

Uradni list Republike Slovenije



Internet: <http://www.uradni-list.si>

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. **63**

Ljubljana, ponedeljek **4. 7. 2005**

Cena **880 SIT**

ISSN **1318-0576**

Leto **XV**

VLADA

2794. Uredba o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije na delu vodnega telesa vodotoka Klavžarica

Na podlagi 165. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04) in v zvezi z drugim odstavkom 139. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/04 – ZZdl-A in 41/04 – ZVO-1) izdaja Vlada Republike Slovenije

U R E D B O

o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije na delu vodnega telesa vodotoka Klavžarica

I. PREDMET IN OBSEG KONCESIJE

1. člen

(1) Ta uredba je koncesijski akt, na podlagi katerega Vlada Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: vlada) podeli koncesijo za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči na delu vodnega telesa površinske vode Klavžarica:

Del vodnega telesa (ime površinske vode, na kateri je del vodnega telesa, ki se rabi za proizvodnjo električne energije)	Občina (ime)	Koordinate gorvodne meje dela vodnega telesa $Y_{zg} / X_{zg} / H_{zg}$	Koordinate dolvodne meje dela vodnega telesa $Y_{sp} / X_{sp} / H_{sp}$	Pretok Q (m ³ /s)	Potencialna energija dela vodnega telesa Wp (MWh/leto)
Klavžarica	Idrija	5 417 750,00 5 097 630,00 545,00	5 419 800,00 5 098 650,00 358,00	0,260	3.407,3

(2) Koordinate iz tabele iz prejšnjega odstavka so prevzete iz državnega koordinatnega sistema (v Gauss–Krügerjevi projekciji), odčitane v temeljnih topografskih načrtih Republike Slovenije v merilu 1:5000.

2. člen

Pojmi po tej uredbi imajo naslednji pomen:

1. hidroelektrarna do 10 MW nazivne moči (v nadaljnjem besedilu: hidroelektrarna) je hidroelektrarna, ki je po merilih iz uredbe, ki ureja pogoje za pridobitev statusa kvalificiranega proizvajalca električne energije, razvrščena med mikro, male ali srednje elektrarne;

2. kota zgornje vode je najvišja kota gladine vode pri srednjem letnem pretoku površinske vode na delu vodnega telesa, za katero se podeli koncesija. Kota zgornje vode se izraža v metrih nadmorske višine (Hzg);

3. kota spodnje vode je najnižja kota gladine vode pri srednjem letnem pretoku površinske vode na delu vodnega telesa, za katero se podeli koncesija. Kota spodnje vode se izraža v metrih nadmorske višine (Hsp);

4. deli vodnih teles površinskih voda, za katere se podeli koncesija, so deli vodnih teles med koto zgornje vode in koto spodnje vode na površinskih vodah iz prejšnjega člena;

5. potencialna energija dela vodnega telesa, izražena v MWh, je energija, ki je v povprečju v obdobju koledarskega leta razpoložljiva za proizvodnjo električne energije.

3. člen

Koncesionar lahko rabi del vodnega telesa površinskih voda iz 1. člena te uredbe izključno za proizvodnjo električne energije.

II. POGOJI ZA PRIDOBITEV IN IZVAJANJE KONCESIJE

4. člen

(1) Koncesija iz prejšnjega člena se podeli obstoječemu imetniku koncesije za rabo vode v obstoječi hidroelektrarni na Klavžarici za proizvodnjo električne energije, ki je bila podeljena na podlagi Uredbe o koncesijah za gospodarsko izkoriščanje vode na posameznih odsekih vodotokov Proščka, Kneže, Bače, Ročice, Brusnika, Klavžarice, Radovne, Završnice in Vipave za proizvodnjo električne energije (Uradni list RS, št. 9/95, 26/95 – popr., 86/99 – odl. US, 49/03 in 41/04 – ZVO-1).

(2) Koncesija iz prejšnjega odstavka se podeli brez javnega razpisa, ker gre za povečanje obsega koncesije, če obstoječi imetnik koncesije izpolnjuje naslednje pogoje:

- da je fizična ali pravna oseba, registrirana za proizvodnjo električne energije,
- da je usposobljen za opravljanje dejavnosti iz prejšnjega člena,
- da je poravnal davke, prispevke in druge obvezne dajatve.

5. člen

(1) Koncesionar sme odvezati vodo le, ko je naravni pretok na delu vodnega telesa površinske vode večji od ekološko sprejemljivega pretoka (v nadaljnjem besedilu: Qes).

(2) V primerih, ko se pretok v strugi zaradi naravnih razmer zmanjša pod vrednost Qes, mora koncesionar prekiniti z odvzemom vode in ustaviti proizvodnjo električne energije.

(3) Koncesionar mora poleg izpolnjevanja okoljevarstvenih zahtev iz prvega in drugega odstavka tega člena zagotoviti še:

- ukrepe za nespremenjeno izvajanje pravice do rabe površinske vode drugih obstoječih uporabnikov,
- ukrepe proti poslabšanju vodnega režima med gradnjo,
- ukrepe proti poslabšanju razmer v zvezi s kakovostjo in količino podzemne vode,
- izvedbo objektov in naprav tako, da ne bo vplivov na poslabšanje kakovosti površinskih voda, poslabšanje vodnega režima in da bo omogočena migracija vodnih organizmov,
- ukrepe za preprečevanje škodljivega odlaganja gramoza, suspenzij in drugih plavin,
- varnost predvidenih objektov in naprav pred poplavi in ohranjanje vsaj dosedanje poplavne varnosti na vplivnem območju objektov in naprav med gradnjo in v času trajanja koncesije,
- smotrno rabo površinske vode z izbiro najboljše dosegljive tehnologije,
- izvedbo predvidenega posega v okolje na način, ki omogoča najmanjšo porabo prostora, snovi in energije med gradnjo in obratovanjem hidroelektrarne,
- upoštevanje urbanističnih, arhitektonskih in krajinskih značilnosti in načel sonaravnega urejanja pri oblikovanju objektov, naprav in drugih ureditev,
- javno prehodnost jezovnih zgradb, kjer je to utemeljeno,
- ohranjanje biološke raznovrstnosti in avtohtonosti habitatov,
- ohranjanje in varovanje naravnih vrednot.

(4) Ukrepi in pogoji iz prejšnjega odstavka so podrobneje določeni v upravnih aktih v zvezi s postopki gradnje objektov za proizvodnjo električne energije.

(5) Za sanacijo, vzpostavitev novega in nadomestitev prejšnjega stanja po prenehanju koncesije se uporabljajo določbe predpisa, ki ureja upravljanje z vodami.

6. člen

Koncesionar nosi vse stroške v zvezi s koncesijo, podeljeno na podlagi te uredbe, vključno s stroški zaradi povzročanja obremenitve okolja, kot jih določajo predpisi, ki urejajo vode in varstvo okolja, in nadomestnimi stroški ureditve prostora, ki nastanejo zaradi proizvodnje električne energije.

