VSA	opravljeno pedagoško delo na področju kulture in umetnosti v obsegu 70 pedagoških ur na letni ravni, ali vključenost v 6 pedagoških projektov s področja kulture in umetnosti	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe/opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih je sodeloval oz. sodeluje)	40
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
52	Performer (performer, cirkuški artist, iluzionist, kaskader, klovn, lajnar, mimik/ pantomimik, pravljicar/ pripovedovalec ...)	UPRIZ/ AV	3 vloge in najmanj 30 nastopov ali najmanj 50 nastopov ali 3 vloge v predvajanih avdiovizualnih delih, v okviru katerih so upoštevani celovečerni filmi, srednjemetražni filmi, televizijske nadaljevanke in dokončani kratkometražni filmi ter izvirne televizijske oddaje	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe/opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, referenčnost producenta/projekta, pri/v katerem je samozaposleni sodeloval oz. sodeluje)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
53	Pesnik	KNJIG	najmanj ena objavljena samostojna pesniška zbirka v slovenskem jeziku (prva izdaja) v tiskani ali digitalni obliki, ali najmanj 6 objav v referenčnih knjižnih in revijalnih izdajah ter elektronskih medijih, ali vključenost v antologijo v	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10



			slovenskem ali tujem jeziku		aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (prevodi del v tuje jezike, nastopi doma in v tujini na referenčnih literarnih festivalih, strokovnih srečanjih in drugih z literaturo povezanih referenčnih dogodkih, referenčnost izdajatelja/medija, v katerem ustvarjalec objavlja, ...)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
54	<b>Pevec</b>	GLASB	3 koncertni oz. glasbeno-scenski repertoarji v dolžini nad 80 minut (in/ali sodelovanje pri snemanju 3 nosilcev zvoka) in 15 nastopov, ali 12 koncertnih oz. glasbeno-scenskih repertoarjev nad 45 minut in pod 80 minut (in/ali sodelovanje pri snemanju 3 nosilcev zvoka) in 20 nastopov	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. kvaliteta opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih sodeluje oz. je sodeloval)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
55	<b>Pisatelj</b>	KNJIG	najmanj eno samostojno objavljeno prozno ali esejiščno knjižno delo v slovenskem jeziku (prva izdaja) v tiskani ali digitalni obliki, ali več krajših proznih ali esejiščnih del, objavljenih v referenčnih knjižnih ali revijalnih izdajah ter elektronskih medijih v skupnem obsegu najmanj 20 AP, ali vključenost v antologijo v slovenskem ali tujem jeziku	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (prevodi del v tuje jezike, nastopi doma in v tujini na referenčnih festivalih, strokovnih srečanjih in drugih z literaturo povezanih dogodkih, referenčnost izdajatelja/medija, v katerem ustvarjalec objavlja, ...)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
56	<b>Pisec glasbenih besedil</b>	GLASB	3 uglasbena besedila za glasbeno delo, daljše od 10 minut, ali 15 uglasbenih besedil za glasbeno delo, krajše od 10 minut	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. kvaliteta opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih sodeluje oz. je sodeloval)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
57	<b>Plesalec</b>	UPRIZ/ GLASB	2 glavni oz. nosilni vlogi na področju baleta, sodobnega plesa in folklore ter ostalih plesnih zvrsti in 10 izvedenih predstav, ali 3 solistične vloge/3 soli srednjega ranga na področju baleta, sodobnega plesa in folklore ter ostalih plesnih zvrsti in 10	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja).	10

			izvedenih predstav, ali 40 nastopov na področju baleta, sodobnega plesa in folklore ter ostalih plesnih vrsti ali kontinuirano sodelovanje v predstavah nacionalnih baletnih ansamblov ali sodelovanje v 4 projektih na področju baleta, sodobnega plesa in folklore ter ostalih plesnih vrsti in 12 izvedenih predstav		aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe/opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih je sodeloval oz. sodeluje)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
58	Prevajalec v slovenski jezik in iz slovenskega jezika v tuj jezik (literarna, humanistična, družboslovna dela in filmi)	AV/ KNJIG	prevodi literarnih, humanističnih in družboslovnih besedil, objavljeni kot monografije ali deli monografij v tiskani ali digitalni obliki (prva izdaja) ali v referenčnih revijalnih izdajah in elektronskih medijih v skupnem obsegu vsaj 30 AP ali 1200 verzov, ali 3 objavljeni/uprizorjeni prevodi gledaliških/opernih/lutkovnih del oz. radijskih/televizijskih iger, ali prevodi 10 filmov, vključno s celovečernimi in televizijskimi igranimi filmi, dokumentarnimi in poljudnoznanstvenimi oddajami in risankami	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta opravljenega dela, sodelovanje na strokovnih srečanjih in drugih z dejavnostjo povezanih referenčnih dogodkih, referenčnost izdajatelja/medija, v katerem samozaposleni objavlja oz. opravlja poklic...)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
59	Producent	UPRIZ/ INTER/ GLASB	UPRIZ in INTER: realizacija najmanj 6 produkcijskih dogodkov (produkcija, stiki z javnostmi, izvršna produkcija, organizacija, koordinacija, vodenje projektov) oziroma 2 festivalov na področju uprizoritvene/intermedijske umetnosti  GLASB: organizacija 20 koncertnih dogodkov oz. 3 glasbenih festivalov	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe/opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih je samozaposleni sodeloval oz. sodeluje)	40
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
		AV	3 avdiovizualna dela, v okviru katerih so upoštevani predvajani celovečerni filmi, srednjemetražni filmi različnih žanrov, televizijske nadaljevanke in dokončani kratkometražni filmi ter izvirne televizijske oddaje	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe/opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih je samozaposleni sodeloval oz. sodeluje)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
60	Režiser	UPRIZ/ AV	UPRIZ: 2 režiji ali 3 asistencije režije ali umetniško vodenje (gledališke institucije, nevladne organizacije, programa, festivala; selektorstvo festivala) ali pedagoško in svetovalno delo na področje kulture v obsegu 70 pedagoških ur na letni ravni  AV: 2 predvajani avdiovizualni deli, upoštevajo se celovečerni filmi, srednjemetražni filmi različnih žanrov, televizijske nadaljevanke	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe/opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih je samozaposleni sodeloval oz.	30

			(štejejo kot celota) in dokončani kratkometražni filmi ter izvirne televizijske oddaje		sodeluje)	
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/ujeljavitev poklica oz. področja	30
61	Režiser zvoka	GLASB	produkcija dveh celovitih nosilcev zvoka v dolžini vsaj 30 minut ali produkcija vsaj 15 skladb, objavljenih na nosilcih zvoka	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe/opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih je samozaposleni sodeloval oz. sodeluje)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/ujeljavitev poklica oz. področja	30
62	Scenarist	AV	2 predvajani avdiovizualni deli, upošteva se celovečerni film, odkupljen scenarij za celovečerni film, srednjemetražni film različnih žanrov, televizijske nadaljevanke in dokončani kratkometražni filmi ter izvirne televizijske oddaje	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. kvaliteta opravljenega dela, izvirnost v vsebinskem in medijskem pristopu, pomen projektov, pri katerih je sodeloval oz. sodeluje)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/ujeljavitev poklica oz. področja	30
63	Scenograf	UPRIZ/ AV	UPRIZ: 4 scenografije na področju uprizoritvene umetnosti  AV: 3 predvajana avdiovizualna dela, v okviru katerih so upoštevani celovečerni filmi, srednjemetražni filmi različnih žanrov, televizijske nadaljevanke in dokončani kratkometražni filmi ter izvirne televizijske oddaje	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe/opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih je samozaposleni sodeloval oz. sodeluje)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/ujeljavitev poklica oz. področja	30
64	Skladatelj	GLASB/ AV	3 glasbena dela za simfonični sestav, ali 12 glasbenih del za solista, komorni sestav oz. druge glasbene zasedbe ter glasbenih del z uporabo naprav za proizvodnjo zvoka (tonski generator, linkmodulator, računalnik, sintetizator in drugi nosilci zvoka), ali 3 avtorska dela za filmske in avdiovizualne projekte	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. kvaliteta opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih sodeluje oz. je sodeloval)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/ujeljavitev poklica oz. področja	30

65	Slikar	LIKOV	4 selekcionirane mednarodne in/ ali nacionalne razstave v referenčnih galerijah ali v okviru referenčnih dogodkov (1 samostojna referenčna razstava nadomesti 3 skupinske razstave)	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oziroma opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela: razstave, festivali, uvrstitve v zbirke ...)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
66	Snemalec (filmski, videa, za elektronske medije)	AV	4 predvajana avdiovizualna dela, v okviru katerih so upoštevani celovečerni filmi, srednjemetražni filmi različnih žanrov, televizijske nadaljevanke in dokončani kratkometražni filmi ter izvirne televizijske oddaje	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					pomembnost delovnih referenc (kvaliteta izvedbe oz. opravljenega dela, pomen projektov, pri katerih je sodeloval oz. sodeluje)	40
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
67	Teatrolog	UPRIZ	objavljeni teoretski spisi (skupaj najmanj 6 avtorskih pol) ali umetniško vodenje (festivali, programi, institucije, nevladne organizacije) ali pedagoško in svetovalno delo na področju kulture v obsegu 70 ur na letni ravni	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta opravljenega dela, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, referenčnost izdajatelja/medija/publikacije, v katerem samozaposleni objavlja oz. opravlja poklic)	40
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
68	Uglaševalec glasbil	GLASB	30 izvedenih del na področju strokovnega uglaševanja in popravil klavirjev, orgel in drugih inštrumentov, kjer je zahtevano strokovno znanje in posebna tehnična oprema	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta in zahtevnost opravljenega dela, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih je samozaposleni sodeloval oz. sodeluje)	40
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
69	Unikatni oblikovalec	LIKOV	- 4 mednarodne in/ali nacionalne razstave oz. predstavitve v referenčnih galerijah ali v okviru referenčnih dogodkov (1 samostojna referenčna razstava ali 1 večje javno delo s področja unikatnega oblikovanja nadomesti 3 skupinske), - ali organizacija 4 referenčnih dogodkov s področja unikatnega oblikovanja (razstave, simpoziji, konference), ali - avtorstvo pri 1 monografiji ali 4 strokovnih besedil s področja unikatnega oblikovanja, objavljenih v referenčnih revijah oz. referenčnem založniku	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kriterij je namenjen ocenjevanju: kvalitete izvedbe oziroma opravljenega dela; izvirnosti v pristopu in izvedbi; referenčnosti pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela: razstave, festivali, natečaji, javne izvedbe, uvrstitve v zbirke ...)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30

