



URADNI LIST

REPUBLIKE SLOVENIJE

Številka 35

Ljubljana, petek 5. julija 1996

Cena 960 SIT

ISSN 1318-0576

Leto VI

DRŽAVNI ZBOR

2279.

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

U K A Z

o razglasitvi zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o poroštvih Republike Slovenije za obveznosti gospodarskih družb iz poslov restrukturiranja dolgov (ZPOGD-B)

Razglušam zakon o spremembah in dopolnitvah zakona o poroštvih Republike Slovenije za obveznosti gospodarskih družb iz poslov restrukturiranja dolgov (ZPOGD-B), ki ga je sprejel Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 20. junija 1996.

Št. 001-22-68/96

Ljubljana, dne 28. junija 1996.

Predsednik
Republike Slovenije
Milan Kučan l. r.

Z A K O N

O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ZAKONA O POROŠTVIH REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OBVEZNOSTI GOSPODARSKIH DRUŽB IZ POSLOV RESTRUKTURIRANJA DOLGOV (ZPOGD-B)

1. člen

V zakonu o poroštvih Republike Slovenije za obveznosti gospodarskih družb iz poslov restrukturiranja dolgov (Uradni list RS, št. 69/94 in 13/95) se v 2. členu črtajo prva, peta, šesta in sedma alineja, dosedanja druga, tretja in četrta alineja pa postanejo prva, druga in tretja alineja.

2. člen

V drugem odstavku 3. člena se datum "30. 9. 1994" nadomesti z datumom "31. 12. 1995".

3. člen

V prvem odstavku 4. člena se za besedilo "obrestni meri" doda vejica, besedilo "R+20%" pa se nadomesti z besedilom "ki ne presega R+20% oziroma predpisane obrestne mere zamudnih obresti, če je ta v posameznem obdobju nižja,".

V drugem odstavku se med besedama "bodisi" in "zamenja" doda besedilo "v skladu z drugim odstavkom 28. člena zakona o bankah in hranilnicah (Uradni list RS, št. 1/91-I, 38/92 in 46/93)".

4. člen

V tretji alineji drugega odstavka 5. člena se besedilo "z indeksom cen na drobno v Republiki Sloveniji" nadomesti z besedilom "s stopnjo, enako temeljni obrestni meri".

5. člen

V drugem odstavku 7. člena se za besedo "znaša" črta dvopičje in doda besedilo "največ 80%.", besedilo prve, druge in tretje alineje pa se črta.

6. člen

V 12. členu se črtajo tretji, četrti, peti in šesti odstavek.

7. člen

Za 12. členom se dodajo 12.a, 12.b, 12.c in 12.č člen, ki se glasijo:

"12.a člen

Prijavi na javni razpis iz prejšnjega člena mora biti priložen sporazum o restrukturiranju dolgov, sklenjen med dolžnikom in bankami upnicami ter druge listine, določene v objavi javnega razpisa.

Če se dolžnik ne more sporazumeti z bankami upnicami o restrukturiranju dolgov, se lahko prijavi na javni razpis iz 12. člena tega zakona in obenem predlaga, naj o restrukturiranju njegovih dolgov do bank upnic odloči arbitražna komisija.

Dolžnik je dolžan v predlogu iz prejšnjega odstavka imenovati tudi svojega predstavnika v arbitražni komisiji.

Ministrstvo, pristojno za gospodarske dejavnosti, je dolžno najkasneje v petih delovnih dneh po prejemu predloga iz drugega odstavka tega člena bankam upnicam posredovati dolžnikov predlog in pozvati banke upnice, da v roku, ki ne sme biti daljši od 15 dni, imenujejo svoje predstavnike v arbitražno komisijo ter določiti kraj, datum in uro ustanovnega sestanka arbitražne komisije.

Tehnične in administrativne storitve zagotavlja arbitražni komisiji ministrstvo, pristojno za gospodarske dejavnosti.

12.b člen

Arbitražno komisijo sestavljajo predstavnik dolžnika, predstavniki bank upnic in predsednik, ki ga soglasno imenujejo predstavniki dolžnika in bank upnic na ustanovnem sestanku arbitražne komisije.

Če se predstavnik dolžnika in predstavniki bank upnic na ustanovnem sestanku arbitražne komisije ne morejo sporazumeti o izbiri predsednika, je ministrstvo, pristojno za gospodarske dejavnosti, dolžno predlagati Vladi Republike Slovenije, naj imenuje predsednika arbitražne komisije.

Arbitražna komisija odloča z večino glasov, pri čemer imata predstavnik dolžnika in predsednik vsak po en glas, predstavniki vseh bank upnic pa skupaj en glas, za katerega je odločilno glasovanje predstavnikov tistih bank upnic, katerih terjatve do dolžnika predstavljajo več kot polovico vseh dolgov, ki naj se restrukturirajo.

Če banka upnica ne imenuje svojega predstavnika v arbitražno komisijo ali če njen predstavnik brez opravičene-

ga razloga ni prisoten pri glasovanju oziroma noče glasovati, se šteje, da je njen predstavnik glasoval v korist dolžnikovega predlogu.

Če to ni v nasprotju z določbami tega zakona, se za poslovanje arbitražne komisije smiselno uporabljajo določbe zakona o pravnem postopku.

12.c člen

Arbitražna komisija ugotovi dolžnikovega predlogu, če utemeljeno meni:

– da dolжник brez restrukturiranja dolgov ne bi mogel poravnati vseh svojih obveznosti do bank in mu zato grozi stečaj,

– da bo dolжник po restrukturiranju dolgov sposoben redno poravnati vse svoje finančne obveznosti in

– da bodo banke upnice zaradi restrukturiranja utrpeli manjšo škodo, kot bi jo utrpeli ob stečaju dolžnika.

Arbitražna komisija lahko kot pogoj za restrukturiranje dolgov naloži dolžniku sprejem ukrepov, ki so nujni za uspešno izvedbo restrukturiranja.

Odločitev arbitražne komisije iz prejšnjega odstavka je izvršilni naslov in nadomešča sporazum iz 12.a člena tega zakona ter zavezuje dolžnika in banke upnice pod pogojem, da se Republika Slovenija zaveže s poroštvom zaradi restrukturiranja za tolikšen del dolžnikovih obveznosti, kot to na predlog dolžnika določi arbitražna komisija v skladu s tem zakonom.

Vsaka banka upnica lahko v 15 dneh po vročitvi odločitve arbitražne komisije, s katero se njene terjatve zmanjšujejo ali drugače restrukturirajo, vložiti tožbo za razveljavitev takšne odločitve in vzpostavitev prejšnjega stanja, če očitno niso izpolnjeni pogoji iz prvega odstavka tega člena ali če je smiselno podan kateri od razlogov, iz katerih je mogoče v skladu z zakonom o pravnem postopku zahtevati razveljavitev razsodbe razsodišča.

Če sodišče ugotovi tožbi iz prejšnjega odstavka, učinkuje razveljavitev odločitve arbitražne komisije tudi za banke upnice, ki niso zahtevale razveljavitve. V takem primeru se šteje, da poročila zaradi restrukturiranja niso bila nikoli dana.

12.č člen

Pogodbe o poroštvi zaradi restrukturiranja sklepa minister, pristojen za gospodarske dejavnosti.

Po sklenitvi pogodb iz prejšnjega odstavka pošlje ministrstvo, pristojno za gospodarske dejavnosti izvod celotne dokumentacije ministrstvu, pristojnemu za finance.”

8. člen

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

“Skupna višina tistih delov glavnice obveznosti, za katere da Republika Slovenija poročila zaradi restrukturiranja, ob nastanku obveznosti ne sme presežati 20.000.000.000 tolarjev.”

9. člen

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

Št. 450-07/94-12/3

Ljubljana, dne 20. junija 1996.

Predsednik
Državnega zbora
Republike Slovenije
Jožef Školč l. r.

2280.

Upoštevajoč ustavo Republike Slovenije, ki opredeljuje odnos do avtohtonih slovenskih manjšin v sosednjih državah kot njeno trajno in aktivno obvezo;

ob polnem spoštovanju samostojnosti avtohtonih manjšin in

s trdnim namenom, da Republika Slovenija pripomore k njihovem vsestranskemu razvoju

je Državni zbor Republike Slovenije na podlagi 166. člena v zvezi s 170. členom svojega poslovnika na seji dne 27. junija 1996 sprejel

RESOLUCIJO

o položaju avtohtonih slovenskih manjšin v sosednjih državah in s tem povezanimi nalogami državnih in drugih dejavnikov Republike Slovenije (RePASM)

1. poglavje

SPLOŠNI DEL

I

Območja sosednjih držav, na katerih živijo avtohtone slovenske manjšine, sestavljajo skupaj z Republiko Slovenijo skupni slovenski kulturni prostor.

Avtohtone manjšine so sestavni del družb v sosednjih državah, s številnimi vezmi pa so povezane z državo slovenskega naroda. Pripadniki avtohtonih manjšin, zamejski Slovenci, so državljani sosednjih držav z vsemi pravicami in obveznostmi do teh držav in so dragocen most sodelovanja in dobrega sosedstva Republike Slovenije in njenih sosednjih držav.

II

V Republiki Avstriji živi avtohtona slovenska manjšina v deželah Koroški in Štajerski, v Republiki Italiji v deželi Furlaniji Julijski krajini, na Madžarskem v Porabju, v Republiki Hrvaški pa na področjih vzdolž hrvaško-slovenske državne meje, zlasti v Istri, Gorskem Kotarju in Medmurju.

III

Republika Slovenija poudarja veljavnost dosedanjih mednarodnih pravnih aktov za zaščito pravic avtohtonih slovenskih manjšin v sosednjih državah, med drugim Avstrijske državne pogodbe, Osimske pogodbe in Sporazuma o zagotavljanju posebnih pravic slovenske narodne manjšine v Republiki Madžarski in Madžarske narodne skupnosti v Republiki Sloveniji. Republika Slovenija je v skladu z načeli sukcesije v celoti nosilec pravic in obveznosti, ki izhajajo iz teh mednarodnih pogodb. Hkrati pa se zavzema tudi za sklenitev novih dvostranskih pogodbenih aktov, ki bi natančneje določili obveznosti pogodbenic do avtohtonih narodnih manjšin.

V mednarodni skupnosti si Slovenija prizadeva za splošen dvig ravni zaščite avtohtonih narodnih manjšin.

Republika Slovenija opozarja na škodljivost takih meddržavnih odnosov, ko poskušajo države urediti medsebojna odprta vprašanja s pritiski na avtohtone narodne manjšine.

2. poglavje

ODNOS REPUBLIKE SLOVENIJE DO ORGANIZACIJ IN DEJAVNOSTI AVTOHTONIH MANJŠIN

I

Uspešno delovanje političnih, gospodarskih, kulturnih in drugih organizacij je nepogrešljiv izraz obstoja in pogoj razvoja avtohtone manjšine kot subjekta.

Republika Slovenija podpira slovenske avtohtone manjšine v zamejstvu v njihovem prizadevanju za obstoj in razvoj kot narodnih skupnosti.

Republika Slovenija priznava avtonomnost in politično subjektiviteto avtohtonih slovenskih manjšin v sosednjih državah. Republika Slovenija pozdravlja prizadevanja manjšinskih političnih organizacij v posameznih sosednjih državah za demokratično izvoljeno skupno zastopstvo. Podpira tudi napore za zajamčeno zastopstvo predstavnikov avtohtonih manjšin v zakonodajnih in drugih političnih ter upravnih telesih.

II

Način in obseg finančne podpore Republike Slovenije manjšinskim organizacijam opredeljuje zakon in drugi pravni akti.

Republika Slovenija daje podporo dejavnostim kulturnih, izobraževalnih, športnih, raziskovalnih in drugih ustanov in organizacij civilne družbe v Sloveniji, ki sodelujejo z avtohtonimi manjšinami. Tem ustanovam se omogoči vključevanje njihovih projektov v letne programe delovanja državnih organov Republike Slovenije.

Republika Slovenija podpira sodelovanje med ustreznimi partnerji na lokalni ravni, ki je namenjeno krepitvi slovenskih avtohtonih manjšin.

3. poglavje

ORGANI REPUBLIKE SLOVENIJE, PRISTOJNI ZA SODELOVANJE S SLOVENSKIMI AVTOHTONIMI MANJŠINAMI V SOSEDNJIH DRŽAVAH

I

Odnos med Republiko Slovenijo in slovenskimi avtohtonimi manjšinami v sosednjih državah temelji na ustavnem načelu skrbi matične države za avtohtone manjšine in enako pravnega partnerskega sodelovanja. Merilo za sodelovanje Republike Slovenije s posamezniki in organizacijami v zamejstvu je njihova narodna pripadnost in delovanje za obstoj in razvoj kot narodne skupnosti.

II

Republika Slovenija poudarja potrebo po načrtnem in usklajenem delovanju državnih organov pri sodelovanju s slovenskimi avtohtonimi manjšinami v zamejstvu.

Parlamentarne stranke si bodo prizadevale za soglasje glede temeljnih načel politike Republike Slovenije do slovenskih avtohtonih manjšin v zamejstvu.

Pristojni organi Republike Slovenije naj v sodelovanje na primeren način vključijo tudi pomembne in reprezentativne znanstvene, kulturne in gospodarske dejavnike v Sloveniji ter slovenskih avtohtonih manjšinah. V ta namen se pri Vladi Republike Slovenije ustanovi posebno posvetovalno telo.

III

Temeljno politiko sodelovanja Republike Slovenije s slovenskimi avtohtonimi manjšinami v zamejstvu določa Državni zbor. Zato ustanovi posebno delovno telo, ki naj obravnava in mu predlaga v sprejem odločitve na tem področju.

Njegove pristojnosti uredi Državni zbor z odlokom.

IV

Za izvajanje politike sodelovanja Republike Slovenije s slovenskimi avtohtonimi manjšinami v zamejstvu je pristojna Vlada Republike Slovenije.

V ta namen je imenovan minister brez listnice, ki predlaga politiko sodelovanja s slovenskimi avtohtonimi manjšinami v zamejstvu in je odgovoren za njeno izvajanje ter za koordinacijske dejavnosti pristojnih ministrstev na tem področju.

V

Vlada Republike Slovenije predloži Državnemu zboru letno poročilo o aktivnostih Republike Slovenije na področju sodelovanja s slovenskimi avtohtonimi manjšinami v zamejstvu s predlogom politike za naslednje leto. Predlog mora vsebovati tudi okvire proračunskih sredstev za njegovo izvajanje.

4. poglavje

OSNOVNA PODROČJA SODELOVANJA REPUBLIKE SLOVENIJE S SLOVENSKIMI AVTOHTONIMI MANJŠINAMI V SOSEDNJIH DRŽAVAH

I

Republika Slovenija bo zagotavljala potrebno vsebinsko prisotnost manjšinskih vprašanj v celoti odnosov s sosednjimi državami ter na multilateralni, regionalni in drugih ravneh mednarodnega sodelovanja, še posebej v okviru rednih diplomatskih in državniških stikov.

Posebej poudarja pomen vključitve problematike avtohtonih manjšin v pogodbene odnose s sosednjimi državami ter na multilateralni ravni. Prednost pri tem naj ima dvostransko pogodbeno urejanje manjšinske zaščite, kot to med drugim predvideva tudi Okvirna konvencija Sveta Evrope o varstvu narodnih manjšin.

Manjšinsko vprašanje mora biti vključeno v splošni okvir predstavitve Republike Slovenije v svetu.

Posebno pozornost je potrebno posvetiti ustreznim dejavnostim diplomatsko konzularnih predstavništev s pristojnostjo na področjih, kjer manjšina živi.

II

Krepitev ekonomske moči avtohtonih manjšin

Trajen in strateški interes Republike Slovenije je krepitev ekonomskega položaja avtohtonih manjšin in njihovih pripadnikov, predvsem na področjih njihove avtohtone naseelitve. V tem smislu je potrebno manjšinsko gospodarsko komponento vključiti tudi v dokumente o strategiji gospodarskega razvoja Slovenije, kakor tudi v projekte medregijskega in čezmejnega sodelovanja, ki jih sofinancira Evropska unija ali druge mednarodne ustanove ali organizacije.

Republika Slovenija te cilje dosegata tako, da z različnimi ukrepi gospodarske politike pospešuje poslovno sodelovanje manjšinskih z gospodarskimi subjekti v Sloveniji.

Vlada Republike Slovenije posveča posebno pozornost položaju in ohranjanju samostojnega delovanja bančnih in hranilniških ustanov slovenskih avtohtonih manjšin v zamejstvu.

Posebno podporo Republike Slovenije uživa zaposlovanje pripadnikov avtohtonih manjšin v slovenskih gospodarskih subjektih. To velja tudi za uvedbo začasnega režima, opravljanja storitev manjšinskih podjetij v Republiki Sloveniji v času do vstopa Slovenije v Evropsko unijo.

Sredstva za omenjene dejavnosti so zagotovljena s proračunom Republike Slovenije. Republika Slovenija ustanovi poseben sklad za gospodarsko sodelovanje s slovenskimi avtohtonimi manjšinami.

III

Šolstvo in izobraževanje

Pripadniki slovenskih avtohtonih manjšin imajo pravico do šolanja v šolah vseh vrst in stopenj v Republiki Slo-

veniji, zato Ministrstvo za šolstvo in šport daje posebno pozornost sklepanju bilateralnih sporazumov, ki urejajo nostrifikacijo spričeval in diplom, štipendiranje pripadnikov avtohtonih manjšin, uradno uporabo učbenikov, ki so izdani v Republiki Sloveniji za manjšinsko šolstvo v zamejstvu, vključevanje poznavanja kulture slovenskega in sosednjih narodov v splošne šolske programe, didaktično dodatno izobraževanje učnega osebja in podobno.

Vlada namenja posebno pozornost tudi razvijanju samostojnih programov štipendiranja, spodbujanju stalnih stikov med šolami v Republiki Sloveniji in manjšinskimi šolskimi ustanovami, izmenjavi dijakov ter razvijanju izvenšolskih stikov učencev in dijakov v okviru interesnih dejavnosti.

Republika Slovenija podpira športne in splošne rekreativne dejavnosti oziroma organizacije, ki sodelujejo s sorodnimi organizacijami slovenskih avtohtonih manjšin v zamejstvu.

Republika Slovenija prav tako podpira manjšinske dijaške in študentske domove in zasebne manjšinske vzgojno-izobraževalne in šolske ustanove.

Republika Slovenija sprejme ustrezne ukrepe, ki bi omogočili večji vpis otrok v predšolske ustanove slovenskih manjšin v zamejstvu, ter zagotovi ustrezne pedagoge in mentorje za posebne izobraževalne aktivnosti avtohtone manjšine.

IV

Znanost

Republika Slovenija podpira delo znanstveno-raziskovalnih ustanov avtohtonih manjšin. Pri sklepanju in izvajanju splošnih sporazumov o znanstvenem sodelovanju vključuje raziskovalce oziroma raziskovalne ustanove slovenskih avtohtonih manjšin v zamejstvu.

Ne glede na doseženi položaj znanstvenih ustanov slovenskih avtohtonih manjšin v sosednjih državah zagotavlja stalna sredstva za temeljne potrebe njihovega delovanja.

Republika Slovenija vključuje znanstvene in raziskovalne zmogljivosti slovenskih avtohtonih manjšin v zamejstvu v raziskovalno dejavnost Slovenije. To še posebej velja za vključevanje znanstvenih ustanov v Sloveniji in slovenskih avtohtonih manjšinah v sosednjih državah, ki proučujejo nacionalno vprašanje.

V

Kultura

Republika Slovenija želi, da se kulturna dejavnost avtohtonih manjšin in matičnega naroda vsestransko čim bolj organsko prepletata in bogatita.

Slovenske avtohtone manjšine v sosednjih državah s svojimi kulturnimi ustanovami in ustvarjalci vključujejo v kulturne programe države Slovenije in njenih kulturnih institucij ter vse bolj postajajo dejavnik slovenske kulturne predstavitve na mednarodni ravni in povezovalni dejavnik pri vzpostavljanju kulture sožitja na območjih, kjer živijo skupaj s pripadniki večinskega naroda.

Vlada Republike Slovenije naj zagotovi primeren sistem usklajevanja programov ljubiteljske kulturne dejavnosti, s katerimi se ukvarjajo kulturne ustanove v Sloveniji in v slovenskih avtohtonih manjšinah v sosednjih državah.

Republika Slovenija poudarja pomen medijev, posebej elektronskih, za obstoj in razvoj nacionalne zavesti pripadnikov slovenskih avtohtonih manjšin v sosednjih državah. Zato je potrebno zagotoviti sprejem televizijskih in radijskih signalov iz Republike Slovenije na območjih, kjer avtohtona manjšina živi. Potrebno je povečati obseg in kakovost obveščanja o avtohtoni manjšini v slovenskem medijskem prostoru.

Posebno pozornost je potrebno posvetiti otroškim in mladinskim programom.

Vlada Republike Slovenije oziroma Ministrstvo za kulturo naj v okviru svoje redne dejavnosti podpre izdajateljsko dejavnost manjšin in razširjenost slovenske knjige, periodike in nosilcev zvoka na območjih, kjer avtohtone manjšine živijo.

VI

Prometne in telekomunikacijske zveze

Ker so neovirani življenjski stiki pripadnikov avtohtonih manjšin z matico eden od pogojev za ohranjanje in razvoj avtohtonih manjšin, Republika Slovenija tudi z mednarodnimi sporazumi pospešuje dvostranske prometne, poštne in telekomunikacijske povezave z območji, kjer živijo slovenske avtohtone manjšine, in si pri tem prizadeva za pocenitev tarif na notranjo raven.

Št. 009-01/89-1/55

Ljubljana, dne 27. junija 1996.

Predsednik
Državnega zbora
Republike Slovenije
Jožef Školč l. r.

2281.

Na podlagi 212. člena svojega poslovnika je Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 27. junija 1996 sprejel

O B V E Z N O R A Z L A G O

4. člena zakona o skladu za financiranje razgradnje NEK in za odlaganje radioaktivnih odpadkov iz NEK (Uradni list RS, št. 75/94) – (ORSRNK4)

v naslednjem besedilu:

“V prvem odstavku 4. člena navedena sredstva iz dela cene električne energije se izdvajajo kot obvezen prispevek, ki ga po drugem odstavku istega člena obračuna in gotovinsko vplača Skladu NEK od dneva uveljavitve zakona”.

Št. 412-01/93-14/5

Ljubljana, dne 27. junija 1996.

Predsednik
Državnega zbora
Republike Slovenije
Jožef Školč l. r.

2282.

Na podlagi 212. člena svojega poslovnika je Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 27. junija 1996 sprejel

O B V E Z N O R A Z L A G O

**seznama podjetij iz 57. člena zakona o zadrugah –
4. točka B razdelka “Vinske kleti” (Uradni list RS,
št. 13/92 in 7/93) – (ORSPZZad)**

v naslednjem besedilu:

“Proizvodno in trgovinsko podjetje Vino Bizeljsko-Brežice predelovalna klet Šentlenart, Cesta prvih borcev 5, sestoji iz:

- prevzemnice grozdja s tehtnico,
- prevzemnice korita za grozdje,
- robkalnikov in grozdnih mlinov,
- fotoelektičnega refraktometra,
- prostora za vinifikacijo z rototanki,
- stiskalnice,
- separatorja,
- črpalke,
- pripadajočega dela zgradbe in zemljišča.”

Št. 322-01/90-2/34

Ljubljana, dne 27. junija 1996.

Predsednik
Državnega zbora
Republike Slovenije
Jožef Školč l. r.

—————
2283.

Na podlagi 130. člena ustave Republike Slovenije, prvega odstavka 28. člena zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94 in 45/95), osme alineje drugega odstavka 48. člena in 172. člena svojega poslovnika je Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 27. junija 1996 prejel

O D L O K
o izvolitvi v sodniško funkcijo

V sodniško funkcijo se izvoli:

Janez BREZNIK, na sodniško mesto vrhovnega sodnika na Vrhovnem sodišču Republike Slovenije.

Št. 700-04/89-7/35

Ljubljana, dne 27. junija 1996.

Predsednik
Državnega zbora
Republike Slovenije
Jožef Školč l. r.

—————
2284.

Na podlagi 130. člena ustave Republike Slovenije, prvega odstavka 28. člena zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94 in 45/95), osme alineje drugega odstavka 48. člena in 172. člena svojega poslovnika je Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 27. junija 1996 sprejel

O D L O K
o izvolitvi v sodniško funkcijo

V sodniško funkcijo se izvoli:

Bojana ISTENIČ, na sodniško mesto okrožne sodnice na Okrožnem sodišču v Ljubljani.

Št. 700-04/90-15/3

Ljubljana, dne 27. junija 1996.

Predsednik
Državnega zbora
Republike Slovenije
Jožef Školč l. r.

—————
2285.

Na podlagi 130. člena ustave Republike Slovenije, prvega odstavka 28. člena zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94 in 45/95), osme alineje drugega odstavka 48. člena in 172. člena svojega poslovnika je Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 27. junija 1996 sprejel

O D L O K
o izvolitvi v sodniško funkcijo

V sodniško funkcijo se izvoli:

Andreja STRMČNIK IZAK, na sodniško mesto okrožne sodnice na Okrožnem sodišču v Ljubljani.

Št. 700-04/90-15/3

Ljubljana, dne 27. junija 1996.

Predsednik
Državnega zbora
Republike Slovenije
Jožef Školč l. r.

—————
2286.

Na podlagi 130. člena ustave Republike Slovenije, prvega odstavka 28. člena zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94 in 45/95), osme alineje drugega odstavka 48. člena in 172. člena svojega poslovnika je Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 27. junija 1996 sprejel

O D L O K
o izvolitvi v sodniško funkcijo

V sodniško funkcijo se izvoli:

Sonja LEJKO, na sodniško mesto okrožne sodnice na Okrožnem sodišču v Ljubljani.

Št. 700-04/90-15/3

Ljubljana, dne 27. junija 1996.

Predsednik
Državnega zbora
Republike Slovenije
Jožef Školč l. r.

2287.

Na podlagi 130. člena ustave Republike Slovenije, prvega odstavka 28. člena zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94 in 45/95), osme alineje drugega odstavka 48. člena in 172. člena svojega poslovnika je Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 27. junija 1996 sprejel

O D L O K
o izvolitvi v sodniško funkcijo

V sodniško funkcijo se izvoli:
Nevenka RIHAR, na sodniško mesto okrožne sodnice na Okrožnem sodišču v Ljubljani.

Št. 700-04/90-15/3
Ljubljana, dne 27. junija 1996.

Predsednik
Državnega zbora
Republike Slovenije
Jožef Školč l. r.

2288.

Na podlagi drugega odstavka 2. člena zakona o začasni organizaciji in pristojnosti občinskih sodnikov za prekrške in občinskih javnih pravobranilcev (Uradni list RS, št. 82/94), v zvezi s 23. členom zakona o javnem pravobranilstvu (Uradni list SRS, št. 19/76 in 31/84 ter Uradni list RS, št. 8/90 in 5/91) ter dvanajste alineje 48., 172. in 247. člena svojega poslovnika, je Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 27. junija 1996 sprejel

O D L O K
o razrešitvi namestnika javnega pravobranilca
Republike Slovenije

Razreši se:
Sašo OSTROŽNIK, funkcije namestnika javnega pravobranilca Republike Slovenije z dnem razrešitve.

Št. 700-07/89-3/20
Ljubljana, dne 27. junija 1996.

Predsednik
Državnega zbora
Republike Slovenije
Jožef Školč l. r.

2289.

Na podlagi drugega odstavka 7. člena zakona o Prešernovi nagradi (Uradni list RS, št. 29/91) in dvanajste alineje drugega odstavka 48. člena ter 172. člena poslovnika Državnega zbora je Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 27. junija 1996 sprejel

O D L O K

o imenovanju članov Upravnega odbora
Prešernovega sklada

V Upravni odbor Prešernovega sklada se imenujejo za člane:

Janez BERNIK
Marij ČUK
Leon ENGELMAN
dr. Peter FISTER
Andrej HIENG
Ksenija HRIBAR
dr. Milček KOMELJ
Peter KOVAČIČ PERŠIN
dr. Jože KUŠAR
Uroš LAJOVIC
dr. Janez MAROLT
Pavel MIHELČIČ
dr. Igor SAKSIDA
Rapa ŠUKLJE
mag. Marijan TRŠAR
za dobo štirih let.

Št. 610-01/90-5/8
Ljubljana, dne 27. junija 1996.

Predsednik
Državnega zbora
Republike Slovenije
Jožef Školč l. r.

2290.

Na podlagi 15. in 16. člena zakona o poslancih (Uradni list RS, št. 48/92, 44/94 – odločba US) ter 43., 44., 44.a-d., 45., 46. in 47. člena poslovnika Državnega zbora (Uradni list RS, št. 40/93, 80/94 in 28/96), je Komisija Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve na 187. seji dne 27. 6. 1996 sprejela

K R I T E R I J E
za določanje višine denarnih kazni
(prečiščeno besedilo)

1. člen

Poslanec se je dolžan udeleževati sej Državnega zbora in njegovih delovnih teles, katerih član je.

2. člen

Poslancu, ki se neopravičeno ne udeleži seje Državnega zbora in seje delovnega telesa Državnega zbora, katerega član je, se odredi denarna kazen.

3. člen

Poslanec, ki ne more priti na sejo Državnega zbora ali njegovega delovnega telesa, katerega član je, mora o tem in o razlogih za to obvestiti predsednika Državnega zbora oziroma predsednika delovnega telesa najpozneje do začetka seje, razen če tega ne more storiti zaradi višje sile.

Poslanec je dolžan dokazila o opravičeni odsotnosti posredovati Komisiji Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve. Pri tem upošteva določilo tretjega odstavka 44. člena poslovnika Državnega zbora.

Generalni sekretar Državnega zbora oziroma sekretar delovnega telesa po končani seji Državnega zbora oziroma

delovnega telesa pisno obvesti Komisijo Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve o odsotnostih poslancev s seje Državnega zbora oziroma njegovega delovnega telesa in predloži računalniške izpiske oziroma listo prisotnih.

Pisno obvestilo (na določenem obrazcu) mora posredovati najkasneje do 10. v tekočem mesecu za čas od 10. v preteklem mesecu do 10. v tekočem mesecu. Pri tem navede samo tiste, ki so odsotnost opravičili pa niso posredovali dokazil v smislu določil tretjega odstavka 44. člena poslovnika Državnega zbora (v skladu s peto alineo je to potrdilo predsednika delovnega telesa, da se je poslanec udeležil seje tega delovnega telesa; v skladu s šesto alineo je to pooblastilo iz četrtega odstavka 159. člena poslovnika Državnega zbora; v skladu s sedmo alineo, pa če je seja delovnega telesa sklicana na dan, ki je s programom dela Državnega zbora predviden za poslansko delo na terenu oziroma v volilnih enotah) in tiste, ki odsotnosti niso opravičili. Med odsotnimi ne navaja tistih poslancev, ki so bili odsotni na podlagi določila osme alinee 44. člena poslovnika Državnega zbora, oziroma se to navede ločeno.

4. člen

Za opravičeno odsotnost poslanca se šteje:

- zadržanost z dela po predpisih o delovnih razmerjih in zdravstvenem zavarovanju;
- službena odsotnost po odobritvi predsednika Državnega zbora;
- izredni dopust, odobren v skladu z zakonom in aktom Državnega zbora oziroma Komisije Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve;
- zadržanost zaradi okoliščin, ki se štejejo za višjo silo (npr.: požar, poplava, potres, epidemija, vremenske razmere);
- zadržanost poslanca s seje delovnega telesa zaradi istočasne udeležbe pri delu drugega delovnega telesa, katerega član je;
- zadržanost poslanca s seje delovnega telesa katerega član je, če ga po pooblastilu vodje poslanske skupine na seji nadomesti poslanec iste poslanske skupine;
- poslansko delo na terenu ob dnevih, ki so s programom dela Državnega zbora zagotovljeni za delo poslancev v volilnih enotah,
- odsotnost zaradi napovedane in obrazložene odsotnosti vseh članov poslanske skupine, katere član je poslanec, pri obravnavi posamezne točke dnevnega reda.

ZADRŽANOST Z DELA PO PREDPISIH O DELOVNIH RAZMERJIH IN ZDRAVSTVENEM ZAVAROVANJU

5. člen

Če je poslanec odsoten s seje Državnega zbora ali delovnega telesa zaradi koriščenja rednega dopusta (v času, ko niso parlamentarne počitnice), je o tem dolžan pred pričetkom seje Državnega zbora oziroma delovnega telesa, katerega član je, obvestiti predsednika Državnega zbora oziroma predsednika delovnega telesa. Komisiji Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve je dolžan pred koriščenjem rednega dopusta predložiti izpolnjeni obrazec o koriščenju rednega dopusta, ki mu priloži tudi odobritev rednega dopusta, ki jo izda predsednik Državnega zbora.

Kadar je poslanec odsoten s seje Državnega zbora ali delovnega telesa zaradi koriščenja študijskega dopusta, je o tem dolžan pred pričetkom seje obvestiti predsednika Državnega zbora oziroma predsednika delovnega telesa, katerega član je. Komisiji Državnega zbora za volitve, imenovanja in

administrativne zadeve je dolžan pred koriščenjem študijskega dopusta predložiti izpolnjeni obrazec o koriščenju izrednega dopusta. (Obr. KVIAZ št. 3).

Poslanec je dolžan o odsotnosti zaradi boleznih obvestiti predsednika Državnega zbora oziroma predsednika delovnega telesa, katerega član je do začetka seje. Poslancu se šteje, da je opravičeno odsoten, če takoj po zaključku bolniškega staleža Komisiji Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve predloži zdravniško potrdilo o bolniškem staležu.

ZADRŽANOST ZARADI ISTOČASNEGA DELA DRUGEGA DELOVNEGA TELESA, KATEREGA ČLAN JE

6. člen

Poslanec, ki se seje delovnega telesa ne more udeležiti zaradi sodelovanja na seji drugega delovnega telesa, katerega član je, je o tem dolžan obvestiti predsednika delovnega telesa do začetka seje. Predsednik delovnega telesa izda na zahtevo poslanca potrdilo o udeležbi poslanca na seji drugega delovnega telesa, katerega član je; to potrdilo je sekretar delovnega telesa, ki je potrdilo izdalo, dolžan predložiti delovnemu telesu, katerega seje se poslanec ni mogel udeležiti, v roku treh dni po seji.

SLUŽBENA ODSOTNOST

7. člen

Poslanec, ki je službeno odsoten po odobritvi predsednika Državnega zbora oziroma vodje poslanske skupine, je o tem dolžan obvestiti generalnega sekretarja Državnega zbora oziroma sekretarja delovnega telesa, katerega član je, do začetka seje. Komisiji Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve je dolžan v roku treh dni po zaključku službenega potovanja predložiti pisni nalog za službeno potovanje.

ODSOTNOST ZARADI IZREDNEGA DOPUSTA

8. člen

Poslanec je dolžan predsedniku Državnega zbora oziroma predsedniku delovnega telesa, katerega član je, sporočiti datum uporabe izrednega dopusta. Komisiji Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve je dolžan pred koriščenjem izrednega dopusta predložiti izpolnjeni obrazec o koriščenju izrednega dopusta (Obr. KVIAZ št. 3).

Komisiji Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve je dolžan predložiti izpolnjeni obrazec o datumu in času uporabe izrednega dopusta.

ODSOTNOST ZARADI VIŠJE SILE

9. člen

Poslanec je dolžan odsotnost zaradi višje sile sporočiti predsedniku Državnega zbora oziroma predsedniku delovnega telesa v najkrajšem možnem času.

Komisija Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve tako odsotnost ugotovi na podlagi javnoznanih dejstev in obvestila poslanca.

OBVEŠČANJE

10. člen

Generalni sekretar Državnega zbora oziroma sekretarji delovnih teles tekoče pisno obveščajo Komisijo Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve o odsotnostih poslancev, pri čemer navedejo tudi razlog odsotnosti.

Poslanec je dolžan tekoče posredovati Komisiji Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve dokazila o opravičeni odsotnosti iz prve, druge in tretje alineje 44. člena poslovnika Državnega zbora.

V službi Komisije Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve se zbirajo dokazila o opravičeni odsotnosti ter se evidentirajo in arhivirajo v osebnih mapah poslancev.

DENARNE KAZNI

11. člen

Za dneve neopravičene odsotnosti s seje Državnega zbora poslancu ne pripada plača, regres za prehrano med delom in povračilo potnih stroškov za prevoz na delo in z dela.

Za dneve neopravičene odsotnosti s seje delovnega telesa Državnega zbora poslancu ne pripada polovica plače, regres za prehrano med delom in povračilo stroškov za prevoz na delo in z dela. V primeru neopravičene odsotnosti iz 44.c člena poslovnika Državnega zbora (če poslanec ni opravičil odsotnosti v skladu s 44. in 44.a členom poslovnika Državnega zbora se šteje za neopravičeno odsotnega, če je ob ugotavljanju navzočnosti oziroma sklepčnosti zaradi njegove odsotnosti Državni zbor nesklepčen in ne more delati ali odločati. Neopravičena odsotnost poslanca se v takem primeru ugotovi ob tretjem ugotavljanju sklepčnosti iz 62. člena poslovnika Državnega zbora oziroma navzočnosti iz 85. člena poslovnika Državnega zbora) poslancu ne pripada polovica plače, regres za prehrano med delom in povračilo stroškov za prevoz na delo in z dela. Če je poslanec istega dne več kot enkrat neopravičeno odsoten, poslancu ne pripada plača, regres za prehrano med delom in povračilo potnih stroškov za prevoz na delo in z dela.

UGOTAVLJANJE NAVZOČNOSTI NA SEJI

12. člen

Prisotnost poslancev na seji Državnega zbora se ugotavlja na podlagi računalniškega izpisa o navzočnosti poslancev pri ugotavljanju sklepčnosti.

Prisotnost poslancev na seji delovnega telesa, katerega člani so, se ugotavlja na podlagi podpisov na listi prisotnih.

13. člen

Ko predsedujoči začne sejo obvesti Državni zbor, kdo izmed poslancev ga je obvestil, da je zadržan in se seje ne more udeležiti.

Predsedujoči nato ugotovi, ali je Državni zbor nesklepčen.

Če je Državni zbor po prvem ugotavljanju sklepčnosti nesklepčen, se sklepčnost ugotavlja še dvakrat. Drugo ugotavljanje sklepčnosti se opravi takoj po prvem. Če je Državni zbor še vedno nesklepčen, se tretje ugotavljanje sklepčnosti opravi šele po preteku najmanj deset oziroma petnajst minut od drugega ugotavljanja sklepčnosti.

Predsedujočemu se pri ugotavljanju prisotnih poslancev na seji Državnega zbora predloži računalniške izpise o navzočnosti poslancev pri ugotavljanju sklepčnosti in sicer:

– na začetku in zaključku dopoldanskega in popoldanskega dela Državnega zbora;

– ob prvem ugotavljanju sklepčnosti (če je Državni zbor nesklepčen) in nato še ob drugem in tretjem ugotavljanju sklepčnosti.

Predsedujoči Državnega zbora lahko zahteva računalniški izpis tudi v primeru, ko se število navzočih poslancev pri ugotavljanju sklepčnosti pri posameznih točkah zelo spreminja.

Generalni sekretar Državnega zbora na podlagi teh ugotovitev predloži Komisiji državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve poimenski seznam tistih poslancev, ki so odsotnost opravičili, (z navedbo razloga odsotnosti) ter seznam tistih, ki odsotnosti niso opravičili v skladu s 44. in 44.a členom poslovnika Državnega zbora. Posebej navede tiste poslance, ki odsotnosti niso opravičili v skladu s 44. in 44.a členom poslovnika Državnega zbora, če je ob ugotavljanju navzočnosti oziroma sklepčnosti zaradi njihove odsotnosti Državni zbor nesklepčen in ne more delati ali odločati. Neopravičena odsotnost poslanca v takem primeru se ugotovi ob tretjem ugotavljanju sklepčnosti iz 62. člena oziroma navzočnosti iz 85. člena poslovnika Državnega zbora. Posebej navede tiste poslance, ki so bili odsotni na podlagi določila osme alineje 44. člena poslovnika Državnega zbora.

Podatke posreduje na dogovorjenem obrazcu (Obr. KVIAZ št. 1).

14. člen

Ko predsedujoči začne sejo obvesti delovno telo, kdo izmed poslancev ga je obvestil, da je zadržan in se seje ne more udeležiti.

Predsedujoči nato obvesti delovno telo, kdo prisostvuje seji na podlagi pooblastila iz četrtega odstavka 159. člena poslovnika Državnega zbora.

Predsedujoči nato ugotovi, ali je delovno telo sklepčno. Če delovno telo ob ugotavljanju sklepčnosti na začetku seje ni sklepčno, predsedujoči sejo zaradi nesklepčnosti prekine.

Predsedujoči lahko zahteva ugotavljanje navzočnosti na seji tudi v primeru, ko se število navzočih poslancev pri ugotavljanju sklepčnosti pri posameznih točkah zelo spreminja. V primeru, da delovno telo ni sklepčno, zahteva ugotavljanje sklepčnosti na podlagi nove liste prisotnih in sejo zaradi nesklepčnosti prekine oziroma zaključi.

Sekretar delovnega telesa na podlagi teh ugotovitev predloži Komisiji Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve poimenski seznam tistih poslancev, ki so odsotnost opravičili (z navedbo razloga odsotnosti), niso pa predložili ustreznih dokazil o opravičeni odsotnosti ter seznam tistih, ki odsotnosti niso opravičili v skladu s 44. in 44.a členom poslovnika Državnega zbora. Posebej navede tiste poslance, ki odsotnosti niso opravičili v skladu s 44. in 44.a členom poslovnika Državnega zbora, če je ob ugotavljanju navzočnosti oziroma sklepčnosti zaradi njihove odsotnosti delovno telo nesklepčno in ne more delati ali odločati. Posebej navede tiste poslance, ki so bili odsotni na podlagi določila osme alineje 44. člena poslovnika Državnega zbora.

Podatke posreduje na dogovorjenem obrazcu (Obr. KVIAZ št. 1).

OBVESTILO O DENARNI KAZNI

15. člen

Predsednik Komisije Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve na podlagi obvestil o neopravičeni odsotnosti poslanca s seje, obvesti poslanca o ustreznem znižanju njegove plače in drugih osebnih prejemkov.

PRAVICA POSLANCA DO UGOVORA

16. člen

Zoper obvestilo predsednika Komisije Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve ima poslanec pravico ugovora. Pisni ugovor pošlje poslanec Komisiji Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve v 8 dneh po prejemu obvestila.

UGOVOR ZADRŽI IZVRŠITEV UKREPA

17. člen

O ugovoru odloči Komisija Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve na seji.

Odločitev sprejme s sklepom, s katerim ugovoru ugotovi in ukrep spremeni ali preklicuje, ali pa ugovor zavrne in potrdi veljavnost ukrepa o znižanju plače in drugih osebnih prejemkov.

Komisija Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve poslanca, ki je vložil ugovor, pisno seznanj s sprejeto odločitvijo.

PREHODNI DOLOČBI

18. člen

Prečiščeno besedilo kriterijev za določanje višine denarnih kazni temelji na kriterijih za določanje višine denarnih kazni, ki jih je sprejela Komisija Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve na 55. seji, dne 23. 9. 1993 (Uradni list RS, št. 56/93) ter spremembah in dopolnitvah kriterijev za določanje višine denarnih kazni, ki jih je Komisija Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve sprejela na 187. seji dne 27. junija 1996 in začno veljati naslednji dan po tem, ko jih sprejme Komisija Državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve, uporabljajo pa se od dneva uveljavitve sprememb in dopolnitev poslovnika Državnega zbora, t.j. od 14. junija 1996.

19. člen

Z dnem sprejema teh kriterijev za določanje višine denarnih kazni (Obr. KVIAZ št. 4) prenehajo veljati kriteriji za določitev višine denarnih kazni, ki jih je komisija državnega zbora za volitve, imenovanja in administrativne zadeve sprejela na 15. seji dne 11. 2. 1993.

Št. 102-02/90-31

Ljubljana, dne 27. junija 1996.

Predsednik
Komisije Državnega
zbora za volitve, imenovanja
in administrativne zadeve
Peter Petrovič, dipl. inž. l. r.

VLADA

2291.

Na podlagi prvega odstavka 27. člena zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93 in 1/96) in 21. člena zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 4/93 in 23/96) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO

o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(namen)

Ta uredba določa za vire onesnaževanja, iz katerih se odvaja odpadna voda:

– mejne vrednosti emisije snovi v tekoče površinske vode in v obalno morje (v nadaljnjem besedilu: vode) ali v kanalizacijo,

– mejne vrednosti emisije toplote v tekoče površinske vode,

– vrednotenje emisije snovi in toplote,
– prepovedi in druge ukrepe zmanjševanja emisije v vode in tla v zvezi z odvajanjem odpadnih vod.

S to uredbo se ne ureja emisije radioaktivnih snovi pri odvajanju odpadnih vod iz virov onesnaževanja.

2. člen

(pojmi)

Pojmi imajo po tej uredbi naslednji pomen:

1. Vir onesnaževanja je objekt ali naprava, kjer nastaja in se odvaja odpadna voda v kanalizacijo ali neposredno v vode in ima enega ali več iztokov za odvajanje odpadnih vod.

Vir onesnaževanja je tudi več objektov ali naprav skupaj, če:

– se v njih izvaja ista dejavnost in imajo skupen iztok za odvajanje odpadnih vod v kanalizacijo ali neposredno v vode ali

– se v njih izvajajo različne dejavnosti, vendar imajo isto industrijsko čistilno napravo za tehnološke odpadne vode, iz katere se odvaja očiščena odpadna voda v kanalizacijo ali neposredno v vode.

1.1. Naprava je posamezen stroj oziroma celota funkcionalno povezanih strojev ali orodij v sklenjenem tehnološkem procesu in je osnovna proizvodna enota.

1.2. Objekt je gradbeni objekt, določen s predpisi o graditvi.

2. Obstoječi vir onesnaževanja je vir onesnaževanja, ki je bil zgrajen ali je obratoval na dan uveljavitve te uredbe, in vir onesnaževanja, za katerega je bilo pred uveljavitvijo te uredbe pridobljeno gradbeno dovoljenje.

3. Rekonstrukcija vira onesnaževanja ali čistilne naprave je vsak poseg v vir onesnaževanja ali čistilno napravo, ki bistveno spremeni glavne tehnične značilnosti ali zmogljivosti vira ali čistilne naprave in ima za posledico spremembo količine ali sestave odpadnih vod na iztoku vira ali čistilne naprave.

4. Čistilna naprava je naprava za obdelavo odpadne vode, ki zmanjšuje ali odpravlja njeno onesnaženost.

4.1. Komunalna čistilna naprava je čistilna naprava za komunalno odpadno vodo ali za mešanico komunalne in padavinske odpadne vode.

4.2. Industrijska čistilna naprava je čistilna naprava za tehnološko odpadno vodo enega ali več virov onesnaževanja, v katerih se izvaja ista ali več različnih dejavnosti. Če se tehnološka odpadna voda odvaja v kanalizacijo, je industrijska čistilna naprava namenjena predčiščenju tehnološke odpadne vode.

4.3. Skupna čistilna naprava je čistilna naprava za mešanico komunalne ali padavinske odpadne vode ali obeh s tehnološko odpadno vodo, pri kateri delež obremenitve čistilne naprave, ki jo povzroča tehnološka odpadna voda enega ali več istovrstnih virov onesnaževanja, presega 40%, merjeno s KPK.

5. Tekoča površinska voda (v nadaljnjem besedilu: vodotok) je vsaka stalno ali občasno tekoča površinska voda, ki izvira iz naravnih virov in teče v naravnih strugah ali umetno narejenih poglobitvah, in zajezena površinska voda, v kateri pride zaradi vodne zapore, hidroelektrarne ali jezusa do upočasnitve vodnega toka, vendar zadrževalni čas vode zaradi zajezitve ni daljši od pet dni.

Zadrževalni čas iz prejšnjega odstavka je razmerje med prostornino zajezene vode in letnim srednjim nizkim pretokom zajezene površinske vode.

6. Podzemne vode so vode, ki so pod površino tal in so v geološki plasti kamnine, ki je sposobna zbirati večje količine vode.

7. Neposredno odvajanje odpadnih vod v podzemne vode je odvajanje odpadnih vod v podzemne vode brez precejanja skozi zemljinu ali kamnine, ki so pod površino tal.

8. Srednji nizki pretok vodotoka je aritmetično povprečje najnižjih letnih vrednosti pretoka vodotoka v daljšem opazovalnem obdobju. Srednji nizki pretok se izraža v l/s in se izračuna po enačbi:

$$sQ_{np} = \sum_{i=1}^n Q_{npi} / N$$

kjer je sQ_{np} srednji nizki pretok, Q_{npi} najmanjši pretok v i -tem koledarskem letu in N število let v opazovalnem obdobju, ki je običajno 30.

9. Odpadna voda je voda, ki se po uporabi ali kot posledica padavin onesnažena odvaja v vode neposredno ali po kanalizaciji. Odpadna voda je lahko komunalna odpadna voda, tehnološka odpadna voda ali padavinska odpadna voda.

9.1. Komunalna odpadna voda je voda, ki nastaja v bivalnem okolju gospodinjstev zaradi uporabe vode v sanitarnih prostorih, pri kuhanju, pranju in drugih gospodinjstevskih opravilih. Komunalna odpadna voda je tudi voda, ki nastaja v objektih v javni rabi, v proizvodnih in storitvenih dejavnostih, če je po nastanku in sestavi podobna vodi po uporabi v gospodinjstvih.

Komunalna odpadna voda je tudi tehnološka odpadna voda, katere povprečni dnevni pretok ne presega 15 m³/dan in letna količina ne presega 4000 m³, hkrati pa obremenjevanje vode ne presega 50 PE in letna količina nobene od nevarnih snovi ne presega količine za nevarne snovi, določene v prilogi 2, ki je sestavni del te uredbe.

9.2. Tehnološka odpadna voda je voda, ki nastaja predvsem po uporabi v industriji, obrtni ali obrti podobni, gospodarski ali kmetijski dejavnosti in po nastanku ni podobna komunalni odpadni vodi. Za tehnološko odpadno vodo se šteje tudi zmes tehnološke odpadne vode s komunalno ali padavinsko odpadno vodo ali z obema, če se pomešane vode po skupnem iztoku odvajajo v kanalizacijo ali neposredno v vode.

Tehnološka odpadna voda so tudi hladilne vode in tekočine, ki se zbirajo in odtekaajo iz objektov in naprav za predelavo, skladiščenje ali odlaganje odpadkov.

9.3. Padavinska odpadna voda je voda, ki kot posledica meteorskih padavin odteka iz utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin neposredno ali po kanalizaciji v vode ali v tla.

10. Nevarne snovi v odpadni vodi (v nadaljnjem besedilu: nevarne snovi) so snovi ali skupine snovi, ki so zaradi svoje strupenosti, obstojnosti oziroma težke razgradljivosti in sposobnosti, da se kopičijo v okolju, določene za nevarne snovi.

11. Kanalizacija so javni objekti in naprave za zbiranje, odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode.

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

13. Emisija snovi v kanalizacijo ali neposredno v vode (v nadaljnjem besedilu: emisija snovi) je izpuščanje snovi z odvajanjem odpadne vode iz posameznega vira onesnaževanja in se izraža s parametri onesnaženosti odpadne vode, količino snovi v odpadni vodi, emisijskim faktorjem obremenjevanja z odvajanjem odpadne vode in učinkom čiščenja odpadne vode.

13.1. Parameter onesnaženosti odpadne vode (v nadaljnjem besedilu: parameter odpadne vode) je po predpisanem merilnem postopku izmerjena temperatura, pH-vrednost, obarvanost, strupenost, koncentracija snovi ali podobna lastnost odpadne vode.

13.2. Količina snovi v odpadni vodi (v nadaljnjem besedilu: količina snovi) je masa z odvajanjem odpadnih vod izpuščenih snovi v določenem obdobju.

13.3. Emisijski faktor obremenjevanja z odvajanjem odpadne vode (v nadaljnjem besedilu: emisijski faktor) je razmerje med količino snovi v odpadni vodi in maso izdelka ali surovine.

13.4. Učinek čiščenja čistilne naprave je razmerje med količino snovi, izločene pri obdelavi odpadne vode, in količino te snovi v odpadni vodi pred čiščenjem na čistilni napravi in se izraža v odstotkih.

14. Emisija toplote v vode (v nadaljnjem besedilu: emisija toplote) je oddajanje toplote z odvajanjem odpadne vode iz posameznega vira onesnaževanja neposredno v vodotoke in se izraža kot emisijski delež oddane toplote.

14.1. Emisijski delež oddane toplote je razmerje med toploto, ki jo z odvajanjem odpadne vode oddaja vir onesnaževanja neposredno v tekoče površinske vode, in toploto, ki je potrebna, da bi se voda v vodotoku na mestu iztoka odpadne vode, popolnoma premešana z odpadno vodo, segrela za 3 K nad svojo naravno temperaturo. Emisijski delež oddane toplote se izračuna za srednji nizki pretok vodotoka.

15. Mejna vrednost emisije snovi ali toplote (v nadaljnjem besedilu: mejna vrednost) je vrednost, na podlagi katere se določa čezmerna obremenitev pri izpuščanju snovi ali oddajanju toplote v kanalizacijo ali neposredno v vode z odvajanjem odpadne vode in se izraža kot:

- mejna vrednost parametra odpadne vode,
- mejna vrednost letne količine nevarnih snovi,
- mejni emisijski faktor,
- mejna vrednost učinka čiščenja odpadne vode,
- mejni emisijski delež oddane toplote.

16. Prve meritve so meritve emisije snovi ali toplote, ki se izvedejo po prvem zagonu novega vira onesnaževanja ali nove čistilne naprave ali po njuni rekonstrukciji.

17. Obratovalni monitoring odpadnih vod je skladno s predpisom o obratovalnem monitoringu vzorčenje odpadne

vode po vnaprej določenem programu, merjenje in vrednotenje parametrov odpadne vode med uporabo ali obratovanjem vira onesnaževanja ali čistilne naprave.

17.1. Občasne meritve so meritve emisije snovi in toplote v okviru obratovalnega monitoringa, ki se izvajajo med uporabo ali obratovanjem vira onesnaževanja ali čistilne naprave v predpisanih časovnih presledkih.

17.2. Trajne meritve so meritve emisije snovi in toplote v okviru obratovalnega monitoringa, ki se izvajajo med uporabo ali obratovanjem vira onesnaževanja ali čistilne naprave ves čas brez prekinitve.

18. Populacijski ekvivalent (v nadaljnjem besedilu: PE) je enota za obremenjevanje vode, ki ustreza onesnaženju, ki ga povzroči en prebivalec na dan. 1 PE je enak 60 g BPK₅/dan.

3. člen (uporaba)

Določbe te uredbe se uporabljajo za vse vire onesnaževanja in za komunalne, industrijske in skupne čistilne naprave, če za posamezno vrsto virov onesnaževanja ali čistilnih naprav ali za posamezno emitirano snov poseben predpis mejnih vrednosti ali drugih posameznih vprašanj ne ureja drugače.

4. člen (izjeme)

Določbe te uredbe ne veljajo za:

- odpadno vodo, ki nastaja v kmetijstvu in se uporablja samo v kmetijstvu na kmetijskih površinah,
- odpadno vodo, ki nastaja v vodnem prostoru pri odkopu naplavljenega rečnega gramoza in se uporablja samo za pranje gramoza,
- odpadno vodo, ki nastaja v zvezi z varstvom pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- padavinsko odpadno vodo, ki vsebuje le snovi iz ozračja, in padavinsko vodo, ki odteka s strešnih površin objektov in se odvaja neposredno v vode ali v tla,
- padavinsko odpadno vodo, ki odteka z železniških prog ali s površin neobratujočih in skladno s predpisi prekritih odlagališč odpadkov ali jalovine, ki je nastala pri izkoriščanju rud,
- podzemno vodo, ki se pojavlja ob vrtnanju vrtnin.

II. MEJNE VREDNOSTI

5. člen

(mejne vrednosti parametrov odpadne vode)

Mejne vrednosti parametrov odpadne vode za odvajanje neposredno v vode in v kanalizacijo so določene v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe.

Mejna vrednost koncentracije nitratnega dušika in sulfatov se za neposredno odvajanje odpadne vode v vodotok določi po enačbi:

$$MVK = 0,3 * MVK_{ir} * Q_v / Q$$

kjer je:

MVK – mejna vrednost koncentracije nitratnega dušika oziroma sulfatov za odvajanje odpadne vode neposredno v vode, izražena v mg/l,

MVK_{ir} – mejna vrednost koncentracije nitratnega dušika ali sulfatov za površinsko vodo prvega kakovostnega razreda, ki je za nitratni dušik 5 mg/l oziroma za sulfate 150 mg/l,

Q_v – srednji nizki pretok vodotoka, izražen v l/s in

Q – največji 6-urni povprečni pretok odpadne vode, ki se odvaja v vodotok pri polni obremenitvi vira onesnaževanja, izražen v l/s.

Pri neposrednem odvajanju odpadne vode v vodotok ne glede na izračunano vrednost iz prejšnjega odstavka koncentracija nitratnega dušika ne sme presegati vrednosti 30 mg/l in koncentracija sulfatov ne sme presegati vrednosti 1000 mg/l.

6. člen

(mejni emisijski delež oddane toplote)

Mejni emisijski delež oddane toplote za neposredno odvajanje odpadne vode iz virov onesnaževanja v mešane in cipridne tekoče površinske vode je 0,8, za neposredno odvajanje odpadne vode v salmonidne tekoče površinske vode pa 0,6.

7. člen

(mejne vrednosti letnih količin nevarnih snovi)

Za nove vire onesnaževanja in za vire onesnaževanja v rekonstrukciji veljajo mejne vrednosti letnih količin nevarnih snovi za odpadne vode, ki se odvajajo neposredno v vodotoke in pri katerih je razmerje med srednjim nizkim pretokom vodotoka in največjim 6-urnim povprečnim pretokom odpadne vode enako ali manjše od 20.

Mejna vrednost letne količine nevarne snovi se določi po enačbi:

$$MK = 31,5 * (0,3 * MVK_{ir} * Q_v)$$

kjer je:

MK – mejna vrednost letne količine nevarne snovi, izražena v kg/leto,

MVK_{ir} – mejna vrednost koncentracije nevarne snovi za površinsko vodo prvega kakovostnega razreda (imisijska mejna vrednost), izražena v mg/l,

Q_v – srednji nizki pretok vodotoka, izražen v l/s.

Mejne vrednosti za letne količine nevarnih snovi veljajo za skupno količino v vode izpuščenih nevarnih snovi iz vseh iztokov vira onesnaževanja in se določajo samo za tiste nevarne snovi, ki so za posamezen vir onesnaževanja vključene v program meritev obratovalnega monitoringa.

8. člen

(mejne vrednosti parametrov za mešanico odpadnih vod)

Mejne vrednosti parametrov za mešanico odpadnih vod se uporabljajo za:

- iztoke skupne čistilne naprave,
- iztoke industrijske čistilne naprave, na kateri se izvaja čiščenje ali predčiščenje tehnološke odpadne vode iz več virov onesnaževanja, v katerih se opravlja več različnih dejavnosti,

– skupne iztoke tehnološke odpadne vode, če odpadne vode zaradi tehničnih razlogov ni možno obravnavati kot tehnološko odpadno vodo posameznega vira onesnaževanja.

Če se odpadne vode iz virov onesnaževanja iz prejšnjega odstavka mešajo ves čas odvajanja v enakem razmerju, se mejna vrednost koncentracije snovi za mešanico odpadnih vod izračuna na naslednji način:

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

kjer je:

MVK_m – mejna vrednost koncentracije snovi za mešanico odpadnih vod,

MVK_i – mejna vrednost koncentracije snovi za odpadno vodo iz posameznega vira onesnaževanja, ki sestavlja mešanico,

Q_i – letni povprečni pretok odpadne vode, ki sestavlja mešanico,

i – zaporedna številka posameznega od vseh virov onesnaževanja, katerih odpadna voda sestavlja mešanico.

Če se odpadne vode iz virov onesnaževanja iz prvega odstavka tega člena ne mešajo ves čas odvajanja v enakem razmerju, se mejna vrednost koncentracije snovi za mešanico odpadnih vod izračuna na način iz prejšnjega odstavka, tako da ministrstvo, pristojno za varstvo okolja (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo), na podlagi vloge lastnika ali upravljavca vira onesnaževanja ali čistilne naprave določi namesto letnih povprečnih pretokov odpadne vode drugačna časovna povprečja. Način se lahko določi že v okoljevarstvenem soglasju.

Mejne vrednosti iz prejšnjih odstavkov se izračunajo za tiste parametre odpadnih vod, ki se izražajo kot koncentracija snovi in so zanje s posebnimi predpisi o emisiji snovi za posamezne vire onesnaževanja določene mejne vrednosti.

9. člen

(mejne vrednosti parametrov za mešanico odpadnih vod, ki vsebuje nevarne snovi)

V izračunu mejne vrednosti koncentracije nevarne snovi v mešanici odpadnih vod iz prejšnjega člena te uredbe se za mejno vrednost koncentracije nevarne snovi MVK_i upošteva vrednost 0, če gre za:

- komunalno ali padavinsko vodo,
- hladilno vodo ali,
- tehnološko odpadno vodo, za katero s posebnim predpisom o emisiji snovi za posamezne vire onesnaževanja mejna vrednost za nevarno snov, ki je predmet izračuna, ni določena.

III. DOLOČANJE IN VREDNOTENJE EMISIJE

10. člen

(kraj meritve emisije)

Emisija snovi in toplote se določa na iztoku odpadne vode iz vira onesnaževanja ali čistilne naprave v kanalizacijo ali neposredno v vode brez predhodnega razredčevanja odpadne vode.

Za tehnološko odpadno vodo se emisija snovi in toplote določa na iztoku iz vira onesnaževanja pred njenim mešanjem s komunalnimi, padavinskimi ali drugimi vodami razen v primerih iz prvega odstavka 8. člena te uredbe.

Parametri odpadne vode se določajo za vsak iztok vira onesnaževanja v kanalizacijo ali neposredno v vode posebej.

11. člen

(vrednotenje emisije)

Emisija snovi ali toplote v posamezni meritvi presega predpisane mejne vrednosti odpadnih vod, če so izmerjene ali izračunane vrednosti veličin, s katerimi se izraža emisija snovi ali toplote, večje od predpisanih mejnih vrednosti.

Za parametra temperaturo in pH-vrednost velja, da izmerjene vrednosti presegajo mejne vrednosti, če več kot 20% izmerjenih temperatur presega mejno vrednost oziroma če je več kot 20% izmerjenih pH-vrednosti zunaj intervala, ki je predpisan z mejnimi vrednostmi.

12. člen

(ugotavljanje čezmerne obremenitve)

Vir onesnaževanja ali čistilna naprava, za katero je v okviru prvih meritev predpisanih pet zaporednih meritev ali v okviru občasnih meritev predpisana pogostost meritev najmanj petkrat letno, čezmerno obremenjuje okolje, če:

1. v eni od predpisanih meritev:
 - ena od izmerjenih temperatur za več kot 20% presega mejno vrednost ali,
 - ena od izmerjenih pH-vrednosti odstopa od predpisanega intervala za več kot 0,5 enote ali,
 - ena od izmerjenih vrednosti za strupenost za več kot dve enoti presega mejno vrednost ali,
 - izmerjena vrednost katerega koli drugega parametra presega mejno vrednost za več kot 100% ali,
2. v primeru od 5 do 7 predpisanih meritvah v več kot eni emisiji snovi ali toplote presega predpisane mejne vrednosti odpadnih vod ali,
3. v primeru več kot 7 predpisanih meritev v več kot dveh meritvah emisija snovi ali toplote presega predpisane mejne vrednosti odpadnih vod.

Vir onesnaževanja ali čistilna naprava, za katero je v okviru prvih meritev predpisano manj kot pet zaporednih meritev ali v okviru občasnih meritev predpisana pogostost merjenja manj kot petkrat letno, čezmerno obremenjuje okolje, če ena od predpisanih meritev presega predpisane mejne vrednosti odpadnih vod.

Meritev se lahko ponovi, če v okviru meritve iz prejšnjega odstavka, ki presega mejne vrednosti, nobena od izmerjenih temperatur za več kot 20% ne presega mejne vrednosti ali nobena od izmerjenih pH-vrednosti ne odstopa od predpisanega intervala za več kot 0,5 enote ali nobena od izmerjenih vrednosti za strupenost ne presega mejne vrednosti za več kot dve enoti ali izmerjena vrednost katerega koli drugega parametra ne presega predpisane mejne vrednosti za več kot 100%. Če ponovljena meritev presega predpisane mejne vrednosti odpadnih vod, vir onesnaževanja ali čistilna naprava čezmerno obremenjuje okolje.

IV. ZMANJŠEVANJE EMISIJE IN OBVEZNI UKREPI PRI RAVNANJU Z ODPADNIMI VODAMI

13. člen

(zmanjševanje emisije)

Pri napravah ali objektih, ki brez čistilnih naprav čezmerno onesnažujejo vode z odvajanjem tehnološke odpadne vode, mora povzročitelj obremenitve zagotoviti njihovo vgradnjo in obratovanje, če čezmernega onesnaževanja ni mogoče preprečiti z drugimi ukrepi.

Pri načrtovanju, gradnji ali rekonstrukciji vira onesnaževanja ali čistilne naprave mora investitor izbrati v praksi preizkušeno in na trgu dostopno tehnologijo, ki zagotavlja, da predpisane mejne vrednosti niso presežene, in hkrati omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo.

Pri načrtovanju in obratovanju naprav ali objektov, kjer nastaja tehnološka odpadna voda, mora povzročitelj obremenitve za zmanjševanje emisije zagotoviti:

- uporabo tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo,
- uporabo za vode manj škodljivih surovin in materialov v proizvodnji posoda, kjer je to mogoče,
- uporabo metode reciklaže snovi in rekuperacije toplote ter smotrno rabo surovin in energije,
- prednostno čiščenje delnih tokov tehnološke odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka.

14. člen

(dovoljevanje novih posegov)

Nov ali rekonstruiran objekt ali naprava in čistilna naprava morata za pridobitev dovoljenja za poseg v prostor izpolnjevati naslednje pogoje:

- emisija snovi in toplote ne sme presegati predpisanih mejnih vrednosti,
- zagotovljeni morajo biti ukrepi za zmanjševanje emisije snovi in toplote in ravnanje z odpadnimi vodami skladno s predpisi.

Za objekt ali napravo ali čistilno napravo iz prejšnjega odstavka, pri katerem se na podlagi zakona presojuje vplivi na okolje, se skladnost s pogoji iz prejšnjega odstavka ugotavlja v postopku za izdajo okoljevarstvenega soglasja.

Za objekt ali napravo, ki odvaja tehnološke odpadne vode, ali čistilno napravo iz prvega odstavka tega člena, za katerega okoljevarstveno soglasje ni potrebno, mora investitor v zahtevi za dovoljenje za poseg v prostor kot osnovne podatke o namenu in zmogljivosti objekta ali naprave posredovati tudi strokovno oceno emisije snovi in toplote v kanalizacijo ali neposredno v vode ter predvidenih ukrepov za njeno zmanjšanje in ravnanje z odpadno vodo.

Strokovno oceno iz prejšnjega odstavka izdelava pravna ali fizična oseba, pooblaščenca za izdelavo poročil o vplivih na okolje.

15. člen

(prepovedi)

Odpadno vodo je prepovedano odvajati neposredno v podzemne vode, stoječe površinske vode ali vode, namenjene priravi pitne vode.

Komunalno ali tehnološko odpadno vodo je prepovedano odvajati v tla.

Komunalno ali tehnološko odpadno vodo je prepovedano odvajati neposredno v vode na območju, ki je s predpisom določeno kot varstveni pas za zajem pitne, termalne, mineralne ali zdravilne vode ter na vodozbornem območju naravnih jezer.

Ne glede na določbe drugega odstavka tega člena lahko ministrstvo dovoli odvajanje komunalne ali tehnološke odpadne vode v tla na območjih, kjer ni vodotokov, če iz vloge povzročitelja obremenitve izhaja, da:

- parametri odpadne vode ne presegajo predpisanih mejnih vrednosti za odvajanje neposredno v vode,
- odvajanje v tla ni na vodozbornem območju naravnih jezer ali na območju, ki je s predpisom določeno kot varstveni pas za zajem pitne, termalne, mineralne ali zdravilne vode, in,
- odvajanje v tla ne bo vplivalo na kakovost podzemne vode ali tal.

16. člen

(ukrepi za komunalno odpadno vodo)

Povzročitelj obremenitve mora na območju s kanalizacijo svojo komunalno odpadno vodo odvajati v kanalizacijo.

Povzročitelj obremenitve mora na območju, kjer ni kanalizacije, svojo komunalno odpadno vodo pred odvajanjem neposredno v vode očistiti na komunalni čistilni napravi z ustrežno zmogljivostjo čiščenja.

Komunalno odpadno vodo iz prejšnjega odstavka se lahko zbira v nepretočni greznici v primeru, ko vir onesnaževanja z odvajanjem komunalne odpadne vode ne obremenjuje okolja za več kot 50 PE in sta nepretočna greznica in njeno praznjenje urejena na predpisan način.

17. člen

(ukrepi za tehnološko odpadno vodo)

Povzročitelj obremenitve mora na območju s kanalizacijo tehnološko odpadno vodo, pri kateri parametri odpadnih vod ne presegajo predpisanih mejnih vrednosti za odvajanje neposredno v vode, odvajati ločeno od drugih odpadnih vod neposredno v vode, tehnološko odpadno vodo, pri kateri parametri odpadnih vod presegajo te vrednosti, pa v kanalizacijo, tudi če ta ni zaključena s komunalno ali skupno čistilno napravo.

Če povzročitelj obremenitve odvaja tehnološko odpadno vodo v kanalizacijo, mora vsak izpad industrijske čistilne naprave za predčiščenje tehnološke odpadne vode ali kakršno koli okvaro v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost tehnološke odpadne vode na iztoku v kanalizacijo, prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja, in o tem obvestiti izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod (v nadaljnjem besedilu: izvajalec javne službe).

Povzročitelj obremenitve mora inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja, prijaviti vsak izpad industrijske čistilne naprave ali kakršno koli okvaro v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost tehnološke odpadne vode na iztoku, tudi če odvaja tehnološko odpadno vodo neposredno v vode.

Ministrstvo lahko na podlagi vloge povzročitelja obremenitve dovoli drugačen način odvajanja in čiščenja tehnološke odpadne vode, ki se mora skladno s prvim odstavkom tega člena odvajati v kanalizacijo, če ugotovi, da je predlagani način čiščenja najmanj enako učinkovit kot čiščenje v komunalni ali skupni čistilni napravi.

Ministrstvo lahko na podlagi vloge povzročitelja obremenitve dovoli na območju s kanalizacijo drugačen način odvajanja tehnološke odpadne vode, ki se mora skladno s prvim odstavkom tega člena odvajati neposredno v vode, če iz vloge povzročitelja obremenitve izhaja, da ločeno odvajanje tehnično ni izvedljivo ali da so stroški ločenega odvajanja za več kot 30% večji od stroškov odvajanja in čiščenja teh odpadnih vod v javnih objektih kanalizacije.

18. člen

(varovanje komunalne ali skupne čistilne naprave)

Inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, lahko na podlagi vloge izvajalca javne službe povzročitelju obremenitve omeji količino tehnološke odpadne vode, ki se sme iz vira onesnaževanja odvajati v kanalizacijo, če zaradi čiščenja tehnološke odpadne vode iz vira onesnaževanja komunalna ali skupna čistilna naprava ne obratuje v skladu s predpisi.

Inšpektorat iz prejšnjega odstavka lahko na podlagi vloge izvajalca javne službe povzročitelju obremenitve prepove odvajati tehnološko odpadno vodo iz vira onesnaževanja v kanalizacijo, če ugotovi, da:

- tehnološka odpadna voda presega predpisane mejne vrednosti za iztok v kanalizacijo,
- zaradi skupnega čiščenja tehnološke in komunalne odpadne vode onesnaženost blata iz komunalne ali skupne čistilne naprave presega predpisane mejne vrednosti za blato, ki se lahko uporablja v kmetijstvu.

19. člen

(ukrepi za padavinsko odpadno vodo)

Lastnik ali upravljavec objekta mora za padavinsko vodo, ki odteka s strehe objekta, zagotoviti odvajanje neposredno v vode ali ponikanje v tla, kadar je to izvedljivo.

Lastnik ali upravljavec površin, s katerih odteka toliko onesnažena padavinska odpadna voda, da se na podlagi do-

ločb te uredbe ne sme spuščati neposredno v vode, mora na območju, kjer ni kanalizacije, to vodo zajeti in očistiti.

Lastnik ali upravljavec površin mora na območju s kanalizacijo padavinsko odpadno vodo, ki odteka z njegovih površin in je onesnažena z usedljivimi ali plavajočimi snovi, mehansko očiščeno odvajati v kanalizacijo.

Določbe drugega odstavka tega člena ne veljajo za površine cest, na katerih dnevno povprečje pretoka vozil, izračunano iz letnih podatkov o prometu cestnih vozil, ne presega 5000 vozil na dan.

20. člen

(druge zahteve)

Povzročitelj obremenitve mora zagotoviti izgradnjo objektov za izravnavanje sunkovitih izpustov odpadne vode v vode oziroma v kanalizacijo, ki morajo biti dimenzionirani tudi za morebitne motnje, nezgode ali podobne pojave v tehnološkem procesu.

Izvajalec javne službe mora zagotoviti izgradnjo zadrževalnih objektov, ki so dimenzionirani na sposobnost zadrževanja padavinskih odpadnih vod na dopusten iztok v komunalno ali skupno čistilno napravo.

21. člen

(bakteriološka onesnaženost odpadnih voda)

Opadne vode, ki se odvajajo neposredno v vode, ne smejo vsebovati več kot 20.000 MPN skupnih koliformnih bakterij v 100 ml, 12.000 koliformnih bakterij fekalnega izvora v 100 ml ali 2000 streptokokov fekalnega izvora v 100 ml.

Opadne vode, ki se odvajajo iz infekcijskih oddelkov bolnišnic, in odpadne vode, ki se odvajajo iz klavnic živali in kafilerij, je treba pred iztokom v vode obdelati na komunalni ali skupni čistilni napravi. Če gre za kužne snovi v odpadni vodi ali za odpadne vode iz bolnišničnih oddelkov z bolniki s črevesnimi ali drugimi splošno nevarnimi infekcijskimi boleznimi, mora povzročitelj obremenitve kužnine pred izpustom v kanalizacijo avtoklavirati.

22. člen

(prepoved izpuščanja odpadkov)

Izpuščanje živalskih iztrebkov, tekočih odpadkov iz mlekarn, klavnic ali vinskih kleti, silažne vode, svežega ali pregnitega blata iz greznic, odpadnih topil, koncentratov kopeli in podobnih tekočih odpadkov v kanalizacijo je prepovedano.

Ministrstvo lahko povzročitelju obremenitve dovoli čiščenje odpadkov iz prejšnjega odstavka na komunalni ali skupni čistilni napravi. Vlogi za dovoljenje mora povzročitelj obremenitve priložiti strokovno utemeljitev obdelave in soglasje izvajalca javne službe.

Odvajanje odpadne vode, ki vsebuje zmlate ali zdrobljene trdne odpadke, ki nastajajo v gospodinjstvih ali v gospodinjstvu podobnih dejavnostih, v kanalizacijo je prepovedano.

23. člen

(prve meritve emisije)

Pri novem ali rekonstruiranem objektu ali napravi, ki je vir onesnaževanja s tehnološko odpadno vodo, in pri novi ali rekonstruirani čistilni napravi mora investitor zagotoviti prve meritve parametrov in količine odpadnih vod.

Meritve iz prejšnjega odstavka ni treba zagotoviti pri virih onesnaževanja s tehnološko odpadno vodo in čistilnih napravah, ki imajo kot industrijski izdelek certifikat o skladnosti izdelka s tehničnimi predpisi o emisiji snovi in toplote v vode.

Prve meritve se izvedejo na način in v obsegu, določena s predpisi o prvih meritvah in o obratovalnem monitoringu odpadnih vod.

Ministrstvo lahko za vir onesnaževanja, za katerega je potrebno okoljevarstveno soglasje, razširi obseg meritev iz prejšnjega odstavka. Razširjeni obseg meritev se določi v okoljevarstvenem soglasju, če iz poročila o vplivih vira onesnaževanja na okolje izhaja, da je pričakovana letna količina ene ali več nevarnih snovi, ki jih ni v predpisanem obsegu meritev za obravnavani vir onesnaževanja, večja od letne količine, določene v prilogi 2 te uredbe.

24. člen

(obratovalni monitoring)

Pri viru onesnaževanja in pri čistilni napravi morata povzročitelj obremenitve in upravljavec čistilne naprave kot obratovalni monitoring zagotavljati občasne ali trajne meritve parametrov in količine odpadnih vod.

Meritve iz prejšnjega odstavka ni treba zagotavljati za:

- komunalno odpadno vodo, ki se zbira v greznicah,
- komunalno odpadno vodo, ki se odvaja v kanalizacijo.

Meritve iz prvega odstavka tega člena se izvajajo na način in v obsegu, določenima s predpisi o obratovalnem monitoringu odpadnih vod.

25. člen

(trajne meritve količine odpadnih vod)

Če je letna količina tehnološke odpadne vode iz vira onesnaževanja na posameznem iztoku večja od 100.000 m³, mora povzročitelj obremenitve zagotoviti na takem iztoku trajne meritve količine odpadnih vod.

Če ima vir onesnaževanja več iztokov, na katerih letna količina odpadnih vod ne presega 100.000 m³, hkrati pa je vsota letnih količin tehnoloških odpadnih vod iz teh iztokov večja od 100.000 m³, mora povzročitelj obremenitve zagotoviti trajne meritve za vsakih 100.000 m³ letne količine tehnološke odpadne vode na tistem od iztokov, ki ima največjo letno količino izpuščenih tehnoloških odpadnih vod.

Izvajalec javne službe mora zagotoviti trajne meritve količine odpadnih vod na iztoku komunalne ali skupne čistilne naprave, če je zmogljivost čiščenja več kot 10.000 PE.

26. člen

(odstopanje od programa obratovalnega monitoringa)

Ministrstvo lahko na podlagi vloge povzročitelja obremenitve ali upravljavca čistilne naprave odobri za vir onesnaževanja ali čistilno napravo spremembo programa obratovalnega monitoringa, če ugotovi, da je lahko:

- pogostost meritev manjša, ker sta količina in onesnaženost odpadne vode enaki skozi vse koledarsko leto, ali
- obseg meritev parametrov odpadne vode manjši, ker je letna količina izpusta ene ali več nevarnih snovi iz predpisanega obsega meritev manjša od količine, določene za te snovi v prilogi 2 te uredbe.

Vloga iz prejšnjega odstavka mora vsebovati poročilo o meritvah emisij snovi in mnenje izvajalca monitoringa, iz katerega je razvidno, da je zahtevana sprememba programa obratovalnega monitoringa upravičena.

Inspektor, pristojen za varstvo okolja lahko povzročitelju obremenitve ali upravljavcu čistilne naprave odredi za vir onesnaževanja ali čistilno napravo spremembo programa obratovalnega monitoringa, če ugotovi, da se mora:

- pogostost meritev povečati, ker se količina in onesnaženost odpadne vode spreminjata v obdobju med dvema občasnim meritvama ali

– obseg meritev parametrov odpadne vode povečati za eno ali več nevarnih snovi, ker je letna količina izpusta teh snovi večja od količine, določene v prilogi 2 te uredbe.

27. člen

(poslovnik za obratovanje čistilne naprave)

Upravljaavec čistilne naprave mora imeti poslovnik za obratovanje s čistilno napravo.

Poslovnik iz prejšnjega odstavka obsega:

1. naziv upravljavca čistilne naprave,
 2. podatke o izvoru odpadnih vod, ki se na čistilni napravi čistijo:
 - za komunalno čistilno napravo število prebivalcev, priključenih na kanalizacijo,
 - za industrijsko čistilno napravo vrsto dejavnosti in količino proizvodnje, ki povzroča tehnološko odpadno vodo,
 - za skupno čistilno napravo število prebivalcev, priključenih na kanalizacijo, in seznam virov onesnaževanja s podatki o količini in vrsti njihove tehnološke odpadne vode ter njihovem predčiščenju,
 3. podatke o tem, kam se odvajajo odpadne vode iz čistilne naprave,
 4. podatke o delovanju čistilne naprave:
 - opis tehnologije čiščenja z navedbo kemikalij, ki se uporabljajo pri čiščenju,
 - opis vrste in lastnosti posameznih delov čistilne naprave in njihovega delovanja,
 - učinek čiščenja čistilne naprave in njenih delov, predviden po projektu,
 5. podatke o ravnanju z blatom, ki nastaja pri čiščenju odpadne vode,
 6. navodila za obratovanje in vzdrževanje čistilne naprave,
 7. navodila za nadzor nad delovanjem čistilne naprave ter merjenje in vrednotenje pravilnega delovanja tehnologije čiščenja,
 8. navodila za ukrepe, s katerimi se ob nepravilnem delovanju vzpostavijo pravilni tehnološki pogoji čiščenja,
 9. navodila za vodenje in shranjevanje obratovalnega dnevnika,
 10. podatke o delovnih mestih, potrebnih za obratovanje čistilne naprave in vodenje obratovalnega dnevnika,
 11. ime in naslov osebe, ki je odgovorna za obratovanje in vzdrževanje čistilne naprave.
- Poslovnik iz prvega odstavka tega člena ima naslednje priloge:
- projekt izvedenih del čistilne naprave, na podlagi katerega je izdano uporabno dovoljenje,
 - navodila dobaviteljev za vzdrževanje čistilne naprave,
 - navodila dobaviteljev za nadzor delovanja čistilne naprave,
 - pregledno situacijo kanalizacijskega omrežja, ki je priključeno na čistilno napravo, z označbo priključkov virov onesnaževanja, za katere je treba zagotavljati obratovalni monitoring.

28. člen

(obratovalni dnevnik)

Upravljaavec čistilne naprave mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.

V dnevnik iz prejšnjega odstavka se dnevno vpisujejo vsa opravljena dela pri obratovanju in vzdrževanju čistilne naprave, rezultati merjenja delovanja tehnologije čiščenja ter vsi izredni dogodki, ki nastanejo med obratovanjem zaradi drugačne sestave odpadne vode, okvar ali drugih prekinitev

obratovanja čistilne naprave in podobnih razlogov, ter njihov čas trajanja.

Za vodenje obratovalnega dnevnika skrbi oseba, odgovorna za obratovanje in vzdrževanje čistilne naprave.

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

V. NADZOR

29. člen

(inšpekcijski nadzor)

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravlja inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, nad izvajanjem določb 21. člena pa tudi inšpektorat, pristojen za zdravstvo.

VI. KAZENSKE DOLOČBE

30. člen

(prekrški)

Z denarno kaznijo najmanj 200.000 SIT se kaznuje za prekršek gospodarska družba ali druga pravna oseba ali posameznik, ki stori prekršek v zvezi s samostojnim opravljanjem dejavnosti, če ravna v nasprotju:

- z določbami prvega odstavka 13. člena,
 - z določbami prvega, drugega in tretjega odstavka 15. člena,
 - z določbami prvega in drugega odstavka 16. člena, če gre za komunalno vodo, ki nastaja v objektih v javni rabi ali pri proizvodni ali storitveni dejavnosti,
 - z določbami prvega, drugega in tretjega odstavka 17. člena,
 - z določbami 19. člena,
 - z določbami 20. člena,
 - z določbami 21. člena,
 - z določbami prvega in tretjega odstavka 22. člena,
 - z določbami 24. člena,
 - z določbami 25. člena,
 - z določbami prvega odstavka 27. člena,
 - z določbami prvega odstavka 28. člena te uredbe.
- Z denarno kaznijo najmanj 50.000 SIT se kaznuje za prekršek iz prejšnjega odstavka tudi odgovorna oseba gospodarske družbe ali druge pravne osebe.
- Z denarno kaznijo najmanj 50.000 SIT se kaznuje za prekršek tudi fizična oseba, če ravna v nasprotju:
- z določbami prvega, drugega in tretjega odstavka 15. člena,
 - z določbo tretjega odstavka 22. člena te uredbe.

VII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

31. člen

(prilagoditev emisije)

Povzročitelji čezmerne obremenitve voda morajo prilagoditi emisijo snovi in toplote z odvajanjem tehnološke odpadne vode iz obstoječih virov onesnaževanja in z odvajanjem komunalne odpadne vode, ki nastaja v objektih v javni rabi ali pri proizvodni oziroma storitveni dejavnosti, zahtevam te uredbe v štiriindvajsetih mesecih po njeni uveljavitvi.

V primeru, da je bila povzročitelju čezmerne obremenitve iz prejšnjega odstavka pred uveljavitvijo te uredbe za obstoječi vir onesnaževanja z odločbo pristojne inšpekcije naložena obveznost zmanjšanja emisije, ki določa strožje pogoje zmanjšanja kot so predpisani s to uredbo, mora pov-

zročitelj v rokih iz odločbe izvesti zahtevano sanacijo pod pogoji, določenimi s to uredbo.

32. člen

(prekoračitev mejnih vrednosti)

Ministrstvo lahko povzročitelju obremenitve za obstoječi vir onesnaževanja dovoli prekoračevanje mejne vrednosti posameznega parametra odpadnih vod iz 5. člena te uredbe, če emisije snovi pri odvajanju odpadnih vod iz takšne vrste virov onesnaževanja ne ureja poseben predpis, če na podlagi vloge povzročitelja obremenitve ugotovi, da emisija presega predpisano mejno vrednost kljub uporabi v praksi uspešno preizkušene in na trgu dostopne tehnologije in naprav za čiščenje odpadne vode in izvedbi drugih možnih ukrepov za zmanjševanje emisije.

Ministrstvo lahko povzročitelju obremenitve za obstoječi vir onesnaževanja dovoli prekoračevanje mejne vrednosti emisijskega deleža oddane toplote iz 6. člena te uredbe ali mejne vrednosti temperature odpadne vode na iztoku v vode ali obeh, če na podlagi vloge povzročitelja obremenitve ugotovi, da temperatura vode v vodotoku zaradi sinergičnega delovanja obravnavanega iztoka in drugih iztokov odpadnih vod vanj v nobenem obdobju leta ne presega naravne temperature za več kot 3 K.

33. člen

(strokovna ocena)

Do uveljavitve predpisa o vrstah posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, se izpolnjevanje pogojev za vse objekte in naprave in čistilne naprave iz prvega odstavka 14. člena te uredbe ugotavlja na način, določen v tretjem odstavku 14. člena te uredbe.