7. člen

- (1) Koncesija se podeli za dobo trideset let.
- (2) Rok iz prejšnjega odstavka začne teči z dnem podpisa koncesijske pogodbe.
- (3) Koncesija se lahko podaljša na način in pod pogoji, določenimi v koncesijski pogodbi.

III. PLAČILO ZA KONCESIJO

8. člen

- (1) Koncesionar mora plačati za koncesijo za vsako leto rabe vode posebej ves čas trajanja koncesije.
- (2) Višina plačila za koncesijo je sorazmerna razpoložljivosti vode in vrednosti, ki jo za proizvedeno električno energijo koncesionarji pridobijo na trgu.

9. člen

(1) Prihodki od plačila za koncesijo so vir proračuna Republike Slovenije in proračuna Občine Idrija, na območju katere je del vodnega telesa površinske vode iz prvega odstavka 1. člena te uredbe.

(2) Plačilo za koncesijo se med državo in občino iz prejšnjega odstavka razdeli v razmerju 40:60 v korist Občine Idrija.

(3) Razdelitev plačila za koncesijo med državo in Občino Idrija je določena na podlagi podatkov o razvitosti infrastrukture lokalnih gospodarskih javnih služb varstva okolja v tej občini v skladu s predpisom, ki ureja merila za določanje razvitosti infrastrukture in obremenjenosti okolja zaradi ugotavljanja deleža plačila občini za koncesijo na naravni dobrini.

10. člen

- (1) Plačilo za koncesijo se določi za vsako koledarsko leto posebej na podlagi letne količine proizvedene električne energije.
- (2) Letna količina proizvedene električne energije iz prejšnjega odstavka je električna energija, ki je v koledarskem letu v hidroelektrarni proizvedena in oddana v javno električno omrežje.
- (3) Višina plačila za koncesijo je enaka 3 odstotkom povprečne prodajne vrednosti v koledarskem letu proizvedene in v javno električno omrežje oddane električne energije.

11. člen

- (1) Višina plačila za koncesijo se določi na podlagi povprečne prodajne vrednosti 1 kWh električne energije in količine električne energije, ki je v koledarskem letu iz hidroelektrarne oddana v javno električno omrežje.
- (2) Povprečno prodajno vrednost 1 kWh električne energije določi minister, pristojen za okolje, do 31. decembra za naslednje leto s sklepom, ki se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.
- (3) Povprečna prodajna vrednost 1 kWh električne energije je enaka letni povprečni vrednosti 1 kWh električne energije, ki jo pod pogoji za kvalificiranega proizvajalca električne

energije daje v omrežje hidroelektrarna z električno močjo nad 1 MW, ki obratuje več kot 10 let.

12. člen

Koncesionar mora Agenciji Republike Slovenije za okolje (v nadaljnjem besedilu: agencija) do 31. januarja tekočega leta posredovati vse podatke, potrebne za izračun višine plačila za koncesijo za preteklo leto.

13. člen

(1) Koncesionar mora po preteku prvega leta, v katerem je začel s proizvodnjo električne energije na podlagi te uredbe, najkasneje do 31. januarja naslednjega leta posredovati agenciji vse podatke, potrebne za določitev višine plačila za koncesijo za prvo leto izvajanja dejavnosti in izračun višine akontacije v drugem letu izvajanja dejavnosti.

(2) Koncesionar, ki je med letom prenehal izvajati dejavnost, zaradi katere je dolžan plačevati za koncesijo po tej uredbi, mora posredovati agenciji podatke, potrebne za izračun, v tridesetih dneh po prenehanju rabe vode za proizvodnjo električne energije.

14. člen

Koncesionar mora dokumentacijo, s katero dokazuje resničnost in pravilnost podatkov, posredovanih za izračun plačila za koncesijo, hraniti še najmanj pet let od dneva, ko mu je agencija izstavila račun za plačilo za koncesijo.

15. člen

(1) Koncesionar plačuje za koncesijo med letom v obliki dveh akontacij in poročuna plačil za koncesijo na račun, določen s predpisom ministra, pristojnega za finance.

(2) Znesek akontacije znaša polovico zadnjega plačila za koncesijo, povečanega ali zmanjšanega sorazmerno odstotku spremembe povprečne prodajne vrednosti za 1 kWh električne energije.

(3) Plačilo prve akontacije v letu zapade v plačilo zadnji delovni dan v juniju, druge akontacije v letu pa zadnji delovni dan v decembru.

(4) Morebitna razlika med z akontacijo vplačanim zneskom plačila za koncesijo in višino plačila za koncesijo se mora plačati na račun iz prvega odstavka tega člena ali vrniti koncesionarju v 60 dneh po tem, ko je agencija koncesionarju izstavila poročun plačil za koncesijo.

(5) Za nepravčasno plačano koncesijo mora koncesionar plačati zakonite zamudne obresti.

16. člen

Če agencija ugotovi, da koncesionar ni posredoval podatkov, potrebnih za izračun višine plačila za koncesijo v predpisanem roku, ali je posredoval napačne podatke, uporabi za določitev višine plačila za koncesijo podatke o rabi vode iz svojih evidenc o rabi vode.

IV. KONCESIJSKA POGODBA

17. člen

(1) Medsebojna razmerja med koncedentom in koncesionarjem se podrobneje uredijo s koncesijsko pogodbo v skladu z zakonom, ki ureja vode. V imenu koncedenta sklene koncesijsko pogodbo s koncesionarjem ministrstvo, pristojno za okolje.

(2) V primeru neskladja med to uredbo in koncesijsko pogodbo veljajo določbe te uredbe.

V. PRENEHANJE KONCESIJE

18. člen

Za prenehanje koncesije se uporabljajo določbe predpisa, ki ureja upravljanje z vodami.

VI. NADZOR

19. člen

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravljajo inšpektorji, pristojni za varstvo okolja.

VII. KONČNI DOLOČBI

20. člen

Koncesionar začne plačevati za koncesijo od dneva, ko postane odločba o določitvi koncesionarja dokončna.

21. člen

Z dnem uveljavitve te uredbe se prenehajo uporabljati določbe Uredbe o koncesijah za gospodarsko izkoriščanje vode na posameznih odsekih vodotokov Proščka, Kneže, Bače, Ročice, Brusnika, Klavžarice, Radovne, Završnice in Vipave za proizvodnjo električne energije (Uradni list RS št. 9/95, 26/95 – popr., 86/99 – odl. US, 49/03 in 41/04 – ZVO-1), ki se nanašajo na rabo vode na vodotoku Klavžarica za proizvodnjo električne energije.

22. člen

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

Št. 00719-48/2005/7

Ljubljana, dne 23. junija 2005.

EVA 2005-2511-0185

Vlada Republike Slovenije

Janez Janša l. r.
Predsednik

2795. Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o preoblikovanju Javnega podjetja Elektro-Slovenija, p.o., v Javno podjetje Elektro-Slovenija, d.o.o.