70	Urednik (redaktor)	KNJIG	ureditev/redakcija najmanj 10 samostojnih knjižnih del s področja leposlovja, humanistike in umetnosti v tiskani ali digitalni obliki, ali urejanje/redakcija tiskane ali spletne literarne, humanistične ali umetnostne revije, ki izhaja najmanj dvakrat letno oz. v obsegu najmanj 16 AP letno	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta opravljenega dela, referenčnost samozaposlenega oz. njegovega dela, referenčnost izdajatelja/medija, pri katerem samozaposleni sodeluje oz. opravlja poklic)	40
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
71	Videast	INTER/ LIKOV	1 samostojna predstavitev v *referenčnih prostorih za likovno umetnost ali 1 samostojna projekcija v kinu ali na nacionalni televiziji in vključenost v vsaj 3 skupinske selekcije na mednarodni ali nacionalni ravni; ali vključenost v vsaj 5 skupinskih predstavitevnih dogodkov na nacionalni ali mednarodni ravni	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oziroma opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela: razstave, festivali, uvrstitve v zbirke ...)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30
72	Zborovodja	GLASB	6 koncertnih oz. glasbeno-scenskih repertoarjev v dolžini nad 80 minut in 15 nastopov, ali 15 koncertnih oz. glasbeno-scenskih repertoarjev v dolžini nad 45 minut in pod 80 minut in 20 nastopov	20	odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					nagrade (državne nagrade na področju kulture; nagrade, ki jih podeljujejo stanovska društva; druge slovenske ali mednarodne nagrade in priznanja)	10
					aktualnost, prepoznavnost in pomembnost dela samozaposlenega v domačem in/ali mednarodnem prostoru (kvaliteta izvedbe oz. kvaliteta opravljenega dela, izvirnost v pristopu in izvedbi, referenčnost pojavljanja samozaposlenega oz. njegovega dela, pomen projektov, pri katerih sodeluje oz. je sodeloval)	30
					pomen dela samozaposlenega za razvoj/uveljavitev poklica oz. področja	30

Priloga II: Specializirani poklici na področju kulture – deficitarni poklici in kriteriji prispevka k razvoju področja, ki ga zajema deficitarni poklic, za pridobitev pravice do plačila prispevkov za socialno varnost

**PRAG ZA IZPOLNITEV POGOJA VISOKE STROKOVNOSTI JE 71 TOČK**

**Vrednotenje kriterijev:** za obseg največ 20 točk, za kakovost največ 80 točk (skupaj največ 100 točk)

Znotraj kakovosti se pri posameznem specializiranem deficitarnem poklicu vrednotijo naslednji kriteriji:

**odziv strokovne javnosti (dokumentirane kritike, objave v strokovni literaturi)**

**odmevnost v domači in mednarodni javnosti**

**kadrovske potrebe v kulturi ali/oz. nov poklic v kulturi**

**drugo (vezano na specifiko posameznega poklica).**

	DEFICITARNI POKLIC	PODROČJE	OBSEG (NA TRILETNI RAVNI) 20 TOČK	TOČKE (max.)	KAKOVOST (NAGRADE, MEDIJSKI ODZIVI IPD...) 80 TOČK	TOČKE (max.)
1	Kinooperater	AV	sodelovanje v najmanj 5 art kino programih	20	Odzivi strokovne javnosti (odmevnost izvedbe/opravljenega dela - referenčne medijske objave, npr. publicistične ocene, strokovne kritike...) ali priporočila stanovskih društev ali stroke	10
					izkazana strokovnost delovnih referenc	20
					profesionalni prispevek na področju avdiovizualne dejavnosti	50
2	Konservator (arhitekt, gradbenik, strojnik)	DEDIŠ	opravljen strokovni izpit za naziv konservator, sodelovanje pri vsaj 1 projektu nacionalnega pomena, najmanj tri leta delovnih izkušenj na področju varstva kulturne dediščine	20	strokovne nagrade in priznanja	10
					strokovno delo (izjemni dosežki na področju varstva in predstavljanja kulturne dediščine)	55
					izpopolnjevanje (mentorsko in drugo pedagoško delo na področju varstva kulturne dediščine)	10
					objave (izdane knjige ali monografske publikacije, prispevki na znanstvenih in strokovnih srečanjih, predavanja na znanstvenih in strokovnih ustanovah, znanstveni in strokovni članki, objavljeni v znanstvenih in strokovnih revijah, poglavja v znanstvenih in strokovnih monografijah ter katalogih ipd.)	5

**Za razlago kriterijev, ki jih določata prilogi I in II, veljajo naslednje opredelitve**

**Referenčna prizorišča in producenti/izdajatelji na posameznem poklicnem področju** so tisti, ki primarno in kontinuirano delujejo na področju ter imajo stalno ali pogodbeno zaposlenega strokovnjaka za področje, ki ga pokrivajo. Izjemoma lahko sem sodijo tudi druga prizorišča in producenti/izdajatelji, ki so se v strokovni javnosti uveljavili zaradi preteklih dogodkov na posameznem področju, kar izkazujejo z medijskimi odzivi in priporočili področnih strokovnjakov.

**Referenčni dogodki** in prireditve na posameznem področju so tisti dogodki in prireditve, ki so se uveljavili v strokovni javnosti na nacionalni ali mednarodni ravni. Sem sodijo različni bienali, razstave, festivali, uvrstitve v zbirke, nagrade in nominacije za nagrade ... ter drugi kulturni dogodki in prireditve, ki potekajo kontinuirano v daljšem časovnem obdobju.

**Referenčni strokovnjaki za posamezno področje/poklic** so tisti, ki so s svojim delom v preteklosti izkazali usposobljenost za vrednotenje in promocijo posameznega področja umetnosti v domačem in mednarodnem kulturnem prostoru.

**Referenčni prireditveni prostori** na področju intermedijske umetnosti (prizorišča) so tisti, katerih primarna dejavnost je organiziranje sodobnih intermedijskih umetniških dogodkov, festivalov ipd. Dokazujejo se z medijskimi odzivi, ki presegajo lokalne razmere in ki izkazujejo udeležbo mednarodno priznanih strokovnjakov s področja intermedijske umetnosti, ki z dosedanjim delom dokazujejo usposobljenost za najbolj zahtevne kuratorske naloge.



**Strokovno delo na področju varstva kulturne dediščine, varstva arhivskega gradiva in knjižnične dejavnosti:** za točkovanje izjemnih dosežkov, izpopolnjevanja in objav se smiselno uporabi priloga Pravilnika o pridobivanju nazivov na področju varstva kulturne dediščine in varstva arhivskega gradiva (Uradni list RS, št. 101/08 in 47/10) in priloga Pravilnika o imenovanju v strokovne nazive v knjižnični dejavnosti (Uradni list RS, št. 9/09 in 108/11). Za ocenjevanje kakovosti se seštevek točk iz priloge k pravilniku deli s 5.

**Vrednotenje nagrad:**

Presojajo nagrad, ne glede na to, kdaj je le-ta podeljena, opravi strokovna komisija, glede na njeno naravo in pomen.

Pri tistih, ki prvič zaprosijo za pravico do plačila prispevkov, se študentska Prešernova nagrada na področju umetnosti in kulture, ki jo je prejel v obdobju zadnjih treh let in ob pogoju, da od zaključka študija ni minilo več kot dve leti, vrednoti kot najvišja nacionalna oziroma primerljiva mednarodna nagrada.

## Priloga III: Vloga za vpis v razvid samozaposlenih v kulturi

Na podlagi 82. člena Zakona o uresničevanju javnega interesa za kulturo (Uradni list RS, št. 77/07 – uradno prečiščeno besedilo, 56/08, 4/10 in 20/11) vlagam

zahtevo za vpis v razvid samozaposlenih v kulturi

**I. Podatki o vlagatelju/vlagateljici**

Ime in priimek: .....

EMŠO: .....

Kraj rojstva: .....

Državljanstvo: .....

Davčna številka: .....

Sedež opravljanja dejavnosti: .....

Stopnja izobrazbe: .....

Naziv poklicne oziroma strokovne izobrazbe;

strokovni oziroma znanstveni naslov: .....

**Podatki o stalnem prebivališču**

Ulica in hišna številka: .....

Poštna številka: .....

Kraj: .....

Izpostava davčnega urada: .....

**Podatki o začasnem prebivališču**

Ulica in hišna številka: .....

Poštna številka: .....

Kraj: .....

Izpostava davčnega urada: .....

Telefon (GSM): .....

E-naslov: .....

**II. Podatki o specializiranih poklicih**

Specializiran poklic, za katerega želim biti vpisan/vpisana v razvid:

1. ....

2. ....

3. ....

s polnim delovnim časom

s polovičnim delovnim časom

drugo: .....

**III. Izjave vlagatelja/vlagateljice**

Izjavljam, da ne prejemam pokojnine v smislu prve alineje prvega odstavka 2. člena Uredbe o samozaposlenih v kulturi (Uradni list RS, št. 45/10, 43/11 in 64/12).

Izjavljam, da so vsi podatki, navedeni v tej vlogi, resnični, točni in popolni, za kar prevzemam materialno in kazensko odgovornost. Ministrstvu, pristojnemu za kulturo, dovoljujem, da vse podatke, navedene v zahtevi, preveri pri upravljavcih zbirk osebnih podatkov.

Samozaposleni mora sporočiti vsako spremembo podatkov, ki vpliva na vpis v razvid samozaposlenih v kulturi, v 15 dneh po njenem nastanku.

Datum: .....

Podpis: .....

**Priloge:**

1. dokazilo o strokovni izobrazbi, ki je pridobljena v tujini,
2. življenjepis, bibliografija (po možnosti izpis iz COBISS) oziroma po letih ločen seznam del ali umetniških dosežkov ter kritike oziroma objave v strokovni literaturi v zadnjem triletnem obdobju (če obstajajo).

Priloge, ki jih pridobi ministrstvo od pristojnega organa samo (vlagatelj jih lahko priloži tudi sam):

1. dokazilo o strokovni izobrazbi, ki je pridobljena v Republiki Sloveniji,
2. potrdilo o stalnem prebivališču v Republiki Sloveniji (zadostuje fotokopija osebnega dokumenta),
3. potrdilo o državljanstvu (zadostuje fotokopija osebnega dokumenta),
4. veljavno dovoljenje za začasno prebivanje v Republiki Sloveniji (za tujca),
5. obrazec prijave poslovnih subjektov v poslovni register Slovenije (PRS-1).

Priloga IV: Vloga za pridobitev pravice do plačila prispevkov za socialno varnost

Na podlagi 83. člena Zakona o uresničevanju javnega interesa za kulturo (Uradni list RS, št. 77/07 – uradno prečiščeno besedilo, 56/08, 4/10 in 20/11) vlagam

zahtevo za pridobitev pravice do plačila prispevkov za socialno varnost

### I. Podatki o vlagatelju/vlagateljici

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

Datum in kraj rojstva: \_\_\_\_\_

Davčna številka: \_\_\_\_\_

#### Podatki o stalnem prebivališču

Ulica in hišna številka: \_\_\_\_\_

Poštna številka: \_\_\_\_\_

Kraj: \_\_\_\_\_

Izpostava davčnega urada: \_\_\_\_\_

#### Podatki o začasnem prebivališču

Ulica in hišna številka: \_\_\_\_\_

Poštna številka: \_\_\_\_\_

Kraj: \_\_\_\_\_

Izpostava davčnega urada: \_\_\_\_\_

Telefon (GSM): \_\_\_\_\_

E-naslov: \_\_\_\_\_

#### Izpolnjevanje pogoja iz petega odstavka 8. člena Uredbe o samozaposlenih v kulturi

starost najmanj 50 let in največ šest let do izpolnitve minimalnih pogojev za upokožitev DA  
NE

### II. Podatki o specializiranih oziroma specializiranih deficitarnih poklicih

Specializiran oziroma specializiran deficitarni poklic, za katerega želim pridobiti pravico:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

s polnim delovnim časom

s polovičnim delovnim časom

drugo: \_\_\_\_\_

Pravica mi je bila že priznana do dne:

### III. Izjave vlagatelja/vlagateljice

Izjavljam, da so vsi podatki, navedeni v tej vlogi, resnični, točni in popolni, za kar prevzemam materialno in kazensko odgovornost.