Do določitve pooblaščenih pravnih ali fizičnih oseb iz četrtega odstavka 14. člena te uredbe strokovno oceno iz prejšnjega odstavka izdelata Управа Republike Slovenije za varstvo narave.

34. člen

(izvajanje meritev)

Do izdaje predpisa o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za odpadne vode se za meritve iz 23., 24. in 25. člena te uredbe smiselno uporabljajo določbe strokovnega navodila o metodologiji za preiskavo kakovostnih in količinskih sprememb odpadnih voda (Uradni list SRS, št. 4/85), če niso v nasprotju z določbami te uredbe.

35. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve te uredbe prenehajo veljati:

– strokovno navodilo o tem, katere snovi se štejejo za nevarne in škodljive snovi in dopustnih temperaturah vode (Uradni list SRS, št. 18/85), razen določbe drugega odstavka prve točke 1. člena in

– 14., 15. in 16. člen uredbe o ureditvi določenih vprašanj s področja voda (Uradni list SRS, št. 22/76).

Z dnem uveljavitve te uredbe se preneha uporabljati pravilnik o nevarnih snoveh, ki se ne smejo izpuščati v vode (Uradni list SFRJ, št. 3/66), razen določb, ki se nanašajo na vsebnost radioaktivnih snovi v odpadni vodi.

36. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. 353-08/96-1/1-8

Ljubljana, dne 13. junija 1996.

Vlada Republike Slovenije

dr. Janez Drnovšek l. r.
Predsednik

PRILOGA 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode

Parameter	Izražen kot	Enota	MEJNE VREDNOSTI	
			za iztok v vode	za iztok v kanalizacijo
I. SPLOŠNI PARAMETRI				
1. Temperatura		°C	30	40
2. pH-vrednost			6,5 - 9,0	6,5 - 9,5
3. Neraztopljene snovi		mg/l	80	(a)
4. Usedljive snovi		ml/l	0,5	10
5. Obarvanost				
- pri 436 nm	SAK	m ⁻¹	7,0	(b)
- pri 525 nm	SAK	m ⁻¹	5,0	
- pri 620 nm	SAK	m ⁻¹	3,0	
II. BIOLOŠKI PARAMETRI				
6. Strupenost za vodne bolhe	SD		3	-
7. Biološka razgradljivost		%	-	(c)
III. ANORGANSKI PARAMETRI				
8. Bor *	B	mg/l	1,0	10,0
9. Aluminij	Al	mg/l	3,0	(d)
10. Arzen *	As	mg/l	0,1	0,1
11. Baker *	Cu	mg/l	0,5	0,5
12. Barij *	Ba	mg/l	5,0	5,0
13. Cink *	Zn	mg/l	2,0	2,0
14. Kadmij *	Cd	mg/l	0,1	0,1
15. Kobalt *	Co	mg/l	1,0	1,0
16. Kositer *	Sn	mg/l	2,0	2,0
17. Celotni krom *	Cr	mg/l	0,5	0,5
18. Krom-šestvalentni *	Cr	mg/l	0,1	0,1
19. Nikelj *	Ni	mg/l	0,5	0,5
20. Srebro *	Ag	mg/l	0,1	0,1
21. Svinec *	Pb	mg/l	0,5	0,5
22. Železo	Fe	mg/l	2,0	(d)
23. Živo srebro *	Hg	mg/l	0,01	0,01
24. Klor - prosti *	Cl ₂	mg/l	0,2	0,5
25. Celotni klor *	Cl ₂	mg/l	0,5	1,0
26. Amonijev dušik	N	mg/l	10	(e)
27. Nitritni dušik *	N	mg/l	1,0	10
28. Nitratni dušik	N	mg/l	(f)	-

Parameter	Izražen kot	Enota	MEJNE VREDNOSTI	
			za iztok v vode	za iztok v kanalizacijo
29. Celotni cianid	CN	mg/l	0,5	10
30. Cianid - prosti *	CN	mg/l	0,1	0,1
31. Fluorid	F	mg/l	10	20
32. Klorid	Cl	mg/l	(g)	-
33. Celotni fosfor	P	mg/l	2,0 (1,0 (h))	-
34. Sulfat	SO ₄	mg/l	(f)	300
35. Sulfid	S	mg/l	0,1	1,0
36. Sulfit	SO ₃	mg/l	1,0	10
IV. ORGANSKI PARAMETRI				
37. Celotni organski ogljik-TOC	C	mg/l	30	-
38. Kemijska potreba po kisiku - KPK	O ₂	mg/l	120	-
39. Biokemijska potreba po kisiku - BPK ₅	O ₂	mg/l	25	-
40. Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja ...)		mg/l	20	100
41. Celotni ogljikovodiki * (mineralna olja)		mg/l	10	20
42. Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki * - BTX		mg/l	0,1	1,0
43. Adsorbiljivi organski halogeni * - AOX	Cl	mg/l	0,5	0,5
44. Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki * - LKCH (i)	Cl	mg/l	0,1	0,1
45. Polarna organska topila (j)		mg/l	(k)	(l)
46. Fenoli *	C ₆ H ₅ OH	mg/l	0,1	10
47. Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/l	1,0	(a)

Parameter z oznako* je s to uredbo določen kot nevarna snov.

Oznake v prilogi 1 pomenijo:

(a) mejna koncentracija neraztopljenih snovi in tenzidov v tehnološki odpadni vodi je določena z vrednostjo, pri katerih ni vpliva na kanalizacijo ali čistilno napravo,

(b) mejna vrednost je določena z vrednostjo, pri kateri obarvanost iztoka iz čistilne naprave, kamor odteka obarvana tehnološka odpadna voda, ne presega mejne vrednosti za iztok v vode,

(c) parametri se določajo v odpadni vodi, katere količina je večja od 5% vse odpadne vode, ki se čisti na čistilni

napravi, in je nizko stopnjo biološke razgradljivosti pričakovati zaradi izvora ali lastnosti odpadne vode. Pri običajnem razredčevanju odpadne vode na čistilni napravi mora biti stopnja biološke razgradljivosti, izražena z vrednostjo KPK ali TOC, najmanj 80% stopnje razgradnje odpadnih vod na čistilni napravi,

(d) mejna vrednost je določena posredno z mejno vrednostjo za usedljive snovi,

(e) za odpadne vode, ki odteka na čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 2.000 PE, je mejna vrednost 100 mg/l, za te, ki odteka na čistilne naprave z zmogljivostjo, enako ali večjo od 2.000 PE, je mejna vrednost 200 mg/l,

(f) glej drugi odstavek 5. člena te uredbe,
 (g) mejna vrednost je določena posredno s strupenostjo,
 (h) velja za odvajanje odpadnih vod v:
 – vode na vodozbirnem območju naravnih jezer,
 – ustja rek, ki se izlivajo v obalno morje, in obalno morje,
 (i) alifatski klorirani ogljikovodiki z vreliščem do 150 °C, kot so: diklormetan, trikloreten, 1,1,1-trikloreten, tetrakloreten, triklormetan, tetraklormetan....,

(j) topila, ki se z vodo povsem ali delno mešajo in so biološko razgradljiva,
 (k) mejna vrednost je določena posredno z vrednostjo KPK,
 (l) mejna vrednost je enaka koncentraciji, ki predstavlja 90% topnosti te snovi v vodi ali največ 5.000 mg/l.

PRILOGA 2: Količina v vode izpuščene nevarne snovi

Parameter	Izražen kot	Enota	Količina izpuščene nevarne snovi
III. ANORGANSKI PARAMETRI			
8. Bor *	B	g/leto	1.000
10. Arzen *	As	g/leto	100
11. Baker *	Cu	g/leto	500
12. Barij *	Ba	g/leto	5.000
13. Cink *	Zn	g/leto	2.000
14. Kadmij *	Cd	g/leto	100
15. Kobalt *	Co	g/leto	1.000
16. Kositer *	Sn	g/leto	2.000
17. Celotni krom *	Cr	g/leto	500
18. Krom-šestvalentni *	Cr	g/leto	100
19. Nikelj *	Ni	g/leto	500
20. Srebro *	Ag	g/leto	100
21. Svinec *	Pb	g/leto	500
23. Živo srebro *	Hg	g/leto	20
24. Klor - prosti *	Cl ₂	g/leto	200
25. Celotni klor *	Cl ₂	g/leto	500
29. Nitritni dušik *	N	g/leto	1.000
30. Cianid-prosti *	CN	g/leto	100
41. Celotni ogljikovodiki * (mineralna olja)		g/leto	10.000
42. Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki * - BTX		g/leto	100
43. Adsorbiljivi organski halogeni * - AOX	Cl	g/leto	500
44. Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki * - LKCH	Cl	g/leto	100
46. Fenoli *	C ₆ H ₅ OH	g/leto	100

Zaporedne številke pri posameznih parametrih odpadnih vod so določene v tabeli 1 iz priloge 1 te uredbe.

2292.

Na podlagi prvega odstavka 27. člena zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93 in 1/96) in 21. člena zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 4/93 in 23/96) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO**o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov****1. člen**

Ta uredba določa posebne zahteve v zvezi z emisijo snovi pri odvajanju tehnoloških odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov, in sicer:

- mejne vrednosti parametrov odpadne vode,
- posebne ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi.

Za vprašanja o emisiji snovi v vode, ki niso urejena s to uredbo, se uporablja uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 35/96).

2. člen

Določbe te uredbe veljajo za objekte in naprave za:

- galvansko obdelavo,
- luženje,
- anodiziranje,
- briniranje,
- vroče cinkanje in vroče kositrnanje,
- kaljenje,
- emajliranje,
- lakiranje in prašno lakiranje in,
- brušenje in poliranje ter vse vrste obdelav kovinskih izdelkov z odrezovanjem, kjer se uporabljajo sredstva za hlajenje in mazanje na vodni osnovi (v nadaljevanju: vir onesnaževanja).

Določbe te uredbe ne veljajo za odpadne vode iz:

- hladilnih sistemov,
- naprav za proizvodnjo in predelavo železa, jekla in ferolegur,
- naprav za proizvodnjo in predelavo aluminija, bakra, svinca in cinka in drugih neželeznih kovin ter zlitin teh kovin.

Določbe te uredbe ne veljajo za komunalno odpadno vodo, ki nastaja v objektih iz prvega odstavka tega člena.

3. člen

Mejne vrednosti parametrov odpadnih vod iz virov onesnaževanja so določene v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe.

Mejna vrednost koncentracije sulfatov se za neposredno odvajanje odpadne vode v vodotok določi po enačbi:

$$MVK = 0,3 * MVK_{ir} * Q_v / Q$$

kjer je:

MVK – mejna vrednost koncentracije sulfatov za odvajanje odpadne vode neposredno v vode, izražena v mg/l,

MVK_{ir} – mejna vrednost koncentracije sulfatov za površinsko vodo prvega kakovostnega razreda in je za sulfate enaka 150 mg/l,

Q_v – srednji nizki pretok vodotoka, izražen v l/s, in

Q – največji 6-urni povprečni pretok odpadne vode, ki se odvaja v vodotok pri polni obremenitvi vira onesnaževanja, izražen v l/s.

Koncentracija sulfatov pri neposrednem odvajanju odpadne vode v vodotok ne glede na izračunano vrednost iz prejšnjega odstavka ne sme presežati vrednosti 1000 mg/l.

Mejna vrednost koncentracije sulfatov je za odvajanje odpadnih vod v kanalizacijo 600 mg/l.

Mejna vrednost koncentracije sulfatov je pri odvajanju odpadnih vod v kanalizacijo iz vira onesnaževanja, katerega količina odpadne vode presega 15% vse odpadne vode, ki se čisti na komunalni ali skupni čistilni napravi, določena z zmanjšano vrednostjo, pri kateri po mešanju z drugimi odpadnimi vodami v kanalizaciji na vtoku v komunalno ali skupno čistilno napravo koncentracija sulfatov ne presega 200 mg/l.

4. člen

Posebni ukrepi v zvezi z odvajanjem tehnološke odpadne vode iz virov onesnaževanja iz prvega odstavka 2. člena te uredbe so:

- obdelava kopeli pri obdelavi kovin (delovnih raztopin) z membransko filtracijo, ionskimi izmenjevalniki, elektrolizo, toplotnimi in podobnimi postopki z namenom, da je uporabnost kopeli čim daljša,
- preprečevanje razlivanja kopeli z izbiro primerne prevoza obdelovancev, s preprečevanjem prelivanja, z brizganjem in z izbiro optimalne sestave kopeli (delovne raztopine),

- zmanjšanje količine vod za spiranje z uvajanjem krožnih sistemov in s čiščenjem z ionskimi izmenjevalniki, s kaskadnim spiranjem, s spiranjem z brizganjem in podobnimi varčnimi postopki spiranja,

- ponovno pridobivanje sestavin kopeli iz vod za spiranje in z vračanjem kopeli v tehnološki proces,

- zmanjšanje uporabe etilendiamintetraoetne kisline (EDTA) in njenih homologov ter soli v največji možni meri,
- zmanjšanje uporabe elementarnega klora ali hipoklorita pri oksidaciji cianida z uporabo vodikovega peroksida in drugih anorganskih peroksidov, ozona in podobno v največji možni meri,

- preprečevanje mešanja in skupne obdelave odpadnih vod iz več raznovrstnih virov onesnaževanja iz prvega odstavka 2. člena te uredbe, razen če so tokovi tehnoloških odpadnih vod v enaki meri onesnaženi z istimi snovmi ali če je pri skupnem čiščenju vseh tokov tehnološke odpadne vode dosežen enak učinek čiščenja kot pri čiščenju vsakega toka tehnološke odpadne vode posebej,

- končno čiščenje tehnološke odpadne vode s peščeni ali prodnatimi filtri, z ionsko izmenjavo ali z drugimi postopki,

- zbiranje in od tehnoloških odpadnih vod ločeno odstranjevanje topil in odpadnih raztopin za razmaščevanje in čiščenje, ki niso na vodni osnovi, ter gošč, ki vsebujejo težke kovine,

- zagotoviti uvedbo in uporabo krožnih sistemov za ponovno uporabo emulzij pri hlajenju in mazanju,

- od tehnoloških odpadnih vod ločeno zbiranje in obdelava izrabljenih emulzij.

5. člen

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravlja inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

6. člen

Povzročitelji obremenitve morajo obstoječe vire onesnaževanja prilagoditi določbam te uredbe v štiriindvajsetih mesecih po njeni uveljavitvi.

Ministrstvo, pristojno za varstvo okolja, določi ob odreditvi priprave in izvedbe sanacijskega programa za obstoječi vir

onesnaževanja iz prejšnjega odstavka, ki nima urejenega čiščenja odpadnih vod, tudi količine nevarnih snovi, ki se v času izvajanja programa letno lahko izpuščajo z odvajanjem tehnološke odpadne vode v kanalizacijo ali neposredno v vode.

Ministrstvo določi količine nevarnih snovi iz prejšnjega odstavka na podlagi analize obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih vod, ki je sestavni del sanacijskega programa.

7. člen

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

Št. 353-08/96-3/1-8

Ljubljana, dne 13. junija 1996.

Vlada Republike Slovenije

dr. Janez Drnovšek l. r.
Predsednik

PRILOGA 1

Tabela 1: Mejne vrednosti splošnih parametrov tehnološke odpadne vode za vse vire onesnaževanja iz 2. člena te uredbe

Parameter	MEJNE VREDNOSTI		
	Enota	Za iztok v vode	Za iztok v kanalizacijo
I. SPLOŠNI PARAMETRI			
1. Temperatura	°C	30	40
2. pH-vrednost		6,5 – 9,0	6,5–9,5
3. Neraztopljene snovi	mg/l	80	(a)
4. Usedljive snovi	ml/l	0,5	10 (b)

Tabela 2: Mejne vrednosti parametrov odpadnih vod pri neposrednem odvajanju v vode iz objektov in naprav za galvansko obdelavo (1), luženje (2), anodiziranje (3), briniranje (4), vroče cinkanje in vroče kositrnje (5), kaljenje (6), emajliranje (7), lakiranje in prašno lakiranje (8), brušenje, poliranje in odrezavanje, kjer se uporabljajo sredstva za hlajenje in mazanje na vodni osnovi (9)

Parameter	Izražen kot	Enota	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6. Strupenost za vodne bolhe	SD		6	4	3	6	6	6	4	6	6
III. ANORGANSKI PARAMETRI											
9. Aluminij	Al	mg/l	3,0	3,0	3,0	–	–	–	3,0	3,0	3,0
10. Arzen *	As	mg/l	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–
11. Baker *	Cu	mg/l	0,5	0,5	–	–	–	–	0,5	0,5	0,5
12. Barij *	Ba	mg/l	–	–	–	–	–	2,0	–	–	–
13. Cink *	Zn	mg/l	2,0	2,0	2,0	–	2,0	–	2,0	2,0	2,0
14. Kadmij *(d)	Cd	mg/l kg/t	0,2 0,3(d)	–	–	–	0,1	–	0,2	0,2	–
15. Kobalt *	Co	mg/l	–	–	1,0	–	–	–	1,0	–	–
16. Kositer *	Sn	mg/l	2,0	–	2,0	–	2,0	–	–	–	–
17. Celotni krom *	Cr	mg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	0,5	0,5	0,5
18. Krom – šestvalentni *	Cr	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	–	–	0,1	0,1	–
19. Nikelj *	Ni	mg/l	0,5	0,5	–	0,5	–	–	0,5	0,5	0,5
20. Srebro *	Ag	mg/l	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–
21. Svinec *	Pb	mg/l	0,5	–	–	–	0,5	–	0,5	0,5	–
22. Železo	Fe	mg/l	3,0	3,0	–	3,0	3,0	–	3,0	3,0	3,0
24. Klor – prosti *	Cl ₂	mg/l	0,5	0,5	–	0,5	–	0,5	–	–	–

Tabela 2 – nadaljevanje: Mejne vrednosti parametrov odpadnih vod pri neposrednem odvajanju v vode iz objektov in naprav za galvansko obdelavo (1), luženje (2), anodiziranje (3), briniranje (4), vroče cinkanje in vroče kositriranje (5), kaljenje (6), emajliranje (7), lakiranje in prašno lakiranje (8), brušenje, poliranje in odrezavanje, kjer se uporabljajo sredstva za hlajenje in mazanje na vodni osnovi (9)

Parameter	Izražen kot	Enota	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26. Amonijev dušik	N	mg/l	80	30	–	30	30	50	20	–	–
27. Nitritni dušik *	N	mg/l	–	5,0	5,0	5,0	–	5,0	5,0	–	–
30. Cianid – prosti *	CN	mg/l	0,2	–	–	–	–	1,0	–	–	–
31. Fluorid	F	mg/l	50	20	50	–	50	–	50	–	–
33. Celotni fosfor	P	mg/l	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
34. Sulfat	SO ₄	mg/l	(f)	(f)	(f)	(f)	(f)	(f)	(f)	(f)	(f)
35. Sulfid	S	mg/l	1,0	1,0	–	1,0	–	–	1,0	–	–
IV. ORGANSKI PARAMETRI											
38. Kemijska potreba po kisiku – KPK	O ₂	mg/l	400	100	100	200	200	400	100	300	400
40. Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja...)		mg/l	20	20	20	20	20	20	20	20	20
41. Celotni ogljikovodiki * (mineralna olja)		mg/l	10	10	10	10	10	10	10	10	10
43. Adsorbiljivi organski halogeni * – AOX (h)	Cl	mg/l	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
44. Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki * –LKCH	Cl	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Tabela 3: Mejne vrednosti parametrov odpadnih vod pri odvajanju v kanalizacijo iz objektov in naprav za galvansko obdelavo (1), luženje (2), anodiziranje (3), briniranje (4), vroče cinkanje in vroče kositriranje (5), kaljenje (6), emajliranje (7), lakiranje in prašno lakiranje (8), brušenje, poliranje in odrezavanje, kjer se uporabljajo sredstva za hlajenje in mazanje na vodni osnovi (9)

Parameter	Izražen kot	Enota	1	2	3	4	5	6	7	8	9
III. ANORGANSKI PARAMETRI											
9. Aluminij	Al	mg/l	(c)	(c)	(c)	–	–	–	(c)	(c)	(c)
10 Arzen *	As	mg/l	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–
11. Baker *	Cu	mg/l	0,5	0,5	–	–	–	–	0,5	0,5	0,5
12. Barij *	Ba	mg/l	–	–	–	–	–	2,0	–	–	–
13. Cink *	Zn	mg/l	2,0	2,0	2,0	–	2,0	–	2,0	2,0	2,0
14. Kadmij * (d)	Cd	mg/l kg/t	0,2 0,3(d)	–	–	–	0,1	0,2	0,2	0,2	–
15. Kobalt *	Co	mg/l	–	–	–	–	–	–	1,0	–	–
16. Kositer *	Sn	mg/l	2,0	–	2,0	–	2,0	–	–	–	–
17. Celotni krom *	Cr	mg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	–	0,5	0,5	0,5	0,5
18. Krom – šestvalentni *	Cr	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	–	–	0,1	0,1	–
19. Nikelj *	Ni	mg/l	0,5	0,5	–	0,5	–	–	0,5	0,5	0,5
20. Srebro *	Ag	mg/l	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–
21. Svinec *	Pb	mg/l	0,5	–	–	–	0,5	–	0,5	0,5	–
22. Železo	Fe	mg/l	(c)	(c)	–	(c)	(c)	–	(c)	(c)	(c)
24. Klor – prosti *	Cl ₂	mg/l	0,5	0,5	–	0,5	–	–	–	–	–

Tabela 3 – nadaljevanje: Mejne vrednosti parametrov odpadnih vod pri odvajanju v kanalizacijo iz objektov in naprav za galvansko obdelavo (1), luženje (2), anodiziranje (3), briniranje (4), vroče cinkanje in vroče kosiranje (5), kaljenje (6), emajliranje (7), lakiranje in prašno lakiranje (8), brušenje, poliranje in odrezavanje, kjer se uporabljajo sredstva za hlajenje in mazanje na vodni osnovi (9)

Parameter	Izražen kot	Enota	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26. Amonijev dušik	N	mg/l	(e)	(e)	–	(e)	(e)	(e)	(e)	–	–
27. Nitritni dušik *	N	mg/l	–	–	10	10	–	10	10	–	–
30. Cianid – prosti *	CN	mg/l	0,2	–	–	–	–	–	–	–	–
31. Fluorid	F	mg/l	50	20	50	–	50	–	50	–	–
34. Sulfat	SO ₄	mg/l	600(g)	600(g)	600(g)	600(g)	600(g)	600(g)	600(g)	600(g)	600(g)
35. Sulfid	S	mg/l	1,0	1,0	–	1,0	–	–	1,0	–	–
IV. ORGANSKI PARAMETRI											
40. Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja...)		mg/l	100	100	100	100	100	100	100	100	100
41. Celotni ogljikovodiki * (mineralna olja)		mg/l	10	10	10	10	10	10	10	10	10
43. Adsorbiljivi organski halogeni * – AOX (h)	Cl	mg/l	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
44. Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki * – LKCH	Cl	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Zaporedne številke parametrov odpadnih vod in oznake * pri posameznih parametrih, ki veljajo za nevarne snovi, so povzete po uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 35/96).

Oznake v tabelah priloge 1 pomenijo:

(a) – mejna koncentracija neraztopljenih snovi v tehnološki odpadni vodi je določena z vrednostjo, pri kateri še ni škodljivih vplivov na kanalizaciji ali čistilni napravi,

(b) – velja le za tehnološke odpadne vode iz naprav za anodiziranje nelegiranega aluminija in za odpadne vode naprav za luženje nelegiranega železa,

(c) – mejna vrednost parametra se izračuna posredno iz mejne vrednosti za usedljive snovi,

(d) – v objektih, kjer se v tehnološkem procesu hkrati uporabljajo naprave, ki uporabljajo kadmij in živo srebro, se

mora izvajati predčiščenje tehnoloških odpadnih vod iz teh naprav ločeno za vsako napravo posebej. Koncentracije snovi v tehnoloških odpadnih vodah iz posamezne naprave se določajo na iztokih naprav za predčiščenje. Emisijski faktor za kadmij se preračuna na maso porabljenega kadmija pri galvanski obdelavi,

(e) – za odpadne vode, ki odtekajo na čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 2.000 PE, je mejna vrednost 100 mg/l, za te, ki odtekajo na čistilne naprave z zmogljivostjo, enako ali večjo od 2.000 PE, je mejna vrednost 200 mg/l,

(f) – glej drugi in tretji odstavek 3. člena te uredbe,

(g) – glej četrti in peti odstavek 3. člena te uredbe,

(h) – mejna vrednost ne velja za tehnološke odpadne vode iz naprav, če je v odpadnih vodah teh naprav cianid in se razstruplja s kemikalijami na osnovi klora. Mejna vrednost parametra AOX se zaradi razstrupljanja iz prejšnjega stavka poveča za 0,5 mg/l.

2293.

Na podlagi prvega odstavka 27. člena zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93 in 1/96) in 21. člena zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 4/93 in 23/96) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO

o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav

1. člen

Ta uredba določa posebne zahteve v zvezi z emisijo snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav, in sicer:

- mejne vrednosti parametrov odpadne vode,
- mejne vrednosti učinka čiščenja odpadne vode,
- posebne ukrepe v zvezi z načrtovanjem in obratovanjem komunalnih čistilnih naprav.

Za vprašanja o emisiji snovi v vode iz komunalnih čistilnih naprav, ki niso urejena s to uredbo, se uporablja uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 35/96).

2. člen

Pojmi imajo po tej uredbi naslednji pomen:

1. Mešani kanalizacijski sistem je sistem za skupno zbiranje in odvajanje komunalne ali komunalne in tehnološke odpadne vode skupaj s padavinsko odpadno vodo.

2. Prvi naliv padavinske vode je padavinska voda, ki se odvede v kanalizacijo na začetku večjih nalivov.

4. Surova odpadna voda je odpadna voda, ki priteka na čistilno napravo.

5. Evtrofikacija je obogatitev vode s hranili, zlasti s spojinami dušika ali fosforja, ki povzročajo čezmerno rast alg in višjih oblik kolonij in povzročajo motnje v ravnotežju rasti vodnih organizmov.

6. Zmogljivost komunalne čistilne naprave je izmerjena ali izračunana sposobnost čiščenja komunalne odpadne vode pri največji obremenitvi čistilne naprave. Zmogljivost se meri v PE.

3. člen

Določbe te uredbe veljajo za komunalne čistilne naprave, namenjene za čiščenje:

- komunalne odpadne vode,
- mešanice komunalne in padavinske odpadne vode, ki se zbira in odvaja na komunalno čistilno napravo po mešanem kanalizacijskem sistemu.

Določbe te uredbe razen mejnih vrednosti tistih parametrov onesnaženosti odpadne vode, ki se izražajo kot koncentracija snovi, veljajo tudi za skupne čistilne naprave, na katerih se čisti mešanica komunalne ali komunalne in padavinske odpadne vode s tehnološko odpadno vodo.

4. člen

Mejne vrednosti parametrov odpadnih vod za nove komunalne čistilne naprave in za komunalne čistilne naprave v rekonstrukciji so glede na njihovo zmogljivost čiščenja določene v tabeli 1.

Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov odpadnih vod za nove komunalne čistilne naprave in za komunalne čistilne naprave v rekonstrukciji.

Parameter	Izražen kot	Enota	Zmogljivost čistilne naprave, izražena v PE			
			< 2000	>= 2000 < 10.000	>= 10.000 < 100.000	>= 100.000
Neraztopljene snovi		mg/l	–	60	35	35
Amonijev dušik	N	mg/l	–	10	10	10
KPK	O ₂	mg/l	150	125	110	100
BPK ₅	O ₂	mg/l	30	25	20	20

Mejna vrednost za amonijev dušik velja pri temperaturi odpadne vode 12 °C in več na iztoku aeracijskega bazena.

Mejna vrednost za učinek čiščenja komunalne čistilne naprave, ki ne sme biti manjši od 80%, velja namesto mejne vrednosti za KPK iz prvega odstavka tega člena v primeru, če v mesečnem povprečju iz analize 24-urnega reprezentativnega vzorca izhaja, da je vrednost za KPK v surovi odpadni vodi na iztoku mehanske stopnje čiščenja večja od:

- 625 mg/l za naprave s kapaciteto čiščenja več kot 2.000 PE,
- 550 mg/l za naprave z zmogljivostjo čiščenja več kot 10.000 PE ali,
- 500 mg/l za naprave z zmogljivostjo čiščenja več kot 100.000 PE.

Učinek čiščenja komunalne čistilne naprave iz prejšnjega odstavka se izračunava kot povprečna vrednost razmerja 24-urnih obremenitev komunalne odpadne vode, merjenih s KPK, na vtoku in iztoku čistilne naprave.

Mejna vrednost za učinek čiščenja komunalne čistilne naprave, ki ne sme biti manjši od 90%, velja namesto mejne vrednosti za BPK₅ iz prvega odstavka tega člena v primeru, če v mesečnem povprečju iz analize 24-urnega reprezentativnega vzorca izhaja, da je vrednost za BPK₅ v surovi odpadni vodi na iztoku mehanske stopnje čiščenja večja od:

- 250 mg/l za naprave z zmogljivostjo čiščenja več kot 2.000 PE ali,
- 200 mg/l za naprave z zmogljivostjo čiščenja več kot 10.000 PE.

Učinek čiščenja komunalne čistilne naprave iz prejšnjega odstavka se izračunava kot povprečna vrednost razmerja 24-urnih obremenitev odpadne vode, merjenih z BPK₅, na vtoku in iztoku čistilne naprave.

5. člen

Mejne vrednosti za celotni dušik, celotni fosfor ter za učinek čiščenja celotnega dušika in celotnega fosforja so določene v tabeli 2 tega člena, če odpadne vode iz novih komunalnih čistilnih naprav ali komunalnih čistilnih naprav v rekonstrukciji iztekajo:

- v zajezone površinske vode, ki se skladno z določbami uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 35/96) štejejo za vodotok,
- v ustja rek, ki se izlivajo v obalno morje, ali v obalno morje ali,
- v druge površinske vode, kjer je mogoče ugotoviti ali pričakovati evtrofikacijo.

Tabela 2: Mejne vrednosti za koncentracijo in učinek čiščenja celotnega dušika in celotnega fosforja

Parameter	Izražen kot	Enota	Zmogljivost čistilne naprave, izražena v PE			
			< 2000	>= 2000 < 10.000	>= 10.000 < 100.000	>= 100.000
Celotni dušik	N	mg/l	–	18	15	10
Učinek čiščenja celotnega dušika		%	–	65	70	80
Celotni fosfor	P	mg/l	–	3	2	2
Učinek čiščenja celotnega fosforja		%	–	70	80	80

Celotni dušik je vsota dušika po Kjeldalhu (N_{organski} + N-NH₄), nitratnega dušika (N-NO₃) in nitritnega dušika (N-NO₂).

Če v mesečnem povprečju iz analize 24-urnega reprezentativnega vzorca izhaja, da je vrednost celotnega dušika v surovi odpadni vodi na iztoku mehanske stopnje čiščenja večja od 50 mg/l, velja namesto mejne vrednosti za celotni dušik iz tabele 2 mejna vrednost za učinek čiščenja celotnega dušika. Učinek čiščenja se v tem primeru izračunava kot povprečna vrednost razmerja 24-urne onesnaženosti odpadne vode s celotnim dušikom na vtoku in iztoku čistilne naprave.

Če v mesečnem povprečju iz analize 24-urnega reprezentativnega vzorca izhaja, da je vrednost celotnega fosforja v surovi odpadni vodi na iztoku mehanske stopnje čiščenja večja od 10 mg/l, velja namesto mejne vrednosti za celotni fosfor iz tabele 2 mejna vrednost za učinek čiščenja celotnega fosforja. Učinek čiščenja se v tem primeru izračunava kot povprečna vrednost razmerja 24-urne onesnaženosti odpadne vode s celotnim fosforjem na vtoku in iztoku čistilne naprave.

6. člen

Mejne vrednosti parametrov odpadnih vod za obstoječe komunalne čistilne naprave so glede na njihovo zmogljivost čiščenja določene v tabeli 3.

Tabela 3: Mejne vrednosti parametrov odpadnih vod za obstoječe komunalne čistilne naprave

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti za obstoječe komunalne čistilne naprave ne glede na svojo zmogljivost čiščenja
BPK ₅	O ₂	(mg/l)	30
KPK	O ₂	(mg/l)	160
Amonijev dušik ^(a)	N	(mg/l)	15
Celotni fosfor	P	(mg/l)	10

Oznaka v tabeli 3 pomeni:

(a) – pri temperaturi odpadne vode 12 °C in več na iztoku aeracijskega bazena.

7. člen

Pri obratovanju novih in rekonstruiranih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo čiščenja večje od 10.000 PE mora biti zagotovljen neoviran sprejem odpadnih snovi iz greznic.

Upravljalavec komunalne čistilne naprave mora v zvezi z odvajanjem odpadnih vod iz čistilne naprave zagotoviti:

- ustrezno zadrževanje prvega naliva padavinske odpadne vode v napravah za zadrževanje in mehansko čiščenje ter čiščenje zajete padavinske odpadne vode na čistilni napravi po končanem nalivu, kadar gre za mešano kanalizacijo,
- sprejem odpadnih snovi iz greznic, če je čistilna naprava za tak sprejem zgrajena in ustrezno opremljena,
- merilno mesto, kjer je ob vsakem času možen odvzem reprezentativnega vzorca surove odpadne vode na dotoku na čistilno napravo in prečiščene odpadne vode pred izpustom iz čistilne naprave v vode.

8. člen

Upravljalavec komunalne čistilne naprave mora vsak izpad v obratovanju komunalne čistilne naprave prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja.

9. člen

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravlja inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

10. člen

Z denarno kaznijo najmanj 200.000 SIT se kaznuje za prekršek upravljalavec komunalne čistilne naprave, če ravna v nasprotju z:

- določbami drugega odstavka 7. člena,
- določbami 8. člena te uredbe.

Z denarno kaznijo najmanj 50.000 SIT se kaznuje za prekršek iz prejšnjega odstavka tudi odgovorna oseba upravljalca komunalne čistilne naprave.

11. člen

Lastnik ali upravljalavec mora obstoječo komunalno čistilno napravo prilagoditi določbam te uredbe v štiriindvajsetih mesecih po njeni uveljavitvi.

Ministrstvo, pristojno za varstvo okolja, določi ob odreditvi priprave in izvedbe sanacijskega programa za obstoječo komunalno čistilno napravo ali za obstoječo kanalizacijo, ki nima urejenega čiščenja odpadnih vod, tudi količino in sestavo tehnoloških odpadnih vod, ki se v času izvedbe programa letno lahko izpuščajo v kanalizacijo.

Ministrstvo določi količine tehnoloških odpadnih vod iz prejšnjega odstavka na podlagi analize obremenitve okolja zaradi odvajanja neočiščenih odpadnih vod, ki je sestavni del sanacijskega programa.

12. člen

Mejne vrednosti iz 4. člena te uredbe začnejo veljati za obstoječe komunalne čistilne naprave:

- 31. decembra leta 2000 za čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja več kot 15.000 PE,
- 31. decembra leta 2005 za čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja med 10.000 in 15.000 PE,
- 31. decembra leta 2005 za čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja med 2000 in 10.000 PE, če se njihove odpadne vode iztekajo v vode, za katere 5. člen te uredbe določa za komunalne čistilne naprave mejni vrednosti za celotni fosfor in celotni dušik ter mejni vrednosti ustreznih učinkov čiščenja.

13. člen

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

Št. 353-08/96-4/1-8

Ljubljana, dne 13. junija 1996.

Vlada Republike Slovenije

dr. Janez Drnovšek l. r.
Predsednik

2294.

Na podlagi prvega odstavka 27. člena zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93 in 1/96) in 21. člena zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 4/93 in 23/96) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO

o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo, predelavo in obdelavo tekstilnih vlaken

1. člen

Ta uredba določa posebne zahteve v zvezi z emisijo snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo, predelavo in obdelavo tekstilnih vlaken, in sicer:

- mejne vrednosti parametrov odpadne vode,
- posebne ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi.

Za vprašanja o emisiji snovi v vode, ki niso urejena s to uredbo, se uporablja uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod iz virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 35/96).

2. člen

Določbe te uredbe veljajo za objekte in naprave za:

- obdelavo in predelavo prej in prediv,
- beljenje, merceriziranje ali alkalne obdelave tekstilij,
- barvanje tekstilij,
- tiskanje tekstilij,
- plastenje ali kaširanje tekstilij,
- apretiranje tekstilij in,
- čiščenje vlaken v vseh oblikah (v nadaljevanju: vir onesnaževanja).

Določbe te uredbe ne veljajo za odpadno vodo iz naprav za:

- pranje surove volne,
- grafične in fotografične procese in obdelavo kovinskih površin pri proizvodnji tiskarskih valjev in šablon ter
- kemično čiščenje tekstilij, če se za čiščenje uporablja halogenirana organska topila.

Določbe te uredbe ne veljajo za komunalno odpadno vodo, ki nastaja v objektih iz prvega odstavka tega člena.

3. člen

Mejne vrednosti parametrov odpadnih vod za naprave iz prvega odstavka prejšnjega člena so določene v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe.

Mejna vrednost obarvanosti vode na iztoku v kanalizacijo se določi tako, da na iztoku komunalne ali skupne čistilne naprave niso presežene mejne vrednosti parametra za obarvanost, določene v tabeli priloge 1 te uredbe za nepo-

sredno odvajanje tehnološke odpadne vode. Pri določitvi mejne vrednosti se upošteva razredčevanje obarvane tehnološke vode iz naprav iz prvega odstavka prejšnjega člena z drugimi odpadnimi vodami, ki se po kanalizaciji stekajo v komunalno oziroma skupno čistilno napravo.

Mejna vrednost koncentracije sulfatov se pri odvajanju odpadnih vod neposredno v vodotoke določi po enačbi:

$$MVK = 0,3 * MVK_{ir} * Q_v / Q$$

kjer je:

MVK – mejna vrednost koncentracije sulfatov za odvajanje odpadne vode neposredno v vodotok v mg/l,

MVK_{ir} – mejna vrednost koncentracije sulfatov za površinsko vodo prvega kakovostnega razreda, ki je enaka 150 mg/l,

Q_v – srednji nizki pretok vodotoka, izražen v l/s, in

Q – največji 6-urni povprečni pretok odpadne vode, ki se odvaja v vodotok pri polni obremenitvi vira onesnaževanja, izražen v l/s.

Koncentracija sulfatov pri neposrednem odvajanju odpadne vode v vodotok ne glede na izračunano vrednost iz prejšnjega odstavka ne sme presegati vrednosti 1000 mg/l.

Mejna vrednost koncentracije sulfatov je za iztok v kanalizacijo 400 mg/l.

Mejna vrednost koncentracije sulfatov pri odvajanju odpadne vode v kanalizacijo iz vira onesnaževanja, katerega količina odpadne vode presega 15% vse odpadne vode, ki se čisti na komunalni ali skupni čistilni napravi, je določena z vrednostjo, pri kateri na vtoku v komunalno ali skupno čistilno napravo koncentracija sulfatov ne presega 200 mg/l.

4. člen

Posebni ukrepi v zvezi z odvajanjem tehnološke odpadne vode iz vira onesnaževanja iz prvega odstavka 2. člena te uredbe so:

- zamenjava vhodnih surovin z drugimi, ki manj obremenjujejo vodo, če to ne zmanjšuje kakovost izdelkov,
- raba biološko dobro razgradljivih površinsko aktivnih snovi (tenzidov),
- zamenjava etilendiamintetraoacetne kisline (v nadaljevanju: EDTA) in njenih homologov ter soli z biološko bolj razgradljivimi organskimi kompleksirnimi sredstvi,
- uporaba sintetičnih škrobil z visoko stopnjo biološke razgradljivosti,
- zamenjava natrijevega hipoklorita, triklorbenzena, živosrebrih spojin, polivinilalkoholov, karbosimetilceluloze, poliakrilatov in njihovih homologov, alkilfenoletoksilatov, fosfonatov in podobnih spojin,
- zamenjava barvil, ki vsebujejo živo srebro, kadmij, svinec, baker, nikelj in krom ter druge težke kovine,
- zamenjava ali zmanjšanje uporabe strupenih in nerazgradljivih organskih spojin silikona,

– zamenjava snovi, ki znižujejo koncentracijo kisika v vodi.

5. člen

Povzročitelj obremenitve mora zagotoviti, da tehnološka odpadna voda, ki se odvaja iz virov onesnaževanja iz prvega odstavka 2. člena te uredbe, ni onesnažena zaradi vsebnosti:

- organoklornih pospeševalcev barvanja,
- spojin s šestvalentnim kromom,
- adsorbiranih organsko vezanih halogenov iz halogeniranih organskih topil, ki so dodatek v zaprtih vodnih sistemih,
- arzena ali živega srebra in njunih spojin, ki so dodatek konzervirnim sredstvom,
- alkilfenoletoksilatov iz pralnih in čistilnih sredstev,
- težko razgradljivih mineralnih olj z vgrajenim aromatskim obročem,
- EDTA kot dodatek za mehčanje tehnološke vode,
- neuporabljenih in neuporabnih kemikalij, barvil in tekstilnih pomožnih sredstev.

6. člen

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravlja inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

7. člen

Povzročitelji obremenitve morajo obstoječe naprave iz prvega odstavka 2. člena te uredbe prilagoditi določbam te uredbe v štiriindvajsetih mesecih po njeni uveljavitvi.

Ministrstvo, pristojno za varstvo okolja, določi ob odreditvi priprave in izvedbe sanacijskega programa za obstoječo napravo iz prejšnjega odstavka tudi količine nevarnih snovi, ki se v času izvajanja programa letno lahko izpuščajo z odvajanjem tehnološke odpadne vode v kanalizacijo ali neposredno v vodo.

Ministrstvo določi količine nevarnih snovi iz prejšnjega odstavka na podlagi analize obremenitve okolja, ki je sestavni del sanacijskega programa.

8. člen

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

Št. 353-08/96-2/1-8

Ljubljana, dne 13. junija 1996.

Vlada Republike Slovenije

dr. Janez Drnovšek l. r.
Predsednik

PRILOGA 1

Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov odpadnih vod za objekte in naprave za proizvodnjo, predelavo in obdelavo tekstilnih vlaken

Parameter odpadne vode	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti za iztok v vode	Mejne vrednosti za iztok v kanalizacijo
I. SPLOŠNI PARAMETRI				
1. Temperatura		°C	30	40
2. pH-vrednost		pH	6,5 - 9,0	6,5 - 9,5
3. Neraztopljene snovi		mg/l	80	(a)
4. Usedljive snovi		ml/l	0,5	10
5. Obarvanost:				
– pri 436 nm	SAK	m ⁻¹	7,0	(b)
– pri 525 nm	SAK	m ⁻¹	5,0	
– pri 620 nm	SAK	m ⁻¹	3,0	
II. BIOLOŠKI PARAMETRI				
7. Strupenost za vodne bolhe	S _b		4	–
III. ANORGANSKI PARAMETRI				
9. Aluminij	Al	mg/l	3,0	(c)
11. Baker *	Cu	mg/l	1,0	1,0
13. Cink *	Zn	mg/l	3,0	3,0
14. Kadmij *	Cd	mg/l	0,1	0,1
15. Kobalt *	Co	mg/l	0,5	0,5
16. Kositer *	Sn	mg/l	1,0	1,0
17. Celotni krom *	Cr	mg/l	2,0	2,0 (d)
18. Krom – šestvalentni *	Cr	mg/l	0,1	0,1
21. Svinec *	Pb	mg/l	0,5	0,5
24. Klor – prosti *	Cl ₂	mg/l	0,2	0,5
25. Celotni klor *	Cl ₂	mg/l	0,5	1,0
26. Amonijev dušik	N	mg/l	5	(e)
33. Celotni fosfor	P	mg/l	1,0	-
34. Sulfat	SO ₄	mg/l	(f)	400 (f)
35. Sulfid	S	mg/l	0,5	1,0
36. Sulfit	SO ₃	mg/l	1,0	10

IV. ORGANSKI PARAMETRI				
37. Celotni organski ogljik – TOC	C	mg/l	60 (g)	(h)
38. Kemijska potreba po kisiku – KPK	O ₂	mg/l	200 (i)	(h)
39. Biokemijska potreba po kisiku – BPK ₅	O ₂	mg/l	30	–
41. Celotni ogljikovodiki * (mineralna olja)		mg/l	10	20
43. Adsorbiljni organski halogeni *– AOX	Cl	mg/l	0,5	0,5
44. Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki * – LKCH (j)	Cl	mg/l	0,1	0,2
46. Fenoli *	C ₆ H ₅ OH	mg/l	0,1	10
47. Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/l	1,0	(a)

Zaporedne številke parametrov odpadnih vod in oznake * pri posameznih parametrih, ki veljajo za nevarne snovi, so povzete po uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 35/96).

Oznake v tabeli 1 pomenijo:

(a) – mejna koncentracija neraztopljenih snovi in tenzidov v tehnološki odpadni vodi je določena z vrednostjo, pri kateri še ni škodljivega vpliva na kanalizacijo ali ne povzroča motenj pri obratovanju čistilne naprave,

(b) – glej drugi odstavek 3. člena te uredbe,

(c) – mejna vrednost parametra je določena posredno z mejno vrednostjo za useljive snovi,

(d) – če se v isto kanalizacijo odvajajo tehnološke odpadne vode iz več objektov ali naprav za proizvodnjo, predelavo in obdelavo tekstilnih vlaken, ki se čistijo na isti komunalni ali skupni čistilni napravi, je mejna vrednost za iztok v kanalizacijo 1 mg/l,

(e) – za odpadne vode, ki odtekaajo na čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 2.000 PE, je mejna vrednost 100 mg/l. Za odpadne vode, ki odtekaajo na čistilne naprave z zmogljivostjo, enako ali večje od 2.000 PE, je mejna vrednost 200 mg/l,

(f) – glej tretji, četrti, peti in šesti odstavek 3. člena te uredbe,

(g) – če v mesečnem povprečju iz analize 24-urnega reprezentativnega vzorca izhaja, da je vrednost TOC v surovi tehnološki odpadni vodi na vtoku v biološko stopnjo čiščenja večja od 400 mg/l, velja namesto mejne vrednosti za TOC mejna vrednost za učinek čiščenja industrijske čistilne naprave, ki ne sme biti manjši od 85 %. Učinek čiščenja se v tem primeru izračunava kot povprečna vrednost razmerja 24-urnih obremenitev odpadne vode, merjeno s TOC, na vtoku in iztoku čistilne naprave,

(h) – iztok tehnološke odpadne vode iz virov onesnaževanja iz 2. člena te uredbe je dovoljen, če je biološka razgradljivost tehnološke odpadne vode najmanj 70%,

(i) – če v mesečnem povprečju iz analize 24-urnega reprezentativnega vzorca izhaja, da je vrednost za KPK v surovi tehnološki odpadni vodi na vtoku v biološko stopnjo čiščenja industrijske čistilne naprave večja od 1.350 mg/l, velja namesto mejne vrednosti za KPK mejna vrednost za učinek čiščenja industrijske čistilne naprave, ki ne sme biti manjši od 80%. Učinek čiščenja se v tem primeru izračunava kot povprečna vrednost razmerja 24-urnih obremenitev odpadne vode, merjeno s KPK, na vtoku in iztoku čistilne naprave,

(j) – vrednost parametra v tehnološki odpadni vodi se izračuna kot vsota alifatskih kloriranih ogljikovodikov z vreliščem do 150 °C, kot so: diklormetan, 1-1-1-trikloreten, 1-2-dikloreten, trikloreten in tetrakloreten, izraženih kot Cl.

2295.

Na podlagi prvega odstavka 27. člena zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93 in 1/96) in 21. člena zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 4/93 in 23/96) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO

o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo usnja in krzna

1. člen

Ta uredba določa posebne zahteve v zvezi z emisijo snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo usnja in krzna, in sicer:

- mejne vrednosti parametrov odpadne vode,
 - posebne ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi.
- Za vprašanja o emisiji snovi v vode, ki niso urejena s to uredbo, se uporablja uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 35/96).

2. člen

- Določbe te uredbe veljajo za objekte in naprave za:
- proizvodnjo usnja in krzna iz surovih kož,
 - predelavo različnih vrst surovih kož v polizdelek, ki nastane s kromovim strojenjem,
 - predelavo surovih kož v barvan ali nebarvan polizdelek, ki nastane po mokrih dodelavnih operacijah in sušenju,
 - izdelavo usnja in krzna iz polizdelka in,
 - predelavo usnjarskih odpadkov (v nadaljevanju: vir onesnaževanja).

Določbe te uredbe ne veljajo za odpadne vode iz objektov in naprav za:

- zbiranje in konzerviranje surovih kož in,
- za predelavo usnja v usnjene izdelke.

Določbe te uredbe ne veljajo za komunalno odpadno vodo, ki nastaja v objektih iz prvega odstavka tega člena.

3. člen

Mejne vrednosti parametrov odpadnih vod iz virov onesnaževanja so določene v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe.

Mejna vrednost koncentracije celotnega kroma pri odvajanju odpadne vode v kanalizacijo je določena z vrednostjo, pri kateri vsebnost celotnega kroma v blatu skupne ali komunalne čistilne naprave ne presega predpisane mejne vrednosti za blato, ki se uporablja v kmetijstvu.

Mejna vrednost koncentracije celotnega kroma pri odvajanju v kanalizacijo ne glede na določitev vrednosti iz prejšnjega odstavka ne sme presegati 4 mg/l.

Mejna vrednost koncentracije sulfatov se za odvajanje odpadnih vod neposredno v vodotok določi po enačbi:

$$MVK = 0,3 * MVK_{ir} * Q_v / Q$$

kjer je:

MVK – mejna vrednost koncentracije sulfatov za odvajanje odpadne vode neposredno v vodotok v mg/l,

MVK_{ir} – mejna vrednost koncentracije sulfatov za površinsko vodo prvega kakovostnega razreda, ki je enaka 150 mg/l,

Q_v – srednji nizki pretok vodotoka, izražen v l/s, in,

Q – največji 6-urni povprečni pretok odpadne vode, ki se odvaja v vodotok pri polni obremenitvi vira onesnaževanja, izražen v l/s.

Koncentracija sulfatov pri neposrednem odvajanju odpadne vode v vodotok ne glede na izračunano vrednost iz prejšnjega odstavka ne sme presegati vrednosti 1500 mg/l.

Mejna vrednost koncentracije sulfatov je za odvajanje odpadnih vod v kanalizacijo 500 mg/l.

Mejna vrednost koncentracije sulfatov je pri odvajanju odpadne vode v kanalizacijo iz vira onesnaževanja, katerega količina odpadne vode presega 15% vse odpadne vode, ki se čisti na komunalni ali skupni čistilni napravi, določena z vrednostjo, pri kateri na vtoku v komunalno ali skupno čistilno napravo koncentracija sulfatov ne presega 200 mg/l.

4. člen

Posebni ukrepi v zvezi z odvajanjem tehnološke odpadne vode iz virov onesnaževanja so:

– opustitev ali zamenjava pomožnih sredstev, ki vsebujejo pentaklorfenol in njegove derivate, adsorbiljive organske halogene, tiazide na podlagi alkilarilsulfonatov in amonijeve spojine,

– zamenjava tehnologije luženja s hidrolizo dlak s tehnologijo luženja z ohranjanjem dlak,

– uporaba tehnologije kromovega strojenja z velikim izkoristkom strojil ali ponovno uporabo kromovih strojilnih kopeli,

– mehansko in po potrebi tudi kemično predčiščenje skupnih ali delnih tokov tehnoloških odpadnih vod,

– ponovna uporaba delno očiščene tehnološke odpadne vode za manj zahtevne postopke v tehnologiji.

Ukrepov iz prejšnjega odstavka ni treba izvesti, če bi se zaradi njih poslabšala kakovost izdelkov.

5. člen

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravlja inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

6. člen

Povzročitelji obremenitve morajo obstoječe vire onesnaževanja prilagoditi določbam te uredbe v štiriindvajsetih mesecih po njeni uveljavitvi.

Ministrstvo, pristojno za varstvo okolja, določi obreditvi priprave in izvedbe sanacijskega programa za obstoječi vir onesnaževanja iz prejšnjega odstavka, tudi količine nevarnih snovi, ki se v času izvajanja programa letno lahko izpuščajo z odvajanjem tehnološke odpadne vode v kanalizacijo ali neposredno v vode.

Ministrstvo določi količine nevarnih snovi iz prejšnjega odstavka na podlagi analize obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih vod, ki je sestavni del sanacijskega programa.

7. člen

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

Št. 353-08/96-5/1-8

Ljubljana, dne 13. junija 1996.

Vlada Republike Slovenije

dr. Janez Drnovšek l. r.
Predsednik

PRILOGA 1

Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo usnja in krzna

Parameter	Izražen kot	Enota	MEJNE VREDNOSTI	
			za iztok v vode	za iztok v kanalizacijo
I. SPLOŠNI PARAMETRI				
1. Temperatura		°C	30	40
2. pH-vrednost			6,5–9,0	6,5–9,5
3. Neraztopljene snovi		mg/l	80	(a)
4. Usedljive snovi		ml/l	0,5	10
II. BIOLOŠKI PARAMETRI				
6. Strupenost za vodne bolhe	SD		4	–
III. ANORGANSKI PARAMETRI				
9. Aluminij	Al	mg/l	3,0	(b)
17. Celotni krom *	Cr	mg/l	1,0	4 (c)
18. Krom – šestvalentni *	Cr	mg/l	0,1	0,1
26. Amonijev dušik	N	mg/l	poleti: 15 pozimi: 30 (d)	(e)
33. Celotni fosfor	P	mg/l	2,0	–
34. Sulfat	SO ₄	mg/l	(f)	500 (f)
35. Sulfid	S	mg/l	0,5	2,0
IV. ORGANSKI PARAMETRI				
38. Kemijska potreba po kisiku – KPK	O ₂	mg/l	300 (g)	–
39. Biokemijska potreba po kisiku – BPK ₅	O ₂	mg/l	30 (h)	–
40. Težkohlapne lipofilne snovi (mineralna olja...)		mg/l	20	100

Zaporedne številke parametrov odpadnih vod in oznake * pri posameznih parametrih, ki veljajo za nevarne snovi, so povzete po uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 35/96).

Oznake v tabeli 1 pomenijo:

(a) – mejna koncentracija neraztopljenih snovi v tehnološki odpadni vodi je enaka vrednosti koncentracije, ki še ne povzroča poškodb kanalizacije ali motenj pri obratovanju čistilne naprave,

(b) – mejna vrednost parametra je določena posredno z mejno vrednostjo za usedljive snovi,

(c) – glej drugi in tretji odstavek 3. člena te uredbe,

(d) – poletni čas od 1. 5. do 31. 10. in zimski čas od 1. 11. do 30. 4.,

(e) – za odpadne vode, ki odtekaajo na čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 2.000 PE, je mejna vrednost 100 mg/l. Za odpadne vode, ki odtekaajo na čistilne naprave z zmogljivostjo, enako ali večje od 2.000 PE, je mejna vrednost 200 mg/l,

(f) – za iztok neposredno v vode glej peti odstavek 3. člena te uredbe in za iztok v kanalizacijo šesti in sedmi odstavek 3. člena te uredbe,

(g) – če v mesečnem povprečju iz analize 24-urnega reprezentativnega vzorca izhaja, da je vrednost KPK v surovi tehnološki odpadni vodi na iztoku mehanske stopnje čiščenja večja od 1.500 mg/l, velja namesto mejne vrednosti za KPK mejna vrednost za učinek čiščenja industrijske čistilne naprave, ki ne sme biti manjši od 80%. Učinek čiščenja se v tem primeru izračunava kot povprečna vrednost razmerja 24-urnih obremenitev odpadne vode, merjeno s KPK, na vtoku in iztoku čistilne naprave,

(h) – če v mesečnem povprečju iz analize 24-urnega reprezentativnega vzorca izhaja, da je vrednost BPK₅ v surovi tehnološki odpadni vodi na iztoku mehanske stopnje čiščenja večja od 300 mg/l, velja namesto mejne vrednosti za BPK₅ mejna vrednost za učinek čiščenja industrijske čistilne naprave, ki ne sme biti manjši od 90%. Učinek čiščenja se v tem primeru izračunava kot povprečna vrednost razmerja 24-urnih obremenitev odpadne vode, merjeno z BPK₅, na vtoku in iztoku čistilne naprave.

2296.

Na podlagi tretjega odstavka 41. člena, 45.č člena in 45.f člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85, 29/86 in Uradni list RS, št. 26/90, 18/93, 47/93, 71/93) in 21. člena zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 4/93 in 23/96) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO**o lokacijskem načrtu za avtocesto na odseku
Podtabor–Naklo****I. SPLOŠNE DOLOČBE****1. člen**

S to uredbo se ob upoštevanju usmeritev dolgoročnega plana Republike Slovenije za obdobje od leta 1986 do leta 2000 in dolgoročnega plana občine Kranj za obdobje 1986–2000, v skladu z določbami družbenega plana Republike Slovenije za obdobje 1986 do 1990 in družbenega plana občine Kranj za obdobje 1986–1990, sprejme lokacijski načrt za magistralno cesto – avtomobilsko cesto predor Karavanke–Bregana, odsek Podtabor–Naklo, od km 31,34 (0,00) do km 35,60 (4,26), ki ga je izdelal Domplan Kranj, PE Urbanizem, v septembru 1995, pod št. UD/272–63/88.

2. člen

Lokacijski načrt iz 1. člena vsebuje tekstualni del in grafične prikaze, ki se nanašajo na mejo območja ter na lego, potek, zmožljivost, velikost in oblikovanje objektov, naprav in ureditev.

Tekstualni del obsega:

I. Cilji in potek naloge;

II. Planska izhodišča;

III. Obrazložitev lokacijskega načrta, ki obsega:

1. Prostorske pogoje za realizacijo;

2. Prostorske ureditve po posameznih področjih;

IV. Oceno stroškov za izvedbo;

V. Etape izvajanja načrta;

VI. Soglasja.

Grafični prikazi obsegajo:

1. Pregledno situacijo v merilu 1:5000;

2. Kartografske prikaze planskih aktov, v merilu 1:25000 in 1:5000;

3. Geodetski posnetek obstoječega stanja v merilu 1:1000;

4. Pregledno karto namenske rabe površin, s posegi v kmetijska, gozdna, stavbna zemljišča in funkcionalna zemljišča objektov, v merilu 1:1000;

5. Ureditveno situacijo s prikazom poteka predvidene avtoceste in objektov na njej, ukrepov protihrupne zaščite, deviacij obstoječih cest in poti, predstavitev in ureditev obstoječih komunalnih naprav in objektov, predvidenih za rušenje, v merilu 1:1000;

6. Zasnovo ureditve zelenih površin, v merilu 1:1000;

7. Načrt gradbenih parcel, v merilu 1:2880 in 1:1000.

II. OBMOČJE LOKACIJSKEGA NAČRTA**3. člen**

Območje lokacijskega načrta je tisto območje, kjer so predvideni vsi posegi, ki so potrebni za realizacijo izgradnje avtoceste kot kompleksne graditve, predvidene s srednjeročnim planom (območje izključne rabe avtoceste z vsemi sprem-

ljajočimi objekti in ureditvami in sicer deviacije cest in poti, nadvozi, podvozi, viadukti, mostovi, propusti, priključki, nato območje vodnogospodarskih ureditev in sicer regulacije vodotokov, nasipi ipd., območje ureditev občestnega prostora, vključno z rekultivacijo zemljišč ter območje predstavitev infrastrukturnih objektov in naprav).

Območje obsega zemljišča naslednjih parcelnih števil:
k.o. Naklo

422/1, 422/2, 422/3, 422/4, 422/5, 422/6, 422/7, 423/1, 423/2, 423/3, 424, 427/1, 427/2, 428, 429, 430, 431, 432/1, 432/2, 433/1, 433/2, 434/1, 434/2, 434/3, 434/4, 435/1, 435/2, 627/1, 627/2, 627/3, 645/1, 647/2;

k.o. Žeje

2/1, 2/2, 4, 10/1, 10/2, 10/3, 11/1, 11/2, 11/3, 11/4, 17/1, 17/2, 17/3, 17/4, 17/5, 18, 31, 132, 133, 134, 135, 136/3, 136/4, 137/1, 137/2, 137/5, 137/6, 137/7, 138, 140/3, 141/2, 142/2, 326/2, 326/4, 326/5, 326/6, 326/7, 327/2, 334/2, 338/1, 338/2, 338/5, 338/6, 341, 347, 348/1, 348/2, 349, 350, 351/1, 351/2, 352, 353, 354/1, 354/2, 355, 356/1, 356/2, 356/4, 358/2, 359, 360, 361, 362/1, 362/2, 362/3, 362/4, 362/5, 363/1, 364, 365, 366, 367, 375/2, 377, 378, 379/1, 379/2, 380/1, 380/2, 382, 383, 384/1, 384/2, 384/3, 385, 386, 387, 388, 393/1, 393/3, 394/1, 394/2, 394/3, 395/1, 396/1, 396/2, 396/3, 397/2, 398, 408/7, 409, 410, 411, 606/5;

k.o. Podbrezje

547, 548/1, 548/2, 550/1, 550/2, 551/1, 551/2, 552/1, 552/2, 553/1, 553/2, 558/1, 558/2, 559/1, 559/2, 560, 561, 562, 572, 573, 574, 587/2, 587/3, 587/4, 587/5, 588/1, 588/2, 588/3, 588/4, 589/1, 592/1, 592/2, 592/3, 593, 594, 595, 597/1, 597/2, 597/3, 598/1, 600, 607, 608, 609, 610/1, 610/2, 611, 612/1, 612/2, 613, 614, 618, 620, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 635/1, 635/2, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 645, 647, 648, 649/1, 649/3, 650, 651, 661, 666/1, 671, 672, 674, 675, 678/1, 678/2, 679, 680, 1016, 1017, 1139/2, 1168, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183/1, 1183/2, 1183/3, 1184/1, 1185/1, 1185/4, 1185/12, 1185/13, 1223/1, 1231, 1232/1, 1232/2, 1233/1, 1233/2, 1234/1, 1234/2, 1235/3, 1235/4, 1235/5, 1236/1, 1236/3, 1237/1, 1237/2, 1237/3, 1238/1, 1238/2, 1239/1, 1239/2, 1240/1, 1240/2, 1240/3, 1240/4, 1240/5, 1241/1, 1241/2, 1241/3, 1241/4, 1242/1, 1242/2, 1243/1, 1243/2, 1244/1, 1244/2, 1244/3, 1244/4, 1245/1, 1245/2, 1250/2, 1251/1, 1251/2, 1252, 1253/1, 1253/2, 1254, 1255, 1256, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273/1, 1273/2, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279/1, 1279/2, 1279/4, 1280/1, 1280/2, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1289/2, 1290/1, 1290/2, 1291, 1292/1, 1292/2, 1293/1, 1293/2, 1294, 1295, 1296/1, 1296/2, 1297/1, 1297/2, 1298, 1299, 1300/1, 1300/2, 1301/1, 1301/2, 1301/3, 1301/4, 1301/5, 1302/1, 1321/1, 1321/2, 1321/3, 1322/1, 1322/2, 1322/3, 1323/1, 1323/2, 1323/3, 1324/1, 1324/2, 1324/3, 1325/1, 1325/4, 1326, 1328, 1329/1, 1329/3, 1329/4, 1329/5, 1367, 1368/1, 1368/2, 1369/1, 1369/2, 1372/1, 1372/4, 1372/6, 1372/7, 1373/1, 1373/2, 1376/1, 1376/3, 1377/1, 1377/2, 1377/3, 1377/4, 1383/2, 1383/3, 1384/1, 1384/2, 1384/3, 1384/4, 1384/5, 1384/6, 1392/1, 1392/3, 1393/1, 1393/2, 1402/2, 1402/3, 1403/1, 1403/2, 1404, 1405, 1419, 1427, 1498, 1499, 1500/1, 1500/2, 1502/1, 1502/2, 1503/1, 1503/4, 1503/5, 1504/1, 1504/2, 1505, 1506/1, 1506/2, 1506/3, 1506/4, 1507, 1510/1, 1510/2, 1515/1, 1515/2, 1515/3, 1516/1, 1516/2, 1516/3, 1517/1, 1517/2, 1518/2, 1519/2, 1520/2, 1521/2, 1525/2, 1525/3, 1526/2, 1526/3, 1527/2, 1527/3, 1528/2, 1529/1, 1529/2, 1529/3, 1530, 1531, 1534/1, 1576, 1577/2, 1577/3, 1577/4, 1578/1, 1578/2, 1579/1, 1580/1, 1580/2, 1581, 1582/1, 1582/2, 1582/3, 1584/1, 1584/2, 1584/3, 1589/2, 1589/3, 1590/1, 1590/2, 1590/3, 1591/1, 1591/2, 1607, 1608/1, 1608/2, 1609, 1610/1, 1610/2, 1635/2, 1651/1, 1651/2, 1654, 1655, 1659, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1677.

III. FUNKCIJE OBMOČJA S POGOJI ZA IZRABO IN KVALITETO GRADITVE TER DRUGI POSEGI V PROSTOR

4. člen

Na območju lokacijskega načrta bo zgrajena magistralna cesta – avtomobilska cesta, predor Karavanke–Bregana, odsek Podtabor–Naklo, od km 31.34 (0.00) do km 35.60 (4.26), z računsko hitrostjo 120 km/h. Na tem odseku je zgrajena hitra cesta, ki bo služila kot vozišče za smer proti Ljubljani, dodatno pa se bo zgradilo vozišče v smeri proti Gorenjski. Na pretežnem delu obstoječe ceste bo izvedena preplastitev obstoječega betonskega vozišča, razen v območju prečkanja reke Tržiške Bistrice, kjer se bo zaradi dviga nivelete zgradila cela avtocesta od km 2.42 do km 3.82.

Poleg trase avtoceste bo v območju lokacijskega načrta zgrajeno še: priključek Podtabor, priključek Zvirče, razcep Podtabor, vsi pripadajoči objekti na trasi, vse deviacije ter vse prestavitve in novogradnje energetskih in komunalnih naprav ter omrežja zvez.

5. člen

Trasa avtoceste bo izvedena z naslednjim prečnim pre rezom:

– srednji ločilni pas min.	4,00 m
– prehitvalni pas z notranjim robnim trakom	4,25 m
– vozni pas na desnem vozišču	3,75 m
– vozni pas na levem vozišču z zunanjim robnim trakom	3,95 m
– odstavni pas	2,50 m
– pas za počasna vozila z robnim trakom na desnem vozišču	3,30 m
– pas za počasna vozila z robnim trakom na levem vozišču	3,50 m
– zaviralni pas	3,00 m
– pospeševalni pas	3,00 m
– bankina z odbojno ograjo	1,50 m
– bankina brez odbojne ograje	1,00 m
– koritnica in berma	0,75 m

Skupna širina avtoceste se spreminja glede na posamezne odseke.

Širine ramp v razcepu Podtabor so enake obstoječim, in sicer:

– rampa Ljubljana–Ljubelj	7,50 m
– rampa Ljubelj–Jesenice	5,00 m

Prečni prerez v priključku Zvirče bo naslednji:

– enosmerna rampa 5 m vozišče + 2 × 0,20 m robni trak + 2 × 1,30 m bankina,
– dvosmerna rampa 2 × 3,50 m vozišče + 2 × 0,20 m robni trak + 2 × 1,30 m bankina,
– vozišče M-1a 2 × 3,75 m vozišče + 2 × 1 m bankina,
– vozišče R-321a 2 × 2,50 m vozišče + 2 × 0,60 m bankina,
– razširitev v križišču 2 × 3 m vozišče + 2 × 0,20 m robni trak + 2 × 1,30 m bankina,
– pospeševalni in zaviralni pas 1 = 250 m 3 m vozišče + 0,20 m robni trak.

IV. POGOJI ZA PROMETNO IN KOMUNALNO UREJANJE OBMOČJA

6. člen

Investitor je dolžan vse prizadete ceste, poti in komunalne naprave, vzpostaviti v stanje, v katerem so bile pred posegom oziroma jih prestaviti in preurediti v skladu z lokacijskim načrtom.

7. člen

Deviacije cest in poti

Gozdna pot od km 0,08 do km 0,20 se prestavi v dolžini 95 m. Širina poti bo znašala 2 m + 2 × 0,5 m.

Regionalna cesta R-321a Podtabor–Zvirče se prestavi v dolžini 956 m. Širina ceste bo znašala 6,60 m + 2 × 1 m.

Poljska pot v Podtaboru od km 0,90 do km 1,36 se prestavi v dolžini 470 m. Širina poti bo znašala 3 m + 2 × 0,5 m.

Pot Podbrezje–Duplje od km 2,08 do km 2,12 se prestavi in poglubi na razdalji 356 m. Širina poti bo znašala 4 + 2 × 0,5 m.

Poljska pot od km 2,58 do km 2,64 se prestavi v dolžini 100 m. Širina poti bo znašala 2,0 m + 2 × 0,5 m.

Poljska pot od km 2,80 do km 3,16 se prestavi v dolžini 435 m. Širina poti bo znašala 3 m + 2 × 0,5 m.

Cesta Bistrica–Žeje se prestavi v dolžini 330 m. Širina ceste bo znašala 5 m + 2 × 0,5 m.

8. člen

Objekti na avtocesti

Priključek Podtabor se uredi tako, da se ukineta rampi za priključitev na magistralno cesto v smeri Zvirč oziroma Podtabora.

Prečkanje ceste Zvirče–Podtabor se izvede s podaljšanjem obstoječega loka širine 13,10 m v dolžini 14,14 m, višina bo enaka obstoječemu.

Razcep Podtabor se uredi s predelavo ramp v smeri Ljubljana–Ljubelj in Ljubelj–Jesenice.

Viadukt na levi polovici avtoceste se zgradi v dolžini 62 m in širini 13,90 m.

Viadukt na desni polovici avtoceste se razširi v dolžini 72 m in širini 4,5 m.

Izgled in višina viaduktov se prilagodita obstoječemu.

Podvoz poljske poti v Podtaboru se podaljša pod levo polovico avtoceste v dolžini 14,35 m in širine 5 m. Prosti gabarit pod okvirjem se prilagodi obstoječemu. Obstoječi podvoz pod rampo Ljubelj–Ljubljana se poglubi do svetle višine 4,5 m, širina 5 m ostane nespremenjena.

Parabolični podvoz poti Podbrezje–Duplje, pod desno polovico avtoceste, se nadomesti z novim podvozom pod celotno avtocesto širine 6 m in svetle višine 3,40 m.

Most Tržiška Bistrica se izvede v dveh polovicah. Desna polovica bo široka 13,90 m, leva pa 13,70 m. Dolžina mostu bo znašala 66 m.

Med profiloma 148 in 158 se pod desnim voziščem zgradi oporni zid v obliki armirane zemlje višine 2 m – 3,50 m, dolžine 190 m. Zunanja čelna stena bo izdelana iz oblozih betonskih plošč v obliki pravilnega šestkotnika višine 1 m.

Med profiloma 173 in 179 se pod desnim voziščem zgradi podporni težnostni zid višine 2 m – 3 m in težnostni zid s konzolo višine 3–5, skupne dolžine 104 m.

Med profiloma 183 in 191 se med avtocesto in cesto Bistrica–Naklo zgradi težnostni zid s konzolo višine 3 m–5 m, dolžine 140 m.

Med profiloma 177 in 187 se med obema voznima pasovoma zgradi podporni zid v "L" izvedbi višine 2,50 m – 3,50 m, dolžine 184 m.

Zgradi se priključek Zvirče za povezavo magistralne ceste M-1a Podtabor – Ljubelj z regionalno cesto R-321a Podbrezje Zvirče in namesto ukinjenih priključkov s ceste Podbrezje – Zvirče na avtocesto.

V priključku Zvirče se zgradi podvoz širine 10 m, dolžine 13,20 m in svetle višine 4,70 m.

9. člen

Križanje visokonapetostnih električnih daljnovodov z avtocesto

Daljnovid 35 kV Naklo–Radovljica in 10/20 kV Zlato polje–Dača–Bistrica se preuredi.

10. člen

Križanje nizkonapetostnih električnih vodov z avtocesto 1 kV kablovod v Podtaboru se položi v kabelsko kanalizacijo.

11. člen

Križanje vodovoda z avtocesto
Vodovod Duplje–Podbrezje, ki prečka avtocesto med prečnima profiloma $\varnothing 63$ in $\varnothing 64$ se prestavi in zaščiti.

Vodovod Bistrica–Žeje, ki prečka avtocesto pri prečnem profilu $\varnothing 165$, se prestavi.

12. člen

Križanje kanalizacije z avtocesto
V trasi bodoče kanalizacije iz Podbrezj se pod kanalizacijo položi cev profila $\varnothing 60$ – $\varnothing 80$ cm, dolžine 45 m.

13. člen

Križanje plinovoda z avtocesto
Magistralni plinovod št. 29 Vodice–Jesenice, ki križa avtocesto med profiloma $\varnothing 99$ in $\varnothing 100$ bo zaščiten.
Isti plinovod križa tudi deviacija ceste Podbrezje–Duplje in bo enako zaščiten.

14. člen

Križanje omrežja zvez z avtocesto
Pred izgradnjo avtoceste bo zakoličen obstoječi medkrajevni kabel Kranj–Radovljica, optični kabel Kranj–Karavanški predor in optični kabel za Tržič.

V. DRUGI POGOJI ZA IZVEDBO POSEGOV V PROSTOR

15. člen

Rušitve stanovanjskih objektov
Zaradi izgradnje avtoceste bo potrebno porušiti naslednje stanovanjske objekte:

- stanovanjska hiša v razcepu Podtabor, med rampo Ljubelj–Ljubljana in glavno traso, parc. št. 1326, k.o. Podbrezje;
- stanovanjska hiša z gospodarskim poslopjem na parc. št. 383, k.o. Žeje;

- stanovanjska hiša v naselju Bistrica pod avtocesto, parc. št. 587/3, k.o. Podbrezje;

- stanovanjska hiša z gospodarskim poslopjem na parc. št. 388, k.o. Žeje, ki je neprimerna za bivanje in se odkupi ter nameni za druge dejavnosti ali poruši.

Za nadomestitev navedenih nepremičnin se, ob upoštevanju zahtev njihovih lastnikov, poiščejo ustrezne nadomestne nepremičnine v skladu s predpisi ter v skladu s pogoji, določenimi v občinskih prostorskih aktih.

16. člen

Ostale rušitve
Poruši se nadvoz ceste Bistrica–Žeje.

17. člen

Vodnogospodarske ureditve
Voda iz vozišča avtoceste se odvaja na okolni teren in v vodotok Tržiška Bistrica preko zadrževalnikov in usedalnikov.

Vsi obstoječi propusti so vključeni in prilagojeni novi avtocesti.

Obstoječi leseni jez dolvodno od mostu čez Tržiško Bistrico se obnovi v trajni izvedbi.

18. člen

Varstvo pred hrupom

Od km 0,40 do km 1,57 bo zgrajen protihrupni nasip višine 2 m–2,40 m.

Od km 2,81 do km 3,70 bo postavljena protihrupna stena, predlagana s projektom št. UD/281–59/63, ki ga je izdelal Domplan v marcu 1989.

Za objekt na zemljišču parc. št. 377, k.o. Žeje, je predvidena pasivna protihrupna zaščita objekta.

Investitor mora ob gradnji avtoceste in hitre ceste izvesti zaščitne ukrepe pred hrupom v obsegu, ki se določi na osnovi prognoze prometa za 5-letno obdobje po končani gradnji, nato pa jih fazno dograjevati v skladu z določili uredbe o hrupu zaradi cestnega in železniškega prometa (Uradni list RS, št. 45/95) in v skladu z monitoringom, ki je določen v 26. členu te uredbe.

19. člen

Preoblikovanje terena, zazelenitev brežin, nasipov in usekov, naj bo izvedeno v območjih in na tak način, kot to predvideva lokacijski načrt, to je v skladu zahtevami Zavoda za varstvo naravne in kulturne dediščine Kranj.

20. člen

Protihrupne nasipe je treba zazeleniti, protihrupne barier (stene) pa izdelati z elementi ozelenitve, kot je predvideno v poglavju 2.4.2. lokacijskega načrta.

21. člen

Zazelenitev podpornega zidu in vmesnega pasu je treba izvesti v skladu s poglavji 2.4.3. in 2.4.4. lokacijskega načrta.

22. člen

Od km 2,52 do km 2,85, ob desnem robu avtoceste, je potrebno izvesti gostejšo zasaditev z višjo vegetacijo (pretežno iglavci), zaradi zakrivanja devastiranega območja.

23. člen

Izvajalec gradbenih del je dolžan odstraniti plodno zemljo v celotni debelini, brez primesi nerodovitnega materiala in jo deponirati tako, da se ohrani in zavaruje njena plodnost.

Plodna zemlja se uporabi za humuziranje nasipov, ukopov, za zazelenitev območij ukinjenih priključkov in za ureditev zelenih površin na območju lokacijskega načrta.

Vsa kmetijska zemljišča, ki bodo med izgradnjo začasno prizadeta, je izvajalec dolžan vzpostaviti v prvotno stanje.

Na območju posega v gozd je potrebno obnoviti gozdni rob.

VI. REŽIM IN ZAČASNA NAMEMBNOST ZEMLJIŠČ, KI SE NE ZAZIDAJO

24. člen

Na območju trase avtoceste se do začetka gradnje ohrani sedanja namembnost zemljišča.

Pri prestavitvah in izvedbi novih komunalnih vodov se po zaključku del vzpostavi prejšnje stanje in prejšnja raba zemljišča.

VII. ETAPNOST IZVEDBE

25. člen

Etape izvajanja lokacijskega načrta so:

1. izgradnja levega vozišča, prestavitev energetskih vodov, vodovodov, izgradnja deviacij cest in poti;
2. ureditev desnega vozišča;
3. ureditev zelenic, preoblikovanje terena, postavitve protihrupnih barier in varovalne ograje.

Etape iz prejšnjega odstavka se lahko izvajajo posamezno ali skupaj, predstavljati pa morajo posamezne zaključene funkcionalne celote.

VIII. OBVEZNOSTI INVESTITORJA IN IZVAJALCEV

26. člen

Poleg nalog iz drugih določb tega odloka morajo investitorji posegov v prostor in izvajalci lokacijskega načrta:

- odpraviti v najkrajšem možnem času vse morebitne negativne posledice, ki bi nastale zaradi graditve in obratovanja avtoceste;

- promet v času gradnje organizirati tako, da ne bo prihajalo do zastojev na cestnem omrežju;

- vzpostaviti vse eventualno prekinjene dostope do zemljišč in objektov v času gradnje in po njenem zaključku;

- zagotoviti dostope do vseh zemljišč in objektov v času gradnje in po njenem zaključku;

- odstraniti in začasno deponirati prst, tako da se ohrani njena plodnost in količina;

- pri tehnični dokumentaciji obdelati tudi projekt za zunanjo ureditev avtoceste ter pravočasno zagotoviti sadilni material za ozelenitev;

- redno vzdrževati zadrževalnike in usedalnike;

- izvajati meritve hrupa v času gradnje in dve leti po pričetku obratovanja ter po potrebi izvesti dodatno zaščito prizadetih objektov.

27. člen

Ob zgrajeni cesti, merjeno od roba cestnega sveta, so trije varovalni pasovi, v katerih je raba prostora omejena. V 100-metrskem varovalnem pasu je prepovedana gradnja industrijskih, rudarskih in drugih gospodarskih objektov in naprav.

V varovalnem pasu širine 60 m je prepovedana gradnja stanovanjskih, poslovnih, pomožnih in podobnih stavb.

V varovalnem pasu 10 m ni dovoljeno postavljati ograj.

Izjemoma je dovoljena gradnja objektov in naprav, tudi v varovalnih pasovih, po predhodni ugotovitvi pristojne organizacije za redno vzdrževanje ceste, da gradnja ni v nasprotju s koristmi ceste in prometa. O tem da organizacija soglasje.

IX. TOLERANCE

28. člen

Vse stacionaže in dimenzije navedene v tej uredbi, se morajo natančneje določiti v projektni dokumentaciji za pridobitev dovoljenja za graditev.

Pri realizaciji lokacijskega načrta so dopustna odstopanja od tehničnih rešitev, določenih s tem lokacijskim načrtom, če se v nadaljnjem podrobnejšem proučevanju geoloških, hidroloških, geomehanskih in drugih razmer poiščejo tehnične rešitve, ki so primernejše z oblikovalskega, prometnotehničnega ali okoljevarstvenega vidika, s katerimi pa se ne smejo poslabšati prostorski in okoljski pogoji.

Ta odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi, z njimi morajo soglašati organi in organizacije v delovno področje katerih spadajo ta odstopanja.

X. NADZOR

29. člen

Nadzor nad izvajanjem lokacijskega načrta za avtocesto predor Karavanke–Bregana, odsek Podtabor–Naklo, opravlja Inšpektorat za okolje in prostor pri Ministrstvu za okolje in prostor Republike Slovenije.

XI. KONČNI DOLOČBI

30. člen

Lokacijski načrt je na vpogled občanom, organizacijam in skupnostim pri Ministrstvu za okolje in prostor in Občini Naklo.

31. člen

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

Št. 350-04/96-9/1-8

Ljubljana, dne 20. junija 1996.

Vlada Republike Slovenije

dr. Janez Drnovšek l. r.
Predsednik

2297.

Na podlagi tretjega odstavka 41. člena, 45.č člena in 45.f člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85, 29/86 in Uradni list RS, št. 26/90, 18/93, 47/93, 71/93) in 21. člena zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 4/93 in 23/96) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO

**o lokacijskem načrtu za odsek avtomobilske ceste
Višnja Gora–Bič**

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S to uredbo se ob upoštevanju usmeritev dolgoročnega plana SR Slovenije za obdobje od leta 1986 do leta 2000 (Uradni list SRS, št. 1/86, 41/87, 12/89 in 36/89) in v skladu z usmeritvami v prostorskih sestavinah družbenega plana SR Slovenije za obdobje od leta 1986 do leta 1990 (Uradni list SRS, št. 2/86, 41/87, 23/89) ter v skladu z odlokom o spremembah in dopolnitvah dolgoročnega plana Občine Grosuplje za obdobje 1986–2000, dopolnjenega 1989, 1993 in 1994 in družbenega plana Občine Grosuplje za obdobje 1986–1990 dopolnjenega 1989, 1993 in 1994 (Uradni list RS, št. 17/94) sprejme lokacijski načrt za odsek avtomobilske ceste Višnja Gora–Bič. Lokacijski načrt je izdelal Projektivni atelje – Prostor, d.o.o. Ljubljana pod št. projekta 3564 v juniju 1996.

2. člen

Lokacijski načrt iz 1. člena vsebuje tekstualne opise in grafične prikaze, ki se nanašajo na mejo območja ter na lego, potek, zmogljivost, velikost in oblikovanje objektov, naprav in ureditev.

Teksti obsegajo:

– splošni del: izjave, notranja kontrola

– normativna določila: program priprave PIN, uredba, soglasja in mnenja pristojnih organov in organizacij, sklep o sprejemu LN

– obrazložitev: uvod, prostorski pogoji za realizacijo planskih odločitev, prostorske ureditve po posameznih področjih, gradbena parcela s seznamom parcel in lastnikov, ocena stroškov, etape izvajanja, elementi za zakoličbo.

Grafični del obsega:

1. pregledna karta M 1 : 50.000

2. prikaz iz prostorskih sestavin planskih aktov Občine Grosuplje za območje Občine Ivančna Gorica (programske zasnove) M 1 : 5.000

3. situacija obstoječega stanja M 1 : 1.000

4. načrt gradbenih parcel M 1 : 2.880, 1 : 1.000

5. ureditvena – krajinsko urbanistična situacija M 1 : 1.000

6. situacija komunalne infrastrukture M 1 : 1.000

7. podolžni prerez M 1 : 5.000/500

8.1 prečni prerez glavne trase M 1 : 50

8.2 prečni prerez deviacij M 1 : 50

8.3 prečni prerez – priključek Ivančna Gorica M 1 : 50

II. OBSEG UREDITVENEGA OBMOČJA LOKACIJSKEGA NAČRTA

3. člen

Ureditveno območje lokacijskega načrta obsega parcele oziroma dele parcel po naslednjih katastrskih občinah:

k.o. Dedni dol

381/1, 386/1, 387/1, 387/4, 388/1, 388/4, 390/1, 391/1, 392/1, 393/1, 400/1, 401/2, 404/1, 405/1, 406, 408/1, 409/1, 409/2, 410/4, 413/1, 413/2, 413/3, 413/5, 413/6, 413/7, 413/8, 413/9, 414/1, 414/2, 435/1, 436/2, 436/3, 436/4, 436/5, 437/2, 437/3, 437/4, 437/5, 437/8, 437/11, 438/3, 438/4, 680/1, 680/2, 680/3, 680/4, 680/5, 682/1, 682/2, 682/3, 682/4, 683/1, 683/2, 683/3, 683/4, 683/5, 683/6, 683/7, 683/8, 687/1, 687/2, 687/3, 687/4, 687/5, 687/6, 687/7, 687/8, 688/1, 688/2, 688/3, 688/4, 689/1, 689/2, 689/4, 689/5, 689/7, 689/8, 689/9, 691/1, 692/1, 692/2, 692/3, 693/1, 694/2, 695/1, 695/3, 703/2, 703/3, 703/4, 703/5, 704/1, 734/1, 735/2, 736/2, 768/2 (cesta), 781/1 (cesta), 781/2 (cesta), 781/9 (cesta), 782, 783/1 (cesta), 783/2, 783/3, 785/1 (pot), 785/3 (pot), 785/4, 786, 787/1 (pot), 787/2, 787/3 (pot), 792/1 (potok), 792/2, 792/3, 792/9 (pot), 792/10, 794/3, 794/4, 817, 818 (magistralna cesta), 819 (potok), 831.