Na podlagi 6. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo), 20. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 26/05 – uradno prečiščeno besedilo) in 25. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93 in 30/98 – ZZLPPO) izdaja Vlada Republike Slovenije

U R E D B O

**o spremembah in dopolnitvah
Uredbe o preoblikovanju Javnega podjetja
Elektro-Slovenija, p.o., v Javno podjetje
Elektro-Slovenija, d.o.o.**

1. člen

V Uredbi o preoblikovanju Javnega podjetja Elektro-Slovenija, p.o., v Javno podjetje Elektro-Slovenija, d.o.o. (Uradni list RS, št. 28/96, 108/00, 44/01 in 21/03) se v prvem odstavku 3. člena črta deseta in enajsta alineja.

Drugi odstavek 3. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Dejavnost iz prve alineje prejšnjega odstavka »prenos elektrike« obsega dejavnost sistemskega operaterja prenosnega omrežja električne energije. Izvaja se kot obvezna gospodarska javna služba, ki se mora pregledno organizirati v ločeni organizacijski enoti s posebnimi pooblastili, kar se natančneje opredeli v statutu družbe v skladu z Energetskim zakonom.«

Tretji odstavek se črta.

2. člen

Drugi odstavek 7. člena se spremeni tako, da se glasi:
»Direktor je dolžan predhodno pridobiti soglasje nadzornega sveta pri sklepanju poslov v vrednosti nad 80 milijonov tolarjev, ki se ne nanašajo na redno poslovanje in izvedbo letnega načrta.«

3. člen

V prvem odstavku 8. člena se črta druga alineja. Črta se tretji odstavek 8. člena.

4. člen

Naslov poglavja za 8. členom se spremeni tako, da se glasi »UPRAVLJANJE JAVNEGA PODJETJA«.

5. člen

10. člen se spremeni tako, da se glasi:
»Ustanovitelj odloča poleg zadev, za katere je pristojen po zakonu, o naslednjih zadevah:
– sprejme statut,
– sprejema letna poročila,
– odloča o delitvi dobička in pokrivanju izgube,
– odloča o temeljnih poslovne politike in o prioriteta dejavnostih javnega podjetja,
– da soglasje k 10-letnemu načrtu razvoja prenosnega omrežja,
– odloča o spremembah osnovnega kapitala,
– odloča o delitvi in prenehanju poslovnih deležev,
– daje predhodno soglasje k odplačni ali neodplačni odsvojitvi, delitvi, obremenitvi ali kakršnekoli drugem razpolaganju s poslovnim deležem deloma ali v celoti v odvisni družbi ELES GEN, d.o.o.,
– daje predhodno soglasje na spremembe in dopolnitve Akta o ustanovitvi družbe ELES GEN, d.o.o.,
– predlaga imenovanje dveh članov nadzornega sveta družbe ELES GEN, d.o.o., od katerih enega predlaga ministrstvo, pristojno za finance, in drugega ministrstvo, pristojno za energijo,
– odloča o prenehanju javnega podjetja in o statusnih spremembah,
– imenuje revizorja,
– imenuje in razrešuje člane nadzornega sveta,
– imenuje in razrešuje direktorja javnega podjetja,
– odloča o postavitvi prokurista in poslovnih pooblaščenec,
– obravnava poročila nadzornega sveta,
– odloča o drugih zadevah, ki jih ne prepusti v odločanje direktorju ali nadzornemu svetu.«

6. člen

12. člen se spremeni tako, da se glasi:
»Nadzorni svet ima naslednje pristojnosti:
– nadzoruje vodenje poslov javnega podjetja,
– daje soglasje k letnemu načrtu javnega podjetja,
– predlaga akte, katerih sprejem je v pristojnosti ustanovitelja,
– odloča o nagradi za delo direktorja, predsednik nadzornega sveta pa sklepa z njim individualno pogodbo v skladu s predpisi Vlade,
– sprejme poslovnik nadzornega sveta,
– obravnava predlog letnega poročila in predlog razporeditve dobička oziroma pokrivanja izgube ter ga skupaj s svojim mnenjem predloži ustanovitelju,
– lahko kadarkoli zahteva od direktorja poročilo o katerikoli vprašanju, povezanem s poslovanjem javnega podjetja,
– nadzira izvajanje načrta razvoja omrežij iz 18. člena Energetskega zakona,
– odloča o konverziji terjatev v kapitalske deleže in o kapitalskih naložbah v okviru letnega načrta,

– daje soglasje na ustanovitev hčerinskih družb,
– nadzoruje uporabo dodatkov k ceni za uporabo omrežja iz druge alineje 4. člena Energetskega zakona,
– obravnava in odloča o vseh drugih zadevah, za katere je pristojen v skladu z zakonom, to uredbo in drugimi predpisi ali po pooblastilu ustanovitelja.«

7. člen

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

Št. 00713-19/2005/6
Ljubljana, dne 23. junija 2005.
EVA 2005-2111-0091

Vlada Republike Slovenije

Janez Janša l. r.
Predsednik

MINISTRSTVA

2796. Pravilnik o določitvi vodnih teles podzemnih voda

Na podlagi prvega odstavka 9. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/04 – ZZdr1-A in 41/04 – ZVO-1) izdaja minister za okolje in prostor

P R A V I L N I K
o določitvi vodnih teles podzemnih voda

1. člen

S tem pravilnikom se v skladu s prvo alinejo prvega odstavka 5. člena in Prilogo II Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2000/60/ES z dne 23. oktobra 2000 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike (UL L št. 327 z dne 22. 12. 2000, str. 1) in predpisom, ki ureja metodologijo za določanje vodnih teles podzemnih voda, določijo vodna telesa podzemnih voda.

2. člen

Pojmi po tem pravilniku imajo naslednji pomen:
1. vodonosni sistem je sistem, ki ga tvori eden ali več vodonosnikov različnih tipov in je določen ob upoštevanju hidrogeološke meje;
2. tip vodonosnika je tip, opredeljen z lastnostmi vodonosnika, ki temeljijo na izdatnosti in tipu poroznosti;
3. antropogene obremenitve so obremenitve iz točkovnih ali razpršenih virov onesnaževanja, odvzemov vode in umetnega napajanja.

3. člen

S tem pravilnikom se določijo vodna telesa podzemnih voda na osnovi:
– značilnih vodonosnikov,
– vodonosnih sistemov,
– pretakanja pomembnih količin podzemne vode ali pomembnega toka podzemne vode med vodonosniki ali vodonosnimi sistemi,
– podobne vrste in jakosti antropogenih obremenitev in
– podobne kakovosti podzemne vode.

4. člen

Vodna telesa podzemnih voda in njihove geografske meje so prikazane v publikacijski karti v prilogi 1, ki je sestavni del tega pravilnika.

5. člen

(1) Za določitev vodnih teles podzemnih voda po tem pravilniku se uporabijo obstoječi hidrološki, geološki, pedološki podatki, podatki o rabi zemljišč in antropogenih obremenitvah.

(2) Antropogene obremenitve so zaradi točkovnih in razpršenih virov onesnaževanja ocenjene na podlagi podatkov o:

- izpustih odpadnih voda v tla in izcednih voda iz odlagališč odpadkov,
- gostoti prometnih površin za avtoceste, hitre ceste, regionalne ceste in glavne ceste,
- deležih urbanih površin in površin s kmetijsko dejavnostjo in
- umetnem napajanju.