Upravičenec do plačila prispevkov za socialno varnost mora sporočiti vsako spremembo podatkov, ki vpliva na pridobitev oziroma uživanje pravice iz te uredbe, na oddajo elektronskega obrazca obračuna (OPSVZ) in določitev višine plačila prispevkov v 15 dneh po njenem nastanku.

V primeru, da upravičenec v tem roku ne predloži podatkov, ki vplivajo na oddajo elektronskega obrazca obračuna, mora obrazec oziroma popravek le-tega oddati sam.

Datum: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

**Priloge:**

1. dokumentacija, iz katere je razviden izjemen kulturni prispevek: natančen (kronološki) pregled del za zadnje triletno obdobje (in predstavitevna mapa z deli) in izkazana državna nagrada na področju kulture ali nagrada, ki jo podeljujejo primerljiva stanovska društva, primerljiva mednarodna nagrada ali priznanje, dokumentirane kritike oziroma objave v strokovni literaturi, odmevnost v domači in mednarodni javnosti ali
2. dokumentacija, iz katere je razviden prispevek k razvoju področja, ki ga zajema deficitarni poklic: natančen (kronološki) pregled del za zadnje triletno obdobje (in predstavitevna mapa z deli) ter dokumentirane kritike oziroma objave v strokovni literaturi, odmevnost v domači in mednarodni javnosti, življenjepis, seznam del ali umetniških dosežkov kulturi,
3. podatke o doseženih dohodkih za preteklo leto oziroma za pretekla tri leta (če upravičenec ni rezident RS).

Priloge, ki jih pridobi ministrstvo od pristojnega organa samo (vlagatelj jih lahko priloži tudi sam):

1. odločba o odmeri dohodnine za preteklo leto oziroma za pretekla tri leta ali
2. obračun akontacije dohodnine od dohodka, doseženega z opravljanjem dejavnosti za preteklo leto, ali
3. potrdilo pristojnega davčnega organa, da ni zavezanec/zavezanka za oddajo napovedi za odmero dohodnine (oziroma izjavo, da ni davčni zavezanec),
4. potrdilo pristojnega organa o izpolnjevanju pogoja iz petega odstavka 8. člena Uredbe o samozaposlenih v kulturi (največ šest let do izpolnitve minimalnih pogojev za upokožitev).

Priloga V: Nacionalne nagrade na področju kulture

**Državne nagrade:**

PREŠERNOVA NAGRADA  
NAGRADA PREŠERNOVEGA SKLADA

**Druge nacionalne nagrade:**

**- glasbene umetnosti in balet:**

BETTETOVE NAGRADE  
KOZINOVA NAGRADA  
NAGRADE DRUŠTVA BALETNIH UMETNIKOV SLOVENIJE  
NAGRADE IN PRIZNANJA JSKD  
GLAZERJEVE NAGRADE  
ŽUPANČIČEVE NAGRADE  
PREŠERNOVA PLAKETA MESTNE OBČINE KRANJ  
ŠTUDENSKA PREŠERNOVA NAGRADA

**- vizualne umetnosti**

JAKOPIČEVA NAGRADA  
PLEČNIKOVA NAGRADA  
SMREKARJEVA NAGRADA  
BIENALE INDUSTRIJSKEGA OBLIKOVANJA BIO  
MEDNARODNI GRAFIČNI BIENALE  
ŠTUDENSKA PREŠERNOVA NAGRADA  
FOTOGRAFIJA LETA  
LEVSTIKOVA NAGRADA (za ilustracijo)  
ŽUPANČIČEVE NAGRADE  
GLAZERJEVE NAGRADE  
PREŠERNOVA PLAKETA MESTNE OBČINE KRANJ  
NAGRADE IN PRIZNANJA JSKD  
NAGRADE ZBORNICE ZA ARHITEKTURO IN PROSTOR SLOVENIJE (Zlati in Platinasti svinčnik)  
NAGRADA PIRANESI  
FABIANIJEVA NAGRADA  
NAGRADA ZLATA KOCKA (ARHITEKTURA IN OTROCI PRI ZAPS)  
NAGRADE DKAS  
NAGRADA SKUPINE OHO

**- uprizoritvene umetnosti**

NAGRADE FESTIVALA BORŠTNIKOVO SREČANJE  
NAGRADE ZDRUŽENJA DRAMSKIH UMETNIKOV SLOVENIJE  
NAGRADE KSENIJE HRIBAR  
SEVERJEVE NAGRADE  
NAGRADE TEDNA SLOVENSKE DRAME  
GLAZERJEVE NAGRADE  
ŽUPANČIČEVE NAGRADE  
NAGRADE Mednarodnega festivala igranih predstav za otroke in mlade ZLATA PALIČICA  
NAGRADE Mednarodnega festivala lutk LUTKE  
NAGRADE Bienala ustanove lutkovnih ustvarjalcev Slovenije  
NAGRADE FESTIVALA DNEVI KOMEDIJE  
NAGRADA MEDNARODNE PLATFORME SODOBNEGA PLESA GIBANICA  
NAGRADE IN PRIZNANJA JSKD  
PREŠERNOVE PLAKETE MESTNE OBČINE KRANJ  
ŠTUDENSKA PREŠERNOVA NAGRADA  
DNEVNIKOVA NAGRADA Mestnega gledališča ljubljanskega  
NAGRADE Festivala slovenskega filma VESNA za igro  
STOPOVA NAGRADA ZA NAJBOLJŠEGA IGRALCA LETA

**- področje knjige/založništva**

JENKOVA NAGRADA  
SOVRETOVE NAGRADE  
PRIZNANJE ZA MLADEGA PREVAJALCA Društva slovenskih književnih prevajalcev  
LAVRINOVA DIPLOMA  
NAGRADA DOMINIKA SMOLETA



PRETNARJEVA NAGRADA  
LIRIKONOV ZLAT  
DESETNICA – NAGRADA DSP ZA MLADINSKO LITERATURO  
VILENICA  
KRESNIK  
FABULA  
VSTAJENJE  
LEVSTIKOVE NAGRADE  
MODRA PTICA  
NAGRADA MARJANA ROŽANCA  
STRITARJEVA NAGRADA  
GRUMOVA NAGRADA  
VEČERNICA  
ŠKRABČEVA NAGRADA ZA ŽIVLJENJSKO DELO  
NAGRADE SLOVENSKEGA KNJIŽNEGA SEJMA  
IZVIRNA SLOVENSKA SLIKANICA (NAGRADA KRISTINE BRENKOVE)  
NAGRADE IN PRIZNANJA JSKD  
GLAZERJEVE NAGRADE  
ZLATA PTICA  
ŽUPANČIČEVE NAGRADE  
VERONIKINA NAGRADA  
PREŠERNOVA PLAKETA MESTNE OBČINE KRANJ  
ŠTUDENTSKA PREŠERNOVA NAGRADA

**- knjižnična dejavnost**

ČOPOVA DIPLOMA in ČOPOVO PRIZNANJE  
NAGRADA KALANOVEGA SKLADA  
NAGRADA STEPIŠNIKOVEGA SKLADA  
BERČIČEVA NAGRADA  
SAJETOVA NAGRADA

**- filmska dejavnost**

NAGRADA METODA BADIJURE ZA ŽIVLJENJSKO DELO  
NAGRADE VESNA STROKOVNE ŽIRIJE (FESTIVAL SLOVENSKEGA FILMA)  
NAGRADA VODOMEC (MEDNARODNI LJUBLJANSKI FILMSKI FESTIVAL)  
NAGRADA ZLATA ROLA  
NAGRADA REVIJE STOP  
NAGRADA JOŽETA BABIČA  
NAGRADA KODAK  
NAGRADA SYNCRO FILMA  
NAGRADE IN PRIZNANJA JSKD  
GLAZERJEVE NAGRADE  
ŽUPANČIČEVE NAGRADE  
PREŠERNOVA PLAKETA MESTNE OBČINE KRANJ  
ŠTUDENTSKA PREŠERNOVA NAGRADA

**- kulturna dediščina**

NAGRADA IN PRIZNANJA IZIDORJA CANKARJA  
VALVASORJEVA NAGRADA IN PRIZNANJA  
STELETOVA NAGRADA IN PRIZNANJA  
AŠKERČEVA NAGRADA IN PRIZNANJA  
MURKOVA NAGRADA IN PRIZNANJE  
NAGRADA IN PRIZNANJA SLOVENSKEGA ARHEOLOŠKEGA DRUŠTVA  
NAGRADA IN PRIZNANJA MIRKA ŠUBICA  
NAGRADA ŠTEFANA SMEJA  
PREŠERNOVA PLAKETA MESTNE OBČINE KRANJ  
ŠTUDENTSKA PREŠERNOVA NAGRADA

**- intermedijske umetnosti**

PIXXELPOINT  
KIBLA  
GLAZERJEVE NAGRADE  
NETKO (za spletišča)  
PREŠERNOVA PLAKETA MESTNE OBČINE KRANJ

ŠTUDENSKA PREŠERNOVA NAGRADA  
NAGRADE IN PRIZNANJA JSKD  
ŽUPANČIČEVE NAGRADE  
DNEVNIKOVE NAGRADE  
NAGRADA SKUPINE OHO

**- mediji in avdiovizualna kultura**

JEŽKOVA NAGRADA  
ŠTUDENSKA PREŠERNOVA NAGRADA«

---

**2589. Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o sofinanciranju doktorskega študija**

Na podlagi 75. člena Zakona o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 32/12 – uradno prečiščeno besedilo, 40/12 – ZUJF in 57/12 – ZPCP-2D) izdaja Vlada Republike Slovenije

**U R E D B O****o spremembah in dopolnitvah Uredbe o sofinanciranju doktorskega študija**

## 1. člen

V Uredbi o sofinanciranju doktorskega študija (Uradni list RS, št. 88/10) se v 1. členu besedilo »univerzah, ki so ustanovljene« nadomesti z besedilom »univerzah in samostojnih visokošolskih zavodih (v nadaljnjem besedilu: visokošolski zavodi), ki so ustanovljeni«.

## 2. člen

V 3. členu se besedi »posamezno univerzo« nadomestita z besedilom »posamezni visokošolski zavod«.

## 3. člen

V prvem odstavku 4. člena se beseda »univerze« nadomesti z besedama »visokošolski zavodi«.

V drugem odstavku se beseda »univerzo« nadomesti z besedama »visokošolskim zavodom«.

## 4. člen

V 6. členu se beseda »univerza« nadomesti z besedama »visokošolski zavod«.

## 5. člen

V prvi alineji prvega odstavka 7. člena se beseda »univerzi« nadomesti z besedama »visokošolskem zavodu«.

V drugem odstavku se beseda »Univerze« nadomesti z besedama »Visokošolski zavodi«.

## 6. člen

V drugem odstavku 8. člena se beseda »univerze« nadomesti z besedama »visokošolski zavodi«.

V tretjem odstavku se za zadnjim stavkom doda novi stavek, ki se glasi:

»Primernost in usposobljenost delovnega mentorja mora biti dokazljiva z delovnimi izkušnjami na širšem področju doktorske disertacije študenta.«.

## 7. člen

Besedilo 9. člena se spremeni tako, da se glasi:

»V okviru rednega napredovanja se upoštevata upravljena razloga podaljšanja statusa študenta zaradi materinstva ali daljše bolezni, kakor ju opredeljuje statut visokošolskega zavoda, vendar največ za 12 mesecev. V tem času sofinanciranje ni zagotovljeno.«.