Prestavitev komunalnih vodov:

– vodovod:

781/2, 781/4, 681

– elektrika NN:

700, 701, 702, 703/2, 703/4, 703/5, 703/6

– telefon:

404, 406, 407/1, 407/2, 410/1, 410/6, 682/2, 735/2, 736/2, 781/1, 781/8, 781/9, 792/2

k.o. Draga

92/2, 93/1, 93/2, 105, 106, 107, 108/1, 109/1, 111/2, 112/2, 113/3, 113/4, 114/2, 115/1, 115/2, 115/3, 116/1, 116/2, 117, 118, 120/1, 121/1, 121/4, 121/10, 121/11, 121/12, 121/13, 121/14, 121/15, 120/2, 121/16, 121/5, 121/6, 121/7, 121/8, 121/9, 137/1, 137/2, 137/3, 138/1, 138/10, 138/11, 138/12,

138/13 (pot), 138/14, 138/15, 138/16, 138/17, 138/18, 138/19, 138/20, 138/2, 138/3, 138/4, 138/5, 138/6, 138/7, 138/8, 138/9, 139/1, 139/2, 140/1, 140/10, 140/11, 140/12, 140/13, 140/14, 140/15, 140/16, 140/2, 140/3, 140/4, 140/5, 140/6, 140/7, 140/8, 140/9, 141/1, 141/6, 142, 143 (pot), 145/15, 146/2, 147, 148/1, 148/2, 148/3, 148/4, 149/7, 149/16, 149/37, 150/1, 150/2, 150/4, 150/5, 151/1, 151/10, 151/11, 151/12, 151/2, 151/3, 151/4, 151/5, 151/6, 151/7, 151/8, 151/9, 152/1, 152/10, 152/11, 152/12, 152/2, 152/3, 152/4, 152/5, 152/6, 152/7, 152/8, 153/3, 153/4, 153/5, 153/6, 159/1, 159/11, 159/12, 159/13, 159/4, 159/8, 173/1, 173/2, 173/3, 174/2, 174/3, 174/4, 174/5, 177/1, 177/2, 177/3, 177/4, 177/5, 182/1, 183/1, 183/2, 183/3, 183/4, 184/1, 184/2, 184/3, 184/4, 184/5, 185/2, 185/3, 185/5, 185/6, 186/1, 186/2, 186/3, 186/4, 187, 188/1, 195/1, 195/2, 195/3, 196/1, 196/2, 197, 198/1, 198/2, 198/3, 198/5, 198/6, 199/1, 199/2, 199/4, 199/5, 199/6, 199/7, 199/8, 204/1, 204/3, 204/4, 204/5, 204/6, 204/7, 204/8, 205/17, 205/18, 205/19, 205/2, 205/20, 205/21, 205/22, 205/5, 205/6, 205/7, 207, 208, 325/3, 325/5, 325/6, 325/7, 326/1, 326/2, 326/3, 326/4, 326/5, 326/6, 326/7, 326/8, 327/1, 327/2, 327/4, 328/1, 328/2, 328/5, 330, 331/1, 331/3, 331/4, 334/1, 334/2, 335/1, 335/2, 335/3, 335/4, 335/5, 336/1, 336/2, 337/1, 338/10, 338/11, 338/14, 338/15, 338/16, 338/2, 342/1, 342/10, 342/11, 342/2, 342/3, 342/4, 342/6, 342/7, 342/8, 342/9, 343/1, 343/2, 343/3, 343/4, 344/1, 344/2, 344/3, 344/6, 344/7, 344/8, 345/5, 366/4, 512/1, 513/1 (pot), 513/2, 513/3, 514/1 (cesta), 514/2 (cesta), 514/3 (cesta), 514/4 (cesta), 515, 516, 517/1 (potok), 517/2 (potok), 517/3, 517/4, 524/2 (pot), 524/3, 524/4 (pot), 524/5, 524/6, 527/1, 528/1 (potok), 528/11 (potok), 528/12 (potok), 528/13 (potok), 528/14, 528/3 (potok), 528/4 (potok), 528/5 (potok), 528/6 (potok), 528/7, 528/8 (potok), 528/9 (potok), 529/2, 532 (pot), 535/1, 535/2, 535/3, 535/4, 535/5 (pot), 536/1, 536/2 (pot), 536/3, 538/1, 538/2, 539/1 (pot), 539/2, 540/1 (pot), 540/2 (pot), 542, 543, 544 (vse magistralna cesta), 545/1 (pot),

Prestavitev komunalnih vodov:

– vodovod:

151/10, 151/11, 161/12, 161/15, 164/2, 164/3, 170/3, 171/2, 171/3, 172/1, 172/3, 201/1, 203, 205/6, 213/1, 213/4, 214/10, 215/1, 215/2, 216/1, 216/2, 216/3, 216/4, 216/5, 216/6, 216/7, 216/8, 216/10, 216/11, 216/12, 325/6, 326/6, 326/8, 335/5, 342/1, 342/10, 342/11, 345/5, 366/1, 514/4, 514/5, 517/3, 524/6, 528/3, 528/14, 535/5

– elektrika NN:

130, 131/1, 205/19, 207, 514/4,

– elektrika VN:

121/4, 121/15, 153/3, 161/1, 161/5, 161/7, 161/11, 194/1, 198/1, 199/5, 199/6, 199/7, 514/5, 529/1

– telefon:

111/2, 111/3, 115/3, 116/2, 138/15, 152/3, 153/3, 159/13, 159/15, 161/2, 161/6, 161/7, 161/8, 161/11, 207, 325/6, 326/1, 326/8, 338/1, 338/3, 338/4, 338/5, 338/12, 338/14, 339/1, 339/2, 342/1, 342/5, 342/6, 342/11, 345/5, 366/1, 366/4, 514/1, 514/5, 529/1, 529/2, 535/3, 535/4, 535/5,

k.o. Hudo

70/1, 70/2, 70/3, 71/1, 71/2, 81/2, 99, 100/1, 100/2, 118/1, 118/2, 118/3, 119/1, 119/2, 120, 121/1, 121/2, 122/1, 122/2, 122/3, 122/4, 122/5, 127, 129/1, 129/2, 129/3, 129/4, 130/1, 130/2, 131/3, 132/1, 133/1, 133/4, 133/6, 137/1, 137/4, 138, 139/1, 139/2, 140/1, 140/2, 141/1, 141/3, 142/1, 142/2, 142/4, 142/5, 152/1, 152/3, 153, 154/2, 154/3, 154/4, 154/5, 155, 156/1, 156/2, 157/1, 163/1, 163/2, 163/3, 164/3, 164/4, 165/1, 165/2, 166/1, 166/2, 167/1, 167/2, 168/1, 168/2, 169/1, 169/2, 170/1, 170/2, 171/1, 171/2, 171/3, 178/1, 178/2, 179/1, 179/2, 194/2, 194/3, 196/1, 196/2, 196/3, 198/2, 199/1, 199/2, 217/1, 353/1, 353/2, 353/3, 353/4, 369/1 (cesta), 369/6 (pot), 369/7 (pot), 369/8, 369/9, 374/1, 374/2, 376/3, 376/5, 381,

383/1 (magistralna cesta), 383/2 (magistralna cesta), 383/3, 383/4, 383/5, 383/6, 384/1, 384/2, 385/1, 385/2, 386.

Prestavitev komunalnih vodov:

– vodovod:

70/3, 353/1

– elektrika NN:

112/4, 116, 117, 118/2, 124, 125, 126, 131/3, 132/1, 133/1, 133/4, 133/6, 153, 194/3, 369/9, 372/1, 383/6

– elektrika VN:

142/1, 153, 154/1, 168/3, 194/3,

– telefon:

178/2, 179/2

k.o. Gorenja vas

25/1, 26/11, 27/8, 27/9, 27/10, 27/19, 31/12, 31/21, 31/5, 32/2, 32/10, 32/4, 33/2, 53/1, 53/2, 54/7, 55/2, 56/1, 56/2, 56/3, 56/4, 56/5, 57/1, 57/2, 57/3, 58/1, 58/3, 58/4, 60, 61/2, 62/1, 63/1, 63/2, 63/3, 63/4, 63/5, 63/6, 63/7, 64/1, 64/2, 64/3, 64/4, 64/5, 64/6, 64/7, 65/1, 65/2, 66, 67/1, 67/2, 67/3, 68/1, 69, 74/1, 74/2, 76/1, 89/1, 92, 93, 95/1, 95/2, 96/1, 96/2, 96/3, 98/2, 98/3, 99/1, 99/2, 100/1, 100/2, 100/3, 102, 103/2, 106/1, 106/2, 106/5, 107/4, 116/1, 116/4, 118/1, 118/3, 118/4, 118/6, 118/7, 118/8, 118/9, 131/1, 131/2, 130/1, 118/2, 116/2, 131/3, 132/1, 132/2, 139/1, 139/6, 775, 777/1 (pot), 777/2 (pot), 777/3 (pot), 779/2 (pot), 780/1, 780/6 (pot), 780/7 (pot), 813/3 (potok), 828, 829/1 (magistralna cesta), 829/2, 830/1, 830/2, 831, 832 (cesta), 833/1, 833/2 (cesta), 833/3 (cesta).

Prestavitev komunalnih vodov:

– vodovod:

63/5, 64/7, 26/21, 26/22, 57/1, 57/3, 64/1, 95/2, 98/3, 100/1, 106/2, 775, 829/2, 833/3,

– elektrika NN:

64/7, 65/2, 69, 26/12, 26/14, 26/15, 27/7, 55/2, 56/1, 56/2, 56/3, 57/1, 57/2, 61/1, 62/1, 62/2, 64/3, 78/1, 103/2, 632/3, 775, 835

– telefon:

14/4, 25/1, 25/11, 26/15, 27/7, 56/1, 57/1, 57/2, 61/1, 62/1, 62/2, 96/2, 96/3, 97, 99/2, 103/2, 774, 779/2, 813/3, 835

k.o. Radohova vas

37/1, 38/1, 38/2, 42, 44/1, 44/2, 44/3, 44/4, 44/5, 46/2, 47/4, 47/6, 52/1, 52/5, 53, 55, 58/1, 58/3, 58/4, 59/1, 59/2, 60/1, 60/3, 60/4, 60/6, 61, 68/1, 79/1, 79/2, 79/3, 79/4, 80/2, 81/1, 81/2, 81/3, 81/4, 82, 83/1, 83/2, 83/3, 83/4, 83/5, 83/6, 84/1, 84/2, 88/1, 88/3, 88/4, 89/1, 89/2, 90/1, 90/2, 90/3, 90/4, 90/5, 90/6, 91/1, 91/3, 91/4, 92/1, 92/2, 92/3, 93/1, 94/1, 104/2, 104/3, 105/1, 105/2, 105/3, 105/4, 105/5, 105/6, 106, 107, 109/1, 109/2, 109/5, 109/6, 109/7, 156/1, 163/2, 164, 165, 595/3 (cesta), 608/1 (pot), 608/3 (pot), 608/2, 608/4 (pot), 608/5, 608/6 (pot), 608/7, 608/8, 622/1, 623/1, 623/2, 624, 626 (pot), 627 (pot), 628 (pot), 629/1 (pot), 632/2, 634/1 (železnica), 634/2 (železnica), 648 (magistralna cesta), 649 (pot), 650/1 (pot) 650/2.

k.o. Velike pece

20/1, 20/2, 20/3, 21/1, 21/2, 21/3, 22/2, 22/3, 26/1, 27/1, 27/2, 28/1, 28/2, 29, 30/1, 30/2, 30/3, 31/1, 31/2, 34/2, 34/5, 34/6, 34/7, 36/1, 36/2, 36/3, 43/2, 43/3, 43/4, 44/1, 45/1, 45/2, 45/3, 46/1, 46/2, 46/3, 46/4, 46/5, 46/6, 49/1, 50/1, 50/2, 50/3, 50/4, 50/5, 51, 52/1, 52/2, 52/4, 56/1, 56/2, 56/4, 56/5, 57, 75/1, 119/1, 119/2, 119/3, 120/1, 120/2, 120/3, 121/1, 121/2, 121/3, 122/1, 122/3, 122/4, 123/1, 123/2, 123/3, 124, 125/1, 125/2, 125/3, 127/1, 127/2, 152/2, 182/1, 182/2, 184/1, 184/2, 184/3, 187, 188/1, 188/2, 192/1, 192/2, 192/3, 192/4, 192/5, 192/6, 192/7, 192/8, 192/9, 193/1, 193/2, 193/3, 194/1, 194/2, 195/1, 195/2, 195/3, 206/1, 206/2, 206/3, 207/1, 207/2, 208, 209/1, 209/2, 209/3, 209/4, 209/5, 209/6, 211/1, 211/2, 211/3, 600/3, 601/1, 601/2, 604, 605/1, 605/2, 605/3, 606/1, 606/2, 607, 608/1, 608/2, 608/3, 608/4, 609/1, 609/2, 609/3, 612/2, 612/3, 613/2, 613/3, 614/1, 614/2, 615, 616/1, 616/2, 616/3,

617, 618/1, 618/3, 620/2, 620/3, 621/1, 622/1, 622/2, 624/1, 624/2, 625/1, 626/1, 626/3, 626/4, 627/1, 627/4, 627/5, 627/6, 627/7, 627/8, 628/1, 628/2, 628/3, 628/4, 629/1, 629/2, 630/1, 630/2, 630/3, 631/1, 631/2, 631/3, 632/1, 632/10, 632/2, 632/4, 632/5, 632/6, 632/7, 632/8, 633/1, 633/2, 633/3, 633/4, 634/1, 634/2, 635/1, 636/1, 637/1, 638/1, 639/1, 639/2, 639/3, 639/4, 640/1, 640/2, 640/3, 640/4, 641, 642, 643/1, 666, 667, 668/1, 668/2, 670/1, 670/2, 671/1, 671/2, 675, 676/1, 676/4, 676/5, 677/1, 677/2, 677/3, 677/4, 677/5, 679/1, 679/2, 680/1, 680/2, 680/3, 680/4, 680/5, 681/1, 684/1, 684/2, 684/3, 684/4, 685/1, 686/1, 686/2, 686/3, 848/1 (pot), 848/2, 848/3, 848/4, 848/6, 852/1 (pot), 852/2, 852/3, 855/1 (pot), 855/2, 855/3, 872/2, 872/3 (pot), 872/4 (pot), 872/5, 873/1 (potok), 873/2, 873/3, 873/4, 873/5, 873/6 (pot), 873/8, 873/9 (potok), 874/1 (pot), 874/2, 874/3, 874/4 (pot), 874/6 (pot), 874/9, 875 (pot), 880/2 (pot), 880/3 (pot), 880/5, 887, 891 (magistralna cesta), 892/1 (potok), 892/2 (potok), 893 (potok), 894 (potok).

Prestavitev komunalnih vodov:

– vodovod:

36/3, 50/4, 55/1, 56/5, 57, 600/1, 601/1, 601/3, 617, 618/3, 618/4, 872/2,

– elektrika NN:

608/2, 608/4, 612/4, 613/3,

– elektrika VN:

34/6, 43/4, 848/4

– telefon:

32/2, 36/3, 56/5, 602/1, 605/3, 608/5, 609/3, 872/5

k.o. Dob

9/1, 9/2, 9/3, 30/1, 30/2, 31/1, 31/2, 32/1, 32/2, 33/1, 33/2, 33/3, 33/4, 33/5, 34, 193/1, 193/2, 194/1, 194/2, 197/2, 197/3, 224, 225, 226, 227, 234/1, 234/2, 234/3, 235, 236/1, 236/2, 236/3, 236/4, 236/5, 236/6, 236/7, 236/8, 236/9, 236/10, 236/11, 236/12, 236/13, 236/14, 236/15, 236/48, 236/80, 236/81, 236/82, 236/86, 236/87, 236/88, 236/89, 236/90, 236/91, 236/92, 236/93, 236/94, 236/96, 236/97, 236/98, 236/99, 236/100, 236/101, 236/102, 236/103, 236/104, 236/105, 236/106, 236/107, 236/108, 236/109, 236/111, 236/112, 236/113, 236/114, 236/115, 236/116, 236/117, 237/1, 237/2, 239/1, 239/2, 239/5, 239/6, 239/7, 245, 246, 248, 249/1, 249/2, 249/4, 251/1, 251/2, 251/4, 251/5, 252/1, 252/2, 253/1, 253/2, 253/3, 253/4, 254/1, 254/2, 254/3, 255/1, 255/2, 255/3, 255/4, 256/1, 256/2, 256/3, 256/5, 257/1, 257/2, 257/3, 257/4, 257/5, 258, 272/1, 272/2, 273/1, 273/2, 274, 1508/1 (pot), 1508/2, 1508/3 (pot), 1508/5 (pot), 1508/6, 1508/7, 1509/1 (pot), 1509/2, 1509/4, 1509/5 (pot), 1509/7, 1534/2 (pot), 1534/3 (pot), 1534/5, 1535/1 (pot), 1535/2 (pot), 1535/3, 1543, 1549 (magistralna cesta).

Prestavitev komunalnih vodov:

– elektrika NN:

190/1, 193/2, 194/2, 197/3, 202, 237/2, 238/1, 238/7, 1508/7

– elektrika VN:

19/3, 19/4, 257/3, 257/4, 257/5, 1509/4, 1534/5

– telefon – podzemni:

249/3, 249/4, 1509/4,

k.o. Podboršt

320/2, 320/3, 320/4, 321/1, 321/2, 321/3, 322/1, 322/2, 322/3, 322/4, 323/1, 323/2, 323/3, 323/4, 324/1, 324/2, 324/3, 325/1, 325/2, 325/3, 326/1, 326/2, 326/3, 327, 328/1, 328/2, 328/3, 358/1, 358/2, 358/3, 360, 364/1, 364/2, 364/3, 365/1, 365/2, 365/3, 366/1, 366/2, 366/3, 370/1, 370/2, 370/3, 371/1, 371/2, 372, 373/1, 373/2, 374/1, 374/2, 379/1, 379/2, 379/10, 379/11, 379/12, 379/13, 379/14, 379/4, 379/5, 379/7, 379/9, 380/1, 380/2, 380/4, 381/1, 381/2, 381/3, 382/1, 382/2, 383/2, 383/3, 384/2, 384/3, 390/1, 390/2, 397/1, 397/2, 398/1, 398/2, 399/1, 399/2, 400/1, 400/2, 400/3, 401/1, 401/2, 403/1, 403/2, 461/1, 461/3, 462/1, 462/3, 463/1, 463/2, 471, 472, 473, 474,

475, 476, 477, 479, 480, 637 (pot), 646/1 (pot), 646/2 (pot), 647/1, 648/1 (pot), 648/2 (pot), 649/1, 649/2, 649/3, 650/1 (pot), 650/2 (pot), 650/3 (pot), 650/4 (pot), 652/2, 654/1 (pot), 654/2 (pot), 670/1 (pot), 670/2 (pot), 670/3 (pot), 670/4 (pot), 670/5, 673, 812/1.

Prestavitev komunalnih vodov:

– vodovod:

379/10, 379/13, 462/3

– telefon:

322/4, 323/4, 379/10, 379/13, 462/3, 670/3

III. FUNKCIJA OBMOČJA

4. člen

Ureditveno območje iz 3. člena te uredbe obsega:

- območje izključne rabe avtoceste,
- območje deviacij,
- območje vodnogospodarskih ureditev,
- območje nelinejskih komunalnih ureditev in prestavitvev infrastrukturnih objektov in naprav,
- območje ureditev občestnega prostora.

IV. PROMETNO-TEHNIČNI POGOJI UREJANJA OBMOČJA

5. člen

Odsek AC Višnja Gora–Bič se realizira z rekonstrukcijo obstoječe magistralne ceste M-1 oziroma z dograditvijo ob njenem severnem ali južnem robu.

Trasa avtoceste je zasnovana kot štiripasovnica s po dvema voznima pasovima in enim odstavnim pasom v vsaki smeri v vmesnim ločilnim pasom in izvenivojskimi križanji z drugimi prometnicami.

Odsek poteka od km 98,0 do km 109,2, to je od zgrajene avtoceste v Višnji Gori do občinske meje med občinama Ivančna Gorica in Trebnje.

6. člen

Elementi projektiranja avtoceste so:

- računska hitrost 120 km/h,
- minimalni horizontalni radij 750 m,
- normalni prečni prerez znaša 28,00 m,
 - štirje vozni pasovi po 3,75 m
 - dva odstavna pasova po 2,50 m
 - srednji ločilni pas 4,00 m + 2 × 0,50 m
 - dve bankini po 1,50 m.

7. člen

Priključek Ivančna Gorica

Na odseku avtoceste Višnja Gora–Bič se izvede priključek v Ivančni Gorici s pentljo, ki je na južni strani podaljšana do priključka lokalne ceste iz vasi Mleščevo na regionalno cesto. Priključevanje in izvoz iz AC se izvede s pospeševalnim odnosno zaviralnim pasom dolžine 270 m in širine 3,80 m.

8. člen

Počivališče Podsmreka

Počivališče Podsmreka se izvede enostransko na severni strani AC od km 99,6 do km 100,0 s programom, kot je predviden za spremljajoče objekte ob avtocestah tip 2 "Bencinski servis" in vsebuje površine za parkiranje, počitek, rekreacijo, bencinski servis za tovornjake, avtobuse in osebne avtomobile s spremljajočimi prostori, trgovino, bife, sanitarije in avtopralnico.

Usmeritve za prostorsko ureditev:

- lokacija je predvidena ob gozdnem robu, ki preprečuje poglede na dominantno gradu v prostoru, istočasno pa nadvlada zidane objekte servisa;
- lokacija je izbrana tako da nudi možnost navezave na grad Podsmreka oziroma na njegov program;
- vizualno ločitev od avtoceste in hrupno zaščito je treba zagotoviti z ustrezno ograjo in zasaditvijo;
- promet je enosmeren, usmerjen enako kot na avtocesti, tovorni in osebni pa že ob vstopu na območje ločen, tako v fazi gibanja kot v fazi mirovanja;
- prostor je ozka, blago nagnjena površina, zato je tudi razporeditev objektov in programa temu prilagojena.

Usmeritve za oblikovanje objektov:

- objekt tehnične prodajalne, blagajne in sanitarij ob črpalki, velikosti ca. 6,0 m × 30,0 m;
- objekt v katerem je predvidena trgovina, bife in informacijska pisarna, velikosti ca. 6,0 m × 30,0 m;
- avtopralnica, velikosti ca. 7,0 m × 30,0 m;
- nadstrešnica nad črpalnimi avtomati in delom parkirišč dolžine ca. 110 m in širine ca. 10 m oziroma ca. 26 m ob prodajalnah;
- pri načrtovanju objektov je treba vnesti tudi elemente, ki bodo objekt skladno vmestili v prostor.

Smernice za oblikovanje zelenih površin:

- nepozidane površine in površine, ki niso namenjene prometu bodo praviloma ozelenjene;
- vmesni pas med avtocesto in servisnim platojem se zasadi z grmovjem in drevjem;
- vmesne zelenice imajo oblikovalsko in usmerjevalno funkcijo;

– oblikovanje in urejanje zelenih površin mora ohranjati krajinsko tipologijo in krajevne posebnosti obenem pa zagotavljati prometno varnost in preglednost.

Usmeritve za komunalno ureditev

Počivališče bo oskrbovano z:

- vodovodom iz cevovoda Trstenik–Podsmreka,
 - električnim vodom, ki se navezuje na novo predvideno transformatorsko postajo,
 - TT vodom,
 - odvajanje odpadnih vod se izvede v kanal, ki je predviden kot povezovalni kanal Višnja Gora–Ivančna Gorica,
 - meteorne vode z voznih in parkirnih površin je treba odvajati v recipient preko lovilca olj in maščob,
 - odpadke je treba zbirati v posebne tipske kontejnerje in zagotoviti odvoz na komunalno deponijo.
- Kolikor se program počivališča Podsmreka naveže na program gradu Podsmreka, se izdelata posebni ureditveni načrt za celoten kompleks.

9. člen

Cestninska postaja

Dolgoročno je predviden sistem avtomatskega cestninjenja brez ustavljanja, začasno pa je ureditev cestninske postaje naslednja:

- plato cestninske postaje s kabinami je lociran v Podpetku z osjo v km 106,980. Komunalno bo opremljen z vodovodom, električno energijo in sistemom zvez. Za potrebe kanalizacije bo zgrajena triprekatna greznica na redno praznjenje. Odpadke se bo zbiralo v posebne tipske kontejnerje z odvozom na komunalno deponijo. Kabine so lahko tipske montažne ali grajene po posebnih projektih klasično ali montažno.

10. člen

Zaradi izgradnje avtoceste je treba izvesti deviacije naslednjih cest in poti:

1-C-1-1/1

Deviacija krajevne ceste nadomešča obstoječe povezave ob severni strani magistralne ceste in povezuje že zgrajeno deviacijo pri Višnji gori s cesto v Podsmreko. Dolžina je 1160 m, širina 5,00 m + 2 × 0,50 m s ploščatim propustom preko potoka Kosce in mostom preko Trsteniščice. Vozišče bo v asfaltni izvedbi.

1-C-1-1/3

Manjši premik in rekonstrukcija poljske poti, ki povezuje deviacijo 1-1/1 z regionalno cesto 331/1195 Višnja Gora–Ivančna Gorica. Deviacija poteka ob potoku Kosca, prečka AC v obstoječem podvozu, ki se primerno podaljša in rekonstruira. Dolžina je 114 m, širina 3,00 m + 2 × 0,20 m. Izvedba v asfaltu.

1-C-1-2/1

Deviacija regionalne ceste 331/1195 Višnja Gora–Ivančna Gorica na odseku od Višnje Gore do stanovanjske hiše Stari trg 6, speljana ob potoku Višnjica, prečka železniško progo na obstoječem križanju in se priključi na že rekonstruiran odsek. Dolžina 703 m, širina 5,50 m + 2 × 0,20 m s ploščatim propustom v km 0,5 + 63. Izvedba v asfaltu.

1-C-1-2/2

Deviacija iste regionalne ceste na odseku od km 98 + 600 tik za prečkanjem potoka Trsteniščica do km 99 + 360, kjer se priključi na že rekonstruiran odsek. Deviacija se odmika proti jugu glede na obstoječo cesto in niveletno dviga zaradi izvenivojskega križanja z AC. Dolžina 828 m, širina 6,60 m + 2 × 1,00 m. Izvedba v asfaltu.

1-C-1-3

Deviacija lokalne ceste 2930 Podsmreka–Stari trg, ki jo zahteva prestavljen nadvoz preko AC v Podsmreki. Dolžina 161 m, širina 5,00 m + 2 × 1,00 m. Izvedba v asfaltu.

1-C-1-4

Deviacija krajevne ceste z novim nadvozom preko AC, ki povezuje regionalno cesto z gradom Podsmreka nadomešča obstoječo lokalno pot in dovozno pot do gradu in do peskokopa skozi podvoz pod sedanjo magistralno cesto. Dolžina 603 m, širina 5,00 m + 2 × 1,00 m. Izvedba v asfaltu.

1-C-1-5/1

Nova poljska pot za dostop do obdelovalnih površin, ki bodo direktno iz niveletno dvignjene regionalne ceste nedostopne. Dolžina 200 m, širina 3,0 m + 2 × 0,50 m. Izvedba v makadamu.

1-C-1-5/2

Nova poljska pot za dostop do obdelovalnih površin južno od devirane regionalne ceste. Dolžina 142 m, širina 3,00 m + 2 × 0,50 m. Izvedba v makadamu.

1-C-1-6

Deviacija gozdne in poljske poti, ki je priključena na regionalno cesto v km 100 + 080 s prečkanjem AC v podvozu, ki se podaljša. Dolžina poti 160 m, širina 4,00 m + 2 × 0,75 m. Izvedba v makadamu.

1-C-1-6/A

Deviacija gozdne in poljske poti s prečkanjem AC v podvozu na isti lokaciji kot je obstoječi v km 100 + 516. Dolžina poti 170 m, širina 4,00 m + 2 × 0,75 m. Izvedba v makadamu.

1-C-1-7

Deviacija krajevne ceste, ki povezuje regionalno cesto z naseljem Malo Hudo. Dolžina 120 m, širina 5,00 m + 2 × 1,00 m. Podvoz pod AC se na isti lokaciji podaljša. Izvedba v asfaltu.

1-C-1-8

Deviacija regionalne ceste Višnja Gora–Ivančna Gorica na odseku od km 100 + 900 do viadukta Ivančna Gorica. Dolžina 711 m, širina 6,60 m + 2 × 1,00 m. Izvedba v asfaltu.

1-C-1-9

Dostopna pot do Sadarja se zaradi prestavitve potoka preuredi na dolžini 20 m, širine 4,00 m + 2 × 0,75 m. Prečkanje regulirane struge Višnjice se izvede z mostom. Izvedba v asfaltu.

1-C-1-10

Deviacija poti med regionalno cesto in vasjo Sp. Draga na odseku med železniško progo in regionalno cesto. Dolžina 75,5 m, širina 4,0 + 2 × 0,75 m. Prečkanje regulirane Višnjice se izvede z mostom. Izvedba poti v asfaltu.

1-C-1-11

Deviacija lokalne ceste 2910 Stranska vas–Polževo v dolžini 184 m, širine 5,90 m + 2 × 1,00 m. Prečkanje AC se izvede v km 101 + 807 z novim nadvozom. Izvedba v asfaltu.

1-C-1-12

Dostopna pot do objektov ob cesti v Polževo se zaradi deviacije te ceste zgradi v dolžini 75 m, širine 2,00 m + 2 × 0,50 m. Izvedba v asfaltu.

1-C-1-13

Deviacija poljske poti ob južni strani s podaljšanjem obstoječega podvoza pod AC v km 102 + 140. Dolžina 460 m, širina 2,00 m + 2 × 0,50 m. Izvedba v makadamu.

1-C-1-13/A

Deviacija poljske poti ob severni strani AC od km 102 + 140 do km 102 + 700. Dolžina 560 m, širina 2,00 m + 2 × 0,50 m. Izvedba v makadamu.

1-C-1-14

Deviacija regionalne ceste 375/1367 Muljava–Ivančna Gorica v območju priključka Ivančna Gorica s podaljšanjem preko severnega dela priključka ter vzporedno ob severni strani AC do km 103 + 800, kjer se obrne proti severovzhodu in poteka do regionalne ceste 331 in se nanjo priključi za zaselkom Studenec. Deviacija prečka AC v km 103 + 007 in železniško progo Ljubljana–Novo mesto. Dolžina deviacije je 2380 m, širina 6,60 m + 2 × 1,00 m. Izvedba v asfaltu.

1-C-1-15/1

Deviacija krajevne ceste na južni strani AC od km 103 + 680 do km 103 + 900, predstavlja premik obstoječe ceste. Dolžina 216 m, širina 4,00 m + 2 × 0,50 m. Izvedba v asfaltu.

1-C-1-15/2

Krajevna cesta z nadvozom nad AC v km 103 + 840. Dolžina 120 m, širina 4,00 m + 2 × 0,75 m. Izvedba v asfaltu.

1-C-1-16/1

Deviacija gozdne poti od km 104 + 100 do km 104 + 220. Dolžina 123 m, širina 4,0 m + 2 × 0,50 m. Izvedba v makadamu.

1-C-1-16/2

Deviacija gozdne poti s podvozom pod AC v km 104 + 161. Dolžina 300 m, širina 4,0 m + 2 × 0,75 m. Izvedba v makadamu.

1-C-1-17/1

Deviacija krajevne ceste iz Artiže vasi preko AC z nadvozom na novi lokaciji v km 104 + 995. Dolžina 230 m, širina 5,00 + 2 × 1,00 m. Izvedba v asfaltu.

1-C-1-17/2

Deviacija krajevne ceste, ki povezuje deviacijo 1-17/1 z obstoječo potjo s prečkanjem železniške proge Ljubljana–Novo mesto preko novega nadvoza. Dolžina deviacije 440 m, širina 5,00 m + 2 × 1,00 m. Izvedba v asfaltu.

1-C-1-19

Deviacija poljske poti v območju km 105 + 670, dolžine 105 m, širine 2,0 m + 2 × 0,50 m. Izvedba v makadamu.

1-C-1-20

Deviacija poljske poti s podhodom, ki se podaljša v km 105 + 780. Dolžina 50 m, širina 2,00 m + 2 × 0,50 m. Izvedba v makadamu.

1-C-1-21

Krajevna cesta Velike Pece–Rupe se prestavi na lokacijo novega nadvoza v km 105 + 926. Dolžina ceste 351 m, širina 5,00 m + 2 × 1,00 m. Izvedba v asfaltu.

1-C-1-22

Poljska pot v območju km 106 + 200 se prestavi proti jugu v dolžini 70 m, širine 2,00 m + 2 × 0,50 m. Izvedba v makadamu.

1-C-1-23

Poljska pot od km 106 + 715 do km 106 + 960 se premakne proti jugu. Dolžina 250 m, širina 2,00 + 2 × 0,50 m. Izvedba v makadamu.

1-C-1-23/A

Poljska pot od km 106 + 826 do km 107 + 230 se prestavi ob severni rob avtoceste. Dolžina 418 m, širina 2,00 m + 2 × 0,5 m. Izvedba v makadamu.

1-C-1-24

Deviacija lokalne ceste 2924 Dob–Gornji Kal z novim nadvozom v km 107 + 557. Dolžina 480 m, širina 5,90 m + 2 × 1,00 m. Izvedba v asfaltu.

1-C-1-25

Deviacija poljske poti od km 107 + 980 do km 108 + 200. Dolžina 220 m, širina 3,00 m + 2 × 0,50 m. Izvedba v makadamu.

1-C-1-26

Deviacija poljske poti na južni strani v območju km 108 + 085 do km 108 + 060, dolžine 80 m, širine 2,00 m + 2 × 0,50 m. Izvedba v makadamu.

1-C-1-27

Deviacija krajevne ceste Sela–Podboršt z novimi priključki na poljske poti in prečkanjem AC z nadvozom. Dolžina deviacije je 379 m, širina 5,00 m + 2 × 1,00 m. Izvedba v asfaltu.

1-C-1-28

Deviacija poljske poti od krajevne ceste Sela–Podboršt do občinske meje, dolžine 855 m, širine 3,00 m + 2 × 0,50 m. Izvedba v makadamu.

1-C-1-29

Poljska pot ob južni strani AC pri vasi Podboršt se premakne proti jugu. Dolžina 70 m, širina 3,0 m + 2 × 0,5 m. Izvedba v makadamu.

1-C-1-30

Deviacija poljske poti od km 108 + 640 do občinske meje z Občino Trebnje. Dolžina 695 m, širina 2,00 m + 2 × 0,50 m. Izvedba v makadamu.

Del prometnic nadomeščeni z novimi, navedenimi v prejšnjem odstavku, se uredijo kot kmetijske površine na kmetijskih območjih oziroma kot zelene površine na gozdnih območjih.

11. člen

Na odseku avtoceste se zgradijo naslednji objekti:

Mostovi nad 50 m, viadukti:

1-C-6-1

Viadukt Ivančna Gorica od km 101 + 421 do km 101 + 611 s polnim profilom avtoceste, dolžine 190 m, rešitev mora biti usklajena z idejno rešitvijo regulacije Višnjice. Z viaduktom avtocesta prečka železniško progo Ljubljana–Novo mesto, regionalno cesto 331/1195 Višnja Gora–Ivančna Gorica in potok Višnjico. Svetla višina viadukta min. 6,1 m.

Podvozi, podhodi, propusti:

1-C- 3-1

poljska pot v km 98 + 016, d = 6,0 m, š = 29,3 m,

3-2

poljska pot v km 100 + 080, d = 5,0 m, š = 28,0 m,

3-2A

poljska pot v km 100 + 517, d = 5,0 m, š = 28,0 m,

3-3

krajevna cesta v km 101 + 225, d = 7,0 m, š = 28,0 m,

3-4

poljska pot v km 102 + 140, d = 5,0 m, š = 28,0 m,

3-5

regionalna cesta 375/1367 Ivančna Gorica - Muljava v km 103 + 007, d = 31,0 m, š = 31,2 m,

3-6

gozdna pot v km 104 + 161, d = 5,5 m, š = 28,0 m, kot križanja 87°

3-7

poljska pot v km 105 + 780, d = 5,3 m, š = 28,0 m, višina podhoda kot je obstoječa – 3,0 m,

3-8

inundacijski objekt se podaljša v km 107 + 310, d = 6,3 m, š = 29,2 m

Nadvozi, nadhodi:

1-C- 4-1A

cesta v Podsmreko v km 98 + 931, d = 50,5 m, š = 7,5 m,

4-2

lokalna cesta 2910, Stranska vas–Polževo v km 101 + 870, d = 44,6 m, š = 8,4 m,

4-3

krajevna pot v km 103 + 840, d = 44,6 m, š = 7,0 m,

4-3A

deviacija 1-14 prečka železniško progo v km železnice 115 + 591, d = 30,0 m, š = 10,0 m, svetla višina 6,1 m

4-4/1

krajevna pot v km 104 + 992, d = 7,0 m, š = 70,0 m,

4-4/2

železniška proga Ljubljana–Novo mesto in

deviacija 1-17/2, d = 19,0 m, š = 7,0 m,

svetla višina 6,1 m

4-5

krajevna cesta Velike Pece–Rupe v km 105 + 926

d = 44,6 m, š = 7,5 m,

4-6

lokalna cesta 2924 Gornji Kal–Dob v km 107 + 557

d = 44,6 m, š = 8,4 m,

4-7

krajevna cesta Sela–Podboršt v km 108 + 280,

d = 44,6 m, š = 7,5 m,

Mostovi do 50 m

1-C- 5-8

ploščati propust v km 0 + 563 deviacije 1-2/1 čez

potok Kosco, š = 3,0 m, d = 13,0 m

5-5

ploščati propust na deviaciji 1-1/1 čez potok Kosco

š = 3,6 m, d = 6,5 m,

5-3

most na deviaciji 1-1/1 čez potok Trsteniščico,

š = 12,0 m, d = 6,5 m

5-7

ploščati propust čez potok Trsteniščico v km

98 + 526, š = 12,0 m, d = 29,3 m

5-1

most na deviaciji 1-9 čez potok Višnjico v km

101 + 165, š = 8,0 m, d = 5,5 m

5-2

most na deviaciji 1-10 čez potok Višnjico v

km 101 + 415, š = 8,0 m, d = 5,5 m

5-4A

ploščati propust v km 105 + 090, š = 5,0 m, d = 31,0 m,

5-4

podaljšanje obstoječega objekta v km 105 + 443,

š = 4,5 m, d = 23,0 m.

V. POGOJI ZA KOMUNALNO UREJANJE

12. člen

Elektroenergetski vodi

Zaradi gradnje avtoceste in drugih ureditev določenih s to uredbo, je treba prestaviti ali prilagoditi naslednje elektroenergetske vode:

- demontirati vod NNO v km 98 + 513 in ga kablirati v dolžini 120 m,
- kablirati DV 20 kv v km 98 + 605 v dolžini 90 m,
- zgraditi priključni DV s TP za napajanje počivališča Podsmreka,
- zgraditi razvod NNO in javne razsvetljave počivališča Podsmreka,
- demontirati vod NNO od km 98 + 584 do km 100 + 043 ter vod TP Podsmreka–peskokop priključiti na TP počivališče Podsmreka,
- urediti križanje DV 20 kv Grosuplje–IMP Ivančna Gorica v km 100 + 360,
- demontirati NNO v km 100 + 915 in ga kablirati v dolžini 90 m,
- demontirati NNO v km 101 + 460,
- zgraditi nov vod NNO ob desni strani železniške proge Ljubljana–Novo mesto s križanjem AC v km 101 + 590,
- demontirati vod NNO v km 101 + 840 in ga prestaviti v novo predviden nadvoz v km 101 + 807 ter preurediti razvod,
- prestaviti DV 20 kv iz km 101 + 932 v km 101 + 927 ter ga kablirati v dolžini 190 m,
- urediti križanje AC z DV 20 kv v km 102 + 549 v dolžini 80 m,
- demontirati vod NNO v km 102 + 690,
- preurediti in kablirati križanja DV 20 kv Grosuplje–Novo mesto na območju celotnega priključka Ivančna Gorica med km 103 + 000 in km 103 + 490,
- preurediti NNO na celotnem območju priključka Ivančna Gorica ter demontirati kablovod, ki napaja bencinsko črpalko,
- urediti javno razsvetljavo celotnega priključka Ivančna Gorica,
- demontirati NNO v km 103 + 550 in ga prestaviti v km 103 + 458 ter kablirati,
- urediti prečkanje DV 20 kv v km 104 + 940 z deviacijo krajevne ceste v dolžini 70 m,
- prestaviti vod NNO iz km 105 + 773 v km 105 + 753 in ga kablirati v dolžini 80 m,
- urediti križanje DV 20 kv v dolžini 70 m z deviacijo krajevne ceste v km 105 + 926,
- prestaviti vod NNO od km 106 + 820 do TP Dob v km 107 + 498, ki napaja PTT ojačevalnico in ga prevezati na novo TP Dob–vas,
- demontirati vod NNO v km 107 + 498, ker se preveže na novo TP Rdeči kal oziroma TP Dob–vas,
- demontirati priključni DV 20 kv za TP Dob,
- demontirati vod NNO od TP Dob do križanja z AC v km 107 + 770,
- urediti križanje DV 20 kv v km 107 + 782 v dolžini 110 m,
- zgraditi TP cestninsko postajo s priključnim DV 20 kv in NN vodom do objektov postaje ter urediti javno razsvetljavo.

13. člen

Omrežje zvez

Zaradi gradnje avtoceste in drugih ureditev določenih s to uredbo, je treba prestaviti ali prilagoditi naslednje telekomunikacijske objekte in naprave:

- prestaviti medkrajevni koaksialni kabel K-14 in medkrajevni kabel K-37 na naslednjih odsekih:
 - od km 97 + 820 do km 98 + 075, d = 320 m
 - od km 100 + 890 do km 101 + 615, d = 880 m
 - od km 102 + 600 do km 102 + 705, d = 110 m;
- urediti križanja medkrajevnega koaksialnega kabla K-14: z deviacijo krajevne ceste v km 98 + 920, d = 50 m deviacijo poljske poti v km 100 + 080 deviacijo gozdne poti v km 100 + 516;
- prestaviti medkrajevni kabel Ivančna Gorica–Krka v km 103 + 000 – podvoz Ivančna Gorica, d = 740 m;
- prestaviti krajevni kabel ob MK kabliah na odsekih
 - od km 97 + 800 do odcepa za ATC Višnja Gora
 - od km 100 + 890 do km 101 + 615
 - ob deviaciji regionalne ceste 375/1367 Muljava;
- Ivančna Gorica v dolžini 740 m;
- prestaviti krajevni kabel iz km 108 + 320 v km 108 + 340, dolžina 100 m;
- prestaviti samonosilne kable:
 - v km 98 + 010, d = 10 m
 - v km 98 + 910, d = 170 m
 - v km 99 + 560, d = 100 m
 - v km 101 + 580, d = 90 m
 - v km 105 + 450, d = 120 m
 - v km 105 + 775, d = 250 m
 - v km 107 + 490 ob traso deviacije lokalne ceste 2924 v km 107 + 557;
- odstraniti TT vod, ki napaja obstoječi bencinski servis v Ivančni Gorici;
- zgraditi nov priključni TT vod do predvidene bencinske črpalke v Ivančni Gorici;
- zgraditi nov priključni vod do predvidene cestninske postaje, ali sofinancirati izgradnjo omrežja in si tako zagotoviti priključke;
- medkrajevni koaksialni kabel K-14 na odseku od ATC Ivančna Gorica do Biča se v celoti opusti, prestavitev ni predmet tega lokacijskega načrta.

14. člen

Vodovod

Zaradi gradnje avtoceste in drugih ureditev določenih s to uredbo, je treba prestaviti ali prilagoditi naslednje vodovode:

- zgraditi je treba vodovod od deviacije lokalne ceste 2930 v km 98 + 820 ob levi strani AC do km 99 + 600, kjer vodovod prečka AC in se nadaljuje ob desni strani regionalne ceste 331/1195 Višnja Gora–Ivančna Gorica do km 100 + 940 v dolžini 2300 m ter vodovod od iste deviacije v smeri proti Višnji Gori ob severnem robu avtoceste do podhoda ob potoku Kosca ter dalje ob potoku do obstoječega vodovoda v dolžini ca. 1070 m. Zgraditi je treba tudi odcep do počivališča Podsmreka z razvodom za oskrbo počivališča.
- prestaviti vodovod, ki prečka AC v km 100 + 906 v km 100 + 940, dolžina 140 m;
- prestaviti vodovod od km 100 + 940 do km 101 + 560 na desni breg regulirane struge Višnjice, dolžina 770 m;
- prestaviti vodovod v km 101 + 818 na novi nadvoz v km 101 + 807, dolžina 150 m;
- prestaviti vodovod ob deviaciji regionalne ceste 375/1367 v dolžini 690 m;
- zgraditi vodovod ob kraku "C" priključka Ivančna Gorica, dolžina 360 m;
- prestaviti vodovod, ki prečka AC v km 103 + 392 v km 103 + 360 z izgradnjo priključka do predvidene bencinske črpalke in hidrantne mreže, dolžina 540 m;
- prestaviti vodovod, ki prečka AC v km 105 + 210 v km 105 + 260, dolžina 150 m;

- vodovod, ki prečka AC v km 105 + 770 se na isti lokaciji ojača v dolžini 250 m;
- prestaviti vodovod, ki prečka AC v km 108 + 320 v km 108 + 340, dolžina 115 m;
- zgraditi vodovod za oskrbo cestninske postaje ob severnem robu avtoceste od km 105 + 760 do cestninske postaje dolžine 1270 m.

15. člen

Kanalizacija

Zaradi gradnje avtoceste in drugih ureditev določenih s to uredbo, je treba prestaviti ali prilagoditi naslednje kanalizacijske objekte in naprave:

Na območju priključka Ivančna Gorica je treba zgraditi glavni kanal "A", ki povezuje obstoječi kanal "D" z zbirnim kanalom "S" preko obstoječega razbremenilnika visokih vod, dolžina 485 m.

Zgraditi je treba sekundarni kanal "E" od glavnega kanala "A" do km 103 + 480, dolžine 325 m.

Vse paralelne poteke kanalizacije z vodovodom je treba izvesti na razdalji najmanj 3,0 m in z vertikalnim odmikom pri križanjih najmanj 0,5 m, pri tem mora vodovod potekati nad kanalom.

16. člen

Klic v sili

Investitor mora ob novi AC urediti sistem za klic v sili, za kar se položi kabel vzdolž celotne trase AC na robu banke:

- od km 98 + 000 do km 103 + 900 na južni strani,
 - od km 103 + 900 do konca odseka na severni strani.
- Telefonski stebrički se postavijo na vsake 2 km.

17. člen

Železnica

AC križa železniško progo pod viaduktom Ivančna Gorica v km 101 + 565.

Deviacija regionalne ceste 331/1195 Višnja Gora–Ivančna Gorica prečka železniško progo v km 98 + 004 na istem mestu kot obstoječa cesta z enako izvedbo križanja kot je obstoječe.

Deviacija krajevne ceste križa v km 104 + 972 železniško progo Ljubljana–Novo mesto pod kotom 45°.

Deviacija, ki povezuje Ivančno Gorico z regionalno cesto 331/1195 prečka železniško progo Ljubljana–Novo mesto v km železnice 115 + 591.

VI. POGOJI ZA URBANISTIČNO, ARHITEKTONSKO IN KRAJINSKO OBLIKOVANJE

18. člen

Projekt za pridobitev dovoljenja za graditev avtoceste mora vsebovati tudi krajinsko ureditveni načrt in mora upoštevati naslednje pogoje za urbanistično, arhitekturno in krajinsko oblikovanje:

Cestni objekti in oprema morajo biti arhitektonsko oblikovani v skladu s sodobnimi principi oblikovanja ter usklajeni z urbano in krajinsko podobo.

Odbojne ograje na avtocesti so v kovinski izvedbi in ne presegajo višine 0,75 m, izjemoma je dopustna izvedba betonskih ograj v kombinaciji s protihrupnimi ograjami.

Vmesni ločilni pas je zatravljen ali zasajen z nizkimi grmovnicami.

Na območju priključka mora biti vmesni prostor med priključnimi rampami in avtocesto ustrezno zazelenjen.

Za ozelenjevanje se uporablja izključno avtohtona vegetacija, pri čemer se v največji možni meri upošteva vzorec naravne in kulturne krajine in sedanja smer razraščanja drevesnih in grmovnih vrst.

Vegetacija, ki ni na cestnem telesu se ohrani. Razporejanje vegetacije mora zagotavljati varnost vožnje in poudarjati optično vodenje.

Pogleda na devastirana območja je treba zakrivati z zelenimi kulisami.

Robovi izsekanega gozda naj bodo zaokroženi in sanirani s primerno višinsko in vrstno strukturo avtohtone vegetacije.

Regulirane struge vodotokov je potrebno urediti sonaravno, z uporabo avtohtonih drevesnih in grmovnih vrst.

Vsi posegi v relief, nasipi in vkopi, se morajo v največji možni meri prilagajati obstoječemu reliefu, brežine vkopov in nasipov morajo biti mehko izpeljane v obstoječi teren in ustrezno biotehnično utrjene, zavarovane in zasajene z ustrezno vegetacijo.

Cestna oprema in razsvetljava ceste morajo izkazovati enotne oblikovne elemente.

Protihrupne zaščite so lahko izvedene iz različnih materialov, vendar pa morajo biti ustrezno zazelenjene in obsajene.

Tip protihrupne zaščite je treba prilagajati urbani in krajinski podobi prostora in ga zaradi percepcije voznika na avtocesti spreminjati na ustrezni razdalji.

Na mestih, kjer se odpirajo zanimivi pogledi se izvede transparentna protihrupna ograja.

Kjer avtocesta poseže v urbano strukturo ali se ji približa, se ob upoštevanju obstoječih vzpostavijo novi ambientni, predvsem ob počivališču Podsmreka in priključku Ivančna Gorica.

VII. DRUGI POGOJI ZA IZVEDBO POSEGOV V PROSTOR

19. člen

Potrebna rušenja obstoječih objektov

Zaradi gradnje avtoceste je treba odstraniti oziroma odkupiti naslednje objekte:

- Stari trg 7; stanovanjska hiša, hlev, senik, kozolec na parc. št. 681 k.o. Dedni dol
 - Podsmreka 1; stanovanjska hiša, gospodarsko poslopje, kozolec na parc. št. 151/3, 151/6, 151/7, 151/8 k.o. Draga
 - Zg. Draga 7; dve stanovanjski hiši, hlev, kozolec na parc. št. 185/2, 185/3, 184/1, 184/2, 183 k.o. Draga
 - Zg. Draga 5 in 5A; dve stanovanjski hiši, kozolec, drvarnica, senik na parc. št. 199/3, 197, 204/3 k.o. Draga
 - Sp. Draga 2; stanovanjska hiša, gospodarsko poslopje, garaža, lesena lopa na parc. št. 342/4, 335/2, 335/1 k.o. Draga
 - Stranska vas ob Višnjici 7, stanovanjska hiša na parc. št. 122/5
 - Stranska vas ob Višnjici 9; stanovanjska hiša na parc. št. 141/1 k.o. Hudo
 - Stranska vas 14; stanovanjska hiša s pomožnimi prostori na parc. št. 171/1 k.o. Hudo
 - Sela pri Dobu 2; stanovanjska hiša na parc. št. 362/1 k.o. Podboršt
 - bencinski servis na parc. št. 830, 831 k.o. Gorenja vas.
 - Nadomestni servis za prodajo naftnih derivatov bo lociran v območju priključka Ivančna Gorica na parceli št. 96/1, k.o. Gorenja vas. Servis bo imel črpališče z vkopanimi dvoplaščnimi cisternami za: plinsko olje (50 m³), super bencin (50 m³), neosvinčen bencin (30 m³), motorni petrolej in kurilno olje.
- Prodajni objekt: horizontalni gabarit 18,0 m × 8,0 m, pritličen, zidan objekt z ravno streho in nadstrežnico nad

črpališčem. Komunalno bo opremljen z vodovodom, električno energijo in telefonom, odplake bodo speljane v javno kanalizacijo, meteorne vode iz utrjenih površin pa preko lovilca olj in maščob v recipient.

- Ivančna Gorica 117; stanovanjska hiša, delavnica, pomožni objekti na parc. št. 61/2 k.o. Gorenja vas
 - Mrzlo polje 8; stanovanjska hiša s prizidano drvarnico na parc. št. 66 k.o. Gorenja vas
 - Vrhpolje pri Šentvidu 15; stanovanjska hiša, gospodarsko poslopje, dvojni kozolec na parc. št. 81/2, 81/3, 82 k.o. Radohova vas
 - Vrhpolje 17; stanovanjski kontejner, kozolec na parc. št. 88/1, 90/2 k.o. Radohova vas
 - transformatorska postaja Dob na parc. št. 253 k.o. Dob
 - PTT napajalna naprava na parc. št. 236/86 k.o. Dob
- Poleg naštetih objektov se odstranijo tudi vsi nadvozi nad magistralno cesto, ki se nadomestijo z novimi na novih lokacijah.

Za nadomestitev navedenih nepremičnin se, ob upoštevanju zahtev njihovih lastnikov, poiščejo ustrezne nadomestne nepremičnine v skladu s predpisi ter v skladu s pogoji, določenimi v občinskih prostorskih aktih.

20. člen

Vodnogospodarske ureditve in zaščitni ukrepi

Zaradi izgradnje avtoceste se vodni režim, posebej pa režim odtoka visokih voda na vplivnem območju, ne bo poslabšal.

Zato mora investitor izdelati detajlno tehnično dokumentacijo in izvesti naslednje ureditve:

- Potok Kosca prečka AC v km 98 + 018. Podaljšati je treba obstoječi propust ter gorvodno zgraditi usedalnik za rinjene plavine.
- Potok Trsteniščica prečka AC v km 98 + 526. Podaljšati je treba obstoječi propust in gorvodno zgraditi usedalnik za rinjene plavine.
- Ureditev potoka v območju deviacije gozdne in poljske poti 1 – c – 1 – 6.
- Potok Višnjico je treba zaradi gradnje AC urediti na odseku AC od km 100 + 995 do km 101 + 560. Regulacija korita mora biti čimbolj naravno oblikovana in izvedena v skladu z zahtevami vodnega gospodarstva, da se ne poslabšajo razmere dolvodno.
- Površine med železniško progo in AC na odseku predstavljene struge Višnjice se hidromeliorirajo po posebnem projektu osnovne odvodnje in hidromelioracije, skladno z izdelanim ureditvenim načrtom za celotno dolino Višnjice (Polje).
- Potok ob Artiški vasi na odseku AC od km 104 + 820 do km 105 + 280 je regulirati na dolžini 495 m in urediti propust pod AC v km 105 + 090 in obstoječo krajevno cesto v km 105 + 153.
- Potok na odseku AC od km 105 + 360 do km 105 + 535 je sonaravno regulirati in urediti propust v km 105 + 443.
- Pod deviacijo 1–21 v km 105 + 926 je zgraditi inundacijski ploščati propust širine 2,60 m in višine min 1,1 m.
- Inundacijski objekt Šentpavelščice v km 107 + 310 je potrebno podaljšati z enakim prerezom na celotni dolžini ca. 30 m in enake višine kot je obstoječi – 3,5 m, zemljišča ob cesti nivoletno preoblikovati skladno z dnem inundacijskega objekta.
- Pod deviacijo 1–24 v km 107 + 557 je zgraditi inundacijski ploščati propust dolžine ca. 30 m za pretok poplavnih vod širine 5,0 m in višine min. 1,1 m.
- Zaradi predvidenega načina odvodnje meteornih voda s cestnih površin je potrebno izdelati presojo vplivov dodatnih količin vode na pretočne sposobnosti strug potokov in

predvideti ustrezne ukrepe za preprečitev škodljivega delovanja povečane vodne količine na odvodnikih.

- Regulirati vse pobočne vode, ki bodo ob novi cesti prestrežene z nasipi ali ukopi.
- Urediti odvodnjavanje depresij nad AC skozi propuste, ki morajo biti opremljeni s peskolovi. Pri tem mora biti prikazan tudi način izpusta teh voda v odvodnik oziroma na teren.
- Vse obstoječe propuste na stari cesti je smiselno urediti in podaljšati kolikor je pretočna sposobnost le-teh z ozirom na povečan odtok s cestnih površin zadostna.
- V skladu s strokovnim navodilom o tem katere snovi se šteje za nevarne in škodljive snovi in o dopustnih temperaturah vode (Uradni list SRS, št. 18/85) je urediti odvod meteorne vode z avtocestnih površin, kar zajema zajemanje, čiščenje in odvodnjo padavinskih voda z območja AC in neškodljiv izpust teh voda v odvodnik ali podtalje, kakor tudi zajemanje in ustrezno ravnanje z eventualno razlitimi nevarnimi snovmi ob nesrečah.

– Pri dimenzioniranju meteorne odvodnje in zaščitnih objektov je upoštevati kritični naliv 15 l/s/ha in površinsko obremenitev 10 m³/m²/h. Koristni prostornini objekta je dodati 10 do 20 m³ za zadrževanje iztekajočih olj v primeru razlitja. Predvideti je take ureditve, da se ne bodo poslabšale sedanje odtočne razmere, da odvod meteorne vode ne bo škodljivo deloval na okoliška zemljišča, odvodnike in podtalje.

Zaradi izlitja škodljivih snovi pri prometnih nesrečah je potrebno preventivno ščititi tiste odseke AC, ki so v bližini vodotokov. V ta namen se izvede podaljšana odbojna ograja, ki preprečuje prevrnitev vozil v vodotok.

21. člen

Varovanje naravne in kulturne dediščine

Za varovanje objektov in območij naravne in kulturne dediščine, se morajo izvesti naslednji ukrepi:

- aerotopografijo in obhod celotne trase;
- testne izkope na lokacijah, ki bodo določene na osnovi prej navedenih del;
- geofizikalne meritve lokacij s površinskimi najdbami;
- izkopavanje novih najdišč, odkritih pri gornjih postopkih, z možnostjo premika trase ob izjemno pomembnih najdbah;
- arheološki nadzor pri zemeljskih delih;
- obdelavo gradiva in ostale poizkopovalne postopke;
- Pred rušenjem objektov Zg. Draga št. 5 in 7 je potrebno zagotoviti izvedbo popolne dokumentacije za potrebe arhivskega varstva obravnavanih objektov skladno z navodili Ljubljanskega regionalnega zavoda (ZVNKD), Ljubljana.
- Živalskim vrstam, ki so vezane na širši prostor se prehajanje avtoceste prepreči s postavitvijo žične ograje, varni prehodi pa se zagotovijo z ustreznimi izvenivojskimi objekti. Nižjim živalim, dvoživkam, plazilcem, malim sesalcem in ostali mali divjadi se omogoči prehod skozi obstoječe propuste, ki se ustrezno podaljšajo in skozi novo izvedene podhode.
- Sanirati je treba prizadeti teren v smislu prvotnega stanja in v skladu z usmeritvami te uredbe.
- Sestavni del projekta avtoceste je tudi načrt krajinske ureditve, ki mora upoštevati smernice in načela določena v tej uredbi.

22. člen

Varstvo pred hrupom

Glede na izračunano emisijo hrupa se izvedejo naslednji ukrepi za varovanje območij in objektov pred prekomernim hrupom:

– Na vseh odsekih v naslednji tabeli se postavi kot vrsta zaščitne absorpcijske ograje, višine, kot je navedeno v tabeli:

Kilometer AC	Rob AC višina	V m
97.765 – 97.843	levi	3,3
98.000 – 98.060	desni	3,5
98.060 – 98.200	desni	2,0
98.200 – 98.280	desni	2,8
98.280 – 98.460	desni	2,0
98.460 – 98.560	desni	3,8
98.420 – 98.500	levi	2,5
99.180 – 99.500	levi	5,0
100.620 – 100.980	desni	3,0
100.980 – 101.080	levi	3,8
101.720 – 101.800	levi	5,0
101.740 – 101.800	desni	4,0
103.580 – 103.700	desni	2,0
103.860 – 103.900	desni	4,3
103.900 – 103.960	desni	5,0
104.320 – 104.420	levi	2,0
105.680 – 105.900	levi	3,3
108.320 – 108.500	levi	2,3
108.320 – 108.700	desni	2,3
109.140 – 109.260	levi	5,0
ter ob deviaciji 1-C-1-14		
0.980 – 1.060	levi	2,0
1.710 – 1.835	levi	2,3
1.890 – 1.950	levi	1,5
ob priključku Ivančna Gorica krak "B"		
0.220 – 0.280	levi	2,0

Investitor mora ob gradnji avtoceste izvesti zaščitne ukrepe pred hrupom v obsegu, ki se določi na osnovi prognoze prometa za 5-letno obdobje po končani gradnji, nato pa jih fazno dograjevati v skladu z določili uredbe o hrupu zaradi cestnega in železniškega prometa (Uradni list RS, št. 45/95) in v skladu z monitoringom, ki je določen v 27. členu te uredbe.

23. člen

Ureditve v območjih kmetijskih zemljišč in varstvo kmetijskih zemljišč

– investitor gradnje avtoceste je po končani gradnji dolžan plačati stroške, ki nastanejo v zvezi s prostorsko ureditvenimi operacijami, ki so posledica posega avtoceste na večje zaokrožene komplekse kmetijskih zemljišč;

– prst se odstrani tako, da se ohrani njena plodnost in količina; pri tem ne sme priti do mešanja mrtvice in živice, ki ne sme biti deponirana v kupih višjih od 1,2 m;

– investitor je dolžan ohraniti oziroma nadomestiti obstoječe dostopne poti na kmetijska zemljišča v času izgradnje in po izgradnji;

– vse opuščene vozne površine je treba zravnati na nivo okolnega terena, jih humuzirati in urediti kot sosednje obdelovalne površine;

– na mestih, kjer avtocesta prizadene trajne nasade in njihovo infrastrukturo, se ti rekonstruirajo.

24. člen

Gozdnogospodarske ureditve

V neposredni bližini avtoceste se v največji možni meri ohrani naravna oblika gozda. Za ureditev novega gozdnega roba se uporabijo avtohtone vrste gozdne vegetacije. Vse prizadete gozdne površine izven cestnega telesa bodo urejene v prvotnem smislu oziroma se morajo ponovno pogozditi z ustrezno drevesno vrsto.

Gradnja v gozdnih območjih mora čimmanj posegati v prostor izven samega cestnega telesa (minimalna sečnja zaradi gradbenih dovozov, gradnje objektov).

Novo urejeni gozdni rob se izvede z avtohtono vegetacijo.

Preprečeno mora biti vsako nepotrebno zasipavanje in odstranjevanje podrasti.

Poseki gozda morajo biti izvedeni strokovno, na podlagi detajlnega načrta.

Z gradnjo prizadeti gozdni prostor mora biti ustrezno saniran, v smislu ekološke in funkcionalne skladnosti.

25. člen

Deponije viškov materiala

Idejni projekt avtoceste na odseku Višnja Gora–Bič ne predvideva viškov nenosilnega materiala. Kolikor bi med gradnjo do njih prišlo je treba deponije določiti v soglasju z Občino Ivančna Gorica.

VIII. ETAPNOST IZVEDBE

26. člen

Med gradnjo se zagotavlja tekoči promet po magistralni cesti Ljubljana–Zagreb. Zato se načeloma najprej zgradijo objekti nad nivojem AC (nadvozi). Naslednja faza je izgradnja pasu, ki se magistralni cesti dodaja z eventualnimi razširitvami podvozov in propustov. Zadnja faza je izgradnja avtocestnega pasu na obstoječi magistralni cesti.

Deviacije se izvajajo po posebnem programu, tako, da promet na cestnem omrežju poteka nemoteno.

Deviacija 1–14 (vzhodna obvoznica Ivančne Gorice) se zgradi sočasno ali pred izgradnjo AC.

IX. OBVEZNOSTI INVESTITORJA IN IZVAJALCEV

27. člen

Monitoring

Investitor gradnje avtoceste je dolžan pripraviti načrt izvajanja monitoringa in izvajati monitoring na sestavine okolja na določenih mestih v določenem časovnem obdobju, in sicer:

Tla in indikatorske rastline – v času gradnje odvisno od organizacije gradbišča in tri leta po pričetku obratovanja izvajati kvartalne analize težkih kovin v tleh in vegetaciji ter enkratne meritve PAH, alifatskih ogljikovodikov, olj in maščob. Vzorčevalna mesta so na lokacijah kmetijskih zemljišč, oddaljenih od roba vozišča avtoceste do 40 m. Upoštevajoč rezultate se v soglasju z organom, pristojnim za varstvo okolja, pripravi nadaljnji načrt monitoringa. V primeru prekoračitve dopustnih vrednosti je treba uvesti dodatne zaščitne ukrepe.

Vode – V času gradnje v odvisnosti od organizacije gradbišča, na mestih odvzema vode in vnosa odpadnih snovi v vodotoke, spremljati pretok in kakovost vode ter ohraniti ekološki minimum pretoka. V prvih treh letih po pričetku obratovanja, dvakrat letno izvajati meritve temperature vode in vsebnosti škodljivih snovi, skladno s strokovnim navodilom o tem, katere snovi se štejejo za nevarne in škodljive in o dopustni temperaturi vode (Uradni list SRS, št. 18/85). Meritve izvajati na lokacijah Mleščevo, Drage in Podpetek (cestninska postaja). Upoštevajoč rezultate se v soglasju z organom, pristojnim za varstvo okolja, pripravi nadaljnji načrt monitoringa. V primeru ugotovitve prekoračenih vrednosti je treba uvesti ustrezne ukrepe.

Zrak – V prvih treh letih po začetku obratovanja dvakrat letno, v zimskem in poletnem času, izvajati meritve koncentracij CO, NO₂, VOO, LD 03, lebdečih delcev in dima na lokacijah: na desni strani v km od 105,700 do 106,000 ter v naselju Ivančna Gorica in Višnja Gora. Upoštevajoč rezultate se v soglasju z organom, pristojnim za varstvo okolja, pripravi

nadaljnji načrt monitoringa. V primeru prekoračitve dopustnih vrednosti je treba izvesti dodatne zaščitne ukrepe.

Hrup – Med gradnjo in tri leta po pričetku obratovanja avtoceste izvajati monitoring hrupa in ustreznosti protihrupnih ukrepov. V primeru ugotovljenih prekoračitev dopustnih ravni hrupa je treba uvesti ustrezne ukrepe.

Živali in dvoživke – Eno leto po začetku obratovanja avtoceste, v dveh obhodih vodotokov na območju regulacij in ureditev, preveriti ustreznost izvedenih rešitev. V primeru ugotovitve odstopanj od predvidenih sonaravnih rešitev izvesti dodatne ukrepe za zaščito vodnih živali.

Dodatni ukrepi, ki se lahko izvedejo po navodilih služb za varstvo naravne dediščine eno leto po začetku obratovanja avtoceste so:

- na zapaženih mestih se izvedejo gostejši popleti varovalne ograje;
- glede na rezultate opazovanja se ob cesti uredijo umetna mrestišča, ki bodo ob dodatni zgostitvi mreže zadržala dvoživke na isti strani ceste.

Med gradnjo izvajati monitoring pogostnosti prehajanja rjavega medveda in visoke divjadi ter eventualno dodatno ograditi širše območje ugotovljenih prehodov z varovalno električno ograjo.

Dodatni sanacijski ukrepi, ki jih je investitor dolžan izvesti na osnovi rezultatov monitoringa, so:

- dodatne tehnične in prostorske ureditve,
- dodatne zasaditve in vegetacijske zgostitve,
- sanacija, povečanje ali izgradnja novih naprav,
- sprememba rabe prostora,
- drugi, ustrezni ukrepi.

28. člen

Poleg vseh obveznosti navedenih v predhodnih členih te uredbe, so obveznosti investitorja in izvajalca v času gradnje in po izgradnji tudi:

– zagotoviti nemoteno odvijanje prometa na obstoječi magistralni cesti Ljubljana–Zagreb ter nemotene dovoze in dostope do vseh zemljišč in objektov ob cesti v času gradnje in po izgradnji;

– cesto skozi vas Sela pri Dobu je treba rekonstruirati od konca deviacije I-C-1-27 Sela–Podboršt do konca vasi upoštevaje odstranitev objekta Sela pri Dobu št. 2;

– zgraditi dostope, ki v načrtu niso predvideni, bodo pa utemeljeno zahtevani v postopku zaslivanja prizadetih strank;

– vsa spremljajoča gradbena dela uskladiti z varovanjem kulturne dediščine;

– zagotoviti varovanje vodnih virov in vodotokov pred onesnaževanjem tudi v času gradnje;

– zagotoviti ustrezno ureditev potokov Kosca in Trsteniščica na celotnem območju, kjer izgradnja avtoceste vpliva na spremembo vodnega režima;

– zagotoviti zaščito rib in ribjega zaroda med izvajanjem regulacij;

– obnoviti vse ceste in poti, ki bi bile prizadete z gradnjo;

– vse ceste in poti, ki bi eventualno služile obvozu ali transportom med gradnjo, je treba pred pričetkom del ustrezno urediti in protiprašno zaščititi, po izgradnji avtoceste pa obnoviti;

– infrastrukturne vode in ostale objekte je potrebno obnoviti oziroma sanirati, če bo na njih pri gradnji avtoceste zaradi prevelikih obremenitev ali tresljajev prišlo do poškodb;

– za objekte, ki se nahajajo v območju na katerega bo vplivala tehnologija gradnje avtoceste, je potrebno pred pričetkom gradnje opraviti posnetek ničelnega stanja;

– zagotoviti zavarovanje gradbišča tako, da bosta zagotovljeni varnost in nemotena raba sosednjih objektov in zemljišč ter nemoten odtok vode;

– v skladu z veljavnimi predpisi odpraviti v najkrajšem možnem času morebitne prekomerne negativne posledice, ki bi nastale zaradi graditve in obratovanja avtoceste;

– omogočiti dostope do kmetijskih in gozdnih površin in objektov v času gradnje in zagotoviti nemoteno komunalno oskrbo objektov preko vseh obstoječih infrastrukturnih napeljav;

– v času gradnje zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje okolja in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih škodljivih snovi oziroma v primeru nezgode zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev;

– vsi posegi in ukrepi, ki so izven območja lokacijskega načrta in za katere je treba pridobiti posebna upravna dovoljenja, morajo biti izvedeni v soglasju z lokalno skupnostjo.

Kolikor bi iz kakršnihkoli razlogov med gradnjo avtoceste prišlo do potrebe po obvoznem prometu po vzporednih regionalnih ali lokalnih cestah je investitor in izvajalec dolžan te ceste predhodno primerno urediti za varno odvijanje prometa ob pričakovanem povečanju števila vozil na njih.

X. TOLERANCE

29. člen

Vse stacionaže in dimenzije, navedene v tej uredbi, se morajo natančneje določiti v projektni dokumentaciji za pridobitev dovoljenja za graditev.

Pri realizaciji lokacijskega načrta so dopustna odstopanja od tehničnih rešitev določenih s tem lokacijskim načrtom, če se v nadaljnjem podrobnejšem proučevanju geoloških, hidroloških, geomehanskih in drugih razmer poiščejo tehnične rešitve, ki so primernejše z oblikovalskega, prometnotehničnega ali okoljevarstvenega vidika, s katerimi pa se ne smejo poslabšati prostorski in okoljski pogoji.

Dopustno odstopanje od normalnega prečnega profila je možno do najmanj 26,00 m.

Odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi in morajo z njimi soglašati organi in organizacije, v delovno področje katerih spadajo ta odstopanja.

XI. NADZOR

30. člen

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravlja Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor.

XII. PREHODNI IN KONČNI DOLOČBI

31. člen

Lokacijski načrt je na vpogled na Ministrstvu za okolje in prostor – Uradu Republike Slovenije za prostorsko planiranje in na Občini Ivančna Gorica.

32. člen

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

Št. 350-04/96-10/1-8

Ljubljana, dne 20. junija 1996.

Vlada Republike Slovenije

dr. Janez Drnovšek l. r.
Predsednik

2298.

Na podlagi 16. člena sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Madžarske o sodelovanju pri varstvu pred naravnimi in civilizacijskimi nesrečami (Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 11/95) je Vlada Republike Slovenije na 203. seji dne 20. junija 1996 sprejela

S K L E P

o imenovanju slovenskega dela mešane komisije za izvajanje sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Madžarske o sodelovanju pri varstvu pred naravnimi in civilizacijskimi nesrečami

I

V mešano komisijo za izvajanje sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Madžarske o sodelovanju pri varstvu pred naravnimi in civilizacijskimi nesrečami se imenujejo:

- za predsednika:
 - Bojan Ušeničnik, direktor Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje;
- za člane:
 - Bojan Kopač, namestnik direktorja Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje,
 - Aleksander Krpič, poveljnik Civilne zaščite regije Murska Sobota,
 - Jasmina Karba, svetovalka za mednarodne odnose v Upravi Republike Slovenije za zaščito in reševanje,
 - Romana Naglič, svetovalka za opazovanje in obveščanje v Upravi Republike Slovenije za zaščito in reševanje.

II

Delo komisije ureja poslovnik stalne slovensko-madžarske mešane komisije za varstvo pred nesrečami.

III

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

Št. 062-03/96-33/1-8

Ljubljana, dne 20. junija 1996.

Vlada Republike Slovenije

dr. Janez Drnovšek l. r.
Predsednik

MINISTRSTVA**2299.**

Na podlagi 70. in 71. člena zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93 in 1/96) in 6. člena zakona o standardizaciji (Uradni list RS, št. 1/95) ter 99. člena zakona o upravi (Uradni list RS, št. 67/94) izdaja minister za okolje in prostor

P R A V I L N I K

o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje

I. SPLOŠNE DOLOČBE**1. člen**

Ta pravilnik določa vrste parametrov odpadnih vod, ki so predmet prvih meritev in obratovalnega monitoringa od-

padnih vod (v nadaljnjem besedilu: emisijski monitoring), metodologijo vzorčenja in merjenja parametrov in količin odpadnih vod, vsebino poročila o prvih meritvah in emisijskem monitoringu, ter način in obliko sporočanja podatkov ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo).

Pravilnik določa tudi pogoje, ki jih mora izpolnjevati oseba, ki izvaja prve meritve ali emisijski monitoring.

2. člen

Pojmi imajo po tem pravilniku naslednji pomen:

1. Vzorec odpadne vode je del toka odpadne vode, ki se odvzame na določenem merilnem mestu v določenem časovnem obdobju na določen način in je namenjen analizi odpadne vode.

1.1. Trenutni vzorec odpadne vode je enkratni odvzem vzorca odpadne vode.

1.2. Kvalificirani trenutni vzorec odpadne vode je zmes enakih količin najmanj petih trenutnih vzorcev, odvzetih na istem merilnem mestu v obdobju največ dveh ur v časovnih presledkih, ki niso krajši od dveh minut.

1.3. Reprezentativni vzorec odpadne vode je zmes več trenutnih vzorcev, odvzetih na časovno ali pretočno sorazmerno način na istem merilnem mestu v obdobju, ki ni krajše od 2 in ne daljše od 24 ur. Reprezentativni vzorec se vzorči ročno ali z avtomatskimi vzorčevalniki.

1.4. Časovno sorazmerno način vzorčenja je odvzem vzorcev v enakih časovnih presledkih po količini enakih trenutnih vzorcev.

1.5. Pretočno sorazmerno način vzorčenja je odvzemanje po količini enakih trenutnih vzorcev, ko preteče določena količina odpadne vode, ali pa odvzemanje trenutnih vzorcev različnih količin v enakih časovnih presledkih, tako da je količina posameznega trenutnega vzorca sorazmerna pretoku odpadne vode.

3. člen

Zavezanec za zagotovitev prvih meritev in emisijskega monitoringa je oseba, določena s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (v nadaljnjem besedilu: zavezanec).

II. VRSTE IN OBSEG MERITEV**4. člen**

Izvedba prvih meritev ali emisijskega monitoringa obsega:

- merjenje količine odpadne vode med vzorčenjem,
- vzorčenje odpadne vode,
- merjenje parametrov odpadne vode: merjenje temperature in pH-vrednosti odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode,
- vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine nevarnih snovi,
- izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, če je s predpisi o emisiji snovi za posamezni vir onesnaževanja ali komunalno oziroma skupno čistilno napravo za te veličine določena mejna vrednost,
- izdelavo poročila o opravljenih meritvah.

III. PRVE MERITVE**5. člen**

Pri prvih meritvah mora zavezanec zagotoviti izvedbo meritev osnovnih in dodatnih parametrov odpadne vode ter količine odpadne vode med vzorčenjem.

Osnovni parametri odpadne vode iz prejšnjega odstavka so za vire onesnaževanja temperatura, pH-vrednost, neraztopljene in usedljive snovi, KPK in BPK₅, ter za komunalne ali skupne čistilne naprave neraztopljene snovi, KPK in BPK₅.

Če odpadna voda iz naprave ali objekta ali pripadajoče industrijske čistilne naprave (v nadaljnjem besedilu: vir onesnaževanja) vsebuje nevarne snovi, določene s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja, in se odvaja neposredno v vode, je osnovni parameter iz prvega odstavka tega člena tudi parameter strupenosti.

Dodatni parametri odpadne vode iz prvega odstavka tega člena so za komunalne ali skupne čistilne naprave tisti parametri, za katere so s predpisom o emisiji snovi v vode iz komunalnih čistilnih naprav določene mejne vrednosti.

Dodatni parametri odpadne vode iz prvega odstavka tega člena za tehnološko odpadno vodo iz virov onesnaževanja so:

- za vir onesnaževanja, za katerega velja poseben predpis o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod, tisti parametri odpadne vode, za katere so mejne vrednosti določene s tem predpisom,

- za vir onesnaževanja, za katerega ni posebnega predpisa o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod, tisti parametri odpadne vode, ki so glede na dejavnost vira onesnaževanja določeni v prilogi 1, ki je sestavni del tega pravilnika.

Za vir onesnaževanja, za katerega ni posebnega predpisa o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod in ni naprava ali objekt za izvajanje dejavnosti, ki je navedena v prilogi 1 tega pravilnika, dodatne parametre odpadne vode iz prvega odstavka tega člena določi izvajalec meritev na podlagi analize tehnološkega procesa, ki povzroča onesnaženost odpadne vode.

Za vir onesnaževanja, kjer nastajajo le hladilne vode, ki ne vsebujejo nevarnih snovi, se pri prvih meritvah izvedejo samo meritve temperature ne glede na to, ali se hladilna voda odvaja v kanalizacijo ali neposredno v vode.

Za vir onesnaževanja, za katerega se skladno z zakonom presojajo vplivi na okolje, se lahko v okoljevarstvenem soglasju določi drugačen obseg dodatnih parametrov odpadne vode, kot ga določata peti in šesti odstavek tega člena.

6. člen

Prve meritve se izvedejo po prvem zagonu novega ali rekonstruiranega vira onesnaževanja in nove ali rekonstruirane komunalne ali skupne čistilne naprave.

Meritve iz prejšnjega odstavka se izvedejo med poskusnim obratovanjem, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu.

Prve meritve se izvajajo v enakomernih časovnih presledkih in v času, ko je vir onesnaževanja ali čistilna naprava iz prvega odstavka tega člena v obratovalnem stanju polne obremenitve.

Število obveznih meritev in čas vzorčenja reprezentativnega vzorca pri prvih meritvah se za komunalno ali skupno čistilno napravo določita na podlagi tabele 1 iz 7. člena tega pravilnika in veljata za vse osnovne in dodatne parametre odpadnih vod. Ne glede na zmogljivost naprave se pri prvih meritvah izvede ena meritev učinka čiščenja odpadnih voda.

Število obveznih meritev in čas vzorčenja reprezentativnega vzorca pri prvih meritvah se za vir onesnaževanja, ki odvaja tehnološko odpadno vodo, določita na podlagi tabele 2 iz 7. člena tega pravilnika.

Število obveznih meritev iz četrtega in petega odstavka tega člena je enako v tabelah določenemu številu letnih meritev, vendar ni večje od pet.

Za določitev števila obveznih meritev in časa vzorčenja iz četrtega odstavka tega člena se uporabijo podatki o zmogljivosti čistilne naprave, za določitev števila obveznih meritev in časa vzorčenja iz petega odstavka tega člena pa podatki o pričakovani letni količini tehnološke odpadne vode vira onesnaževanja iz tehnične dokumentacije.

IV. EMISIJSKI MONITORING

7. člen

V okviru emisijskega monitoringa mora zavezanec zagotavljati izvedbo:

- trajnih meritev količine odpadne vode, če so za vir onesnaževanja določene s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja,

- občasnih meritev osnovnih in dodatnih parametrov odpadne vode ter količine odpadne vode med vzorčenjem.

Osnovni in dodatni parametri odpadne vode iz prejšnjega odstavka se določijo na način, predpisan za prve meritve v 4. členu tega pravilnika.

8. člen

Občasne meritve se izvajajo med obratovanjem ali uporabo vira onesnaževanja ali komunalne ali skupne čistilne naprave v enakomernih časovnih presledkih v koledarskem letu ali v obdobju obratovanja ali uporabe, če ne obratuje ali se ne uporablja skozi celo koledarsko leto.

Meritve iz prejšnjega odstavka je treba izvajati, ko je vir onesnaževanja ali komunalna ali skupna čistilna naprava v obratovalnem stanju, tipičnem za obdobje med dvema zaporednima občasnim meritvama.

Letna pogostost občasnih meritev in čas vzorčenja reprezentativnega vzorca odpadne vode sta za komunalne ali skupne čistilne naprave glede na njihovo zmogljivost določena v tabeli 1.

Tabela 1: Pogostost meritev in čas vzorčenja za komunalne in skupne čistilne naprave

Zmogljivost komunalne ali skupne čistilne naprave, izražena v populacijskih ekvivalentih PE	Letna pogostost meritev (štev. meritev na leto)	Čas vzorčenja reprezentativnega vzorca (ure)
< 50	1	2
≥ 50 < 200	2	2
≥ 200 < 2.000	2	6
≥ 2.000 < 10.000	4	24
≥ 10.000 < 50.000	8	24
≥ 50.000	12	24

Letna pogostost meritev iz prejšnjega odstavka velja za vse osnovne in dodatne parametre odpadnih vod iz komunalne ali skupne čistilne naprave. Če s predpisom o emisiji snovi v vode iz komunalnih čistilnih naprav mejna vrednost učinka čiščenja čistilne naprave, merjena z vrednostjo za KPK, ni določena, se meritve učinka čiščenja čistilne naprave izvajajo za čistilne naprave z zmogljivostjo, večjo od 200 PE, pri vsaki drugi meritvi.

Letna pogostost občasnih meritev in čas vzorčenja reprezentativnega vzorca odpadne vode za vir onesnaževanja, ki odvaja tehnološke odpadne vode, sta določena v tabeli 2.

Tabela 2: Pogostost občasnih meritev in čas vzorčenja za vir onesnaževanja

Letna količina tehnološke odpadne vode (1000 m ³ /leto)	Letna pogostost meritev (štev. meritev na leto)	Čas vzorčenja reprezentativnega vzorca (ure)
< 4	1	6
>= 4 < 10	2	6
>= 10 < 50	3	6
>= 50 < 200	4	24
>= 200 < 500	6	24
> 500	12	24

Letna pogostost meritev iz prejšnjega odstavka velja za vse osnovne in dodatne parametre tehnoloških odpadnih vod. Če ima vir onesnaževanja, ki odvaja tehnološke odpadne vode, več iztokov v kanalizacijo ali neposredno v vode, se pri določitvi letne pogostosti občasnih meritev in časa vzorčenja na podlagi tabele 2 upošteva vsota letnih količin tehnološke odpadne vode iz vseh iztokov.

V. METODOLOGIJA VZORČENJA, MERJENJA IN ANALIZIRANJA

9. člen

Vzorčenje 6-urnega reprezentativnega vzorca odpadne vode iz vira onesnaževanja se izvede med najmočnejšim dnevnim odvajanjem tehnološke odpadne vode.

Če je za vir onesnaževanja ali komunalno ali skupno čistilno napravo po tem pravilniku določen 6-urni reprezentativni vzorec, se čas vzorčenja lahko podaljša.

Če je za vir onesnaževanja po tem pravilniku določen 24-urni čas vzorčenja za pridobitev reprezentativnega vzorca odpadne vode, se čas vzorčenja lahko skrajša:

- na 14-urni reprezentativni vzorec, če se v tem času odvede več kot 85% povprečne dnevne količine odpadne vode, izračunane na podlagi letne količine odpadne vode iz vira onesnaževanja,
- na 6-urni reprezentativni vzorec, če se v tem času odvede več kot 75% povprečne dnevne količine odpadne vode, izračunane na podlagi letne količine odpadne vode iz vira onesnaževanja.

Če se več kot 85% povprečne dnevne količine odpadne vode, izračunane na podlagi letne količine odpadne vode iz vira onesnaževanja, odvede v manj kot 4 urah v katerem koli obdobju dneva, se namesto reprezentativnega vzorca odvzame kvalificirani trenutni vzorec.

Če se odpadna voda odvaja s praznjenjem naprave ali izravnalnega bazena ali na drug šaržni način, se namesto reprezentativnega vzorca vzorči s trenutnim vzorcem iz naprave ali izravnalnega bazena pred praznjenjem.

10. člen

Če so predpisane trajne meritve pretoka odpadne vode, morajo biti izvedene tako, da so zagotovljeni podatki o:

- letni količini odpadne vode,
- količini in povprečni vrednosti pretoka odpadne vode za obdobje med dvema občasnima meritvama,
- količini in povprečni vrednosti pretoka odpadne vode med vzorčenjem odpadne vode.

Trajne meritve pretoka odpadne vode se lahko namesto na iztoku iz vira onesnaževanja izvajajo na vtoku v vir onesnaževanja, če je mogoče dokazati povezavo med izmerjenima vrednostima obeh pretokov.

11. člen

Na vsakem iztoku tehnološke odpadne vode iz vira onesnaževanja in na iztoku komunalne ali skupne čistilne naprave je treba urediti stalno merilno mesto, ki je dovolj

veliko in dostopno ter opremljeno, tako da je meritve mogoče izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

Merilno mesto iz prejšnjega odstavka mora ustrezati standardom iz priloge 2, ki sta sestavni del tega pravilnika.

Standardi iz prejšnjega odstavka se hranijo in so na vpogled v Informacijskem centru Urada Republike Slovenije za standardizacijo in meroslovje.

12. člen

Za vzorčenje, meritev temperature, meritev pH-vrednosti in meritev pretoka ter pripravo homogeniziranega vzorca se uporabljajo metode, ki so določene s standardi v prilogi 2 in 3 tega pravilnika.

Za analizo vzorca odpadne vode se uporabljajo metode, ki so določene s standardi v prilogi 3 tega pravilnika. Za analize iz prejšnjega stavka se lahko uporabljajo tudi druge preizkusne metode, če so rezultati validacij teh metod enaki rezultatom validacij metod iz standardov, določenih v prilogi 3 tega pravilnika.

Analiza homogenega vzorca in določitev koncentracije snovi ali skupine snovi v neraztopljeni in raztopljeni obliki sta obvezni za tiste parametre odpadne vode, ki so v prilogi 3 tega pravilnika posebej označeni.

VI. IZRAČUN LETNE KOLIČINE ODPADNE VODE

13. člen

Če so s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod iz virov onesnaževanja trajne meritve pretoka odpadne vode posebej predpisane, se letna količina odpadne vode ugotavlja neposredno z meritvami na iztoku, za katerega so s predpisi določene trajne meritve.