(3) Antropogene obremenitve so zaradi odvzemov ocenjene na podlagi ocene potrebe po vodi in ocene potenciala virov podzemne vode.

6. člen

Vodna telesa podzemnih voda so opisana v prilogi 2, ki je sestavni del tega pravilnika, v skladu z zahtevami iz Priloge 1 Pravilnika o metodologiji za določanje vodnih teles podzemnih voda (Uradni list RS, št. 65/03).

7. člen

Če se vodno telo podzemne vode nahaja v različnih vodonosnikih ali vodonosnih sistemih, ki si sledijo v navpični smeri v globino, je to navedeno v prilogi 2 tega pravilnika.

8. člen

(1) Geografske meje vodnih teles podzemnih voda so prikazane v digitalni obliki za raven merila 1:250 000 v državnem koordinatnem sistemu in se vodijo v vodnem katastru.

(2) Opisi posameznih vodnih teles podzemnih voda se vodijo v vodnem katastru kot atributni del digitalne baze podatkov.

9. člen

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

Št. 007-01-82/2005

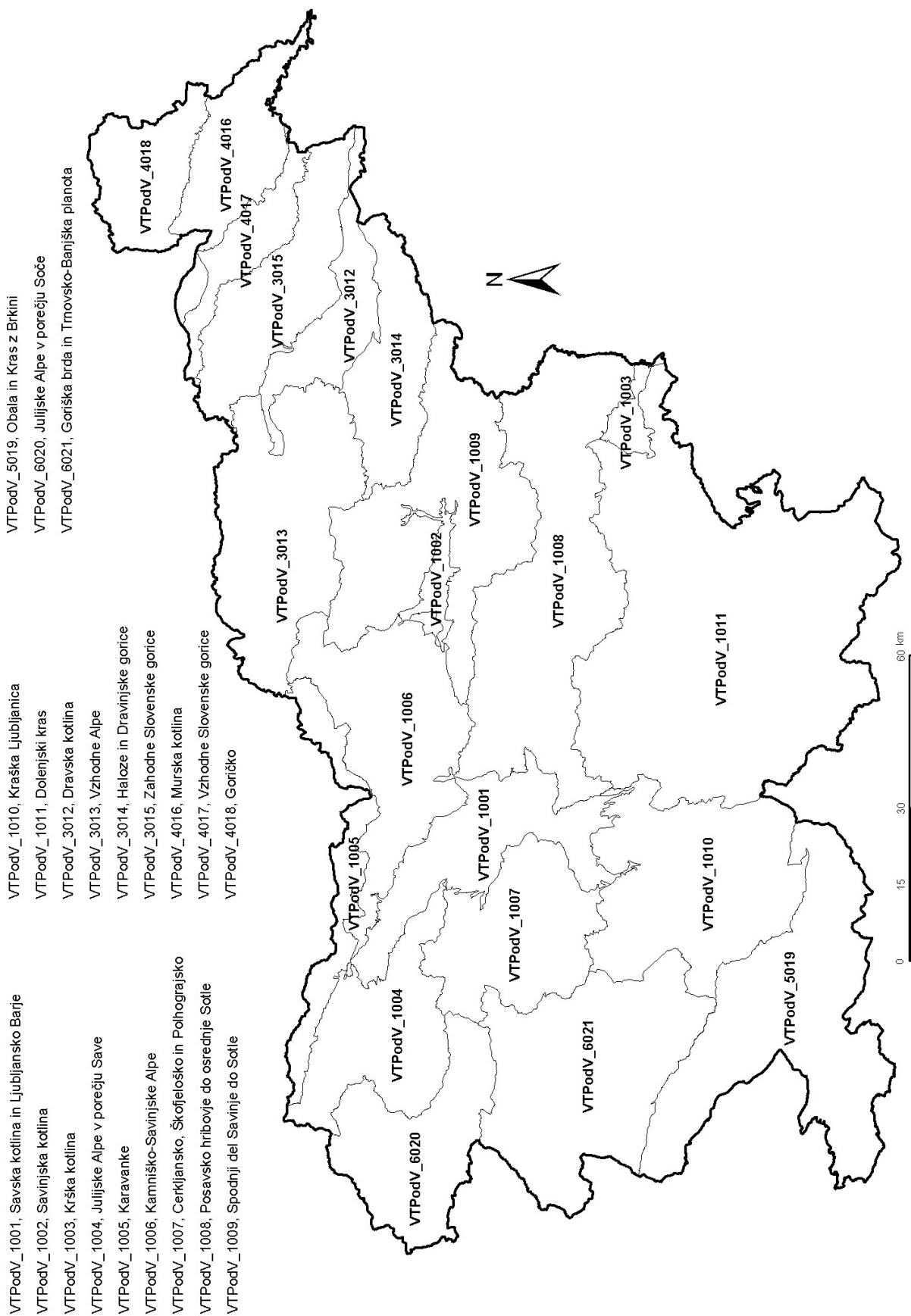
Ljubljana, dne 6. junija 2005.

EVA 2005-2511-0132

Minister
za okolje in prostor
Janez Podobnik l. r.

PRILOGA 1

VODNA TELESA PODZEMNE VODE



PRILOGA 2: Opisi vodnih teles podzemnih voda

PRILOGA 2.1		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1001	
Ime telesa	Savska kotlina in Ljubljansko Barje	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	2	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km²)	773,6	
Največja dolžina [km]	69,6	
Največja širina [km]	28	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>60	
Največja vrednost [m]	>150	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [mm]	1454	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [°C]	8,8	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK	Peščeno-prodni zasipi reke Save in njenih pritokov	
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski, aluvialni - obširni in lokalni srednje do visoko izdatni, mestoma nizko izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprt (delno zaprt - Barje)	
Srednja debelina [m]	55	
Litostratigrafski opis	Debelozrnati terestrični sedimenti (pesek, prod, gručč) / Kvartar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	15	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁵	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴ do 1·10 ⁻³	
2. VODONOSNIK	Apnenčasti in dolomitni vodonosniki v podlagi in obrobju kvartarnih naplavin	
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Kraški/razpoklinski - Obširni in lokalni nizko do visoko izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprt in zaprt (Barje)	
Srednja debelina [m]	>60	
Litostratigrafski opis	Dolomit in apnenec / Mezozoik	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	Vodonosnik se nahaja pod aluvialnim vodonosnikom ali pod debelimi krovnimi plastmi. Nenasičena cona se nahaja le na obrobju, kjer te plasti izdanjajo, njihova debelina pa je zelo spremenljiva	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁵	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁵	

PRILOGA 2.2		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1002	
Ime telesa	Savinjska kotlina	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	1	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km²)	109,1	
Največja dolžina [km]	30,8	
Največja širina [km]	9,6	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	8	
Največja vrednost [m]	28	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [mm]	1233	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [°C]	9	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK	Peščeno-prodni zasipi reke Savinje in njenih pritokov	
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski, aluvialni - obširni in lokalni srednje do visoko izdatni, mestoma nizko izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	16	
Litostratigrafski opis	Debelozrnati terestrični sedimenti (pesek, prod, grušč) / Kvartar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	8	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	3,5·10 ⁻⁴	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	3,5·10 ⁻⁴	