## 8. člen

V prvem odstavku 10. člena se v prvi alineji črta besedilo »v zadnjih dveh letnikih doktorskega študija«.

Tretji odstavek se spremeni tako, da se glasi:

»Denarna spodbuda iz prve alineje prvega odstavka tega člena se lahko odobri prijaviteljem, ki ob sklenitvi pogodbe o sofinanciranju niso v delovnem razmerju, samozaposleni ali prijavljeni na Zavodu Republike Slovenije za zaposlovanje.«.

## 9. člen

V prvem odstavku 11. člena se beseda »mirovanja« nadomesti z besedo »podaljšanja«.

## KONČNA DOLOČBA

## 10. člen

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00727-9/2012

Ljubljana, dne 23. avgusta 2012

EVA 2012-3330-0055

Janez Janša i.r.

Predsednik

**2590. Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o javnem financiranju visokošolskih zavodov in drugih zavodov**

Na podlagi 75. člena Zakona o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 32/12 – uradno prečiščeno besedilo, 40/12 – ZUJF in 57/12 – ZPCP-2D) izdaja Vlada Republike Slovenije

**U R E D B O****o spremembah in dopolnitvah Uredbe o javnem financiranju visokošolskih zavodov in drugih zavodov**

## 1. člen

V Uredbi o javnem financiranju visokošolskih zavodov in drugih zavodov (Uradni list RS, št. 7/11 in 34/11 – odl. US) se v 1. členu v četrtem odstavku v prvi alineji črtata besedi »in inštituti«.

## 2. člen

V drugem odstavku 4. člena se črta beseda »lahko«.

## 3. člen

V četrtem odstavku 5. člena se črta besedilo »vsaj v vrednosti treh odstotkov fiksnega dela TSF«.

## 4. člen

V 6. členu se črta tretji odstavek, ki se glasi: »Sredstva za fiksni del TSF-Z se zagotavljajo iz TSF, sredstva za variabilni del TSF-Z pa iz RSF.«.

## 5. člen

V prvem odstavku 7. člena se črta stavek, ki se glasi: »Če je ta rast negativna, so sredstva fiksnega dela TSF-Z enaka TSF-Z iz preteklega leta.«.

## 6. člen

V četrtem odstavku 9. člena se prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– 0, če je vrednost  $r(u)$  med  $-0,025$  in  $0$  ali  $\infty$ ,«.

## 7. člen

V prvem odstavku 11. člena se formula spremeni tako, da se glasi: » $r(m) = M_{(t-1)/SV_{(t-1)}} - M_{(t-2)/SV_{(t-2)}}$ «.

## 8. člen

V drugem odstavku 16. člena se za tretjim stavkom pika nadomesti z vejico in doda besedilo »v skladu s proračunskimi zmoglostmi.«. Četrty stavek se črta.

## 9. člen

V prvem odstavku 17. člena se črta besedilo »po zagotovitvi sredstev za variabilni del TSF iz 8. člena te uredbe«.

## 10. člen

22. člen se spremeni tako, da se glasi:

## »22. člen

(sporočanje podatkov)

Visokošolski zavodi morajo podatke, ki se vodijo v Evidenčnem in analitskem informacijskem sistemu visokega šolstva v Republiki Sloveniji (v nadaljnjem besedilu: eVŠ) v eVŠ evidenci študentov in diplomantov iz 81.e člena Zakona o visokem šolstvu, sporočiti v naslednjih rokih:

– za osebe, ki so pridobile status študenta skladno z Zakonom o visokem šolstvu, v petih dneh po nastanku dogodka, razen podatkov in sprememb podatkov, povezanih z vpisom študentov, ki se vpisujejo po začetku študijskega leta, ki morajo biti sporočeni v eVŠ na dan dogodka, in podatka o doseženih kreditnih točkah, ki se sporočajo na dan 30. oktobra za preteklo študijsko leto, ter podatkov o mednarodni izmenjavi v času študija, ki se sporočajo do 30. oktobra za preteklo študijsko leto,

– za tuje študente, ki so v Republiki Sloveniji na mednarodni izmenjavi v okviru študija, v petih dneh po nastanku dogodka, razen podatkov o teh študentih po začetku študijskega leta, ki morajo biti sporočeni v eVŠ na dan dogodka, in podatka o doseženih kreditnih točkah, ki ga je treba sporočiti do konca študijskega leta.

Ministrstvo pri izračunu variabilnega dela TSF-Z pri številu študentov upošteva podatke o številu študentov, ki so vpisani na dan 30. oktobra.«.

## 11. člen

V VI. poglavju se naslov podpoglavlja »2. Inštituti – druge članice javnih visokošolskih zavodov« in 44. do 46. člen črtajo.

## 12. člen

V naslovu VII. poglavja se na koncu doda besedilo »TER VMESNI POROČILI IN SANACIJSKI NAČRT«.

## 13. člen

Za 52. členom se dodata nova 52.a in 52.b člen, ki se glasita:

## »52.a člen

(vmesni poročili)

Visokošolski zavod pripravi na obrazcih, na katerih se pripravljata finančni načrt, polletno poročilo o realizaciji s kratko obrazložitvijo in z njim do 15. avgusta seznaniti ministrstvo. Če visokošolski zavod v polletnem obdobju izkazuje presežek odhodkov nad prihodki, pripravi devetmesečno poročilo o realizaciji s kratko obrazložitvijo in z njim do 15. novembra seznaniti ministrstvo.

## 52.b člen

(sanacijski načrt)

Visokošolski zavod pripravi sanacijski načrt, če izkazuje presežek odhodkov nad prihodki v finančnem načrtu ali v polletnem poročilu ali če izkazuje presežek odhodkov nad prihodki ob koncu poslovnega leta. S sanacijskim načrtom visokošolski zavod seznaniti ministrstvo na njegov poziv.

Sanacijski načrt mora vsebovati najmanj:

- opis stanja,
- finančno analizo,
- opis razlogov, zaradi katerih je potreben sanacijski načrt,
- ukrepe racionalizacije poslovanja oziroma sanacije,
- strukturo in obseg dejavnosti pred izvajanjem načrta,
- predvideno strukturo in obseg dejavnosti po izvedbi načrta,
- terminski načrt izvedbe sanacije,
- finančni načrt racionalizacije po letih,
- način spremljanja izvajanja sanacijskega načrta.«.

## 14. člen

V 53. členu se za drugim odstavkom doda novi tretji odstavek, ki se glasi:

»Če visokošolski zavod podatkov iz 22., 52.a in 52.b člena te uredbe ne sporoči ministrstvu v roku, določenem v tej uredbi, se 1 % mesečnega nakazila TSF-Z zadrži. Če visokošolski zavod v 30 dneh od roka za posredovanje podatkov le-teh ne pošlje, se visokošolskemu zavodu za zadržani znesek zmanjša mesečno nakazilo, ministrstvo pa zadržana sredstva nameni za RSF, če je do 30. junija zbranih več kot 20.000,00 eurov sredstev, drugače pa za študije, ki spremljajo razvoj sistema visokega šolstva.«.

Dosedanji tretji odstavek postane četrti odstavek.

## 15. člen

Drugi odstavek 54. člena se črta.

## 16. člen

V drugem odstavku 56. člena se za tretjim stavkom pika nadomesti z vejico in doda besedilo »v skladu s proračunskimi zmožnostmi.«. Četrti stavek se črta.

## 17. člen

V 57. členu se za besedo »uredbe« doda besedilo »v skladu s proračunskimi zmožnostmi«.

## PREHODNE IN KONČNA DOLOČBA

## 18. člen

Ne glede na določbe 6., 7., 8., 23., 56. in 57. člena uredbe se za leto 2012 upoštevajo naslednji zneski TSF-Z:

- za Univerzo v Ljubljani: 163.953.074,69 eura;
- za Univerzo v Mariboru: 52.755.631,79 eura;
- za Univerzo na Primorskem: 12.757.187,40 eura;
- za Fakulteto za informacijske študije v Novem mestu: 492.545,17 eura;
- za Univerzo v Novi Gorici: 2.055.446,77 eura;
- za Evropsko pravno fakulteto v Novi Gorici: 1.135.046,05 eura;
- za Fakulteto za državne in evropske študije: 890.278,27 eura;
- za Fakulteto za uporabne družbene študije v Novi Gorici: 479.182,31 eura;
- za Mednarodno fakulteto za družbene in poslovne študije: 1.039.931,11 eura;
- za Gea College – Fakulteto za podjetništvo: 422.978,72 eura;
- za Visoko šolo za dizajn v Ljubljani: 769.895,46 eura;
- za Visoko šolo za tehnologije in sisteme: 341.371,23 eura;
- za Visoko šolo za tehnologijo polimerov: 328.676,45 eura;
- za Visoko šolo za upravljanje in poslovanje Novo mesto: 667.853,08 eura;
- za Visoko šolo za varstvo okolja: 479.300,61 eura;
- za Visoko šolo za zdravstveno nego Jesenice: 662.930,10 eura;
- za Visoko šolo za zdravstvo Novo mesto: 661.309,79 eura.

Pri morebitnem rebalansu proračuna ali spremembi višine razpoložljivih letnih proračunskih sredstev za študijsko dejavnost za TSF za leto 2012 se s sklepom ministra naknadno spremeni višina TSF-Z.

## 19. člen

Datum začetka sporočanja podatkov v skladu z 22. členom uredbe se določi s sklepom ministra.

## 20. člen

V letu 2012 se sredstva za inštituta – drugi članici Univerze na Primorskem za stroške upravljanja in vodenja ter

fiksne stroške delovanja določijo tako, da se proporcionalno zmanjša znesek, nakazan v letu 2011, do razpoložljive vrednosti proračunskih sredstev v letu 2012. Sredstva se Univerzi na Primorskem na podlagi pogodbe nakazujejo praviloma do četrtega dne v mesecu za pretekli mesec.

Sredstva, ki bodo Univerzi na Primorskem v letu 2012 nakazana za inštituta – drugi članici univerze, se upoštevajo pri določitvi TSF-Z Univerze na Primorskem za leto 2013 tako, da se vštejejo v TSF-Z za leto 2012.

Do izračuna sredstev za leto 2013 se mesečno nakazujejo sredstva v višini ene dvanajstine letnega nakazila preteklega leta.

#### 21. člen

Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije uskladi določbe Pravilnika o infrastrukturnih obveznostih zavodom, ki opravljajo raziskovalno dejavnost (Uradni list RS, št. 4/11 in 40/11 – popr.) z določbami te uredbe najkasneje v 30 dneh od njene uveljavitve.

#### 22. člen

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00727-10/2012

Ljubljana, dne 23. avgusta 2012

EVA 2012-3330-0083

**Janez Janša** l.r.  
Predsednik

### 2591. Sklep o ustanovitvi Javne agencije Republike Slovenije za varstvo konkurence

Na podlagi prvega odstavka 5. člena Zakona o preprečevanju omejevanja konkurence (Uradni list RS, št. 36/08, 40/09, 26/11 in 57/12) in v skladu s 6. členom Zakona o javnih agencijah (Uradni list RS, št. 52/02, 51/04 – EZ-A in 33/11 – ZEKom-C) je Vlada Republike Slovenije sprejela

## S K L E P

### o ustanovitvi Javne agencije Republike Slovenije za varstvo konkurence

#### I. UVODNA DOLOČBA

##### 1. člen

(ustanovitev agencije)

S tem sklepom se ustanovi Javna agencija Republike Slovenije za varstvo konkurence (v nadaljnjem besedilu: agencija) na področju varstva konkurence.