Če s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod iz virov onesnaževanja trajne meritve pretoka odpadne vode niso posebej predpisane, se letna količina odpadne vode ugotavlja posredno iz podatkov:

- o porabi vode,
- o ocenjenem deležu porabljene vode, ki se po uporabi odvaja po obravnavanem iztoku,
- o prostornini izravnalnih bazenov ali prostornini posoda pri saržni obdelavi odpadne vode in o pogostosti njihovih praznjenj.

Letna količina odpadne vode se ugotavlja za koledarsko leto.

VII. EVIDENTIRANJE IN SPOROČANJE PODATKOV

14. člen

O opravljenih prvih meritvah mora njihov izvajalec izdelati poročilo.

Poročilo iz prejšnjega odstavka mora vsebovati podatke o:

- izvajalcu monitoringa,
- zavezancu in njegovi dejavnosti,
- glavnih tehničnih značilnostih vira onesnaževanja ali komunalne ali skupne čistilne naprave,
- namenu in vrsti meritev ter o obsegu osnovnih in dodatnih parametrov odpadne vode,
- mestu in času vzorčenja in meritev,
- vremenskih razmerah in količini odpadne vode med vzorčenjem,
- uporabljenih merilnih metodah in merilni opremi,
- rezultatih vsake posamezne meritve oziroma izračuna iz 4. člena tega pravilnika,

– vrednotenju izmerjene emisije glede na predpisane mejne vrednosti,

– oceni letne obremenitve zaradi odvajanja odpadne vode, izražene v enotah obremenitve skladno z določbami predpisa o taksi za obremenjevanje vode, ali o oceni letnega povprečja učinka čiščenja, če gre za komunalno ali skupno čistilno napravo.

Poročilo o prvih meritvah mora zavezanec predložiti ministrstvu 30 dni po opravljenih meritvah.

Če je bilo za vir onesnaževanja ali čistilno napravo izdano okoljevarstveno soglasje, mora zavezanec poročilu iz prejšnjega odstavka priložiti predlog programa emisijskega monitoringa.

15. člen

O občasnih ali trajnih meritvah mora zavezanec za vsako koledarsko leto izdelati poročilo.

Poročilo iz prejšnjega odstavka mora vsebovati podatke, določene v drugem odstavku prejšnjega člena, s tem da oceno iz zadnje alineje nadomesti izračun letne obremenitve zaradi odvajanja odpadne vode ali izračun letnega povprečja učinka čiščenja, če gre za komunalno ali skupno čistilno napravo.

Poročilo iz prvega odstavka tega člena mora zavezanec v obliki, ki jo predpiše minister, pristojen za okolje, predložiti ministrstvu vsako leto do 31. marca za preteklo leto.

16. člen

Poročilo iz 14. člena tega pravilnika in poročilo iz prejšnjega člena mora zavezanec hraniti najmanj pet let.

VIII. POGOJI, KI JIH MORA IZPOLNJEVATI OSEBA, KI IZVAJA PRVE MERITVE ALI EMISIJSKI MONITORING

17. člen

Zavezanec, ki izvaja prve meritve ali emisijski monitoring sam, ali oseba, ki izvaja prve meritve ali emisijski monitoring za zavezanca, mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva (v nadaljnjem besedilu: pooblastilo).

Pooblastilo je dokument, s katerim se pravni ali fizični osebi prizna upravičenost za izvajanje prvih meritev in emisijskega monitoringa.

Ministrstvo da pooblastilo v obsegu, za katerega zavezanec ali oseba iz prvega odstavka tega člena zaprosi glede na vrsto, področje in obseg izvajanja prvih meritev ali emisijskega monitoringa.

18. člen

Zavezanec ali oseba iz prvega odstavka prejšnjega člena mora za pridobitev pooblastila izpolnjevati naslednje pogoje:

1. da je gospodarska družba, zavod ali samostojni podjetnik posameznik,
2. da ima sedež v Republiki Sloveniji,
3. da ima akreditacijo nacionalne akreditacijske službe za izvajanje preskušanja po metodah, ki jih določa 12. člen tega pravilnika, v obsegu, za katerega prosi za pooblastilo.

19. člen

Zavezanec ali oseba iz 17. člena tega pravilnika dobi pooblastilo na podlagi vloge pri ministrstvu.

Vloga iz prejšnjega odstavka mora vsebovati podatke o prosilcu za pooblastilo in navedbo o vrsti, področju in obsegu izvajanja prvih meritev ali emisijskega monitoringa, za katero prosilec želi pooblastilo. Vlogi mora biti priložena akreditacijska listina s prilogami, iz katerih je razviden obseg akreditacije.

20. člen

Zavezancu ali osebi iz prvega odstavka 17. člena tega pravilnika se lahko izda pooblastilo za največ šest let. Pooblastilo se obnovi na podlagi vloge prosilca, če izpolnjuje pogoje, določene v 18. členu tega pravilnika.

21. člen

Ministrstvo lahko zavezancu ali osebi iz 17. člena tega pravilnika odvzame pooblastilo pred iztekom njegove veljavnosti:

1. če ne izpolnjuje več pogojev iz 18. člena tega pravilnika ali
2. na podlagi ocene, ki jo kot podlago za odvzem pooblastila izdelava izvajalec javne službe za preverjanje kakovosti monitoringa stanja okolja.

22. člen

Za potrebe izvajanja prvih meritev ali emisijskega monitoringa za zavezance po drugih osebah, ministrstvo vodi seznam pooblaščenih oseb iz 17. člena tega pravilnika.

Seznam pooblaščenih oseb iz prejšnjega odstavka vsebuje naslednje podatke:

1. ime in sedež osebe,
2. o vrsti, področju in obsegu izvajanja prvih meritev ali emisijskega monitoringa, za katero ima pooblastilo.

IX. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

23. člen

Ne glede na določbe 18. člena tega pravilnika lahko zavezanec ali oseba iz 17. člena tega pravilnika dobi pooblastilo do 31. decembra 2000 tudi, če izpolnjuje naslednje pogoje:

1. da je gospodarska družba, zavod ali samostojni podjetnik posameznik,
2. da ima sedež v Republiki Sloveniji,
3. da ima ustrezno število tehnično in poklicno usposobljenih delavcev z ustrezno izobrazbo in izkušnjami za izvajanje meritev odpadnih vod po metodah, ki jih določa 12. člen tega pravilnika,

4. da ima preizkusno in merilno opremo, potrebno za izvajanje meritev iz prejšnje točke, ali pogodbo o sodelovanju z laboratorijem, usposobljenim in opremljenim za izvajanje meritev iz prejšnje točke.

Izpolnjevanje pogojev, ki so določeni s 3. in 4. točko prejšnjega odstavka, preverja ministrstvo v sodelovanju z Uradom Republike Slovenije za standardizacijo in meroslovje.

24. člen

Pravne osebe, ki so pridobile atest za analize postopke na podlagi 63. člena zakona o vodah (Uradni list SRS, št. 38/81, 29/86 in Uradni list RS, št. 15/91-I), lahko opravljajo prve meritve in emisijski monitoring na podlagi tega atesta do 31. decembra 1996.

25. člen

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati strokovno navodilo o metodologiji za preiskavo kakovostnih in količinskih sprememb odpadnih voda (Uradni list SRS, št. 4/85).

26. člen

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

Št. 355-01-38/95

Ljubljana, dne 24. junija 1996.

Minister
za okolje in prostor
dr. Pavel Gantar l. r.

PRILOGA 1

Dodatni parametri odpadne vode glede na vire onesnaževanja iz različnih dejavnosti

	VRSTA DEJAVNOSTI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III. ANORGANSKI PARAMETRI												
10. Arzen						X			X			
11. Baker	X			X		X		X	X		X	
12. Barij						X						
13. Cink				X		X			X			
14. Kadmij						X		X				X
15. Kobalt						X			X			
17. Celotni krom		X				X		X	X			
19. Nikelj		X				X		X				
20. Srebro						X						
21. Svinec						X		X				
22. Železo	X								X			
23. Živo srebro		X				X			X			X
24. Klor - prosti	X	X		X		X	X					
25. Celotni klor	X	X	X		X	X						
26. Amonijev dušik	X	X	X	X	X	X	X				X	X
27. Nitritni dušik								X				
32. Klorid	X											X
33. Celotni fosfor	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X
34. Sulfat		X						X				
35. Sulfid	X	X					X				X	X
36. Sulfit	X									X	X	
IV. ORGANSKI PARAMETRI												
37. Celotni organski ogljik - TOC		X	X	X		X			X	X		
40. Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja)		X	X		X			X	X			X
41. Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		X					X	X				
42. Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki - BTX						X						
43. Adsorbiljivi organski halogeni - AOX	X	X		X	X	X	X	X		X		
46. Fenoli						X			X			
47. Vsota anionskih in neionskih tenzidov	X					X	X	X				

Številke za posamezne dejavnosti pomenijo

- 1 - proizvodnja mineralnih vod, brezalkoholnih pijač in drugih nežganih fermentiranih pijač
- 2 - proizvodnja rastlinskih in živalskih olj in maščob,
- 3 - predelava mleka in proizvodnja mlečnih izdelkov,
- 4 - proizvodnja piva in slada,
- 5 - proizvodnja, predelava in konzerviranje mesa in mesnih izdelkov,
- 6 - dejavnost bolnišnic,
- 7 - dejavnost pralnic in kemičnih čistilnic,
- 8 - vzdrževanje, popravila motornih vozil, trgovina na drobno z motornimi gorivi,
- 9 - obdelava lesa, izdelava lesenih izdelkov in lesovinskih plošč,
- 10 - proizvodnja vlaknin, papirja in kartona,
- 11 - proizvodnja žganih pijač, etilnega alkohola, vina iz grozdja in vina iz drugega sadja,
- 12 - kafilerije

PRILOGA 2: STANDARDI ZA IZVAJANJE MONITORINGA ODPADNIH VOD

PARAMETER	METODA	PRINCIP METODE	SPREMEMBE METODE, OPOMBE
SPLOŠNI PARAMETRI			
Temperatura	DIN 38404-C4 (1976)		
pH-vrednost	SIST ISO 10523 (1996)	elektrometrija	
SPLOŠNI POSTOPKI			
Vzorčenje	SIST ISO 5667-10 (1996)		
Pretok	DIN 19559 (1983)	meritev pretoka v odprtih kanalih in ceveh s prosto gladino	
Homogenizacija vzorca	DIN 38402-A30 (1986)		v prisotnosti lahkih snovi se izvede homogenizacija v zaprtih posodah in na hladnem

PRILOGA 3: STANDARDI ZA IZVAJANJE MONITORINGA ODPADNIH VOD

PARAMETER	METODA	PRINCIP METODE	SPREMEMBE METODE, OPOMBE
SPLOŠNI PARAMETRI			
Neraztopljene snovi	ISO/DIS 11923 ali DIN 38409-H2-3 (1987)	gravimetrija - stekleni filter	●
Usedljive snovi	DIN 38409-H9 (1980)	prostornina usedljivih snovi po dveurnem odsedanju	●
Obarvanost	SIST EN ISO 7887 (1996) sekc. 3	spektrofotometrija; določitev spektralnega absorpcijskega koeficienta (SAK) pri treh predpisanih valovnih dolžinah	
BIOLOŠKI PARAMETRI			
Strupenost za vodne bolhe	SIST EN ISO 6341 (1996)	določitev faktorja razredčevanja odpadne vode, pri kateri je smrtnost testnih organizmov 50 %	● pH - 7,0; uravnavanje pH-vrednosti je potrebno, ko je pH-vrednost vzorca izven območja 6,5 - 9,0
Biološka razgradljivost	SIST EN 29888 (1996)	biološka razgradljivost filtriranega vzorca določena kot stopnja razgradnje glede na KPK ali DOC	čas testa je 7 dni, KPK testnega vzorca (KPK med 100 in 1.000 mg/l) mora ustrezati realnemu razredčevanju odpadne vode
ANORGANSKI PARAMETRI			
Bor	SIST ISO 9390 (1996)	spektrofotometrija - azomethin H	
Aluminij	ISO/DIS 12020	AAS - plamenska tehnika	●
	ISO/DIS 11885 DIN 38406-E22 (1988)	ICP	
	DIN 38406-E9 (1989)	spektrofotometrija-alizarin S	
Antimon	ISO/DIS 11885 DIN 38406-E22 (1988)	ICP	●
Arzen	ISO/DIS 11969 DIN 38405-D18 (1985)	AAS - hidridna tehnika	●
	SIST EN 26595 (1996)	spektrofotometrija - dietilditiokarbamat	

Baker	SIST ISO 8288 (1996), sekc. 1, aneks A DIN 38406-E7-2 (1991) ISO/DIS 11885 DIN 38406-E22 (1988)	AAS - plamenska tehnika AAS - elektrotermična tehnika ICP	•
Barij	ISO/DIS 11885 DIN 38406-E22 (1988)	ICP	•
Cink	SIST ISO 8288 (1996), sekc. 1, aneks A ISO/DIS 11885 DIN 38406-E22 (1988)	AAS - plamenska tehnika ICP	•
Kadmij	SIST EN ISO 5961 (1996), sekc. 3 SIST EN ISO 5961 (1996), sekc. 2	AAS - elektrotermična tehnika AAS - plamenska tehnika	•
Kobalt	SIST ISO 8288 (1996), sekc. 1, aneks A DIN 38406-E24-2 (1993) ISO/DIS 11885 DIN 38406-E22 (1988)	AAS - plamenska tehnika AAS - elektrotermična tehnika ICP	•
Kositer	ISO/DIS 11885 DIN 38406-E22 (1988)	ICP	•
Celotni krom	SIST ISO 9174 (1996) ISO/DIS 11885 DIN 38406-E22 (1988)	AAS - elektrotermična tehnika ICP	•
Krom - šestvalentni	SIST ISO 11083 (1996)	spektrofotometrija - 1,5 -difenilkarbazid	

Nikelj	SIST ISO 8288 (1996), sekc. 1, aneks A DIN 38406-E11-2 (1991) ISO/DIS 11885 DIN 38406-E22 (1988)	AAS - plamenska tehnika AAS - elektrotermična tehnika ICP	●
Srebro	DIN 38406-E18 (1990) ISO/DIS 11885 DIN 38406-E22 (1988)	AAS - elektrotermična tehnika ICP	●
Svinec	DIN 38406-E6-3 (1981) SIST ISO 8288 (1996), sekc. 1, aneks A	AAS - elektrotermična tehnika AAS - plamenska tehnika	●
Železo	SIST ISO 6332 (1996) ISO/DIS 11885 DIN 38406-E22 (1988)	spektrofotometrija - 1,10-fenantrolin ICP	●
Živo srebro	SIST ISO 5666-1 (1996)	AAS - tehnika hladnih par	●
Klor - prosti	SIST ISO 7393-2 (1996), tč.3.1. SIST ISO 7393-1 (1996), tč.3.1.	kolorimetrija - DPD titrimetrija - DPD	
Celotni klor	SIST ISO 7393-2 (1996), tč.3.2. SIST ISO 7393-1 (1996), tč.3.2.	kolorimetrija-kalijev jodid DPD titrimetrija-kalijev jodid, DPD	
Celotni vezani dušik	SIST ISO 10048 (1996)	razklop z Dewardovo zmesjo	●

Dušik po Kjeldahlu	SIST EN 25663 (1996)	mineralizacija s selenom	●
Amonijev dušik	SIST ISO 5664 (1996)	destilacija, titrimetrija	
	SIST ISO 7150-1 (1996)	spektrofotometrija - Na-diklorizocianurat in Na-salicilat, ročna metoda	
	SIST ISO 7150-2 (1996)	spektrofotometrija, avtomatska metoda	
	SIST ISO 6778 (1996)	elektrometrija - iono selektivna elektroda	
Nitritni dušik	SIST EN 26777 (1996)	spektrofotometrija - sulfanilamid in N-(1-naftil)-etilendiamin	
	SIST ISO 10304-2 (1996)	ionska kromatografija	
Nitratni dušik	SIST ISO 10304-2 (1996)	ionska kromatografija	
	SIST ISO 7890-1 (1996)	spektrofotometrija - 2,6-dimetilfenol	
	SIST ISO 7890-3 (1996)	spektrofotometrija - sulfosalicilna kislina	
Celotni cianid	SIST ISO 6703-1 (1996)	katalitični razklop v močno kisli sredini; določitev cianidnih ionov spektrofotometrično s piridin - barbiturno kislino ali s titracijo s srebrovim nitratom	●
Canid - lahko sprostljiv	SIST ISO 6703-2 (1996)	razklop pri sobni temperaturi in pH 4; določitev cianidnih ionov spektrofotometrično s piridin - barbiturno kislino ali s titracijo s srebrovim nitratom	
Fluorid	SIST ISO 10359-1 (1996)	elektrometrija - iono selektivna elektroda	
	SIST ISO 10304-2 (1996)	ionska kromatografija	
Klorid	SIST ISO 10304-2 (1996)	ionska kromatografija	
	SIST ISO 9297 (1996)	titracija po Mohru	
	DIN 38405-D1-2 (1985)	potenciometrična titracija	
	DIN 38405-D1-3 (1985)	kulometrija	
	DIN 38405-D1-4 (1985)	gravimetrija	

Celotni fosfor	SIST ISO 6878-1 (1996), sekc. 4	razklop, spektrofotometrija - amonmolibdat, askorbinska kislina	● razklop z zmesjo kalijevega persulfata, dušikove in žveplove kislina
Fosfor - ortofosfat	SIST ISO 6878-1 (1996), sekc. 1 SIST ISO 10304-2 (1996)	spektrofotometrija - amonmolibdat, absorbinska kislina ionska kromatografija	
Sulfat	SIST ISO 10304-2 (1996) SIST ISO 9280 (1996)	ionska kromatografija gravimetrija - barijev klorid	
Sulfid	SIST ISO 10530 (1996)	spektrofotometrija - metilensko modro	
Sulfit	ISO/DIS 10304-3	ionska kromatografija	
ORGANSKI PARAMETRI			
Celotni organski ogljik -TOC	SIST ISO 8245 (1996)	oksidacija, določitev CO ₂	●
Kemijska potreba po kisiku - KPK	SIST ISO 6060 (1996)	oksidacija s K-dikromatom; titracija	●
Biokemijska potreba po kisiku - BPK ₅	SIST ISO 5815 (1996)	razredčevalna metoda; meritev konc. kisika z elektrodo, po Winklerju ali manometrično	● dodatek alitiosečnine za zaviranje nitrifikacije; cepivo iz komunalne čistilne naprave
Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja ...)	DIN 38409-H17 (1981)	ekstrakcija, gravimetrija	●
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)	DIN 38409-H18 (1981)	ekstrakcija, IR-spektrometrija	●
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki - BTX	ISO/DIS 11423-1 DIN 38407-F9-1 (1991) ISO/DIS 11423-2 DIN 38407-F9-2 (1991)	HS/GC/FID ekstrakcija, GC/FID	●
Adsorbiljivi organski halogeni - AOX	SIST ISO 9562 (1996)	adsorpcija, sežig, kulometrija	● kolonska adsorpcija
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki - LKCH	ISO/DIS 10301 DIN 38407-F4 (1988) DIN 38407-F5 (1991)	ekstrakcija, GC/ECD HS/GC/ECD	●
Polama organska topila	ISO/DIS 11423-1 DIN 38407-F9-1 (1991)	HS/GC/FID	● HS/MSD

Fenoli	SIST ISO 6439 (1996)	destilacija, dodatek 4-aminoantipirina, ekstrakcija, spektrofotometrija	●
Tenzidi - anionski	SIST ISO 7875-1 (1996) DIN 38409-H23-1 (1980)	spektrofotometrija - metilensko modro aktivne snovi	
Tenzidi - neionski	SIST ISO 7875-2 (1996)	Dragendorffov reagent - bizmut aktivne snovi	
Tenzidi - kationski	DIN 38409-H20 (1989)	spektrofotometrija - disulfid modro aktivne snovi	

- - koncentracije raztopljenih in neraztopljenih snovi v homogenem vzorcu

ICP - atomska emisijska spektrometrija v inducirani plazmi
 AAS - atomska absorpcijska spektrometrija
 GC/ECD - plinska kromatografija, detektor na zajetje elektronov
 GC/FID - plinska kromatografija, plamensko ionizacijski detektor
 HS - "head space"
 MSD - masno selektivni detektor

2300.

Na podlagi 9. člena zakona o organizaciji in delovnem področju ministrstev (Uradni list RS, št. 71/94) Ministrstvo za notranje zadeve objavlja

Z N E S K E

povračil, nadomestil in drugih prejemkov za zaposlene v državnih organih

Za mesec julij 1996 znašajo:

1. mesečne nagrade za obvezno prakso:

- učencem 7.467 SIT;
- študentom 15.290 SIT;

2. nagrade ob delovnih jubilejih:

- za 10 let delovne dobe 36.386 SIT;
- za 20 let delovne dobe 54.578 SIT;
- za 30 let delovne dobe 72.771 SIT;

3. solidarnostne pomoči 72.771 SIT;

4. regres za prehrano med delom 11.336 SIT;

5. dnevnice za službeno potovanje v Republiki Sloveniji, ki traja:

- 6 do 8 ur 1.973 SIT;
- 8 do 12 ur 2.834 SIT;
- nad 12 ur 5.668 SIT;

6. povračilo stroškov prenočevanja:

- na podlagi računa za prenočevanje v hotelih de luxe kategorije do 4.954 SIT;

- brez računa 1.700 SIT;

7. kilometrina 24,66 SIT;

8. povračilo stroškov za prevoz na delo in z dela, če ni možnosti prevoza z javnimi prevoznimi sredstvi, za vsak kilometer 12,33 SIT;

9. nadomestilo za ločeno življenje:

- povračilo stroškov stanovanja 20.406 SIT;

- povračilo stroškov prehrane 24.940 SIT;

10. terenski dodatek 1.190 SIT.

Št. 0510/8-142/33-96/1

Ljubljana, dne 21. junija 1996.

Andrej Šter l. r.
Minister
za notranje zadeve

2301.

Na podlagi 3. in 11. člena zakona o ustanovah (Uradni list RS, št. 60/95) Ministrstvo za kulturo Republike Slovenije izdaja

S O G L A S J E

k aktu o ustanovitvi ustanove

Ministrstvo za kulturo Republike Slovenije daje soglasje k ustanovitvenemu aktu Ustanove Multikulturni center na Metelkovi z dne 23. 1. 1996.

Št. 028-9/96

Ljubljana, dne 29. marca 1996.

dr. Janez Dular l. r.
Minister za kulturo

SODNI SVET**2302.**

Sodni svet Republike Slovenije je na 60. seji dne 20. 6. 1996 sprejel

S K L E P**o imenovanju sodnic na višje sodniško mesto
okrožnih sodnic**

Na sodniški mesti okrožnih sodnic na Okrožnem sodišču v Ljubljani se z 20. 6. 1996 imenujeta:

Marjana Lap,
Silvana Vrebac.

Predsednik
Sodnega sveta
Republike Slovenije
Janez Metelko l.r.

2303.

Na podlagi 28. člena zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94) in tretjega odstavka 24. člena zakona o sodniški službi (Uradni list RS, št. 19/94 in 8/96) je Sodni svet Republike Slovenije na 60. seji dne 20. 6. 1996 sprejel

S K L E P**o imenovanju sodnic na položaj svetnic
okrajnega sodišča**

Na položaj svetnice okrajnega sodišča se s 13. 2. 1996 imenujeta:

Majda Urh, okrajna sodnica na Okrajnem sodišču v Radovljici,

Marija Simič, okrajna sodnica na Okrajnem sodišču v Cerknici.

**o imenovanju sodnika na položaj svetnika
okrajnega sodišča**

Na položaj svetnika okrajnega sodišča se s 13. 2. 1996 imenuje

Stanislav Košenina, okrajni sodnik na Okrajnem sodišču v Žalcu.

Predsednik
Sodnega sveta
Republike Slovenije
Janez Metelko l. r.

2304.

Na podlagi drugega odstavka 62. člena v zvezi s tretjim odstavkom 61. člena in prvim odstavkom 66. člena zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94) je Sodni svet Republike Slovenije na 60. seji dne 20. 6. 1996 sprejel

S K L E P

Sodni svet Republike Slovenije ponavlja javni poziv sodnikom k vložitvi kandidatur za prosta mesta:

– podpredsednika Višjega delovnega in socialnega sodišča v Ljubljani,

– podpredsednika Delovnega sodišča v Kopru,

– predstojnika Okrajnega sodišča v Murski Soboti,

– predstojnika Okrajnega sodišča v Slovenj Gradcu,

– namestnike predstojnikov: Okrajnega sodišča v Brežicah, Okrajnega sodišča v Gornji Radgoni, Okrajnega sodišča v Lenartu, Okrajnega sodišča v Mariboru, Okrajnega sodišča v Murski Soboti, Okrajnega sodišča v Piranu, Okrajnega sodišča v Sevnici in Okrajnega sodišča v Slovenski Bistrici.

Rok za prijave je 15 dni, od objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Pisne prijave sprejema Sodni svet Republike Slovenije, Tavčarjeva 9, Ljubljana, p.p. 639.

Predsednik
Sodnega sveta
Republike Slovenije
Janez Metelko l. r.

DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE**2305.**

Na podlagi prvega odstavka 49. člena zakona o državni statistiki (Uradni list RS, št. 45/95) objavlja Statistični urad

POROČILO**o rasti cen življenjskih potrebščin in cen na drobno na
območju Slovenije za junij 1996**

Cene življenjskih potrebščin so se junija 1996 v primerjavi z majem 1996 povečale za 0,2%, cene na drobno pa za 0,5%.

Št. 052-07-9/96

Ljubljana, dne 1. julija 1996.

Tomaž Banovec l. r.
Direktor
Statističnega urada
Republike Slovenije

2306.

A N E K S

**h kolektivni pogodbi za špedicijsko skladiščno
in pomorsko agencijsko dejavnost**

1. člen

V skladu z 97. členom kolektivne pogodbe za špedicijsko, skladiščno in pomorsko agencijsko dejavnost (Uradni list RS, št. 15/95) pogodbeni stranki sklepata aneks h kolektivni pogodbi za špedicijsko, skladiščno in pomorsko agencijsko dejavnost.

2. člen

V 25. členu točka 3. se črta druga alineja
– stalno delo na računalniku dodatno 2 dni.

3. člen

V 84. členu se dopolni in glasi zadnji odstavek:
Osnova je zadnja uradno objavljena povprečna neto plača izplačana v gospodarstvu Republike Slovenije. Jubilejna nagrada se izplača v roku enega meseca po dopolnitvi skupne delovne dobe.

4. člen

89. člen prvi odstavek se dopolni in glasi:
Delavcu in njegovi družini pripada pomoč v višini povprečne neto plače organizacije v predhodnem mesecu, in sicer najmanj:
– smrt delavca – 2 povprečni plači,
– smrt ožjega družinskega člana (zakonec, otroci) – 1 povprečna plača,
– ob nastanku težje invalidnosti (nad 60%) – 1 povprečna plača,
– daljša bolezen (nad 3 mesece) – 1 povprečna plača,
– elementarne nesreče ali požar, ki prizadenejo delavca – 1 povprečna plača.

5. člen

S podpisom aneksa s strani vseh sopedpisnikov preneha veljati odpoved kolektivne pogodbe za špedicijsko, skladiščno in pomorsko agencijsko dejavnost s strani delodajalcev z dne 26. 9. 1995.

6. člen

Aneks začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. 1. 1996.

Ljubljana, dne 22. novembra 1995.

Ta aneks h kolektivni pogodbi je bil s sklepom o registraciji aneksa h kolektivni pogodbi, ki ga je izdalo Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve vpisan v register kolektivnih pogodb z datumom 21. 12. 1995 pod zap. št. 54/1 in št. spisa 121-03-005/95-08.

Podpisniki:

Gospodarska zbornica Slovenije
Združenje prometa in zvez
Sekcija špediterjev in skladiščnikov
Predsednik
Jože Kranjc l. r.

Gospodarska zbornica Slovenije
Območna zbornica Koper
Zveza pomorsko prometnih agencij
Predsednik
Ivan Štrukelj l. r.

Združenje delodajalcev Slovenije
Sekcija za promet in zveze
Predsednik
Jože Kranjc l. r.

Konfederacija sindikatov 90 Slovenije
Sindikat delavcev špedicijske, pomorsko agencijske in kontrolne dejavnosti Slovenije
Predsednica
Damijana Kobal l. r.

Zveza svobodnih sindikatov Slovenije
Sindikat delavcev prometa in zvez
Predsednik
Jože Gaube l. r.

Sindikat cestnega prometa Slovenije
Predsednik
Zoran Alijevič l. r.

**TARIFNA PRILOGA
ZA LETO 1996**

1. Izhodiščne bruto mesečne plače v SIT za poln delovni čas v januarju 1996 so po posameznih tarifnih razredih naslednje:

Tarifni razred	Izhodiščna bruto plača v SIT za tarifni razred
I. enostavna dela (NK), NK delavec,...	50.669
II. manj zahtevna dela (PK), PK del. kurir,...	55.736
III. srednje zahtevna dela (dveletna pok. šola), komisionar, viličarist,...	62.323
IV. zahtevna dela (3-letna poklicna šola), disponent, carinski deklarant, voznik tovornega avtomobila in pretovorne mehanizacije,...	69.416
V. bolj zahtevna dela (VKV) agent, carinski deklarant, tarifer, referent (knjigovodstva, računovodstva), špediter,...	78.537
VI. zelo zahtevna dela (VŠ) komercialist, brooker, strokovno sodelovanje, vodja enote,...	93.738
VII. visoko zahtevna dela (VS) sam. kom. sam. strok. sod., vodja str. podr.,...	106.405
VIII. najzahtevnejša dela (mag.),...	126.673

2. Izhodiščne plače se povečujejo v skladu z eskalacijsko klavzulo po veljavni splošni kolektivni pogodbi za gospodarstvo RS.

3. Regres za letni dopust za leto 1996 se izplača po določbi veljavne splošne kolektivne pogodbe za gospodarstvo Republike Slovenije.

Regres za letni dopust se obračunava in izplačuje kot individualna pravica delavca. Če se regres izplača v več delih, se od nove osnove lahko računa le neizplačani del.

4. Povračilo stroškov prehrane med delom za mesec januar 1996 znaša 10.788,50 SIT in se povečuje skladno s SKP za gospodarstvo RS.

5. Povračilo stroškov za službeno potovanje znaša:

za december 1995

- | | |
|--|------------|
| a) dnevnice | |
| – cela dnevnic (nad 12 ur do vključno 24 ur odsotnosti) | 3.500 SIT |
| – polovična dnevnic (nad 8 ur do 12 ur odsotnosti) | 1.750 SIT |
| – znižana dnevnic (6 do 8 ur odsotnosti, če se potovanje začne dve uri pred pričetkom ali konča dve uri po zaključku delovnega časa) | 1.218 SIT |
| b) kilometrina (30% cene super bencina) | 23 SIT |
| c) stroški za prenočišče se izplačujejo po predloženem računu, skladno s potnim nalogom. Če na nalogu ni drugače določeno in če delavec ne predloži računa, ima pravico do povračila stroškov v višini | 1.302 SIT. |

Povračila stroškov prehrane in stroškov za službena potovanja se izplačujejo in povečujejo v višini zgornjega zneska določenega z uredbo o višini povračil stroškov v zvezi z delom in drugih prejemkov, ki se pri ugotavljanju davčne osnove priznavajo kot odhodek, oziroma v skladu s posebnim predpisom, ki bo poenotil izplačila povračil stroškov prehrane, regresa za letni dopust in stroškov za službena potovanja za vse zaposlene v Republiki Sloveniji.

6. Višino povračil stroškov za službena potovanja v tujino in povračil stroškov pri opravljanju delovne naloge

osebja v tujini, organizacije oziroma delodajalci uredijo v internih aktih.

Ta tarifna priloga h kolektivni pogodbi je bila s sklepom o registraciji tarifne priloge h kolektivni pogodbi, ki ga je izdalo Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve vpisana v register kolektivnih pogodb z datumom 8. 5. 1996 pod zap. št. 54/2 in št. spisa 121-03-0005/95-009.

Podpisniki:

Gospodarska zbornica Slovenije
Združenje prometa in zvez
Sekcija špediterjev in skladiščnikov
Predsednik
Jože Kranjc l. r.

Gospodarska zbornica Slovenije
Območna zbornica Koper
Zveza pomorsko prometnih agencij
Predsednik
Ivan Štrukelj l. r.

Združenje delodajalcev Slovenije
Sekcija za promet in zveze
Predsednik
Peter Marn l. r.

Konfederacija sindikatov 90 Slovenije
Sindikat delavcev špedicijske, pomorsko agencijske in kontrolne dejavnosti Slovenije
Predsednica
Damijana Kobal l. r.

Zveza svobodnih sindikatov Slovenije
Sindikat delavcev prometa in zvez
Predsednik
Jože Gaube l. r.

Sindikat cestnega prometa Slovenije
Predsednik
Zoran Alijevič l. r.

OBČINE

LJUBLJANA

2307.

Na podlagi 5. člena statuta Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 32/95 in 33/95) ter 3. in 25. člena zakona o prekrških (Uradni list SRS, št. 25/83, 36/83, 42/85, 2/86, 47/87, 5/90 in Uradni list RS, št. 10/91, 13/93, 66/93) je Mestni svet mestne občine Ljubljana na 17. seji dne 2. 4. 1996 sprejel

O D L O K

o uporabi grba, zastave in imena Mestne občine Ljubljana

1. člen

Grb, zastavo in ime (v nadaljevanju: simboli) Mestne občine Ljubljana (v nadaljevanju: MOL) je dovoljeno uporabljati le v skladu z določili tega odloka.

2. člen

Oblikovno in barvno podobo grba in zastave ter razmerje med dolžino in širino zastave določa statut MOL.

3. člen

Zastava MOL je stalno izobešena na poslopju, v katerem je sedež mestnega sveta in župana MOL in v prostorih županstva in vodstva mestnega sveta.

4. člen

Zastava MOL se izobesi predvsem v središču mesta in drugih območjih MOL:

- ob državnih praznikih,
- na dan prve pisne omembe Ljubljane kot mesta – 14. april,
- na dan miru – 9. maj,
- ob prireditvah, komemoracijah, obiskih državljanov in delegacij tujih držav in visokih predstavnikov Republike Slovenije,
- v prostorih, kjer in kadar zaseda mestni svet MOL.

5. člen

Zastava MOL se lahko izobesi:

- ob srečanjih, športnih, kulturnih in drugih tekmovanjih, prireditvah in shodih na katerih se MOL predstavlja oziroma katerih se udeležuje,
- ob drugih praznikih,
- javnih manifestacijah, ki so pomembne za MOL.

V primerih iz prejšnjega odstavka tega člena se zastava izobesi na objektih in zgradbah, kjer to poteka, lahko pa tudi na drugih območjih MOL.

Zastava MOL se lahko izobesi tudi v drugih krajih Slovenije in tujine, če je tam delegacija MOL, ki zastopa interese MOL oziroma je na uradnem obisku.

6. člen

Če je zastava izobešena na drogu, morajo biti barve zastave razporejene od zgoraj navzdol po tem vrstnem redu: bela, zelena.

Grb mora biti z zgornjo polovico na belem polju, s spodnjo polovico na zelenem.

Grba oziroma zastave ni dovoljeno uporabljati, če sta poškodovana ali po zunanosti neprimerna za uporabo.

7. člen

Grb smejo uporabljati mestni svet, župan, nadzorni odbor, volilna komisija in mestna uprava MOL v zadevah, ki se nanašajo na opravljanje njihove funkcije v MOL in sicer:

- v oznakah dokumentov,
- v svojih uradnih prostorih in poslopih, kjer imajo uradne prostore,
- na vabilih, čestitkah, vizitkah in drugih uradnih izkazih.

8. člen

Gospodarske družbe, zavodi, ustanove, društva in druge pravne osebe ter samostojni podjetniki posamezniki, ki imajo javno pooblastilo za opravljanje posameznih nalog oziroma zadev iz pristojnosti MOL oziroma je MOL njihov ustanovitelj, lahko zaprosijo mestni svet, da jim dovoli uporabo simbolov:

- v imenu,
- v zaščitnem znaku,
- v propagiranju proizvodov v sredstvih javnega obveščanja,
- v priznanjih, ki jih podeljujejo,
- v obliki spominskih daril in značk.

Mestni svet na predlog uprave odloča o višini denarnega nadomestila za uporabo mestnih simbolov.

9. člen

Prošnji, da se dovoli uporaba simbolov, mora biti priložena ustrezna dokumentacija s tehničnimi podatki in z navdobo, v kakšne namene naj bi se simbol uporabljal.

Če gre za označbo prireditve, mora prosilec v prošnji opredeliti idejno in vsebinsko namembnost prireditve, za katero prosi, da se dovoli uporaba simbolov.

Prosilec mora dokumentacijo iz prejšnjega odstavka tega člena predložiti mestni upravi v dveh izvodih.

10. člen

Odločbo o uporabi simbolov izda direktor mestne uprave.

O pritožbi zoper odločbo iz prvega odstavka tega člena odloča župan MOL.

11. člen

V odločbi, s katero se dovoli uporaba simbolov, se lahko določijo pogoji, pod katerimi se dovoli uporaba, omeji uporaba za določen namen ali pa določi rok, v katerem je dovoljena uporaba.

Že izdano dovoljenje se lahko vsak čas prekliche, če se ugotovi, da uporabnik ne upošteva pogojev, ki so navedeni v odločbi ali če s svojim poslovanjem škoduje ugledu MOL.

12. člen

Mestna uprava – Oddelek za pravne, kadrovske in splošne zadeve daje vsa potrebna pojasnila glede uporabe simbolov, sprejema prošnje za dovolitev njihove uporabe in opravlja vsa strokovna in administrativna opravila v zvezi s temi prošnjami ter vodi evidenco izdanih dovoljenj.

13. člen

Z denarno kaznijo najmanj 70.000 tolarjev se kaznuje za prekršek pravna oseba:

- če uporablja grb oziroma zastavo, ki sta poškodovana ali po zunanosti neprimerna za uporabo (tretji odstavek 6. člena),

– če uporablja simbole brez dovoljenja (9. člen),
– če uporablja simbole v nasprotju z določbami tega odloka (12. člen).

Z denarno kaznijo najmanj 13.000 tolarjev se kaznuje odgovorna oseba pravne osebe, ki stori prekršek iz prejšnjega odstavka.

Z denarno kaznijo najmanj 70.000 tolarjev se kaznuje samostojni podjetnik posameznik, ki stori prekršek iz prvega odstavka tega člena.

14. člen

Dovoljenja za uporabo simbolov MOL, izdana do uveljavitve tega odloka, ostanejo v veljavi.

15. člen

Nadzor nad izvajanjem določil tega odloka opravlja Inšpektorat Mestne uprave mestne občine Ljubljana.

16. člen

Sestavni del tega odloka so tudi priloge in sicer:
– barvno in geometrijsko pravilo za oblikovanje grba Ljubljane (skica in obrazložitev),
– geometrijsko, likovno in barvno pravilo za oblikovanje zastave MOL (sklica in obrazložitev).

17. člen

Z dnem, ko začne veljati ta odlok, preneha veljati odlok o uporabi grba, zastave in imena mesta Ljubljane (Uradni list SRS, št. 3/79).

18. člen

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

Št. 011-3/96

Ljubljana, dne 2. aprila 1996.

Predsednik
Mestnega sveta
mestne občine Ljubljana
Dimitrij Kovačič, dipl. jur. l. r.

BARVNO PRAVILO ZA OBLIKOVANJE GRBA MESTNE OBČINE LJUBLJANA

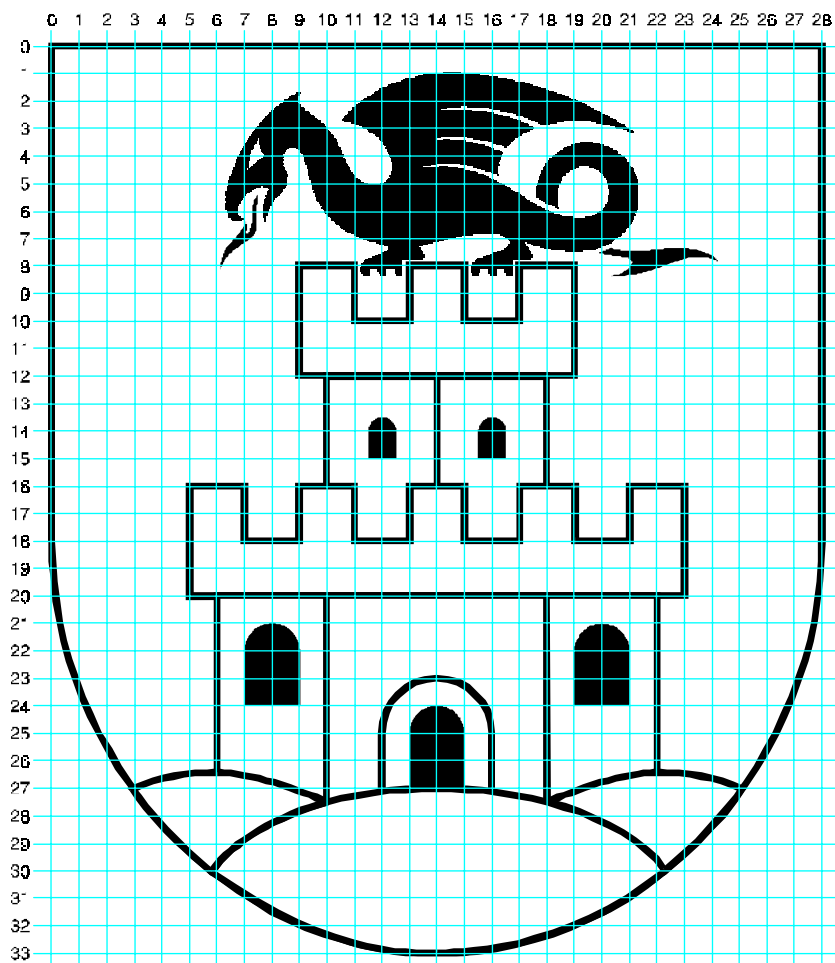
V sredini grba Mestne občine Ljubljana je na rdeči podlagi lik grajskega stolpa v beli barvi, pod njim so trije zeleni hribčki, ki ponazarjajo Grajski hrib. Na stolpu čepi zelen zmaj, ki je z glavo obrnjen v levo.

barve:

zelená barva: 100% Y in 100% C, zmaj, hribčki,
rdeča barva: 100% Y in 100% M, podlaga.

GEOMETRIJSKO PRAVILO ZA OBLIKOVANJE GRBA

Grafične linije grba tudi pri tridimenzionalni izvedbi grba določa "Geometrijsko pravilo za risanje grba".



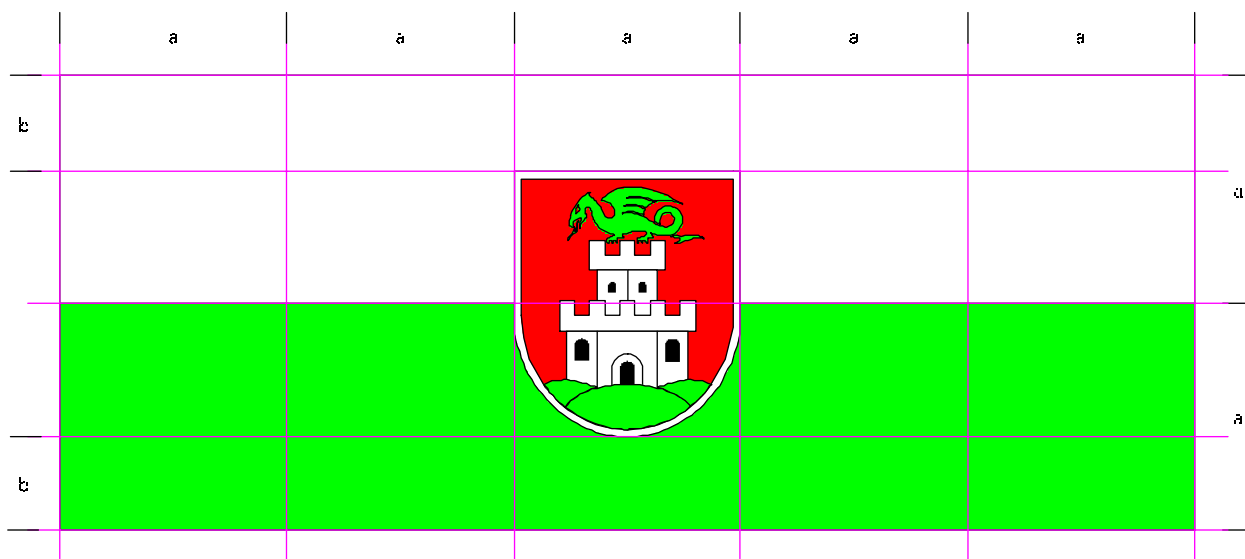
GEOMETRIJSKO, LIKOVNO TER BARVNO PRAVILO ZA OBLIKOVANJE ZASTAVE MESTNE
OBČINE LJUBLJANA

Zastava Mestne občine Ljubljana je zeleno bela z grbom Mestne občine Ljubljana. Razmerje med širino in dolžino zastave je ena proti dve in pol. Zastava je zgoraj bela in spodaj zelena. Vsaka barva zavzema po širini polovico zastave. Grb je natančno v sredini zastave, dve petini dolžine odmaknjen od levega in desnega roba. Širina grba v zgornjem delu je natanko ena petina dolžine zastave. Zelena barva zastave je enaka barvi zmaja in hribočkov v grbu, ki je določena v "Barvnem pravilu za določanje grba Mestne občine Ljubljana".

Zastava Mestne občine Ljubljana

Zelena barva je 100% Y in 100% C.

Rdeča barva je 100% Y in 100% M.



BREŽICE

2308.

Na podlagi 3. člena zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93), 26. člena in tretjega odstavka 95. člena zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93 in 1/96), zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93) in statuta Občine Brežice (Uradni list RS, št. 38/95) je Občinski svet občine Brežice na 20. seji dne 13. 6. 1996 sprejel

O D L O K

o gospodarskih javnih službah v Občini Brežice

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

Ta odlok določa dejavnosti, ki so gospodarske javne službe (v nadaljevanju: javne službe) v Občini Brežice (v nadaljevanju: občina) in ureja način in oblike njihovega izvajanja.

Z javnimi službami se zagotavljajo materialne dobrine kot proizvodi in storitve, katerih trajno in nemoteno proizvajanje v javnem interesu zagotavlja občina zaradi zadovoljevanja javnih potreb, kadar in koliko jih ni mogoče zagotavljati na trgu.

2. člen

Kot obvezne javne službe se opravljajo dejavnosti, ki so z zakonom določene kot obvezne javne službe in ostale dejavnosti, ki so določene s tem odlokom.

3. člen

Javne službe se izvajajo na podlagi predpisanih tehničnih, oskrbovalnih, stroškovnih, organizacijskih in drugih standardov in normativov.

Kadar standardi in normativi iz prvega odstavka tega člena niso predpisani za celotno državo, jih predpiše občina z odlokom.

4. člen

Občina z odloki podrobneje uredi način opravljanja posamezne javne službe.

II. JAVNE SLUŽBE

5. člen

Na območju Občine Brežice se kot lokalne javne službe opravljajo naslednje dejavnosti:

1. oskrba s pitno vodo,
2. odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih in padavinskih voda,
3. ravnanje s komunalnimi odpadki,
4. odlaganje ostankov komunalnih odpadkov,

5. javna snaga in čiščenje javnih površin,
6. urejanje javnih poti, površin za pešce in zelenih površin in drugih javnih površin,
7. urejanje in vzdrževanje ulic, trgov in cest, ki niso razvrščene med magistralne in regionalne ceste,
8. vzdrževanje pokopališč, objektov na pokopališčih ter pokopališka in pogrebna dejavnost, oddajanje prostorov za grobove v najem,
9. upravljanje in vzdrževanje stanovanj in poslovnih prostorov v lasti občine,
10. vzdrževanje in urejanje javne tržnice in javnih parkirišč,
11. plakatiranje, postavitve reklamnih panojev, obešanje zastav,
12. javna razsvetljava v naseljih, ki obsega razsvetljava prometnih in drugih javnih površin v naseljih,
13. pregledovanje, nadzorovanje in čiščenje kurilnih naprav, dimnih vodov in zračnikov zaradi varstva zraka,
14. deratizacija, dezinfekcija in dezinsekcija,
15. varstvo pred požarom,
16. oskrba s plinom iz plinovodnega omrežja,
17. opravljanje javnega mestnega prometa,
18. kabelska televizija,
19. upravljanje sejmišč,
20. druge dejavnosti.

6. člen

Javne službe se opravljajo na celotnem območju občine, kolikor s posebnim odlokom ni določeno drugače.

Uporaba javnih dobrin, ki se zagotavljajo z javnimi službami, je obvezna, če z zakonom ali občinskim odlokom ni določeno drugače.

7. člen

Infrastrukturni objekti in naprave, potrebni za izvajanje javnih služb v občini so:

- objekti in naprave za oskrbo naselij s pitno vodo,
- objekti in naprave za odvajanje in čiščenje odpadnih voda,
- objekti in naprave za ravnanje s komunalnimi odpadki in za odlaganje ostankov komunalnih odpadkov,
- javni parki, nasadi, drevoredi in druge javne površine,
- hodniki, peš poti, dovozne poti, ulice, trgi in ceste, ki niso razvrščene med magistralne in regionalne ceste,
- pokopališčni objekti in naprave,
- tržnica in javna parkirišča,
- plakatna mesta,
- omrežje in naprave javne razsvetljave,
- sejmišča.

Javno podjetje in krajevne skupnosti upravljajo z infrastrukturnimi objekti in napravami. S pogodbo se podrobneje opredelijo objekti in naprave, ki so javno dobro, uredijo se pogoji in način rabe objektov in naprav ter medsebojne pravice med občino in javnim podjetjem, oziroma občino in krajevnimi skupnostmi.

III. OBLIKE JAVNIH SLUŽB

8. člen

Občina zagotavlja javne službe v naslednjih oblikah:

- v režijskem obratu,
- v javnem podjetju,
- v koncesionirani javni službi,
- z vlaganjem javnega kapitala v dejavnost oseb zasebnega prava.

1. Režijski obrat

9. člen

Javna služba se izvaja v režijskem obratu, kadar bi bila zaradi majhnega obsega ali značilnosti službe neekonomična ali neracionalna ustanovitev javnega podjetja ali podelitev koncesije.

Režijski obrat se ustanovi kot notranja organizacijska enota v okviru občinskih služb.

2. Javno podjetje

10. člen

Javno podjetje – KOMUNALNO STANOVANJSKO PODJETJE Brežice, je ustanovljeno kot kapitalna družba po zakonu o gospodarskih javnih službah oziroma zakonu o gospodarskih družbah, s 24,5% deležem občine v osnovnem kapitalu družbe.

11. člen

V javnem podjetju se kot javne službe izvajajo naslednje dejavnosti:

1. oskrba s pitno vodo,
2. odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih in padavinskih voda,
3. ravnanje s komunalnimi odpadki,
4. odlaganje ostankov komunalnih odpadkov,
5. javna snaga in čiščenje javnih površin,
6. urejanje javnih poti, površin za pešce in zelenih površin in drugih javnih površin,
7. urejanje in vzdrževanje ulic, trgov in cest, ki niso razvrščene med magistralne in regionalne ceste,
8. vzdrževanje pokopališč, objektov na pokopališčih ter pokopališka in pogrebna dejavnost, oddajanje prostorov za grobove v najem,
9. upravljanje in vzdrževanje stanovanj in poslovnih prostorov v lasti občine,
10. vzdrževanje in urejanje javne tržnice in javnih parkirišč,
11. plakatiranje, obešanje zastav v naseljih.

Vzdrževanje pokopališč ter pokopališko in pogrebno dejavnost v mestu Brežice opravlja JP KOP Brežice.

Javno podjetje lahko pridobi koncesijo tudi za druge dejavnosti javnih služb, ali pa jih opravlja na podlagi javnega pooblastila občine.

12. člen

Oskrba s pitno vodo, urejanje in vzdrževanje ulic, trgov in cest, ki niso razvrščene med magistralne in regionalne ceste ter vzdrževanje pokopališč objektov na pokopališčih ter pokopališko in pogrebno dejavnost, oddajanje prostorov za grobove v najem, lahko izvajajo krajevne skupnosti.

3. Koncesionirana javna služba

13. člen

Javno službo lahko opravlja fizična ali pravna oseba (koncesionar) na podlagi koncesije občine.

Koncesionar mora izpolnjevati pogoje za opravljanje dejavnosti, ki je predmet koncesionirane javne službe.

14. člen

Koncesija se daje za dejavnost javnih služb, ki se ne izvajajo kot dejavnost javnega podjetja.

15. člen

Občina pridobi koncesionarja z javnim razpisom na podlagi koncesijskega akta, ki ga v skladu z določili 33.

člena zakona o gospodarskih javnih službah sprejme občinski svet.

O izbiri koncesionarja odloči koncedent z upravno odločbo po predhodnem soglasju občinskega sveta.

Z izbranim izvajalcem (koncesionarjem) sklene župan koncesijsko pogodbo.

4. Vlaganje javnega kapitala

16. člen

Javne dobrine lahko občina zagotavlja z vlaganjem javnega kapitala v dejavnost oseb zasebnega prava.

Odločitev o vlaganju javnega kapitala sprejme občinski svet.

Na podlagi sprejete odločitve se izvede javni razpis za pridobivanje zainteresiranih oseb zasebnega prava.

O izbiri osebe zasebnega prava odloči vlagatelj z upravno odločbo, po predhodnem soglasju občinskega sveta.

Z izbranim izvajalcem sklene župan pogodbo o vlaganju javnega kapitala.

IV. STROKOVNOTEHNIČNE IN RAZVOJNE NALOGE

17. člen

Strokovnotehnične, organizacijske in razvojne naloge na področju javnih služb opravlja strokovna služba občinske uprave.

18. člen

Naloge iz predhodnega člena tega odloka se nanašajo zlasti na:

1. razvoj, načrtovanje in pospeševanje javnih služb,
2. investicijsko načrtovanje in gospodarjenje z objekti in napravami, potrebnimi za izvajanje javnih služb,
3. postopke ustanavljanja in organiziranja javnih podjetij in režijskih obratov,
4. postopke podeljevanja koncesij in izbire koncesionarjev,
5. strokovni nadzor nad izvajalci javnih služb,
6. financiranje javnih služb,
7. določanje pogojev in dajanje soglasij k dovoljenjem za posege v prostor in okolje, če ti zadevajo infrastrukturne objekte in naprave javnih služb,
8. dajanje predpisanih dovoljenj za priključitev na infrastrukturne objekte in naprave javnih služb.

19. člen

Naloge iz 1., 2., 7. in 8. točke prejšnjega člena se poverijo v izvajanje javnemu podjetju iz 10. člena tega odloka.

Izvajalci javnih služb so dolžni sodelovati pri načrtovanju in pospeševanju dejavnosti, ki jo opravljajo kot javno službo.

V. VARSTVO UPORABNIKOV JAVNIH DOBRIN

20. člen

Za varstvo uporabnikov javnih dobrin imenuje občinski svet posebno delovno telo, sestavljeno iz uporabnikov javnih dobrin.

21. člen

Sestavo, delovno področje ter pristojnosti in pravice telesa iz prejšnjega člena se določijo z aktom o njegovi ustanovitvi, s katerim se določi tudi organ, ki opravlja zanj administrativna in strokovna opravila.

VI. FINANCIRANJE JAVNIH SLUŽB

22. člen

Javne službe se financirajo:

- s ceno za uporabo javnih dobrin,
- z lokalnim davkom,
- iz proračuna,
- iz prihodkov izvajalca javne službe,
- iz drugih virov.

23. člen

Za uporabo javnih dobrin, ki so glede na posameznega uporabnika ali glede na določljive skupine uporabnikov izmerljive, plačujejo uporabniki ceno proizvoda ali storitev, ki je lahko v obliki tarife, takse, nadomestila ali povračila.

Cene se oblikujejo in določajo na način in po postopku, ki ga določi zakon ali odlok občine v skladu z zakonom.

24. člen

Cene se lahko določijo diferencirano po kategoriji uporabnikov in količini porabljenih ali nujenih javnih dobrin ter rednosti njihove uporabe.

Cene se lahko subvencionirajo. Sredstva za subvencije se zagotovijo iz proračuna.

25. člen

Uporabniki, katerim so zagotovljene storitve javnih služb in je v skladu z zakonom ali tem odlokom zanje določena obvezna uporaba, morajo te storitve obvezno uporabljati in plačevati.

26. člen

Kadar uporabniki javnih dobrin niso določljivi ali kadar njihova uporaba ni izmerljiva, se financiranje javnih služb zagotovi iz proračuna.

27. člen

Za financiranje lokalnih javnih služb lahko občina predpiše davek v skladu s predpisi, ki urejajo financiranje javne porabe in nalog lokalne skupnosti.

VII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

28. člen

Z uveljavitvijo tega odloka preneha veljati odlok o komunalnih dejavnostih na območju Občine Brežice (Uradni list SRS, št. 2/85).

29. člen

Odlok o organiziranju javnega podjetja (Uradni list RS, št. 9/91 in 31/91) preneha veljati z dnem vpisa Komunalno stanovanjskega podjetja Brežice v sodni register.

30. člen

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

Št. 353-13/96-2/7

Brežice, dne 13. junija 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Brežice
Alojz Slavko Sušin l. r.

2309.

Na podlagi 31., 33., 49. in 50. člena zakona o urejanju prostora (Uradni list SRS, št. 18/84, 15/89) in zakona o planiranju in urejanju prostora v prehodnem obdobju (Uradni list SRS, 48/90), 37. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, 18/84, 37/85, 29/86, 26/90) in 40. in 70. člena statuta Občine Brežice (Uradni list 38/95) je župan Občine Brežice dne 20. 5. 1996 sprejel

S K L E P

o javni razgrnitvi osnutka sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana Občine Brežice z osnutkom programskih zasnov dopolnjenem v letu 1996 in osnutka sprememb in dopolnitev prostorsko ureditvenih pogojev za Občino Brežice

1. člen

Za dobo enega meseca se javno razgrne osnutek sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana Občine Brežice z osnutkom programskih zasnov dopolnjenem v letu 1996 ter osnutek sprememb in dopolnitev prostorsko ureditvenih pogojev za Občino Brežice, ki jih je izdelal Zavod za prostorsko načrtovanje in razvoj Občine Brežice v maju 1996.

2. člen

Osnutki bodo javno razgrnjeni v prostorih Krajevne skupnosti Dobova in na Zavodu za prostorsko načrtovanje in razvoj Občine Brežice.

3. člen

V času javne razgrnitve bo Zavod za prostorsko načrtovanje in razvoj Občine Brežice organiziral javno obravnavo o osnutku sprememb in dopolnitev dolgoročnega in srednjeročnega plana Občine Brežice z osnutkom programskih zasnov, dopolnjenem v letu 1996 in osnutku sprememb in dopolnitev prostorsko ureditvenih pogojev za Občino Brežice in o tem obvestil občane in zainteresirane organizacije na krajevno običajen način.

4. člen

Zainteresirani lahko v času javne razgrnitve vpišejo svoje pripombe in predloge v knjigo pripomb ali pa jih pisмено posredujejo Zavodu za prostorsko načrtovanje in razvoj Občine Brežice, Cesta prvih borcev 18.

5. člen

Ta sklep se objavi v Uradnem listu RS in začne veljati z dnem objave v Uradnem listu RS.

Št. 352-47/96

Brežice, dne 28. maja 1996.

Župan
Občine Brežice
Jože Avšič l. r.

CELJE**2310.**

Na podlagi tretjega odstavka 112. člena poslovnika Občinskega sveta mestne občine Celje – redakcijsko prečiščeno besedilo (Uradni list RS, št. 66/95 in 1/96) izdajam

S K L E P

o objavi sklepa o javni razgrnitvi odloka o spremembah odloka o ZN Glazija

Objavljam sklep o javni razgrnitvi odloka o spremembah odloka o zazidalnem načrtu Glazija, ki ga je Občinski svet mestne občine Celje sprejel na seji dne 2. julija 1996.

Celje, dne 2. julija 1996.

Župan
Mestne občine Celje
Jože Zimšek, dipl. inž. l. r.

Na podlagi 36., 37., 38. in 39. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85, 29/86 in Uradni list RS, št. 26/90, 18/93, 47/93, 52/93, 56/93, 71/93) je sprejel Občinski svet mestne občine Celje na seji dne 2. 7. 1996

S K L E P

o javni razgrnitvi osnutka odloka o spremembah odloka o ZN Glazija

I

Občinski svet mestne občine Celje odreja javno razgrnitev osnutka odloka o spremembah odloka o ZN Glazija, ki je v skladu s prostorskimi sestavinami dolgoročnega plana Občine Celje za obdobje od leta 1986 do leta 2000 (Uradni list SRS, št. 4/88 in Uradni list RS, št. 18/91, 54/94) ter s prostorskimi sestavinami srednjeročnega družbenega plana Občine Celje za obdobje od leta 1986 do 1990 (Uradni list SRS, št. 40/86).

II

Osnutek sprememb odloka se nanaša na gradnjo nadzidave Srednje trgovske šole v Celju na parc. št. 391/3 in 393/1 k. o. Celje.

III

Javna razgrnitev sprememb odloka se prične z dnem objave sklepa v Uradnem listu RS, na sedežu KS Dolgo polje in v prostorih Mestne občine Celje na Zavodu za planiranje in izgradnjo Občine Celje in traja 14 dni. Pripombe in predloge na javno razgrnjeni osnutek lahko podajo vsi zainteresirani. V času javne razgrnitve osnutka bo organizirana javna obravnavo, ki jo organizira Zavod za planiranje in izgradnjo Občine Celje in o njej pisno obvesti KS Dolgo polje.

IV

V treh dneh po preteku javne razgrnitve lahko pristojni organ KS posreduje pripombe in svoja stališča županu. Če v tem roku pripomb ni, se šteje, da se KS strinja z osnutkom.

Pripombe in stališča iz prejšnjega odstavka ter druge pripombe in predloge, ki so jih podale fizične ali pravne osebe, se pošiljajo županu Mestne občine Celje. Le-ta zavzame do njih stališče, ki ga posreduje v potrditev Občinskemu svetu mestne občine Celje.

V

Ta sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 352/A-168/96
Celje, dne 2. julija 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
mestne občine Celje
Lojze Oset l. r.

2311.

Na podlagi tretjega odstavka 112. člena poslovnika Občinskega sveta mestne občine Celje – redakcijsko prečiščeno besedilo (Uradni list RS, št. 66/95 in 1/96) izdajam

S K L E P

o objavi sklepa o spremembi odloka o lokacijskem načrtu za zgraditev magistralnega plinovoda Štore–Laško na območju Mestne občine Celje

Objavljam sklep o spremembi odloka o lokacijskem načrtu za zgraditev magistralnega plinovoda Štore–Laško na območju Mestne občine Celje, ki ga je Občinski svet mestne občine Celje sprejel na seji dne 2. julija 1996.

Celje, dne 2. julija 1996.

Župan
Mestne občine Celje
Jože Zimšek, dipl. inž. l. r.

Občinski svet Mestne občine Celje je na podlagi 17. člena statuta Mestne občine Celje (Uradni list RS, št. 41/95) na seji dne 2. 7. 1996 sprejel

S K L E P

o spremembi odloka o lokacijskem načrtu za zgraditev magistralnega plinovoda Štore–Laško na območju Mestne občine Celje

1

V 1. členu odloka o lokacijskem načrtu za zgraditev magistralnega plinovoda Štore–Laško za odsek na območju Občine Celje, ki je bil objavljen v Uradnem listu RS, št. 63/93, se beseda “april” nadomesti z besedo “september”.

2

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

Št. 352/A-22/92
Celje, dne 2. julija 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
mestne občine Celje
Lojze Oset l. r.

DESTRNIK-TRNOVSKA VAS

2312.

Na podlagi 4. člena zakona o javnih glasilih (Uradni list RS, št. 18/94) in 17. člena statuta Občine Destrnik-Trnovska vas (Uradni list RS, št. 47/95) je Občinski svet občine Destrnik-Trnovska vas na seji dne 14. 5. 1996 sprejel

O D L O K

o izdajateljstvu javnega glasila “Občan”

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se ustanavlja javno glasilo “Občan” in ureja izdajateljstvo javnega glasila ter objavljanje predpisov Občine Destrnik-Trnovska vas v uradnem glasilu občine.

2. člen

Občina Destrnik-Trnovska vas je izdajatelj javnega glasila “Občan”

3. člen

Sedež uredništva je v Trnovski vasi, Trnovska vas 42.

4. člen

Glasilo ima žig okrogle oblike premera 22 mm z besedami:

“Občan, glasilo občine Destrnik-Trnovska vas-Votomarci.

5. člen

Glasilo izhaja v slovenskem jeziku.

6. člen

Glasilo izhaja praviloma vsak mesec. Lahko izide tudi kot dvojna številka ali izredna številka.

Glasilo je namenjeno krajanom KS Destrnik, KS Trnovska vas in KS Vitomarci. Glasilo je brezplačno in ga prejema vsa gospodinjstva v občini.

7. člen

Glasilo opravlja naloge osrednjega informatorja o delu organov Občine Destrnik-Trnovska vas, občinske uprave, političnih strank, svetov krajevnih skupnosti ter življenja in dela občanov.

8. člen

Glasilo ima posebno prilogo Uradni vestnik Občine Destrnik-Trnovska vas, v katerem se objavljajo predpisi in drugi akti Občine Destrnik-Trnovska vas, po sklepu uredništva pa tudi drugih občin.

II. PRAVICE IN ODGOVORNOSTI ODGOVORNEGA UREDNIKA IN UREDNIŠTVA

9. člen

Glasilo ima odgovornega urednika, ki ga imenuje in razrešuje Občinski svet občine Destrnik-Trnovska vas, na predlog Komisije za mandatna vprašanja, volitve in imenovanja.

Odgovorni urednik ureja in pripravlja besedila, opravlja uredniško delo, sodeluje pri oblikovanju posamezne šte-

vilke ter opravlja druge naloge določene z zakonom o javnih glasilih.

10. člen

Glasilu ima uredništvo, ki ga za štiriletno mandatno obdobje imenuje Občinski svet občine Destrnik-Trnovska vas na predlog komisije za mandatna vprašanja, volitve in imenovanja. Uredništvo je praviloma sestavljeno tako, da so zastopani interesi vseh treh krajevnih skupnosti v občini.

Občinski svet lahko uredništvo ali posameznega člana uredništva razreši pred iztekom mandata na predlog skupine najmanj treh članov občinskega sveta.

Uredništvo dela na sejah, ki jih po potrebi, najmanj pa pred izdajo vsake številke sklicuje in vodi odgovorni urednik.

Uredništvo mora o svojem delu enkrat letno pisno poročati Občinskemu svetu občine Destrnik-Trnovska vas.

11. člen

Za reševanje spornih vprašanj v zvezi z izvajanjem programske zasnove in uredniške politike ter položanjem odgovornega urednika se oblikuje poravnalni odbor, v katerega imenujeta izdajatelj in uredništvo po tri predstavnike, predsedujočega imenujeta sporazumno.

Podrobnejši sestav poravnalnega odbora ter način reševanja vprašanj, določi izdajatelj s posebnim aktom.

12. člen

Pravico do objavljanja v glasilu imajo organi Občine Destrnik-Trnovska vas, občinska uprava, politične stranke, sveti krajevnih skupnosti in občani.

Uredništvo lahko odkloni objavo članka v primerih, če članek ni v skladu s programsko zasnovo glasila in če krši kodeks novinarske etike.

III. FINANCIRANJE IN IZVAJANJE STROKOVNIH NALOG

13. člen

Za izvajanje tehničnih in organizacijskih opravil v zvezi z izdajanjem glasila, sklene župan na podlagi predloga uredništva pogodbo z zunanjim izvajalcem.

14. člen

Viri financiranja glasila so naslednji:

- proračunska sredstva Občine Destrnik-Trnovska vas,
- prihodki od reklam in drugih sporočil,
- drugi prihodki.

Glasilu sme izhajati samo v okviru zagotovljenih sredstev.

IV. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

15. člen

Prva številka "Občana" mora biti izdana v mesecu juniju 1996. Občinski svet imenuje odgovornega urednika in uredništvo v roku 30 dni po sprejemu tega odloka. Do imenovanja odgovornega urednika se na predlog komisije za mandatna vprašanja, volitve in imenovanja imenuje v.d. odgovornega urednika, funkcijo uredništva pa opravljajo predstavniki vseh treh krajevnih skupnosti v občini.

16. člen

Z uveljavitvijo tega odloka preneha veljati odlok o ustanovitvi javnega glasila Občin Ormož in Ptuj (Uradni

vestnik Občin Ormož in Ptuj, št. 3/65) na območju Občine Destrnik-Trnovska vas

17. člen

Ta odlok začne veljati takoj po sprejemu in se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Destrnik-Trnovska vas
Venčeslav Kramberger l. r.

JURŠINCI

2313.

Na podlagi 29. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93) in 12. člena statuta Občine Juršinci (Uradni vestnik Občin Ormož in Ptuj, št. 12/95), je Občinski svet občine Juršinci na seji dne 18. 6. 1996 sprejel

SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PRAVILNIKA

o pogojih, načinu in kriterijih za pridobitev sredstev za pospeševanje in razvoj drobnega gospodarstva in podjetništva v Občini Juršinci

1. člen

V pravilniku o pogojih, načinu in kriterijih za pridobitev sredstev za pospeševanje in razvoj drobnega gospodarstva in podjetništva v Občini Juršinci (Uradni list RS, št. 68/95) se spremeni in dopolni: Naslov, 1, 2 in 5. člen, tako da se za besedama "...drobnega gospodarstva..." doda beseda "...turizma..."

2. člen

Te spremembe in dopolnitve pravilnika se objavijo v Uradnem listu Republike Slovenije in pričnejo veljati z dnem objave.

Št. 313-1/95

Juršinci, dne 19. junija 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Juršinci
Simon Toplak l. r.

KAMNIK

2314.

Občinska volilna komisija Kamnik je skladno s 85. in 90. členom zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94 in 70/95) na podlagi zapisnikov pristojnih volilnih komisij krajevnih skupnosti, ki so ugotovile izide glasovanja za volitve članov svetov krajevnih skupnosti v Občini Kamnik ter zapisnikov volilnih odborov, ki so vodili volitve, ugotovila rezultate glasovanja ter daje

POROČILO**o izidu volitev članov svetov krajevnih skupnosti Občine Kamnik**

Na volitvah dne 23. 6. 1996 je bilo skupaj oddanih 9.024 glasovnic, od tega 542 neveljavnih glasovnic in 8.482 veljavnih glasovnic.

Po pošti in s potrdili ter na domu ni glasoval nihče.

Za člane svetov krajevnih skupnosti Občine Kamnik so bili izvoljeni naslednji kandidati:

KS Črna pri Kamniku:

Hančič Marjan, Črna 15, Levak Miroslav, Potok v Črni 2, Janežič Jože, Črna 19, Osolnik Ladislav, Gozd 23, Spruk Alojz, Gozd 12/a, Stanislav Resnik, Gozd 2, Galin Mirko, Zavrh pri Črnavcu 3, Dolinšek Miro, Kališe 12, Kemperl Marko, Krivčevo 8, Popit Frančišek, Podstudenec 16/A, Galin Franc, Krivčevo 17. Udeležba na volitvah 63,36%.

KS Duplica

Jerman Marjan, Ljubljanska 47, Resnik Jožef, Jakopičeva 25, Orešnik Franc, Jamova 2, Kutnar Angela, Groharjeva 14, Pohlina Janez, Jamova 6, Trebušak Alojzij, Bakovniška 5, Omovšek Ivan, Mengeška 11, Virijant Maks, Bakovniška 12, Zorman Janez, Matije Blejca 5, Breznik Valentin, Bakovnik 5, Kotnik Bojan, Prvomajska 10. Udeležba na volitvah 23%.

KS Godič

Potokar Andrej, Godič 23, Jelinčič Franci, Godič 20, Letnar Miro, Godič 35, Spruk Franc, Godič 57, Drenik Jože, Godič 50/B, Lanišek Matjaž, Godič 65/H, Burja Stane, Godič 87, Aljaž Marijan, Godič 90, Prodnik Franc, Godič 79/F, Golob Miha, Brezje 5, Plevel Bojan, Kršič 4. Udeležba na volitvah 51,87%.

KS Kamnik - Center

Humar Jurič Tatjana, Žale 41/a, Nograšek Franc, Pot na Poljane 6/a, Nograšek Stanislava, Žale 13/B, Erman Blaž, Samostanska 5, Rauter Miha, Šlakarjeva pot 1, Žlindra Alenka, Samostanska 12, Repanšek Janez, Kolodvorska 3, Gjurin Božidar, Šutna 3, Osolnik Franc, Streliška 12/a. Udeležba na volitvah 28,47%.

KS Kamniška Bistrica

Trobevšek Silvo, Bistričica 29, Hrovat Jernej, Bistričica 18/a, Grilc Miha, Zakal 8, Balantič Cvetko, Županje Njive 45, Griljc Marko, Kamniška Bistrica 1, Zavolovšek Frančišek, Županje Njive 4, Lipičnik Franc, Spodnje Stranje 9, Malež Darko, Zgornje Stranje 37, Potočnik Marjan, Stolnik 12, Gradišek Milan, Kregarjevo 11/a, Griljc Darko, Zagorica 18. Udeležba na volitvah 35,80%.

KS Komenda

Dacar Jernej, Mlaka 17/a, Drolec Tomaž, Mlaka 33/b, Jeraj Rudolf, Gora 28/C, Remše Matija, Gmajnica 61, Teran Janez, Nasovče 17, Lah Nives, Klanec 3, Kern Štefan, Zajčeva pot 9, Prijatelj Slavka Rozalija, Krekova 27, Karničnik Branko, Glavarjeva 54, Kimovec Janez, Glavarjeva 48, Dolinar Janez, Čebuljeva 14. Udeležba na volitvah 45,88%.

KS Križ

Peterlin Peter, Križ 41/a, Petek Vincenc, Križ 24/a, Zarnik Stane, Križ 13/A, Plevel Franc, Križ 28, Potočnik Miha, Križ 53, Peterlin Janez, Križ 71/a, Sušnik Jože, Križ 12. Udeležba na volitvah 68,50%.

KS Mekinje

Romšak Jože, Podjelše 5, Letnar Franc, Jeranovo 15, Golob France, Cankarjeva 38, Spruk Barbara, Dr. Tineta Zajca 16/b, Petek Miroslav, Pot Na Jeranovo 7, Zupančič Jože, Neveljska pot 22, Ramšak Anica, Cankarjeva 10. Udeležba na volitvah 48,22%.

KS Moste

Gruden Rajko, Moste 68, Špenko Anton, Moste 92/b, Zalaznik Nikolaj, Moste 84/a, Ovičaj Vincenc, Moste 2/b, Pibernik Matevž, Suhadole 54, Lah Maksimiljan, Suhadole 53, Mihelčič Matija, Suhadole 47/B, Lamovšek Tomaž, Žeje 10, Špehonja Anton, Žeje 1/A. Udeležba na volitvah 37,99%.

KS Motnik

Urh Roman, Motnik 28, Semprimožnik Marjan, Motnik 17, Piskar Jožko, Motnik 38, Koželj Anton, Motnik 59, Podbevšek Frančišek, Zgornji Motnik 15, Orehovec Ivo, Zgornji Motnik 3, Felicijan Jože, Bela 15, Trebušak Janez, Bela 30, Pec Marjan, Zajasovnik 12. Udeležba na volitvah 64,59%.

KS Nevlje

Prelesnik Anton, Vrhpolje 221, Kotnik Marko, Vrhpolje 154, Romšak Matija, Vrhpolje 216, Novak Stane, Nevlje 18/a, Humar Pavle, Nevlje 34, Plahuta Franc, Briše 3, Pančur Janez, Oševček 16, Štrajhar Janez, Tučna 1, Urankar Alojzij, Poreber 12, Štrajhar Filip, Poreber 11, Kotnik Janez, Soteska 25. Udeležba na volitvah 48,32%.

KS Novi trg

Griljc Vincenc, Lobodova 3, Mihelič Matej, Palovška 19, Kumar Bernarda, Bevkova 38, Šubelj-Kramar Ivanka, Perovo 16/a, Homar Alojz, Perovo 18, Dolinšek Janez, Perovo 12/a, Jamšek Bogdan, Pot V Rudnik 11, Štupar Miran, Pot V Rudnik 13, Zagorc Jože, Pot V Rudnik 3. Udeležba na volitvah 33,95%.

KS Perovo

Slatinšek Dušan, Steletova 7, Kladnik Ladislav, Livarska 1, Pivk Franc-Aco, Zikova 4, Štrajhar Franc, Kajuhova 7, Rot-Djalil Tatjana Sonja, Zikova 1, Potočnik Milan, Zikova 12, Kaiba Rudolf, Podlimbarskega pot 5. Udeležba na volitvah 25,91%.

KS Podgorje

Pelc Lojze, Podgorje 43/A, Klemenc Miroslav, Podgorje 15, Žurbi Miro, Podgorje 61/c, Bremšak Branko, Podgorje 106/b, Benkovič Viktor, Podgorje 44, Golob Anton, Podgorje 81, Svetlin Mirko, Podgorje 58. Udeležba na volitvah 36,79%.

KS Pšajnovica

Igor Kanižar, Pšajnovica 3, Pestotnik Janez, Pšajnovica 6, Rokavc Stanislav, Pšajnovica 5, Dacar Srečko, Gabrovniča 5, Žavbi Alojzija, Laseno 3/a, Zalogar Roman, Gabrovniča 9, Lesjak Janez, Veliki Rakitovec 9, Škrlić Dušan, Mali Rakitovec 1, Žibert Filip, Mali Rakitovec 2/A. Udeležba na volitvah 77,97%.

KS Sela

Hribar Vinko, Sela 1/e, Kotnik Anton, Markovo 4/e, Zavasnik Marija, Markovo 15, Močnik Štefanija, Sela 6, Poljanšek Franc, Bela Peč 6, Hribar Janez, Poljana 3, Mali Anton, Rožično 10, Hribar Milan, Studenca 2/a, Kadunc Marko, Znojile 1, Trebušak Janko, Žubejevo 1, Poljanšek Jože, Sovinja Peč 5. Udeležba na volitvah 62,24%.

KS Srednja vas

Matoh Marko, Srednja vas 19, Hribar Stanko, Srednja vas 29, Pestotnik Jože, Loke 11/a, Drolec Franc, Loke 13, Perčič Igor, Pirševo 6, Tičar Bojan, Snovik 6/A, Šuštar Marjan, Potok 5, Žebaljec Rafael, Podhruška 8, Merčun Stane, Vaseno 7. Udeležba na volitvah 58,11%.

KS Šmarca

Veršnik Rudi, Gornji log 16, Korošec Ciril, Gornji log 17, Sekavčnik Ivan, Grintovška 10, Drolec Dušan, Štajerska 1, Juteršek Marija, Sončna 1, Humar Metod, Orehova 3, Zobavnik Aleš, Nožiška 3, Štrajhar Dušan, Pibernikova 19, Košir Mavricij, Gmajna 6. Udeležba na volitvah 40,47%.

KS Šmartno

Škrbinc Miran, Stebljevek 2/b, Rajsar Anton, Šmartno 26/a, Legedič Štefanija, Šmartno 45, Modrijan Branko, Sidol 1, Močnik Ivan, Buč 10, Goltnik Janez, Buč 5, Breznik Rafael, Gradišče 6, Juhant Peter, Kostanj, Kadunc Rado, Ravne 6, Trebušak Marko, Ravne 4, Korošec Jože, Hruševka 1. Udeležba na volitvah 71,64%.

KS Špitalič

Hribar Janko, Špitalič 38, Drolc Marko, Špitalič 14, Lipovšek Danilo, Špitalič, Mošnik Jože, Špitalič 29/B, Poljanšek Danijel, Okrog 9/A, Drolc Viktor, Špitalič 1, Križnik Marjan, Špitalič 28/A. Udeležba na volitvah 78,24%.

KS Tuhinj

Koncilja Franc, Zg. Tuhinj 55/A, Kodra Janez, Zg. Tuhinj 54/A, Bajde Jernej, Laze 21, Pirš Stanislav, Stara Sela 3/A, Hribovšek Franc, Črni vrh 1, Hribernik Jože, Golice 16, Železnik Rafael, Češnjice 14, Hribar Franc, Liplje 1, Baloh Pavel, Cirkuše 1, Poljanšek Roman, Mali hrib 4/D, Jeras Anton, Veliki hrib 3. Udeležba na volitvah 67,46%.

KS Tunjice

Petek Jožica, Tunjiška Mlaka 9/f, Klanšek Justin, Tunjice 29, Nograšek Ivan, Tunjiška Mlaka 23/A, Torkar Marjan, Tunjice 1, Golob Janez, Tunjice 36/c, Zabavnik Valentin, Košiše 16, Petek Slavko, Tunjice 14. Udeležba na volitvah 58,80%.

KS Volčji Potok

Škrjanec Janez, Volčji potok 11/C, Hrovat Sandi, Volčji potok 24/A, Burja Marija, Volčji potok 44/B, Kveder Vinko, Volčji potok 22, Fidler Alojz, Volčji potok 30, Strnad Stanislava, Rudnik 2, Kancilija Ludvik, Volčji potok 39. Udeležba na volitvah 56,70%.

KS Vranja Peč

Hribar Pavle, Spodnje Palovče 4, Grčar Janez, Spodnje Palovče 17, Erdani Mitja, Trebelno 1, Brnot Tatjana, Zgornje Palovče 2, Repnik Tatjana, Zgornje Palovče 1/D, Breljih Filip, Vranja Peč 9, Vodlan Ciril, Vranja peč 4, Marinko Alojz, Velika Lašna 17, Narat Franc, Velika Lašna 12. Udeležba na volitvah 79,78%.

KS Zaprice

Šerbel Miran, Župančičeva 2, Konda Alojz, Ljubljanska 3/C, Novak Samo, Ljubljanska 3/B, Balantič Silvo, Vavpotičeva 7, Artiček Daniel, Kam. Zas. Odreda 7/A, Brnot-Veternik Mihela, Jenkova 7, Pregl Andrej, Jenkova 9, Hribar Barbka, Vegova 3, Osolnik Albin, Kebetova 8. Udeležba na volitvah 28,06%.

Sestavni del poročila je tudi ugotovitev občinske volilne komisije o številu volivcev, ki so glasovali po posameznih volilnih enotah po krajevnih skupnostih, o številu neveljavnih glasovnic in o številu glasov, ki so jih posamezni kandidati prejeli.

Člani
Mojca Koretič l. r.
Gregor Koncilja l. r.
Franc Klobčar l. r.

Predsednik
Občinske volilne komisije
občine Kamnik
Janez Novak, dipl. jur. l. r.

KOBARID**2315.**

Na podlagi zakona o financiranju občin (Uradni list RS, št. 80/94) in 16. člena statuta Občine Kobarid (Uradni list RS, št. 43/95), je Občinski svet občine Kobarid na seji dne 13. 6. 1996 sprejel

ODLOK**o proračunu Občine Kobarid za leto 1996****1. člen**

S proračunom Občine Kobarid za leto 1996 (v nadaljnjem besedilu: občinski proračun), se zagotavljajo sredstva za financiranje javne porabe v Občini Kobarid.

2. člen

Občinski proračun se za leto 1996 določa v naslednjih zneskih

	Bilanca prihod. in odhod. SIT	Račun financiranja SIT
Prihodki	260,613.567	17,321.261
Odhodki	277,934.828	
Primanjkljaj	17,321.261	
Presežek		17,321.261

Sestavni del odloka o proračunu Občine Kobarid za leto 1996 (v nadaljnjem besedilu: odlok) sta tudi bilanca prihodkov in odhodkov ter račun financiranja.

3. člen

Od vseh prihodkov proračuna se izloči 0,5% prihodkov v rezerve proračuna Občine Kobarid. Sredstva rezerv se uporabljajo skladno z 12. členom zakona o financiranju občin (Uradni list RS, št. 80/94).

O uporabi sredstev rezerv odloča župan, razen za primere preprečevanja naravnih nesreč, ko znesek namenjen za posamezno nesrečo predstavlja več kot 50% porabe vseh razpoložljivih sredstev. V takih primerih o porabi odloča občinski svet.

4. člen

Sredstva občinskega proračuna se med letom dodeljujejo porabnikom občinskega proračuna (v nadaljnjem besedilu: porabniki) praviloma enakomerno kot mesečne akontacije, vendar v odvisnosti od zapadlosti obveznosti ter ob upoštevanju likvidnostnega položaja občinskega proračuna.

5. člen

Porabniki so dolžni uporabljati sredstva občinskega proračuna le za namene, za katere so jim bila dana (namenska poraba).

Za zakonito in smotno porabo sredstev, ki so porabniku dodeljena iz občinskega proračuna, je odgovoren predstojnik in vodja računovodstva pri porabniku.

6. člen

Če se med letom znatno spremeni delovno področje, obseg, pristojnost in pogoji dela posameznega proračunskega porabnika, se mu sorazmerno povečajo oziroma zmanjšajo tudi sredstva na podlagi programa, ki ga kot rebalans sprejme občinski svet.

7. člen

Porabniki morajo svoje naloge izvrševati v mejah sredstev, ki so jim dodeljena z občinskim proračunom in zato ne smejo prevzemati obveznosti, ki bi ta sredstva preseгла.

Javna podjetja in zavodi, katerih ustanoviteljica je občina, se ne smejo zadolževati brez sklepa občinskega sveta.

Poroštvo za izpolnitev obveznosti javnih podjetij in zavodov, katerih ustanoviteljica je občina, daje občinski svet, vendar le do 5% zagotovljene porabe tekočega leta.

8. člen

Za izvrševanje proračuna je odgovoren župan. Odredbodajalca sta župan in tajnik občine.

9. člen

Tekoča proračunska rezerva je namenjena financiranju nalog in obveznosti, za katere v proračunu niso zagotovljena sredstva. O njeni porabi odloča župan.

10. člen

Porabniki občinskega proračuna so dolžni Občini Kobarid predložiti naslednje dokumente:

– poročilo o opravljenem delu in računovodske obračune v roku 20 dni po oddaji obračunov Agenciji za plačilni promet, nadziranje in informiranje,

– program dela ter osnutek finančnega načrta za naslednje leto najkasneje do 15. 11. tekočega leta.

Porabniki so dolžni dostaviti tudi druge zahtevane podatke v skladu s programom.

11. člen

O morebitni zadolžitvi Občine Kobarid v skladu s 17. členom zakona o financiranju občin odloča občinski svet. Župan je pooblaščen za dogovarjanje in sprejemanje kreditnih pogojev in podpis pogodb.