PRILOGA 2.3		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1003	
Ime telesa	Krška kotlina	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	3	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	96,8	
Največja dolžina [km]	18	
Največja širina [km]	9,2	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	<60	
Največja vrednost [m]	<400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [mm]	1089	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [°C]	11	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK	Peščeno-prodni zasipi rek Save, Krke in njenih pritokov	
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski, aluvialni - obširni in lokalni srednje do visoko izdatni, mestoma nizko izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	10 do 16	
Litostratigrafski opis	Debelozrnati terestrični sedimenti (pesek, prod, grušč) / Kvartar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	3	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	8,5·10 ⁻⁴	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	8,5·10 ⁻⁴	
2. VODONOSNIK		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Pleistocenski in terciarni sedimentni pod aluvialnimi nanosi reke Save Medzrnski - obširni in lokalni nizko do srednje izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Zaprt	
Srednja debelina [m]	>60	
Litostratigrafski opis	Prod, pesek, pesčenjak, konglomerat, lapor, meljevec / Miocen do Kvartar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	Vodonosnik v pliokvartarnih sedimentih se nahaja pod aluvialnim vodonosnikom ali pod poplavno zaježitvenimi sedimenti	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁷	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴ do 1·10 ⁻⁵	

3. VODONOSNIK		Karbonatne kamnine v podlagi terciarnih plasti - termalni vodonosnik
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Kraški/razpoklinski - obširni in lokalni nizko do visoko izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi		Zaprt
Srednja debelina [m]		>200 m
Litostratigrafski opis		Dolomit in apnenec, litotamnijski apnenec / Mezozoik (pretežno zgornji Trias), Miocen
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]		Vodonosnik v karbonatnih kamninah se nahaja pod aluvialnimi in pliokvadratnimi vodonosniki ter bariero iz terciarnih sedimentov
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-6}$ do $1 \cdot 10^{-7}$
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-6}$ do $1 \cdot 10^{-7}$

PRILOGA 2.4		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
	Oznaka telesa	1004
	Ime telesa	Julijske Alpe v porečju Save
	Območje	Vodno območje Donave
	Število vodonosnikov	2
Velikost območja vodnega telesa		
	Območje (km²)	772,1
	Največja dolžina [km]	57,6
	Največja širina [km]	27,2
Debelina telesa podzemne vode		
	Srednja vrednost [m]	>200
	Največja vrednost [m]	>400
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
	Srednja vrednost [mm]	2173
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
	Srednja vrednost [°C]	5
OPIS VODONOSNIKOV		
	1. VODONOSNIK	Apnenčasti in dolomitni vodonosniki - večinoma dobro skraseli
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Kraški/razpoklinski - obširni in lokalni nizko do visoko izdatni vodonosniki	
	Hidrodinamski tipi	Odprt
	Srednja debelina [m]	>400
	Litostratigrafski opis	Apnenec, dolomitiziran apnenec in dolomit / Mezozoik
Nenasičena plast [m]		
	Debelina nenasičene plasti	
	Srednja debelina [m]	>200
	Navpična prepustnost	
	Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁶
Koeficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁶
	2. VODONOSNIK	Vodonosniki v produ, grušču in morenah
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski - lokalni ali nezvezni izdatni, obširni nizko do srednje izdatni	
	Hidrodinamski tipi	Odprt
	Srednja debelina [m]	20-50
	Litostratigrafski opis	Prod, pesek, melj, glina in grušč / Kvartar
Nenasičena plast [m]		
	Debelina nenasičene plasti	
	Srednja debelina [m]	10
	Navpična prepustnost	
	Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴
Koeficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴ do 1·10 ⁻³

PRILOGA 2.5		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
	Oznaka telesa	1005
	Ime telesa	Karavanke
	Območje	Vodno območje Donave
	Število vodonosnikov	2
Velikost območja vodnega telesa		
	Območje (km²)	413,8
	Največja dolžina [km]	89,4
	Največja širina [km]	10
Debelina telesa podzemne vode		
	Srednja vrednost [m]	>200
	Največja vrednost [m]	>400
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
	Srednja vrednost [mm]	1771
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
	Srednja vrednost [°C]	4,6
OPIS VODONOSNIKOV		
	1. VODONOSNIK	Apnenčasti in dolomitni vodonosniki - večinoma dobro skraseli
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Kraški/razpoklinski - obširni in lokalni nizko do visoko izdatni vodonosniki	
	Hidrodinamski tipi	Odprt
	Srednja debelina [m]	>400
	Litostratigrafski opis	Apnenec, dolomitiziran apnenec in dolomit / Mezozoik
Nenasičena plast [m]		
	Debelina nenasičene plasti	
	Srednja debelina [m]	>200
	Navpična prepustnost	
	Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁶
Koeficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁶
	2. VODONOSNIK	Vodonosniki v produ, grušču in morenah
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski - lokalni ali nezvezni izdatni, obširni nizko do srednje izdtani	
	Hidrodinamski tipi	Odprt
	Srednja debelina [m]	20,0
	Litostratigrafski opis	Prod, pesek, grušč, melj in glina / Kvartar
Nenasičena plast [m]		
	Debelina nenasičene plasti	
	Srednja debelina [m]	10
	Navpična prepustnost	
	Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴
Koeficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴ do 1·10 ⁻³

PRILOGA 2.6		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1006	
Ime telesa	Kamniško-Savinjske Alpe	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	2	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	1112,9	
Največja dolžina [km]	69	
Največja širina [km]	32	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>200	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [mm]	1586	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [°C]	6,4	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK	Apnenčasti in dolomitni vodonosniki - večinoma dobro skraseli	
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Kraški/razpoklinski - obširni in lokalni nizko do visoko izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	>400	
Litostratigrafski opis	Apnenec, dolomitiziran apnenec in dolomit / Mezozoik	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>200	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁶	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁶	
2. VODONOSNIK	Vodonosniki v produ, grušču in morenah	
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski - lokalni ali nezvezni izdatni, obširni nizko do srednje izdatni	
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	20,0	
Litostratigrafski opis	Prod, pesek, melj, glina in grušč / Kvartar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	10	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴ do 1·10 ⁻³	