#### II. STATUSNE DOLOČBE

##### 2. člen

(pravna osebnost in ustanoviteljstvo)

(1) Agencija je pravna oseba javnega prava in samostojni uporabnik proračuna Republike Slovenije v skladu s predpisi, ki urejajo javne finance.

(2) Agencija nastopa v pravnem prometu v svojem imenu in za svoj račun v okviru svojih nalog, določenih z zakonom, ki ureja varstvo konkurence (v nadaljnjem besedilu: zakon).

(3) Ustanoviteljica agencije je Republika Slovenija, ustanoviteljske pravice in obveznosti izvršuje Vlada Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: vlada).

(4) Agencija se vpiše v sodni register pri Okrožnem sodišču v Ljubljani.

##### 3. člen

(ime agencije)

(1) Ime agencije je: Javna agencija Republike Slovenije za varstvo konkurence.

(2) Skrajšano ime agencije je: AVK.

(3) Ime agencije v angleškem jeziku je: Slovenian Competition Protection Agency.

(4) Skrajšano ime agencije v angleškem jeziku je: CPA.

##### 4. člen

(sedež agencije)

(1) Sedež agencije je v Ljubljani.

(2) Poslovni naslov agencije je: Ljubljana, Kotnikova 28. Poslovni naslov se lahko spremeni s sklepom sveta agencije (v nadaljnjem besedilu: svet).

(3) Posamezne naloge agencije se lahko izvajajo tudi na drugih lokacijah, če to zahteva oziroma omogoča narava dela.

##### 5. člen

(žig agencije)

(1) Agencija uporablja pri poslovanju žig z besedilom imena agencije. Žig lahko vsebuje tudi znak oziroma logotip agencije. Podrobno se žig opredeli v poslovniku agencije.

(2) Agencija lahko pri svojem poslovanju uporablja znak oziroma logotip. Vsebino, obliko in velikost znaka oziroma logotipa določi agencija s splošnim aktom.

#### III. NAMEN, DEJAVNOST IN NALOGE AGENCIJE

##### 6. člen

(namen agencije)

(1) Agencija opravlja nadzor nad izvajanjem zakona ter 101. in 102. člena Pogodbe o Evropski uniji (UL C št. 115 z dne 9. 5. 2008, str. 361).

(2) Agencija opravlja z zakonom določene naloge v javnem interesu z namenom, da se zagotavlja varstvo konkurence na območju Republike Slovenije.

##### 7. člen

(dejavnosti agencije)

(1) Dejavnosti agencije so v skladu z Uredbo o standardni klasifikaciji dejavnosti (Uradni list RS, št. 69/07 in 17/08) razvrščene:

– O 84.110 Splošna dejavnost javne uprave.

(2) Agencija lahko opravlja tudi pomožne dejavnosti, ki se opravljajo skupaj z dejavnostjo, vpisano v sodni register.

##### 8. člen

(naloge agencije)

Agencija opravlja naslednje naloge:

– spremlja in analizira razmere na trgu, če so pomembne za razvijanje učinkovite konkurence,

– vodi postopke in izdaja odločbe v skladu z zakonom,

– daje Državnemu zboru Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: državni zbor) in vladi mnenja o splošnih vprašanih iz svoje pristojnosti ter

– druge naloge, določene z zakonom.

#### IV. NOTRANJA ORGANIZACIJA

##### 9. člen

(notranja organizacija agencije)

Notranjo organizacijo agencije določa splošni akt o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest agencije.



## V. ORGANI AGENCIJE

## 10. člen

(organa agencije)

Organa agencije sta svet in direktor agencije (v nadaljnjem besedilu: direktor).

## 1. Svet

## 11. člen

(sestava in imenovanje članov sveta)

(1) Svet sestavlja pet članov, od katerih je eden predsednik sveta.

(2) Direktor je po funkciji tudi predsednik sveta.

(3) Člane sveta imenuje državni zbor na predlog vlade.

(4) Minister, pristojen za varstvo konkurence, obvesti vlado in državni zbor o izteku mandata člana sveta najpozneje šest mesecev pred iztekom mandata.

(5) Vlada objavi javni poziv za zbiranje predlogov možnih kandidatov za člane sveta. Vlada pri predlaganju kandidatov za člane sveta uporablja kriterij strokovnosti in usposobljenosti osebe na področju dela agencije.

(6) Vlada predlaga državnemu zboru kandidate za člane sveta izmed prijavljenih možnih kandidatov najkasneje 30 dni pred iztekom mandata članov sveta. Vsak predlog kandidature mora biti obrazložen.

## 12. člen

(mandat in pogoji za člane sveta)

(1) Člani sveta se imenujejo za pet let in so lahko ponovno imenovani.

(2) Za člana sveta je lahko imenovana oseba, ki:

– je državljan Republike Slovenije,

– ima najmanj izobrazbo, pridobljeno po študijskih programih druge stopnje oziroma raven izobrazbe, ki skladno z zakonom ustreza izobrazbi druge stopnje,

– je ustrezno strokovno usposobljena za opravljanje nalog člana sveta,

– ima najmanj pet let delovnih izkušenj,

– ni v kazenskem postopku zaradi kaznivega dejanja, ki se preganja po uradni dolžnosti, in

– ni bila pravnomočno obsojena zaradi kaznivega dejanja, ki se preganja po uradni dolžnosti, na zaporno kazen več kot šest mesecev, pa izvršitev kazni ni bila pogojno odložena.

(3) Za člana sveta je lahko imenovan tudi javni uslužbenec, zaposlen v agenciji.

## 13. člen

(pristojnosti sveta)

Svet:

– sprejema poslovnik, ki podrobneje določa poslovanje agencije, in druge splošne akte agencije, kadar tako določa zakon,

– sprejema letno poročilo o delu agencije, letni program dela, finančni načrt, zaključni račun in druge akte, za katere določa zakon, da jih sprejme agencija,

– imenuje senat za odločanje v prekrškovnem postopku za vsako posamično zadevo,

– odloča o izločitvi direktorja, predsednika ali člana senata iz postopka o odločanju o posamičnih zadevah,

– izvaja postopke predčasne razrešitve članov sveta in direktorja,

– opravlja druge naloge iz pristojnosti agencije, če ni v zakonu določeno, da je za to pristojen drug organ agencije.

## 2. Direktor

## 14. člen

(imenovanje, mandat in pogoji za direktorja)

(1) Direktorja imenuje državni zbor na predlog vlade. Minister, pristojen za varstvo konkurence, predlaga vladi kandidata, ki ga izbere po izvedenem javnem natečaju.

(2) Direktor je imenovan za pet let in je lahko ponovno imenovan največ enkrat po ponovno izvedenem javnem natečaju.

(3) Za direktorja je lahko imenovana samo oseba, ki:

– je državljan Republike Slovenije,

– ima najmanj izobrazbo, pridobljeno po študijskih programih druge stopnje pravne ali ekonomske smeri, oziroma raven izobrazbe, ki skladno z zakonom ustreza izobrazbi druge stopnje pravne ali ekonomske smeri,

– ima najmanj deset let delovnih izkušenj,

– je strokovnjak za varstvo konkurence in ima domače in/ali mednarodne izkušnje s tega področja (zlasti delovne izkušnje, objavljane v strokovni literaturi in druge oblike strokovnega udejstvovanja na področju varstva konkurence),

– ima opravljen preizkus znanja za vodenje in odločanje v prekrškovnem postopku,

– ima znanje vsaj enega tujega jezika,

– ni v kazenskem postopku zaradi kaznivega dejanja, ki se preganja po uradni dolžnosti, in

– ni bila pravnomočno obsojena zaradi kaznivega dejanja, ki se preganja po uradni dolžnosti na zaporno kazen več kot šest mesecev, pa izvršitev kazni ni bila pogojno odložena.

(4) Direktor mora pogoj iz pete alineje prejšnjega odstavka izpolniti najkasneje v roku treh mesecev od nastopa mandata. V kolikor direktor v roku iz prejšnjega stavka ne izpolni pogoja iz pete alineje prejšnjega odstavka, mu preneha mandat in delovno razmerje po samem zakonu.

(5) Pogoji za imenovanje direktorja se podrobneje določijo v aktu o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest.

(6) Prijavi na javni natečaj je treba predložiti program dela in razvoja agencije za naslednje mandatno obdobje.

(7) Direktor opravlja svoj položaj na podlagi pogodbe o zaposlitvi z agencijo, ki jo z direktorjem sklene minister, pristojen za varstvo konkurence. Pogodba o zaposlitvi se sklene za polni delovni čas.

## 15. člen

(pristojnosti in odgovornosti direktorja agencije)

(1) Direktor zastopa in predstavlja agencijo, vodi njeno poslovanje in organizira njeno delo.

(2) Direktor mora zagotoviti, da agencija:

– izvaja svoje pristojnosti in naloge, ki jih ima po zakonu ali drugem zakonu, ter

– posluje skladno z zakonom, tem sklepom in poslovnikom.

(3) Direktor vodi agencijo, vodi postopke, daje pooblastila za vodenje postopkov v zadevah iz pristojnosti agencije skladno z zakonom ter izdaja pravne akte v posamičnih zadevah iz pristojnosti agencije, razen če ni za izdajo pravnih aktov pristojen senat skladno z zakonom.

(4) Direktor poleg nalog iz prejšnjih odstavkov opravlja tudi naslednje naloge:

– predlaga svetu v sprejem letno poročilo o delu agencije, letni program dela, finančni načrt in zaključni račun agencije,

– predlaga svetu v sprejem predloge splošnih aktov agencije,

– izvaja program dela agencije,

– odloča o pravicah in obveznostih iz delovnega razmerja zaposlenih v agenciji,

– podpisuje akte, listine in druge dokumente ter sklepa pogodbe, ki se nanašajo na poslovanje agencije, in

– opravlja druge naloge v skladu s predpisi in splošnimi akti agencije.

## 16. člen

(vršilec dolžnosti direktorja)

Če je direktor predčasno razrešen, vlada do imenovanja novega direktorja, vendar največ za šest mesecev, imenuje vršilca dolžnosti direktorja.

## VI. FINANCIRANJE

## 17. člen

(prihodki za delo agencije)

(1) Prihodki za delo agencije so:

– sredstva državnega proračuna, ki jih določi državni zbor na predlog agencije,  
– nadomestila stroškov.

(2) Prihodki agencije so namenjeni izvajanju pristojnosti in nalog agencije, določenih v zakonu, zagotavljanju pogojev za delovanje agencije in financiranju odhodkov, povezanih s tekočim poslovanjem agencije, kot so stroški dela, stroški materiala in storitev, stroški amortizacije, stroški izobraževanja, stroški izvajanja skupnih evropskih projektov, stroški za mednarodne obveznosti (članarine, službene poti in drugi stroški), stroški študij in raziskav ter drugi stroški.

(3) Presežek prihodkov nad odhodki agencija lahko uporabi za:

– opravljanje in razvoj dejavnosti agencije, usmerjene k dvigovanju konkurenčne kulture in doseganju višje stopnje učinkovite konkurence,

– vplačilo v državni proračun.