12. člen

Župan občine je pooblaščen za medletno usklajevanje potrebnih sredstev in nakazil proračunskim porabnikom skladno z veljavno zakonodajo in likvidnostjo ter za kratkoročne plasmaje tekočih likvidnih sredstev proračuna zaradi ohranitve njihove realne vrednosti.

13. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu RS, uporablja pa se od 1. 1. 1996 dalje.

Št. 403-1/96

Kobarid, dne 13. junija 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Kobarid
Pavel Sivec, dipl. inž. l. r.

KRŠKO

2316.

Občinska volilna komisija Krško skladno s 85. in 90. členom zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94 in 70/95) na podlagi zapisnikov volilnih komisij KS, ki so ugotovile izide glasovanja za volitve članov svetov KS v Občini Krško in skladno s sklepi o številu članov svetov in določitvi volilnih enot za volitve v svete KS na območju Občine Krško (Uradni list RS, št. 20/96) daje

POROČILO**o izidu volitev članov svetov Krajevnih skupnosti v Občini Krško****I**

Glasovanje za izvolitev članov 16 svetov KS na območju Občine Krško je potekalo v 81 volilnih enotah na 86 voliščih dne, 16. junija 1996 in na volišču za predčasno glasovanje v dneh od 11. do 13. junija 1996.

II

Za glasovanje po pošti ni podal zahteve noben volivec, prav tako ne za glasovanje na domu. S potrdilom, ker pomočnik ni bil vpisan v volilni imenik ni glasoval noben volivec. Na volišču za predčasno glasovanje je glasovalo skupaj 13 volivcev iz KS Krško, Leskovec pri Krškem, Senovo in Kostanjevica na Krki.

III

Izidi volitev po KS so naslednji:

1. KS Dolenja vas

a) v volilne imenike je bilo vpisanih 707 volilnih upravičencev

b) glasovalo je 297 volivcev ali 42% volilnih upravičencev

c) oddanih glasovnic je bilo 297

d) neveljavnih glasovnic je bilo 24

e) v svet KS Dolenja vas so bili izvoljeni:

V 1. volilni enoti: Branimir Vodopivec, rojen 26. 10. 1930, Dolenja vas 37, Krško, Aleš Vodeb, rojen 11. 3. 1965, Dolenja vas 19, Krško.

V 2. volilni enoti: Dušanka Padovnik, rojena 1. 5. 1967, Spodnji Stari grad 51, Krško, Mojmir Lipar, rojen 24. 11. 1964, Spodnji Stari grad 53, Krško.

V 3. volilni enoti: Božidar Volčanšek, rojen 21. 6. 1946, Libna 33, Krško.

V 4. volilni enoti: Anica Gerjevič, rojena 7. 6. 1948, Pesje 1, Krško.

V 5. volilni enoti: Alojz Sotošek, rojen 18. 5. 1943, Stari grad 35, Krško.

2. KS Gora

a) v volilne imenike je bilo vpisanih 387 volilnih upravičencev

b) glasovalo je 151 volivcev ali 39% volilnih upravičencev

c) oddanih glasovnic je bilo 151

d) neveljavnih glasovnic je bilo 6

e) v svet KS Gora so bili izvoljeni:

V 1. volilni enoti: Drago Božič, rojen 21. 11. 1950, Osredok pri Trški gori 3, Krško, Ivan Avguštin, rojen 21. 6. 1965, Osredok pri Trški gori 8a, Krško, Ignac Mihorič, rojen 28. 5. 1948, Spodnje Dule 19, Krško.

V 2. volilni enoti: Martin Mavsar, rojen 18. 3. 1949, Gora 6, Krško, Andrej Pirc, rojen 12. 6. 1965, Senožete 4, Krško, Drago Marušič, rojen 28. 1. 1957, Gora 32, Krško.

V 3. volilni enoti: Franc Gunčar, rojen 12. 7. 1960, Čretež pri Krškem 10, Krško, Jožef Levičar, rojen 17. 12. 1955, Cesta 11, Krško, Stanko Alegro, rojen 4. 1. 1957, Gunte 9, Krško.

3. KS Koprivnica pri Brestanici

a) v volilne imenike je bilo vpisanih 561 volilnih upravičencev

b) glasovalo je 244 volivcev ali 43,4% volilnih upravičencev

c) oddanih glasovnic je bilo 244

d) neveljavnih glasovnic je bilo 7

e) v svet KS Koprivnica pri Brestanici so bili izvoljeni:

V 1. volilni enoti: Franci Bogovič, rojen 2. 2. 1963, Koprivnica 39, Koprivnica pri Brestanici, Miroslav Božičnik, rojen 26. 2. 1962, Koprivnica 24, Koprivnica pri Brestanici, Maks Ašič, rojen 29. 4. 1959, Veliki Dol 25, Koprivnica pri Brestanici.

V 2. volilni enoti: Zdravko Božičnik, rojen 6. 10. 1951, Veliki Kamen 17a, Koprivnica pri Brestanici, Andrej Šerbec, rojen 19. 1. 1947, Veliki Kamen 1, Koprivnica pri Brestanici.

V 3. volilni enoti: Franc Gorjup, rojen 23. 11. 1941, Mrčna sela 44, Koprivnica pri Brestanici, Srečko Bohorč, rojen 9. 7. 1969, Mrčna sela 32, Koprivnica pri Brestanici.

4. KS Kostanjevica na Krki

a) v volilne imenike je bilo vpisanih 1972 volilnih upravičencev

b) glasovalo je 1120 volivcev ali 56,8% volilnih upravičencev

c) oddanih glasovnic je bilo 1120

d) neveljavnih glasovnic je bilo 32

e) v svet KS Kostanjevica na Krki so bili izvoljeni:

V 1. volilni enoti: Janez Olovec, rojen 16. 1. 1936, Oštrc 9, Kostanjevica na Krki.

V 2. volilni enoti: Anton Žulič, rojen 10. 9. 1934, Črneča vas 44, Kostanjevica na Krki.

V 3. volilni enoti: Anton Goltes, rojen 18. 9. 1940, Dolnja Prekopa 1a, Kostanjevica na Krki, Sandi Tršinar, rojen 23. 2. 1972, Gornja Prekopa 8, Kostanjevica na Krki.

V 4. volilni enoti: Ana Žugič, rojena 24. 7. 1952, Dobe 21, Kostanjevica na Krki.

V 5. volilni enoti: Milan Herakovič, rojen 22. 2. 1947, Oražnova 11, Kostanjevica na Krki, Stanislav Tomazin, rojen 24. 3. 1947, Ulica talcev 20, Kostanjevica na Krki, Andrej Božič, rojen 25. 9. 1961, Ulica talcev 20, Kostanjevica na Krki.

V 6. volilni enoti: Ivica Jelenič, rojen 31. 8. 1938, Globočice 11, Kostanjevica na Krki.

V 7. volilni enoti: Franc Jordan, rojen 1. 3. 1962, Malence 12, Kostanjevica na Krki.

V 8. volilni enoti: Franc Štokar, rojen 9. 9. 1954, Orehovca 4, Kostanjevica na Krki.

V 9. volilni enoti: Silvester Miklavž, rojen 12. 12. 1952, Velike Vodenice 4, Kostanjevica na Krki.

V 10. volilni enoti: Andrej Jarkovič, rojen 20. 9. 1951, Podstrm 1, Kostanjevica na Krki.

5. KS Krško

a) v volilne imenike je bilo vpisanih 5956 volilnih upravičencev

b) glasovalo je 1502 volivcev ali 25,2% volilnih upravičencev

c) oddanih glasovnic je bilo 1502

d) neveljavnih glasovnic je bilo 65

e) v svet KS Krško so bili izvoljeni:

V 1. volilni enoti: Alojz Božič, rojen 14. 6. 1948, Gornje Pijavsko 30, Krško.

V 2. volilni enoti: Damjan Lah, rojen 10. 9. 1961, Bohoričeva 13, Krško, Avgust Mlakar, rojen 8. 12. 1953, Pod goro 5, Krško.

V 3. volilni enoti: Jože Žabkar, rojen 12. 3. 1941, Trška gora 34, Krško.

V 4. volilni enoti: Marjan Kržan, rojen 22. 7. 1951, Leskovška cesta 6, Krško, Janko Hrovat, rojen 23. 5. 1951, Grünova 13, Krško.

V 5. volilni enoti: Jože Zakšek, rojen 17. 9. 1961, Sremič 38, Krško.

V 6. volilni enoti: Miran Resnik, rojen 5. 7. 1936, Cesta 4. julija 25, Krško, Bojan Habinc, rojen 1. 2. 1940, Pot na Polšco 37a, Krško.

V 7. volilni enoti: Gabriel Metelko, rojen 16. 9. 1950, Kremen 5, Krško, Bojan Klakočar, rojen 11. 6. 1953, Župančičeva 2, Krško.

V 8. volilni enoti: Ana Troha, rojena 28. 10. 1935, Papirmiška 10, Krško, Ivan Učanjšek, rojen 30. 8. 1961, Cesta 4. julija 66, Krško, Franc Germek, rojen 3. 12. 1947, Aškerčeva 7, Krško.

V 9. volilni enoti: Ivan Runovec, rojen 20. 1. 1951, Ob potoku 9, Krško.

6. KS Krško polje

a) v volilne imenike je bilo vpisanih 755 volilnih upravičencev

b) glasovalo je 393 volivcev ali 52% volilnih upravičencev

c) oddanih glasovnic je bilo 393

d) neveljavnih glasovnic je bilo 21

e) v svet KS Krško polje so bili izvoljeni:

V 1. volilni enoti: Mihaela Jenžur, rojena 30. 8. 1953, Drnovo 59, Leskovec pri Krškem, Vilko Grozina, rojen 13. 5. 1955, Drnovo 1, Leskovec pri Krškem, Irma Bogolin, rojena 2. 7. 1963, Drnovo 48, Leskovec pri Krškem.

V 2. volilni enoti: Anton Gregoršaneč, rojen 15. 10. 1950, Mrtvice 48, Leskovec pri Krškem, Anton Milar, rojen 29. 10. 1933, Mrtvice 53, Leskovec pri Krškem.

V 3. volilni enoti: Slavko Završnik, rojen 8. 2. 1958, Brege 50, Leskovec pri Krškem, Franc Žibert, rojen 24. 6. 1964, Brege 56, Leskovec pri Krškem.

V 4. volilni enoti: Martin Račič, rojen 17. 10. 1962, Vihre 17, Leskovec pri Krškem, Vinko Pirc, rojen 15. 1. 1948, Vihre 31b, Leskovec pri Krškem.

7. KS Leskovec pri Krškem

a) v volilne imenike je bilo vpisanih 1537 volilnih upravičencev

b) glasovalo je 617 volivcev ali 40,1% volilnih upravičencev

c) oddanih glasovnic je bilo 617

d) neveljavnih glasovnic je bilo 37

e) v svet KS Leskovec pri Krškem so bili izvoljeni:

V 1. volilni enoti: Dušan Arh ml., rojen 16. 1. 1959, Ulica 11. novembra 34, Leskovec pri Krškem, Niko Somrak, rojen 25. 5. 1956, Anke Salmič 55, Leskovec pri Krškem, Jože Arh ml., rojen 24. 9. 1950, Gasilska pot 4, Leskovec pri Krškem.

V 2. volilni enoti: Vojko Sotošek, rojen 12. 1. 1955, Velika vas 63, Leskovec pri Krškem, Jože Žarn, rojen 19. 11. 1969, Velika vas 20, Leskovec pri Krškem, Majda Končina, rojena 15. 11. 1943, Gorenja vas 6, Leskovec pri Krškem.

V 3. volilni enoti: Zvonko Arh, rojen 8. 7. 1958, Selce 6, Leskovec pri Krškem, Zoran Jalovec, rojen 19. 9. 1961, Volovnik 3, Leskovec pri Krškem.

V 4. volilni enoti: Mirko Bevc, rojen 25. 12. 1966, Veniša 40, Leskovec pri Krškem, Janez Turk, rojen 15. 7. 1947, Veniša 52a, Leskovec pri Krškem, Janez Žičkar, rojen 10. 5. 1937, Veniša 52, Leskovec pri Krškem.

V 5. volilni enoti: Ladislav Arh, rojen 23. 6. 1931, Kobile 10, Leskovec pri Krškem.

8. KS Podbočje

a) v volilne imenike je bilo vpisanih 1268 volilnih upravičencev

b) glasovalo je 755 volivcev ali 59,5% volilnih upravičencev

c) oddanih glasovnic je bilo 755

d) neveljavnih glasovnic je bilo 26

e) v svet KS Podbočje so bili izvoljeni:

V 1. volilni enoti: Franc Glinšek, rojen 17. 11. 1954, Podbočje 2, Podbočje, Andrej Zupančič, rojen 15. 11. 1953, Podbočje 99, Podbočje, Magdalena Kerin, rojena 1. 12. 1948, Podbočje 11, Podbočje.

V 2. volilni enoti: Ana Barič, rojena 5. 1. 1953, Dobrava ob Krki 19, Podbočje.

V 3. volilni enoti: Darko Kodrič, rojen 11. 12. 1955, Šutna 1, Podbočje, Franci Zakšek, rojen 31. 12. 1962, Hrastek 7, Podbočje.

V 4. volilni enoti: Dušan Mlakar, rojen 20. 4. 1946, Veliko Mraševo 71, Podbočje, Franc Grozdina, rojen 14. 12. 1939, Veliko Mraševo 63, Podbočje.

V 5. volilni enoti: Andrej Vrhovšek, rojen 26. 7. 1946, Brod 22, Podbočje, Jože Jalovec, rojen 17. 3. 1957, Malo Mraševo 9, Podbočje.

V 6. volilni enoti: Alojz Vintar, rojen 28. 7. 1953, Kalce-Naklo 1b, Podbočje.

V 7. volilni enoti: Martin Kodrič, rojen 12. 10. 1963, Brezje v Podbočju 13, Podbočje.

V 8. volilni enoti: Martin Kodrič, rojen 30. 1. 1961, Mladje 4, Podbočje.

9. KS Raka

a) v volilne imenike je bilo vpisanih 1378 volilnih upravičencev

b) glasovalo je 722 volivcev ali 52,3% volilnih upravičencev

c) oddanih glasovnic je bilo 722

d) neveljavnih glasovnic je bilo 14

e) v svet KS Raka so bili izvoljeni:

V 1. volilni enoti: Anton Kralj, rojen 19. 5. 1947, Celine 3a, Raka.

V 2. volilni enoti: Jože Resnik, rojen 21. 11. 1955, Raka 56, Raka, Jože Domitrovič, rojen 10. 5. 1951, Raka 66a, Raka, Jože Tomažin, rojen 21. 4. 1957, Cirje 14, Raka.

V 3. volilni enoti: Franc Bajc, rojen 5. 1. 1960, Podulce 14, Raka, Anton Oberč, rojen 3. 6. 1966, Brezje pri Raki 2, Raka.

V 4. volilni enoti: Ivan Vizler, rojen 16. 2. 1959, Gmajna 6, Raka, Franc Češnovar, rojen 7. 10. 1949, Mali Koren 1a, Raka, Branko Pečarič, rojen 9. 7. 1961, Gmajna 8, Raka.

V 5. volilni enoti: Jožko Gorenc, rojen 7. 11. 1972, Podlipa 1, Raka, Jože Cemič, rojen 16. 8. 1969, Zaloke 10a, Raka.

V 6. volilni enoti: Alojz Kerin, rojen 11. 11. 1962, Ardor pri Raki 24, Raka.

10. KS Rožno-Presladol

a) v volilne imenike je bilo vpisanih 321 volilnih upravičencev

b) glasovalo je 155 volivcev ali 48,2% volilnih upravičencev

c) oddanih glasovnic je bilo 155

d) neveljavnih glasovnic je bilo 3

e) v svet KS Rožno-Presladol so bili izvoljeni:

V 1. volilni enoti: Anton Bohorč, rojen 12. 7. 1943, Rožno 38a, Brestanica, Rafko Kranjc, rojen 24. 10. 1948, Presladol 62a, Brestanica, Branko Sluga, rojen 15. 9. 1949, Presladol 68, Brestanica, Martina Bobnič, rojena 24. 10. 1956, Rožno 55, Brestanica, Leopold Žibert, rojen 2. 10. 1949, Presladol 4, Brestanica, Vinko Bohorč, rojen 1. 2. 1943, Presladol 33, Brestanica, Darko Mihelič, rojen 7. 11. 1955, Presladol 39, Brestanica.

11. KS Senovo

a) v volilne imenike je bilo vpisanih 2996 volilnih upravičencev

b) glasovalo je 1055 volivcev ali 35,2% volilnih upravičencev

c) oddanih glasovnic je bilo 1055

d) neveljavnih glasovnic je bilo 56

e) v svet KS Senovo so bili izvoljeni:

V 1. volilni enoti: Jožef Požun, rojen 26. 2. 1938, Titova 75, Senovo, Emil Moškon, rojen 3. 11. 1955, Pot na Armez 5a, Senovo.

V 2. volilni enoti: Anton Petrovič, rojen 1. 12. 1961, Titova cesta 98, Senovo, Darja Boh, rojena 20. 11. 1960, Trg XIV. divizije 2, Senovo, Ferdinand Božičnik, rojen 2. 6. 1953, Titova cesta 90, Senovo.

V 3. volilni enoti: Marjan Simončič, rojen 22. 2. 1956, Delavska ulica 8, Senovo, Stojan Šibila, rojen 24. 7. 1947, Ul. 3. julija 6, Senovo, Gorazd Pozvek, rojen 14. 5. 1959, Tomšičeva ulica 46, Senovo.

V 4. volilni enoti: Ivan Umek, rojen 3. 4. 1960, Mali Kamen 22, Senovo.

V 5. volilni enoti: Ivan Abram, rojen 28. 2. 1949, Reštanj 37, Senovo.

V 6. volilni enoti: Marijan Abram, rojen 15. 12. 1957, Brezje pri Dovškem 19, Senovo.

V 7. volilni enoti: Milan Šušterič, rojen 30. 4. 1956, Reštanj 92, Senovo.

V 8. volilni enoti: Zoran Šoln, rojen 10. 2. 1950, Dovško 1, Senovo.

12. KS Senuše

a) v volilne imenike je bilo vpisanih 418 volilnih upravičencev

b) glasovalo je 202 volivcev ali 48,3% volilnih upravičencev

c) oddanih glasovnic je bilo 202

d) neveljavnih glasovnic je bilo 2

e) v svet KS Senuše so bili izvoljeni:

V 1. volilni enoti: Jože Brodnik, rojen 16. 2. 1964, Senuše 29, Leskovec pri Krškem, Alojz Lekše, rojen 17. 8. 1938, Senuše 10a, Leskovec pri Krškem, Zdravko Kerin, rojen 27. 10. 1960, Senuše 21, Leskovec pri Krškem.

V 2. volilni enoti: Jože Kerin, rojen 31. 1. 1954, Brezje pri Senušah 25, Leskovec pri Krškem, Miran Pavlin, rojen 13. 10. 1964, Brezje pri Senušah 17, Leskovec pri Krškem.

V 3. volilni enoti: Franc Grozina, rojen 26. 10. 1951, Straža pri Raki 23a, Raka, Vinko Tomažin, rojen 25. 4. 1957, Straža pri Raki 4, Raka.

13. KS Veliki Podlog

a) v volilne imenike je bilo vpisanih 708 volilnih upravičencev

b) glasovalo je 477 volivcev ali 67,4% volilnih upravičencev

c) oddanih glasovnic je bilo 477

d) neveljavnih glasovnic je bilo 22

e) v svet KS Veliki Podlog so bili izvoljeni:

V 1. volilni enoti: Franc Nečemer, rojen 25. 3. 1952, Veliki Podlog 67, Leskovec pri Krškem, Štefan Kržan, rojen 2. 12. 1953, Veliki Podlog 3a, Leskovec pri Krškem, Stanislav Burja, rojen 29. 10. 1951, Pristava 2, Leskovec pri Krškem.

V 2. volilni enoti: Rafael Urbanč, rojen 8. 4. 1948, Gorica 20, Leskovec pri Krškem.

V 3. volilni enoti: Vinko Volčanjk, rojen 28. 10. 1942, Jelše 30, Leskovec pri Krškem.

V 4. volilni enoti: Drago Kosovan, rojen 1. 6. 1955, Mali Podlog 16, Leskovec pri Krškem

V 5. volilni enoti: Janez Nečemer, rojen 26. 4. 1962, Gržeča vas 27, Leskovec pri Krškem 14.

14. KS Veliki Trn

a) v volilne imenike je bilo vpisanih 544 volilnih upravičencev

b) glasovalo je 291 volivcev ali 53,4% volilnih upravičencev

c) oddanih glasovnic je bilo 291

d) neveljavnih glasovnic je bilo 18

e) v svet KS Veliki Trn so bili izvoljeni:

V 1. volilni enoti: Franc Lekše, rojen 3. 1. 1945, Veliki Trn 18, Krško, Ivan Lekše, rojen 28. 1. 1969, Smečice 4,

Krško, Janez Žaren, rojen 22. 11. 1938, Nemška vas 1, Krško, Alojz Pirc, rojen 2. 3. 1959, Ravni 3, Krško, Anton Starc, rojen 3. 11. 1953, Dolenja Lepa vas 2, Krško, Rudolf Sluga, rojen 9. 7. 1950, Ardor pod Velikim Trnom 7b, Krško, Martin Božič, rojen 11. 2. 1949, Črešnjice nad Pijavškim 7, Krško.

15. KS Zdole

a) v volilne imenike je bilo vpisanih 630 volilnih upravičencev

b) glasovalo je 266 volivcev ali 42,2% volilnih upravičencev

c) oddanih glasovnic je bilo 266

d) neveljavnih glasovnic je bilo 6

e) v svet KS Zdole so bili izvoljeni:

V 1. volilni enoti: Marija Pajtler, rojena 23. 6. 1971, Pleterje 36a, Zdole, Vinko Planinc, rojen 8. 10. 1970, Anovec 10, Zdole.

V 2. volilni enoti: Rudolf Černoga, rojen 15. 11. 1953, Zdole 23, Zdole, Jože Slivšek, rojen 29. 9. 1957, Zdole 36a, Zdole, Ivan Molan ml., rojen 15. 2. 1967, Zdole 29a, Zdole.

V 3. volilni enoti: Franc Župevc, rojen 10. 6. 1967, Ravne pri Zdolah 51, Zdole, Marjan Bahč, rojen 31. 8. 1949, Ravne pri Zdolah 60, Zdole.

V 4. volilni enoti: Jože Dular, rojen 23. 7. 1954, Koštanjek 20, Zdole, Zdenka Bevc, rojena 15. 11. 1963, Koštanjek 17, Zdole.

16. KS Brestanica

a) v volilne imenike je bilo vpisanih 1149 volilnih upravičencev

b) glasovalo je 471 volivcev ali 40,1% volilnih upravičencev

c) oddanih glasovnic je bilo 471

d) neveljavnih glasovnic je bilo 12

e) v svet KS Brestanica so bili izvoljeni:

V 1. volilni enoti: Alojz Kunej, rojen 8. 10. 1952, Cesta prvih borcev 42, Brestanica, Zvone Šerbec, rojen 16. 12. 1938, Na Dorcu 10, Brestanica, Milko Grašovec, rojen 8. 9. 1947, Šolska 15, Brestanica.

V 2. volilni enoti:

V 3. volilni enoti: Anton Koren, rojen 13. 4. 1968, Lokve 15, Brestanica.

V 4. volilni enoti: Edi Vodopivec, rojen 9. 2. 1966, Raztez 5, Brestanica, Roman Hrušovar, rojen 16. 5. 1962, Stolovnik 17, Brestanica.

V 5. volilni enoti: Franc Živič, rojen 5. 5. 1965, Anže 15, Brestanica.

V 6. volilni enoti: Alojz Hriberšek, rojen 7. 6. 1944, Dolenji Leskovec 48, Brestanica, Milan Kozole, rojen 13. 6. 1955, Dolenji Leskovec 5a, Brestanica.

Št. 008-1/96

Krško, dne 20. junija 1996.

Člani
Občinske volilne komisije
občine Krško
Dušan Dornik l. r.
Milan Venek l. r.
Franc Curhalek l. r.
Miljana Ribič l. r.
Marjan Urbanč l. r.
Anton Pleterski l. r.
Anita Baznik l. r.

Predsednik
Občinske volilne komisije
občine Krško
Janez Stariha l. r.

LENDAVA

2317.

Na podlagi 24. člena statuta Občine Lendava (Uradni list RS, št. 32/95) je Občinski svet občine Lendava na seji dne 21. 6. 1996 sprejel

S K L E P

o povprečni gradbeni ceni in povprečnih stroških komunalnega urejanja stavbnih zemljišč na območju Občine Lendava za leto 1996

1

Ta sklep določa osnovo in je strokovni pripomoček za izračun vrednosti stanovanjskih hiš in stanovanj po pravilniku o enotni metodologiji za izračun prometne vrednosti stanovanjskih hiš in stanovanj ter drugih nepremičnin (Uradni list SRS, št. 8/87) in za izračun sorazmernega dela stroškov priprave in opremljanje stavbnega zemljišča s komunalnimi in drugimi objekti in napravami sekundarnega omrežja za območje Občine Lendava.

2

Povprečna gradbena cena za m² stanovanjske površine III. stopnje opremljenosti, zmanjšana za povprečne stroške komunalnega urejanja in za vrednost zemljišč za območje Občine Lendava na dan 31. 12. 1995 znaša 87.400 SIT/m².

3

Povprečni stroški komunalnega urejanja stavbnih zemljišč na območju Občine Lendava za III. stopnjo opremljenosti in gostoto naseljenosti 100–200 prebivalcev na ha znašajo 15% povprečne gradbene cene, in sicer:

– stroški individualne komunalne opreme za m² koristne stanovanjske površine znašajo 6% povprečne gradbene cene, kar je 5.240 SIT,

– stroški kolektivne komunalne opreme za m² koristne stanovanjske površine znašajo 9% povprečne gradbene cene, kar je 7.870 SIT.

4

Korist za stavbno zemljišče v Občini Lendava znaša 0,8% povprečne gradbene cene, kar je 700 SIT.

Povprečna gradbena cena za m² stanovanjske površine in odstotek za povprečne gradbene cene sta osnovna elementa za izračun odškodnine za stavbno zemljišče v Občini Lendava.

5

Izračunane cene se med letom valorizirajo skladno z indeksi za obračun razlike v ceni gradbenih storitev, ki jih izdaja Splošno združenje gradbeništva in IGM Slovenije.

6

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in velja naslednji dan po objavi.

Št. 35300-0002/95

Lendava, dne 26. junija 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Lendava
Anton Balažek l. r.

2318.

Na podlagi 7. člena odloka o nadomestilu za uporabo stavbnega zemljišča (Uradne objave, št. 1/88) v zvezi z 2. členom statutarnega sklepa Občine Lendava (Uradni list RS, št. 2/95 in 3/95) je Občinski svet občine Lendava na seji dne 21. 6. 1996 sprejel

S K L E P**o vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča v Občini Lendava****1. člen**

Vrednost točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča v Občini Lendava za leto 1996 znaša 0,027 SIT.

2. člen

Ta sklep velja od 1. 1. 1996 do 31. 12. 1996 in se objavi v Uradnem listu RS.

Št. 420-2/82-7

Lendava, dne 26. junija 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Lendava
Anton Balažek l. r.

LJUTOMER**2319.**

Na podlagi 3. člena zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91), 57. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/91-I), 7., 46. in 47. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96) in 13. člena statuta Občine Ljutomer (Uradni list RS, št. 41/95) je Občinski svet občine Ljutomer na 19. seji dne 19. 6. 1996 sprejel

O D L O K**o spremembah in dopolnitvah odloka o ustanovitvi in organiziranju javnih zavodov na področju vzgojno-izobraževalne dejavnosti v Občini Ljutomer****1. člen**

Spremeni in dopolni se odlok o ustanovitvi in organiziranju javnih zavodov na področju vzgojno-izobraževalnih dejavnosti v Občini Ljutomer (Uradni list RS, št. 18/92, 50/92 in 72/95) v 4., 9., 11. in 23. členu.

2. člen

V 4. členu se črta beseda "organizacijska":

- zadnja alinea 2. točke in,
- prva vrsta drugega odstavka 9. točke.

Pri besedilu pod zaporedno št. 2 se pri zadnjem odstavku pika nadomesti z besedo "in" ter stavek dopolni z besedami "Osnovna šola Križevci pri Ljutomeru."

3. člen

Besedilo 9. člena se spremeni tako, da glasi:

Vsak zavod upravlja svet zavoda, ki ga sestavljajo predstavniki ustanovitelja, predstavniki delavcev zavoda in predstavniki staršev.

Svet zavoda šteje 11 članov, ki ga sestavljajo:

- 3 predstavniki ustanovitelja,
- 5 predstavnikov delavcev zavoda,
- 3 predstavniki staršev.

Predstavnike ustanovitelja imenuje občinski svet izmed članov občinskih organov, občanov posameznih naselij šolskega oziroma vzgojnovarstvenega okoliša ali delavcev občinske uprave po 3 predstavnike ustanovitelja za vsak svet zavoda.

Predstavnike zaposlenih izvolijo delavci zavoda neposredno na tajnih volitvah, po postopku in na način, ki ga določa zakon in ta odlok.

Vsak zavod voli svojih 5 predstavnikov tako, da so enakomerno zastopani vsi delavci vseh organizacijskih entot in podružnice, kot sledi:

1. Osnovna šola Mala Nedelja, Osnovna šola Janka Ribiča Cezanjevci, Osnovna šola Križevci pri Ljutomeru, Osnovna šola Cvetko Golarja Ljutomer, Osnovna šola Stročja vas, Osnovna šola Razkrižje in Osnovna šola Ivana Cankarja Ljutomer volijo:

- 3 pedagoško-strokovne delavce šole,
- vzgojitelja enote vrtca in drugih entot zavoda,
- administrativno-tehničnega delavca zavoda

2. Vrtec Ljutomer in Glasbena šola Slavka Osterca Ljutomer volita:

- 4 pedagoško-strokovne delavce zavoda
- administrativno-tehničnega delavca zavoda

Predstavnike staršev volijo starši na svetu staršev vsakega zavoda.

Člani sveta vsakega zavoda izmed sebe izvolijo na konstitutivni seji predsednika in namestnika predsednika.

Svet zavoda odloča z večino glasov svojih članov.

Mandat članov sveta zavoda traja štiri leta. Za člana sveta zavoda je ista oseba lahko izvoljena le dvakrat zaporedoma.

Mandat predstavnikov staršev v svetu zavoda je povezan s statusom njihovih otrok, učencev oziroma varovancev v zavodu.

4. člen

Doda se nov 9.a člen, ki glasi:

"9.a člen

Svet zavoda razpiše volitve predstavnikov delavcev v svet zavoda s sklepom največ 90 in najmanj 60 dni pred iztekom mandatne dobe. Volitve se opravijo najkasneje 15 dni pred potekom mandata svetu zavoda.

S sklepom o razpisu volitev mora biti določen dan volitev in število članov sveta, ki se volijo. Sklep o razpisu volitev se mora javno objaviti v zavodu.

S sklepom o razpisu volitev se imenuje volilna komisija, ki jo sestavljajo predsednik, njegov namestnik in dva člana ter njuna namestnika. Član volilne komisije oziroma njegov namestnik ne more biti kandidat za predstavnika delavcev v svetu in mora imeti aktivno volilno pravico. Volilno komisijo se imenuje za dobo 4 let".

5. člen

Doda se nov 9.b člen, ki glasi:

“9.b člen

Pravico predlagati kandidate za člane sveta zavoda imajo delavci zavoda z aktivno volilno pravico in reprezentativni sindikat.

Predlogi kandidatov za svet zavoda, ki se predložijo volilni komisiji najkasneje 22. dan po dnevu razpisa volitev, morajo biti pisni s podpisami vseh predlagateljev in s priloženimi pisnimi soglasji h kandidaturi vseh predlaganih kandidatov.

Kandidati za predstavnike delavcev v svetu zavoda morajo imeti pasivno volilno pravico. Kandidati za predstavnike delavcev v svetu zavoda se predlagajo po enotah zavoda.”

6. člen

Doda se nov 9.c člen, ki glasi:

“9.c člen

Glasovanje na voliščih vodijo volilni odbori v sestavi predsednika, njegovega namestnika, dveh članov in njihovih namestnikov, ki jih imenuje volilna komisija za vsake volitve posebej. Člani in namestniki volilnega odbora morajo imeti aktivno volilno pravico in ne smejo biti kandidati za člana sveta zavoda.

Volitve morajo biti organizirane tako, da je zagotovljena tajnost glasovanja. Volilna komisija lahko določi, da se za delavce, ki bodo odsotni na dan volitev, zagotovi možnost predčasnih volitev.

Voli se z glasovnicami osebno. Vsak delavec ima en glas. Na glasovnici se navedejo imena kandidatov po posameznih enotah po abecednem redu priimkov, z navedbo, koliko kandidatov se voli izmed kandidatov učiteljev, vzgojiteljev, svetovalnih delavcev ter administrativno-računovodskih delavcev. Voli se tako, da se obkrožijo zaporedne številke pred imeni tistih kandidatov, za katere se želi glasovati.

Neizpolnjena glasovnica in glasovnica, na kateri ni mogoče ugotoviti volje volivca, sta neveljavni. Neveljavna je tudi glasovnica, če je volivec glasoval za več kandidatov, kot jih je potrebno izvoliti.

Volitve so veljavne, če se jih je udeležila več kot polovica delavcev zavoda z aktivno volilno pravico.”

7. člen

Doda se nov 9.d člen, ki glasi:

“9.d člen

Izvoljenih je toliko kandidatov za člane sveta zavoda, kot je predstavnikov delavcev v svetu zavoda in posameznih enot oziroma podružnične šole. Izvoljeni so tisti kandidati, ki so dobili največje število glasov. Če sta dva kandidata dobila enako število glasov, je izvoljen tisti, ki ima daljšo delovno dobo v zavodu.

O poteku volitev na voliščih se piše zapisnik, volilna komisija pa izdela poročilo o rezultatih volitev, ki ga objavi v roku 5 dni od dneva izvedbe glasovanja.”

8. člen

Doda se nov 9.e člen, ki glasi:

“9.e člen

Postopek za odpoklic predstavnika delavcev v svetu zavoda se začne na podlagi pisne zahteve najmanj 10% delavcev zavoda z aktivno volilno pravico oziroma na zahtevo sindikata, če gre za člana sveta, ki ga je kandidiral sindikat.

Zahtevi za odpoklic, ki jo predložijo delavci, morajo biti priloženi podpisi delavcev, ki predlagajo odpoklic.

Zahteva za odpoklic mora vsebovati razloge za odpoklic.

Zahteva se predloži volilni komisiji, ki preveri formalno pravilnost zahteve, ne da bi presojala razloge za odpoklic.

Če volilna komisija ne zavrne zahteve za odpoklic, v 30 dneh razpiše glasovanje o odpoklicu predstavnika delavcev v svetu zavoda in določi dan glasovanja.

Predstavniki delavcev v svetu zavoda je odpoklican, če je za odpoklic glasovala večina delavcev zavoda, ki imajo aktivno volilno pravico v času glasovanja o odpoklicu.

Za izvedbo glasovanja o odpoklicu predstavnika delavcev v svetu zavoda se smiselno uporabljajo določbe tega odloka in zakona o volitvah predstavnikov delavcev v svet zavoda.

Za volitve in odpoklic predstavnikov delavcev v svet zavoda se, dokler ne bo sprejet zakon, ki bo urejal sodelovanje delavcev pri upravljanju zavodov, uporabljajo, v zadevah, ki jih ne ureja ta odlok, določbe zakona, ki ureja sodelovanje delavcev v upravljanju podjetij.”

9. člen

Nadomesti se besedilo 11. člena, ki glasi:

Za ravnatelja je lahko imenovan, kdor izpolnjuje zakonsko določene pogoje za učitelja, oziroma vzgojitelja ali za svetovalnega delavca v zavodu, ima najmanj pet let delovnih izkušenj v vzgoji in izobraževanju ter ima naziv svetnik ali svetovallec oziroma najmanj pet let naziv mentor in opravljen ravnateljski izpit.

Ravnatelja imenuje in razrešuje svet zavoda v soglasju z ministrom Ministrstva za šolstvo in šport. Mandat ravnatelja traja štiri leta.

Svet zavoda si mora pred imenovanjem ali razrešitvijo ravnatelja pridobiti mnenje učiteljskega oziroma vzgojiteljskega zbora in mnenje občine.

Učiteljski oziroma vzgojiteljski zbor o mnenju za imenovanje ravnatelja glasuje tajno.

Če učiteljski oziroma vzgojiteljski zbor ali občina ne da mnenja v roku 20 dni od dneva, ko je bila zanj zaprosena, lahko svet zavoda imenuje ravnatelja brez tega mnenja.

10. člen

Doda se nov 11.a člen, ki glasi:

“11.a člen

Pomočnik ravnatelja se imenuje na podlagi zakona.”

11. člen

Doda se nov 11.b člen, ki glasi:

“11.b člen

Če ravnatelju predčasno preneha mandat oziroma če nihče izmed prijavljenih kandidatov ni imenovan, svet zavoda imenuje vršilca dolžnosti ravnatelja izmed strokovnih delavcev zavoda oziroma izmed prijavljenih kandidatov, vendar največ za eno leto.

Če v 60 dneh po prenehanju mandata ravnatelju, svet zavoda ne imenuje niti ravnatelja, niti vršilca dolžnosti ravnatelja, imenuje vršilca dolžnosti ravnatelja v naslednjih osmih dneh minister.”

12. člen

Doda se nov 11.c člen, ki glasi:

"11.c člen

Ravnateljju zavoda preneha mandat z iztekom dobe, za katero je bil imenovan. Po izteku mandata ravnateljju se opravi razpis prostega delovnega mesta na način in po postopku, določenim z zakonom in s tem odlokom.

Ne glede na določbo 9. člena tega odloka, je lahko do 1. 9. 2000 imenovan za ravnatelja tudi kdor ne izpolnjuje pogojev iz 9. člena tega odloka.

Kdor je imenovan za ravnatelja v skladu s prejšnjim odstavkom, si mora pridobiti predpisano izobrazbo in naziv najkasneje do 1. 9. 2002, oziroma mora najkasneje v dveh letih po imenovanju opraviti ravnateljski izpit.

Ravnateljju, ki ne opravi obveznosti v roku iz prejšnjega odstavka, preneha mandat na podlagi zakona.

Ravnatelj oziroma pomočnik ravnatelja, ki ima na dan uveljavitve zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja srednjo izobrazbo, petindvajset let delovne dobe in je opravljal funkcijo ravnatelja oziroma pomočnika dva mandata in ravnatelj oziroma pomočnik ravnatelja, ki ima srednjo izobrazbo in je opravljal funkcijo ravnatelja oziroma pomočnika ravnatelja vsaj tri mandate, je lahko imenovan za ravnatelja oziroma pomočnika ravnatelja ne glede na določbo 9. člena tega odloka."

13.člen

V 23. členu se doda nov odstavek:

"Zavodi uporabljajo tista določila statutom, ki niso v nasprotju z zakonom in tem odlokom do sprejetja pravil zavoda na podlagi zakona.

Zavodi z določili tega odloka uskladijo svoje statute in jih predložijo v soglasje ustanovitelju v času enega meseca od njegove veljavnosti."

14. člen

Zavod mora uskladiti svojo organizacijo in organe zavoda v roku treh mesecev od dneva uveljavitve tega odloka.

15. člen

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

Določba drugega odstavka 2. člena tega odloka velja z dnem uveljavitve tega odloka, uporabljati pa se začne s 1. 1. 1997.

Št. 601-7/96

Ljutomer, dne 19. junija 1996.

Predsednica
Občinskega sveta
občine Ljutomer
Darja Odar, dipl. psih. l. r.

POSTOJNA**2320.**

Na podlagi 16. in 37. člena statuta Občine Postojna (Uradni list RS, št. 1/96) je Občinski svet občine Postojna na 12. seji, dne 18. 4. 1996 in ponovnem odločanju na 13. seji dne 13. 6. 1996 sprejel

ODLOK**o organizaciji in delovnem področju občinske uprave ter o delavcih v občinski upravi Občine Postojna**

1. člen

Občinska uprava je organ občine, ki preko svojih organizacijskih enot opravlja njene upravne, strokovne, organizacijske in druge naloge za katere so ustanovljene.

Upravne naloge občinske uprave opravljajo tajnik, vodje notranjih organizacijskih enot, upravni in strokovno tehnični delavci.

2. člen

Župan vodi občinsko upravo in opravlja druge naloge iz pristojnosti občine določene v zakonih in statutu občine.

Tajnik občine opravlja upravne, strokovne in organizacijske naloge na podlagi zakonov in predpisov, statuta občine ter pooblastil župana ter podpisuje vse upravne in druge akte, za katere ga pooblasti župan.

Župan daje tajniku usmeritve in navodila za vodenje občinske uprave za določena področja, za katera ga posebej pooblasti.

3. člen

Tajnik občine je funkcionar, ki ga imenuje občinski svet na predlog župana.

Tajnik občine kot poklicni funkcionar v času trajanja funkcije ne sme opravljati nobene pridobitne dejavnosti v zasebne namene, ki bi lahko vplivala na objektivno ali od zunanjih vplivov neodvisno opravljanje funkcije v skladu z zakonom o nezdružljivosti opravljanja javne funkcije s pridobitno dejavnostjo (Uradni list RS, št. 49/92, 50/92).

4. člen

Občinska uprava opravlja na delovnih področjih, določenih s tem odlokom v okviru pristojnosti občine upravne naloge:

- izdajanje občinskih predpisov za izvrševanje statuta, odlokov ter drugih splošnih aktov in odločitev občinskega sveta ter občinskih odborov;
- izdajanje posamičnih upravnih aktov;
- priprava splošnih aktov, proračuna in zaključnega računa ter drugih aktov, poročil in drugih gradiv za občinske odbore in občinski svet;
- upravljanje z občinskim premoženjem;
- zagotavljanje izvajanja gospodarskih in družbenih javnih služb in nadzor nad njihovim izvajanjem;
- pospeševanje razvoja na področju gospodarskih in družbenih dejavnosti;
- priprava aktov o ustanovitvi in preoblikovanju javnih zavodov in javnih podjetij;
- priprava koncesijskih aktov, vodenje postopka za podelitev koncesij in izdajanje odločbe o koncesiji;
- zagotavljanje zaščite in reševanja ter požarno varnost;
- strokovne naloge na področju urejanja prostora in varstva okolja.

5. člen

V okviru občinske uprave se ustanovijo naslednje organizacijske enote:

- urad župana
- v urad župana so vključeni še strokovni delavci za področja zaščite in reševanja, stavbnih zemljišč, stanovanjskega sklada in občinskega sveta;

– oddelek za družbene dejavnosti;
 – oddelek za proračun in gospodarstvo;
 – oddelek za okolje, prostor in urbanistično načrtovanje.

6. člen

Urad župana opravlja naslednje naloge strokovnega in organizacijskega značaja, pomembne za delo župana in občinske uprave, in sicer:

- strokovne in organizacijske naloge za župana;
- protokolarne zadeve za župana;
- kadrovske zadeve;
- informacijsko dejavnost in promocijo občine;
- urejanje pravnih zadev;
- zadeve strokovnega in organizacijskega značaja, pomembne za delo občinske uprave;
- priprava osnutkov odlokov in drugih občinskih aktov, ki jih sprejema ali predlaga občinska uprava;
- upravni nadzor nad izvajanjem občinskih predpisov;
- nudenje pravne pomoči občanom, podjetjem in drugim organizacijam in skupnostim pri uveljavljanju njihovih pravic in obveznosti v upravnih postopkih;
- upravljanje z občinskim premoženjem, ki ni v pristojnosti drugih upravnih organov;
- naloge organizacijskega in servisnega značaja, pomembne za delovanje občinske uprave;
- pisarniško administrativna opravila za občinsko upravo in občinski svet;
- vzdrževalno tehnične, servisne in druge naloge, ki so potrebne za nemoteno delovanje občinske uprave;
- ter druge naloge, ki po svoji naravi ne spadajo v delovno področje drugih upravnih organov.

Sekretar občinskega sveta, ki skupaj z uradom župana opravlja naslednje naloge:

- koordinacija dela članov občinskega sveta, odborov, komisij in drugih stalnih in začasnih delovnih teles sveta;
 - priprava gradiv za seje sveta in druge naloge za občinski svet;
 - vodenje zapisnikov sej sveta in komisij;
 - vsa dela povezana z volitvami in imenovanji ter izvedbo referendumov;
 - opravila v zvezi z lokalnimi volitvami;
 - ter druge naloge opredeljene s sistemizacijo.
- Strokovni delavec za zaščito in reševanje opravlja:
- naloge na področju priprav in načrtovanja za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
 - vodi zaščito, reševanje in pomoč ter odpravljanje posledic naravnih in drugih nesreč,
 - skrbi za obveščanje prebivalcev o nevarnostih, stanju varstva in sprejetih ukrepih,
 - druge naloge v zvezi z zaščito in reševanjem prebivalstva in materialnih dobrin pred naravnimi in drugimi nesrečami.

Strokovni delavec sklada stavbnih zemljišč, ki opravlja naslednje naloge:

- strokovna, administrativna in tehnična dela za delovanje sklada, upravnega odbora in delovnih teles sklada.
- Strokovni delavec stanovanjskega sklada, ki opravlja naslednje naloge:

- strokovna, administrativna in tehnična dela za delovanje sklada, upravnega odbora in delovnih teles sklada.

7. člen

Urad župana vodi tajnik občine, ki je za svoje delo odgovoren županu.

Strokovni delavci, vključeni v urad župana, so za svoje delo odgovorni županu oziroma organu, ki jih je imenoval v

skladu s sistemizacijo delovnega mesta ali drugimi splošnimi akti.

Oddelek vodi načelnik, ki je za vodenje in delo oddelka odgovoren županu.

8. člen

Oddelek za družbene dejavnosti opravlja naloge na področjih:

- šolstvo;
- predšolska vzgoja in varstvo otrok;
- šport;
- kultura in kulturna dediščina;
- raziskovanje;
- socialno varstvo;
- zdravstvo.

Za naštetá področja opravlja upravne, strokovne in razvojne naloge ter razporeja in upravlja s sredstvi, namenjenimi tem področjem. Zagotavlja tudi potrebne pogoje za razvoj družbenih dejavnosti.

Sodeluje pri pripravi in izdelavi delovnih programov in planskih aktov občine za področje družbenih dejavnosti.

Ureja način in pogoje upravljanja s premoženjem občine na področju vzgoje in izobraževanja, športa, kulture in zdravstva ter skrbi za investicije v družbenih dejavnostih.

Zagotavlja delovanje javnih zavodov, katerih ustanovitelj je občina.

Oddelek za družbene dejavnosti in splošne zadeve opravlja tudi naloge s področja drugih družbenih dejavnosti, ki sodijo v pristojnost občinske uprave, kot tudi naloge, ki bodo z morebitnimi spremembami zakonov prenešene v pristojnost občine.

9. člen

Oddelek za proračun in gospodarstvo opravlja naloge na naslednjih področjih:

- proračun in zaključni račun;
- finančno poslovanje;
- blagajniško poslovanje;
- računovodstvo in knjigovodstvo;
- vodenje evidence občinskega premoženja;
- izvrševanje sklepov občinskega sveta in drugih nalog, določenih z zakoni, ki se nanašajo na področje pospeševanja kmetijstva in razvoja gospodarskih dejavnosti (turizma, obrti, gostinstva itd.).

Oddelek za proračun in gospodarstvo opravlja tudi druge naloge iz pristojnosti občinske uprave na področju gospodarskih dejavnosti, kot tudi naloge, ki bodo z morebitnimi spremembami zakonov prenešene v pristojnost občine.

10. člen

Oddelek za okolje, prostor in urbanistično načrtovanje opravlja naloge na naslednjih področjih:

- varstvo okolja (razen nalog, ki jih na tem področju opravlja oddelek za gospodarske dejavnosti);
- urejanje prostora in urbanizem;
- strokovne naloge pri poseganju v prostor;
- lokalne gospodarske javne službe: javne službe varstva okolja, komunalne in druge javne službe;
- lokalne javne ceste in javne poti;
- promet;
- pripravlja gradiva za izdelavo prostorskih planov občine;

– strokovno sodeluje pri izdelavi prostorskih izvedbenih aktov;

– priprava lokacijske dokumentacije in pridobitev soglasij;

– nadzor nad organiziranjem shodov in prireditev lokalnega obsega in pomena;

– požarna varnost in zaščita pred naravnimi in drugimi nesrečami.

Oddelek za okolje in prostor opravlja tudi druge naloge iz občinske pristojnosti na področju okolja in prostora, kot tudi naloge, ki bodo z morebitnimi spremembami zakonov prenešene v pristojnost občine.

11. člen

Naloge iz pristojnosti občinske uprave na področjih, ki niso naštet v 6., 8., 9., in 10. členu opravlja tisti oddelek, v katerega delovno področje spada naloga po svoji naravi.

Če je naloga takšna, da po svoji naravi ne spada v delovno področje nobenega izmed oddelkov, jo opravlja urad župana.

12. člen

V upravnem postopku o upravnih stvareh iz občinske in prenesene državne pristojnosti odločajo uradne osebe po zakonu o splošnem upravnem postopku in po posebnih postopkih določenih z zakonom.

13. člen

O upravnih stvareh iz občinske izvirne pristojnosti lahko odloča samo uradna oseba, ki je pooblaščen za opravljanje teh zadev in ima višjo ali visoko strokovno izobrazbo in opravljen preizkus strokovne usposobljenosti za dejanja v upravnem postopku, v skladu s posebnim zakonom. Ob teh pogojih lahko na prvi stopnji v enostavnih stvareh odloča tudi uradna oseba, ki ima srednjo strokovno izobrazbo.

14. člen

Načelnike oddelkov in službe imenuje in razrešuje župan.

Načelniki organizacijskih enot organizirajo delo v oddelkih in zavodu, skrbijo za zakonitost dela in opravljajo naloge v okviru pooblastil, dolžnosti in odgovornosti, ki so določene s sistemizacijo ter posameznimi akti občine ter zakoni in drugimi predpisi ter na podlagi pooblastil, ki jim jih daje župan oziroma tajnik občine.

Pogoji za opravljanje nalog načelnika oddelka ter mandat se določijo v sistemizaciji delovnih mest v občinski upravi.

15. člen

Sekretarja občinskega sveta imenuje občinski svet.

Sekretar občinskega sveta skrbi za delo občinskega sveta in njegovih delovnih teles v skladu s poslovnikom občinskega sveta in sistemizacijo delovnega mesta.

16. člen

Delavce občinske uprave sprejema v delovno razmerje župan na podlagi sistemizacije delovnih mest.

Upravne delavce na predlog načelnika oddelka imenuje v naziv in razrešuje župan.

17. člen

O disciplinski odgovornosti delavcev v občinski upravi odloča župan oziroma organ, ki jih je imenoval, na drugi stopnji pa disciplinska komisija, ki jo imenuje občinski svet.

18. člen

Načelniki notranjih organizacijskih enot, strokovni in upravni delavci ter strokovno tehnični delavci so upravičeni

do plače, ki jo v skladu z zakonom in sistemizacijo, določi župan.

Za delavce v občinski upravi se primerno uporabljajo določbe zakona o delavcih v državnih organih (Uradni list RS, št. 15/90, 5/91, 18/91, 22/91, 2/91-I in 4/93), zakona o razmerjih plač v javnih zavodih, državnih organih in organih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 18/94), kakor tudi določbe uredbe o skupnih temeljih za notranjo organizacijo in sistemizacijo delovnih mest v upravnih organih (Uradni list RS, št. 8/91 in 82/94).

Za tajnika občine in sekretarja občinskega sveta se uporabljajo določbe zakona o funkcionarjih v državnih organih (Uradni list RS, št. 30/90, 18/91, 22/91, 2/91-I in 4/93) in določbe zakona o razmerjih plač v javnih zavodih, državnih organih in organih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 18/94)

19. člen

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

20. člen

Z dnem uveljavitve tega odloka preneha veljati odlok o začasni organizaciji in delovnem področju občinske uprave ter o delavcih v Občinski upravi občine Postojna (Uradni list RS, št. 26/95).

Št. 06100/001/96

Postojna, dne 13. junija 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Postojna

Danijel Mislej, dipl. inž. str. l. r.

2321.

Na podlagi 16. in 56. člena statuta Občine Postojna (Uradni list RS, št. 1/96) je Občinski svet občine Postojna na svoji seji, dne 13. 6. 1995 sprejel

O D L O K

o določitvi območij krajevnih skupnosti v Občini Postojna

1. člen

S tem odlokom se določijo območja krajevnih skupnosti v Občini Postojna.

2. člen

Območja posameznih krajevnih skupnosti so določena na podlagi do sedaj veljavnih odlokov o ustanovitvi krajevnih skupnosti in zakona o ustanovitvi občin in določitvi njihovih območij (Uradni list RS, št. 60/94).

3. člen

Krajevena skupnost Bukovje zajema naselja Belsko, Bukovje, Gorenje in Predjama.

4. člen

Krajevena skupnost Hrašče zajema naselji Hrašče in Mali Otok.

5. člen

Krajevna skupnost Hrenovice zajema naselja Dilce, Goriče, Hrenovice in Studenec.

6. člen

Krajevna skupnost Hruševje zajema naselja Hruševje, Mala Brda, Rakulik, Sajevče, Slavinje in Velika Brda.

7. člen

Krajevna skupnost Landol zajema naselje Landol.

8. člen

Krajevna skupnost Planina zajema naselji Liplje in Planina.

9. člen

Krajevna skupnost Postojna zajema naselja Postojna, Stara vas, Veliki Otok in Zagon.

10. člen

Krajevna skupnost Prestranek zajema naselja Grobišče, Koče, Matenja vas, Orehek, Prestranek, Rakitnik, Slavina in Žeje.

11. člen

Krajevna skupnost Razdrto zajema naselje Razdrto.

12. člen

Krajevna skupnost Studeno zajema naselja Lohača, Strmca in Studeno.

13. člen

Krajevna skupnost Šmihel pod Nanosom zajema naselje Šmihel pod Nanosom.

14. člen

Krajevna skupnost Veliko Ubeljsko zajema naselja Brezje, Malo Ubeljsko, Strane in Veliko Ubeljsko.

15. člen

Geodetska uprava Republike Slovenije izvede spremembe, ki bi nastale zaradi sprememb območij krajevnih skupnosti v roku dveh mesecev po sprejemu tega odloka.

16. člen

Ta odlok začne veljati 15. dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

17. člen

Z uveljavitvijo tega odloka prenehajo veljati odloki o ustanovitvi krajevnih skupnosti: Bukovje, Hrenovice, Hruševje, Planina, Razdrto, Studeno, Šmihel pod Nanosom in Veliko Ubeljsko (Uradni glasnik, št. 8/65), Krajevne skupnosti Postojna (Uradni glasnik, št. 19/65), Krajevne skupnosti Prestranek (Uradni glasnik, št. 18/64), Krajevne skupnosti Hrašče (Uradni glasnik, št. 9/66) in Krajevne skupnosti Landol (Uradne objave, št. 8/71).

Št. 06100/001/96

Postojna, dne 13. junija 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Postojna
Danijel Mislej, dipl. inž. str. l. r.

2322.

Na podlagi 16. člena statuta Občine Postojna (Uradni list RS, št. 1/96) je Občinski svet občine Postojna na 13. seji dne 13. 6. 1996 sprejel

S K L E P
o ukinitvi statusa zemljišča v splošni rabi

I

Ukine se status splošne rabe na zemljišču parc. št. 2416/5 pot v izmeri 86 m², vpisana v z. k. vl. št. 82 k.o. Postojna.

II

Parcela, navedena v 1. točki tega sklepa postane zemljišče družbene lastnine v uporabi Občine Postojna.

III

Sklep začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 06100/00196

Postojna, dne 13. junija 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Postojna
Danijel Mislej, dipl. inž. str. l. r.

SEMIČ**2323.**

Na podlagi 29. in 64. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93) in zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 14/95) je Občinski svet občine Semič na seji dne 26. 6. 1996 sprejel

S P R E M E M B O S T A T U T A
Občine Semič

1. člen

V statutu Občine Semič (Uradni list RS, št. 38/95) se besedilo v 5. členu drugi stavek spremeni in se glasi: Sedež občine je v Semiču, Semič št. 14.

2. člen

Ta sprememba prične veljati z dnem objave v Uradnem listu RS.

Št. 013-149-15/96

Semič, dne 26. junija 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Semič
Anton Malenšek, dipl. inž. l. r.

2324.

Na podlagi prvega odstavka 140. člena ustave Republike Slovenije, 3. in 7. člena zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93), 26. in 105. člena zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93), in 10. in 11. člena statuta Občine Semič (Uradni list RS, št. 38/95) je Občinski svet občine Semič na seji dne 26. 6. 1996 sprejel

ODLOK**o gospodarskih javnih službah v Občini Semič****I. SPLOŠNE DOLOČBE****1. člen**

Ta odlok določa dejavnosti, ki so gospodarske javne službe (v nadaljevanju: javne službe) v Občini Semič (v nadaljevanju: občini) in ureja način njihovega opravljanja.

Kot javne službe se opravljajo dejavnosti, ki so z zakonom določene kot obvezne lokalne gospodarske javne službe in dejavnosti, ki so kot lokalne javne službe določene s tem odlokom.

2. člen

Javne službe se izvajajo na podlagi predpisanih tehničnih, oskrbovalnih, stroškovnih, organizacijskih in drugih standardov in normativov.

Župan občine je pri predlaganju odločitev na področju javnih služb, ki jih sprejema občinski svet občine ter pri sprejemanju odločitev, ki so v njegovi pristojnosti, dolžan zagotavljati, da se javne službe opravljajo v okviru racionalno, funkcionalno in prostorsko zaokroženih oskrbovalnih sistemih.

II. NAČIN OPRAVLJANJA JAVNIH SLUŽB**3. člen**

Občina z enim ali več odloki podrobneje uredi način opravljanja posamezne ali več javnih služb oziroma podrobneje določi elemente iz 7. člena zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93).

Kadar standardi in normativi iz prvega odstavka prejšnjega člena niso predpisani za celotno državo, se predpišejo z odloki iz prejšnjega odstavka.

III. JAVNE SLUŽBE**4. člen**

Na območju Občine Semič se kot javne službe opravljajo naslednje dejavnosti:

1. oskrba s pitno vodo in vzdrževanje vodovodnih sistemov,
2. odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih in padavinskih voda,
3. ravnanje s komunalnimi odpadki,
4. odlaganje ostankov komunalnih odpadkov,
5. javna snaga in čiščenje javnih površin,
6. urejanje javnih poti, površin za pešce in zelenih površin, peš poti in drugih javnih poti, ulic, trgov in cest v naselju Semič, ki niso razvrščene med magistralne ali regionalne ceste,
7. pregledovanje, nadzorovanje in čiščenje, kurilnih naprav, dimnih vodov in zračnikov zaradi varstva zraka,

8. varstvo pred požarom in naravnimi nesrečami;
9. urejanje pokopališč in oddajanje prostorov za grobove v najem;
10. pogrebne storitve in storitve v zvezi z upepeljevanjem;
11. urejanje in vzdrževanje javnih tržnic;
12. oskrba industrijskih porabnikov z vodo ter oskrba naselij s požarno vodo v javni rabi;
13. urejanje javnih parkirišč in garažnih hiš;
14. javna razsvetljava v naseljih, ki obsega razsvetljava prometnih in drugih javnih površin v naseljih,
15. opravljanje javnega mestnega prometa, ki obsega javni prevoz potnikov v mestih in naseljih z javnimi prevoznimi sredstvi.

Javne službe iz prejšnjega odstavka se opravljajo na celotnem območju občine, če z odlokom iz 3. člena tega odloka za posamezno javno službo ni določeno drugače.

Dejavnosti iz 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. in 8. točke prvega odstavka tega člena so obvezne lokalne javne službe.

5. člen

Kot izbirne javne službe se lahko izvajajo tudi druge dejavnosti, ki jih določi občinski svet občine ali, z njenim pooblastilom, župan občine.

6. člen

Infrastrukturni objekti in naprave, potrebne za izvajanje javnih služb v Občini Semič so:

- objekti in naprave za oskrbo naselij z vodo,
 - objekti in naprave za odvajanje in čiščenje voda,
 - objekti in naprave za odstranjevanje komunalnih odpadkov, pokopališčni objekti in naprave,
 - tržnice,
 - javni parki, nasadi, drevoredi in javna otroška igrišča,
 - omrežje in naprave javne razsvetljave,
 - omrežje in naprave za oskrbo naselij s požarno vodo v javni rabi,
 - objekti in naprave za odvajanje padavinskih voda, hodniki, peš poti, dovozne poti, ulice, trgi, ceste in druge javne površine v naseljih, ki niso razvrščene med magistralne in lokalne ceste.
- Z odloki iz 3. člena tega odloka se podrobneje opredelijo objekti in naprave, ki so javno dobro, uredijo pogoji in način rabe objektov in naprav ter uredijo druga vprašanja, povezana z infrastrukturnimi objekti in napravami.

IV. NAČINI IZVAJANJA GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB**7. člen**

Izvajanje gospodarskih javnih služb zagotavlja občina neposredno ali z dajanjem koncesij.

8. člen

Občina Semič zagotavlja neposredno izvajanje gospodarskih javnih služb opredeljenih pod točko 1, 2, 3, 4, 5 in 11 po Javnem podjetju Komunala Črnomelj.

9. člen

Za izvajanje izbirnih gospodarskih javnih služb lahko občina da koncesijo pravni ali fizični osebi, ki je registrirana in izpolnjuje pogoje za opravljanje dejavnosti, ki so predmet koncesije.

10. člen

Izvajalca dejavnosti na podlagi koncesije izbere pristojni organ občine na podlagi javnega razpisa ali na podlagi vloge o zainteresiranosti.

Postopek javnega razpisa in izbora ter postopek v zvezi z izborom na podlagi vloge o zainteresiranosti določi občinski svet s koncesijskim aktom v skladu z zakonom, ki ureja gospodarske javne službe.

Po končanem postopku oblikuje pristojni organ občine predlog za izbor in ga posreduje občinskemu svetu, ki odloči s sklepom.

Ponudnik, ki meni, da so bila kršena pravila postopka javnega razpisa ali izbora ali da je izbor neutemeljen, lahko zahteva varstvo v skladu z zakonom.

11. člen

Z izbranim izvajalcem (koncesionarjem) sklene pogodbo o koncesiji župan občine v imenu in za račun občine.

12. člen

Na podlagi odločitve občinskega sveta se lahko zagotovi izvajanje dejavnosti iz okvira izbirnih gospodarskih javnih služb tudi z vlaganjem finančnih in drugih sredstev v zasebnopravne subjekte (podjetja, obratovalnice, posamezniki idr.).

Vlaganje sredstev se opravi z zbiranjem ponudb na podlagi javnega razpisa ali na podlagi vloge o zainteresiranosti. Postopek javnega razpisa in izbora ter postopek v zvezi z izborom na podlagi vloge o zainteresiranosti določi občinski svet v skladu z zakonom o gospodarskih javnih službah.

Po končanem postopku oblikuje pristojni organ občine predlog za izbor in ga posreduje občinskemu svetu občine, ki odloči s sklepom.

Ponudnik, ki meni, da so bila kršena pravila postopka javnega razpisa ali izbora ali da je izbor neutemeljen, lahko zahteva varstvo v skladu z zakonom.

13. člen

Z izbranim izvajalcem sklene pogodbo o vlaganju župan občine v imenu in za račun občine.

14. člen

Koncesijska pogodba ali pogodba o vlaganju se lahko, skladno z zakonom, sklene tudi s tujo pravno ali fizično osebo.

15. člen

Občina lahko z aktom prenese na javno podjetje kot javno pooblastilo tudi določene strokovno-tehnične, organizacijske oziroma razvojne naloge.

V. UPRAVNE, STROKOVNO-TEHNIČNE, ORGANIZACIJSKE IN RAZVOJNE NALOGE

16. člen

Upravne (normativne, procesne in nadzorne) strokovno-tehnične, organizacijske in razvojne naloge na področju gospodarskih javnih služb opravlja pristojni občinski organ, v skladu s pristojnostmi, ki so določene s predpisom o organizaciji in delu občinske uprave v skladu z zakonom, ki ureja gospodarske javne službe.

Kadar to narekujejo razlogi racionalnosti in ekonomičnosti ali če so potrebna posebna strokovna znanja ali oprema, lahko upravni organ s soglasjem župana s pogodbo

poveri izvajanje posameznih nalog iz prejšnjega odstavka tega člena za opravljanje takšnih nalog registrirani organizaciji ali posamezniku.

VI. VARSTVO UPORABNIKOV

17. člen

Za varstvo uporabnikov javnih dobrin se oblikuje svet uporabnikov Občine Semič.

Svet uporabnikov sestavljajo predstavniki krajanov, ki jih imenuje občinski svet.

Pri določanju kandidatov in imenovanju mora občinski svet upoštevati teritorialno zastopanost krajanov v svetu uporabnikov.

Svet šteje pet članov. Predlog za imenovanje občinskemu svetu posreduje župan.

Svet uporabnikov:

– usklajuje interese prebivalcev Občine Semič in predlaga skupne predloge občinskemu svetu in županu,

– zastopa interese krajanov v zvezi z načrtovanjem in financiranjem javnih služb in s tem povezanih objektov in naprav v razmerju do občine in župana,

– zastopa interese krajanov v razmerju do izvajalcev storitev in opozarja na pomanjkljivosti ter predlaga izboljšave,

– opravlja druge naloge v skladu s svojimi pravili ali drugimi akti o delu in poslovanju.

18. člen

Občinski svet zagotovi materialne in finančne pogoje za delo sveta uporabnikov.

19. člen

V primeru kršitve dolžnosti s strani izvajalca javnih služb, lahko uporabniki od pristojnega organa občine zahtevajo izdajo odločbe, s katero naj ta odloči o pravici uporabnika do storitve in naloži izvajalcu ustrezno ravnanje.

20. člen

Občinski svet in župan sta dolžna obravnavati pripombe in predloge sveta uporabnikov.

Občinski svet je dolžan obvestiti svet uporabnikov o svojih stališčih in ukrepih v skladu s poslovnikom o svojem delu, župan pa najkasneje v roku 30 dni od dneva, ko je prejel pripombo ali predlog sveta.

VII. FINANCIRANJE JAVNIH SLUŽB

21. člen

Storitve javnih služb, ki so individualno določljive in izmerljive, se financirajo iz cene, ki jo plačujejo njihovi uporabniki glede na količino porabe.

Predlog cene posamezne storitve izdelata izvajalec in ga s potrebno dokumentacijo predloži županu občine oziroma organu določenemu z zakonom.

Občinski svet lahko odloči, da se cene posameznih storitev plačujejo diferencirano glede na posamezne vrste uporabnikov ali glede na količino porabljenih storitev.

22. člen

Storitve gospodarskih javnih služb, pri katerih ni mogoče ugotoviti njihovega uporabnika, ali je to povezano z nesorazmerno velikimi stroški, se financirajo iz proračunskih sredstev.

VIII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

23. člen

Postopek za ustanovitev sveta uporabnikov iz 10. člena tega odloka izvede župan v treh mesecih od dneva uveljavitve odloka.

24. člen

Do ustrezne zakonske ureditve razmejitev financiranja obveznih lokalnih gospodarskih javnih služb med republiko in občino (lokalno skupnostjo) se za proračunsko financiranje obveznih lokalnih gospodarskih javnih služb uporabljajo določbe veljavnih predpisov.

25. člen

Z dnem pričetka veljavnosti tega odloka preneha veljati za Občino Semič odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Črnomelj (Uradni list RS, št. 78/94).

26. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 35-148-15/96

Semič, dne 26. junija 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Semič

Anton Malenšek, dipl. inž. l. r.

2325.

Na podlagi 17. člena statuta Občine Semič (Uradni list RS, št. 38/95), prvega odstavka 2. člena zakona o planiranju in urejanju prostora v prehodnem obdobju (Uradni list RS, št. 48/90) ter 37. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85 in 29/86 ter Uradni list RS, št. 26/90, 18/93, 47/93 in 71/93) je Občinski svet občine Semič dne 26. 6. 1996 sprejel

S K L E P

o javni razgrnitvi osnutkov sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Semič za obdobje od leta 1986 do leta 2000 ter družbenega plana Občine Semič za obdobje od leta 1986 do leta 1990 – dopolnitev 1996 in osnutka prostorskih ureditvenih pogojev Občine Semič

1. člen

Javno se razgrnejo osnutki sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Semič za obdobje od leta 1986 do leta 2000 ter družbenega plana Občine Semič za obdobje od leta 1986 do leta 1990 – dopolnitev 1996 in osnutek prostorskih ureditvenih pogojev Občine Semič.

2. člen

Osnutki iz 1. člena tega sklepa bodo razgrnjeni v prostorih Občine Semič vsak delovni dan od 7. do 15. ure, trideset dni od objave sklepa v Uradnem listu RS.

V času javne razgrnitve bodo organizirane tudi javne obravnave osnutkov. Obveščanje občanov o javnih obravnava bo organizirano na krajevno običajen način.

3. člen

Podjetje in druge organizacije, organi, društva in občani lahko podajo pisne pripombe, mnenja in predloge na kraju razgrnitve ali pa jih pisno pošljejo na Občino Semič.

Št. 352-150-15/96

Semič, dne 26. junija 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Semič

Anton Malenšek, dipl. inž. l. r.

SLOVENSKA BISTRICA

2326.

Na podlagi prvega odstavka 2. člena zakona o planiranju in urejanju prostora v prehodnem obdobju (Uradni list RS, št. 48/90), zakona o urejanju prostora (Uradni list SRS, št. 18/84 in 15/89), 39. in 45.d člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85 in 29/86 ter Uradni list RS, št. 29/90, 48/90, 18/93, 47/93 in 71/93) in 10. člena statuta Občine Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 34/95) je Občinski svet občine Slovenska Bistrica na 14. seji dne 28. junija 1996 sprejel

O D L O K

o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega družbenega plana Občine Slovenska Bistrica

1. člen

Uvodne določbe

Ta odlok določa spremembe in dopolnitve:

1. dolgoročnega plana – prostorski del občine Slovenska Bistrica za obdobje 1986–2000, dopolnjen 1995 (Uradni list RS, št. 42/92 in 35/94); v nadaljnjem besedilu: dolgoročni plan,

2. družbenega plana občine Slovenska Bistrica za obdobje 1986–1990, dopolnjen 1995 (Uradni list SRS, št. 25/87 in Uradni list RS, št. 42/92 in 35/94); v nadaljnjem besedilu: srednjeročni plan.

Spremembe in dopolnitve dolgoročnega in srednjeročnega plana se nanašajo na spremembo trase izvennivojskega priključka Slovenska Bistrica Sever (Devina) na avtomobilski cesti A 10 Hoče–Arja vas, ki povezuje avtomobilsko cesto A10 in magistralno cesto M3-3 Slovenska Bistrica–Hajdina.

2. člen

Spremembe in dopolnitve dolgoročnega plana

1. V besedilu dolgoročnega plana se dopolni poglavje 10., točka 10.2. Kartografska dokumentacija tako, da se tabela Bilanca površin v spremenjeni in dopolnjeni razvrstitvi kmetijskih zemljišč črta ter nadomesti z naslednjo tabelo:

	Razvrstitev 1993 v ha	Sprememba 1995 v ha	Razvrstitev 1995 v ha
1. območje kmet. zemlj.	8.489,60	-1,59	8.488,01
2. območje kmet. zemlj.	7.101,09		7.101,09
gozd	19.254,34	-1,63	19.252,71
stavbno zemljišče	2.067,35	+3,22	2070,57
nekmetijska raba tal	90,62		90,62
skupaj	37.003,00	0	37.003,00

2. Dopolni se poglavje 11. Pregled širitve ureditvenih območij naselij in drugih ureditvenih območij in njihova obrazložitev, in sicer točka 11.1. Tabelarni pregled – seznam, kjer se za zap. št. 18 navede zap. št. 19. z besedilom: "Izgradnja izvennivojskega priključka Slovenska Bistrica Sever (Devina) na avtomobilski cesti A 10 Hoče–Arja vas."

3. V točki 11.2. Obrazložitev se za obrazložitev k tč. 18 doda nova točka 19 z besedilom: "K točki 19: Izgradnja izvennivojskega priključka Slovenska Bistrica sever bo omogočila priključevanje promernih tokov iz ceste M 3-3 neposredno na A 10 (in obratno) brez vmesnega obremenjevanja mesta Slovenska Bistrica, skozi katerega sedaj poteka ves promet v smeri priključevanja magistralnih cest M 3-3 in M 10 na avtomobilsko cesto A 10. Z novim priključkom se bo bistveno zmanjšal tranzitni promet skozi mesto."

4. V kartografskem delu dolgoročnega plana se karta št. 3 zasnova prometnega omrežja v merilu 1:25000 spremeni in dopolni z vsebino, ki je predmet tega odloka.

5. V kartografski dokumentaciji k planu na preglednih katastrskih načrtih v merilu 1:5000 se list Ptuj 11 spremeni in dopolni z vsebino, ki je predmet tega odloka.

3. člen

Spremembe in dopolnitve srednjeročnega plana

1. V besedilu srednjeročnega plana se dopolni II. poglavje prostorske sestavine srednjeročnega plana občine Slovenska Bistrica za obdobje 1986-1990, in sicer prva alineja točke c) poglavja 2.6. Gospodarska infrastruktura s podpoglavjem 2.6.1. Komunalne in cestne naprave ter objekti, kjer se za točko 3 doda nova točka 4 z naslednjim besedilom:

"4. Izvede se izvennivojski priključek avtomobilske ceste A 10 na magistralno cesto M 3-3 in sprejme programska zasnova za izvennivojski priključek Slovenska Bistrica Sever (Devina) na avtomobilski cesti A 10 Hoče–Arja vas."

2. V poglavju 2.6.1. Komunalne in cestne naprave ter objekti se za točko d) doda nova točka e) z naslednjim besedilom:

"e) Programska zasnova za izvennivojski priključek Slovenska Bistrica Sever (Devina) na avtomobilski cesti A 10 Hoče–Arja vas.

1. Območje kompleksne graditve in podlage za določitev stavbnih zemljišč

Ureditveno območje oziroma območje kompleksne graditve, ki obsega prostor izvennivojskega avtocestnega priključka in z njim neposredno povezanih zemljišč, leži v dolini vodotoka Devine. Območje meri v dolžino 1 km, v širino pa 0,5 km in se razteza okoli današnjega križanja avtoceste A 10 in magistralne ceste M 3-3 ter potoka Devina. Skupna površina območja kompleksne graditve je 8,5 ha, od tega predstavljajo danes že obstoječe ceste in poti 3 ha. Ureditveno območje leži na območju krajevnih skupnosti Dr. Jagodiča, Alfonz Šarh in Spodnja Polskava.

Ureditveno območje oziroma območje kompleksne graditve sestavljata območje izključne rabe prostora za ceste (območje dveh zaviralno pospeševalnih pasov na avtomobilski cesti A 10, območje izključne rabe rekonstruirane magistralne ceste M 3-3, območje priključnih ramp, območja preloženih poljskih in gozdnih poti (deviacij)) in območje omejene rabe prostora ob cestah (območje obnove gozdnega roba).

Območje izključne rabe na območju kompleksne graditve so stavbna zemljišča. Območje kompleksne graditve zajema naslednje parcele ali njihove dele:

območje izključne rabe:

k.o. Spodnja nova vas
deli parcel 185/5, 680, 184/9, 185/6, 184/1, 184/12, 154/1, 154/2, 154/3, 154/4, 180/3, 155/2, 164/5, 185/4, 185/8, 184/4, 164/6, 178/2, 178/4, 178/7, 178/8, 185/2, 185/9, 184/2, 185/1, 658/8, 662/1, 662/2, 662/5, 180/4, 677, 679, 683, 685, 686, 164/8, 182, 183/1, 185/7, 186/1, 185/3, 184/3, 164/11, 193/1, 127/1, 184/13, 184/14, 184/5, 184/10, 662/9;

k.o. Pokošje
deli parcel 357/32, 359/1, 360/3, 357/5, 445/1, 445/2, 446/2, 436, 435, .38, 447, 365, 312/6;

k.o. Šentovec
deli parcel 865/2, 639/9 in 674;
območje omejene rabe:

k.o. Spodnja nova vas
deli parcel 178/2, 178/4, 178/7, 164/5, 164/6, 164/11, 155/2, 154/2, 680 in 683.

2. Tehnološki pogoji in omejitve za izvedbo posega

Naravne danosti za izvedbo priključka ne narekujejo posebnih omejitev. Izjema je površinska zamočvirjenost predela vzhodno od obstoječe avtomobilske ceste A 10 in njegova občasna poplavljenost zaradi vodotoka Devine, kar je potrebno pri gradbeni izvedbi priključka ustrezno upoštevati.

3. Organizacija dejavnosti in namenska raba površin ter zmogljivost predvidenega posega

Obstoječa raba površin na širšem območju priključka je kmetijska in gozdna, vzdolž magistralne ceste M 3-3 pa je nekaj stanovanjskih objektov.

Najpomembnejši element nove namenske rabe površin na območju kompleksne graditve bodo površine za ceste. Izvennivojski priključek bo zgrajen v obliki polovične deteljice z dvema nivojskima križiščema na M 3-3. Na priključnih rampah bo za obe smeri vožnje po en vozni pas. Na območju priključka bo obstoječa magistralna cesta M 3-3 rekonstruirana kot dvopasovnica z dodatnim pasom za leve zavijalce v obeh križiščih s priključnimi rampami. Na avtocesti bosta zgrajena dva zaviralno-pospeševalna pasova. Poljske in gozdne poti, ki bodo na ureditvenem območju prekinjene in zaradi tega deležne preložitve (t.i. deviacije poljskih in gozdnih poti), bodo izvedene kot enopasovnice.

Poleg samih cestnih teles spadajo k območju izključne rabe prostora za ceste še naslednji objekti in njim pripadajoče površine:

- gradbeni objekti v trasi cest (obstoječi most na M 3-3 preko potoka Devine in njegova delna razširitev oziroma rekonstrukcija, premostitvena objekta čez vodotok Devina na vzhodni priključni rampi in na deviaciji poljske poti, ki poteka vzporedno s to rampo),

- zaviralno-pospeševalna pasova na avtocesti (kot razširitev avtoceste),

- zemljiški pas ob cestnem telesu (vkopi, nasipi,...), katerega zunanja meja je hkrati meja cestnega sveta,

- objekti za odvodnjavanje (obcestni zemeljski jarki; delno preurejeni obstoječi odvodnik O-19, poglobitev in razširitev struge Devine, potrebni prepusti),

- zasaditev ob cestah na cestnem svetu,
- priključki deviacij poljskih poti in dovozi za stanovanjske objekte na M 3-3 v širini njenega cestnega sveta,

- prometna signalizacija, varovalne in zaščitne ograje,
- ureditve za ublažitev hrupa.

V območje omejene rabe prostora ob cestah spadajo tiste površine, kjer bo zaradi gradbenih del potrebno obnoviti gozdni rob.

Oblika priključka je zasnovana na ločenem sistemu za posamezne smeri vožnje. Ceste na območju priključka so dimenzionirane tako, da bodo zmogle povprečni letni dnevni promet vozil.

4. Vodnogospodarska, komunalna in energetska infrastruktura in njihove zmogljivosti

Preko trase bodočega priključka poteka vodovod, električni prosti vod nizke napetosti in kablovod za klic v sili, na jugovzhodnem delu plinovod, zahodno pa poteka mimo območja daljnovod visoke napetosti.

Vodovod: Na jugovzhodnem delu obravnavanega območja prečka priključno rampo 1,2-2 vodovod PEHD Ø 75, katerega je potrebno delno preložiti tako, da bo potekal bolj pravokotno na smer trase rampe, in ga zaščititi z betonskimi cevmi.

Drugo križanje cevovoda AC Ø 300 s cesto M 3-3 mora biti izvedeno z jeklenimi cevmi v betonskih ceveh.

Odvodnjavanje: Odvodnjavanje površinskih voda na priključnih rampah bo urejeno z odvodom voda v obcestne jarke. Ti bodo po večini odprti, iztok iz njih bo v vodotoka O-19 ali Devino. Za preprečevanje iztoka onesnaženih meteornih voda v vodotok Devino je predviden zemeljski zadrževalni bazen na odvodniku O-19 pred prečkanjem odvodnika in rampe 1,2-2.

Vodnogospodarske ureditve: Celotno območje predvidenih ureditev se nahaja v poplavnem območju. Za povečanje prevodnosti obstoječe struge potoka Devine in različnih odvodnikov ter za doseganje 100-letne poplavne varnosti bodo potrebni različni ureditveni posegi:

- poglobitev in razširitev struge Devine,
- povečanje prevodnosti mostu na Devini,
- ureditev struge odvodnika O-19,
- izbira ustreznih dimenzij novih prepustov in mostov,
- zagotovitev potrebne stopnje varovanja vodotokov pred onesnaženji.

Elektrika: Električni vod nizke napetosti prečka cesto M 3-3 na dveh mestih ter na enem mestu priključno rampo avtoceste. Potrebna bo prestavitev prostega voda južno od avtoceste na nove drogove tako, da bo zagotovljena zahtevana prosta višina pod vodi ter kabliranje prostega voda južno od viadukta Devina na delu od viadukta proti vzhodu.

Javna razsvetljava: Izvozno-uvoznim rampam se zagotovi javno razsvetljavo z navezavo na nizkonapetostno elektro omrežje.

Plin: Izvozno-uvozna rampa 1,2-2 se nahaja v zaščitnem pasu razdelilnega magistralnega plinovoda R-14 za podjetje Impol Slovenska Bistrica. Na enem delu se rampa približa plinovodu na ca. 100 m.

Zveze: Na območju priključka ni obstoječih nadzemnih in zemeljskih telekomunikacijskih instalacij. Na obstoječi polovici avtoceste poteka le kabel za klic v sili, ki ga je pred izvedbo potrebno zakolčiti in ustrezno zaščititi.

5. Usmeritve za krajinsko, urbanistično in arhitekturno oblikovanje

Za krajinsko oblikovanje veljajo naslednje usmeritve:

- ohraniti odprtost doline, kar zagotavlja percepcijsko zanimivo sekvenco dela avtoceste in istočasno omogoča razpoznavnost oziroma orientacijo v prostoru;
- obstoječo konfiguracijo terena ohraniti v čim večji meri;

- v čim večji meri ohraniti in po končanih gradbenih delih na prizadetem območju ponovno vzpostaviti za ta prostor značilen preplet njivskih in travniških površin z gozdovi;

- posegati v gozd samo neposredno na mestu izgradnje priključka; v gozd ne odstranjevati gradbenega materiala in ga tudi začasno tu ne deponirati;

- obnoviti vegetacijo po ureditvi odvodnika O-19 in vodotoka Devina;

- obnoviti gozdni rob na mestih posega v gozd z avtohtonimi drevesnimi vrstami.

Avtocestni nadvoz s svojo pojavnostjo v prostoru predstavlja točko orientacije. Ureditev okolja naj upošteva in ohranja to značilnost.

Bodoči stavbni in infrastrukturni objekti (kolikor bodo tu v prihodnosti kdaj načrtovani), programske vezani na dejavnost avtoceste, morajo s svojo obliko izražati funkcijo in naj ne povzemajo oblikovalskih načel stavbne dediščine ali okoliške arhitekture. Oblikovanje protihrupnih zidov naj bo kvalitetno v smislu zagotavljanja pestrosti materialov in usklajeno barvno raznovrstno. Novi premostitveni objekti cestne infrastrukture naj se oblikujejo skladno z obliko obstoječih objektov. Ograje mostov morajo biti zasnovane transparentno.

6. Usmeritve za varovanje in izboljšanje naravnih vrednot okolja

Predvideni priključek ne posega v zavarovano ali nezavarovano območje naravnih znamenitosti.

Del plodne zemlje, ki bo zaradi gradnje odstranjen in kasneje ponovno uporabljen za humusiranje cestnih brežin in platojev ter deponij viškov materiala, je potrebno začasno deponirati na ustrezni lokaciji v bližini območja priključka. Poskrbeti je potrebno za strokovno manipulacijo s plodno zemljo (pedološki profili, globina odkopa, čas odkopa, lokacija začasne deponije,...).

Viški ostalega odkopanega zemeljskega materiala se deponirajo na območju priključka med avtocesto, vodotokom Devina in rampo na vzhodni strani avtoceste.

Pri gradnji je potrebno obstoječo vegetacijo na območju priključka ohranjati v največji možni meri. To posebej velja za gozd. Vodotok Devina in ostale vodne površine na in v okolici priključka je potrebno zavarovati pred možnostjo izcejanja oziroma izliva cementnega mleka in naftnih derivatov vanje.

Izgradnja priključka bo posegla tudi na kmetijska zemljišča, ki so z dolgoročnim planom občine opredeljena kot kmetijska zemljišča, trajno namenjena za kmetijsko proizvodnjo. Taka zemljišča bo potrebno nadomestiti z usposobitvijo drugih zemljišč za kmetijsko proizvodnjo vsaj v enakem obsegu.

Po izgradnji priključka bo potrebno izvajati monitoring glede onesnaževanja tal in indikatorskih rastlin in nato (glede na rezultate monitoringa) opredeliti rabo kmetijskih zemljišč.

7. Usmeritve za varovanje in izboljšanje antropogenih vrednot okolja

Predvideni priključek ne posega v zavarovano ali nezavarovano območje kulturnih spomenikov. Zaradi bližine morebitnih arheoloških najdb (zlasti na južnem robu območja, kjer je nedaleč od območja priključka zavarovano arheološko območje oziroma območje omejene rabe ob kulturnem spomeniku) je tekom gradnje potrebne arheološki nadzor zemeljskih del. V primeru najdbe oziroma pozitivne

kulturne plasti je potrebno omogočiti zaščitna arheološka izkopavanja.

V zvezi z obremenitvami okolice priključka velja, da bodo te obremenitve v celoti obremenitev (glede na avtocesto) predstavljale manjši del. Glede na prognoze nivojev hrupa ob priključku bo potrebna zaščita stanovanjskih objektov. Za stanovanjske objekte je potrebna pasivna zaščita (zamenjava oken in zaščita fasade) za zaščito proti hrupu, ki ga povzroča promet na magistralni cesti M 3-3, in monitoring hrupa po izgradnji priključka, ki bi opredelil morebitne naknadne ukrepe.

Izračunane povprečne letne koncentracije žveplovega dioksida, dušikovega dioksida, svinca in dima so pod dovoljeno letno mejno koncentracijo.