PRILOGA 2.7		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
	Oznaka telesa	1007
	Ime telesa	Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje
	Območje	Vodno območje Donave
	Število vodonosnikov	2
Velikost območja vodnega telesa		
	Območje (km ²)	850,0
	Največja dolžina [km]	42
	Največja širina [km]	29,4
Debelina telesa podzemne vode		
	Srednja vrednost [m]	>200
	Največja vrednost [m]	>400
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		1961-1990
	Srednja vrednost [mm]	1795
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		1961-1990
	Srednja vrednost [°C]	7,8
OPIS VODONOSNIKOV		
	1. VODONOSNIK	Dolomitni vodonosniki in vodonosniki v apnenčastih kamninah
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Razpoklinjski / kraški, malo skraseli - obširni in visoko do srednje izdatni vodonosniki , vodonosniki v apnenčastih kamninah predvsem nizke izdatnosti
	Hidrodinamski tipi	Odprt
	Srednja debelina [m]	>400
	Litostratigrafski opis	Dolomit in dolomit z rožencem, karbonatne kamnine s terigenimi kamninami in vložki tufov / Mezozoik, predvsem Trias
Nenasičena plast [m]		
	Debelina nenasičene plasti	
	Srednja debelina [m]	>100
	Navpična prepustnost	
	Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁶
Koeficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁷
	2. VODONOSNIK	Vodonosniki v aluvialnih in deluvialnih sedimentih
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Medzrnski - Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode
	Hidrodinamski tipi	Odprt (mestoma lahko zaprt)
	Srednja debelina [m]	10,0
	Litostratigrafski opis	Prod, pesek, melj in glina / Kvartar
Nenasičena plast [m]		
	Debelina nenasičene plasti	
	Srednja debelina [m]	2
	Navpična prepustnost	
	Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴
Koeficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴ do 1·10 ⁻³

PRILOGA 2.8		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1008	
Ime telesa	Posavsko hribovje do osrednje Sotle	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	3	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	1791,6	
Največja dolžina [km]	94	
Največja širina [km]	30,2	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>200	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [mm]	1205	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [°C]	8,9	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK	Dolomitni vodonosniki in vodonosniki v apnenčastih kamninah	
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Razpoklinski / kraški, malo skraseli - obširni in visoko do srednje izdatni vodonosniki , v apnenčastih kamninah predvsem nizke izdatnosti, v mešani seriji kamnin lokalni vodonosniki nizkr do srednje izdatnosti	
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	>400	
Litostratigrafski opis	Dolomit in dolomit z rožencem, laporovec in meljevec z lečami in vključki apnenca v menjavanju z dolomitom / Mezozoik, predvsem Trias, Kreda	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>100	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁶	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁷	
2. VODONOSNIK	Vodonosniki v aluvialnih in terciarnih sedimentih	
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski ali razpoklinski - Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode	
Hidrodinamski tipi	Odprt (v terciarnih plasteh lahko zaprt)	
Srednja debelina [m]	10,0	
Litostratigrafski opis	Pesek, konglomerat, peščenjak, melj, glina, lapor, apnenec / Kenozoik	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	2	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁵	

3. VODONOSNIK		Globoki termalni vodonosniki v karbonatnih kamninah
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Razpoklinski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obsirni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi		Zaprto
Srednja debelina [m]		>200
Litostratigrafski opis		Dolomit in apnenec / Mezozoik, pretežno Trias
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]		Vodonosnik se nahaja pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki ali pod debelimi krovnimi plastmi
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]		1·10 ⁻⁷
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]		1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁶

PRILOGA 2.9		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1009	
Ime telesa	Spodnji del Savinje do Sotle	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	3	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km²)	1397,1	
Največja dolžina [km]	77	
Največja širina [km]	42	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>200	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [mm]	1206	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [°C]	8,6	
OPIS VODONOSNIKOV		
	1. VODONOSNIK	Dolomitni vodonosniki in vodonosniki v apnenčastih kamninah
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Razpoklinski / kraški, malo skraseli - obširni in visoko do srednje izdatni vodonosniki , v apnenčastih kamninah predvsem nizke izdatnosti
	Hidrodinamski tipi	Odprt
	Srednja debelina [m]	>200
	Litostratigrafski opis	Dolomit in dolomit z rožencem, laporovec in meljevec z lečami in vključki apnenca v menjavanju z dolomitom / Mezozoik, predvsem Trias, Kreda
Nenasičena plast [m]		
	Debelina nenasičene plasti	
	Srednja debelina [m]	>50
	Navpična prepustnost	
	Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁶
Koeficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁷
	2. VODONOSNIK	Vodonosniki v aluvialnih in terciarnih sedimentih
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Medzrnski ali razpoklinski - Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode
	Hidrodinamski tipi	Odprt (v terciarnih plasteh lahko zaprt)
	Srednja debelina [m]	10
	Litostratigrafski opis	Pesek, konglomerat, peščenjak, melj, glina, lapor in lapor z vključki peska, konglomerata in peščenjaka / Kenozoik
Nenasičena plast [m]		
	Debelina nenasičene plasti	
	Srednja debelina [m]	2
	Navpična prepustnost	
	Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶
Koeficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁵

3. VODONOSNIK		Globoki vodonosniki v karbonatnih kamninah (termalni)
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Razpoklinski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obsirni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi		Zaprto
Srednja debelina [m]		>200
Litostratigrafski opis		Dolomit in apnenec / Mezozoik, pretežno Trias
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]		Vodonosnik se nahaja pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki ali pod debelimi krovnimi plastmi
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-7}$
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-7}$ do $1 \cdot 10^{-6}$

PRILOGA 2.10		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1010	
Ime telesa	Kraška Ljubljana	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	2	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	1306,9	
Največja dolžina [km]	52	
Največja širina [km]	41	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>200	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [mm]	1683	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [°C]	7,6	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK	Dolomitni vodonosniki	
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Razpoklinski in kraški, malo skraseli - Obširni in visoko do srednje izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	>200	
Litostratigrafski opis	Dolomit in dolomit z rožencem / Mezozoik, pretežno Trias	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>50	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1,2·10 ⁻⁶	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1,2·10 ⁻⁶	
2. VODONOSNIK	Kraški vodonosniki	
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Kraški, zelo do malo skraseli - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obsirni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	>200	
Litostratigrafski opis	Apnenec in dolomit / Mezozoik	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>100	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁸	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷	

PRILOGA 2.11		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1011	
Ime telesa	Dolenjski kras	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	3	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	3354,7	
Največja dolžina [km]	80	
Največja širina [km]	73	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>150	
Največja vrednost [m]	>300	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [mm]	1358	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [°C]	8,6	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
		Dolomitni vodonosniki
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Razpoklinski in kraški, malo skraseli - obširni in visoko do srednje izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	>150	
Litostratigrafski opis	Apnenec in dolomit / Kreda	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>10	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶	
2. VODONOSNIK		
		Kraški vodonosniki
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Kraški, zelo do malo skraseli - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obsirni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	>150	
Litostratigrafski opis	Apnenec in dolomit / Mezozoik	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>100	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁸	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷	

3. VODONOSNIK		Globoki vodonosniki v karbonatnih kamninah (termalni)
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Razpoklinski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obsirni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi		Zaprto
Srednja debelina [m]		>200
Litostratigrafski opis		Dolomit in apnenec / Mezozoik, pretežno Trias
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]		Vodonosnik se nahaja pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki ali pod debelimi krovnimi plastmi
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-7}$
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-7}$ do $1 \cdot 10^{-6}$