(4) O uporabi presežka prihodkov nad odhodki in o pokrivanju presežka odhodkov nad prihodki odloča svet na predlog direktorja v soglasju z vlado.

## VII. RAZMERJA DO USTANOVITELJA IN DRUGIH SUBJEKTOV

## 18. člen

(program dela, finančni načrt, letno poročilo in zaključni račun)

(1) K programu dela, finančnemu načrtu in letnemu poročilu agencije daje soglasje vlada.

(2) Če vlada do 15. decembra ne da soglasja k finančnemu načrtu, se do izdaje soglasja uporablja finančni načrt za preteklo leto.

## 19. člen

(poročanje)

Agencija o svojem delu enkrat letno poroča vladi in državnemu zboru. Poročilo za preteklo leto mora agencija predložiti do 30. junija tekočega leta.

## 20. člen

(javnost dela)

(1) Delo agencije je javno, razen v primerih, ko je javnost dela omejena ali izključena z zakonom.

(2) Agencija mora javno objaviti letno poročilo o delu in poslovanju agencije.

## VIII. SPLOŠNI AKTI AGENCIJE

## 21. člen

(splošni akti)

Splošni akti agencije so poslovnik, pravilnik o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest, tarifa agencije in drugi splošni akti skladno s predpisi, ki urejajo vprašanja, pomembna za delo in poslovanje agencije.

## IX. NADZOR

## 22. člen

(nadzor nad porabo sredstev)

(1) Nadzor nad zakonitostjo, namembnostjo, učinkovito in uspešno porabo sredstev agencije opravlja Računsko sodišče Republike Slovenije.

(2) Zaključni račun agencije pregleda pooblaščen revizor. K zaključnemu računu z revizorjevim poročilom daje soglasje vlada.

## 23. člen

(nadzor nad delom in poslovanjem agencije)

(1) Nadzor nad delom in poslovanjem agencije se izvaja skladno z določbami zakona, ki ureja javne agencije.

(2) Nadzor nad delom in poslovanjem agencije, ki ga opravlja ministrstvo, pristojno za varstvo konkurence, skladno z določbami zakona, ki ureja javne agencije, ne pomeni pravice vpogleda v posamezne obravnavane zadeve.

## X. ODGOVORNOST ZA OBVEZNOSTI AGENCIJE

## 24. člen

(odgovornost za obveznosti agencije)

(1) Agencija je odgovorna za svoje obveznosti z vsem svojim premoženjem.

(2) Vlada je odgovorna za obveznosti agencije, če agencija ne bi mogla poravnati obveznosti iz svojega premoženja ali če bi bilo s poravnavo obveznosti resno ogroženo opravljanje njenih nalog.

## XI. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

## 25. člen

(sredstva za začetek dela agencije)

Agencija se vključi v proračun kot samostojni uporabnik s proračunom za leto 2013. Do takrat se delovanje agencije financira iz finančnega načrta Urada Republike Slovenije za varstvo konkurence (v nadaljnjem besedilu: urad).

## 26. člen

(začetek delovanja agencije)

Agencija začne z delovanjem naslednji dan po vpisu v sodni register.

## 27. člen

(vršilec dolžnosti direktorja)

(1) Do imenovanja direktorja dolžnosti direktorja opravlja dosednji direktor urada. Za sklenitev pogodbe o zaposlitvi z vršilec dolžnosti direktorja vlada pooblasti ministra, pristojnega za varstvo konkurence.

(2) Naloge vršilca dolžnosti direktorja so:

– do imenovanja direktorja predstavlja in zastopa agencijo z vsemi pooblastili,

– do imenovanja in konstituiranja prvega sveta pripravi vse akte, ki so potrebni za delovanje agencije, vključno s pravilnikom o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest, načrtom dela in finančnim načrtom agencije.

(3) Vršilec dolžnosti direktorja do vzpostavitve agencije svoje delo opravlja v prostorih urada. Urad vršilcu dolžnosti direktorja zagotovi vso potrebno podporo pri njegovem delu.

## 28. člen

(imenovanje in konstituiranje prvega sveta)

(1) Vlada po uveljavitvi tega sklepa objavi javni poziv za zbiranje predlogov možnih kandidatov za člana sveta.

(2) Vlada predlaga državnemu zboru kandidate za člane sveta izmed prijavljenih kandidatov. Vsak predlog kandidature mora biti obrazložen.

## 29. člen

(razveljavitev določb)

Z dnem uveljavitve tega sklepa preneha veljati Sklep o ustanovitvi Javne agencije Republike Slovenije za varstvo konkurence (Uradni list RS, št. 61/11 in 105/11).



30. člen

(začetek veljavnosti)

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 01402-2/2012

Ljubljana, dne 23. avgusta 2012

EVA 2012-2130-0054

Janez Janša l.r.

Predsednik

**2592. Sklep o prenehanju veljavnosti Sklepa o ustanovitvi javnega zavoda Center sodobnih plesnih umetnosti in začetku postopka likvidacije**

Na podlagi 6. člena in šestega odstavka 21. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo, 109/08, 55/09, 38/10 – ZUKN in 8/12), 3. alineje prvega odstavka 54. člena Zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP), prvega odstavka 73. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo) in 3. alineje prvega odstavka 29. člena v zvezi z drugim odstavkom 1. člena Sklepa o ustanovitvi javnega zavoda Center sodobnih plesnih umetnosti (Uradni list RS, št. 55/11) je Vlada Republike Slovenije sprejela

### S K L E P

**o prenehanju veljavnosti Sklepa o ustanovitvi javnega zavoda Center sodobnih plesnih umetnosti in začetku postopka likvidacije**

1. S tem sklepom Vlada Republike Slovenije ugotavlja, da so prenehale potrebe za opravljanje dejavnosti, za katere je registriran javni zavod Center sodobnih plesnih umetnosti, Zaloška cesta 65, 1000 Ljubljana.

2. Ministrstvo za izobraževanje, znanost, kulturo in šport pripravi vse potrebno za izvedbo postopka prenehanja delovanja in likvidacije javnega zavoda Center sodobnih plesnih umetnosti.

3. S sprejetjem tega sklepa preneha veljati Sklep o ustanovitvi javnega zavoda Center sodobnih plesnih umetnosti (Uradni list RS, št. 55/11).

4. S sprejetjem tega sklepa se pričnejo postopki za prenehanje javnega zavoda Center sodobnih plesnih umetnosti.

5. Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 01403-9/2012

Ljubljana, dne 23. avgusta 2012

EVA 2012-3330-0050

Janez Janša l.r.

Predsednik

**2593. Sklep o spremembah Sklepa o ustanovitvi javnega zavoda Center Republike Slovenije za mobilnost in evropske programe izobraževanja in usposabljanja**

Na podlagi 28. člena Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 16/07 – uradno prečiščeno besedilo, 36/08, 58/09, 64/09 – popr., 65/09 – popr.,

20/11 in 40/12 – ZUJF) in 6. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo, 109/08, 38/10 – ZUKN in 8/12) je Vlada Republike Slovenije sprejela

### S K L E P

**o spremembah Sklepa o ustanovitvi javnega zavoda Center Republike Slovenije za mobilnost in evropske programe izobraževanja in usposabljanja**

1. člen

V Sklepu o ustanovitvi javnega zavoda Center Republike Slovenije za mobilnost in evropske programe izobraževanja in usposabljanja (Uradni list RS, št. 103/06) se besedilo 4. člena spremeni tako, da se glasi:

»Poslovni sedež zavoda: Ob železnici 30 a, Ljubljana.«.

2. člen

Besedilo 6. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Dejavnosti, ki jih zavod opravlja kot javno službo, so v skladu z Uredbo o standardni klasifikaciji dejavnosti (Uradni list RS, št. 69/07 in 17/08):

- |        |   |
|--------|---|
| 84.110 | Splošna dejavnost javne uprave,   |
| 84.120 | Urejanje zdravstva, izobraževanja, kulturnih in drugih socialnih storitev, razen obvezne socialne varnosti, |
| 85.200 | Osnovnošolsko izobraževanje,  |
| 91.011 | Dejavnost knjižnic.«.   |

3. člen

Besedilo 7. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Dejavnosti, ki so namenjene opravljanju dejavnosti, za katero je javni zavod ustanovljen, so razvrščene:

- |        |   |
|--------|---|
| 58.110 | Izdajanje knjig,  |
| 58.140 | Izdajanje revij in periodike,   |
| 58.190 | Drugo založništvo,  |
| 63.110 | Obdelava podatkov in s tem povezane dejavnosti,                             |
| 63.120 | Obratovanje spletnih portalov,  |
| 72.1   | Raziskovalna in razvojna dejavnost na področju naravoslovja in tehnologije, |
| 72.2   | Raziskovalna in razvojna dejavnost na področju družboslovja in humanistike, |
| 82.300 | Organiziranje razstav, sejmov, srečanj,                                     |
| 82.990 | Drugje nerazvrščene spremljajoče dejavnosti za poslovanje,                  |
| 85.590 | Drugje nerazvrščeno izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje.«.      |

4. člen

Besedilo 8. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Naloge zavoda v okviru dejavnosti, za katere je ustanovljen, so:

1. Opravljanje nalog nacionalnih agencij za programe Evropskih skupnosti:

1.1 naloge nacionalne agencije programa Vseživljenjsko učenje in drugih programov Evropskih skupnosti s področja izobraževanja in usposabljanja, ki ga bodo ob zaključku navedli;

1.2 druge naloge Evropske komisije in drugih evropskih institucij s področja izobraževanja in usposabljanja.

2. Tehnično-strokovna podpora študijski izmenjavi študentov (štipendistov) in visokošolskih učiteljev na podlagi državnih, dvostranskih, regionalnih in drugih programov mobilnosti in štipendiranja za izobraževanje, za katero je vsebinsko nosilec ministrstvo, pristojno za šolstvo:

2.1 dejavnosti, ki jih izvaja nacionalna agencija programa CEEPUS, in dejavnosti, ki jih izvaja kot nacionalna agencija za dvostranske in druge izmenjave mednarodnih štipendij;

2.2 dejavnost v zvezi s programom štipendiranja zamejskih Slovencev in potomcev Slovencev po svetu ter mednarodno mrežo srednjih šol United World Colleges (UWC), še posebej z UWC iz Devina pri Trstu;

2.3 vzpostavitev in vzdrževanje nacionalne in mednarodne ponudbe mobilnosti in sodelovanja pri projektih, objava ponudbe tujih štipendij;

2.4 štipendiranje izobraževanja, namenjenega pedagoškemu delavcu iz zamejstva.

3. Tehnično-strokovna podpora dejavnostim ministrstva, pristojnega za šolstvo, namenjenim Slovincem v zamejstvu in po svetu.

4. Druge naloge:

4.1 podporne dejavnosti za vsa navedena programska področja;

4.2 priprava in izdaja publikacij ter drugega informacijskega gradiva;

4.3 organizacija in izvedba konferenc, seminarjev, delavnic in drugih srečanj;

4.4 izdelava analiz in strokovnih podlag s področja mednarodnega sodelovanja na področju izobraževanja in usposabljanja.

Zavod izvaja strokovno-tehnične in administrativne naloge programov mobilnosti in štipendiranja, ki jih financira ministrstvo, pristojno za šolstvo, po proračunskih postavkah, določenih po področjih, glede na naloge, ki jih zavod opravlja za to ministrstvo.«.