Vzdolž priključnih ramp in avtoceste je potrebno za zaščito ljudi in živali ter za zagotovitev varnosti prometa postaviti varovalno ograjo.

Izgradnja priključka ne zahteva rušenja stanovanjskih ali drugih zgradb.

8. Usmeritve za rabo prostora z vidika obrambe in zaščite

Na celotnem območju, ki ga obravnava programska zasnova, se poplavne razmere ne smejo poslabšati. Na cestah ne sme priti do odtekanja nevarnih snovi v vodotok Devina oziroma v podtalje. Brežine vkopov in nasipov morajo biti takega nagiba in tako stabilizirane ter protierozijsko zaščitene, da ne bo prišlo do zdrsov in plazenja. Cestno telo mora biti tako zavarovano, da v slučaju prometnih nesreč ne bo prišlo do poškodb stanovanjskih in drugih objektov.

9. Etapnost izvajanja posegov

Avtocestni priključek bo izveden v eni etapi.

10. Tolerance

Vsi predvideni ukrepi se podrobno opredelijo v lokacijskem načrtu. V lokacijskem načrtu so pri realizaciji določil iz programske zasnove dopustna odstopanja, če se v nadaljnjem podrobnejšem proučevanju poiščejo rešitve, ki so bolj primerne s prometno tehničnega, okoljevarstvenega ali oblikovalskega vidika. Ta odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi.”

3. Z vsebino, ki je predmet tega odloka, se spremeni in dopolni kartografska dokumentacija k srednjeročnemu planu.

4. člen

Kartografski del in kartografska dokumentacija

1. Spremembe in dopolnitve dolgoročnega plana so vrisane na topografskih kartah v merilu 1:25000 – karta zasnova prometnega omrežja in v preglednih katastrskih načrtih v merilu 1:5000 kartografske dokumentacije k planu – list Ptuj 11.

2. Spremembe in dopolnitve srednjeročnega plana so prikazane v kartografski dokumentaciji k planu: na preglednih katastrskih načrtih v merilu 1:5000 – list Ptuj 11 ter na naslednjih kartah programskih zasnov:

- Uradna katastrska kopija v merilih 1:2880 in 1:2500,
- Meja območja kompleksne graditve in obodna parcelacija v merilu 1:1000,
- Namenska raba površin v merilu 1:5000,
- Komunalna in energetska infrastruktura v merilu 1:5000.

5. člen

Prehodna in končna določba

1. Z uveljavitvijo tega odloka se razveljavi srednjeročni plan občine v delu, za katerega velja programska zasnova za lokacijski načrt za prestavitev ceste M 3-3 Slovenska Bistrica – Šikole, in sicer v delu, ki se nanaša na območje križanja M 3-3 in A 10, ter ga nadomešča programska zasnova za izvennivojski priključek Slovenska Bistrica Sever (Devina) na avtomobilski cesti A 10 Hoče – Arja vas.

2. Ta odlok prične veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 0101-14/96

Slovenska Bistrica, dne 28. junija 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Slovenska Bistrica
dr. Janko Čar l. r.

ŠENTJERNEJ

2327.

Na podlagi 37., 43. in 98. člena zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 64/94) ter v zvezi z 11. in 17. členom statuta Občine Šentjernej (Uradni list RS, št. 43/95) je Občinski svet občine Šentjernej na 16. seji, dne 3. 6. 1996 sprejel

ODLOK

o ustanavljanju, organiziranju in delovanju civilne zaščite v Občini Šentjernej

I. SKUPNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se v skladu z enotnimi temelji organizacije in delovanja sistema zaščite in reševanja v Republiki Sloveniji za območje Občine Šentjernej natančneje določa:

– ustanavljanje, organiziranje in delovanje štabov, enot in služb civilne zaščite ter drugih sil zaščite in reševanja (v nadaljevanju: sile za zaščito in reševanje) ob naravnih in drugih nesrečah ter v vojni;

– enotnost usmerjanja in vodenja vseh struktur, ki sodelujejo pri zaščiti in reševanju;

– organizacijo odkrivanja, spremljanja in obveščanja o nevarnostih.

Druge naloge iz področja zaščite in reševanja se izvajajo na podlagi zakona in podzakonskih predpisov.

2. člen

Sile za zaščito in reševanje v Občini Šentjernej se aktivirajo ob naravnih in drugih nesrečah ter ob vojnih dejstvih, katerih obseg in posledice presega zmožnost delovanja rednih služb.

Sile za zaščito in reševanje na območju Občine Šentjernej aktivirajo: župan Občine Šentjernej oziroma namestnik, poveljnik in načelnik štaba civilne zaščite v podjetjih, zavodih in drugih organizacijah pa njihovi poslovodni organi.

II. UKREPI ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE

3. člen

Na podlagi ocene ogroženosti se v Občini Šentjernej načrtujejo in izvajajo naslednji ukrepi:

- zaščita in reševanje ob požarih,
- zaščita in reševanje ob poplavah,
- zaščita in reševanje ob rušenjih,
- zaščita in reševanje ob plazovih,
- zaščita in reševanje ob nesrečah z nevarnimi snovmi,
- prva medicinska pomoč,
- radiološka, kemijska in biološka zaščita,
- izmik in evakuacija,
- oskrba ogroženega in prizadetega prebivalstva,
- zaklanjanje.

4. člen

Ukrepi, naštetih v prejšnjem členu, obsegajo:

- predlaganje dejavnosti za preprečevanje oziroma zmanjševanje ogroženosti,
- organizacijske, materialne in kadrovske priprave za izvajanje ukrepov zaščite in reševanja,
- dejavnosti za odpravljanje posledic.

III. SILE ZAŠČITE IN REŠEVANJA V OBČINI ŠENTJERNEJ

5. člen

Sile zaščite in reševanja v Občini Šentjernej sestavljajo:

- štab, enote in službe civilne zaščite,
- poverjeniki civilne zaščite,
- operativni sestavi prostovoljnih društev,
- podjetja, zavodi in druge organizacije, ki opravljajo dejavnosti, pomembne za zaščito in reševanje.

6. člen

V Občini Šentjernej se ustanovi občinski štab za civilno zaščito.

Člane štaba civilne zaščite imenuje župan Občine Šentjernej.

7. člen

Pri občinskem štabu za civilno zaščito Občine Šentjernej se organizirajo naslednje občinske specializirane enote in službe:

- služba za podporo,
- služba za vzdrževanje in uporabo zaklonišč,
- občinska specializirana enota za RBK zaščito,
- občinska specializirana enota za tehnično reševanje,
- občinske specializirane enote prve pomoči.

Navedene enote, službe in delovno skupino ustanavlja župan Občine Šentjernej.

8. člen

Podjetja, zavodi in druge organizacije, ki jih določi župan Občine Šentjernej, ustanovijo s sklepom določene enote in službe civilne zaščite, in sicer:

- enote za prvo pomoč,
- službo za vzdrževanje in uporabo zaklonišč.

Podjetja, zavodi in druge organizacije, ki jih določi župan Občine Šentjernej, imenujemo poverjenike civilne zaščite.

9. člen

Naloge splošno reševalnih enot v občini, sektorjih in podjetjih opravljajo operativne enote vseh prostovoljnih ga-

silskih društev v Občini Šentjernej. Organizacijo, naloge in delovanje operativnih gasilskih enot določi župan Občine Šentjernej s sklepom.

Za opravljanje določenih nalog zaščite in reševanja lahko župan Občine Šentjernej pooblasti operativne sestave drugih prostovoljnih organizacij in društev v občini.

10. člen

Določena podjetja, zavode in druge organizacije, ki so posebnega pomena za zaščito in reševanje, župan Občine Šentjernej s sklepom zadolži za opravljanje nalog zaščite in reševanja v okviru občinskih specializiranih enot civilne zaščite.

IV. VODENJE SIL ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE

11. člen

Vodenje sil za zaščito in reševanje na nivoju občine opravlja poveljnik OŠCZ ter občinski štab za civilno zaščito v Občini Šentjernej, tako da:

- vodi podrejene enote, službe in druge sile, ki sodelujejo pri zaščiti in reševanju,
- uveljavlja zaščitne in druge nujne ukrepe ter nadzira njihovo izvajanje,
- odloča o uporabi sil in sredstev za zaščito in reševanje,
- usklajuje pomoč in dejavnosti za zaščito in reševanje pri odpravljanju posledic,
- pripravlja predloge odločitev organov civilne oblasti.

Reševalne akcije neposredno vodijo vodje enot oziroma služb civilne zaščite.

Neposredni vodenje operativnih sestavov prostovoljnih organizacij in društev opravljajo pri reševalnih akcijah njihovi poveljniki oziroma vodje.

V. OPAZOVANJE IN OBVEŠČANJE

12. člen

Služba za opazovanje in obveščanje opravlja predvsem naslednje naloge:

- zbira in obdeluje podatke, ki so pomembni za zaščito in reševanje ter jih posreduje vodilnim organom in drugim izvajalcem za zaščito in reševanje,
- obvešča, opozarja in alarmira prebivalce o pretečih nevarnostih in jim posreduje napotke za zaščito in vzajemno pomoč,
- izvaja določene mobilizacijske naloge,
- posreduje odločitve pristojnih organov o izvajanju ukrepov in nalog za zaščito in reševanje ter napotke za njihovo izvajanje,
- zbira podatke o odpravljanju posledic nesreč in njihovi sanaciji.

13. člen

Naloge službe za opazovanje in obveščanje opravljajo v Občini Šentjernej:

- center za opazovanje in obveščanje,
- štabi civilne zaščite,
- državni in občinski organi, ki razpolagajo s podatki pomembnimi za zaščito in reševanje,
- druge organizacije in službe, katerih dejavnost je pomembna za zaščito in reševanje.

VI. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

14. člen

Pristojni organi morajo v tridesetih dneh od začetka veljave tega odloka ustanoviti štabe, enote in službe civilne zaščite v skladu s tem odlokom oziroma izdati nove sklepe o ustanovitvi enot in štabov CZ v Občini Šentjernej.

Šestdeseti dan po začetku veljave tega odloka se na območju Občine Šentjernej razpustijo štabi in enote civilne zaščite, ustanovljeni po dosedanjih predpisih:

- občinske specializirane enote,
- štabi civilne zaščite v podjetjih in krajevnih skupnostih,
- enote civilne zaščite v podjetjih.

15. člen

Z uveljavitvijo tega odloka preneha veljati odlok o ustanavljanju, organizaciji in delovanju civilne zaščite v Občini Novo mesto (Skupščinski Dol. list, št. 17/87, z dne 24. 9. 1987).

16. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 012-22/95

Šentjernej, dne 3. junija 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Šentjernej
Alojz Simončič l. r.

ŠENTJUR PRI CELJU**2328.**

Na podlagi 8. in 59. člena zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93) ter 76. člena statuta Občine Šentjur pri Celju, je Občinski svet občine Šentjur pri Celju na seji dne 3. junija 1996 sprejel

O D L O K

o prispevku za investicijska vlaganja na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda in ravnanju s komunalnimi odpadki

1. člen

Za razvoj in zagotavljanje odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter odlaganja komunalnih odpadkov, se ob redni ceni komunalnih storitev uvede prispevek za investicijska vlaganja za odvajanje komunalnih odplak in za ravnanje s komunalnimi odpadki, in sicer:

- za sanacijo in izgradnjo kanalizacijskega omrežja: 11,90 SIT/ m³ porabljene vode,
- za ravnanje s komunalnimi odpadki 747,90 SIT/m³ + 312,50 SIT/m³ = 1.060,40 SIT/m³ pripeljanih odpadkov oziroma 3,70 SIT/m² + 1,50 SIT/m² = 5,20 SIT/m² poslovnih in stanovanjskih površin za odpeljane komunalne odpadke iz industrije, gospodinjstev in drugih dejavnosti.

2. člen

Prispevek se trimesečno revalorizira v skladu z dvigom maloprodajnih cen v RS v preteklem trimesečnem obdobju.

3. člen

Prispevke plačujejo vsi uporabniki, ki se oskrbujejo iz javnega vodovodnega omrežja v Občini Šentjur in ki so vključeni v skladu z odredbo o mejah območij, kjer je obvezen odvoz smeti v Občini Šentjur.

4. člen

Zbrana sredstva prispevkov so namenska ter se evidentirajo in zbirajo ob ceni kanalščine in cene odvoza odpadkov.

Upravljalci javne kanalizacijske mreže zbrana sredstva mesečno nakazujejo na posebno partijo žiro računa proračuna Občine Šentjur. Sredstva zbrana za odvoz komunalnih odpadkov izvajalec mesečno nakazuje na proračun Mestne občine Celje, namensko za ureditev centralne komunalne deponije, katere koristnik je tudi občina Šentjur. Drugi del prispevka za odvoz komunalnih odpadkov pa izvajalec nakazuje na proračun Občine Šentjur.

5. člen

Prispevek za investicijska vlaganja se uvede za dobo dveh let.

6. člen

Za nadzor o porabi sredstev iz naslova tega odloka je odgovorna pooblaščen služba Občine Šentjur.

7. člen

Vsa dela, ki se bodo izvajala iz naslova prispevkov za investicijska vlaganja bodo predhodno sprejeta v programu programa del na občinskem svetu in se bodo namensko uporabljala.

8. člen

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu RS, uporablja pa se od 1. 5. 1996.

Št. 012-12/96-2

Šentjur pri Celju, dne 7. junija 1996.

Predsednica
Občinskega sveta
občine Šentjur pri Celju
Tatjana Oset, prof. l. r.

2329.

Na podlagi 4. in 5. člena uredbe o razporeditvi delovnega časa v upravnih organih (Uradni list RS, št. 72/93) izdajam

O D R E D B O

o spremembi odredbe o določitvi delovnega časa in uradnih ur v upravni enoti Šentjur pri Celju

1. člen

V odredbi o določitvi delovnega časa in uradnih ur v upravni enoti Šentjur pri Celju (Uradni list RS, št. 29/96 se besedilo dosedanjega 4. člena spremeni in nadomesti z novim tako, da glasi:

“Z dnem uveljavitve te odredbe se v upravni enoti Šentjur pri Celju preneha uporabljati odredba o razporeditvi delovnega časa v upravnih organih Občine Šentjur pri Celju

(Uradni list RS, št. 29/91) in odredba o spremembi in dopolnitvi odredbe o razporeditvi delovnega časa v upravnih organih Občine Šentjur pri Celju (Uradni list RS, št. 44/92)".

2. člen

Ta odredba začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. junija 1996 dalje.

Št. 152-37/96-9

Šentjur pri Celju, dne 17. junija 1996.

Načelnica
Upravne enote
Občine Šentjur pri Celju
mag. Andreja Stopar l. r.

ŠMARJE PRI JELŠAH

2330.

Na podlagi 18. člena statuta Občine Šmarje pri Jelšah (Uradni list RS, št. 34/95) je Občinski svet občine Šmarje pri Jelšah na seji dne 14. 3. 1996 sprejel

S K L E P

o ukinitvi zemljišča v splošni rabi

1

Ukine se status zemljišča v splošni rabi na parc. št. 1399/3, vl. št. 487 k. o. Tinsko v izmeri 110 m².

Navedena parcela postane družbena lastnina v upravljanju Občine Šmarje pri Jelšah.

2

Ta sklep začne veljati, ko dajo nanj soglasje Občine Kozje, Rogatec, Rogaška Slatina in Podčetrtek, naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 353-16/95

Šmarje pri Jelšah, dne 14. marca 1996.

Podpredsednik
Občinskega sveta
občine Šmarje pri Jelšah
Stanko Javornik l. r.

ŠTORE

2331.

Na podlagi 39. in 40. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84 in 29/86 ter Uradni list RS, št. 26/90, 18/93, 47/93 in 71/93 in 13. člena statuta Občine Štore je Občinski svet občine Štore na seji dne 24. junija 1996 sprejel

O D L O K

o zazidalnem načrtu obrtne cone v Štorah

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

Sprejme se zazidalni načrt obrtne cone v Štorah (v nadaljevanju besedila: ZN), ki ga je izdelal Razvojni center – Planiranje d.o.o. Celje pod št. proj. 19/96 v maju 1996 in je sestavni del tega odloka.

ZN vsebuje:

A) Tekstualni del

1. Splošni podatki;

2. Usklajenost s planskimi dokumenti;

3. Meja in velikost obravnavanega območja, inventarizacija;

4. Urbanistično arhitektonska zasnova;

5. Zasnova prometne, komunalne in energetske infrastrukture;

6. Usmeritve za varovanje okolja;

7. Požarna varnost;

8. Tolerance;

9. Etapnost izgradnje.

B) Odlok

C) Soglasja in mnenja

D) Grafične priloge

1. Izrez iz DP M 1:5000

2. Situacija obstoječega stanja z mejo obravnavanega območja, inventarizacija M 1:1000

3. Arhitektonska zazidalna situacija M 1: 1000

4. Situacija prometne, komunalne in energetske infrastrukture M 1: 1000

5. Podolžni profil ceste M 1: 1000:100

6. Geodetska kotirana situacija M 1: 1000

II. MEJA OBMOČJA OBRAVNAVE

2. člen

Ureditveno območje zazidalnega načrta vključuje zemljišča med magistralno cesto M 10-8 Celje–Rogatec, železnico Zidani most–Maribor in cesto na Lipo parc. št.: 1109, 1110, 1111/1, 1111/2, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117/1, 1117/2, 1118/1, 1118/2, 1119, 1120, 1121, 1650, 1650/1, vse k.o. Teharje.

Območje meri 3,6 ha.

III. NAMEMBNOST OBMOČJA

3. člen

ZN je izdelan skladno z usmeritvami sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega plana občine Celje za obdobje od leta 1986 do leta 2000 za območje občine Štore in spremembami in dopolnitvami prostorskih sestavin srednjeročnega družbenega plana občine Celje za obdobje od leta 1986 do leta 1990 za območje občine Štore.

4. člen

Na območju je predvidena gradnja objektov za proizvodno-storitveno dejavnost in določen rezervat za bencinski servis. Za obstoječi stanovanjski objekt je predvidena sprememba namembnosti v poslovni objekt.

Objekti so locirani ob servisni cesti, ki poteka na južnem delu kompleksa vzporedno z železniškim tirom in je priključena na magistralno cesto M 10-8 Celje–Rogatec.

IV. POGOJI ZA URBANISTIČNO IN ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE

5. člen

V grafičnih prilogah so določeni maksimalni tlorisni gabariti objektov, ki upoštevajo odmike od prometnic in med objekti.

– Etažnost: pritličje z nadstropjem ali pritličje z mansardo.

– Streha: dvokapnica z naklonom 25°–30° in obvezno temno kritino, smer slemena v smeri vzhod–zahod maksimalna dovoljena višina kapi je 6,50 m.

– Oblikovanje fasad: predvidena je klasična ali montažna (armiranobetonska) gradnja, fasade morajo biti zaradi izpostavljenosti lokacije primerno arhitektonsko oblikovane.

Za območje bencinskega servisa je določen rezervat. Detajlna urbanistično-arhitektonska zasnova bo določena na podlagi potreb investitorja v lokacijskem postopku z ustreznimi strokovnimi podlagami.

Tolerance

6. člen

ZN določa gradnjo objektov za proizvodno-storitveno dejavnost. Kot toleranca je mogoča sprememba dejavnosti, vendar le v primeru, da le-ta ne bo prekomerno obremenjevala okolja. Za vsak objekt je treba izdelati oceno vplivov na okolje.

Dovoljena je tudi sprememba namembnosti v poslovno-stanovanjski objekt.

V grafičnih prilogah so določeni maksimalni možni tlorisni gabariti. V skladu s potrebami tehnoloških postopkov investitorjev so ob upoštevanju odklikov od prometnic možne spremembe dimenzij objektov na podlagi predhodne prostorske preveritve.

Predvidena funkcionalna zemljišča je mogoče združevati ali pa deliti na manjše funkcionalne enote.

V. POGOJI ZA PROMETNO, KOMUNALNO IN ENERGETSKO UREJANJE

7. člen

Pogoji za realizacijo prometne, komunalne in energetske infrastrukture znotraj meje ZN so:

– Rekonstrukcija magistralne ceste M 10-8 Celje–Rogatec.

– Izgradnja servisne ceste s priključkom na magistralno cesto M 10-8 Celje – Rogatec.

– Izgradnja internega kanalizacijskega omrežja z začasnim iztokom v potok, po izgradnji RZ 10 pa obvezna priključitev interne kanalizacije nanj. Vse tehnološke vode je treba pred izpustom v javno kanalizacijo ustrezno očistiti.

– Del trase obstoječega vodovoda PL 200 je treba predstaviti in izvesti priključke v skladu s pogoji upravljalca.

– Izgradnja hidrantnega omrežja.

– Obstoječi daljnovod 10 kV je treba kablrirati in zgraditi novo transformatorsko postajo. Priključki morajo biti izvedeni v skladu s pogoji upravljalca.

– Izgradnja PTT omrežja.

– Izgradnja plinovodnega omrežja.

– Zagotoviti zbiranje odpadkov v zabojnikih in odvoz odpadkov (pooblaščen organizacija).

– Posebne odpadke je treba zbirati ločeno in jih odvažati na deponijo posebnih odpadkov.

– Za vso prometno, komunalno in energetske infrastrukture je treba izdelati projektno dokumentacijo.

– Pred pričetkom gradnje je treba izdelati geološke raziskave in pri gradnji upoštevati pogoje geotehničnega poročila.

VI. DRUGI POGOJI ZA IZVEDBO ZAZIDALNEGA NAČRTA

Varstvo naravne in kulturne dediščine, krajinskih značilnosti in dobrin splošnega pomena

8. člen

Na območju ZN ni evidentiranih varovanih objektov naravne in kulturne dediščine.

9. člen

Plodno zemljo, ki bo odstranjena zaradi gradnje novih objektov, prometnih površin in manipulacijskih površin, je treba uporabiti za ureditev zelenih površin.

Varovanje in izboljšanje bivalnega in delovnega okolja

10. člen

Odmiki med objekti morajo zagotavljati enakomerno osončenje vseh objektov.

11. člen

Predvidena dejavnost ne sme povzročati hrupa, ki bi presegal mejne dnevne in nočne ravni hrupa 70 dBA.

12. člen

Novi objekti ne bodo bistveno dodatno onesnaževali zraka, vod in zemlje. Kot energetski vir je predviden plin.

13. člen

Dostopi in dovozi omogočajo dovolj interventnih vozil in izpolnjujejo pogoje za varen umik.

Odmiki med objekti preprečujejo širjenje požara. Oskrba za gašenje z vodo je zagotovljena preko predvidenega hidrantnega omrežja z nadzemnimi hidranti.

14. člen

Funkcionalna zemljišča bodo urejena kot manipulacijske in parkirne površine ter zazelenjena. Omejena bodo z žičnimi ali montažnimi ograjami višine 2 m.

15. člen

Ob servisni in rekonstruirani magistralni cesti je treba zasaditi dreved.

VII. OBVEZNOSTI INVESTITORJEV

16. člen

Pogoje za temeljenje objektov mora predpisati geolog.

17. člen

Pri izvajanju zazidalnega načrta in gradnji ter uporabi objektov morajo investitorji upoštevati določila lokacijskega in gradbenega dovoljenja.

Etapnost izvajanja ZN

18. člen

ZN omogoča etapno izvajanje. Po izgradnji primarne prometne, komunalne in energetske infrastrukture je možna

etapna gradnja v skladu s potrebami in finančnimi možnostmi posameznih investorjev.

VIII. KONČNE DOLOČBE

19. člen

Pri izdelavi izvedbenih projektov prometnega, komunalnega in energetskega omrežja in omrežja zvez ter zasaditve, je treba upoštevati ureditvene zasnove in rušitve v projektu iz 1. člena tega odloka in pogoje iz soglasij.

20. člen

Zazidalni načrt je stalno na vpogled pri pristojnem organu Občine Štore.

21. člen

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcije Občine Štore.

22. člen

Odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Štore, dne 24. junija 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Štore
Albin Valand l. r.

2332.

Občinski svet občine Štore je na podlagi 39. in 40. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85 in 29/86, Uradni list RS, št. 26/90, 18/93, 47/93, 52/93, 56/93, 71/93 in 13. člena statuta Občine Štore na seji dne 30. 4. 1996 sprejel

ODLOK

o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Celje izven ureditvenih območij lokalnih središč in ureditvenega območja Celja za območje Občine Štore

1. člen

S tem odlokom se sprejme navedeni PUP, ki ga je pod številko 18/96 v mesecu maju 1996 izdelal Razvojni Center-Planiranje iz Celja.

2. člen

Navedeni PUP zajema območje, ki je s planskimi akti Občine Štore opredeljeno za urejanje s PUP, in pokriva območje izven ureditvenih območij, ki so že sprejeta z drugimi PUP in izven ureditvenega območja naselja Štore. Grafični del dokumenta je obdelan na katastrskih kartah v merilu 1:5000, katerih podlaga je razvrstitev kmetijskih zemljišč ter gozdov z vrisom namenske rabe poselitve s komunalno infrastrukturo in zavarovanimi območji.

3. člen

Območje PUP zajema naslednja območja: Pečovniško pogorje, območje Prožinske vasi z ravnico ob Voglajni, Kom-

polske ravnice, Svetinsko hribovje z Javornikom in Šentjanžem ter Ogorevc z okolico.

I. SPLOŠNA DOLOČBA

4. člen

Osnova za izdelavo navedenega PUP so v planskih aktih Občine Štore opredeljena zemljišča, in sicer:

– Prostorski ureditveni pogoji upoštevanja razvrstitev kmetijskih zemljišč na prvo in drugo kmetijsko območje, ki je opredeljeno v kategorizaciji in razvrstitvi kmetijskih zemljišč Občine Celje, izdelane v januarju 1985 in je izhodišče za planske dokumente občine Štore;

– območja agromelioracij;

– meje gozdnih zemljišč, ki so vrisane po podatkih za izdelavo prostorskih sestavin srednjeročnega in dolgoročnega plana;

– zavarovana območja naravne in kulturne dediščine.

II. MERILA IN POGOJI ZA POSEGE V OBMOČJIH POSELITVE

5. člen

Ob upoštevanju vseh pogojev tega odloka so na celotnem obravnavanem območju PUP dovoljene nadomestne gradnje, adaptacije in dozidave, pomožni objekti in ograje ter spremembe namembnosti, komunalne ureditve in vzdrževalna dela na obstoječih objektih in napravah.

Na opredeljenih ureditvenih območjih naselij z oznako A1 do A40 in na stavbnih zemljiščih z oznako U in z oznako U (v krogcu) so dovoljene tudi novogradnje enake namembnosti, kot je namembnost opredeljenega območja: stanovanjska gradnja, gradnja objektov za kmetijske namene, ob upoštevanju veljavnih normativov za varstvo okolja je mogoča tudi sprememba namembnosti objektov v poslovne objekte oziroma gradnja novih.

V območjih razpršenih domačij brez definirane oznake so mogoče nadomestne gradnje legalnih objektov enake namembnosti ter prizidki, nadzidave in spremembe namembnosti v ekološko nemoteče dejavnosti ter stanovanjske, gospodarske in druge dejavnosti.

Izjeme so le samostojni kozolci in gospodarski objekti v območjih z oznako U in U (v krogcu) ter brez oznake, kjer so mogoči le nadomestni objekti enake namembnosti oziroma tekoča popravila.

V conah zidanic niso mogoče spremembe namembnosti zidanic, mogoči so le prizidki in nadzidave ter nadomestni objekti drugih namembnosti, ki so bili že prej zgrajeni z ustreznimi dovoljenji in se nahajajo v teh conah.

Novogradnja zidanic izven območij, ki so za to opredeljena, je mogoča le, če je investitor kmet, ki mu gospodarski objekt služi za primarno kmetijsko proizvodnjo.

Novogradnje stanovanjskih objektov in spremljajočih kmetijskih objektov na območju razpršene poselitve so možne le v okviru novonastalega kmečkega gospodarstva na zemljišču, kjer je lastninska pravica na najmanj 3 ha kmetijsko-obdelovalnih zemljiščih, s strokovno izdelanim usmeritvenim programom kmetijske proizvodnje in v okviru kmečkih gospodarstev, kjer ti objekti služijo povečini kmetijski proizvodnji. V teh primerih je obvezno predhodno soglasje pristojnega organa za kmetijstvo.

Gradnja zidanic je dopustna v okviru območij zidanic z oznako od Z1 – Z 29 ter Z (v krogcu).

Na območju razpršene poselitve je možna gradnja gospodarsko-bivalnih objektov s pogojem, da je 3000 m² zem-

ljišča, nadmorska višina nad 300 m, naklon nad 25% in, da gre za območja, ki so slabo obdelana v bonitetnem razredu nad 5 na prvem območju kmetijskih zemljišč in na drugih kmetijskih zemljiščih. Pogoje za gradnjo gospodarsko-bivalnih objektov je tudi intenzivni nasad (sadno drevje, vinograd) zasajen najmanj dve leti po površini 25 a na osnovi navodila strokovne službe. V tem primeru je obvezno predhodno soglasje pristojnega organa za kmetijstvo.

Na območjih, ki so opredeljena kot območja naravne in kulturne dediščine, morajo biti vse novogradnje in posegi v prostor podrejeni določilom odloka o razglasitvi kulturnih spomenikov na območju Občine Celje oziroma določbam, ki jih opredeli Zavod za varstvo naravne in kulturne dediščine Celje.

Vsi posegi v prostor na opredeljenih varovanih območjih virov pitne vode morajo biti podrejeni določilom odlokov o varstvenih pasovih vodnih virov oziroma vodnogospodarskim pogojem.

Posamične gradnje za objekte in naprave splošnega družbenega pomena (za lovsko, turistični, rekreacijsko dejavnost ipd.) so mogoče, če so opredeljene v prostorskih sestavinah srednjeročnega in dolgoročnega plana.

Gradnja nadomestnih objektov je mogoča, če so obstoječi objekti grajeni z gradbenim dovoljenjem, vendar dotrajani oziroma funkcionalno neustrezni, mogoča je le na istem mestu ali v neposredni bližini starega objekta, izjemoma pa se lahko gradi izven funkcionalnega zemljišča, če je zemljišče geološko neugodno oziroma varovno s posebnimi predpisi ali predvideno za drugo namembnost.

Meje ureditvenih območij potekajo po mejah parcel, oziroma pomeni meja notranji rob območja.

6. člen

Odmik objekta od parcelne meje znaša 4 m, za manjši odmik je potrebno pridobiti soglasje sosedov. Odmiki novogradenj do sosednjih objektov morajo biti takšni, da ne vplivajo na poslabšanje bivalnih pogojev.

Pri arhitektonskem oblikovanju objektov je potrebno upoštevati avtohtone značilnosti gradnje, tako specifičnosti primestnih naselij kot pretežno vaških naselij.

Vse novogradnje se morajo prilagoditi gabaritom obstoječe zazidave, prav tako ne smejo presežati tega gabarita prizidave in nadzidave objektov. Praviloma naj bo etažnost objektov klet, pritličje in izkoriščeno podstrešje oziroma pritličje in nadstropje na ravnem terenu ali terenu z visoko talno vodo. Z nadzidavo objekta se ne sme prekoračiti višina sosednjih objektov in ne smejo se poslabšati bivalni pogoji sosednjih objektov.

Tlorisne oblike novih objektov naj bodo praviloma podolgovate v razmerju 1:1,5, do 1:2. Strehe morajo biti simetrična dvokapnica, lega objekta in smer slemena naj poteka vzporedno s plastnicami oziroma mora biti usklajena z obstoječo zasnovo zaselka ali gruče hiš, ki je tipična za posamezne poselitvene vzorce.

Naklon strešine, kritina ter obdelava fasade se določa z oziroma na arhitektonski značaj naselja:

- lociranje in oblikovanje novogradenj je podrediti dominantam naselja (cerkev, grad, drevo) tako v pogledu gabarita, volumna, oblikovanja in vedut,

- novogradnje na izpostavljenih legah morajo ohraniti pritličjen – enoten gabarit,

- v opredeljenih spomeniško kvalitetnih naseljih se morajo novogradnje in adaptacije prilagoditi obstoječi zasnovi naselja in obstoječim spomeniško kvalitetnim objektom naselja tako glede lokacije, orientacije, navpičnega in vodoravnega

- nega gabarita, izbora materiala in barv, naklona strehe, kritine, velikosti in razmerja okenskih in vratnih odprtín,

- za gradnjo zidanic je pogoj, da tlorisna zazidana površina ne presega 35 m², za gradnjo gospodarsko-bivalnih objektov pa 50 m². Dovoljena je delno vkopana klet in pritličje s streho brez kolenčnega zidu. Naklon strešin je od 30 do 45 stopinj. Slemena streh morajo biti vzporedna s plastnicami,

- gradnja pomožnih objektov (drvarnice, čebelnjaki ipd.) je dopustna samo pri tistih stanovanjskih objektih, ki v sklopu objekta ali v okviru funkcionalnega zemljišča teh prostorov nimajo. Izven okvirov funkcionalnih zemljišč pa je gradnja čebelnjakov možna v soglasju upravnega organa, pristojnega za kmetijstvo in v soglasju pristojne čebelarke organizacije. Pomožni objekti morajo biti oblikovani skladno z objektom ob katerem stojijo in z enako kritino in naklonom strehe, skladno z odlokom o pomožnih objektih,

- garaže se kot samostojni objekt lahko gradijo le v primerih, če le-te iz tehničnega ali funkcionalnega vidika ni možno urediti v samem stanovanjskem objektu,

- vzdrževanje in obnavljanje objektov, ki so opredeljeni kot kulturni spomenik, je možno le pod pogoji, ki jih predpiše pristojna služba za varstvo naravne in kulturne dediščine.

III. MERILA IN POGOJI UREJANJA PROMETNE, KOMUNALNE, VODNOGOSPODARSKE INFRASTRUKTURE

7. člen

Vsi objekti morajo biti priključeni na obstoječe oziroma novozgrajeno prometno omrežje.

Komunalne ureditve morajo biti izvedene skladno s predpisi za posamezna območja, da se preprečijo kvarni vplivi na okolje in zagotovijo obrambno zaščitni pogoji (požarna varnost, oskrba v izrednih razmerah ipd.).

Za vse nove komunalne in energetske vode ali predvidene rekonstrukcije prometnih in komunalnih vodov in naprav na območju, ki se ureja s PUP je potrebno izdelati lokacijsko dokumentacijo.

Pri določanju lokacije novih objektov je treba za vsak objekt zagotoviti dostop in dovoz na javno cesto ali javno pot in stremeti za tem, da ima več objektov skupen priključek na javno cesto. Odmiki objektov od cest bodo določeni v skladu z zakonom o cestah in skladno z določili tega odloka. Pri dimenzioniranju parkirišč je potrebno upoštevati veljavne normative.

Pri gradnji novih oziroma rekonstrukcijah magistralnih, regionalnih, lokalnih in krajevnih cest je potrebno upoštevati elemente podane v lokacijskih načrtih.

V naseljih, v katerih obstaja ali se bo zgradil javni vodovod, mora biti vsak objekt namenjen za bivanje, priključen nanj.

V naseljih in območjih, kjer ni javnega vodovoda, mora investitor zgraditi hišno kapnico, vodnjak ali lokalno zajetje – lastni vodni vir v skladu s higienskimi in sanitarno-tehničnimi pogoji glede na predhodno oceno o ustreznosti vodnega vira in glede na predhodno sanitarno oceno.

Na območjih, ki se urejajo na podlagi tega PUP in ni predvidena izgradnja čistilne naprave ali predvidenega objekta ni mogoče priključiti na zgrajeno kanalizacijsko omrežje, mora investitor zgraditi vodo-nepropustno triprekatno greznico oziroma zgraditi tak način odplak kot ga zahteva pristojna komunalna služba in ga zahteva v svojih pogojih zdravstvena inšpekcija.

IV. DRUGI POGOJI

8. člen

Pogoji za določanje velikosti funkcionalnega zemljišča:
– velikost funkcionalnega zemljišča stanovanjskih objektov ne sme presegati 600 m² velikosti obstoječega zemljišča, kolikor le-to ni tako veliko, da bi se na njem zgradil še eden ali več objektov,

– za zidanice velikosti funkcionalnega zemljišča praviloma ne sme presegati 200 m² s pogojem 10 arov intenzivnega nasada,

– velikost funkcionalnega zemljišča stanovanjskega objekta s prizidavami in nadzidavami vred se določi tako, da končno bruto etažna površina stanovanjskega objekta ne bo presegala okvira med 40 in 80% velikosti funkcionalnega zemljišča, velikost funkcionalnega zemljišča drugim objektom se določi skladno s tretjim odstavkom 46. člena zakona jo urejanju naselij in drugih posegov v prostor,

– za kmetije je potrebno zagotoviti velikost funkcionalnega zemljišča v takšnem obsegu, da bo prilagojeno obsegu proizvodnje in kmetijske mehanizacije,

Pogoji za varovanje okolja:

– pri vseh gradnjah in ureditvah v prostoru je potrebno upoštevati veljavne normative in predpise za posamezna področja v zvezi z varstvom okolja,

– vsak poseg v prostor ali sprememba obstoječe dejavnosti, ki bi nase navezovala intenzivnejši motorni promet ali povzročila hujše emisije kot so hrup, onesnaževanje zraka in vode, bo dovoljen le ob pogoju, da so zagotovljene zadostne površine za opravljanje dejavnosti, da je zagotovljen nemoten in varen promet, da so zagotovljeni potrebni protihrupni ukrepi in vsi ukrepi za varstvo zraka, vode in zemlje in, da so predvidene zadostne parkirne površine ter da ne bi nastajale tudi druge prekomerne emisije za okolje, ki ne bi bile usklajene z veljavnimi sanitarno-tehničnimi predpisi. Za gradnjo objektov za obrtno dejavnost znotraj stanovanjskih območij morajo investitorji v lokacijskem postopku pridobiti ustrezno oceno vplivov na okolje v skladu z zahtevami zakona o varstvu okolja,

– na opredeljenih območjih varstva vodnih virov je pred ev. posegi vanje potrebno pridobiti vodnogospodarske pogoje upravljalca,

– kmetovanje na kmetijskih zemljišč, ki so locirana na območjih varstva virov pitne vode se mora opravljati v skladu z določbami odloka o varstvenih pasovih virov pitne vode.

Pogoji za zagotavljanje požarne varnosti:

– med objekti morajo biti opredeljeni odmiki skladno s tehničnimi normativi oziroma drugimi tehničnimi ukrepi, s katerimi se preprečuje širjenje ali prenos požara z objekta na objekt,

– zagotovljeni morajo biti dostopi za potrebe gasilske intervencije, prostori za evakuacijo ljudi v primeru požara ter viri zadostne količine vode za gašenje požarov.

9. člen

Navedeni dokument je na vpogled v prostorih Občine Štore.

10. člen

Nadzorstvo nad izvajanjem odloka izvajajo pristojne inšpekcijske službe.

11. člen

Odlok prične veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Slovenije.

Štore, dne 30. aprila 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Štore
Albin Valand l. r.

VIDEM

2333.

Na podlagi 29. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 27/93 in 57/94), 29. in 63. člena zakona o uresničevanju javnega interesa na področju kulture (Uradni list RS, št. 75/94) je Občinski svet občine Videm na seji dne 14. 3. 1995 sprejel

S K L E P

o določitvi javne infrastrukture na področju kulture v Občini Videm

I

Javna infrastruktura na področju kulture postanejo naslednje nepremičnine na območju Občine Videm, ki so bile 17. 12. 1994 družbena lastnina v upravljanju občine ali krajevne skupnosti in so pretežno namenjene opravljanju kulturnih dejavnosti:

1. Dom vaščanov Soviče (št. zemlj. knj. vl. 180, parc. št. 377/3, k.o. Dravci), lastnik Krajevna skupnost Videm pri Ptuj.

2. Dom vaščanov Dolena (št. zemlj. knj. vl. 56, parc. št. 11/2, 3, k.o. Bolečka vas), lastnik Krajevna skupnost Dolena.

3. Dom vaščanov Pobrežje (št. zemlj. knj. vl. 975, parc. št. 929, k.o. Pobrežje), lastnik Krajevna skupnost Videm pri Ptuj.

4. Kinodvorana Videm pri Ptuj (št. zemlj. knj. vl. 524, parc. št. 200, k.o. Pobrežje), lastnik Krajevna skupnost Videm pri Ptuj.

5. Prostor vaške skupnosti Majski vrh (št. zemlj. knj. vl. 37, parc. št. 77, k. o. Majski vrh), lastnik Kmetijski kombinat p.o. Ptuj.

6. Prosvetni dom Sela (št. zemlj. knj. vl. 78, parc. št. 329/2, k. o. Sela), lastnik Krajevna skupnost Dolena.

7. Zadrugi dom Podlehnik (št. zemlj. knj. vl. 181, parc. št. 289/1, k.o. Podlehnik), lastnik Kmetijska zadruga Ptuj in Krajevna skupnost Podlehnik.

II

Kot javna infrastruktura se ob istih pogojih in z istim dnem razglašajo tudi oprema v teh nepremičninah, ki služijo kulturnim dejavnostim.

III

Nepremičnine iz I. točke tega sklepa se kot javna infrastruktura na področju kulture na predlog občinskega sveta zaznamuje v zemljiški knjigi.

IV

Nepremičninam iz I. točke tega sklepa ni mogoče spremeniti namembnosti brez sklepa Občinskega sveta občine Videm.

V

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, veljati pa začne z dnevom sprejema.

Št. D/77/96

Videm, dne 27. junija 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Videm
Friderik Bračič l. r.

ŽALEC
2334.

Na podlagi 37. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85 in 29/86 ter Uradni list RS, št. 26/90, 18/93, 47/93 in 71/93) ter 51. člena statuta Občine Žalec (Uradni list RS, št. 34/95, 16/96) je župan Občine Žalec dne 19. junija 1996 sprejel

S K L E P
o javni razgrnitvi osnutka sprememb in dopolnitev zazidalnega načrta "Ferralit" Žalec

I

Javno se razgrne osnutek sprememb in dopolnitev zazidalnega načrta "Ferralit" Žalec (v nadaljevanju: zazidalni načrt), ki ga je izdelal Razvojni center, IUP, d.o.o., Celje, pod št. 01/96 v maju 1996.

Osnutek zazidalnega načrta obravnava območje, ki se nahaja v jugozahodnem delu naselja Žalec in določa spremembe in dopolnitve prostorskih pogojev za gradnjo proizvodno-servisnih in poslovno-stanovanjskih objektov v delu območja, ki se ureja z odlokom o zazidalnem načrtu industrijskega območja "Ferralit" Žalec (Uradni list SRS, št. 9/81 in Uradni list RS, št. 1/92).

II

Osnutek zazidalnega načrta bo javno razgrnjen v prostorih Oddelka za okolje, prostor in komunalne zadeve Občine Žalec in v prostorih Mestne skupnosti Žalec ter v Krajevni skupnosti Vrbje. Javna razgrnitev traja en mesec od dneva uveljavitve tega sklepa.

III

V času javne razgrnitve lahko na javno razgrnjeni osnutek podajo svoje pisne pripombe in predloge občani, podjetja ter organizacije in skupnosti in jih posredujejo na oddelek za okolje, prostor in komunalne zadeve Občine Žalec.

IV

V času javne razgrnitve bo v prostorih Občine Žalec dne 17. julija 1996 ob 17. uri javna obravnava, ki jo bodo organizirali oddelek za okolje, prostor in komunalne zadeve Občine Žalec, Mestna skupnost Žalec in Krajevna skupnost Vrbje.

V

Po poteku javne razgrnitve zavzame župan Občine Žalec stališče do vseh pripomb in predlogov, ki so bili podani na osnutek zazidalnega načrta.

VI

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

Št. 35200-007/96-08

Žalec, dne 19. junija 1996.

Župan
Občine Žalec
Milan Dobnik, prof. l. r.

2335.

Na podlagi 90. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94 in 70/95) daje Občinska volilna komisija občine Žalec

P O R O Č I L O
o izidu volitev za predsednika sveta Krajevne skupnosti in člane sveta Krajevne skupnosti na območju Občine Žalec dne 16. junija 1996
Krajevna skupnost Andraž

Za predsednika sveta Krajevne skupnosti Andraž je bil izvoljen Anton Mešič, roj. 14. 6. 1950, Andraž 16a.

Za člane sveta krajevne skupnosti Andraž so bili izvoljeni: Franc Drobež, roj. 12. 12. 1955, Dobrič 7, Tomaž Kolšek, roj. 13. 7. 1966, Andraž 74, Tomaž Umbrecht, roj. 26. 9. 1966, Andraž 111, Jože Kotnik roj. 2. 4. 1959, Andraž 6d, Henrik Pižorn roj. 9. 7. 1941, Dobrič 37, Stanislav Blagotinšek, roj. 12. 11. 1963, Andraž 68.

Krajevna skupnost Braslovče

Za predsednika sveta krajevne skupnosti je bil izvoljen Duško Goričar, roj. 2. 1. 1958, Parižlje 46.

Za člane sveta krajevne skupnosti so bili izvoljeni:

1. volilna enota: Tone Klokočovnik, roj. 19. 5. 1943, Rakovlje 17, Rudi Sedovšek roj. 14. 4. 1944, Rakovlje 34,
2. volilna enota: Karl Turnšek, roj. 1. 11. 1943, Podvrh 53,

3. volilna enota : Anton Fonda, roj. 16. 6. 1952, Kamenče 15,

4. volilna enota: Frančišek Cilenšek, roj. 20. 1. 1937, Male Braslovče 22,

5. volilna enota: Iztok Omadič, roj. 27. 3. 1953, Poljče 9, Zvonko Jezernik, roj. 25. 1. 1949, Parižlje 15a,

6. volilna enota: Viktor Kokovnik, roj. 17. 1. 1956, Dobrovlje 16.

Krajevna skupnost Galicija

Za predsednika sveta krajevne skupnosti je bil izvoljen Andrej Križan, roj. 12. 8. 1957, Železno 11

Za člane sveta krajevne skupnosti so bili izvoljeni:

1. volilna enota: Ivan Lindič, roj. 19. 3. 1958, Galicija 43d, Slavko Vrhovnik, roj. 19. 1. 1950, Galicija 38a,
2. volilna enota: Alojz Podpečan, roj. 9. 6. 1956, Hramše 26,

3. volilna enota: Janez Ograjenšek, roj. 15. 12. 1961, Zavrh 17c,

4. volilna enota Janko Grobelnik, roj. 31. 1. 1952, Železno 14,
5. volilna enota: Mirko Podpečan, roj. 13. 9. 1955, Velika Pirešica 16,
6. volilna enota Milan Grobelnik, roj. 20. 4. 1954, Pernovo 17.

Krajevna skupnost Gomilsko

Za predsednika sveta krajevne skupnosti je bil izvoljen Vinko Drča, roj. 14. 12. 1960, Grajska vas 18.

Za člane sveta krajevne skupnosti so bili izvoljeni:

1. volilna enota: Ivo Brinovec, roj. 22. 12. 1961, Gomilsko 74, Anton Štrajhar, roj. 14. 6. 1953, Gomilsko 41, Anton Urankar roj. 26. 5. 1942, Gomilsko 12,
2. volilna enota: Franc Ledinšek, roj. 1. 9. 1948, Šmatevž 17, Peter Rančigaj, roj. 4. 7. 1962, Šmatevž 4,
3. volilna enota: Bogdan Mahor roj. 24. 4. 1965, Zakl 8,
4. volilna enota: Anton Laznik, roj. 20. 6. 1957, Grajska vas 32a, Vincenc Topovšek, roj. 14. 10. 1949, Grajska vas 15g, Tomaž Sirše, roj. 25. 3. 1963, Grajska vas 48.

Krajevna skupnost Gotovlje

Za predsednika sveta krajevne skupnosti je bil izvoljen Henrik Krajnc, roj. 16. 7. 1952, Gotovlje 71b.

Za člane sveta krajevne skupnosti so bili izvoljeni:

1. volilna enota : Branko Rojc, roj. 4. 12. 1951, Gotovlje 70, Edvard Fras, roj. 4. 7. 1932, Gotovlje 76d,
2. volilna enota: Dušan Puntar, roj. 13. 6. 1961, Gotovlje 95, Anton Četina, roj. 14. 2. 1942, Gotovlje 103d,
3. volilna enota: Marjan Juteršek, roj. 10. 3. 1938, Gotovlje 134, Anton Gojznik, roj. 6. 6. 1936, Gotovlje 138b,
4. volilna enota: Ditrih Karl Janič, roj. 5. 9. 1939, Gotovlje 184, Radimir Polšak, roj. 16. 5. 1965, Gotovlje 207,
5. volilna enota: Aleksander Žolnir, roj. 6. 11. 1959, Podvin 2, Leopold Škafar, roj. 23. 10. 1933, Podvin 3,
6. volilna enota: Štefan Simončič, roj. 18. 12. 1948, Podvin 139, Mirjam Janežič, roj. 15. 3. 1955, Podvin 154.

Krajevna skupnost Griže

Za predsednika sveta krajevne skupnosti je bil izvoljen Jurij Blatnik, roj. 4. 2. 1962, Zabukovica 129c.

Za člane sveta krajevne skupnosti so bili izvoljeni:

1. volilna enota: Rudolf Veligošek, roj. 29. 3. 1941, Griže 123c, Karli Kolar, roj. 21. 7. 1936, Griže 33,
2. volilna enota: Stanislav Leskošek, roj. 15. 5. 1952, Migojnice 72, Franc Hriberšek, roj. 15. 12. 1938, Migojnice 13a,
3. volilna enota: Ignac Mastnak, roj. 31. 7. 1932, Pongrac 79, Karel Gojznikar, roj. 25. 10. 1940, Pongrac 1a, Ivan Krašovc, roj. 1. 1. 1948, Pongrac 53,
4. volilna enota: Janko Potočnik, roj. 4. 2. 1957, Zabukovica 72, Franc Marjan Burjan, roj. 9. 6. 1939, Zabukovica 108.

Krajevna skupnost Letuš

Za predsednika sveta krajevne skupnosti je bil izvoljen Uroš Černevšek, roj. 17. 3. 1948, Letuš 52.

Za člane sveta krajevne skupnosti so bili izvoljeni: Zvonko Šketa, roj. 20. 1. 1956, Letuš 64, Jožef Perger, roj. 19. 4. 1949, Letuš 12b, Janez Brinovec, roj. 28. 9. 1944, Letuš 68, Martin Lenošek, roj. 10. 5. 1941, Letuš 56b, Marko Lenošek, roj. 3. 10. 1964, Letuš 56b, Janez Janže, roj. 22. 10. 1962, Letuš 81.

Krajevna skupnost Liboje

Za predsednika sveta krajevne skupnosti je bil izvoljen Štefan Frece roj. 3. 3. 1950, Liboje 70a.

Za člane sveta krajevne skupnosti so bili izvoljeni:

1. volilna enota: Jože Reher, roj. 12. 1. 1965, Liboje 116, Marko Gabrovšek, roj. 30. 3. 1948, Liboje 90f, Ivan Lukež, roj. 22. 12. 1947, Liboje 7a,
2. volilna enota: Anton Ožir, roj. 6. 8. 1945, Brnica 1a,
3. volilna enota: Štefan Toplak, roj. 9. 9. 1945, Zabukovica 165,
4. volilna enota: Jože Avsec, roj. 2. 1. 1937, Kazaze 70a, Anton Uplaznik, roj. 6. 12. 1935, Kasaze 66a.

Krajevna skupnost Petrovče

Za predsednika sveta krajevne skupnosti je bil izvoljen Peter Kainz, roj. 7. 9. 1946, Petrovče 101.

Za člane sveta krajevne skupnosti so bili izvoljeni:

1. volilna enota: Jelka Ogrizek, roj. 11. 12. 1949, Petrovče 24, Milan Gostečnik, roj. 15. 2. 1948, Petrovče 118,
2. volilna enota: Iztok Ščurek, roj. 13. 3. 1958, Dobriša vas 73a,
3. volilna enota: Karl Šeško, roj. 10. 3. 1945, Drešinja vas 56,
4. volilna enota: Jožef Kuder, roj. 24. 5. 1945, Levec 39b,
5. volilna enota: Ivan Razboršek, roj. 14. 7. 1945, Arja vas 16, Jože Ocvirk roj. 23. 1. 1946, Arja vas 56a,
6. volilna enota: Andrej Kramer, roj. 11. 12. 1960, Zaloška Gorica 7a.

Krajevna skupnost Polzela

Za predsednika sveta krajevne skupnosti je bil izvoljen Stanislav Novak, roj. 22. 11. 1936, Orova vas 14.

Za člane sveta krajevne skupnosti so bili izvoljeni:

1. volilna enota: Janez Cukjati, roj. 14. 7. 1940, Polzela 220c, Ferdinand Glavnik, roj. 1. 8. 1947, Polzela 194,
2. volilna enota: Valerija Ribič Živortnik, roj. 5. 3. 1960, Polzela 164, Alojzij Vasle, roj. 10. 3. 1937, Polzela 215,
3. volilna enota: Jernej Vošnjak, roj. 28. 8. 1950, Podvin 19a, Ivana Korber, roj. 20. 10. 1958, Orova vas 7,
4. volilna enota: Anton Ocvirk roj. 12. 10. 1948, Breg 37a, Ignac Ožir, roj. 28. 7. 1951, Založe 31,
5. volilna enota: Vladislav Kolenc, roj. 17. 8. 1966, Ločica 6, Ljubo Žnidar, roj. 22. 12. 1960, Ločica 51g.

Krajevna skupnost Ponikva

Za predsednika sveta krajevne skupnosti je bil izvoljen Ivan Jelen roj. 25. 11. 1944, Ponikva 24a.

Za člane sveta krajevne skupnosti so bili izvoljeni:

1. volilna enota: Franc Dušak, roj. 20. 10. 1948, Ponikva 20, Ivan Vasle, roj. 13. 9. 1946, Ponikva 33, Martin Ograjenšek, roj. 13. 10. 1938, Ponikva 51,
2. volilna enota: Franc Kos, roj. 30. 11. 1931, Studence 41, Martin Kos, roj. 11. 8. 1955, Studence 1,
3. volilna enota: Anton Turinek, roj. 7. 12. 1946, Podkraj 9, Ljudmila Dražnik, roj. 8. 10. 1931, Podkraj 11.

Krajevna skupnost Prebold

Za predsednika sveta krajevne skupnosti je bil izvoljen Marjan Žohar, roj. 18. 12. 1953, Latkova vas 25.

Za člane sveta krajevne skupnosti so bili izvoljeni:

1. volilna enota: Jože Golič, roj. 10. 4. 1953, Na Dobravi 2, Darko Orožim, roj. 21. 10. 1958, Nad tovarno 23,
2. volilna enota: Milomir Radelič, roj. 19. 4. 1941, Na zelenici 10, Stanislav Pišek, roj. 12. 2. 1958, Na zelenici 1,

3. volilna enota: Milan Škorjanc roj. 4. 9. 1952, Dole-
nja vas 68,
4. volilna enota: Ivan Jager, roj. 29. 4. 1957, Latkova
vas 51, Drago Huš, roj. 25. 10. 1956, Latkova vas 74,
5. volilna enota: Franc Kreže, roj. 2. 12. 1946, Kaplja
vas 23,
6. volilna enota: Andreja Kumer, roj. 6. 11. 1972, Sv.
Lovrenc 15,
7. volilna enota : Karol Lobnikar roj. 16. 9 1946, Marija
Reka 14.

Krajevna skupnost Šempeter

Za predsednika sveta krajevne skupnosti je bil izvoljen
Franc Laubič, roj. 19. 9. 1943, Šempeter 109a.

Za člane sveta krajevne skupnosti so bili izvoljeni:

1. volilna enota: Anton Štorman, roj. 16. 1. 1951, Šem-
peter 5a, Jožef Randl, roj. 16. 3. 1942, Šempeter 68a, Ignac
Dvornik, roj. 8. 6. 1944, Šempeter 91e,
2. volilna enota: Darko Volk, roj. 14. 5. 1958, Dobrteša
vas 48, Vojko Zupanc, roj. 5. 1. 1964, Dobrteša vas 16a,
Viljem Vidali, roj. 9. 4. 1935, Dobrteša vas 78b,
3. volilna enota: Peter Škrabar, roj. 8. 7. 1953, Podlog
50,
4. volilna enota: Irena Terglav, roj. 7. 2. 1947, Zg.
Grušovlje 32a,
5. volilna enota: Ivan Godler, roj. 22. 5. 1953, Kale 8a,
6. volilna enota: Andrej Babič, roj. 15. 9. 1965, Zg.
Roje 12.

Krajevna skupnost Šešče

Za predsednika sveta krajevne skupnosti je bil izvoljen
Marjan Golavšek, roj. 7. 3. 1963, Matke 34

Za člane sveta krajevne skupnosti so bili izvoljeni:

1. volilna enota: Franc Uranjek, roj. 19. 11. 1945, Šešče
70, Jakob Klenovšek, roj. 25. 4. 1929, Šešče 8, Jožef Jelen,
roj. 13. 3. 1941, Šešče 72a,
2. volilna enota: Zdravko Zagožen, roj. 8. 9. 1946,
Matke 84, Dimitrij Vasle, roj. 13. 4. 1961, Matke 9, Jožef
Veber, roj. 30. 1. 1949, Matke 41.

Krajevna skupnost Tabor

Za predsednika sveta krajevne skupnosti je bila izvo-
ljena Vida Slakan, roj. 20. 7. 1958, Tabor 18e.

Za člane sveta krajevne skupnosti so bili izvoljeni:

1. volilna enota: Marjan Žilnik, roj. 21. 11. 1959, Tabor
45, Zdenka Bergant, roj. 5. 7. 1959, Tabor 20, Janez Kobale,
roj. 28. 2. 1956, Tabor 17b,
2. volilna enota: Leopold Drča, roj. 14. 11. 1949, Oj-
striška vas 4 a, Bogdan Turnšek, roj. 27. 1. 1964, Ojstriška
vas 19,
3. volilna enota: Srečko Pustoslemšek roj. 30. 5. 1958,
Kapla 24, Janez Stiplošek, roj. 10. 12. 1971, Kapla 19,
4. volilna enota: Anton Grobler, roj. 20. 4. 1957, Pon-
dor 8,
5. volilna enota: Vinko Kos, roj. 2. 10. 1959, Loke 20,
6. volilna enota: Peter Cestnik, roj. 17. 7. 1971, Črni
vrh 14,
7. volilna enota: Martin Šalamon, roj. 20. 8. 1961,
Miklavž 7.

Krajevna skupnost Trnava

Za predsednika sveta krajevne skupnosti je bil izvoljen
Boris Fišer, roj. 3. 7. 1949, Šentrupert 8b.

Za člane sveta krajevne skupnosti so bili izvoljeni:

1. volilna enota: Zofija Cizej, roj. 12. 5. 1934, Trnava
10a, Branko Mlakar, roj. 25. 8. 1951, Trnava 31a, Rudolf
Zadobovšek, roj. 22. 12. 1954, Trnava 30,
2. volilna enota: Vanek Roter, roj. 5. 4. 1963, Šentru-
pert 7, Silvester Pihler, roj. 7. 9. 1955, Šentrupert 17, Jožef
Pencelj, roj. 28. 11. 1950, Šentrupert 17a,
3. volilna enota: Marija Prevolnik, roj. 16. 8. 1952,
Orla vas 30, Ivan Juhart, roj. 22. 1. 1962, Orla vas 16,
Vladimir Povše, roj. 2. 1. 1962, Orla vas 36.

Krajevna skupnost Vransko

Za predsednika sveta krajevne skupnosti je bil izvoljen
Franc Sušnik, roj. 4. 9. 1955, Čeplje 12c.

Za člane sveta krajevne skupnosti so bili izvoljeni:

1. volilna enota: Franc Šoštarič, roj. 26. 1. 1966, Vransko
154, Mihael Bogataj, roj. 27. 9. 1954, Vransko 110a,
2. volilna enota: Boris Košica, roj. 3. 4. 1958, Jeronim
22,
3. volilna enota: Alojz Ferme, roj. 31. 5. 1952, Limovce
3,
4. volilna enota: Jože Eberlinc, roj. 10. 3. 1963, Zahom-
ce 17,
5. volilna enota: Ivan Štrajher, roj. 13. 5. 1955, Ločica
pri Vranskem 13,
6. volilna enota: Milan Brvar, roj. 6. 9. 1952, Zaplanina
1,
7. volilna enota: Anton Cencelj, roj. 15. 5. 1955, Jero-
nim 50,
8. volilna enota: Roman Aleš, roj. 3. 2. 1963, Prekopa
35,
9. volilna enota: Andrej Blatnik, roj. 22. 5. 1964, Stop-
nik 10,
10. volilna enota: Vladimir Reberšek, roj. 17. 11. 1959,
Brode 24c,
11. volilna enota: Stanislav Cencen, roj. 26. 5. 1956,
Čeplje 28.

Krajevna skupnost Vrbje

Za predsednika sveta krajevne skupnosti je bil izvoljen
Jožef Meh, roj. 21. 3. 1958, Vrbje 96.

Za člane sveta krajevne skupnosti so bili izvoljeni:
Janez Miklavžin, roj. 30. 3. 1955, Vrbje 40, Anton Holobar,
roj. 5. 9. 1948, Vrbje 91, Matjaž Zakonjšek, roj. 29. 5. 1956,
Vrbje 8, Roman Vodovnik, roj. 5. 9. 1962, Vrbje 95b, Albin
Kovač, roj. 31. 1. 1931, Vrbje 77, Cvetko Hercog, roj. 24. 5.
1959, Vrbje 100d.

Krajevna skupnost Žalec

Za predsednika sveta krajevne skupnosti je bil izvoljen
Eran Sadnik, roj. 24. 3. 1930, Gubčeva 8, Žalec

Za člane sveta krajevne skupnosti so bili izvoljeni:

1. volilna enota: Niko Zotel, roj. 10. 9. 1960, Savinjska
cesta 14, Žalec, Jožef Herič, roj. 24. 2. 1934, Ipavčeva 3,
Žalec,
2. volilna enota: Zoran Vučer, roj. 11. 6. 1935, Kidriče-
va 3, Žalec, Darko Tratnik, roj. 18. 8. 1967, Gubčeva 2,
Žalec,
3. volilna enota: Robert Čehovin, roj. 13. 1. 1963,
Heroja Staneta 5, Žalec, Peter Gominšek, roj. 29. 8. 1957,
Heroja Staneta 5, Žalec,
4. volilna enota: Darko Sukič, roj. 2. 9. 1958, Savinjska
cesta 87, Žalec, Ervin Strahovnik, roj. 1. 8. 1934, Šprajčeva
4, Žalec,
5. volilna enota: Iztok Božiček, roj. 29. 8. 1946, Šlan-
dov trg 28, Žalec, Vincenc Jug, roj. 21. 2. 1927, Šlandrov
trg 13, Žalec,

6. volilna enota: Bojan Ažnik, roj. 11. 7. 1959, Ložnica 3f, Anton Kač, roj. 14. 8. 1946, Ložnica 46.

Št. 008/001/96

Žalec, dne 19. junija 1996.

Predsednik
Občinske volilne
komisije občine Žalec
Rajko Vrečer, dipl. pravnik l. r.

2336.

Na podlagi 2. člena zakona o planiranju in urejanju prostora v prehodnem obdobju (Uradni list RS, št. 48/90), 39. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 17/84, 37/85, 29/86, Uradni list RS, št. 26/90, 18/93, 47/93, 71/93) in 20. člena statuta Občine Žalec (Uradni list RS, št. 34/95 in 16/96) je Občinski svet občine Žalec na seji dne 30. 5. 1996 sprejel

ODLOK

o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana za obdobje 1986–2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Žalec

1. člen

Dolgoročni plan Občine Žalec za obdobje 1986–2000 (Uradni list RS, št. 21/90) in spremembe in dopolnitve prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega družbenega plana Občine Žalec (Uradni list RS, št. 34/92, 69/93, 7/94, 11/94, 20/94, 76/94, 77/94 in 13/96) se dopolnijo in spremenijo s sestavinami, navedenimi v členih tega odloka.

2. člen

Vsebina sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega družbenega plana Občine Žalec se nanaša na:

- spremembe mej ureditvenih območij naselij in mej obstoječih stavbnih zemljišč za potrebe poselitve na osnovi individualnih pobud za gradnjo na kvalitetnih kmetijskih zemljiščih,
- opredelitev deponij odvečnega nenosilnega materiala pri gradnji avtoceste Arja vas–Ločica pri Vranskem in začasnih deponij nenosilnega materiala pri gradnji istega odseka avtoceste za izgradnjo nasipov ob Savinji,
 - lokacijo avtocestne vzdrževalne baze v občestnem prostoru avtoceste na odseku Arja vas–Ločica pri Vranskem;
 - nove lokacije črpališč pitne vode in,
 - vključitev obstoječega kamnoloma z območjem minimalne sanacije.

DOLGOROČNI PLAN

3. člen

V točki 6.1.1. “Kmetijska zemljišča” se spremeni tretji odstavek in se glasi:

V prvo območje je razvrščenih 10.404,30 ha in v drugo območje kmetijskih zemljišč 6.791,32 ha površin.

4. člen

Na koncu poglavja 6.2. “Varstvo okolja” se doda točka 6.2.1. “Deponije nenosilnega materiala”, ki se glasi:

Zaradi gradnje avtoceste Arja vas–Ločica pri Vranskem je predvideno deponiranje odvečnega nenosilnega materiala na 9 za to opredeljenih lokacijah: Prekopske šume, Prekopa, Kisovec, Mala Prekopa, Brije, Topovlje, Orla vas–Topovlje, Orla vas in Ločica ob Savinji. Po končanem deponiranju bodo na vseh lokacijah izvedene rekultivacije terena v smislu ureditve kmetijskih površin, pogozditve oziroma ureditve obvodnih površin.

Zaradi gradnje visokovodnih nasipov ob Savinji sta predvideni dve začasni deponiji nenosilnega materiala na lokacijah Latkova vas–Gradnja in Letuš (odvečni material pri gradnji avtoceste Arja vas–Ločica pri Vranskem). Po končani izgradnji je na obravnavanih območjih predvidena sanacija terena – vzpostavitev prvotnega stanja oziroma ustrezna krajinska ureditev.

5. člen

V točki 6.1.4. “Rudnine” se na koncu poglavja “apnec in dolomit” doda odstavek, ki se glasi:

Ob regionalni cesti Polzela–Velenje se opredeli območje obstoječega kamnoloma s površinami za potrebe sanacije kamnoloma kot jo zahteva mnenje Republiškega rudarskega inšpektorata pri Ministrstvu za gospodarske dejavnosti.

6. člen

V točki 6.4.2. “Zasnova poselitve” se v poglavju “Zasnova namenske rabe prostora” na koncu drugega odstavka doda stavek, ki se glasi:

V primerih zaokrožitev ureditvenih območij naselij, dovoljenih na osnovi izvedenega postopka usklajevanja navzkrižnih interesov v prostoru in uskladitve grafičnega dela občinskih prostorskih planov z dejanskim stanjem v prostoru, se v dolinskem in gričevnatem delu, skladno z obveznimi izhodišči prostorskih sestavin republiških planskih aktov za poselitve izjemoma namenijo tudi kvalitetnejša kmetijska zemljišča.

7. člen

V točki 6.4.3. “Zasnova infrastrukturnega omrežja “se v poglavju “oskrba z vodo” na koncu četrtega odstavka doda stavek, ki se glasi:

Za pokritje potreb oskrbe s pitno vodo je na območju naselja Andraž predvidena ureditev črpališča za naselje Zg. in Sp. Sevčnik in črpališča za naselja Andraž, Dobrič in Podvin pri Polzeli.

8. člen

V točki 6.4.3. “Zasnova infrastrukturnega omrežja” se v poglavju “Promet” na koncu četrtega odstavka doda stavek, ki se glasi:

V občestnem prostoru avtoceste na odseku Arja vas–Ločica pri Vranskem je ob priključku Čeplje predvidena gradnja avtocestne vzdrževalne baze.

V istem poglavju se za četrtem odstavkom doda nov peti odstavek, ki se glasi:

Ob magistralni cesti Arja vas–Velenje je zaradi čimbolj enakomernega pokrivanja potreb tranzitnega, tovornega in osebnega prometa predvidena lokacija bencinskega servisa Velika Pirešica (zemljišča parc. števil. 748/2 in 748/3 k.o. Velika Pirešica). Na lokaciji posega v prvo območje kmetijskih zemljišč št. 31 (parcele števil. 264/16 in 264/13 k.o. Gorica) ni možna gradnja bencinskega servisa.

9. člen

Ustrezno se dopolnijo prostorske sestavine dolgoročnega plana občine Žalec za obdobje 1986–2000 v kartografskem delu s tematskimi kartami v merilu 1:25.000:

– tematska karta št. 3 “Zasnova oskrbe z vodo” se dopolni z lokacijo dveh črpališč na območju naselja Andraž,

– tematska karta št. 4 “Zasnova območja rudnin” se dopolni z lokacijo obstoječega kamnoloma s površinami za potrebe sanacije na območju krajevne skupnosti Andraž,

– tematska karta št. 7 “Zasnova sanacij” se dopolni z lokacijami deponij, ki so vezane na deponiranje odvečnega nenosilnega materiala pri gradnji avtoceste Arja vas–Ločica pri Vranskem in lokacijama začasnih deponij materiala za izgradnjo visokovodnih nasipov ob Savinji z obvezno sanacijo,

– tematska karta št. 9 “Zasnova prometnega omrežja” se dopolni z lokacijo spremljajočega objekta v občestnem prostoru avtoceste na odseku Arja vas–Ločica pri Vranskem,

– tematska karta št. 12 “Zasnova načinov urejanja prostora” se uskladi z dopolnjenimi prikazi kart št. 4, 9 in 13,

– tematska karta št. 13 “Zasnova osnovne rabe prostora” se dopolni z možnimi posegi na I. območje kmetijskih zemljišč v dolinskem in gričevnatem delu Občine Žalec in se uskladi z dopolnjenim prikazom iz karte št. 4.

PROSTORSKE SESTAVINE SREDNJEROČNEGA DRUŽBENEGA PLANA

10. člen

Na osnovi izdelanih strokovnih podlag je usklajenih v prostoru 11 lokacij deponij viškov nenosilnega materiala iz 4. člena tega odloka, ki nastajajo pri gradnji AC Arja vas–Vransko:

Deponija št. 3 – PREKOPSKE ŠUME bo na površini 4,40 ha, na gozdnem zemljišču, v grapi pod koridorjem daljnovega. Predvideno je dopeniranje 48.000,00 m³, možno je tudi deponiranje štorov. Predhodno bodo izvedene vodnogospodarske ureditve – kanaliziranje potoka. Po končanem deponiranju bo površina pogozdena, območja pod daljnovo-di pa zatravljena.

Deponija št. 4 – PREKOPA bo na površini 3 ha. Zemljišče je I. območje kmetijskih zemljišč. Po predhodni odstranitvi humusa je predvideno deponiranje 45.000,00 m³ nenosilnega materiala do višine 2,5 m. Po končanem deponiranju bo površina humuzirana in rekultivirana v kmetijske površine, izvedene bodo vodnogospodarske ureditve.

Deponija št. 5 – KISOVEC bo na površini 1,70 ha. Zemljišče je I. območje kmetijskih zemljišč. Po predhodni odstranitvi humusa je predvideno deponiranje 70.000,00 m³ nenosilnega materiala do višine 5 m. Po končanem deponiranju bo površina humuzirana in rekultivirana v kmetijske površine, del površin na severu območja pa pogozden. Izvedene bodo vodnogospodarske ureditve.

Deponija št. 6 – MALA PREKOPA bo na površini 2,20 ha. Zemljišče je I. območje kmetijskih zemljišč. Po predhodni odstranitvi humusa je predvideno deponiranje 60.000,00 m³ nenosilnega materiala do višine 6 m. Po končanem deponiranju bo površina humuzirana in rekultivirana v kmetijske površine, del površin na severozahodu bo pogozden, na severu pa saniran gozdni rob. Izvedene bodo vodnogospodarske ureditve.

Deponija št. 7 – BRIJE bo na površini 24,45 ha. Zemljišče je I. območje kmetijskih zemljišč. Po predhodni odstranitvi humusa in odstranitvi sloja gramoza (aluvialni rečni nanos) do globine 1 m je predvideno deponiranje 245.000,00 m³ nenosilnega materiala do višine 1 m. Po končanem deponiranju bo površina humuzirana in rekultivirana v kmetijske površine, izvedene bodo vodnogospodarske ureditve, vzpostavljeno bo prvotno parcelno stanje.

Deponija št. 8 – TOPOVLJE bo na površini 0,26 ha. Zemljišče je I. območje kmetijskih zemljišč. Po predhodni odstranitvi humusa je predvideno deponiranje 7.000,00 m³ nenosilnega materiala do višine 3 m. Deponija pomeni sanacijo opuščene gramoznice. Po končanem deponiranju bo površina humuzirana in rekultivirana v kmetijske površine, izvedene bodo vodnogospodarske ureditve.

Deponija št. 9 – TOPOVLJE – ORLA VAS bo na površini 8 ha. Zemljišče je II. območje kmetijskih zemljišč. Po predhodni odstranitvi humusa in odstranitvi sloja gramoza (aluvialni rečni nanos) do globine 1 m, je predvideno deponiranje 65.000,00 m³ nenosilnega materiala do višine 1 m. Po končanem deponiranju bo površina humuzirana in rekultivirana v kmetijske površine, izvedene bodo vodnogospodarske ureditve, vzpostavljeno bo prvotno parcelno stanje.

Deponija št. 9a – ORLA VAS bo na površini 1,60 ha. Zemljišče je II. območje kmetijskih zemljišč. Po predhodni odstranitvi humusa in odstranitvi sloja gramoza (aluvialni rečni nanos) do globine 1 m, je predvideno deponiranje 14.000,00 m³ nenosilnega materiala do višine 1 m. Deponija pomeni tudi sanacijo manjših opuščeni gramoznic. Po končanem deponiranju bo površina humuzirana in rekultivirana v kmetijske površine, izvedene bodo vodnogospodarske ureditve, vzpostavljeno bo prvotno parcelno stanje.

Deponija št. 10 – LETUŠ bo na površini 1,30 ha. Zemljišče je II. območje kmetijskih zemljišč. Predvideno je začasno deponiranje 40.000,00 m³ nenosilnega materiala do višine 4,0 m. Deponija je začasna. Material bo porabljen za izgradnjo visokovodnih nasipov na območju Letuša, zemljišče deponije pa bo rekultivirano v obstoječe stanje.

Deponija št. 11 – LOČICA OB SAVINJI na površini 3,30 ha. Zemljišče je II. območje kmetijskih zemljišč, manjši del pa gozdno zemljišče. Po predhodni odstranitvi humusa je predvideno deponiranje 22.000,00 m³ nenosilnega materiala do izravnave terena. Deponija pomeni tudi sanacijo predhodno saniranega divjega odlagališča. Po končanem deponiranju bo površina humuzirana in rekultivirana v kmetijske in gozdne površine, izvedene bodo vodnogospodarske ureditve, vzpostavljeno bo prvotno parcelno stanje.

Deponija št. 12 – LATKOVA VAS – GRADNJA bo na površini 3,24 ha. Zemljišče je II. območje kmetijskih zemljišč – gramoznica. Predvideno je začasno deponiranje 140.000,00 m³ nenosilnega materiala do izravnave terena in nadvišanje do 6 m. Deponija je začasna. Material bo porabljen za izgradnjo visokovodnih nasipov na območju sotočja Savinje in Bolske. Zemljišče deponije bo rekultivirano v obstoječe stanje oziroma po posebnem vodnogospodarskem projektu.

Strokovne podlage vsebujejo soglasja vseh pristojnih soglasodajalcev s pogoji za urbanistično, arhitektonsko in krajinsko urejanje, za prometno in komunalno ureditev, za vodnogospodarske ureditve, za rekultivacijo in ostale pogoje pomembne za izvedbo načrtovanih ureditev. Najpomembnejše usmeritve, ki jih je potrebno upoštevati pri načrtovanju in izgradnji deponij, so:

– deponije se vodnogospodarsko uredijo tako, da se ne bodo poslabšale vodnogospodarske razmere ožjega in širšega območja,

– z ustreznim načrtovanjem in izvedbo se zagotovi, da se z deponijami ne poslabšuje splošnega ekološkega stanja območja,

– deponije praviloma ne posegajo na zavarovana območja, če pa, se predvidijo ureditve, ki zavarovane sestavine okolja na nekem območju ne razvrednotijo,

– deponije se v največji možni meri locirajo ob trasi avtoceste, da se ne obremenjuje lokalno cestno omrežje,

– viški nenosilnega materiala iz trase AC Arja vas–Vransko se v največji možni meri uporabijo za izboljšanje drugih razmer v prostoru npr.: za izgradnjo vodovarstvenih nasipov, izboljšanje splošnih lastnosti kmetijskih zemljišč, sanacijo degradiranih površin, sanacijo odlagališča komunalnih odpadkov ipd.,

– v primeru, ko so lokacije deponij na I. območju kmetijskih zemljišč ali na območju zavarovane podtalnice, se dosledno upoštevajo pogoji ministrstva za kmetijstvo in gozdarstvo, ministrstva za okolje in prostor oziroma pristojnih služb ter določila in pogoji, ki so jih posredovale za to usposobljene strokovne organizacije.

11. člen

Za črpališči iz člena 7 tega odloka je potrebno sprejeti odlok o varstvenih območjih z zaščitnimi ukrepi in skladno z vsebino tega odloka naknadno dopolniti prostorske sestavne planskih aktov Občine Žalec.

12. člen

Ustrezno se spremeni in dopolni kartografska dokumentacija:

– s prikazom deponij nenosilnega materiala na listih PKN 1:5000 št.:

GORNJI GRAD: 30
CELJE: 13, 14, 21, 23

– s prikazom začasnih deponij materiala za izgradnjo nasipov ob Savinji na listih PKN 1:5000 št.:

CELJE: 2, 24

– s prikazom kamnoloma na listu PKN 1:5000 št.:

ŠOŠTANJ: 44
– s prikazom razširjenih mej ureditvenih območij naselij in izjemnih posegov na I. območje kmetijskih zemljišč na listih PKN 1:5000 št. :
ŠOŠTANJ: 37, 41, 42, 47
CELJE: 1, 2, 3, 6, 12, 13, 14, 15, 16, 17,
21, 22, 23, 24, 25, 26, 27,
28, 37

GORNJI GRAD: 20, 29, 30

KONČNA DOLOČBA

13. člen

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

Št. 35200/007/95-01
Žalec, dne 30. maja 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Žalec
Franc Žolnir, dipl. ek. l. r.

2337.

Na podlagi 39. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni listi SRS, št. 18/84, 37/85, 29/86 in Uradni listi RS, št. 26/90, 18/93, 47/93, 71/93) in 20. člena statuta Občine Žalec (Uradni list RS, št. 34/95 in 16/96) je Občinski svet občine Žalec na seji dne 30. 5. 1996 sprejel

O D L O K

o prostorskih ureditvenih pogojih za del območja Občine Žalec z oznako PUP2

I. SPLOŠNA DOLOČILA

1. člen

S tem odlokom se določajo prostorski ureditveni pogoji (v nadaljnjem besedilu: PUP) za območje z oznako PUP2, ki je z veljavnimi planskimi dokumenti občine opredeljeno za urejanje s PUP in ki jih je izdelal Razvojni center, Planiranje, d.o.o. pod številko 702 v maju 1996 tekstualni in kartografski del.

2. člen

Prostorski ureditveni pogoji določajo merila in pogoje za posege v prostor:

– skupne pogoje za celotno območje PUP2 vključno z ureditvenimi območji naselij in drugimi ureditvenimi območji ter ureditvenimi območji za katera je predvidena izdelava PIN, izdelava urbanistične zasnove in se do sprejetja le-teh urejajo s tem odlokom ter

– dodatne in posebne pogoje za nekatera območja obravnavanega območja PUP2.

Izvzeta so območja, za katera so sprejeti prostorski izvedbeni načrti (PIN).

3. člen

Prostorski ureditveni pogoji vsebujejo:

– besedilo odloka o prostorskih ureditvenih pogojih,
– obrazložitev prostorskih ureditvenih pogojev,
– grafične prikaze: pregledno karto v merilu 1:50000 ter prikaz namenske rabe prostora z varovanimi območji ter zbirni prikaz infrastrukturnih ureditev na preglednih katastrskih načrtih v merilu 1:5000 – vsak prikaz na 29 listih PKN,
– pogoje in soglasja pristojnih organov in organizacij.

Prostorski ureditveni pogoji so podlaga za pripravo lokacijske dokumentacije in v nadaljevanju za pridobitev lokacijskega dovoljenja oziroma za izdajo odločbe o dovolitvi prijavljenih del za posege v prostor.

II. MEJA IN OBSEG OBMOČJA, KI SE UREJA S PROSTORSKIMI UREDITVENIMI POGOJI

4. člen

Območje PUP2, ki se ureja s temi prostorskimi ureditvenimi pogoji obsega osrednji del občine, to so območja katastrskih občin: k.o. Letuš, del k.o. Podvrh, k.o. Male Braslovče, k.o. Braslovče, k.o. Sp. Gorče, k.o. Trnava, k.o. Gomilsko, k.o. Šmatevž, k.o. Orla vas, k.o. Polzela, k.o. Podvin, k.o. Založe, k.o. Zalog, k.o. Šempeter, k.o. Gotovlje, k.o. Žalec, k.o. Grajska vas, del k.o. Prebold, k.o. Latkova vas, k.o. Jungart, del k.o. Gorica, k.o. Petrovče in k.o. Levec.

V obravnavano območje PUP2 so vključena območja krajevnih skupnosti Letuš, Braslovče-del, Gomilsko, Trnava, Prebold-del, Polzela, Šempeter-del, Gotovlje, Žalec, Vrbje in Petrovče.

5. člen

Pregled ureditvenih območij naselij in drugih ureditvenih območij, ki se urejajo na podlagi PUP po krajevnih skupnostih območja PUP2:

– ureditvena območja z oznakami A, ki se urejajo izključno na podlagi PUP in

– ureditvena območja z oznakami B, za katera je predvidena izdelava prostorskih izvedbenih načrtov (PIN) in se bodo do sprejetja le-teh urejala na podlagi tega odloka.

Območje Krajevne skupnosti Letuš:

– vključena ureditvena območja naselij z oznakami od A1 do A5 in B1 do B2/1, to so naselja:

- A1 – Zg. Hrašnan – zaselek počitniških objektov,
- A2 – Podgorje pri Letušu,
- A3 – Letuš – počitniški objekti na levem bregu Savinje,
- A4 – Letuš – počitniški objekti na desnem bregu Savinje,
- A5 – Letuš – južni del ob cesti za Obramlje,
- B1 – Letuš – severni del (na levem bregu Savinje),
- B2 – Letuš – južni del (na desnem bregu Savinje),
- B2/1 – Letuš – “Gmajna” (na desnem bregu Savinje)

ter

– območja predvidenih agrooperacij.

Območje Krajevne skupnosti Braslovče – del:

– vključena ureditvena območja naselij z oznakami od A6 do A17 in UZ/A20 ter oz oznakami od B3 do B5, to so naselja:

- A6 – Obramlje,
- A7 – Zg. Gorče,
- A8 – Zg. Gorče,
- A9 – Male Braslovče,
- A10 – Male Braslovče – počitniški objekti ob Savinji,
- A11 – Preserje,
- A12 – Sp. Gorče,
- A13 – Kamenče,
- A14 – Kamenče,
- A15 – Glinje,
- A16 – Glinje,
- A17 – Poljče,
- A21 – Topovlje,
- UZ/A20 – Parižlje,
- B3 – Male Braslovče (počitniški objekti ob Savinji),
- B4 – Braslovče,
- B5 – Braslovče – Žovnek,

– območje predvidenih akumulacij in agrooperacij.

Območje Krajevne skupnosti Gomilsko:

– vključuje ureditvena območja naselij z oznakami od A18 do A19 in od A23 do A26 ter od B6 do B8, to so naselja:

- A18 – Zakl,
- A19 – Zakl,
- A23 – Šmatevž,
- A24 – Šmatevž,
- A25 – Gomilsko (zaselek ob magistralni cesti),
- A26 – Grajska vas – del,
- B6 – Šmatevž (graščina),
- B7 – Gomilsko,
- B8 – Grajska vas – del ter,

– območja predvidenih agrooperacij.

Območje Krajevne skupnosti Trnava:

– vključuje ureditvena območja naselij z oznakami A22, A27 in A28, to so naselja:

- A22 – Orla vas,
- A27 – Trnava,
- A28 – Šentrupert ter,

– območja predvidenih agrooperacij.

Območje Krajevne skupnosti Prebold – del:

– vključuje ureditvena območja naselij z oznakami od A29 do A 34/2 in UZ/A34, ter B9 in B9/1, to so naselja:

- A29 – Kaplja vas,
- A30 – Dolenja vas,
- A31 – Latkova vas,
- A32 – sv. Lovrenc – Lapurje,
- A33 – sv. Lovrenc,
- UZ/A34 – južni del Prebolda ob cesti za Marija Reko,
- A34/1 in A34/2 – zaselka južno od kompleksa indu-

strije v Preboldu,

B9 – Latkova vas – območje za proizvodne dejavnosti,

B9/1 – sv. Lovrenc – območje za proizvodne dejavnosti,

in območje urbanistične zasnove Prebold ter

– območja predvidenih agrooperacij.

Območje Krajevne skupnosti Polzela:

– vključuje ureditvena območja naselij z oznakami A35 in od UZ/A36 do UZ/A38 ter od A39 do A50 ter od B10 do B13, to je naselja:

- A35 – Sp. Podvin,
- UZ/A36, UZ/A37 in UZ/A38 – Polzela,
- A39, A40, A41 in A42 – zaselki naselja Založe,
- A43 – Orla vas,
- A44, A45, A45/1 in A46 – zaselki naselja Breg pri

Polzeli,

- A47, A48 in A49 – zaselki naselja Ločica pri Polzeli,
- B10/1 – Podvin,

B10/2 – Novi Klošter, kompleks graščine,

B11 – območje tovarne nogavic Polzela,

B12 – Breg – območje ob Savinji,

B13 – Ločica – območje ob Savinji,

in območje urbanistične zasnove Polzela ter,

– območje predvidenih agrooperacij in akumulacije.

Območje Krajevne skupnosti Šempeter – del:

– vključuje ureditvena območja naselij z oznakami od A51 do A53, UZ/A54, A55 in A56 ter od B14 do B16, to so naselja:

- A51 – Zg. Grušovlje,
- A52 – Sp. Grušovlje,
- A53 – Podlog,
- UZ/A54 – Šempeter – del,
- A55 – Zg. Roje,
- A56 – Sp. Roje,

B14 – območje RTP Podlog,

B15 – območje LIK Šempeter,

B16 – območje za rekreacijo in območje urbanistične zasnove Šempeter ter,

– območje predvidenih agrooperacij.