PRILOGA 2.12		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	3012	
Ime telesa	Dravska kotlina	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	3	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	429,3	
Največja dolžina [km]	67	
Največja širina [km]	13,8	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>100	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [mm]	1018	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [°C]	9,3	
OPIS VODONOSNIKOV		
	1. VODONOSNIK	Prodnopeščeni zasip Drave - Aluvialni vodonosnik
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski - Obširni in srednje do visoko izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	32	
Litostratigrafski opis	Debelozrnati terestrični sedimenti (prod, pesek, grušč) / Kvartar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	12	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	6,8·10 ⁻⁴	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	5·10 ⁻³	
	2. VODONOSNIK	Vodonosniki v terciarnih sedimentih
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Zaprta	
Srednja debelina [m]	>40	
Litostratigrafski opis	Pesek, prod, melj, glina, lapor / Terciar, pretežno Pliocen	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	Vodonosniki se nahajajo pod debelimi krovnimi plastmi ali pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁵	

3. VODONOSNIK		Termalni vodonosniki v globljih terciarnih sedimentih in predterciarni podlagi
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Medzmski in razpoklinski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi		Zaprto
Srednja debelina [m]		>200
Litostratigrafski opis		Pesek, prod, melj, glina, lapor ter metamorfne in mestoma karbonatne kamnine / Terciar do Paleozoik
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]		Vodonosniki se nahajajo pod debelimi krovnimi plastmi ali pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-8}$ do $1 \cdot 10^{-7}$
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-7}$ do $1 \cdot 10^{-6}$

PRILOGA 2.13		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	3013	
Ime telesa	Vzhodne Alpe	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	2	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	1268,8	
Največja dolžina [km]	64	
Največja širina [km]	30	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>20	
Največja vrednost [m]	>100	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [mm]	1262	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [°C]	7,2	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
		Aluvialni vodonosniki ob Dravi, Meži in Mislinji
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obsirni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odpri	
Srednja debelina [m]	20	
Litostratigrafski opis	Debelo in drobno zrnati terestrični sedimenti / Kvartar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	5	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	5·10 ⁻⁴	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	5·10 ⁻⁴	
2. VODONOSNIK		
		Vodonosniki v preperinskem delu in matični kamnini metamorfnih in magmatskih plasti Vzhodnih Alp
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Razpoklinski in medzrnski - Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode	
Hidrodinamski tipi	Odpri	
Srednja debelina [m]	> 100	
Litostratigrafski opis	Preperina in deluvialni sedimenti ter metamorfne in magmatske kamnine / Kvartar - Kambrij, Predkambrij	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	10	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	7,9·10 ⁻¹⁰ do 1·10 ⁻⁵	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	7,9·10 ⁻¹⁰ do 1·10 ⁻⁵	

PRILOGA 2.14		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	3014	
Ime telesa	Haloze in Dravinjske gorice	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	2	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	597,1	
Največja dolžina [km]	57	
Največja širina [km]	16,8	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>150	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [mm]	1097	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [°C]	9	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
		Plitvi in globoki karbonatni vodonosniki (tudi termalni)
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Razpoklinski in kraški, malo skraseli - obširni in visoko do srednje izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprti in zaprti (v podlagi terciarnih plasti)	
Srednja debelina [m]	>150	
Litostratigrafski opis	Dolomit in apnenec / Mezozoik	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>80	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁸ do 1·10 ⁻⁶	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶	
2. VODONOSNIK		
		Vodonosniki v kvartarnih in terciarnih sedimentih
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski in delno razpoklinski - Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode	
Hidrodinamski tipi	Odprti in zaprti	
Srednja debelina [m]	>10	
Litostratigrafski opis	Pesek, prod, konglomerat, peščenjak, melj, glina, lapor / Kvartar in Terciar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>2	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁸ do 1·10 ⁻⁶	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁴	

PRILOGA 2.15		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	3015	
Ime telesa	Zahodne Slovenske gorice	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	3	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	756,1	
Največja dolžina [km]	65	
Največja širina [km]	18,6	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>50	
Največja vrednost [m]	>200	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [mm]	972	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [°C]	9,2	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK	Vodnosniki v prodnih, peščenih in meljnih plasteh kvartarne in terciarne starosti	
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni srednje izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprti in zaprti	
Srednja debelina [m]	>50	
Litostratigrafski opis	Debelo in drobno zrnati terestrični sedimenti / Kvarter do Miocen	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	2	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	7,8·10 ⁻⁷	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁵	
2. VODONOSNIK		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Vodnosniki v vezanih in nevezanih sedimentih terciarne starosti	
	Medzrnski in razpoklinski - Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode	
Hidrodinamski tipi	Zaprti in odprti	
Srednja debelina [m]	<50	
Litostratigrafski opis	Glina in lapor z vključki peska, konglomerata in peščenjaka / Terciar, pretežno Miocen	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	2	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁶	

3. VODONOSNIK		Termalni vodonosniki v globljih terciarnih sedimentih in predterciarni podlagi
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Medzrnski in razpoklinski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi		Zaprt
Srednja debelina [m]		>200
Litostratigrafski opis		Pesek, prod, melj, glina, lapor ter metamorfne in mestoma karbonatne kamnine / Terciar do Paleozoik
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]		Vodonosniki se nahajajo pod debelimi krovnimi plastmi ali pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-8}$ do $1 \cdot 10^{-7}$
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-7}$ do $1 \cdot 10^{-6}$

PRILOGA 2.16		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	4016	
Ime telesa	Murska kotlina	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	3	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	591,3	
Največja dolžina [km]	57	
Največja širina [km]	18	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>200	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [mm]	827	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [°C]	9,1	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		Prodno peščeni zasip Mure
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski - Obširni in srednje do visoko izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	17	
Litostratigrafski opis	Debelozrnati terestrični sedimenti (prod, pesek, melj) / Kvartar in Pliokvartar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	4	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	4,8·10 ⁻⁴	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	4,8·10 ⁻⁴	
2. VODONOSNIK		
Vodonosniki v terciarnih sedimentih		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Zaprta	
Srednja debelina [m]	>40	
Litostratigrafski opis	Pesek, prod, melj, glina, lapor / Terciar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	Vodonosniki se nahajajo pod debelimi krovnimi plastmi ali pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶	

3. VODONOSNIK		Termalni vodonosniki v globljih terciarnih sedimentih in predterciarni podlagi
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Medzrnski in razpoklinski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi		Zaprt
Srednja debelina [m]		>200
Litostratigrafski opis		Pesek, prod, melj, glina, lapor ter metamorfne in mestoma karbonatne kamnine / Terciar do Paleozoik
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]		Vodonosniki se nahajajo pod debelimi krovnimi plastmi ali pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-8}$ do $1 \cdot 10^{-7}$
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-7}$ do $1 \cdot 10^{-6}$

PRILOGA 2.17		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	4017	
Ime telesa	Vzhodne Slovenske gorice	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	3	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km²)	307,9	
Največja dolžina [km]	55	
Največja širina [km]	12	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>50	
Največja vrednost [m]	>200	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [mm]	920	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [°C]	9,1	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK	Vodonosniki v prodnih, peščenih in meljnih plasteh kvartarne in terciarne starosti	
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odpri in zaprti	
Srednja debelina [m]	>50	
Litostratigrafski opis	Debelo in drobno zrnati terestrični sedimenti / Kvartar do Miocen	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	2	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	7,8·10 ⁻⁷	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁵	
2. VODONOSNIK	Vodonosniki v vezanih in nevezanih sedimentih terciarne starosti	
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski in razpoklinski - Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode	
Hidrodinamski tipi	Zaprti in odpri	
Srednja debelina [m]	>50	
Litostratigrafski opis	Glina in lapor z vključki peska, konglomerata in peščenjaka / Terciar, pretežno Miocen	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	2	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁶	