#### 5. člen

V 10. členu se v prvem odstavku prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– štiri člane imenuje ustanovitelj, od tega tri na predlog ministrstva, pristojnega za šolstvo, enega pa na predlog ministrstva, pristojnega za finance.«.

Četrty odstavek se spremeni tako, da se glasi:

»Predstavnik uporabnikov imenuje Vlada Republike Slovenije na predlog ministrstva, pristojnega za šolstvo, s predhodnim soglasjem ministrstva, pristojnega za finance.«.

#### 6. člen

V 11. členu se v prvem odstavku prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– sprejme statut zavoda v soglasju z ustanoviteljem.«.

Drugi odstavek se spremeni tako, da se glasi:

»Petletni program dela in razvoja zavoda, poročilo o izvajanju petletnega programa dela in razvoja zavoda, letne delovne programe, finančni načrt in letno poročilo sprejema svet zavoda v soglasju z ministrstvom, pristojnim za šolstvo, in ministrstvom, pristojnim za finance.«.

Tretji odstavek se spremeni tako, da se glasi:

»Letno poročilo je sestavljeno iz bilance stanja, izkaza prihodkov in odhodkov, pojasnil k izkazom in poslovnega poročila. Letno poročilo mora biti pripravljeno v skladu s finančnimi predpisi in navodili ministrstva, pristojnega za finance, ter podrobnejšimi navodili ministrstva, pristojnega za šolstvo.«.

#### 7. člen

V 25. členu se prvi odstavek spremeni tako, da se glasi:

»Delo zavoda nadzira ministrstvo, pristojno za šolstvo.«

V tretjem odstavku se prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– pripraviti letni delovni program, finančni načrt in letno poročilo o izvajanju letnega delovnega programa ter jih predložiti ministrstvu, pristojnemu za šolstvo, ter ministrstvu, pristojnemu za finance;«.

Tretja alineja se spremeni tako, da se glasi:

»– pripraviti petletni program dela in razvoja zavoda in poročilo o izvajanju petletnega programa dela in razvoja zavoda ter ju predložiti ministrstvu, pristojnemu za šolstvo, ter ministrstvu, pristojnemu za finance.«.

#### 8. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00727-8/2012

Ljubljana, dne 23. avgusta 2012

EVA 2012-3330-0063

Janez Janša l.r.  
Predsednik

## DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE

### 2594. Odločba o imenovanju pomočnika nacionalnega predstavnika v Eurojustu

Na podlagi drugega in četrtega odstavka 68. člena Zakona o državnem tožilstvu (ZDT-1, Uradni list RS, št. 58/11) je Državnotožilski svet na 6. redni seji dne 27. 2. 2012 sprejel

#### ODLOČBO

### o imenovanju pomočnika nacionalnega predstavnika v Eurojustu

Mag. Boštjan Lamešič, roj. 3. 9. 1978, se z dnem 27. 2. 2012 imenuje za pomočnika nacionalnega predstavnika v Uradu za evropsko pravosodno sodelovanje (Eurojust) za dobo štirih let.

Z dnem imenovanja je mag. Boštjan Lamešič pridobil naziv okrožnega državnega tožilca.

Št. DTS 165/2012

Ljubljana, dne 22. avgusta 2012

Vojka Vidovič l.r.  
Višja državna tožilka  
sekretarka Državnotožilskega sveta

### 2595. Koeficienti rasti cen v Republiki Sloveniji, julij 2012

Na podlagi prvega odstavka 19. člena Zakona o državni statistiki (Uradni list RS, št. 45/95 in 9/01) objavlja Statistični urad Republike Slovenije

## KOEFICIENTE RASTI CEN v Republiki Sloveniji, julij 2012

1. Mesečni koeficient rasti cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu julija 2012 v primerjavi z junijem 2012 je bil -0,002.

2. Koeficient rasti cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu od začetka leta do konca julija 2012 je bil 0,010.

3. Koeficient povprečne mesečne rasti cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu od začetka leta do konca julija 2012 je bil 0,001.

4. Koeficient rasti cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu julija 2012 v primerjavi z istim mesecem prejšnjega leta je bil 0,009.

5. Mesečni koeficient rasti cen življenjskih potrebščin julija 2012 v primerjavi z junijem 2012 je bil -0,010.

6. Koeficient rasti cen življenjskih potrebščin od začetka leta do julija 2012 je bil 0,011.

7. Koeficient povprečne mesečne rasti cen življenjskih potrebščin od začetka leta do julija 2012 je bil 0,002.

8. Koeficient rasti cen življenjskih potrebščin julija 2012 v primerjavi z istim mesecem prejšnjega leta je bil 0,024.

9. Koeficient povprečne rasti cen življenjskih potrebščin od začetka leta do julija 2012 v primerjavi s povprečjem leta 2011 je bil 0,020.

Št. 9621-169/2012/5  
Ljubljana, dne 21. avgusta 2012  
EVA 2012-1522-0023

**mag. Irena Križman** l.r.  
Generalna direktorica  
Statističnega urada  
Republike Slovenije

---

## DRUGI ORGANI IN ORGANIZACIJE

### **2596. Spremembe Slovenskega računovodskega standarda 38 (2006)**

Na podlagi drugega odstavka 9. člena in drugega odstavka 16. člena Zakona o revidiranju (Uradni list RS, št. 65/08) je Strokovni svet Slovenskega inštituta za revizijo 7. maja 2012 sprejel spremembe SRS 38 – Računovodske rešitve v vzajemnih skladih (2006), objavljenega v Uradnem listu RS, št. 118/05, 10/06, 57/06, 112/06, 3/07, 12/08, 119/08, 90/10 in 2/12, kot sledi:

#### **SRS 38 – Računovodske rešitve v vzajemnih skladih (2006)**

Točka d) v SRS 38.18 se črta in nadomesti z besedilom:

d) **Skupno ovrednotenje** je ovrednotenje naložbe vzajemnega sklada na podlagi modela vrednotenja, ki ga soglasno sprejmeta upravitelj vzajemnega sklada in pooblaščenec ocenjevalec vrednosti podjetij. Sprejeti model vrednotenja se razkrije skupaj s pravili zagotavljanja vložkov vanj.

Po sprejetem modelu vrednotenja upravitelj vzajemnega sklada z uporabo v modelu predpisanih vložkov vanj vrednoti naložbo vzajemnega sklada.

Št. 6/12  
Ljubljana, dne 7. maja 2012

**mag. Samo Javornik** l.r.  
Strokovni svet  
Slovenskega inštituta za revizijo

## OBČINE

## HORJUL

**2597. Sklep o določitvi cen programov v Vzgojno-varstveni enoti pri OŠ Horjul**

Na podlagi Zakona o vrtcih (Uradni list RS, št. 100/05 – ZVrt-UPB2, 25/08 – ZVrt-D, 36/10 – ZVrt-E, 49/10 – ZIU 62/10 – ZUPJS in 40/12 – ZUJF), Zakona o uveljavljanju pravic iz javnih sredstev (Uradni list RS, št. 62/10 – ZUPJS), Zakona o uravnoteženju javnih financ (Uradni list RS, št. 40/12 – ZUJF), Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen programov v vrtcih, ki izvajajo javno službo (Uradni list RS, št. 97/03, 77/05 in 120/05) in 6. člena Statuta Občine Horjul (Uradni list RS, št. 63/10, 105/10, 100/11) je Občinski svet Občine Horjul na 2. dopisni seji dne 14. 8. 2012 sprejel

## S K L E P

**o določitvi cen programov v Vzgojno-varstveni enoti pri OŠ Horjul**

## I.

Cene Vzgojno-varstvenih programov v VVE pri OŠ Horjul znašajo mesečno na otroka (znesek v EUR):

I. starostno obdobje	417,64 EUR
II. starostno obdobje	324,90 EUR
kombinirana skupina	373,60 EUR.

## II.

Stroški živil znašajo 1,65 EUR na dan na otroka.

Za čas, ko je otrok odsoten in ne obiskuje vrtca, se cena programa zniža za stroške neporabljenih živil. Tako znižana cena je podlaga za plačilo staršev in plačilo razlike med ceno programa in plačilom staršev, ki ga poravna lokalna skupnost zavezanka.

V primeru odsotnosti otroka zaradi bolezni neprekinjeno nad 30 koledarskih dni, se ob predložitvi zdravniškega potrdila prispevek staršev otrok, za katere je Občina Horjul po veljavni zakonodaji dolžna poravnati del cene vrtca, zmanjša za 50 % od osnove, ki jim je določena z odločbo o višini plačila ter zmanjšanja za sorazmerni del vrednosti prehrane.

## III.

Z uveljavitvijo tega sklepa prenehajo veljati vse določbe sklepa o določitvi cen programov v Vzgojno-varstveni enoti pri OŠ Horjul, sprejete na 5. redni seji dne 18. 8. 2011 (Uradni list RS, št. 67/11 z dne 26. 8. 2011).

## IV.

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. 9. 2012 dalje.

Št. 602-0004/2012-2  
Horjul, dne 14. avgusta 2012

Župan  
Občine Horjul  
Janko Jazbec l.r.

## ŠEMPETER - VRTOJBA

**2598. Dopolnitve Statuta Občine Šempeter - Vrtojba**

Na podlagi 29. in 64. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 27/08 Odl. US:

Up-2925/07-15, U-I-21/07-18, 76/08, 100/08 Odl. US: U-I-427/06-9, 79/09, 14/10 Odl. US: U-I-267/09-19, 51/10, 84/10 Odl. US: U-I-176/08-10, 40/12 – ZUJF) je Občinski svet Občine Šempeter - Vrtojba na 5. izredni seji dne 23. 8. 2012 sprejel

**DOPOLNITVE STATUTA  
Občine Šempeter - Vrtojba**

## 1. člen

V drugem odstavku 8. člena se doda nova deveta alineja:  
»– proizvodnja in prodaja električne energije«

## 2. člen

Dopolnitve statuta začnejo veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 01101-13/2012-2

Šempeter pri Gorici, dne 23. avgusta 2012

Župan  
Občine Šempeter - Vrtojba  
mag. Milan Turk l.r.

## TREBNJE

**2599. Sklep o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra**

Občinski svet Občine Trebnje je na podlagi 213. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – UPB1, 14/05 – popr., 92/05, 93/05, 111/05, 120/06, 126/07, 108/09, 61/10, 76/10, 20/11) na seji dne 4. 4. 2012 sprejel

## S K L E P

**o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra**

## I.

Status grajenega javnega dobra lokalnega pomena pridobi: parc. št. 1315/2, k.o. 1403 Čatež (ID 5830236) cesta v izmeri 38 m<sup>2</sup>.

## II.

Ta sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 7113-34/2009  
Trebnje, dne 3. avgusta 2012

Župan  
Občine Trebnje  
Alojzij Kastelic l.r.

**2600. Sklep o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra**

Občinski svet Občine Trebnje je na podlagi 213. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – UPB1, 14/05 – popr., 92/05, 93/05, 111/05, 120/06, 126/07, 108/09, 61/10, 76/10, 20/11) na 10. redni seji dne 4. 4. 2012 sprejel

**S K L E P****o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra**

I.

Status grajenega javnega dobra lokalnega pomena pridobita: parc. št. 1197/21, k.o. 1432 Korita (ID 5839297) cesta v izmeri 354 m<sup>2</sup>, parc. št. 1197/25, k.o. 1432 Korita (ID 5839311) cesta v izmeri 24 m<sup>2</sup>.