Območje Krajevne skupnosti Gotovlje:

– vključuje ureditvena območja naselij z oznakami od A57 do A60 in UZ/A62 ter B17, to so naselja:

- A57 – Gotoveljski Zalog,
- A58 – območje Jedrt (pod cerkvijo),
- A59 – Gotovlje,
- A60 – Gotovlje,

UZ/A62 – zaselek Podvin ob magistralni cesti,

B17 – območje SV od območja A58 ter

– območje predvidenih agrooperacij.

Območje Krajevne skupnosti Žalec:

– vključuje ureditvena območja z oznakami UZ/A61, UZ/A63 in UZ/64 ter B18/1 in B18/2, to so naselja:

UZ/A61 – Ložnica pri Žalcu,

UZ/A63 in UZ/A64 – Žalec,

B18/1 – območje proizvodnih dejavnosti – Arnovski gozd (severno nad obvoznico),

B18/2 – območje proizvodnih dejavnosti – Arnovski gozd (južno od obvoznice) in
 – območje urbanistične zasnove mesta Žalec,
 – območje predvidenih agrooperacij in akumulacije.

Območje Krajevne skupnosti Vrbje:
 – vključuje ureditveno območje naselja Vrbje z oznako UZ/A65 in ostalo območje urbanistične zasnove ter,
 – območje predvidenih agrooperacij.

Območje Krajevne skupnosti Petrovče:
 – vključuje ureditvena območja naselij z oznakami UZ/A66, UZ/A67 in od A68 do A73 ter od B19 do B23, to so naselja:

UZ/A66 in UZ/A67 – deli naselja Petrovče,
 A68 – Arja vas,
 A69 – Arja vas – zaselek vzhodno od mlekarnarje Arja vas,
 A70 – zaselek Ruše – SV od mlekarnarje Arja vas,
 A71 – Mala Pirešica,
 A72 – Zaloška Gorica,
 A73 – Drešinja vas,
 B19 – območje mlekarnarje Arja vas,
 B20 – območje graščine Zalag,
 B21 – območje farme Zalag,
 B22 – Levec,
 B23 – Drešinja vas – del ob magistralni cesti ter
 – območje predvidenih agrooperacij in območje rudnine.

6. člen

Na območju PUP2 so izvzeta iz urejanja s PUP ureditvena območja naselij oziroma deli teh območij, za katera so sprejeti prostorski izvedbeni načrti, to so območja:

– območje ZN vikend naselja v Malih Braslovčah (Uradni list SRS, št. 13/71, 6/80 in 21/81),
 – območje ZN terase Braslovče (Uradni list SRS, št. 35/88),
 – območje ZN Šmatevž (Uradni list SRS, št. 32/80),
 – območje ZN Parižlje II (Uradni list SRS, št. 30/79),
 – območje ZN stanovanjske soseske center Polzela (Uradni vestnik Celje, št. 13/68, Uradni list SRS, št. 26/78),
 – območje ZN stanovanjske soseske severno od Garanta Polzela (Uradni list SRS, št. 14/72),
 – območje ZN stanovanjske soseske IV. b. Polzela (Uradni vestnik Celje, št. 30/68, Uradni list SRS, št. 6/80 in št. 32/83),
 – območje ZN industrijskega območja Garant Polzela (Uradni list SRS, št. 26/85),
 – območje ZN spremembe in dopolnitve vikend naselja Breg pri Polzeli (Uradni list SRS, št. 23/87),
 – območje ZN Ločica I (Uradni list SRS, št. 8/90),
 – območje ZN Ločica II. faza (Uradni list RS, št. 77/94),
 – območje ZN SIP Šempeter (Uradni list SRS, št. 47/86, št. 4/91),
 – območje ZN Škafarjev hrib – 1. faza (Uradni list SRS, št. 13/81, št. 25/83 in št. 34/87),
 – območje ZN gospodarske cone Minerva – Ložnica (Uradni list SRS, št. 12/85),
 – območje ZN industrijskega območja Juteks Žalec (Uradni list SRS, št. 21/81, št. 1/84 in št. 61/92),
 – območje ZN Grajska vas – zahod (Uradni list SRS, št. 35/88),
 – območje ZN cestne baze Latkova vas (Uradni list SRS, št. 25/89),
 – območje ZN industrijskega območja Gradnje Žalec v Latkovi vasi (Uradni list SRS, št. 14/84), (opomba: mejo obravnavanega območja ZN je potrebno spremeniti v po-

stopku priprave Sprememb in dopolnitev istega ZN – uskladev z vodnogospodarskimi pogoji)

– območje ZN stanovanjske soseske 2 Prebold (Uradni list SRS, št. 17/76),
 – območje ZN terase Prebold (Uradni vestnik Celje, št. 11/69, Uradni list SRS, št. 17/76 in št. 31/84),
 – območje ZN stanovanjske soseske nad tovarno Prebold (Uradni list SRS, št. 26/78),
 – območje ZN AERO Šempeter (Uradni list SRS, št. 22/88),
 – območje sprememb in dopolnitev ZN stanovanjske soseske V. Žalec in soseske Frenga Žalec (Uradni list SRS, št. 10/82),
 – območje ZN industrijskega območja Slovin IBP Ljubljana, Slovin TOZD Žalec (Uradni list SRS, št. 1/88),
 – območje ZN soseske VI Žalec (Uradni list SRS, št. 42/72, št. 13/79 in št. 1/84),
 – območje ZN Novo Celje (Uradni list SRS, št. 15/89, Uradni list RS št. 57/93),
 – območje ZN Drešinja vas (Uradni list SRS, št. 2/78 in št. 18/81),
 – območje ZN Levec (Uradni list SRS, št. 31/84, Uradni list RS, št. 76/94),
 – območje ZN industrijskega območja Feralit Žalec (Uradni list SRS, št. 9/81, Uradni list RS, št. 1/92),
 – območje ZN Tovarna nogavic Polzela (Uradni list RS, št. 30/91),
 – območje UrN Petrovče (Uradni list SRS, št. 33/89),
 – območje ZN Arnovski gozd (Uradni list RS, št. 33/92),
 – območje ZN za športno-rekreacijski center Vrbje (Uradni list SRS, št. 13/82),
 – območje LN za avtocesto Arja vas – Ločica pri Vranskem (Uradni list RS, št. 26/94, 45/95),
 – območje LN za 110 kV daljnovod Podlog-Mozirje, odsek Podlog-Letuš (Uradni list RS, št. 61/92).

7. člen

Meja območja PUP 2, meje ureditvenih območij naselij in drugih ureditvenih območij, meje površin po namenu so določene v grafičnih prikazih na preglednem katastrskem načrtu v merilu 1:5000 v okviru prikaza namenske rabe prostora z varovanimi območji, ki so sestavni del tega odloka.

III. SKUPNA MERILA IN POGOJI

8. člen

Skupna merila in pogoji za posege v prostor veljajo za vsa območja iz 2. člena tega odloka, razen za tista, za katera je s posebnimi merili in pogoji določeno drugače.

1. Funkcija območja s pogoji za izrabo prostora in kvaliteto graditve ali drugega posega v prostor

9. člen

Obravnavano območje PUP 2 vključuje glede na namen in varovanje naslednje površine:

– območja za poselitev,
 – ureditvena območja naselij in druga ureditvena območja ter,
 – stavbna zemljišča na območju razpršene gradnje kmetijska zemljišča (prvo in drugo območje kmetijskih zemljišč) in predvidene agrooperacije kmetijskih zemljišč,
 – območje gozdov in predvidene melioracije gozdnih zemljišč,
 – območje vodnogospodarskih ureditev in varovana območja vodnih virov,

– varovana območja naravne in kulturne dediščine in prometne površine ter območja komunalne in energetske infrastrukture.

Vsa zgoraj navedena območja so prikazana na preglednem katastrskem načrtu v merilu 1:5000 v okviru kartnega gradiva PUP iz 3. člena tega odloka.

1.1 Pogoji glede vrste posegov v prostor

10. člen

Na celotnem območju, ki se ureja s temi ureditvenimi pogoji, so dovoljeni naslednji posegi, če v tem odloku ni določeno drugače:

- redno vzdrževanje obstoječih objektov in naprav, adaptacije in rekonstrukcije,
- urejanje kmetijskih, gozdnih in vodnih zemljišč ter vodnogospodarske ureditve,
- za prometno, komunalno in energetska omrežje in naprave za zveze so dopustna vzdrževalna dela, obnovitvena dela, razširitve (dograditve), rekonstrukcije in odstranitve.

11. člen

Poleg navedenih pogojev iz 10. člena so po posameznih območjih dovoljeni še naslednji posegi, ki imajo značaj graditve, ob upoštevanju pogojev iz 12. člena ter ostalih določil tega odloka.

V ureditvenih območjih naselij s pretežno stanovanjsko pozidavo:

- novogradnje (dopolnilna in nadomestna gradnja stanovanjskih objektov),
- dozidave in nadzidave obstoječih objektov,
- spremembe namembnosti objektov ali delov objektov za stanovanja, za potrebe terciarnih in kvartarnih dejavnosti,
- postavitve pomožnih objektov znotraj funkcionalnih zemljišč obstoječih objektov,
- urejanje odprtih površin znotraj ureditvenega območja,
- v ureditvenih območjih naselij, ki so lokalna oskrbna središča je poleg navedenih posegov dopustna še dopolnilna gradnja objektov centralnih dejavnosti – terciarnih in kvartarnih, v okviru tovrstne zazidave znotraj ureditvenega območja.

V ureditvenih območjih vaških naselij s pretežno kmečko-stanovanjsko zazidavo:

- novogradnje stanovanjskih in gospodarskih objektov kmetij (dopolnilna gradnja in nadomestna gradnja le v primerih, kadar bi bila nesmotrna obnova starih objektov ali če so le-ti arhitektonsko nekvalitetni),
- dozidave in nadzidave obstoječih objektov,
- sprememba namembnosti objektov ali delov objektov za stanovanja, za potrebe kmetijstva, trgovinsko in obrtno dejavnost brez emisij,
- gradnja pomožnih objektov v okviru funkcionalnega zemljišča obstoječih objektov,
- urejanje odprtih površin.

V ureditvenih območjih s pretežno počitniškimi objekti in zidanici:

- novogradnje – dopolnilna gradnja počitniških objektov oziroma zidanic in dozidave obstoječih objektov,
- spremembe namembnosti objektov ali delov objektov za bivalne prostore,

Na stavbnih zemljiščih razpršene gradnje:

- novogradnje – dopolnilna in nadomestna gradnja v okviru opredeljenih stavbnih zemljišč iste namembnosti kot je namembnost obstoječih objektov,

- dozidave in nadzidave obstoječih objektov,
- gradnja pomožnih objektov v okviru funkcionalnega zemljišča obstoječega objekta (razen pri počitniškemu objektu in zidanici),
- sprememba namembnosti obstoječih objektov ali delov objektov za potrebe turistične dejavnosti na kmetiji, za stanovanja, potrebe kmetijstva in gospodarske dejavnosti.

V območju za šport in rekreacijo:

- novogradnje objektov in naprav za šport in rekreacijo in objektov spremljajočih dejavnosti za potrebe rekreacije kot dopolnilna gradnja in za katero ni potrebna izdelava PIN,
- dozidava obstoječih objektov,
- spremembe namembnosti objektov ali delov objektov za šport in rekreacijo ter za dopolnilne dejavnosti za potrebe športa in rekreacije.

V območjih in naseljih, za katera bodo izdelani prostorski izvedbeni načrti (PIN):

- urejanje zelenih površin, novogradnje kot nadomestne gradnje praviloma enake namembnosti kot je obstoječi objekt, dozidave in nadzidave obstoječih objektov.

Vsi navedeni posegi morajo biti skladni s predvidenimi ureditvami in ne sme biti onemogočena kasnejša celovita zasnova ter izvedba prostorskega izvedbenega načrta.

Na območjih, ki pretežno niso namenjena poselitvi:

- na območju kmetijskih in gozdnih zemljišč v okviru funkcionalnih zemljišč obstoječih legalno zgrajenih objektov, ki v dokumentu kategorizacije in razvrstitve kmetijskih zemljišč še nimajo opredeljenega stavbnega zemljišča, so do sprejetja sprememb in dopolnitev tega dokumenta, dovoljeni posegi v obsegu kot so opisani za stavbna zemljišča na območju razpršene gradnje in skladno s določili tega odloka (brez dopolnilne gradnje),
- agrooperacije in pogozditve,
- posamične novogradnje in ureditve izven ureditvenih območij in ob upoštevanju določil tega odloka so možne le za objekte in naprave posebnega družbenega pomena in na podlagi predhodne strokovne presoje,
- na kmetijskih zemljiščih (2. območje) so dopustni posegi:

- novogradnje v okviru domačije za potrebe povečane kmetijske proizvodnje tako, da je z novimi objekti zagotovljena strnjena celota z ostalimi objekti domačije in
- gradnja gospodarskih objektov – zidanic za potrebe primarne kmetijske proizvodnje kot je sadjarstvo, vinogradništvo, ribezarstvo ipd. Gradnja teh objektov je možna le v navezavi na obstoječe tovrstne objekte ob upoštevanju tipičnega vzorca te poselitve ter ostalih določil tega odloka.

Gradnja objektov navedenih v tej alineji je možna le v primerih, kolikor ni zadostnih površin v okviru ureditvenih območij vaških naselij, območij zidanic oziroma na stavbnih zemljiščih razpršene gradnje. Pri tem objekti ne smejo biti locirani na vedutno izpostavljeni lokaciji oziroma na varovanem območju. S posegi mora soglašati pristojna kmetijska služba.

Izjemoma je možna gradnja na 1. območju kmetijskih zemljišč v primerih, če ni na voljo manj kvalitetnih kmetijskih zemljišč, kar potrdi Občinski svet občine Žalec na predlog odbora za kmetijstvo pri Občinskem svetu občine Žalec; poseg pa mora biti v skladu z zakonom o kmetijskih zemljiščih in sprejetimi planskimi akti Občine Žalec.

12. člen

Podrobnejša merila in pogoji za posamezne vrste posegov iz 11. člena tega odloka

– Novogradnje v okviru ureditvenih območij in na območju stavbnih zemljišč razpršene gradnje so možne le kot zapolnitev znotraj zaokroženih območij. Novogradnje morajo biti praviloma iste namembnosti kot je namembnost opredeljenega območja.

– Novogradnje na kmetijskih zemljiščih na robu površin namenjenih poselitvi so možne pod pogojem, da lokacija novega objekta ni oddaljena od obstoječe pozidave več kot 30 m in da ni v nasprotju z veljavnimi predpisi ter ob upoštevanju določil tega odloka.

– Dopolnilna gradnja individualnih stanovanjskih objektov in prizidave so ob upoštevanju določil tega odloka možne do intenzivnosti izrabe, ki ne presega razmerja 40% pozidave napram 60% nepozidanega funkcionalnega zemljišča.

– Novogradnja gospodarskih objektov – shramb za sadje in zidanic je možna, če je investitor kmet, ki mu objekt služi primarni kmetijski proizvodnji (vinogradništvo, sadjarstvo, ribezarstvo ipd.).

Če je investitor novogradnje nekmet, je gradnja možna ob upoštevanju naslednjih pogojev:

– trajni nasad mora biti v območjih, ki so za to konkretno kulturo opredeljena po agrokarti (rajonizacija kmetijskih zemljišč),

– najmanjša površina nasada, ki jo mora investitor imeti je: 0,25 ha za vinograd (nasad ribeza) in 0,50 ha za sadovnjak,

– z načrtovano gradnjo gospodarskega objekta – zidance mora soglašati pristojna občinska kmetijska služba, ki mora obvezno sodelovati pri lokacijskem postopku.

– V okviru obstoječih proizvodnih kompleksov, za katera bodo izdelani prostorski izvedbeni načrti, so do izdelave le-teh dovoljene spremembe dejavnosti za potrebe proizvodnje, (po predhodni presoji vplivov na okolje) rekonstrukcije obstoječih objektov in funkcionalne spremembe objektov za sodobnejše tehnologije.

– Gradnja objektov za centralne dejavnosti – trgovinske in gostinske lokale, storitvene ter družbene dejavnosti je možna na podlagi predhodne strokovne presoje (iz urbanističnega in okoljevarstvenega vidika) podane s strani strokovne organizacije in v skladu z določili tega odloka v okviru ureditvenih območij naselij, v okviru katerih je po dolgoročnem planu občine predviden razvoj teh dejavnosti in so dane prostorske možnosti v okviru dopolnilne gradnje.

– V okviru ureditvenih območij s pretežno stanovanjsko namembnostjo in z oznako A je možna sprememba namembnosti za ureditev prostorov za proizvodno-obrtno dejavnost v okviru novogradenj oziroma obstoječih objektov – stanovanjskih ali gospodarskih – le za tiste dejavnosti, ki nimajo kvarnih vplivov na okolje in na bivalne pogoje sosednjih objektov. V primeru, da dejavnost povzroča vpliv na okolje, mora obvezno v lokacijskem postopku predložiti strokovno mnenje – presojo vplivov na okolje, ki jo izdela za to pooblaščenca institucija.

– Gradnja pomožnih objektov (garaže, drvarnice in drugo) kolikor jih ni mogoče urediti v obstoječih objektih, je možna le v okviru funkcionalnih zemljišč stanovanjskih objektov oziroma kmečkih gospodarstev. Oblikovanje in lociranje teh objektov mora biti v skladu z določili tega odloka.

– Ob upoštevanju določil tega odloka in po predhodni strokovni presoji, ki jo poda strokovna organizacija, je možna postavitev:

– kioskov v okviru ureditvenih območij naselij, ki so po dolgoročnem planu občine opredeljena kot oskrbna središča ter,

– ureditev javnih zelenih površin v okviru ureditvenih območij ter postavitev mikrourbane opreme.

Ureditve morajo biti v skladu z namembnostjo opredeljenega območja. Upravni organ lahko določi uporabo tipske urbane opreme.

– Posamične novogradnje za objekte in naprave posebnega družbenega pomena (za lovsko, turistično ali rekreacijsko dejavnost ipd.) so možne, če ne zahtevajo izdelave prostorskega izvedbenega načrta ob upoštevanju določil tega odloka.

– Gradnja nadomestnih objektov:

– je možna v primeru, če je obstoječi objekt dotrajan oziroma arhitektonsko in funkcionalno neustrezen. Namembnost novega objekta mora ostati nespremenjena. Pogoji gradnje za nadomestne objekte so enaki kot za druge novogradnje,

– je možna le na istem mestu kot je stari objekt ali v neposredni bližini starega objekta na njegovem funkcionalnem zemljišču. Na funkcionalnem zemljišču starega objekta se lahko gradi v primeru, da je stavbno zemljišče starega objekta neprimerno vsled nastalih geoloških razmer, konfiguracije terena oziroma je to zemljišče predlagano za varovanje oziroma za drugo namembnost.

– Na območjih, ki so opredeljena kot območja naravne in kulturne dediščine, morajo biti vse gradnje in posegi v prostor podrejeni določilom, ki jih je za ta območja opredelil ZVNKD Celje in so sestavni del tega odloka.

– V območjih gozdov in gozdnega prostora ter v predelih, kjer so prisotna posamezna gozdna drevesa in omejki, morajo biti za ohranitev pestrosti krajine vsi ukrepi v prostor podrejeni določilom, ki jih je za ta prostor opredelil Zavod za gozdove.

– V roku treh let po sprejetju tega odloka je pridobiti projekte za objekte različnih namembnosti (stanovanjski, gospodarski in drugi objekti), ki morajo vsebovati specifične elemente za posamezne kulturno krajinske tipe in za posamezna naselja ovrednotena kot naselbinska dediščina in s tem dopolniti ponudbo ustreznih projektov za novogradnje na teh območjih. Do izdelave teh projektov je pri posegih v prostor dosledno upoštevati določila tega odloka.

Večjo pozornost pri dopolnilni ali nadomestni gradnji je prav tako posvetiti lociranju, oblikovanju ter izboru projektov v tistih naseljih oziroma delih naselij, ki so v tekstualnem delu PUP (ad poglavje – poselitve) posebej izpostavljena kot kvalitetna in so zanje podane okvirne smernice urejanja.

1.2. Merila in pogoji za določanje velikosti gradbenih parcel in funkcionalnega zemljišča

13. člen

– Funkcionalno zemljišče obstoječih objektov je površina zemljišča, ki je potrebna za redno rabo obstoječega objekta.

– Pri določanju velikosti gradbenih parcel in funkcionalnih zemljišč novih objektov je potrebno upoštevati namembnost in velikost objektov, oblikovanost terena, lokacijo komunalnih vodov ter druge omejitve v prostoru ob upoštevanju predvidenega razvoja. Pri tem je zagotoviti sanitarno tehnične zahteve (osončenje, proste in zelene površine) in ostale urbanistične pogoje v zvezi z dovozi, parkirnimi površinami in drugimi utrjenimi površinami okrog objektov.

– Za gradnjo novih gospodarskih objektov – zidanic v okviru sadjarskih in vinogradniških območij je treba zagotoviti, da se parcelacija zemljišč izvrši skladno z značilnostmi obstoječe parcelacije in da bo stavbno zemljišče za novogradnjo zagotavljalo ohranitev tipičnega vzorca tovrstne poselitve.

– Za stanovanjske individualne objekte in počitniške objekte je velikost funkcionalnega zemljišča praviloma do 700 m².

– Za kmetije je potrebno zagotoviti velikost funkcionalnega zemljišča v takšnem obsegu, da bo prilagojeno obsegu proizvodnje in kmetijske mehanizacije.

– Funkcionalno zemljišče objektov v okviru naselij, ki predstavljajo naselbinsko dediščino, je treba podrediti zahtevam in pogojem pristojne spomeniške službe.

– Funkcionalno zemljišče oziroma gradbena parcela se določi v lokacijski dokumentaciji, ob upoštevanju določil tega odloka in predpisov geodetske službe ter je obvezna osnova za parcelacijo na terenu.

– Gradnja objektov za dejavnosti, ki potrebujejo večje število parkirnih mest, večje površine za odprta skladišča in podobno, je možna, če je za te namene dovolj površin na funkcionalnem zemljišču ali če je zadovoljevanje teh potreb možno na skupnem funkcionalnem zemljišču območja, v katerem se lokacija nahaja. Investitor mora izkazati pravico do uporabe skupnega funkcionalnega zemljišča, kar mora biti tudi formalno pravno urejeno.

– Merila in pogoje iz tega poglavja je smiselno uporabiti tudi pri določanju funkcionalnih zemljišč obstoječih objektov.

1.3. Merila in pogoji urejanja na kmetijskih zemljiščih

14. člen

– Kmetijska zemljišča se bodo urejevala na podlagi agrokarte, ki je v fazi izdelave. Na opredeljenih območjih naravne in kulturne dediščine pa je čimbolj ohraniti obstoječo rabo kmetijskih površin,

– območja obstoječih in predvidenih trajnih nasadov – hmeljišča in intenzivni sadovnjaki – je še posebej varovati za nadaljnjo rabo v te namene,

– opredeljena območja predvidenih agrooperacij na območju PUP 2 se bodo urejala na podlagi predhodno izdelanih strokovnih podlag oziroma ureditvenega načrta. Pri izvajanju agrooperacij naj se ohranijo ev. soliterna drevesa in živice ter v največji možni meri izkoristijo obstoječi odvodniki. V zvezi s tem je potrebno zagotoviti, da geodetski posnetki za pripravo ureditvenih načrtov vključujejo tudi posnetke obstoječih dreves in vegetacije,

– območja deponij odvečnega nenosilnega materiala nastalega pri gradnji objektov je obvezno urediti in rekultivirati v prvotno stanje v skladu z izdelano prostorsko izvedbeno dokumentacijo. Za zahtevnejša območja je obvezno izdelati prostorske izvedbene načrte, manj zahtevna območja je možno urejevati na podlagi lokacijske dokumentacije,

– na opredeljenih območjih naravne in kulturne dediščine je potrebno pri prenovi vinogradov upoštevati parcelacijsko strukturo in obdelavo po plastnicah terena – terasta obdelava ni možna.

1.4. Merila in pogoji urejanja na gozdnih zemljiščih

15. člen

– Gozdovi se urejajo z določili zakona o gozdovih, gozdnogospodarskimi načrti in skladno z določili tega odloka,

– goloseki se lahko izvajajo le v primerih spreminjanja terena v kmetijska zemljišča in v primeru trasnih koridorjev infrastrukture, kjer niso možne druge izpeljave tras. Pri takšnih posegih je obvezna ureditev gozdnih robov. Na opredeljenih območjih naravne in kulturne dediščine goloseki niso možni,

– prepovedana je sečnja in uničevanje posameznih dreves in omejkov v urbanih središčih in na kmetijskih zemljiščih,

– krčitve gozda niso možne ob levem in desnem bregu, kakor tudi v celotnem vplivnem območju Savinje in ob Rezani zaradi varovanja krajinskega izgleda in klimatske funkcije gozda,

– melioracije gozdnih zemljišč na opredeljenih območjih naj se izvajajo skladno z gozdnogospodarskimi načrti. Pogozdovanja naj se praviloma vršijo z vegetacijo značilno za okoliško gozdno združbo, kar še posebej velja za opredeljena območja naravne in kulturne dediščine,

– posebej so v okviru gozdnih zemljišč opredeljeni varovalni gozdovi t.j. gozdovi z omejeno možnostjo gospodarjenja. V teh gozdovih so prepovedane golosečnje in krčitve, dovoljena so le izvajanja sanacijskih ukrepov kot so določeni z gozdnogospodarskimi načrti.

1.5 Merila in pogoji vodnogospodarskega urejanja

16. člen

Vodni viri:

Območja vodnih virov se bodo urejala skladno z določili odlokov o varovanju vodnih virov. V ta namen je za vse vodne vire potrebno pridobiti strokovne podlage in opredeliti varstvena območja in pogoje urejanja ter sprejeti odloke o zaščiti vodnih virov:

– za vodne izvire v Krajevni skupnosti Letuš: izvir št. 15 – Pečnikov izvir, št. 16 – izvir Letuš – Zagaj, št. 17 – Potočnikov izvir, št. 18 – izvir Podpeč in št. 19 – vodnjak Letuš,

– za vodni izvir št. 12 – Braslovče,

– za vodni izvir št. 57 – Izvirnica v Krajevni skupnosti Prebold. Zavarovati je treba prispevno območje ribnika pred onesnaženjem,

– za vodne vire na območju Krajevne skupnosti Šempeter: izvir št. 35 – vodnjak Roje, izvir št. 33 – Toplica,

– za vodni vir št. 34 – izvir Lave v Krajevni skupnosti Vrbe. Zavarovati je treba prispevno območje ribnika pred onesnaženjem in zajetje pitne vode,

– za vodni vir št. 31 – Jedrt v Krajevni skupnosti Gotovlje ter

– za območje podtalnice – prostorov št. 65 do 68 od izliva Bolske do Drešinje vasi.

Za posege na območju podtalnice – vodnega vira republiškega pomena je upoštevati tudi določila podana v členu 26 tega odloka.

Do pridobitve strokovne podlage in sprejetja odloka o zaščiti vodnih virov legalizacija obstoječih gradenj in novogradenj ni možna v okviru ureditvenega območja A5 v Krajevni skupnosti Letuš.

Vodotoki – varstvo pred visokimi vodami

– Ob vodotokih je treba zagotoviti obvodni pas za vzdrževanje vodnega režima in preprečiti gradnje objektov v tem pasu in sicer ob Savinji v pasu širine 10 m od zunanjšega roba korita ali obrežnega nasipa ter ob ostalih vodotokih v pasu širine vsaj 3 m od roba korita.

– Za vsak poseg v obvodnih predelih je potrebno pridobiti mnenje pristojne službe za urejanje voda.

– Na območju naselij je potrebno zagotoviti 100 letno poplavno varnost.

– Za preprečitev nastanka erozijskih žarišč na pribrežnem zemljišču morajo biti vse kmetijske površine, ki se intenzivno izkoriščajo (njive, hmeljišča, nasadi) od zunanjšega roba korita Savinje ali obrežnega nasipa oddaljene vsaj 10 m, od ostalih vodotokov pa vsaj 5 m. Ta pas ob vodotoku mora biti travnat ali drugače utrjen (cesta).

Dosedanje pravice in dolžnosti v zvezi z rabo vode v strugi vodotoka bodo morali koristniki uskladiti z novo zakonodajo, ki je v izdelavi (koncesije).

Nove pravice rabe vode na vodotokih bo možno podeljevati po sprejetju omenjene zakonodaje.

– Za zmanjšanje poplavne ogroženosti je potrebno izvesti celovite protipoplavne ukrepe. Izdelati je potrebno načrte in izvesti odvod in čiščenje odplak po "Zasnovi vodnogospodarskih ureditev" ter prostorsko dokumentacijo za izgradnjo varovalnih nasipov. Do izvedbe ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti gradnja objektov ni možna v nekaterih ureditvenih območjih naselij, ki so navedena v členu 31 tega odloka.

– Določila urejanja za zagotovitev kvalitete voda so podani v členu 26 tega odloka.

– V času večjih suš je na predhodno zahtevo pristojne vodnogospodarske službe treba omejiti porabo vode. Vrtni red omejevanja bi moral biti sledeč:

- energetska izraba,
- obrtna in industrijska dejavnost,
- kmetijska dejavnost.

Zbiralniki voda

Skladno z dolgoročnim planom občine so opredeljeni predvideni zbiralniki vode za pokritje potrebe po vodi za namakanje, industrijo in biološki minimum vodotokov. Obstoječa akumulacija Žovneško jezero je namenjena za zadrževanje visokega vala (30%), za namakanje kmetijskih zemljišč in bogatenje nizkih voda Trnave (70%), sekundarno pa je razvito ribogojstvo in neorganizirana raba za turistično rekreacijske namene. Braslovško jezero je namenjeno za potrebe ribištva in turistično rekreacijske namene ter delno za zadrževanje visokega vala.

– Območja opredeljenih akumulacij se bodo urejala na podlagi ureditvenih načrtov za ta območja.

– Do izdelave ureditvenih načrtov in posebnih strokovnih podlag posegi v prostor na območju opredeljenih akumulacij niso možni. Možna je dosedanja raba zemljišča. Intenzivnejša proizvodnja na teh območjih (kmetijstvo, gozdarstvo) in ureditve v zvezi s tem (agrooperacije, melioracije) so možne na podlagi predhodnih uskladitev in dogovorov za določeno časovno obdobje do izgradnje akumulacije.

1.6. Merila in pogoji urejanja na območjih naravne in kulturne dediščine

17. člen

Na območju PUP 2, ki se bo urejevalo na podlagi tega odloka, so opredeljena naslednja območja in objekti naravne in kulturne dediščine:

1) naravna dediščina – zavarovana in predlagana za razglasitev:

- NS naravni spomeniki,
- SON spomeniki oblikovane narave,
- naravna dediščina – varovana s planskimi usmeritvami:
- ND naravna dediščina,
- OND oblikovana naravna dediščina.

2) kulturna dediščina – zavarovana in predlagana za razglasitev:

- kulturni spomeniki,
- UA (umetnostni (gradovi, sakralni, mestna in trška arhitektura),
- A arheološki,
- U-ks – urbanistični,
- kulturna dediščina – varovana s planskimi usmeritvami,
- U – Kd – naselbinska dediščina.

18. člen

Usmeritve in pogoji urejanja za območja in objekte naravne dediščine

Naravni spomeniki (NS)

Na obravnavanem območju so opredeljeni naslednji naravni spomeniki:

– dendrološki naravni spomeniki, za katere velja varstveni režim za drevesno naravno dediščino:

- 1) NS 033 – bukev pri Graščini Žovnek,
- 2) NS 155 – sekvoja pri graščini Plevna,
- 3) NS 426 – Topoveljska lipa ter
- 4) NS 809 – Maroltova smreka,

podzemeljski geomorfološki spomeniki, za katere velja varstveni režim za podzemeljsko geomorfološko naravno dediščino:

- 5) NS 154 – jama Pekel,
- 6) NS 495 – Tajna jama, Polzela,

zoološki spomenik, za katerega velja varstveni režim za zoološko naravno dediščino:

- 7) NS 803 – ribnik v Vrbju,

Spomeniki oblikovane narave (SON)

V okviru območja PUP 2 so opredeljeni trije spomeniki oblikovane narave in zanje velja varstveni režim za oblikovano naravno dediščino:

- 1) SON 1 – Šenek pri Polzeli

Odlikuje ga vrtna arhitektura iz 2. polovice 19. stoletja in dobro ohranjen fond starega parkovnega drevja. Zagotoviti je sanacijo obstoječega stanja skladno s pogoji ZVNKD Celje. Predvidene agrooperacije morajo ohranjati obstoječo rabo tal in konfiguracijo terena.

- 2) SON 5 – Novo Celje

Obnoviti je potrebno parkovno zasnovo v okviru vrisane meje SON z elementi po že izdelanem konservatorskem programu.

- 3) SON 8 – Štrovsenek, Šmatevž pri Gomilskem

Odlikuje ga parkovna ureditev po letu 1896: parkovni gozd z elementi: osrednji motiv z organsko oblikovanim ribnikom z otokom in vodnim rastlinjem, parkovni paviljon na razgledišču rečne terase ter rondo počivališče. Zagotoviti je potrebno kultiviranje zaraslih površin in obnovo ostalih parkovnih sestavin skladno s pogoji ZVNKD Celje.

Razširiti je potrebno mejo zavarovanega območja še na kapelo sv. Matevža, ki je bila sestavni del nekdanje zasnove. V perspektivi je potrebno uvesti v dvorec in park dejavnost, ki bo ustrezala njuni spomeniški vrednosti.

Naravna dediščina (ND)

Na obravnavanem območju PUP 2 so evidentirani naslednji objekti in območja naravne dediščine:

- ND 455 – Hriberškova jama, Polzela,
- ND 413 – kraška jama ob Hotunjščici,
- ND 414 – kraški izvir ob Ložnici,
- ND 411 – potok Ložnica,
- ND 496 – robinija, Polzela,
- ND 454 – soteska Ložnica,
- ND 456 – šumeči izvir, Polzela,
- ND 412 – vodna, izvorna jama, Polzela,
- ND 609 – Baševa jama,
- ND 613 – Batnikova jama,
- ND 601 – Brezno pri Novem Klostru,
- ND 629 – Huda luknja pri Letušu,
- ND 621 – Lisičja jama,
- ND 602 – Poželnova jama – rupa,
- ND 611 – Rupa v Vinici,
- ND 608 – Ravbarjeva jama – Sevšekova rupa,
- ND 610 – Spodnja Sevšekova rupa,
- ND 804 – gozdíci in vložni travniki med Sp. in Zg.

Grušovljami,

ND 805 – reka Savinja s poplavnimi logi in gmajnamimi,

ND 806 – potok Lava z obrežno vegetacijo: ekocelica linijske oblike v pretežno intenzivno izrabljeni kmetijski krajini kot pribežališče ogroženim živalskim vrstam. Obvezno je ohraniti obrežno vegetacijo,

ND 807 – dolina Vršce in potok Vršca: naravno ohranjen meandrirajoč potok v zgornjem delu toka, ki se vije po zamočvirjeni travnatih dolini. Je pomemben habitat ogroženega hidrofilnega živalstva.

Za naravno dediščino – ND 411, ND 804, 805 in 807 je kasneje obvezno izdelati podrobnejše pogoje in omejiti območja ob vodotokih na kartnem prikazu kot sestavni del ustreznega prostorskega dokumenta. Do izdelave teh dokumentov je za posege v teh območjih potrebno pridobiti soglasje oziroma pogoje naravovarstvene službe.

Upoštevati je treba varstvene usmerite za podzemeljsko naravno dediščino:

– prepovedano je odlaganje odpadkov v jame in brezna, takšna morebitna črna odlagališča je potrebno sanirati,

– na vplivnem območju te dediščine niso dovoljene agrooperacije in krčitve gozdov, na kmetijskih zemljiščih je zaželeno ekstenziviranje kmetijske proizvodnje,

– dovoljena je presentacija za učnovzgojne in turistične namene ter znanstveno raziskovanje podzemeljskih objektov po predhodnem soglasju naravovarstvene službe.

Za vsak poseg na objektih naravne dediščine je potrebno pridobiti predhodno soglasje oziroma pogoje ZVNKD Celje.

Oblikovana naravna dediščina (OND) na območju PUP2:

1) OND 2 – Novi Klošter

Potrebno je zagotoviti ohranjanje integritete kompleksa in strokovno nego drevesnega fonda. Za vsako preureditev je potrebno predhodno pridobiti smernice ZVNKD Celje. V objektih in na območju je potrebno izvajati dejavnosti, ki so v skladu z bodočo funkcijo dvorca in z njegovo spomeniško vrednostjo. Obrtna dejavnost v gospodarskih objektih dvorca ni sprejemljiva. S predvidenimi agrooperacijami je treba ohranjati obstoječo rabo tal in konfiguracijo terena.

2) OND 4 – Zalog, Zaloška gorica

Opredeljeno območje je treba nameniti za turistično-rekreativno in gostinsko dejavnost, ki ne bo v nasprotju z ambientalno kvaliteto območja. V nove ureditve naj se smiselno vključijo ohranjeni gospodarski objekti, znamenje in stari drevesni fond, ostanek parka. Dopusča se nadomestna gradnja na nekdanjem stavbnem zemljišču dvorca po predhodnih spomeniških izhodiščih.

3) OND 7 – Žovnek, Sp. Gorče

Na opredeljenem območju je treba ohraniti namensko rabo tal, varovati je treba drevesni fond in celotno območje pred pozidavo. Izpopolniti je treba vstopni drevored. V okviru preureditev na območju je treba pridobiti predhodne smernice ZVNKD Celje. S predvidenimi agrooperacijami je treba ohraniti obstoječo rabo tal in konfiguracijo terena.

4) OND 9 – Plevna, Ložnica pri Žalcu

Ohraniti je treba namensko rabo tal, varovati stari drevesni fond vključno z vstopnim drevoredom, ki ga je treba dopolniti ter varovati rastišče sequoia gigantea. Za vsak poseg oziroma preureditev območja je treba pridobiti predhodne smernice ZVNKD Celje.

19. člen

Usmeritve in pogoji urejanja za območja in objekte kulturne dediščine

Umetnostni spomeniki (UA) z varovanimi območji

S – sakralni, g – gradovi in mt – mestna in trška arhitektura

V okviru območja PUP2 je 17 sakralnih spomenikov in 9 gradov z opredeljenimi vplivnimi območji ter 26 objektov mestne in trške arhitekture. Za vsak poseg je potrebno predhodno pridobiti smernice ZVNKD Celje.

UA – s 2 – ž. c. sv. Vnebovzvetja, Braslovče,

UA – s 9 – ž. c. sv. Štefana, Gomilsko,

UA – s 20 – ž. c. sv. Lovrenca, Gornja vas pri Preboldu,

UA – s 11 – ž. c. sv. Jurija, Gotovlje,

UA – s 12 – p. c. sv. Jedrti, Gotoveljski zalog:

zaradi varovanja izjemne krajinske lege in tipičnega krajinskega vzorca s cerkvenim akcentom v vplivnem območju spomenika velja režim nezazidljivosti vključno s posebnimi objekti.

UA – s 13 – p. c. sv. Krištofa, Grajska vas,

UA – s 17 – p. c. sv. J. Krstnika, Letuš,

UA – s 20 – porušena protest. cerkev, Govče,

UA – s 26 – ž. c. c. Matere božje, Petrovče,

UA – s 27 – p. c. sv. Miklavža, Podvin pri Polzeli,

UA – s 29 – ž. c. sv. Marjete, Polzela,

UA – s 31 – ž. c. sv. Pavla, Prebold,

UA – s 33 – ž. c. sv. Petra, Šempeter,

UA – s 34 – p. c. sv. Ruperta, Šentrupert,

UA – s 35 – p. c. sv. Matevža, Šmatevž,

UA – s 39 – ž. c. sv. Miklavža, Žalec,

UA – s 40 – ž. c. sv. Kancijana, Žalec,

UA – g 1 – Legant Braslovče,

UA – g 4 – Gornja vas pri Preboldu,

UA – g 5 – Novo Celje,

UA – g 6 – Novi Klošter,

UA – g 8 – graščina v Preboldu,

UA – g 10 – Komenda, Polzela,

UA – g 13 – Šenek, Polzela,

UA – g 14 – Štrovsenek, Šmiklavž,

UA – g 16 – Žovnek

ter objekti mestne in trške arhitekture – 20 objektov v Žalcu, 2 objekta v Preboldu in 2 objekta v Braslovčah (posamezni objekti so predmet ureditvenih načrtov za ta naselja).

Arheološka dediščina (A)

Za kakršenkoli poseg na območju opredeljenih arheoloških spomenikov je potrebno soglasje ZVNKD Celje. V okviru območja PUP2 so evidentirani naslednji arheološki spomeniki:

A 6 – rimski tabor, Ločica pri Polzeli; I. varstveni režim.

Je spomenik evropskega pomena. Ker so na tem območju do leta 2000 predvidene raziskave in delno presentacije na mestu samem, niso dovoljeni nikakršni večji posegi (še zlasti ne gradbeni).

A 15 – prazgodovinska in rimska naselbina, Šmatevž – I. varstveni režim,

A 14 – keltska naselbina, Trnava – I. varstveni režim,

A 13 – prazgodovinska naselbina – srednja bronasta doba – I. varstveni režim,

A 12 – rimska naselbina, Zg. Grušovlje – I. varstveni režim,

A 8 – rimska nekropola, Šempeter – I. – II. varstveni režim,

A 1 – keltska nekropola, Drešinja vas – II. varstveni režim,

A 2 – staro slov. naselbina, Gotovlje – II. varstveni režim,

A 5 – rims. nas. nekr. cesta, Levec – II. varstveni režim.

Pri spomenikih, za katere velja I. varstveni režim, je pred vsakim posegom potreben arheološki izkop in presentacija spomenika na mestu samem. Za območja, za katera velja II. varstveni režim, je potrebno območje arheološkega spomenika raziskati z arheološko metodo.

Naselbinska dediščina (U)

Pri naseljih, ki so opredeljena kot naselbinska dediščina, je treba varovati tipično zasnovano naselja, posamezne objekte naravne in kulturne dediščine v naselju, volumen naselja z dominantami ter podobo naselja v krajini. Zaradi tega je primerno razvijati take dejavnosti v naselju, ki izhajajo iz njegove historične zgodovine.

Za vsak poseg v opredeljenih območjih naselbinske dediščine je potrebno predhodno pridobiti smernice ZV NKD Celje.

V okviru območja PUP2 je opredeljena naslednja naselbinska dediščina:

– urbanistični spomeniki (U-KS)

U-ks 2 – trg Braslovče,

U-ks 6 – vas Petrovče,

U-ks 14 – trg Žalec.

– naselbinska dediščina (U-KD)

U-kd 7 – del vasi Polzela,

U-kd 10 – del vasi Prebold,

U-kd 12 – vas Šempeter,

U-kd 16 – Grajska vas,

U-kd 17 – Drešinja vas,

U-kd 20 – del vasi Zakl.

1.7. Merila in pogoji za obrambo in zaščito

20. člen

Varovanje in urejanje prostora za obrambo in zaščito se ureja na podlagi predpisov iz tega področja.

1.8. Merila in pogoji za varovanje okolja

21. člen

– Pred posegom v prostor, ki ima lahko negativen vpliv na okolje, mora investitor izpolnjevati zahteve zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93).

– Za posamezne vrste posegov v prostor, ki imajo lahko negativen vpliv na okolje, je treba opredeliti možne vplive in izdelati zahtevano presojo o vplivih na okolje, kot to določa zgoraj navedeni zakon.

– Za gradnjo objektov za obrtno dejavnost znotraj stanovanjskih območij morajo investitorji v lokacijskem postopku pridobiti presojo o vplivih na okolje.

– Iz vidika varstva zraka je potrebno za obstoječe objekte, ki so vir onesnaževanja, pridobiti meritve emisij ter program sanacije. Pri gradnji novih objektov pa zagotoviti, da ne bodo prekoračene dopustne emisije. Pospešiti je treba izgradnjo plinskega omrežja po naseljih, kjer so za to možnosti in priključiti nanj vse porabnike.

– Na območjih varstva vodnih virov, podtalnice, obvodnih in "vodnih" zemljišč in zaradi vpliva vode labilnih zemljišč ter erozijskih območij je treba pred ev. posegi vanje pridobiti vodnogospodarske pogoje upravljalca.

– Sanirati je treba divja odlagališča v prvotno namembnost zemljišča.

– Ob gradnji objektov so investitorji dolžni obvezno upoštevati vse predpisane ukrepe v zvezi s sanacijo terena, ki jih predpiše geološka služba.

– Investitor je v času gradnje dolžan poskrbeti za zavarovanje plodne zemlje pred uničenjem, deponirati jo mora na določeno lokacijo za njeno začasno shranjevanje in nadaljnjo uporabo.

– Za varstvo pred hrupom je treba zagotoviti predpisano zaščito za zmanjšanje hrupa do največje dovoljene ravni. Pri gradnji novih objektov je treba upoštevati vse predpise za varstvo pred hrupom.

– Podrobnejša določila za posege, ki imajo lahko negativen vpliv na območja naravnih potencialov, kulturno krajino ter naravno in kulturno dediščino, so podrobneje podani v drugih poglavjih tega odloka.

2. Pogoji za urbanistično oblikovanje območij ter za arhitektonsko oblikovanje objektov in naprav

22. člen

Lokacija, odmiki od objektov in parcelne meje:

– Stavbno zemljišče mora biti sposobno za gradnjo, v primeru pogojno primernih tal za gradnjo je predhodno pridobiti geotehnične pogoje v zvezi z načrtovano gradnjo.

– Vsi odmiki novih objektov morajo biti načrtovani skladno z veljavnimi predpisi za posamezna področja ter strokovnimi normativi in pogoji ustreznih soglasij.

– Najmanjši medsebojni odmik prostostojećih objektov se določi glede na terenske razmere in v skladu s sanitarno tehničnimi, požarnovarnostnimi predpisi in pogoji osvetlitve. Novi objekti ne smejo vplivati škodljivo na bivalne pogoje prebivalcev v neposredni soseščini.

– Odmik objekta od posestne meje znaša min. 4 m, za manjši odmik oziroma za objekt, ki je oddaljen 4 m in več, ima pa vpliv na sosednja zemljišča in objekte, je potrebno pridobiti soglasje sosedov. Z načrtovanimi odmiki novogradenj od posestnih mej mora biti zagotovljeno vzdrževanje objekta tako, da ni motena sosednja posest ter da so upoštevani sanitarni in požarno varnostni pogoji.

– Vsaka lokacija za gradnjo objektov mora imeti zagotovljeno vsaj minimalno komunalno opremljenost – dostop na javno cesto ter oskrbo z vodo in električno energijo. Pogoji v zvezi z odmiki novogradenj od cest in komunalnih vodov in naprav so podani v poglavju 3 tega odloka.

– Pri lociranju in gradnji objektov je treba upoštevati značilen vzorec poselitve in značilnosti lokalne graditeljske tradicije v obravnavani arhitekturni krajini. Vsi posegi v grajeno strukturo naselja morajo biti usmerjeni k ohranjanju kvalitetne arhitekture posameznih območij in izboljšanju negativnih dosedanjih posegov. Na celotnem obravnavanem območju je dosledno spoštovati opredeljeno naravno in kulturno dediščino.

Višinski in tlorisni gabariti objektov, orientacija slemen

– Vse novogradnje se morajo prilagoditi gabaritom obstoječe zazidave, prav tako to velja za prizidave in nadzidave objektov.

– Praviloma naj bo etažnost za stanovanjske objekte klet, pritličje in izkoriščeno podstrešje. Pri tem je treba skrbeti, da se ohrani razmerje zidanega dela objekta napram strehi v razmerju značilnem za posamezno vrsto objekta v naselju in arhitekturni krajini.

– Lociranje in oblikovanje novogradenj je treba podrediti ev. dominantam naselja (cerkev, grad, drevo) tako v pogledu gabarita, volumna, oblikovanja in vedut.

– Novogradnje na izpostavljenih legah, grebenih morajo imeti klet v celoti vkopano v zemlji, da se zagotovi pritičen gabarit na teh območjih.

– Tlorisne oblike novih objektov v okviru vaških naselij in v odprtem prostoru naj bodo podolgovate in praviloma v razmerju stranic 1:1,5 do 1:2. V okviru urbanih in lokalnih središč je tlorisni gabarit podrediti obstoječi zazidavi.

– Površina prizidave objekta praviloma ne sme presežati zazidane površine obstoječega objekta, pri čemer je treba ohraniti razmerje tlorisnih stranic objekta kot je to opredeljeno v zgornji alineji. Zagotovljeni morajo biti odmiki od parcel in sosednjih objektov skladno s predpisi. Bivalni pogoji sosednjih objektov se ne smejo poslabšati.

– Smer slemena naj poteka vzporedno s plastnicami oziroma mora biti usklajena z obstoječo zasnovo zaselka ali gruče hiš, ki je tipična za posamezni poselitveni vzorec. Sleme je vzporedno z daljšo stranico objekta.

Streha, fasade

– Strehe naj bodo simetrične dvokapnice ev. s čopi, kar je še posebej obvezno upoštevati v okviru odprtega prostora in vaških naselij. Naklon strešin od 35° do 45°, na območju vaških naselij in razpršene poselitve je obvezen naklon med 40° in 45°. Kritina naj bo temna ali opečna, svetle kritine niso dovoljene.

– Oblikovanje in razporeditev okenskih in vratnih odprtih in fasadah ter obdelava fasad naj izhajajo iz funkcije objekta in se prilagajajo sosednjim objektom ter značilnostim oblikovanja v arhitekturni krajini.

Na stanovanjskih objektih naj bodo okenske odprtine praviloma vertikalno podolgovate.

Gospodarski objekti – zidanice

– Obvezni so podolgovati tlorisni objekti v razmerju stranic praviloma 1:2 in z maksimalno zazidano površino do 50 m². Velikost je treba prilagajati obstoječi zazidavi in velikosti kmetijskega zemljišča, ki ga investitor poseduje.

Objekt ima lahko nad nivojem terena eno etažo in izkoriščeno podstreho. Objekti na nagnjenem terenu, ki so delno vkopani oziroma je zadnja stena kleti praviloma v celoti vkopana, imajo lahko nad kletno etažo le izkoriščeno podstreho – kolenčni zid visok do največ 1,6 m.

Streha mora biti simetrična dvokapnica z nakloni strešin 45° z opečno ali njej podobno kritino, sleme vzdolž daljše stranice objekta mora biti vzporedno s plastnicami terena.

Počitniški objekti

– Objekti imajo lahko eno etažo in izkoriščeno podstreho ob upoštevanju istih pogojev kot so navedeni za objekte zidanice.

Pomožni objekti

– Pomožni objekti morajo biti oblikovani skladno z objektom, ob katerem stojijo in v skladu z določili tega odloka in odloka o določitvi pomožnih objektov in drugih objektov, naprav in del, za katere ni potrebno lokacijsko dovoljenje (Uradni list SRS, št. 1/87 in 14/87).

– Kioski na določenem prostorsko in funkcionalno zaočrtanem območju morajo biti enotno oblikovani, pri izbiri materialov zanje pa upoštevati prostorske značilnosti lokacije in območja. Lokacije kioskov so lahko lečasne na površinah, ki so predvidene za centralne dejavnosti in izvedeni tako, da jih je možno odstraniti in zemljišče brez večjih posegov vzpostaviti v prvotno stanje.

– Začasni objekti za ev. sezonske prireditve in druge vrste turistične ponudbe in druge namene (montažni bazeni za interno uporabo, pergola, plinske cisterne...), morajo biti tako locirani, da ne ovirajo drugih dejavnosti v prostoru in da niso locirani na varovanih območjih. Po prenehanju dovoljenja se zemljišče po odstranitvi objekta vzpostavi v prvotno stanje.

Ureditev okolice novogradenj

– Ureditev okolice objektov mora zagotoviti oblikovno povezavo objekta z okoljem, kar se opredeli z lokacijsko odločbo.

– Pri zemeljskih posegih v teren naj se planiranje terena izvaja z brežinami in le v primeru ko to ni mogoče, oziroma ko se mora upoštevati pogoje geotehničnega poročila, se izvede z opornimi zidovi, ki morajo biti po izvedbi maksimalno zazelenjeni (popenjavke).

– Ozelenitve okolice objektov naj se izvedejo s krajevnimi vrstami rastlinja. Okolica naj bo urejena skladno z obstoječo kulturno krajino. Odprte zelene in peš površine v okviru ureditvenih območij, ki imajo javen značaj, naj bodo urejene enotno v značilnem ambientu obravnavanega naselja.

– Ograjevanje parcel naj bo praviloma urejeno z zasaditvijo avtohtonih grmovnic, ki se režejo v višini 1 m in so lahko ojačene z žično mrežo. V okviru strnjeno pozidanih območij je ograjevanje parcel prilagojevati obstoječim ureditvam, vendar ograje ne smejo biti višje od 1 m.

– Na območju razpršene poselitve v okviru domačij praviloma ograjevanje parcel ni dovoljeno, razen v primerih, ko je potrebno zemljišče zavarovati pred nezaželenimi vplivi okolice za ljudi in živali.

– Pri ograjevanju objektov in kompleksov, ki zahtevajo posebno varnost, je treba upoštevati izvedbo in višino ograje, ki je določena z drugimi predpisi.

– Od roba cestnega telesa morajo biti ograje odmaknjene minimalno 1 m in ne smejo zmanjševati preglednosti na cesti ter ovirati pluzenja in opravljanja dolgih komunalnih dejavnosti.

– Posegi v prostor pri javnih objektih in na javnih prostorih morajo biti načrtovani tako, da bo tudi telesno prizadetim občanom omogočen neoviran dostop do objektov in naprav ter njihova uporaba.

3. Merila in pogoji urejanja prometne, komunalne, vodnogospodarske in energetske infrastrukture

23. člen

Vsi objekti razen nekaterih pomožnih objektov, morajo biti priključeni na obstoječe oziroma novozgrajeno prometno in komunalno omrežje (elektro, kanalizacijsko in vodovodno).

Zagotoviti je treba možnost priključitve na telefonsko omrežje in v naseljih, kjer se načrtuje plinska ali toplovodna mreža, možnost priključitve na plin ali toplovod.

Komunalne ureditve morajo biti izvedene skladno s predpisi za posamezna področja, da se preprečijo kvarni vplivi na okolje in zagotovijo obrambno zaščitni pogoji (požarna varnost, oskrba v izrednih razmerah ipd.).

Pred posegi v prostor v zvezi z gradnjo novih prometnih, komunalnih in energetskih vodov in naprav republiškega, regionalnega in občinskega pomena je obvezno izdelati lokacijske načrte. Za ostale manj pomembne objekte in naprave prometne, komunalne in energetske infrastrukture je pred posegi v prostor možno izdelati tudi le lokacijsko dokumentacijo.

Dograditev in posodobitev obstoječih infrastrukturnih objektov in naprav je možno urejati brez predhodno izdelanega prostorskega izvedbenega načrta v primerih, kadar preveritev posega iz prostorskega in okoljevarstvenega vidika to dopušča (dograditev čistilne naprave Kasaze in drugo).

Pri posegih v prostor na območjih, ki se urejajo na podlagi PUP znotraj urbanističnih zasnov naselij, je treba pogoje komunalnega urejanja podrediti zasnovi komunalnih ureditev v okviru urbanistične zasnove.

24. člen

Promet

Pri določanju lokacije novih objektov je treba za vsak objekt zagotoviti dostop in dovoz na javno cesto ali javno pot in si prizadevati, da ima več objektov skupen priključek na javno cesto. Odmiki objektov od cest se bodo določali v skladu z zakonom o cestah ter pogoji upravljalcev. Pri dimenzioniranju parkirišč je upoštevati veljavne normative.

Pri posegih v prostor izven naselij je obvezno upoštevati varovalne pasove od osi cest na vsako stran: 10 m pri lokalnih cestah, 20 m pri regionalnih cestah in 60 m pri magistralnih cestah. Za ev. gradnjo v varovalnem pasu cest morajo investitorji pridobiti še soglasje upravljalca.

Pri gradnji novih cest – avtoceste, magistralnih, regionalnih, lokalnih in gozdnih cest je potrebno upoštevati elemente podane v lokacijskih načrtih oziroma v lokacijski dokumentaciji.

Pri lokaciji posameznih objektov je potrebno upoštevati rekonstrukcije in razširitve obstoječih lokalnih cest na predpisane elemente in v strnjjenih naseljih eventualne gradnje pločnikov.

Pri obrtno stanovanjskih conah je treba upoštevati zadostno površino funkcionalnih zemljišč glede na vrsto dejavnosti.

V gradivu PUP je vrisana trasa predvidene avtoceste, vsi priključki in rešitve križanj z obstoječimi cestami so predmet lokacijskega načrta za avtocesto.

25. člen

Vodooskrba

Vse novogradnje se bodo priključevale na obstoječe in predvideno vodovodno omrežje.

Za nemoteno oskrbo s pitno vodo naselij in posameznih objektov je skladno s konceptom oskrbe potrebno zgraditi predvidene vodovode ter pristopiti k raziskavam in zajetjem dodatnih vodnih virov ter zaščititi območja vodnih virov, kot je opisano v členu 16 tega odloka.

Predvidene gradnje in ureditve na posameznih vodovodih na območju PUP2

Vodovod Žalec:

– izgradnja vrtin in zajem dodatnih količin pitne vode v območju Liboj (PUP3), Šešč in Roj za potrebe PUP2,

– izgradnja prečrpališča Podlog in povezovalnega vodovoda Podlog,

– črpališče Loke za PUP1,

– dograditev rezervoarja Plevna,

– obnova primarnega cevovoda Roje–Vrbje–Žalec ter izgradnja povezovalnega cevovoda premera 400 mm ob obvoznici Žalec,

– izgradnja vodovoda Šempeter–Ločica,

– izgradnja povezave vodovoda Jedrt z vodovodom Žalec,

– izgradnja cevne povezave rezervoar Plevna–Gotovlje,

– izgradnja vodovoda Šempeter–Podlog,

– obnova krajših vodovodnih odsekov in obstoječih objektov vodovodnega sistema,

– izgradnja vodovoda do Arnovskega gozda,

– izgradnja vodovoda Podlog–Gotoveljski Zalog.

Vodovod Tabor–Polzela–Vransko

– dokončanje obnove primarnega vodovoda DN 200 mm Poljče–Polzela rezervoar Senek,

– rekonstrukcija črpališča Prebold,

– izgradnja oziroma obnova krajših odsekov sekundarnih cevovodov v Gomilskem, Latkovi vasi, Braslovčah, Polzeli in Orovi vasi,

– ojačitev vodovoda Klovno–Grajska vas–Dolenja vas,

– obnova vodovoda Rakovlje–Braslovče,

– obnova vodovoda Klovno–Šmatevž,

– obnova sekundarnih vodovodov v Preboldu in Polzeli,
– obnova vodovoda Šentrupert–Orla vas,
– izgradnja zajema pitne vode v Mariji Reki in priključnega cevovoda oziroma vrtin v okolici za zajem dodatnih količin,

– izgradnja vodovoda Matke–Šešče,

– izgradnja vodovoda Dobrič in Podvin pri Polzeli,

– izgradnja vodovoda Sevčnik,

– izdelava tehnično informativnega sistema (telemetrija).

Vodovod Letuš:

– obnova vodovodnega omrežja na levem in desnem bregu Savinje,

– obnove krajših odsekov cevovoda.

26. člen

Odvajanje in čiščenje odpadnih voda, vodnogospodarski pogoji

Prioritetno je izdelati podrobnejše načrte za odvod in čiščenje odplak v skladu z izdelano “Zasnovo vodnogospodarskih ureditev” za tista območja, kjer le-ta še ni izdelana ter načrtno izgrajevati in dograjevati kanalizacijski sistem.

Pri posegih v prostor je treba upoštevati naslednje vodnogospodarske pogoje:

– eno leto po izgradnji kanalizacijskega sistema se morajo obstoječi in predvideni objekti priključiti na kanalizacijo, do priključitve pa je dopustna izvedba 3-prekatne greznice na praznenje ali s ponikalnico,

– v naseljih, kjer je že izgrajena kanalizacija, je potrebno obstoječe objekte priključiti na kanalizacijsko omrežje v enem letu, nove pa do dokončanja gradnje,

– za posege na zaščitnih območjih podtalnice – vodovarstvena območja veljajo določila sprejetih odlokov o zaščiti vodnih virov,

– za posege na območju podtalnice – vodnega vira republiškega pomena je potrebno upoštevati tako na območju razpršene gradnje kot v okviru ureditvenih območij naslednja določila:

– kanalizacija in čistilne naprave morajo biti nepropustne, obstoječa naselja je treba sanirati z gradnjo kanalizacije in prenehati s ponikovanjem odpadnih vod,

– uporaba biocidov na bazi cianovodikove kisline, fenola, krezola in živosrebrnih spojin je prepovedana,

– predelava skladiščenja in transport naftnih derivatov ter drugih škodljivih tekočin je dovoljena le, če so storjeni ukrepi, ki preprečujejo pronicanje teh tekočin pod površje,

– izkop gramoza je dovoljen le, če je debelina zaščitne plasti med dnem gramoznice in najvišjo gladino podtalnice vsaj 5 m.

– pri urejanju naselij je treba upoštevati podrobnejše vodnogospodarske pogoje podane za posamezna ureditvena območja v okviru tekstualnega dela gradiva PUP2,

– pri načrtovanju sekundarne kanalizacije in internih kanalizacijskih sistemov na posameznih območjih je potrebno upoštevati še naslednje:

– drenažne vode, površinske žive vode – potoke in hudournike in neonesnažene industrijske (hladilne) vode oziroma vse čiste stalne vode, ki bi po nepotrebnem obremenjevale kanalizacijsko omrežje in čistilno napravo, je treba voditi ločeno od ostalih vod – bodisi v potoke, podtalje ali zadrževalnike,

– meteorne vode z olji onesnaženih utrjenih in delovnih površin je treba pred priključkom na kanalizacijo oziroma v recipient očistiti v lovilcih olj in maščob,

– anorgansko obremenjene industrijske odplake se praviloma obravnavajo ločeno, oziroma je njihovo čiščenje smatrati kot sestavni del tehnološkega postopka posamezne proizvodne enote. Pred izpustom v vodotok je treba odplake očistiti do take stopnje, da ustrezajo mejnim koncentracijam, podanim z zakonom o vodah oziroma strokovnim navodilom o nevarnih snoveh, ki se ne smejo spuščati v vodotoke (Uradni list SRS, 18/85),

– organsko obremenjene odplake je treba voditi na kanalizacijsko omrežje na čistilno napravo. Odplake ne smejo presegati mejnih koncentracij, podanih v zgoraj citiranem strokovnem navodilu. V kolikor presegajo mejne koncentracije, je treba pred priključkom na kanalizacijo uvesti predčiščenje,

– mehansko onesnažene odplake, ki se dajo čistiti z enostavnimi postopki (usedalnik), se morajo ločeno in po čiščenju voditi v vodotoke,

– za vse objekte, ki bi lahko ogrozili kakovost in količine vode (industrijski in kmetijski proizvodni objekti, skladišča nevarnih in škodljivih snovi, odlagališča odpadkov), je potrebno izdelati ureditvene načrte in preveriti njihovo sprejemljivost za okolje.

Tehnološke postopke bi morali načrtovati tako, da bi problem odpadnih škodljivih snovi in čiščenje onesnažene vode v največji meri rešili že v okviru njih.

Gornja določila veljajo tudi za ribnike, energetske objekte ter druge objekte za rabo vode.

Predvidene gradnje kanalizacije na območjih PUP2 podane od Komunalnega podjetja Žalec:

- izgradnja kanalizacijskega zbiralnika Šempeter–Polzela s povezavo kanalizacije Polzela,
- izgradnja II. faze čistilne naprave Kasaze,
- izgradnja zbiralnika Šempeter–Grušovlje,
- izgradnja kolektorja Prebold–Roje,
- sanacija sekundarne kanalizacije Žalec, Prebold in Polzela,
- izgradnja sekundarne kanalizacije Braslovče z navezavo na kolektor Prebold (varianta-lokalna čistilna naprava),
- izgradnja kolektorja Arnovski gozd–Arja vas,
- izgradnja sekundarne kanalizacije v naseljih Šempeter, Dobrteša vas, Vrbje, Gotovlje, Polzela in Breg pri Polzeli (dograditev), Latkova vas, Kaplja vas, Dolenja vas in Sv. Lovrenc,
- izgradnja zbirne in sekundarne kanalizacije Letuš,
- izgradnja lokalne čistilne naprave Letuš
- izgradnja sekundarne kanalizacije v naseljih Ruše, Arja vas in Drešinja vas,
- izgradnja sekundarne kanalizacije Roje in Ločica ob Savinji.

27. člen

Oskrba z električno energijo

Opređeljena ureditvena območja, ki se bodo urejala na podlagi PUP, se bodo oskrbovala pretežno iz obstoječih trafopostaj. Za izboljšanje slabih napetostnih razmer bodo zgrajene še nove trafopostaje.

Pri lociranju novih objektov je treba upoštevati varovalne koridorje daljnovodov, ki znašajo za daljnovod:

10–20 kV	– 20 m (10 + 10 m)
35 kV	– 30 m (15 + 15 m)
110 kV	– 30 m (15 + 15 m)
220 kV	– 40 m (20 + 20 m)
440 kV	– 50 m (25 + 25 m)

V navedenih koridorjih daljnovodov gradnja objektov ni možna.

Pri načrtovanju jamborov in drogov daljnovodov se je potrebno izogniti dominantnim objektom v prostoru, izpostavljenim vrhovom in grebenom. Pri lokaciji je treba upoštevati, da se jih skrjuje za naravne vzpetine, skupine dreves, na robove gozda ipd. Pri posekah gozdov je treba urediti robove gozdov.

Za vse posege v koridorje daljnovodov 110 kV, 220 kV in 400 kV, ki so v upravljanju ELES Ljubljana, je potrebno upoštevati naslednje pogoje:

– Vsi posegi v elektroenergetski koridor obstoječih in predvidenih DV so dovoljeni v smislu zahtev tehniških predpisov za graditev nadzemnih vodov (Uradni list SFRJ, št. 65/88).

– Za vsak poseg v elektroenergetski koridor obstoječih DV mora biti izdelan elaborat križanja oziroma približevanja ter nanj pridobljeno soglasje upravljalca.

– Vse stroške, ki bodo morebiti izhajali iz naslova posega v elektroenergetski koridor obstoječih DV (postavitve DV, povišanje stebrov itd.), je dolžan nositi povzročitelj posega.

– Upravljalcu DV mora biti omogočen neoviran dostop DV z mehanizacijo kot tudi vzdrževalnim skupinam do vsakega stojnega mesta DV.

Opređeljeno 20 in 35 kV in delno 110 kV elektroomrežje je na območju PUP2 v upravljanju Elektro Celje. Za vsak poseg na območju daljnovodnih koridorjev je potrebno pridobiti soglasje upravljalcev.

Pred pridobitvijo lokacijskih in gradbenih dovoljenj si morajo investitorji pridobiti soglasje upravljalca električnega omrežja.

28. člen

Plinovod

Pri lociranju novih objektov in drugih posegih v prostor je treba upoštevati zaščitni pas obstoječih in predvidenih plinovodov in sicer za magistralni (visokotlačni) plinovod 200 m ter 5 m za primarni (srednjetačni) plinovod, merjeno od osi plinovoda.

Gradnja stanovanjskih in poslovnih objektov praviloma ni možna v 30 m pasu magistralnega in v 5 m pasu primarnega plinovoda.

Za vsak poseg v zaščitnih pasovih je potrebno pridobiti soglasje upravljalca plinskega omrežja.

Za določanje lokacijskih pogojev za posege na območju trase magistralnih plinovodov velja pravilnik o tehničnih pogojih in normativih za varen transport tekočih in plinastih ogljikovodikov po magistralnih naftovodih in plinovodih (Uradni list SFRJ, št. 26/85) za srednjetačni plinovod (6 bar) se za lokacijske pogoje in odmike uporabljajo bivše vzhodnonemške TGL norme.

29. člen

Ptt omrežje

– izgradnja in vzdrževanje ptt omrežja se lahko izvaja nemoteno glede na ostale pogoje v PUP,

– pri določanju lege objektov je potrebno upoštevati odmike oziroma zaščitne ukrepe, ki jih predpiše upravljalca ptt omrežja pri pridobitvi soglasja k lokaciji ali gradbenemu dovoljenju za posamezne objekte,

– pridobljeno soglasje na PUP ne velja za pridobitev lokacijskega ali gradbenega dovoljenja,

– v okviru priprave prostorskih izvedbenih načrtov oziroma lokacijske dokumentacije je treba izdelati zasnovo ptt omrežja.

30. člen

Odstranjevanje komunalnih odpadkov, pokopališča

Ravnanje z odpadki je treba urediti skladno z odlokom o odstranjevanju in odlaganju odpadkov (Uradni list SRS, št. 2/90, 1/93).

Za vsa območja pokopališč, kjer je predvidena širitev, je treba izdelati ureditvene načrte, na podlagi katerih se bodo le-ta urejevala. Razširitve območij pokopališč so predvidene v Braslovčah, Preboldu in Šempetru.

Posamezne ureditve v okviru obstoječih pokopališč je možno urejati na podlagi PUP in v skladu z določili tega odloka ob upoštevanju predpisov za posamezna področja varstva okolja.

IV. DODATNI POSEBNI POGOJI

31. člen

Posebna določila v zvezi z novogradnjami – dodatnimi objekti v nekaterih naseljih, ki se urejajo na podlagi PUP:

– Do izdelave zasnov prometnih in ostalih komunalnih ureditev za naselja v celoti posamezni posegi niso možni v naslednjih ureditvenih območjih naselij:

A10 (počitniški objekti), A21 (Topovlje), A34/1 in A34/2 (zaselek pri Preboldu),

A59 in A60 (Gotovlje), A70 (Ruše), A71 (Mala Pirešica), A72 (Zaloška Gorica) in

A73 (Drešinja vas).

– Pri posegih v prostor v opredeljenih območjih znotraj urbanističnih zasnov naselij je pri posameznih posegih v prostor potrebno upoštevati načrtovano prometno in komunalno omrežje iz urbanistične zasnove. Do izdelave le-teh posamezni posegi v opredeljenih ureditvenih območjih niso možni pri

– UZ Polzela – UZ/A36, UZ/A37 in UZ/A38 in

– UZ Žalec – UZ/A65 Vrbje.

– Za območja urbanističnih zasnov Polzela, Šempeter in Žalec–Petrovče je pred posegi v ta prostor potrebno pridobiti podrobnejše vodnogospodarske pogoje in opredeliti celovite protipoplavne ukrepe za ta območja.

– Začasno do izvedbe ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti legalizacija obstoječih objektov in novogradnje niso možne v okviru naslednjih ureditvenih območij, ki se urejajo na podlagi PUP:

– v Krajevni skupnosti Gomilsko: A25/2 – južni del v poplavnem območju in A26 – ob Konjiščici v poplavnem pasu,

– v Krajevni skupnosti Prebold: A29 – v poplavnem pasu, A30 v poplavnem pasu, A32 (možna sanacija obstoječih objektov žage), A33 – v poplavnem pasu,

– v Krajevni skupnosti Polzela: A43 v poplavnem delu Ložnice,

– v Krajevni skupnosti Gotovlje: A59 – ob Ložnici v poplavnem pasu,

– v Krajevni skupnosti Žalec: UZ/A61 – ob Ložnici v poplavnem pasu,

– v Krajevni skupnosti Petrovče: A68 in A69 v poplavnem pasu potoka Ložnica,

– do izvedbe ukrepov sanacije Savinje po poplavi 1990 legalizacija obstoječih objektov in novogradnje niso možne v okviru naslednjih ureditvenih območij, ki se urejajo na podlagi PUP:

– v Krajevni skupnosti Letuš: A3 in A4 – vzhodni del v poplavnem pasu,

– do izvedbe dodatnih ukrepov za zavarovanje pred poplavami Savinje legalizacija obstoječih objektov in novogradnje niso možne v okviru naslednjih ureditvenih območij, ki se urejajo na podlagi PUP:

– v Krajevni skupnosti Braslovče: UZ/A20,

– v Krajevni skupnosti Polzela: UZ/A37,

– v Krajevni skupnosti Šempeter: A55 in A56 v poplavnem pasu,

– v Krajevni skupnosti Vrbje: UZ/A65 v poplavnem delu,

– v Krajevni skupnosti Žalec: UZ/A64 – južno od železniške proge,

– v Krajevni skupnosti Petrovče: UZ/A 66 in UZ/A67 v poplavnem delu,

– dopolnilna gradnja v okviru ureditvenega območja A 45/1 v krajevni skupnosti Polzela bo možna po izvedbi protierozijskih ukrepov: stabilizacije dna struge in brežin struge Savinje in zapor inundacijske odprtine v nasipu.

– začasno do ureditve mostov na potoku Reki v okviru ureditvenega območja A26 gradnja objektov ni možna v pasu širine 15 m na vsako stran tega potoka.

– na poplavno ogroženih območjih je še posebej pri višinskem lociranju posameznih objektov potrebno upoštevati nihanje gladine talne vode.

– V naselju Vrbje – UZ/A65 posegi v prostor (novogradnje) niso možni do izdelave prostorske valorizacije naselja (M 1:1000), opredelitve dela naselja za centralne dejavnosti in smernic za pripravo posameznih lokacijskih dokumentacij.

– Gradnja počitniških objektov je predvsem možna v okviru ureditvenih območij, kjer so že tovrstni objekti in so možne dopolnitve znotraj le-teh:

– v Krajevni skupnosti Letuš: A1, A3 in A4,

– v Krajevni skupnosti Polzela: A39, A40, A42 in A45/1 in,

– v Krajevni skupnosti Gotovlje: A57 in A58,

– Gradnja počitniških objektov v okviru območja A10 v Krajevni skupnosti Braslovče je možna, po izvedbi dodatnih ukrepov za zavarovanje pred poplavami Savinje.

– Na opredeljenem območju avtopoligona pri Šempetru bo po izvedbi ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti zagotovljena le 25-letna varnost pred poplavami.

– Pri posegih v ureditvenih območjih z oznakami A3, B3 in B2/1-Letuš, A10-Male Braslovče, A45/1 in B12-Breg pri Polzeli, B18/2-Arnovski gozd (južno od ceste) ter B16-Šempeter je v lokacijskem postopku obvezno pridobiti soglasje oziroma pogoje Zavoda za gozdove.

– Za posege na območju zazidalnega načrta za športno rekreacijski center Vrbje je treba predhodno pridobiti soglasje oziroma pogoje pristojne naravovarstvene službe.

– V zvezi z urejanjem deponij odvečnega nenasilnega materiala nastalega pri gradnji objektov ter rekultivacijo teh zemljišč iz člena 14 tega odloka je pri načrtovanju in izgradnji takšnih deponij upoštevati naslednje osnovne usmeritve:

– deponije je vodnogospodarsko potrebno urediti tako, da se ne bodo poslabšale vodno-gospodarske razmere ožjega in širšega območja,

– preprečiti je treba poslabšanje splošnega ekološkega stanja območja,

– z deponijami naj se ne posega na zavarovana območja, v primerih poseganja na takšna zemljišča se zavarovane sestavine okolja ne smejo razvrednotiti,

– deponije je treba locirati čim bližje lokaciji izgradnje objektov,
 – viške nenosilnega materiala je treba uporabiti za izboljšanje drugih razmer v prostoru:
 – izboljšanje splošnih lastnosti kmetijskih zemljišč, sanacijo degradiranih površin in odlagališč odpadkov ipd.,
 – v primerih urejanja takšnih zemljišč na prvem območju kmetijskih zemljišč in na območju zavarovane podtalnice je treba dosledno upoštevati pogoje ministrstva za kmetijstvo in gozdarstvo, ministrstva za okolje in prostor oziroma pristojnih služb ter določila in pogoje, ki jih posredujejo za to usposobljene strokovne organizacije.

32. člen

Merila in pogoji urejanja na območjih, ki se začasno urejajo s PUP do izdelave PIN skladno s členom 2 tega odloka

Na območju obstoječih stavbnih zemljišč v okviru ureditvenih območij so dovoljene nadomestne gradnje, adaptacije, prizidave in dozidave objektov ter vzdrževalna dela skladno z določili tega odloka.

Ureditveno območje B7 – Gomilsko

Dopolnilna gradnja do izdelave podrobnejše programske zasnove za celotno naselje ni možna. Obvezno je pred posegi v ureditvenem območju izdelati za celotno območje zasnovo prometnega in komunalnega omrežja ter opredeliti območje pokopališča in mrliške vežice.

Ureditveno območje B10/1 – Podvin (kmetije in počitniški objekti)

Zaradi razgibanega terena in prostorsko ločenih posameznih zazidav bi bilo možno izdelati prostorsko dokumentacijo za posamezne prostorske enote, zasnove prometne in komunalne ureditve ter geološke pogoje gradnje pa je potrebno pripraviti za celotno območje B10/1.

– Posegi v ureditvenem območju B18/2 – Arnovski gozd (južno od obvoznice) niso dovoljeni do izdelave prostorskega izvedbenega načrta, do takrat se ohranja obstoječa raba – gozd in kmetijska zemljišča

Ureditveno območje B20 – graščina Zalog

Dodatna gradnja do izdelave PIN ni možna. Do izdelave PIN je treba izdelati skladno z usmeritvami ZVNKD Celje program razvoja za celotno območje ter vršiti le vzdrževalna dela na obstoječih objektih.

Ureditveno območje B23 – v delu Drešinje vasi,

Do izdelave PIN je dopolnilna gradnja možna na podlagi predhodno izdelane zasnove komunalnih ureditev za celotno naselje Drešinja vas.

V. KONČNE DOLOČBE

33. člen

Dokumentacija o prostorskih ureditvenih pogojih za območje z oznako PUP2 je stalno na vpogled na oddelku za okolje in prostor pri Upravni enoti Žalec in Občini Žalec.

34. člen

Z dnem veljavnosti tega odloka preneha veljati odlok o urbanističnem redu v Občini Žalec (Uradni list SRS, št. 26/78, 30/79, 13/81, 45/82, 32/83) v delu, ki se nanaša na obravnavano območje PUP2 ter naslednji odloki:

– Odlok o zazidalnem načrtu vikend naselja Letuš (Ur. vestnik Celje, št. 18/69, Uradni list SRS, št. 16/71, št. 20/75, št. 7/76 in 14/87),

– Odlok o ZN vikend naselja Dominik Založe (Uradni list SRS, št. 8/78, 21/81),

– Odlok o ZN stanovanjske soseske Rakovlje (Uradni list SRS, št. 20/79),

– Odlok o ZN stanovanjske soseske Parižlje (Ur. vestnik Celje, št. 11/69, Uradni list SRS, št. 14/72),

– Odlok o ZN stanovanjske soseske Podvin Polzela, (Uradni list SRS, št. 23/76),

– Odlok o ZN stanovanjske soseske Polzela III (Ur. vestnik Celje št. 20/67, Uradni list SRS, št. 16/71, 8/78 in 20/87),

– Odlok o ZN dela stanovanjske soseske Center Polzela (Ur. vestnik Celje, št. 13/68, Uradni list SRS, št. 26/78),

– Odlok o ZN stanovanjske soseske Breg pri Polzeli (Ur. vestnik Celje št. 15/70, Uradni list SRS, št. 1/84),

– Odlok o ZN stanovanjske soseske Arja vas (Uradni list SRS, št. 23/76),

– Odlok o ZN za Šentrupert (Uradni list SRS, št. 20/79),

– Odlok o ZN soseske V. Prebold (Uradni list SRS, št. 14/72),

– Odlok o ZN stanovanjske soseske Prebold 3 (Ur. vestnik Celje, št. 1/68),

– Odlok o ZN dela stanovanjske soseske D Šempeter (Ur. vestnik Celje št. 20/67, Uradni list SRS, št. 31/84),

– Odlok o ZN južnega dela Šempeter v Savinjski dolini (Uradni list SRS, št. 20/71, št. 26/78, 34/79),

– Odlok o ZN stanovanjske soseske kombinata v Šempetru (Ur. vestnik Celje, št. 11/69),

– Odlok o ZN stanovanjske soseske Benetke Žalec (Ur. vestnik Celje, št. 20/67),

– Odlok o ZN stanovanjske soseske Ložnica I v Žalcu (Ur. vestnik Celje, št. 20/67, št. 21/69, Uradni list SRS, št. 34/79),

– Odlok o ZN stanovanjske soseske Poreber Žalec (Ur. vestnik Celje, št. 20/67, 18/69, Uradni list SRS, št. 15/78 in 21/81),

– Odlok o ZN zahodnega dela soseske VRT Petrovče – Dobriša vas (Uradni list SRS, št. 13/71, 20/75, 15/78 in 28/86),

– Odlok o ZN stanovanjske soseske VRT Petrovče (Ur. vestnik Celje, št. 20/67, Uradni list SRS, št. 3/76 in 13/82),

– Odlok o ZN dela stanovanjske soseske “Za cesto” v Petrovčah in vzhodnega dela Starega jedra Petrovče (Ur. vestnik Celje, št. 6/70),

– Odlok o spremembi ZN vzhodnega dela Starega jedra Petrovč (Uradni list SRS, št. 13/71, 15/73, 15/78 in 28/86),

– Odlok o ZN stanovanjske soseske “Za cesto” v Petrovčah (Uradni list SRS, št. 19/73 in 18/80),

– Odlok o ZN kompleksa enodružinskih stanovanjskih hiš v Petrovčah (Uradni list SRS, št. 42/72 in 20/75).

35. člen

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravlja pristojna inšpekcijska služba.

36. člen

Ta odlok prične veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 352-001/94-04

Žalec, dne 30. maja 1996.

Predsednik
 Občinskega sveta
 občine Žalec

Franc Žolnir, dipl. ek. l. r.

2338.

Na podlagi 39. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85, 29/86 in Uradni listi RS, št. 26/90, 18/93, 47/93, 71/93) in 20. člena statuta Občine Žalec (Uradni list RS, št. 34/95 in 16/96), je Občinski svet občine Žalec na svoji seji dne 16. 5. 1996 sprejel

O D L O K
o prostorskih ureditvenih pogojih za del območja
Občine Žalec z oznako PUP3

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se sprejmejo prostorski ureditveni pogoji (v nadaljnjem besedilu: PUP) za območje z oznako PUP3, ki je z veljavnimi planskimi dokumenti opredeljeno za urejanje s PUP in ki jih je izdelal Razvojni center-Planiranje, d.o.o., Celje pod številko 702 v marcu 1996 – tekstualni in kartografski del.

2. člen

Prostorski ureditveni pogoji določajo merila in pogoje za posege v prostor:

- skupne pogoje za celotno območje PUP3 vključno z ureditvenimi območji naselij in drugimi ureditvenimi območji ter ureditvenimi območji za katera je predvidena izdelava PIN in se do sprejetja le-teh urejajo s tem odlokom,
- ter dodatne in posebne pogoje za nekatera območja obravnavane-ga območja PUP3.

Izvzeta so območja, za katera so sprejeti prostorski izvedbeni načrti (PIN).

3. člen

Prostorski ureditveni pogoji vsebujejo:

- besedilo odloka o prostorskih ureditvenih pogojih,
- obrazložitev prostorskih ureditvenih pogojev,
- grafične prikaze: pregledno karto v merilu 1:50000 ter prikaz namenske rabe prostora z varovanimi območji in zbirni prikaz infrastrukturnih ureditev na preglednih katastrskih načrtih v merilu 1:5000 – vsak prikaz na 17 listih PKN,
- pogoje in soglasja pristojnih organov in organizacij.

Prostorski ureditveni pogoji so podlaga za pripravo lokacijske dokumentacije in v nadaljevanju za pridobitev lokacijskega dovoljenja oziroma za izdajo odločbe o dovolitvi priglasih del za posege v prostor.

II. MEJA IN OBSEG OBMOČJA, KI SE UREJA
S PROSTORSKIMI UREDITVENIMI POGOJI

4. člen

Območje PUP3, ki se ureja s temi prostorskimi ureditvenimi pogoji obsega južni del občine, to so območja katastrskih občin: k.o. Marija Reka, del k.o. Prebold, del k.o. Gornja vas, k.o. Matke, k.o. Zabukovica, k.o. Pongrac, k.o. Liboje in k.o. Kasaze.

V obravnavano območje PUP3 so vključena območja krajevnih skupnosti Šešče pri Preboldu, Griže in Liboje v celoti ter del območja Krajevne skupnosti Prebold (južni hriboviti del).

5. člen

Pregled ureditvenih območij naselij in drugih ureditvenih območij, ki se urejajo na podlagi PUP po krajevnih skupnostih območja PUP3:

- ureditvena območja z oznakami A, ki se urejajo izključno na podlagi PUP in,
- ureditvena območja z oznakami B, za katera je predvidena izdelava prostorskih izvedbenih načrtov (PIN) in se bodo do sprejetja le-teh urejala na podlagi tega odloka.

Območje Krajevne skupnosti Šešče pri Preboldu:
 – vključeni ureditveni območji naselij z oznakama A1 – Šešče pri Preboldu in A2 – Matke.

Del območja Krajevne skupnosti Prebold:
 – vključeno ureditveno območje naselja z oznako A3 – Marija Reka.

Območje Krajevne skupnosti Griže:
 – vključena ureditvena območja naselij z oznakami od A4 do A8a ter od B1 do B3, to so naselja:

A4 – Griže (Zibika),

A5 – Griže-Migojnice,

A6 – zaselek severno pred naseljem Zabukovica ob lokalni cesti,

A7 – Britna sela,

A8 – Vas in A8a – zaselek JV od Zabukovice,

B1 – Griže (del),

B2 – Griže-Migojnice (del) in

B3 – Zabukovica (del) ter

– območje predvidenih agrooperacij.

Območje Krajevne skupnosti Liboje:
 – vključena ureditvena območja naselij z oznakami od A9 do A15 ter od B4 do B9, to je naselja:

A9 – Kasaze,

A10 – Kasaze,

A11 – Mirozan,

A12 – stanovanjsko območje pri KIL (bloki in individualna zazidava),

A13 – Liboje,

A14 – Brnice (počitniški objekti),

A15/1,2,3, – Zagreben (počitniški objekti) ter

B4 – stanovanjsko območje pri KIL,

B5 – Liboje, Romov hrib,

B6 – območje LIKO,

B7 – Petačev hrib (območje zidanic),

B8 – Slovenski dol in,

B9 – območje Orešnik, Liboje ter

– ureditveno območje rudnine (apnenec, dolomit) za katero je predvidena izdelava PIN ter območja predvidenih agrooperacij.

6. člen

Na območju PUP3 so izvzeta iz urejanja s PUP ureditvena območja naselij oziroma deli teh območij, za katera so sprejeti prostorski izvedbeni načrti to so območja:

- območje ZN industrijske cone KIL (Uradni list SRS, št. 1/87),

- območje ZN industrijskega območja Sigma Zabukovica (Uradni list SRS, št. 47/87) in

- območje ZN za Zabukovico (Uradni list SRS, št. 9/80).

7. člen

Meja območja PUP3, meje ureditvenih območij naselij in drugih ureditvenih območij, meje površin po namenu so določene v grafičnih prikazih na preglednem katastrskem načrtu v merilu 1:5000 v okviru prikaza namenske rabe prostora z varovanimi območji, ki so sestavni del tega odloka.

III. SKUPNA MERILA IN POGOJI

8. člen

Skupna merila in pogoji za posege v prostor veljajo za vsa območja iz 2. člena tega odloka, razen za tista, za katera je s posebnimi merili in pogoji določeno drugače.

1. Funkcija območja s pogoji za izrabo prostora
in kvaliteto graditve ali drugega posega v prostor

9. člen

Obravnavano območje PUP3 vključuje glede na namen in varovanje naslednje površine:

- območja za poselitev,
- ureditvena območja naselij in druga ureditvena območja ter,
- stavbna zemljišča na območju razpršene gradnje,
- kmetijska zemljišča (prvo in drugo območje kmetijskih zemljišč) in predvidene agrooperacije kmetijskih zemljišč,
- območje vodnogospodarskih ureditev in varovana območja vodnih virov,
- območje rudnine,
- varovana območja naravne in kulturne dediščine in,
- prometne površine ter območja komunalne in energetske infrastrukture.

Vsa zgoraj navedena območja so prikazana na preglednem katastrskem načrtu v merilu 1:5000 v okviru kartnega gradiva PUP iz 3. člena tega odloka.

1.1. Pogoji glede posegov v prostor

10. člen

Na celotnem območju, ki se ureja s temi prostorskimi ureditvenimi pogoji, so dovoljeni naslednji posegi, če v tem odloku ni določeno drugače:

- redno vzdrževanje obstoječih objektov in naprav, adaptacije in rekonstrukcije,
- urejanje kmetijskih, gozdnih in vodnih zemljišč ter vodnogospodarske ureditve,
- za prometno, komunalno in energetska omrežje in naprave ter omrežje in naprave za zveze so dopustna vzdrževalna dela, obnovitvena dela, razširitve (dograditve), rekonstrukcije in odstranitve.

11. člen

Poleg navedenih pogojev iz 10. člena so po posameznih območjih dovoljeni še naslednji posegi, ki imajo značaj graditve, ob upoštevanju pogojev iz 12. člena ter ostalih določil tega odloka.

V ureditvenih območjih s pretežno stanovanjsko pozidavo:

- novogradnje – dopolnilna in nadomestna gradnja stanovanjskih objektov,
- dozidave in nadzidave obstoječih objektov,
- spremembe namembnosti objektov ali delov objektov za stanovanja, za potrebe terciarnih in kvartarnih dejavnosti,
- postavitve pomožnih objektov znotraj funkcionalnih zemljišč obstoječih objektov,
- urejanje odprtih površin znotraj ureditvenega območja,
- v ureditvenih območjih naselij, ki so lokalna oskrbna središča, je poleg navedenih posegov dopustna še dopolnilna gradnja objektov centralnih dejavnosti – terciarnih in kvartarnih v okviru tovrstne zazidave znotraj ureditvenega območja.

V ureditvenih območjih vaških naselij s pretežno kmečko-stanovanjsko zazidavo:

- novogradnje stanovanjskih in gospodarskih objektov kmetij (dopolnilna gradnja in nadomestna gradnja le v primerih, kadar bi bila nesmotrna obnova starih objektov ali če so le-ti arhitektonsko nekvalitetni),
- dozidave in nadzidave obstoječih objektov,
- sprememba namembnosti objektov ali delov objektov za stanovanja, za potrebe kmetijstva, trgovsko in obrtno dejavnost brez emisij,
- gradnja pomožnih objektov v okviru funkcionalnega zemljišča obstoječih objektov,
- urejanje odprtih površin.

V ureditvenih območjih s pretežno počitniškimi objekti in zidanicami:

- novogradnje – dopolnilna gradnja počitniških objektov oziroma zidanic in dozidave obstoječih objektov,
- spremembe namembnosti objektov ali delov objektov za bivalne prostore.

Na stavbnih zemljiščih razpršene gradnje:

- novogradnje – dopolnilna in nadomestna gradnja v okviru opredeljenih stavbnih površin iste namembnosti kot je namembnost obstoječih objektov,
- dozidave in nadzidave obstoječih objektov,
- gradnje pomožnih objektov na funkcionalnem zemljišču obstoječega objekta (razen pri počitniškem objektu in zidanci),
- sprememba namembnosti obstoječih objektov ali delov objektov za potrebe turistične dejavnosti na kmetiji, za stanovanja, potrebe kmetijstva in za gospodarske dejavnosti.

V območjih za šport in rekreacijo:

- novogradnje objektov in naprav za šport in rekreacijo in objektov spremljajočih dejavnosti za potrebe rekreacije kot dopolnilna gradnja in za katero ni potrebna izdelava PIN,
- dozidave in nadzidave obstoječih objektov,
- spremembe namembnosti objektov ali delov objektov za šport in rekreacijo ter za dopolnilne dejavnosti za potrebe športa in rekreacije.

V območjih in naseljih, za katera bodo izdelani prostorski izvedbeni načrti (PIN):

- ureditve zelenih površin, novogradnje kot nadomestne gradnje praviloma enake namembnosti kot je obstoječi objekt, dozidave in nadzidave obstoječih objektov.

Vsi navedeni posegi morajo biti skladni s predvidenimi ureditvami in ne sme biti onemogočena kasnejša celovita zasnova ter izvedba prostorskega izvedbenega načrta.

Na območjih, ki pretežno niso namenjeni poselitvi:

- na območju kmetijskih in gozdnih zemljišč v okviru funkcionalnih zemljišč obstoječih legalno zgrajenih objektov, ki v dokumentu kategorizacije in razvrstitve kmetijskih zemljišč še nimajo opredeljenega stavbnega zemljišča, so do sprejetja sprememb in dopolnitev tega dokumenta, dovoljeni posegi v obsegu kot so opisani za stavbna zemljišča na območju razpršene gradnje in skladno z določili tega odloka (brez dopolnilne gradnje),

- agrooperacije in pogozditve,
- posamične novogradnje in ureditve izven ureditvenih območij so ob upoštevanju določil tega odloka možne le za objekte in naprave posebnega družbenega pomena in na podlagi predhodne strokovne presoje,
- na kmetijskih zemljiščih (2. območje) so dopustni posegi,

– novogradnje v okviru domačije za potrebe povečane kmetijske proizvodnje tako, da je z novimi objekti zagotovljena strnjena celota z ostalimi objekti domačije in,

- gradnja gospodarskih objektov – zidanic za potrebe primarne kmetijske proizvodnje kot je sadjarstvo, vinogradništvo, ribezarstvo, ipd. Gradnja teh objektov je možna le v navezavi na obstoječe tovrstne objekte ob upoštevanju tipičnega vzorca te poselitve ter ostalih določil tega odloka.

Gradnja objektov navedenih v tej alineji je možna le v primerih kolikor ni zadostnih površin v okviru ureditvenih območij vaških naselij, območij zidanic oziroma na stavbnih zemljiščih razpršene gradnje. Pri tem objekti ne smejo biti locirani na vedutno izpostavljeni lokaciji oziroma na varovanem območju. S posegi mora soglašati pristojna kmetijska služba.

Izjemoma je možna gradnja na 1. območju kmetijskih zemljišč v primerih, če ni na voljo manj kvalitetnih kmetijskih zemljišč, kar potrdi svet Občine Žalec na predlog odbora za kmetijstvo pri svetu Občine Žalec; poseg pa mora biti v skladu z zakonom o kmetijskih zemljiščih in sprejetimi planskimi akti Občine Žalec.

12. člen

Podrobnejša merila in pogoji za posamezne vrste posegov iz 11. člena tega odloka

- Novogradnje v okviru ureditvenih območij in na območju stavbnih zemljišč razpršene gradnje je možna le kot zapolnitev znotraj zaokroženih območij. Novogradnje morajo biti praviloma enake namembnosti kot je namembnost opredeljenega območja.

– Novogradnje na kmetijskih zemljiščih na robu površin namenjenih poselitvi so možne pod pogojem, da lokacija novega objekta ni oddaljena od obstoječe pozidave več kot 30 m in da ni v nasprotju z veljavnimi predpisi ter ob upoštevanju določil tega odloka.

– Dopolnilna gradnja individualnih stanovanjskih objektov in prizidave so ob upoštevanju določil tega odloka možne do intenzivnosti izrabe, ki ne presega razmerja 40% pozidanega napram 60% nepozidanega funkcionalnega zemljišča.

– Novogradnja gospodarskih objektov – shramb in zidanic je možna, če je investitor kmet, ki mu objekt služi primarni kmetijski proizvodnji (vinogradništvo, sadjarstvo, ribezarstvo, ipd.).

Če je investitor te novogradnje nekmet, je gradnja možna ob upoštevanju naslednjih pogojev:

– trajni nasad mora biti v območjih, ki so za to konkret-no kulturno opredeljena po agrokarti (rajonizacija kmetijskih zemljišč),

– najmanjša površina nasada, ki jo mora investitor imeti je: 0,25 ha za vinograd (nasad ribeza) in 0,50 ha za sadovnjak, – z načrtovano gradnjo gospodarskega objekta – zidance mora soglašati pristojna občinska kmetijska služba, ki mora obvezno sodelovati pri lokacijskem postopku.

– V okviru obstoječih proizvodnih kompleksov, za katera bodo izdelani prostorski izvedbeni načrti, so do izdelave le-teh dovoljene spremembe dejavnosti za potrebe proizvodnje, (po predhodni presoji vplivov na okolje) rekonstrukcije obstoječih objektov in funkcionalne spremembe objektov za sodobnejše tehnologije.

– Gradnja objektov za centralne dejavnosti – trgovinske in gostinske lokale, storitvene ter družbene dejavnosti je možna na podlagi predhodne strokovne presoje (iz urbanističnega in okoljevarstvenega vidika) podane s strani strokovne organizacije in v skladu z določili tega odloka v okviru ureditvenih območij naselij, v okviru katerih je po dolgoročnem planu občine predviden razvoj teh dejavnosti in so dane prostorske možnosti v okviru dopolnilne gradnje.

– V okviru ureditvenih območij s pretežno stanovanjsko namembnostjo in z oznako A je možna sprememba namembnosti za ureditev prostorov za proizvodno-obrtno dejavnost v okviru novogradenj oziroma obstoječih objektov – stanovanjskih ali gospodarskih – le za tiste dejavnosti, ki nimajo kvarnih vplivov na okolje in na bivalne pogoje sosednjih objektov. V primeru, da dejavnost povzroča vpliv na okolje, mora investitor obvezno v lokacijskem postopku predložiti strokovno mnenje – presajo vplivov na okolje, ki jo izdelava za to pooblaščenca institucija.

– Gradnja pomožnih objektov (garaže, drvarnice in drugo), kolikor jih ni mogoče urediti v obstoječih objektih, je možna le v okviru funkcionalnih zemljišč stanovanjskih objektov oziroma kmečkih gospodarstev. Oblikovanje in lociranje teh objektov mora biti v skladu z določili tega odloka.

– Ob upoštevanju določil tega odloka in po predhodni strokovni presoji, ki jo poda strokovna organizacija, je možna postavitev:

– kioskov v okviru ureditvenih območij naselij, ki so po dolgoročnem planu občine opredeljena kot oskrbna središča ter – ureditev javnih zelenih površin v okviru ureditvenih območij ter postavitev mikrourbane opreme.

Ureditve morajo biti v skladu z namembnostjo opredeljenega območja. Upravni organ lahko določi uporabo tipske urbane opreme.

– Posamične novogradnje za objekte in naprave posebne družbenega pomena (za lovsko, turistično ali rekreacijsko dejavnost ipd.) so možne, če ne zahtevajo izdelave prostorskega izvedbenega načrta ob upoštevanju določil tega odloka.

– Gradnja nadomestnih objektov:

– je možna v primeru, če je obstoječi objekt dotrajan oziroma arhitektonsko in funkcionalno neustrezen. Namembnost novega objekta mora ostati nespremenjena. Pogoji gradnje za nadomestne objekte so enaki kot za druge novogradnje,

– je možna le na istem mestu kot je stari objekt ali v neposredni bližini starega objekta na njegovem funkcionalnem zemljišču. Na funkcionalnem zemljišču starega objekta se lahko gradi v primeru, da je stavbno zemljišče starega objekta nepri-

merno vsled nastalih geoloških razmer, konfiguracije terena oziroma je to zemljišče predlagano za varovanje oziroma za drugo namembnost.

– Na območjih, ki so opredeljena kot območja naravne in kulturne dediščine, morajo biti vse gradnje in posegi v prostor podrejeni določilom, ki jih je za ta območja opredelil ZVNKD Celje in so sestavni del tega odloka.

– V roku treh let po sprejetju tega odloka je pridobiti projekte za objekte različnih namembnosti (stanovanjski, gospodarski in drugi objekti), ki morajo vsebovati specifične elemente za posamezne kulturno krajinske tipe in za posamezna naselja ovrednotena kot naselbinska dediščina in s tem dopolniti ponudbo ustreznih projektov za novogradnje na teh območjih. Do izdelave teh projektov je pri posegih v prostor dosledno upoštevati določila tega odloka.

Večjo pozornost pri dopolnilni ali nadomestni gradnji je prav tako posvetiti lociranju, oblikovanju ter izboru projektov v tistih naseljih oziroma delih naselij, ki so v tekstualnem delu PUP (ad poglavje – poselitev) posebej izpostavljena kot kvalitetna in so zanje podane okvirne smernice urejanja.

1.2. Merila in pogoji za določanje velikosti gradbenih parcel in funkcionalnega zemljišča

13. člen

– Funkcionalno zemljišče obstoječih objektov je površina zemljišča, ki je potrebna za redno rabo obstoječega objekta.

– Pri določanju velikosti gradbenih parcel in funkcionalnih zemljišč novih objektov je potrebno upoštevati namembnost in velikost objektov, oblikovanost terena, lokacijo komunalnih vodov ter druge omejitve v prostoru ob upoštevanju predvidenega razvoja. Pri tem je zagotoviti sanitarno tehnične zahteve (osončenje, proste in zelene površine) in ostale urbanistične pogoje v zvezi z dovozi, parkirnimi površinami in drugimi utrjenimi površinami okrog objektov.

– Za gradnjo novih gospodarskih objektov – zidanic v okviru sadjarskih in vinogradniških območij je potrebno zagotoviti, da se parcelacija zemljišč izvrši skladno z značilnostmi obstoječe parcelacije in da bo stavbno zemljišče za novogradnjo zagotavljalo ohranitev tipičnega vzorca tvorstne poselitve.

– Za stanovanjske individualne objekte in počitniške objekte je velikost funkcionalnega zemljišča največ 700 m².

– Za kmetije je potrebno zagotoviti velikost funkcionalnega zemljišča v takšnem obsegu, da bo prilagojeno obsegu proizvodnje in kmetijske mehanizacije.

– Funkcionalno zemljišče objektov v okviru naselij, ki predstavljajo naselbinsko dediščino, je podrediti zahtevam in pogojem pristojne spomeniške službe.

– Funkcionalno zemljišče oziroma gradbena parcela se določi v lokacijski dokumentaciji, ob upoštevanju določil tega odloka in predpisov geodetske službe ter je obvezna osnova za parcelacijo na terenu.

– Gradnja objektov za dejavnosti, ki potrebujejo večje število parkirnih mest, večje površine za odprta skladišča in podobno, je možna, če je za te namene dovolj površin na funkcionalnem zemljišču, ali če je zadovoljevanje teh potreb možno na skupnem funkcionalnem zemljišču območja, v katerem se lokacija nahaja. Investitor mora izkazati pravico do uporabe skupnega funkcionalnega zemljišča, kar mora biti tudi formalno pravno urejeno.

– Merila in pogoji iz tega poglavja je smiselno uporabiti tudi pri določanju funkcionalnih zemljišč obstoječih objektov.

1.3. Merila in pogoji urejanja na kmetijskih zemljiščih:

14. člen

Kmetijska zemljišča se bodo urejevala na podlagi agrokarte, ki je v fazi izdelave. Na opredeljenih območjih naravne in kulturne dediščine pa je čimbolj ohraniti obstoječo rabo kmetijskih površin,

– območja obstoječih in predvidenih trajnih nasadov – hmeljišča in intenzivni sadovnjaki – je še posebej varovati za nadaljnjo rabo v te namene,

– opredeljena območja predvidenih agrooperacij na območju PUP3 se bodo urejala na podlagi predhodno izdelanih strokovnih podlag in lokacijske dokumentacije oziroma ureditvenega načrta. Pri izvajanju agrooperacij naj se ohranijo ev. večje skupine drevja, soliterna drevesa in živice ter v največji možni meri izkoristijo obstoječi odvodniki. V zvezi s tem je potrebno zagotoviti, da geodetski posnetki za pripravo ureditvenih načrtov vključujejo tudi posnetke obstoječih dreves in vegetacije,

– na opredeljenih območjih naravne in kulturne dediščine je potrebno pri prenovi vinogradov upoštevati parcelacijsko strukturo in obdelavo po plastnicah terena – terasasta obdelava ni možna,

– vse kmetijske površine, ki se intenzivno izkoriščajo (njive, hmeljišča, nasadi) morajo biti od zunanjega roba korita Savinje ali obrežnega nasipa oddaljene vsaj 10 m, od potokov nižjih kategorij vsaj 5 m. Pas mora biti travnat, zasajen ali drugače utrjen (pot),

– območja ev. deponij odvečnega nenosilnega materiala, nastalega pri gradnji objektov, je obvezno urediti in rekultivirati v prvotno stanja kmetijskega zemljišča v skladu z izdelano prostorsko izvedbeno dokumentacijo. Za zahtevnejša območja je obvezno izdelati prostorske izvedbene načrte, manj zahtevne deponije je možno urejevati na podlagi lokacijske dokumentacije.

1.4. Merila in pogoji urejanja na gozdnih zemljiščih

15. člen

Gozdovi se urejajo z določili zakona o gozdovih, gozdnogospodarskimi načrti in skladno z določili tega odloka,

– goloseki se lahko izvajajo le v primerih spreminjanja tere-na v kmetijska zemljišča in v primeru trasnih koridorjev infrastrukture, kjer niso možne druge izpeljave tras. Pri takšnih posegih je obvezna ureditev gozdnih robov. Na opredeljenih območjih naravne in kulturne dediščine goloseki niso možni,

– melioracije gozdnih zemljišč na opredeljenih območjih naj se izvajajo skladno z gozdnogospodarskimi načrti. Pogozdovanja naj se praviloma vršijo z vegetacijo, značilno za okoliško gozdno združbo, kar še posebej velja za opredeljena območja naravne in kulturne dediščine,

– posebej so v okviru gozdnih zemljišč opredeljeni varovalni gozdovi, t.j. gozdovi z omejeno možnostjo gospodarjenja. V teh gozdovih so prepovedane golosečnje in krčitve, dovoljena so le izvajanja sanacijskih ukrepov kot so določeni z gozdnogospodarskimi načrti,

– iz krajinsko ekološkega vidika je preprečiti krčitve gozdov ob Savinji

1.5. Merila in pogoji vodnogospodarskega urejanja

16. člen

Vodni viri:

Območja vodnih virov se bodo urejala skladno z odloki o varovanju vodnih virov. V ta namen je potrebno izdelati strokovne podlage za pripravo odlokov in zagotoviti sprejem le-teh:

– v Krajevni skupnosti Šešče vodni viri:

izvirni št. 47 pri kmetiji,

št. 48 – Kolja II in,

št. 49 – Kolja I,

št. 50 – pod Fužincem II in,

št. 51 – Pod Fužincem I,

št. 52 – Kolja I in,

št. 56 – Šešče

– v Krajevni skupnosti Prebold izvire:

št. 53 – Zapretnik,

št. 54 – Reka II in,

št. 55 – pod Lizo,

– v Krajevni skupnosti Griže izvire:

št. 46 – izviranje II,

št. 45 – izviri I Ramšak,

št. 44 – Matijevc,

št. 43 – Štarkelj,

št. 42 – Gaberšek,

št. 41 – Kaplje,

št. 40 – Švarc in,

št. 38 – Sončni izvir in,

– v Krajevni skupnosti Liboje izvire:

št. 36 – Keramična,

št. 37 – Studence in,

št. 39 – Korentova,

voda I, II Ramšak.

Vodotoki, varstvo pred visokimi vodami:

– zagotoviti je potrebno vzdrževanje vodnega režima. Ob Savinji gradnja objektov ni možna v pasu 10 m od zunanjega roba korita ali obrežnega nasipa ter pri ostalih vodotokih v pasu 5 m,

– za zmanjšanje poplavne ogroženosti bo potrebno izvesti celovite protipoplavne ukrepe,

– določila urejanja za zagotovitev kvalitete voda so podana v 27. členu tega odloka,

– v času večjih suš je potrebno na predhodno zahtevo vodnogospodarske službe omejiti porabo vode za energetska rabo, obrtno in industrijsko dejavnost ter kmetijsko dejavnost.

1.6. Merila in pogoji urejanja na območju naravne in kulturne dediščine

17. člen

Na obravnavanem območju PUP3 so opredeljena naslednja območja naravne in kulturne dediščine:

1) naravna dediščina – predlagana za razglasitev:

– NS naravni spomeniki

2) kulturna dediščina – zavarovana in predlagana za razglasitev:

– kulturni spomeniki,

A – arheološki,

UA – umetnostni (sakralni),

Z – zgodovinski.

18. člen

Usmeritve in pogoji urejanja za območja in objekte naravne dediščine:

– Za vsak poseg na območjih naravne dediščine je pridobiti soglasje ZVNKD Celje,

– v okviru območja PUP3 sta opredeljena naslednja naravna spomenika:

1) NS 633 – Petačeva jama, Liboje,

je podzemeljski geomorfološki naravni spomenik in zanj v pogledu urejanja velja varstveni režim predpisan za podzemeljske geomorfološke naravne spomenike (VR 3). Jama je namenjena za razvoj alternativnega turizma (turistično neurejena jama) pod vodstvom Jamarjev JK Črni Galeb iz Prebolda in

NS območje Mrzlice

Masiv Mrzlice z grebeni in pobočji je značilna zasavska geomorfološka tvorba, vrh Mrzlice pa je znana botanična lokaliteta. ZVNKD Celje predlaga, da se območje razglasi za krajinski park, zato je potrebna predhodno usklajitev z opredelitvami republiškega dolgoročnega plana.

Pri posegih na opredeljenem območju je potrebno upoštevati pogoje in merila, predpisane za krajinske parke. V okviru tega območja naj se vrši smotno gozdarstvo in razvijajo različne oblike rekreacije (planinarjenje, turna smuka, sprehodi v naravi) kot glavne panoge. Preprečevati je potrebno mehansko in kemično onesnaženje obravnavanega območja (namestitve čistilnih naprav v Termoelektrarni in Cementarni Trbovlje).

19. člen

Merila in pogoji urejanja za območja in objekte kulturne dediščine:

- 1) arheološki spomeniki (A)
 A 3 – prazgodovinska gomilska grobišča, Griže;
 I. varstveni režim,
 A 4 – prazgodovinska naselbina, Hom;
 I. varstveni režim,
 A 9 – prazgodovinsko gomilsko grobišče, Šešče;
 II. varstveni režim.

Na območju navedenih arheoloških spomenikov je potrebno ohranjati obstoječo namensko rabo površin, prepovedane so novogradnje in planiranje zemljišč, ki bi posegle v zemeljske plasti.

Za oba evidentirana arheološka spomenika, za katera velja I. varstveni režim je pred vsakimi posegi v zemeljske plasti potreben arheološki izkop in prezentacija spomenika na mestu samem. Za spomenik, za katerega velja II. varstveni režim, je potrebno območje pred ev. posegi raziskati z arheološko metodo.

Za kakršenkoli poseg na območju evidentiranih spomenikov je potrebno predhodno soglasje ZVNKD Celje.

- 2) umetnostni spomeniki z varovanimi območji (UA):

- UA – s 14 – p. c. sv. Pankracija, Griže,
 UA – s 18 – p. c. sv. Neže, Liboje,
 UA – s 21 – p. c. sv. Magdalene, Matke,
 UA – s 22 – ž. c. sv. Vnebovzvetja, Marija Reka,
 UA – s 23 – p. c. Lurške M. Božje, Migojnice.

Vse kapelice na območju PUP3 ne glede na valorizacijo veljajo za umetnostno dediščino, zato se mora vsaka obnova letih odvijati po predhodnih konservatorskih navodilih ZVNKD Celje in

- 3) zgodovinski in memorialni spomeniki (z)

V okviru območja PUP3 so naslednji zgodovinski in memorialni spomeniki: Šmiglova zidanica (Grajska vas), Grobišče NOB (Griže in grobovi NOB (Migojnice).

Potrebno je ohranjati avtentičnost, lokacijo in morebitno obeležje teh spomenikov v obstoječem stanju.

Za vsak poseg v okviru opredeljenih območij ali objektih, navedenih pod (2) in (3) je potrebno predhodno soglasje Zavoda za varstvo naravne in kulturne dediščine Celje.

1.7. Merila in pogoji v zvezi z urejanjem eksploatacijskih območij

20. člen

Lokacije kamnolomov in ev. drugih izkopov se določajo na podlagi predhodne študije glede ustreznosti lokacije, ki mora vključevati tudi vizualne in ekološke vidike,

– za opredeljeno območje obstoječega kamnoloma je potrebno izdelati program sanacije in izdelati prostorski izvedbeni načrti, na podlagi katerega se bo to območje urejevalo in saniralo.

1.8. Merila in pogoji za obrambo in zaščito

21. člen

Varovanje in urejanje prostora za obrambo in zaščito se ureja na podlagi predpisov iz tega področja.

1.9. Merila in pogoji za varovanje okolja

22. člen

– Pred posegom v prostor, ki ima lahko negativen vpliv na okolje, mora investitor izpolnjevati zahteve zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93).

– Za posamezne vrste posegov v prostor, ki imajo lahko negativen vpliv na okolje, je potrebno opredeliti možne vplive in izdelati zahtevano presojo o vplivih na okolje, kot to določa zgoraj navedeni zakon.

– Za gradnjo objektov za obrtno dejavnost znotraj stanovanjskih območij morajo investitorji v lokacijskem postopku pridobiti presojo vplivov na okolje.

– Iz vidika varstva zraka je potrebno za obstoječe objekte, ki so vir onesnaževanja, pridobiti meritve emisij ter program sanacije, pri gradnji novih objektov pa zagotoviti, da ne bodo prekoračene dopustne emisije.

Pospesiti je potrebno izgradnjo plinskega omrežja po nasejljih, kjer so za to možnosti in priključiti nanj vse porabnike.

– Na območjih varstva vodnih virov, podtalnice, obvodnih zemljišč je pred ev. posegi vanje potrebno pridobiti vodno-gospodarske pogoje upravljalca.

– Sanirati je potrebno divja odlagališča v prvotno namembnost zemljišča.

– Ob gradnji objektov so investitorji dolžni obvezno upoštevati vse predpisane ukrepe v zvezi s sanacijo terena, ki jih predpiše geološka služba.

– Investitor je v času gradnje dolžan poskrbeti za zavarovanje plodne zemlje pred uničenjem, zato mora določiti lokacijo za njeno začasno shranjevanje in nadaljnjo uporabo.

– Za varstvo pred hrupom je potrebno zagotoviti predpisano zaščito za zmanjšanje hrupa do največje dovoljene ravni. Pri gradnji novih objektov je upoštevati vse predpise za varstvo pred hrupom.

– Podrobnejša določila za posege, ki imajo lahko negativen vpliv na območja naravnih potencialov, kulturno krajino ter naravno in kulturno dediščino so podrobneje podani v drugih poglavjih tega odloka.

2. Pogoji za urbanistično oblikovanje območij ter za arhitektonsko oblikovanje objektov in naprav

23. člen

Lokacija, odmiki od objektov in parcelne meje:

– Stavbno zemljišče mora biti sposobno za gradnjo, v primeru pogodno primernih tal za gradnjo je potrebno predhodno pridobiti geotehnične pogoje v zvezi z načrtovano gradnjo.

– Vsi odmiki novih objektov morajo biti načrtovani skladno z veljavnimi predpisi za posamezna področja ter strokovnimi normativi in pogoji ustreznih soglasij.

– Najmanjši medsebojni odmik prostostojećih objektov se določijo glede na terenske razmere in v skladu s sanitarno tehničnimi, požarnovarnostnimi predpisi in pogoji osvetlitve. Novi objekti ne smejo vplivati škodljivo na bivalne pogoje prebivalcev v neposredni soseščini.

– Odmik objekta od posestne meje znaša min. 4,0 m, za manjši odmik, ki je oddaljen 4 m in več, ima pa vpliv na sosednja zemljišča in objekte, je potrebno pridobiti soglasje sosedov.

Z načrtovanimi odmiki novogradenj od posestnih mej mora biti zagotovljeno vzdrževanje objekta tako, da ni motena sosednja posest ter da so upoštevani sanitarni in požarna varnostni pogoji.

– Vsaka lokacija za gradnjo objektov mora imeti zagotovljeno vsaj minimalno komunalno opremljenost – dostop na javno cesto ter oskrbo z vodo in električno energijo. Pogoji v zvezi z odmiki novogradenj od cest in komunalnih vodov in naprav so podani v poglavju III točke 3 tega odloka.

– Pri lociranju in gradnji objektov je potrebno upoštevati značilen vzorec poselitve in značilnosti lokalne graditeljske tradicije v obravnavani arhitekturni krajini. Vsi posegi v grajeno strukturo naselja morajo težiti k ohranjanju kvalitetne arhitekture posameznih območij in izboljšanju negativnih dosedanjih posegov. Na celotnem obravnavanem območju je dosledno spoštovati opredeljeno naravno in kulturno dediščino.

Višinski in tlorsni gabariti objektov, orientacija slemen:

– Vse novogradnje se morajo prilagoditi gabaritom obstoječe zazidave, prav tako to velja za prizidave in nadzidave objektov.

– Praviloma naj bo etažnost za stanovanjske objekte klet, pritličje in izkoriščeno podstrešje. Pri tem je potrebno skrbeti, da se ohrani razmerje zidanega dela objekta napram strehi v razmerju značilnem za posamezno vrsto objekta v naselju in arhitekturni krajini.

– Lociranje in oblikovanje novogradenj je potrebno porediti ev. dominantam naselja (cerkev, grad, drevo) tako v pogledu gabarita, volumna, oblikovanja in vedut.

– Novogradnje na izpostavljenih legah, grebenih morajo imeti klet v celoti vkopano v zemlji, da se zagotovi pritičen gabarit na teh območjih.

– Tlorisne oblike novih objektov v okviru vaških naselij in v odprtem prostoru naj bodo podolgovate in praviloma v razmerju stranic 1:1,5 do 1:2. V okviru urbanih in lokalnih središč je tlorisni gabarit podrediti obstoječi zazidavi.

– Površina prizidave objekta praviloma ne sme presežati zazidane površine obstoječega objekta pri čemer je ohraniti razmerje tlorisnih stranic objekta kot je to opredeljeno v zgornji alineji. Zagotovljeni morajo biti odmiki od parcel in sosednjih objektov skladno s predpisi. Bivalni pogoji sosednjih objektov se ne smejo poslabšati.

– Smer slemena naj poteka vzporedno s plastnicami oziroma mora biti usklajena z obstoječo zasnovo zaselka ali gruča hiš, ki je tipična za posamezni poselitveni vzorec. Sleme je vzporedno z daljšo stranico objekta.

Streha, fasade:

– Strehe naj bodo simetrične dvokapnice ev. s čopi, kar je še posebej obvezno upoštevati v okviru odprtega prostora in vaških naselij. Naklon strešin od 35° do 45°, na območju vaških naselij in razpršene poselitve je obvezno naklon med 40° in 45°. Kritina naj bo temna ali opečna, svetle kritine niso dovoljene.

– Oblikovanje in razporeditev okenskih in vratnih odprtih na fasadah ter obdelava fasad naj izhajajo iz funkcije objekta in se prilagajajo sosednjim objektom ter značilnostim oblikovanja v arhitekturni krajini.

Na stanovanjskih objektih naj bodo okenske odprtine praviloma vertikalno podolgovate.

Gospodarski objekti – zidanice:

– Obvezni so podolgovati tlorisni objekti v razmerju stranic praviloma 1:2 in z maksimalno zazidano površino do 50 m². Velikost je prilagajati obstoječi zazidavi in velikosti kmetijskega zemljišča, ki ga investitor poseduje.

Objekt ima lahko nad nivojem terena eno etažo in izkoriščeno podstreho. Objekti na nagnjenem terenu, ki so delno vkopani oziroma je zadnja stena kleti praviloma v celoti vkopana imajo lahko nad kletno etažo le izkoriščeno podstreho -kolenčni zid visok do največ 1,6 m.

Streha mora biti simetrična dvokapnica z nakloni strešin 45° z opečno ali njej podobno kritino, sleme vzdolž daljše stranice objekta mora biti vzporedno s plastnicami terena.

Počitniški objekti:

– Objekti imajo lahko eno etažo in izkoriščeno podstreho ob upoštevanju istih pogojev kot so navedeni za objekte shramb za sadje in zidanice.

Pomožni objekti:

– Pomožni objekti morajo biti oblikovani skladno z objektom ob katerem stojijo in v skladu z določili tega odloka in Odloka o določitvi pomožnih objektov in drugih objektov, naprav in del za katere ni potrebno lokacijskega dovoljenja (Uradni list SRS, št. 1/87).

– Kioski na določenem prostorsko in funkcionalno zaočrtojenem območju morajo biti enotno oblikovani, pri izbiri materialov zanje pa upoštevati prostorske značilnosti lokacije in območja. Lokacije kioskov so lahko le začasne na površinah, ki so predvidene za centralne dejavnosti in izvedeni tako, da jih je možno odstraniti in zemljišče brez večjih posegov vzpostaviti v prvotno stanje.

– Začasni objekti za ev. sezonske prireditve, druge vrste turistične ponudbe in druge namene (montažni bazeni za interno uporabo, pergole, plinske cisterne) morajo biti tako locirani, da ne ovirajo drugih dejavnosti v prostoru in da niso locirani na varovanih območjih. Po prenehanju dovoljenja se zemljišče po odstranitvi objekta vzpostavi v prvotno stanje.

Ureditev okolice novogradenj:

– Ureditev okolice objektov mora zagotoviti oblikovano povezavo objekta z okoljem, kar se opredeli z lokacijsko odločbo.

– Pri zemeljskih posegih v teren naj se planiranje terena izvaja z brežinami in le v primeru, ko to ni mogoče, oziroma ko se mora upoštevati pogoje geotehničnega poročila, se izvode z opornimi zidovi, ki morajo biti po izvedbi maksimalno zazelejnjeni (popenjavke).

– Ozelenitve okolice objektov naj se izvedejo s krajevnimi vrstami rastlinja. Okolica naj bo urejena skladno z obstoječo kulturno krajino. Odprte zelene in peš površine v okviru ureditvenih območij, ki imajo javen značaj naj bodo urejene enotno v značilnem ambientu obravnavanega naselja.

– Ograjevanje parcel naj bo praviloma urejeno z zasaditvijo avtohtonih grmovnic, ki se režejo v višini 1 m in so lahko ojačene z žično mrežo.

V okviru strnjeno pozidanih območij je ograjevanje parcel prilagojevati obstoječim ureditvam, vendar ograje ne smejo biti višje od 1 m.

– Na območju razpršene poselitve v okviru domačij praviloma ograjevanje parcel ni dovoljeno razen v primerih, ko je potrebno zemljišče zavarovati pred nezaželenimi vplivi okolice za ljudi in živali.

– Pri ograjevanju objektov in kompleksov, ki zahtevajo posebno varnost, je upoštevati izvedbo in višino ograje, ki je določena z drugimi predpisi.

– Od roba cestnega telesa morajo biti ograje odmaknjene minimalno 1 m in ne smejo zmanjševati preglednosti na cesti ter ovirati pluzenja in opravljanja dugih komunalnih dejavnosti.

– Posegi v prostor pri javnih objektih in na javnih prostorih morajo biti načrtovani tako, da bo tudi telesno prizadetim občanom omogočen neoviran dostop do objektov in naprav ter njihova uporaba.

3. Merila in pogoji urejanja prometne, komunalne, vodnogospodarske in energetske infrastrukture

24. člen

Vsi objekti, razen nekaterih pomožnih objektov, morajo biti priključeni na obstoječe oziroma novozgrajeno prometno, komunalno, elektro, kanalizacijsko in vodovodno omrežje.

Zagotoviti je potrebno možnost priključitve na telefonsko omrežje in v naseljih, kjer se načrtuje plinska ali toplovodna mreža, možnost priključitve na plin ali toplovod.

Komunalne ureditve morajo biti izvedene skladno s predpisi za posamezna področja, da se preprečijo kvarni vplivi na okolje in zagotovijo obrambno zaščitni pogoji (požarna varnost, oskrba v izrednih razmerah ipd.).

Za vse nove trase cest, komunalnih in energetskih vodov in naprav na območjih, ki se bo urejevalo na podlagi PUP, je potrebno praviloma izdelati prostorski izvedbeni načrt.

Pred posegi v prostor v zvezi z gradnjo novih prometnih, komunalnih in energetskih vodov in naprav republiškega, regionalnega in občinskega pomena je obvezno izdelati lokacijske načrte. Za ostale manj pomembne objekte in naprave prometne, komunalne in energetske infrastrukture je pred posegi v prostor možno izdelati tudi le lokacijsko dokumentacijo.

25. člen

Promet

Pri določanju lokacije novih objektov je treba za vsak objekt zagotoviti dostop in dovoz na javno cesto ali javno pot in si prizadevati, da ima več objektov skupen priključek na javno cesto. Odmiki objektov od cest se bodo določali v skladu z zakonom o cestah ter pogojev upravljalcev. Pri dimenzioniranju parkirišč je potrebno upoštevati veljavne normative.

Pri gradnji novih cest oziroma rekonstrukcijah obstoječih cest – regionalnih, lokalnih in gozdnih cest, je potrebno upoštevati elemente podane v lokacijskih načrtih oziroma v lokacijski dokumentaciji.

Pri lokaciji posameznih objektov je potrebno upoštevati rekonstrukcije in razširitve obstoječih lokalnih cest na predpisane elemente in v strnjjenih naseljih eventualne gradnje pločnikov.

Pri obrtno stanovanjskih conah je potrebno upoštevati zadostno površino funkcionalnih zemljišč glede na vrsto dejavnosti.

Za gradnjo v varovalnem pasu cest morajo investitorji pridobiti soglasje upravljalca. Pri regionalni cesti je potrebno upoštevati širino varovalnega pasu 20 m od osi ceste, pri lokalnih cestah pa 10 m od osi cest. Odmik objektov od dovoznih cest naj bo minimalno 5 m.

26. člen

Vodooskrba

Vse novogradnje se bodo priključevale na obstoječe in predvideno vodovodno omrežje.

Za nemoteno oskrbo s pitno vodo naselij in posameznih objektov je potrebno zgraditi predvidene vodovode ter pristopiti k raziskavam in zajetjem dodatnih vodnih virov ter zagotoviti zaščito varstvenih območij virov pitne vode.

Predvidene gradnje in ureditve na posameznih vodovodih na območju PUP3:

Vodovod Griže:

- zajem dodatnega vodnega vira v Zabukovici ali v Pongracu,
- izgradnja raztežilnika v Pongracu,
- izgradnja novega cevovoda od klorne postaje v Pongracu do obstoječega rezervoarja Griže,
- izgradnja rezervoarja Migojnice,
- izgradnja povezovalnega vodovoda rezervoar Griže,
- rezervoar Migojnice,
- rekonstrukcija sekundarnih vodov v Migojnicah,
- izgradnja klorne postaje Pongrac,
- izgradnja vodovoda Zabukovica,
- Kurja vas,
- izgradnja rezervoarja Zabukovica,
- rekonstrukcija primarnega omrežja v smislu možnosti povezave na vodovodni sistem Žalec.

Vodovod Žalec:

- izgradnja rezervoarja v Libojah,
- zajem dodatnih količin pitne vode na območju Liboj (za potrebe PUP2),
- dograditev vodovoda Porenca,
- izgradnja vodovoda Brnica pri Libojah,
- rekonstrukcija primarnega in sekundarnega omrežja.

Lokalni vodovodi:

Lokalni vodovodi so v upravljanju krajevnih skupnosti in režijskih odborov.

27. člen

Odvajanje in čiščenje odpadnih voda, vodnogospodarski pogoji

Skladno z izdelavo "Zasnovo vodnogospodarskih ureditev" je potrebno izdelati podrobnejše načrte za vsa območja, kjer le-ti še niso izdelani ter izgrajevati oziroma dograjevati kanalizacijski sistem.

Pri urejanju je potrebno upoštevati naslednje vodnogospodarske pogoje:

– eno leto po izgradnji kanalizacijskega sistema se morajo objekti priključiti na kanalizacijo, do priključitve pa je dopustna izvedba 3 – prekatne greznice na praznenje,

– v naseljih, kjer je že izgrajena kanalizacija, je potrebno obstoječe objekte priključiti na kanalizacijsko omrežje v enem letu, nove pa do dokončanja gradnje,

– odplake razpršene gradnje, ki se ne morejo vezati na sisteme odvoda in čiščenja odplak, je treba urejati v skladu s "strokovnim navodilom o urejanju gnojšč in greznic" oziroma po sodobnejših principih študije v celostnem urejanju podeželja,

– pri urejanju je potrebno upoštevati še podrobnejše vodnogospodarske pogoje podane za posamezna ureditvena območja v okviru tekstualnega dela gradiva PUP3.

– za vse objekte, ki bi lahko ogrozili kakovost in količine vode: industrijske in kmetijske proizvodne objekte, skladišča nevarnih in škodljivih snovi, odlagališča odpadkov je potrebno izdelati prostorsko izvedbeno dokumentacijo in preveriti njihovo sprejemljivost za okolje,

– tehnološke postopke je potrebno načrtovati tako, da se problem odpadnih škodljivih snovi in čiščenja onesnažene vode v največji meri reši že v okviru njih.

Pri načrtovanju sekundarne kanalizacije in internih kanalizacijskih sistemov na posameznih območjih je potrebno upoštevati naslednje pogoje:

– drenažne vode, površinske žive vode – potoke in hodournike in neonesnažene industrijske (hladilne) vode oziroma vse čiste stalne vode, ki bi po nepotrebnem obremenjevale kanalizacijsko omrežje in čistilno napravo, je treba voditi ločeno od ostalih vod – bodisi v potoke, podtalje ali zadrževalnike,

– meteorne vode z olji onesnaženih utrjenih in delovnih površin je treba pred priključkom na kanalizacijo oziroma v recipient očistiti v lovilcih olj in maščob.

– anorgansko obremenjene industrijske odplake se praviloma tretirajo ločeno, oziroma je njihovo čiščenje potrebno smatrati kot sestavni del tehnološkega postopka posamezne proizvodne enote. Pred izpustom v vodotok je potrebno odplake očistiti do take stopnje, da ustrezajo mejnim koncentracijam, podanim z zakonom o vodah oziroma Strokovnim navodilom o nevarnih snoveh, ki se ne smejo spuščati v vodotoke (Uradni list SRS, 18/85)

– organsko obremenjene odplake je treba voditi na kanalizacijsko omrežje na čistilno napravo. Odplake ne smejo presežati mejnih koncentracij, podanih v zgoraj citiranem strokovnem navodilu. Kolikor presežajo mejne koncentracije, je treba pred priključkom na kanalizacijo uvesti predčiščenje,

– mehansko onesnažene odplake, ki se dajo čistiti z enostavnimi postopki (usedalnik), se morajo ločeno in po čiščenju voditi v vodotoke.

– trase javnih kanalov naj potekajo pod javnimi površinami, kjer je vedno možen dostop.

Na območju PUP3 so predvidene naslednje gradnje kanalizacije po podatkih komunalnega podjetja Žalec:

- sanacija obstoječe kanalizacije Griže,
- izgradnja sekundarne kanalizacije Griže in Zabukovica,
- izgradnja zbirnega kanala čez Savinjo s priključkom na kolektor Žalec–Kasaze,
- izgradnja kanalizacije Liboje s priključitvijo na zbirni kanal čez Savinjo in priključitvijo na čistilno napravo v Kasazah.

28. člen

Oskrba z električno energijo, plinovod

Opređeljena ureditvena območja, ki se bodo urejala na podlagi PUP, se bodo oskrbovala pretežno iz obstoječih trafostacij. Za izboljšanje slabih napetostnih razmer bodo zgrajene še nove trafostacije.

Pri lociranju novih objektov je upoštevati varovalne koridorje daljnovodov, ki znašajo za daljnovod:

10–20 kV	– 20 m (10 + 10 m),
35 kV	– 30 m (15 + 15 m),
110 kV	– 30 m (15 + 15 m),
220 kV	– 40 m (20 + 20 m),
440 kV	– 50 m (25 + 25 m).

V navedenih koridorjih daljnovodov gradnja objektov ni možna.

Pri načrtovanju jamborov in drogov daljnovodov se je potrebno izogniti dominantnim objektom v prostoru, izpostavljenim vrhovom in grebenom. Pri lokaciji je upoštevati, da se jih skrjuje za naravne vzpetine, skupine dreves, na robove gozda ipd. Pri posekah gozdov je urediti robove gozdov.

Za vse posege na območju daljnovodnih koridorjev je potrebno pridobiti soglasje upravljalcev – Elektro Celje (10–20 kV, 35 kV in del 110 kV daljnovodi) in ELES Ljubljana (ostali 110, 220 in 400 kV daljnovodi).

Pred pridobitvijo lokacijskih dovoljenj za predvidene objekte si morajo investitorji pridobiti od upravljalca veljavno soglasje k lokaciji, pred pridobitvijo gradbenih dovoljenj pa elektroenergetsko soglasje.

Plinovod:

Na območju PUP3 je pri lociranju objektov in drugih posegih v prostor upoštevati varovalni koridor 6 bar plinovoda

Žalec–Liboje v širini 10 m (5 + 5 m). Gradnja objektov v tem pasu ni možna.

Za vsak poseg v varovalni koridor je potrebno pridobiti soglasje upravljalca.

Za srednjetlačni plinovod (6 bar) se za lokacijske pogoje in odmike uporabljajo bivše vzhodnonemške TGL norme.

29. člen

Ptt omrežje:

Pri gradnji ptt omrežja je upoštevati pogoje upravljalca:

– da se izgradnja in vzdrževanje omrežja lahko izvaja nemoteno glede na ostale pogoje v PUP-u,

– da je pri določanju lege objektov od ptt infrastrukture potrebno upoštevati odmike oziroma zaščitne ukrepe, ki jih predpiše upravljalca ptt omrežja pri pridobitvi soglasja k lokaciji ali gradbenemu dovoljenju za posamezne objekte,

– soglasje pridobljeno za PUP ne velja za pridobitev lokacijskega ali gradbenega dovoljenja,

– v okviru izvedbene prostorske dokumentacije je obvezno izdelati zasnovo telefonskega omrežja.

30. člen

Odstranjevanje komunalnih odpadkov, pokopališča

Ravnanje z odpadki je potrebno urediti skladno z odlokom o odstranjevanju in odlaganju odpadkov (Uradni list SRS, št. 2/90 in Uradni list RS, št. 1/93).

Za vsa območja pokopališč, kjer je predvidena širitev je potrebno izdelati ureditvene načrte oziroma strokovne podlage za izdelavo lokacijske dokumentacije, na podlagi katerih se bodo leta urejevala. Predvidena je razširitev pokopališča v Grižah, ki se bo urejevalo na podlagi izdelanega ureditvenega načrta.

Posamezne ureditve v okviru obstoječih pokopališč je možno urejati na podlagi PUP in v skladu z določili tega odloka ob upoštevanju predpisov za posamezna področja varstva okolja.

IV. DODATNI POSEBNI POGOJI

31. člen

Posebna določila v zvezi z novogradnjami – dodatnimi objekti v nekaterih naseljih, ki se urejajo na podlagi PUP

– Do izdelave zasnov cestnih ureditev in vodnogospodarskih ureditev (sanacij brežin vodotokov) ter vodnogospodarskih pogojev urejanja za naselja v celoti posamezni posegi niso možni v naslednjih ureditvenih območjih naselij: A 4 (Griže–Zibika), v delu območja A 5 ob vodotoku (Griže–Migojnice) in A 6 (Griže–Zabukovica).

– Do izdelave zasnove komunalnih ureditev za ureditveno območje A 12 v celoti posamezni posegi niso možni.

– Gradnja počitniških objektov je možna v okviru ureditvenih območij, kjer so že tovrstni objekti in so možne dopolnitve znotraj le-teh:

– v Krajevni skupnosti Prebold: A 3 (Marija Reka) in,

– v Krajevni skupnosti Liboje: A 14 (Brnica) in A15/1,2,3 (Zagreben),

– Gradnja na poplavno ogroženih območjih ni priporočljiva. Do Izvedbe protipoplavnih ukrepov gradnja objektov ni možna v okviru naslednjih ureditvenih območij:

A1 Šešče – nižinski del ob Kolji,

A2 Matke – nižinski del ob Kolji,

A4 Zibika – nižinski del ob potoku,

A5 Griže in Migojnice – del ob Artišnici,

A6 – del ob Artišnici in,

A13 Liboje – nižinski del ob potoku Bistrica.

Dodatna merila in pogoji urejanja na območjih, ki se začasno urejajo s PUP do izdelave PIN za nekatera območja iz člena 3 tega odloka:

32. člen

Ureditveno območje B 6 (Romov hrib), Liboje

V okviru opredeljenega ureditvenega območja so na območju obstoječih stavbnih zemljišč do izdelave PIN – možne dopolnitve z novimi objekti, nadomestne gradnje, adaptacije,

nadzidave, dozidave objektov ter vzdrževalna dela skladno z določili tega odloka. Na še prostih površinah posegi do izdelave PIN niso možni.

– ureditveno območje B 8 (Petačev hrib), Liboje

Območje je namenjeno za gradnjo gospodarskih objektov – zidanic.

Do izdelave PIN je dopolnilna gradnja možna na podlagi predhodno izdelane programske zasnove in zasnove cestne in komunalne ureditve ter pridobljenih geoloških pogojev gradnje za celotno ureditveno območje.

V. KONČNE DOLOČBE

33. člen

Dokumentacija o prostorskih ureditvenih pogojih za območje z oznako PUP3 je stalno na vpogled na oddelku za okolje in prostor pri upravni enoti Žalec in Občini Žalec.

34. člen

Z dnem veljavnosti tega odloka preneha veljati odlok o urbanističnem redu v občini Žalec (Uradni list SRS, št. 26/78, 30/79, 13/81, 45/82, 32/83) v delu, ki se nanaša na obravnavano območje PUP 3 ter prenehajo veljati naslednji odloki:

– Odlok o ZN stanovanjske soseske Grič Griže (Uradni list SRS, št. 26/78),

– Odlok o ZN spalnega naselja Migojnice (Ur. vestnik Celje, št. 20/67),

– Odlok o spremembi ZN Spalnega naselja Migojnice (Ur. vestnik Celje, št. 23/70),

– Odlok o ZN stanovanjske soseske Liboje (Ur. vestnik Celje, št. 20/67),

– Odlok o ZN stanovanjske soseske Grič Liboje (Uradni vestnik Celje, št. 1/68),

– Odlok o spremembah in dopolnitvah ZN stanovanjske soseske Grič Liboje (Uradni list SRS, št. 31/84),

– Odlok o 1. fazi ZN za Kasaze (Uradni list SRS, št. 9/81).

35. člen

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravlja pristojna inšpekcijska služba.

36. člen

Ta odlok prične veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 352-002/93-4

Žalec, dne 16. maja 1996.

Predsednik
Občinskega sveta
občine Žalec

Franc Žolnir, dipl. ek. l. r.

PRESEDAK REPUBLIKE

2339.

Na podlagi sedme alineje prvega odstavka 107. člena ustave Republike Slovenije in prvega odstavka 7. člena zakona o odlikovanju častni znak svobode Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/92) izdajam

U K A Z

o podelitvi odlikovanja častni znak svobode Republike Slovenije

Za njena dela in zasluge pri vzgoji in izobraževanju slovenskih medicinskih sester ter za prispevek k uveljavljanju zdravstvene nege podeljujem

častni znak svobode Republike Slovenije Majdi Šlajmer Japelj.

S tem ukazom se nadomesti ukaz o podelitvi odlikovanja častni znak svobode Republike Slovenije št. 996-01-16/96 z dne 27. 5. 1996, objavljen v Uradnem listu RS, št. 29-1829/96 z dne 31. V. 1996.

Št. 996-01-16/96

Ljubljana, dne 18. junija 1996.

Predsednik
Republike Slovenije
Milan Kučan l. r.

2340.

Na podlagi sedme alineje prvega odstavka 107. člena ustave Republike Slovenije in prvega odstavka 7. člena zakona o odlikovanju častni znak svobode Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/92) izdajam

U K A Z o podelitvi odlikovanja častni znak svobode Republike Slovenije

Za petinpetdesetletno zvesto delo na podružnični šoli na Travi in za vse dobro, kar je tam storila, podeljujem častni znak svobode Republike Slovenije Nadi Vreček.

Št. 996-01-25/96

Ljubljana, dne 24. junija 1996.

Predsednik
Republike Slovenije
Milan Kučan l. r.

VLADA

2341.

Na podlagi 21. člena zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 4/93 in 23/96) in 11. člena zakona o razmerjih plač v javnih zavodih, državnih organih in v organih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 18/94) izdaja Vlada Republike Slovenije

U R E D B O o količnikih za določitev osnovne plače in dodatkih zaposlenim v službah Vlade Republike Slovenije in v upravnih organih

1. člen

S to uredbo se v skladu z zakonom določijo količniki za določitev osnovne plače in dodatki zaposlenim v službah Vlade Republike Slovenije in v upravnih organih.

2. člen

Količniki za določitev osnovne plače delovnih mest, ki niso določeni z zakonom in s to uredbo, se določijo v aktih o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest. Pri tem se upoštevajo količniki za določitev osnovne plače delovnih mest iste stopnje zahtevnosti, določeni z zakonom.

3. člen

Za delovna mesta višjih upravnih delavcev v službah Vlade Republike Slovenije in v upravnih organih se določijo naslednji količniki za določitev osnovne plače:

- višji svetovalec 4,40,
- svetovalec predstojnika 4,70,
- pomočnik predstojnika 5,30,
- podsekretar 5,60,
- svetovalec Vlade Republike Slovenije 6,00,
- državni podsekretar 6,40,
- generalni sekretar 6,80.

Za delovno mesto šefa kabineta predsednika Vlade Republike Slovenije se uporablja količnik, določen za generalnega sekretarja, za delovno mesto šefa kabineta generalnega sekretarja Vlade Republike Slovenije pa se uporablja količnik, ki je določen za državnega podsekretarja.

Za delovna mesta šefov kabinetov ministrov se smiselno uporabljajo količniki, ki so določeni za ostale višje upravne delavce.

4. člen

Za delovna mesta načelnikov upravnih enot se določijo količniki za določitev osnovne plače v višini 5,60, 6,00, 6,40 ali 6,80, za delovna mesta vodij notranjih organizacijskih enot in vodij izpostav v upravni enoti pa količniki v višini 4,40, 4,70, 5,30, 5,60 ali 6,00.

5. člen

Količnik za zaposlenega na delovnem mestu iz 3. in 4. člena te uredbe določi organ, pristojen za imenovanje ali od njega pooblaščen telo.

6. člen

Za delovna mesta delavcev s posebnimi pooblastili in odgovornostmi se za vrednotenje posebnih pogojev dela in posebne odgovornosti določi dodatek, in sicer za:

- inšpektorje v višini 15% osnovne plače;
- davčne izterjevalce v višini do 12% osnovne plače.

Za delovna mesta načelnikov upravnih enot se za vrednotenje posebnih odgovornosti določi dodatek v višini 12% osnovne plače.

7. člen

Za delovna mesta vodij notranjih organizacijskih enot, ki nimajo statusa višjega upravnega delavca, se določi dodatek za vodenje v višini do 10% osnovne plače.

8. člen

Za delovna mesta višjih upravnih delavcev, ki ne smejo opravljati posameznih del v drugem državnem organu, podjetju, drugi organizaciji in skupnosti, pri zasebnem delodajalcu ter samostojnega osebnega dela, ki je neposredno povezano z delom v državnem organu, se določi dodatek v višini 15% osnovne plače.

Določilo prejšnjega odstavka ne velja za višje upravne delavce Ministrstva za notranje zadeve, Slovenske obveščevalno-varnostne agencije, Uprave Republike Slovenije za izvrševanje kazenskih sankcij, Carinske uprave Republike Slovenije ter Ministrstva za obrambo, ki jim pripada dodatek iz 9. člena te uredbe, in za višje upravne delavce Davčne uprave Republike Slovenije, ki jim pripada dodatek iz 10. člena te uredbe.

9. člen

Za vrednotenje posebnih obremenitev, omejitev in prepovedi, ki se nanašajo na delovna mesta inšpektorjev, ki neposredno opravljajo naloge inšpekcijskega nadzora, pooblašče-

nih uradnih oseb Ministrstva za notranje zadeve, delavcev Slovenske obveščevalno – varnostne agencije, pooblaščenih uradnih oseb Uprave Republike Slovenije za izvrševanje kazenskih sankcij, pooblaščenih uradnih oseb v Carinski upravi Republike Slovenije in delavcev Ministrstva za obrambo, ki opravljajo posebej zahtevna operativna dela obrambe in zaščite, se določi dodatek v višini 15% osnovne plače.

Določilo prejšnjega odstavka ne velja za delovna mesta inšpektorjev Davčne uprave Republike Slovenije, ki jim pripada dodatek iz 10. člena te uredbe.

10. člen

Za vrednotenje posebnih odgovornosti ter zaradi omejitev, ki izhajajo iz dela, pripadajo delavcem Davčne uprave Republike Slovenije dodatki, in sicer:

– zaradi omejitev, ki izhajajo iz dela, pripada delavcem Davčne uprave Republike Slovenije, ki ne smejo biti člani uprave ali nadzornega sveta gospodarskih družb ter ne smejo opravljati dejavnosti, ki je nezdružljiva z opravljanjem davčne službe, dodatek v višini 15% osnovne plače;

– zaradi posebnih odgovornosti pripada delavcem Davčne uprave Republike Slovenije dodatek v višini do 30% osnovne plače.

11. člen

Za vrednotenje posebnih obremenitev, ki se nanašajo na delovna mesta pooblaščenih uradnih oseb, ki vodijo in opravljajo dejanja v upravnem postopku denacionalizacije, se določi dodatek v višini do 20% osnovne plače.

12. člen

Na območju lokalnih skupnosti, v katerih živita italijanska ali madžarska narodna skupnost, se za delovna mesta, za katera je v aktu o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest predpisan pogoj znanje jezika narodne skupnosti, določi dodatek, in sicer za:

– aktivno znanje jezika narodne skupnosti v višini 6% osnovne plače,

– pasivno znanje jezika narodne skupnosti v višini 3% osnovne plače.

13. člen

Višina dodatka iz 6., 7., 10. in 11. člena te uredbe se za posamezno delovno mesto določi v aktu o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest.

14. člen

Upravnim delavcem, ki opravljajo naloge, ki so povezane s posebnimi naporji, s psihofizičnimi obremenitvami in z delom s strankami ter zaradi teh posebnosti svojega dela ne prejemajo nobenih drugih dodatkov, pripadajo dodatki, in sicer:

– delavcem na delovnih mestih v V. tarifni skupini v višini 0,30 količnika,

– delavcem na delovnih mestih v VI. tarifni skupini v višini 0,35 količnika,

– delavcem na delovnih mestih v VII., VIII. in IX. tarifni skupini v višini 0,40 količnika.

15. člen

Strokovno tehničnim delavcem, ki opravljajo naloge, ki so povezane s posebnimi naporji in s psihofizičnimi obremenitvami ter zaradi teh posebnosti svojega dela ne prejemajo nobenih drugih dodatkov, pripadajo dodatki, in sicer:

– delavcem na delovnih mestih v V. tarifni skupini v višini 0,25 količnika,

– delavce na delovnih mestih v VI. tarifni skupini v višini 0,30 količnika,

– delavce na delovnih mestih v VII., VIII. in IX. tarifni skupini v višini 0,35 količnika.

16. člen

Zaposlenim v vladnih službah in v upravnih organih pripada dodatek za delo v upravi v višini 0,15 količnika.

Določba prejšnjega odstavka ne velja za delavce iz 14. in 15. člena te uredbe ter za:

– višje upravne delavce,

– delavce, ki prejemajo dodatek za inšpektorje,

– delavce, ki prejemajo dodatek za posebna pooblastila in odgovornosti v skladu s to uredbo,

– delavce davčne službe, ki prejemajo dodatek po posebnem zakonu,

– delavce v upravnih enotah, ki prejemajo dodatek za denacionalizacijo, dodatek za delo na področju upravnih notranjih zadev in dodatek za obrambo.

17. člen

Dodatek za mentorstvo v višini 30% urne vrednosti osnovne plače pripada delavcu, ki je s programom določen za mentorja pripravniku, in sicer za vsako z normativom določeno mentorsko uro.

18. člen

Dodatek za akademski naziv pripada delavcu s specializacijo po dvehletnem programu, z magistriranjem in doktoratom znanosti, ki ni pogoj za zasedbo delovnega mesta, na katerega je delavec razporejen, v višini:

– 0,20 količnika za specializacijo,

– 0,30 količnika za magistriranj,

– 0,50 količnika za doktorat znanosti.

19. člen

Pooblaščenim uradnim osebam Ministrstva za notranje zadeve, ki opravljajo naloge v policijskih enotah na sklic, ustanovljenih na podlagi 24. člena zakona o notranjih zadevah (Uradni list SRS, št. 28/80, 38/88, 27/89 in Uradni list RS, št. 8/90, 19/91, 4/92 in 58/93) pripada za čas neposrednega izvajanja nalog v taki enoti dodatek za delo v posebnih policijskih enotah na sklic v višini 100% urne vrednosti osnovne plače za vsako uro dela.

20. člen

Pooblaščenim uradnim osebam in določenim delavcem na področju obrambe in zaščite pripada dodatek za posebno nevarnost in ogroženost v višini 0,20 količnika.

Dodatek iz prejšnjega odstavka pripada delavcem, razporejenim na delovna mesta, na katerih opravljajo naloge v specifičnih in posebej neugodnih delovnih razmerah, kot na primer delo z eksplozivnimi sredstvi in razstrelivi, deaktiviranje eksplozivnih sredstev, posebna izpostavljenost nevarnosti in ogroženost delavca pri opravljanju nalog na področju preiskovanja posebej hudih oblik organiziranega kriminala ter opravljanje specifičnih varnostnih nalog v tujih državah.

Delovna mesta, na katerih pripada delavcem ta dodatek, določi pristojni minister po predhodnem soglasju Komisije Vlade Republike Slovenije za administrativne in kadrovske zadeve.

21. člen

Dodatki iz 14., 15. in 16. člena se izplačujejo od 1. 8. 1996 dalje v višini 50%, od 1. 9. 1996 dalje v višini 75% in od 1. 10. 1997 dalje v višini 100%.

22. člen

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati uredba o količnikih za določitev osnovne plače funkcionarjev, ki jih imenuje Vlada Republike Slovenije, in drugih zaposlenih v službah Vlade Republike Slovenije, upravnih organih in upravnih enotah (Uradni list RS, št. 22/94, 32/94, 56/94, 82/94 in 45/95).

23. člen

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, razen 10. člena, ki velja od 1. 7. 1996 dalje.

Št. 113-01/96-21/1-8

Ljubljana, dne 27. junija 1996.

Vlada Republike Slovenije

dr. Janez Drnovšek l. r.
Predsednik

2342.

Na podlagi 5. člena zakona o cenah (Uradni list RS, št. 1/91-I) in 21. člena zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 4/93 in 23/96) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO
o določitvi najvišjih cen svežega svinjskega mesa

1. člen

Cene svežega svinjskega mesa, ki so se oblikovale in uporabljale na tržišču na dan uveljavitve te uredbe v skladu z uredbo o načinu oblikovanja cen svežega svinjskega mesa (Uradni list RS, št. 13/96), se določijo kot najvišje cene.

2. člen

Ta uredba začne veljati 7. julija 1996.

Št. 380-03/95-8/3-8

Ljubljana, dne 4. julija 1996.

Vlada Republike Slovenije

dr. Janez Drnovšek l. r.
Predsednik

2343.

Na podlagi četrtega odstavka 4. člena zakona o zajamčenih osebnih dohodkih (Uradni list RS, št. 48/90 in 38/94) je Vlada Republike Slovenije na 205. seji 4. julija 1996 sprejela

SKLEP
o uskladitvi zajamčenega osebnega dohodka

1

Zajamčeni osebni dohodek za obdobje julij–september 1996 (od 1. julija 1996 dalje) je 33.803 SIT.

2

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

Št. 113-01/93-2/14-8

Ljubljana, dne 4. julija 1996.

Vlada Republike Slovenije

dr. Janez Drnovšek l. r.
Predsednik

2344.

Na podlagi 21. člena zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 4/93 in 23/96) in 6. člena poslovnika Vlade Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 13/93) je Vlada Republike Slovenije na 203. seji dne 20. junija 1996 sprejela

SKLEP
o ustanovitvi in nalogah Sveta Vlade Republike Slovenije za invalide

1. člen

Ustanovi se Svet Vlade Republike Slovenije za invalide (v nadaljevanju: svet).

2. člen

Svet je strokovno in posvetovalno telo Vlade Republike Slovenije. Svet opravlja strokovne naloge za predsednika vlade in Vlado Republike Slovenije in jima nudi strokovno pomoč pri odločanju o zadevah s področja varstva invalidov.

3. člen

Svet opravlja naslednje naloge:

- skrbi, da so invalidi ustrezno obravnavani v vseh državnih programskih dokumentih,
- spremlja, ugotavlja in ocenjuje položaj invalidov in uresničevanje invalidskega varstva,
- usklajuje in povezuje nastajanje in izvajanje programov invalidskega varstva,
- daje strokovna mnenja k predlaganim zakonom in podzakonskim aktom na področju invalidskega varstva,
- daje vladi predloge, pobude in priporočila za hitrejšo uresničevanje sprejete politike invalidskega varstva,
- daje strokovna mnenja k poročilom o izvajanju nalog na področju invalidskega varstva, ki jih za vlado pripravljajo pristojna ministrstva in Urad Vlade Republike Slovenije za invalide,
- spodbuja delovanje invalidskih in humanitarnih organizacij,
- pospešuje izobraževanje in raziskovanje na področju invalidskega varstva,
- pospešuje mednarodno sodelovanje,
- redno spremlja in ocenjuje izvajanje politike invalidskega varstva,
- analizira in vrednoti podatke o izvajanju programov invalidskega varstva,
- organizira posvete, seminarje in druge oblike srečanj v zvezi s problemi invalidskega varstva,
- ocenjuje načrtovanje in uresničevanje politike, nacionalnega programa in realizacijo letnih načrtov invalidskega varstva,
- daje predloge za oblikovanje izobraževalnih programov za izobraževanje invalidov, za izvajanje programov invalidskega varstva in programov za usposabljanje kadrov, ki delajo na področju varstva invalidov.

4. člen

Svet ima 16 članov in je sestavljen iz:

– štirih predstavnikov ministrstev in sicer po en predstavnik:

Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve,
Ministrstva za šolstvo in šport,
Ministrstva za zdravstvo,
Ministrstva za okolje in prostor,
– predstavnik Urada Vlade Republike Slovenije za invalide

– sedem predstavnikov naslednjih strokovnih inštitucij in sicer po en predstavnik:

Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije,
Zavoda za pokojninsko in invalidsko zavarovanje Slovenije,
Socialne zbornice Slovenije,
Inštituta Republike Slovenije za rehabilitacijo,
Skupnosti zavodov za usposabljanje,
Pedagoške fakultete Univerze v Ljubljani (oddelek za defektologijo),
Republiškega zavoda za zaposlovanje,
– 3 predstavniki invalidskih organizacij in
– predstavnik združenja invalidskih podjetij Slovenije.

5. člen

Člani sveta delujejo nepoklicno in jih imenuje Vlada Republike Slovenije na predlog Komisije Vlade Republike Slovenije za kadrovske in administrativne zadeve.

6. člen

Svet vodi predsednik, ki je imenovan izmed predstavnikov strokovnih inštitucij. Predsednik ima dva podpredsednika, ki mu pomagata voditi delo sveta in ga nadomeščata v času njegove odsotnosti. Po funkciji je prvi podpredsednik direktor Urada Vlade Republike Slovenije za invalide, drugi podpredsednik pa je imenovan izmed predstavnikov invalidskih organizacij.

Predsednika in podpredsednika imenuje Vlada Republike Slovenije na predlog Komisije Vlade Republike Slovenije za kadrovske in administrativne zadeve.

7. člen

Strokovne in tehnično administrativne naloge za svet opravlja Urad Vlade Republike Slovenije za invalide.

8. člen

Svet se sestaja na sejah, ki jih sklicuje predsednik. Vsaj enkrat letno organizira svet srečanje s predstavniki vseh invalidskih organizacij.

Svet deluje na osnovi operativnega letnega načrta dela in poslovnika, ki ga sprejme na svoji prvi seji.

Svet lahko za obravnavo posameznih zadev ustanavlja delovne skupine.

9. člen

Dejavnosti in naloge sveta se financirajo iz proračunskih sredstev Urada predsednika Vlade Republike Slovenije.

10. člen

Z dnem ustanovitve sveta se ukine Komisija Vlade Republike Slovenije za invalidsko varstvo.

11. člen

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 192-01/96-2/3-8

Ljubljana, dne 20. junija 1996.

Vlada Republike Slovenije

dr. Janez Drnovšek l. r.
Predsednik

MINISTRSTVA

2345.

Na podlagi 3. člena navodila za prikazovanje podatkov o plačah (Uradni list RS, št. 34/96) minister za delo, družino in socialne zadeve objavlja

KOLIČNIK

možne rasti plač za obdobje julij–september 1996

Količnik možne rasti plač v skladu s 5.1. točko socialnega sporazuma za leto 1996 (Uradni list RS, št. 29/96) in v skladu s 4. in 7. členom zakona o izvajanju socialnega sporazuma za leto 1996 (Uradni list RS, št. 34/96), ugotovljen na podlagi podatkov o rasti cen na drobno v obdobju april–junij 1996, je 1,02.

Količnik se uporablja za izračun plač za obdobje julij–september 1996.

Št. 663-02-001/96-027

Ljubljana, dne 2. julija 1996.

Anton Rop l. r.
Minister za delo,
družino in socialne zadeve

Na podlagi 55. člena poslovnika Vlade Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 13/93) dajem

POPRAVEK

uredbe o spremembah in dopolnitvah uredbe o uvedbi finančnih intervencij za ohranjanje in razvoj kmetijstva ter proizvodnje hrane za leto 1996

V uredbi o spremembah in dopolnitvah uredbe o uvedbi finančnih intervencij za ohranjanje in razvoj kmetijstva ter proizvodnje hrane za leto 1996 (Uradni list RS, št. 33/96) se:

v 1. členu:

– točka C, podtočka 1, številka '320' nadomesti z novo številko '340';

– v točki Č, podtočka 2, v četrti alineji beseda 'Inspekta' nadomesti z besedo 'kontrolne organizacije';

– v zadnji alineji podtočke 2, številka '600' nadomesti s številko '650' in številka '320' nadomesti s številko '340'.

Št. 402-03/95-3/8-8

Ljubljana, dne 1. julija 1996.

Vlada Republike Slovenije

Mirko Bandelj l. r.
Generalni sekretar

Popravek

V odloku o ureditvenem načrtu Šmarjeta, objavljenem v Uradnem listu RS, št. 14/96 z dne 8. III. 1996, se dopolni 13. člen, tako da se za prvo vrsto besedila Funkcionalno zemljišče in pred prvim odstavkom doda nov odstavek:

Funkcionalna zemljišča novih objektov so določena v grafični prilogi ureditvenega načrta št. 9. Načrt gradbenih parcel s tehničnimi elementi za zakoličevanje objektov in parcel, v 8. poglavju tekstulanega dela ureditvenega načrta pa so podani tehnični elementi za zakoličevanje objektov in parcel.

V prvem odstavku 13. člena se besedilo "Funkcionalno zemljišče objekta" nadomesti z besedilom "Funkcionalno zemljišče obstoječih objektov".

Predsednik
Občinskega sveta
mestne občine Novo mesto
Janez Mežan l. r.

VSEBINA

	Stran		Stran
DRŽAVNI ZBOR			
2279. Zakon o spremembah in dopolnitvah zakona o poroštvih Republike Slovenije za obveznosti gospodarskih družb iz poslov restrukturiranja dolgov (ZPOGD-B)	2945	2298. Sklep o imenovanju slovenskega dela mešana komisije za izvajanje sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Madžarske o sodelovanju pri varstvu pred naravnimi in civilizacijskimi nesrečami	2989
2280. Resolucija o položaju avtohtonih slovenskih manjšin v sosednjih državah in s tem povezanimi nalogami državnih in drugih dejavnikov Republike Slovenije (RePASM)	2946	2343. Sklep o uskladitvi zajamčenega osebnega dohodka	3066
2281. Obvezna razlaga 4. člena zakona o skladu za financiranje razgradnje NEK in za odlaganje radioaktivnih odpadkov iz NEK (ORSRNK4)	2948	2344. Sklep o ustanovitvi in nalogah Sveta Vlade Republike Slovenije za invalide	3066
2282. Obvezna razlaga seznama podjetij iz 57. člena zakona o zadrugah – 4. točka B razdelka "Vinske kleti" (ORSPZZad)	2949	MINISTRSTVA	
2283.–2287. Odloki o izvolitvi v sodniško funkcijo	2949–2950	2299. Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje	2989
2288. Odlok o razrešitvi namestnika javnega pravobranilca Republike Slovenije	2950	2300. Zneski povračil, nadomestil in drugih prejemkov za zaposlene v državnih organih	3000
2289. Odlok o imenovanju članov Upravnega odbora Prešernovega sklada	2950	2301. Soglasje k aktu o ustanovitvi ustanove	3000
2290. Kriteriji za določanje višine denarnih kazni	2950	2345. Količnik možne rasti plač za obdobje julij–september 1996	3067
PREDSEDNIK REPUBLIKE			
2339. Ukaz o podelitvi odlikovanja častni znak svobode Republike Slovenije	3064	SODNI SVET	
2340. Ukaz o podelitvi odlikovanja častni znak svobode Republike Slovenije	3064	2302. Sklep o imenovanju sodnic na višje sodniško mesto okrožnih sodnic	3001
VLADA			
2291. Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja	2953	2303. Sklep o imenovanju sodnic na položaj svetnic okrajnega sodišča	3001
2292. Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov	2964	2304. Sklep k ponovnem javnem pozivu sodnikom k vložitvi kandidatur	3001
2293. Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav	2967	DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE	
2294. Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo, predelavo in obdelavo tekstilnih vlaken	2969	2305. Poročilo o rasti cen življenjskih potrebščin in cen na drobno na območju Slovenije za junij 1996	3001
2295. Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo usnja in krzna	2972	2306. Aneks h kolektivni pogodbi za špedicijsko skladiščno in pomorsko agencijsko dejavnost	3002
2296. Uredba o lokacijskem načrtu za avtocesto na odseku Podtabor–Naklo	2975	OBČINE	
2297. Uredba o lokacijskem načrtu za odsek avtomobilske ceste Višnja Gora–Bič	2978	2307. Odlok o uporabi grba, zastave in imena Mestne občine Ljubljana	3004
2341. Uredba o količnikih za določitev osnovne plače in dodatkih zaposlenim v službah Vlade Republike Slovenije in v upravnih organih	3064	2308. Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Brežice	3006
2342. Uredba o določitvi najvišjih cen svežega svinjskega mesa	3066	2309. Sklep o javni razgrnitvi osnutka sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana Občine Brežice z osnutkom programskih zasnov dopolnjenem v letu 1996 in osnutka sprememb in dopolnitev prostorsko ureditvenih pogojev za Občino Brežice	3009
		2310. Sklep o javni razgrnitvi osnutka odloka o spremembah odloka o ZN Glazija (Celje)	3009
		2311. Sklep o spremembi odloka o lokacijskem načrtu za zgraditev magistralnega plinovoda Štore–Laško na območju Mestne občine Celje	3010

	Stran		Stran
2312. Odlok o izdajateljstvu javnega glasila "Občan" (Destrnik-Trnovska vas)	3010	ročnega družbenega plana Občine Slovenska Bistrica	3026
2313. Spremembe in dopolnitve pravilnika o pogojih, načinu in kriterijih za pridobitev sredstev za pospeševanje in razvoj drobnega gospodarstva in podjetništva v Občini Juršinci	3011	2327. Odlok o ustanavljanju, organiziranju in delovanju civilne zaščite v Občini Šentjernej	3029
2314. Poročilo o izidu volitev članov svetov krajevnih skupnosti Občine Kamnik	3011	2328. Odlok o prispevku za investicijska vlaganja na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda in ravnanju s komunalnimi odpadki (Šentjur pri Celju)	3031
2315. Odlok o proračunu Občine Kobarid za leto 1996	3013	2329. Odredba o spremembi odredbe o določitvi delovnega časa in uradnih ur v upravni enoti Šentjur pri Celju	3031
2316. Poročilo o izidu volitev članov svetov Krajevnih skupnosti v Občini Krško	3014	2330. Sklep o ukinitvi zemljišča v splošni rabi (Šmarje pri Jelšah)	3032
2317. Sklep o povprečni gradbeni ceni in povprečnih stroških komunalnega urejanja stavbnih zemljišč na območju Občine Lendava za leto 1996	3017	2331. Odlok o zazidalnem načrtu obrtne cone v Štorah	3032
2318. Sklep o vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča v Občini Lendava	3018	2332. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Celje izven ureditvenih območij lokalnih središč in ureditvenega območja Celja za območje Občine Štore	3034
2319. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o ustanovitvi in organiziranju javnih zavodov na področju vzgojno-izobraževalne dejavnosti v Občini Ljutomer	3018	2333. Sklep o določitvi javne infrastrukture na področju kulture v Občini Videm	3036
2320. Odlok o organizaciji in delovnem področju občinske uprave ter o delavcih v občinski upravi Občine Postojna	3020	2334. Sklep o javni razgrnitvi osnutka sprememb in dopolnitev zazidalnega načrta "Ferralit" Žalec	3037
2321. Odlok o določitvi območij krajevnih skupnosti v Občini Postojna	3022	2335. Poročilo o izidu volitev za predsednika sveta Krajevne skupnosti in člane sveta Krajevne skupnosti na območju Občine Žalec dne 16. junija 1996	3037
2322. Sklep o ukinitvi statusa zemljišča v splošni rabi (Postojna)	3023	2336. Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana za obdobje 1986–2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Žalec	3040
2323. Sprememba statuta Občine Semič	3023	2337. Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za del območja Občine Žalec z oznako PUP2	3042
2324. Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Semič	3024	2338. Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za del območja Občine Žalec z oznako PUP3	3056
2325. Sklep o javni razgrnitvi osnutkov sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Semič za obdobje od leta 1986 do leta 2000 ter družbenega plana Občine Semič za obdobje od leta 1986 do leta 1990 – dopolnitev 1996 in osnutka prostorskih ureditvenih pogojev Občine Semič	3026	– Popravek uredbe o spremembah in dopolnitvah uredbe o uvedbi finančnih intervencij za ohranjanje in razvoj kmetijstva ter proizvodnje hrane za leto 1996	3067
2326. Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in srednje-		– Popravek odloka o ureditvenem načrtu Šmarjeta (Novo mesto)	3067

dr. Janez Šinkovec

ZBIRKA VZORCEV POGODB IN AKTOV

I. civilno, gospodarsko pravo in pravo gospodarskih družb

Že kar precej časa je minilo, odkar je bila razprodana v letu 1993 izdana knjiga dr. Janeza Šinkovca "Temeljni akti in pogodbe o ustanavljanju gospodarskih družb". Zanimanje za tovrstne priročnike je spodbudilo avtorja in založnika k snovanju novega, obširnejšega priročnika, ki bo izšel v dveh delih.

Prvi del vsebuje vzorce pogodb in aktov iz civilnega in gospodarskega prava ter prava gospodarskih družb. Avtor je vnesel v ta priročnik vrsto novih vzorcev pogodb, ki se uporabljajo v sodobnem poslovanju, in vzorcev drugih aktov, ki naj olajšajo delo v neposredni praksi. Tako je v prvem delu priročnika (**civilno pravo**) avtor obdelal oblike pravnih poslov, osebe civilnega prava, zastopanje, pooblastilo, varovalne določbe v pogodbah, različne prodajne pogodbe, menjalne pogodbe, arbitražno klavzulo, darilno, najemno in zakupno pogodbo. Drugi del (**gospodarsko pravo**) vsebuje poglavje o trgovskem zastopanju, komisiji, konsignaciji, factoringu, leasingu, franchisingu, kartelih in konzorcijih. V tretji del (**pravo gospodarskih družb**), ki je v mnogočem dopolnjen in razširjen že zgoraj omenjeni priročnik iz l. 1993, je avtor vključil še vrsto novih vzorcev oziroma primerov aktov, ki jih niso narekovala samo nova strokovna spoznanja ampak predvsem vedno bolj pestra in zahtevna pravna praksa in tudi nova slovenska zakonodaja.

Cena 5775

(10336)

SPROTNI (ON-LINE) DOSTOP DO RAZGLASNEGA DELA URADNEGA LISTA RS

Razglasni del Uradnega lista RS (javni razpisi, razpisi delovnih mest, programi lastninskega preoblikovanja in stečaji) je dosegljiv tudi sprotno (on-line) na pravnem in poslovnem informacijskem sistemu IUS-INFO, in sicer od 15. ure dalje na dan izida posamezne številke Uradnega lista RS.

Način dostopa: s katerimkoli komunikacijskim programom pokličete na tel. 090-8230. Ob prijavi je treba DVAKRAT (kot uporabniško ime in kot geslo) vnesti črki "ul". V terminalskem načinu uporabe so dostopni menuji in sprotna pomoč. Uporabnikom se manipulativni stroški vzdrževanja baze zaračunavajo tako, da Telekom obračunava po 156 SIT za vsako minuto vzpostavljene telefonske zveze.

Brezplačno je možno dobiti tudi poseben program, s katerim je mogoče z enim klikom na miško sprožiti samodejen prenos podatkov (npr. o zadnjih javnih razpisih) do uporabnikovega računalnika.

Podrobnejše informacije: tel., faks 061/371-473, 16-12-464, e-mail: is@ius-software.si

ČZ Uradni list RS
Slovenska 9, Ljubljana

Pravkar izšlo!

PREDPISI O VZGOJI IN IZOBRAŽEVANJU

ZAKONI – 1. zvezek

PODZAKONSKI IN DRUGI PREDPISI – 2. zvezek

Sredi letošnjega marca so začeli veljati novi zakoni o vzgoji in izobraževanju, o njuni organizaciji in financiranju. Založba ČZ Uradni list Republike Slovenije je pripravila zbirko predpisov s tega področja. V prvem zvezku so objavljeni **vsi novi zakoni**, v drugem zvezku pa že nekaj novih ter številni dosedanji **podzakonski predpisi**, ki bodo veljali, dokler ne bodo sprejeti novi. Vse te podzakonske predpise objavljamo v **neuradno prečiščenih besedilih**, s čimer vam bomo nedvomno prihranili kar precej časa pri iskanju predpisov v starih uradnih listih in zlasti še pri ugotavljanju, kaj sploh še velja oziroma ne velja.

Zbirka vsebuje predpise o:

- organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja
- vrtcih
- osnovni šoli
- gimnaziji
- poklicnem in strokovnem izobraževanju
- glasbenih šolah
- usmerjanju otrok s posebnimi potrebami
- izobraževanju odraslih
- visokem šolstvu
- pedagoški službi
- nagradah na področju šolstva.

Na koncu zbirke smo v posebnem dodatku objavili **veljavne predpise o plačah in napredovanju delavcev v javnih vzgojnoizobraževalnih zavodih** (vključno z vsemi podzakonskimi predpisi) in kolektivno pogodbo za dejavnost vzgoje in izobraževanja – vse v neuradno prečiščenih besedilih. S tem smo nedvomno ustregli tako sindikalnim delavcem kot vsem učiteljem in profesorjem, ki se bodo lahko temeljiteje seznanili s tem dokaj obširnimi in pomembnimi področjem.

Prepričani smo, da vam bo zbirka v veliko pomoč in tudi zelo pomemben pripomoček vsem, ki se pripravljajo na strokovni izpit.

Ko bodo sprejeti novi podzakonski predpisi, ki jih predvidevajo novo sprejeti zakoni, bomo izdali nov zvezek Predpisov o vzgoji in izobraževanju.

I. zvezek: cena 2100 SIT

(10360)

II. zvezek: cena 3570 SIT

(10361)

doc. dr. Igor Kaučič

REFERENDUM IN SPREMEMBA USTAVE

Referendum kot način odločanja sam po sebi ni vrhunec demokratičnega odločanja. O tem nas prepričujejo primeri njegove zlorabe in možnost manipuliranja z njim za doseg določenih političnih ciljev. S to mislijo zaključuje svojo knjigo docent ljubljanske pravne fakultete dr. Igor Kaučič.

Izhodišče zanjo je bila doktorska disertacija, ki jo je avtor pripravljaj več let. Knjiga ne govori le o ustavnorevizijskem referendumu v slovenski ustavni ureditvi, temveč so v njej prikazani tudi razvoj refenduma, različne možnosti njegove izvedbe, pravne posledice referendumske odločitve in druga vprašanja, ki bi morala zanimati tako snovalce zakonov kot vse zagovornike in nasprotnike referendumskega odločanja o temeljnih vprašanjih ustavne ureditve.

Cena: 2.310 SIT

(10232)

Naročila sprejema **ČZ URADNI LIST REPUBLIKE SLOVENIJE**, 1000 LJUBLJANA, SLOVENSKA 9, p.p. 379/VII. Pošljete jih lahko po telefaksu 125 14 18.

Vse naše publikacije lahko kupite neposredno v prodajnem oddelku vsak dan od 7.30 do 12.30. Informacije dobite na tel. 061/125 02 94.