II.

Ta sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 7113-8/2009  
Trebnje, dne 3. avgusta 2012

Župan  
Občine Trebnje  
**Alojzij Kastelic** l.r.

**2601. Sklep o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra**

Občinski svet Občine Trebnje je na podlagi 213. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – UPB1, 14/05 – popr., 92/05, 93/05, 111/05, 120/06, 126/07, 108/09, 61/10, 76/10, 20/11) na seji dne 4. 4. 2012 sprejel

**S K L E P****o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra**

I.

Status grajenega javnega dobra lokalnega pomena pridobi parc. št. 956/7, k.o. 1428 Zagorica (ID 1094118) v izmeri 48 m<sup>2</sup>.

II.

Ta sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 46503-48/2001  
Trebnje, dne 3. avgusta 2012

Župan  
Občine Trebnje  
**Alojzij Kastelic** l.r.

**2602. Sklep o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra**

Občinski svet Občine Trebnje je na podlagi 213. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – UPB1, 14/05 – popr., 92/05, 93/05, 111/05, 120/06, 126/07, 108/09, 61/10, 76/10, 20/11) na seji dne 4. 4. 2012 sprejel

**S K L E P****o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra**

I.

Status grajenega javnega dobra lokalnega pomena pridobi: parc. št. 1115/9 – cesta v izmeri 466 m<sup>2</sup>, k.o. Vrhtrebnje (ID 5827278), parc. št. 1115/12 – cesta v izmeri 34 m<sup>2</sup>, k.o. Vrhtrebnje (ID 5827281), parc. št. 1113/11 – cesta v izmeri 152 m<sup>2</sup>, k.o. Vrhtrebnje (ID 5829714).

II.

Ta sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 7113-22/2006  
Trebnje, dne 3. avgusta 2012

Župan  
Občine Trebnje  
**Alojzij Kastelic** l.r.

**2603. Sklep o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra**

Občinski svet Občine Trebnje je na podlagi 213. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – UPB1, 14/05 – popr., 92/05, 93/05, 111/05, 120/06, 126/07, 108/09, 61/10, 76/10, 20/11) na seji dne 4. 4. 2012 sprejel

**S K L E P****o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra**

I.

Status grajenega javnega dobra lokalnega pomena pridobijo: parc. št. 20/7, k.o. 1404 Dolga njiva (ID 5839755) cesta v izmeri 27 m<sup>2</sup>, parc. št. 30/3, k.o. 1404 Dolga njiva (ID 5839763) cesta v izmeri 476 m<sup>2</sup>, parc. št. 26/3, k.o. 1404 Dolga njiva (ID 5839758) cesta v izmeri 323 m<sup>2</sup>.

II.

Ta sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 7113-12/2009  
Trebnje, dne 3. avgusta 2012

Župan  
Občine Trebnje  
**Alojzij Kastelic** l.r.

**2604. Sklep o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra**

Občinski svet Občine Trebnje je na podlagi 213. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – UPB1, 14/05 – popr., 92/05, 93/05, 111/05, 120/06, 126/07, 108/09, 61/10, 76/10, 20/11) na 11. seji dne 23. 5. 2012 sprejel

**S K L E P****o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra**

I.

Status grajenega javnega dobra lokalnega pomena pridobi: parc. št. 18/8, k.o. 1425 Velika Loka (ID 5827295) – cesta v izmeri 254 m<sup>2</sup>.

II.

Ta sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 7113-8/2011  
Trebnje, dne 9. avgusta 2012

Po pooblastilu  
župana Občine Trebnje  
**Alojzija Kastelica**  
z dne 3. 8. 2012, št. 020-2/2012-5

**Silvester Prpar** l.r.  
podžupan



**POPRAVKI****2605. Popravek Akta o metodologiji za obračunavanje omrežnine za prenosni sistem zemeljskega plina**

Na podlagi četrtega odstavka 11. člena Zakona o Uradnem listu Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 112/05 – uradno prečiščeno besedilo, 102/07, 109/09, 38/10 – ZUKN) uredništvo Uradnega lista RS objavlja

**POPRAVEK****Akta o metodologiji za obračunavanje omrežnine za prenosni sistem zemeljskega plina**

V Aktu o metodologiji za obračunavanje omrežnine za prenosni sistem zemeljskega plina, objavljenem v Uradnem listu RS, št. 61/12 z dne 10. 8. 2012, na strani 6216 se formula:

$$C_{V(e)(t+2)} = C_{V(e)(t+1)} \cdot (1 - I) \text{ [EUR/(Sm}^3\text{/dan)]}$$

pravilno glasi:

$$C_{V(e)(t+2)} = C_{V(e)(t+1)} \cdot (1 - I) \text{ [EUR/(Sm}^3\text{/dan)]}$$

Št. 10/2012  
Ljubljana, dne 22. avgusta 2012

Uredništvo

**2606. Popravek Akta o metodologiji za obračunavanje omrežnine za distribucijsko omrežje zemeljskega plina**

Na podlagi četrtega odstavka 11. člena Zakona o Uradnem listu Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 112/05 – uradno prečiščeno besedilo, 102/07, 109/09, 38/10 – ZUKN) uredništvo Uradnega lista RS objavlja

**POPRAVEK****Akta o metodologiji za obračunavanje omrežnine za distribucijsko omrežje zemeljskega plina**

V Aktu o metodologiji za obračunavanje omrežnine za distribucijsko omrežje zemeljskega plina, objavljenem v Uradnem listu RS, št. 61/12 z dne 10. 8. 2012, na strani 6230 se formula:

$$Z_F = C_{FPi} + C_{FMi} + D_M + C_{FZi} \cdot DK_D \text{ [EUR]},$$

pravilno glasi:

$$Z_F = C_{FPi} + C_{FMi} \cdot D_M + C_{FZi} \cdot DK_D \text{ [EUR]},$$

Št. 11/2012  
Ljubljana, dne 22. avgusta 2012

Uredništvo

**2607. Popravek Akta o metodologiji za določitev omrežnine in kriterijih za ugotavljanje upravičenih stroškov za distribucijsko omrežje zemeljskega plina**

Na podlagi četrtega odstavka 11. člena Zakona o Uradnem listu Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 112/05 – uradno prečiščeno besedilo, 102/07, 109/09, 38/10 – ZUKN) uredništvo Uradnega lista RS objavlja

**POPRAVEK****Akta o metodologiji za določitev omrežnine in kriterijih za ugotavljanje upravičenih stroškov za distribucijsko omrežje zemeljskega plina**

V Aktu o metodologiji za določitev omrežnine in kriterijih za ugotavljanje upravičenih stroškov za distribucijsko omrežje zemeljskega plina, objavljenem v Uradnem listu RS, št. 61/12 z dne 10. 8. 2012, na strani 6242 se oznaka:

$\Delta RO_{T-1}$  odstopanje od regulativnega okvira za preteklo regulativno obdobje  $\Delta RO_{T-1}$ , ki se odraža v presežku ali primanjkljaju omrežnine in je bilo za preteklo regulativno obdobje določeno v skladu z določbami od 51. člena do 62. člena tega akta, v EUR;

pravilno glasi:

$\Delta RO_{T-1}$  odstopanje od regulativnega okvira za preteklo regulativno obdobje  $RO_{T-1}$ , ki se odraža v presežku ali primanjkljaju omrežnine in je bilo za preteklo regulativno obdobje določeno v skladu z določbami od 51. člena do 62. člena tega akta, v EUR;

Št. 12/2012  
Ljubljana, dne 22. avgusta 2012

Uredništvo



## VSEBINA

<b>DRŽAVNI ZBOR</b>			
2578.	Odlok o razpisu splošnih volitev v državni svet	6353	
<b>VLADA</b>			
2579.	Spremembe in dopolnitve Poslovnika Vlade Republike Slovenije	6353	
2580.	Uredba o načinu izvajanja gospodarske javne službe vzdrževanja državnih cest	6354	
2581.	Uredba o izvajanju sheme šolskega sadja	6382	
2582.	Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo	6392	
2583.	Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o zelenem javnem naročanju	6429	
2584.	Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o plačilih za ukrepe osi 2 iz Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2007–2013 v letih 2010–2013	6468	
2585.	Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o načinu izplačevanja in merilih za izračun nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima	6468	
2586.	Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji	6471	
2587.	Uredba o spremembah Uredbe o ukrepih kmetijske strukturne politike in kmetijske politike razvoja podeželja	6471	
2588.	Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o samozaposlenih v kulturi	6471	
2589.	Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o sofinanciranju doktorskega študija	6499	
2590.	Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o javnem financiranju visokošolskih zavodov in drugih zavodov	6499	
2591.	Sklep o ustanovitvi Javne agencije Republike Slovenije za varstvo konkurence	6501	
2592.	Sklep o prenehanju veljavnosti Sklepa o ustanovitvi javnega zavoda Center sodobnih plesnih umetnosti in začetku postopka likvidacije	6504	
2593.	Sklep o spremembah Sklepa o ustanovitvi javnega zavoda Center Republike Slovenije za mobilnost in evropske programe izobraževanja in usposabljanja	6504	
<b>DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE</b>			
2594.	Odločba o imenovanju pomočnika nacionalnega predstavnika v Eurojustu	6505	
2595.	Koeficienti rasti cen v Republiki Sloveniji, julij 2012	6505	
<b>DRUGI ORGANI IN ORGANIZACIJE</b>			
2596.	Spremembe Slovenskega računovodskega standarda 38 (2006)	6506	
<b>OBČINE</b>			
<b>HORJUL</b>			
2597.	Sklep o določitvi cen programov v Vzgojno-varstveni enoti pri OŠ Horjul	6507	
<b>ŠEMPETER - VRTOJBA</b>			
2598.	Dopolnitve Statuta Občine Šempeter - Vrtojba	6507	
<b>TREBNJE</b>			
2599.	Sklep o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra	6507	
2600.	Sklep o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra	6507	
2601.	Sklep o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra	6508	
2602.	Sklep o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra	6508	
2603.	Sklep o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra	6508	
2604.	Sklep o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra	6508	
<b>POPRAVKI</b>			
2605.	Popravek Akta o metodologiji za obračunavanje omrežnine za prenosni sistem zemeljskega plina	6509	
2606.	Popravek Akta o metodologiji za obračunavanje omrežnine za distribucijsko omrežje zemeljskega plina	6509	
2607.	Popravek Akta o metodologiji za določitev omrežnine in kriterijih za ugotavljanje upravičenih stroškov za distribucijsko omrežje zemeljskega plina	6509	
<b>Uradni list RS – Razglasni del</b>			
Razglasni del je objavljen v elektronski izdaji št. 64/12 na spletnem naslovu: <a href="http://www.uradni-list.si">www.uradni-list.si</a>			
<b>VSEBINA</b>			
<b>Javni razpisi</b>			1923
<b>Javne dražbe</b>			1933
<b>Razpisi delovnih mest</b>			1938
<b>Druge objave</b>			1941
<b>Evidence sindikatov</b>			1948
<b>Objave gospodarskih družb</b>			1949
Sklici skupščin			1949
<b>Zavarovanja terjatev</b>			1951
<b>Objave sodišč</b>			1952
Oklici o začasnih zastopnikih in skrbnikih			1952
Oklici dedičem			1952
<b>Preklici</b>			1953
Zavarovalne police preklicujejo			1953
Spričevala preklicujejo			1953
Drugo preklicujejo			1955