3. VODONOSNIK		Termalni vodonosniki v globljih terciarnih sedimentih in predterciarni podlagi
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Medzrnski in razpoklinski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi		Zaprt
Srednja debelina [m]		>200
Litostratigrafski opis		Pesek, prod, melj, glina, lapor ter metamorfne in mestoma karbonatne kamnine / Terciar do Paleozoik
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]		Vodonosniki se nahajajo pod debelimi krovnimi plastmi ali pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-8}$ do $1 \cdot 10^{-7}$
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-7}$ do $1 \cdot 10^{-6}$

PRILOGA 2.18		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
	Oznaka telesa	4018
	Ime telesa	Goričko
	Območje	Vodno območje Donave
	Število vodonosnikov	2
Velikost območja vodnega telesa		
	Območje (km ²)	493,5
	Največja dolžina [km]	38
	Največja širina [km]	21
Debelina telesa podzemne vode		
	Srednja vrednost [m]	>50
	Največja vrednost [m]	>200
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		1961-1990
	Srednja vrednost [mm]	816
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		1961-1990
	Srednja vrednost [°C]	9
OPIS VODONOSNIKOV		
	1. VODONOSNIK	Vodonosniki v prodnih, peščenih in meljnih plasteh kvartarne in terciarne starosti
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Medzrnski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
	Hidrodinamski tipi	Odprti in zaprti
	Srednja debelina [m]	>50
	Litostratigrafski opis	Debelo in drobno zrnati terestrični sedimenti / Kvartar do Miocen
Nenasičena plast [m]		
	Debelina nenasičene plasti	
	Srednja debelina [m]	2
Navpična prepustnost		
	Srednja vrednost [m/s]	7,8·10 ⁻⁷
Koeficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁵
	2. VODONOSNIK	Termalni vodonosniki v globljih terciarnih sedimentih in predterciarni podlagi
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Medzrnski in razpoklinski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
	Hidrodinamski tipi	Zaprt
	Srednja debelina [m]	>200
	Litostratigrafski opis	Pesek, prod, melj, glina, lapor ter metamorfne in mestoma karbonatne kamnine / Terciar do Paleozoik
Nenasičena plast [m]		
	Debelina nenasičene plasti	
	Srednja debelina [m]	Vodonosniki se nahajajo pod debelimi krovnimi plastmi ali pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki
Navpična prepustnost		
	Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁸ do 1·10 ⁻⁷
Koeficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁶

PRILOGA 2.19		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	5019	
Ime telesa	Obala in Kras z Brkini	
Območje	Vodono območje Jadranskega morja	
Število vodonosnikov	3	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	1589,4	
Največja dolžina [km]	74	
Največja širina [km]	46	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>100	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [mm]	1507	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [°C]	9,9	
OPIS VODONOSNIKOV		
	1. VODONOSNIK	Kraški vodonosniki
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
	Hidrodinamski tipi	Odprt (zaprt na območjih, kjer jih prekrivajo debele flišne plasti)
	Srednja debelina [m]	>400
	Litostratigrafski opis	Apnenec, mestoma dolomit / Terciar in Mezozoik, (Kreda do Eocen)
Nenasičena plast [m]		
	Debelina nenasičene plasti	
	Srednja debelina [m]	>100
	Navpična prepustnost	
	Srednja vrednost [m/s]	3,0·10 ⁻⁷
Koeficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	3·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁵
	2. VODONOSNIK	Vodonosniki v flišnih plasteh
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Razpoklinski - Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode
	Hidrodinamski tipi	Zaprt, mestoma odprt
	Srednja debelina [m]	>50
	Litostratigrafski opis	Fliš / Eocen
Nenasičena plast [m]		
	Debelina nenasičene plasti	
	Srednja debelina [m]	2
	Navpična prepustnost	
	Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷
Koeficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	3·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁶

3. VODONOSNIK		Prodni zasipi obalnih rek
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Medzrnski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obsirni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi		Zaprt
Srednja debelina [m]		5
Litostratigrafski opis		Prod, pesek, melj, glina / Kvartar
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]		Vodonosne plasti se nahajajo pod različno debelimi krovnimi plastmi morskih sedimentov
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-7}$ do $1 \cdot 10^{-8}$
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-5}$ do $1 \cdot 10^{-3}$

PRILOGA 2.20		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	6020	
Ime telesa	Julijske Alpe v porečju Soče	
Območje	Vodno območje Jadranskega morja	
Število vodonosnikov	2	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	817,7	
Največja dolžina [km]	49	
Največja širina [km]	29	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>200	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [mm]	2714	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [°C]	6,4	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK	Apnenčasti in dolomitni vodonosniki - večinoma dobro skraseli	
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Kraški/razpoklinski - Obširni in lokalni nizko do visoko izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	>400	
Litostratigrafski opis	Apnenec, dolomitiziran apnenec in dolomit / Mezozoik	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>200	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1,1·10 ⁻⁶	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1,1·10 ⁻⁶	
2. VODONOSNIK	Vodonosniki v produ, grušču in morenah	
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski - lokalni ali nezvezni izdatni, obširni nizko do srednje izdatni	
Hidrodinamski tipi	Odprt (mestoma zaprt pod jezerskimi sedimenti)	
Srednja debelina [m]	20,0	
Litostratigrafski opis	Prod, pesek, melj, glina in grušč ter konglomerat / Kvartar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	10	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴	
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴ do 1·10 ⁻³	

PRILOGA 2.21		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
	Oznaka telesa	6021
	Ime telesa	Goriška brda in Trnovsko-Banjska planota
	Območje	Vodono območje Jadranskega morja
	Število vodonosnikov	4
Velikost območja vodnega telesa		
	Območje (km ²)	1443,3
	Največja dolžina [km]	58
	Največja širina [km]	41
Debelina telesa podzemne vode		
	Srednja vrednost [m]	>100
	Največja vrednost [m]	>300
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
	Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990
	Srednja vrednost [mm]	2060
	Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990
	Srednja vrednost [°C]	9,2
OPIS VODONOSNIKOV		
	1. VODONOSNIK	Kraški vodonosniki Trnovsko Banjske planote
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		izdatni vodonosniki ali obsirni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
	Hidrodinamski tipi	Odperti
	Srednja debelina [m]	>100
	Litostratigrafski opis	Karbonatne kamnine z vložki ali v menjavanju s terigenimi kamninami / Mezozoik, delno Terciar
Nenasičena plast [m]		
	Debelina nenasičene plasti	
	Srednja debelina [m]	>300
	Navpična prepustnost	
	Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁵
Koeficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁵
	2. VODONOSNIK	Dolomitni vodonosniki, vključno z globokim (termalnim)
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Razpoklinski, redko kraški - Obširni in visoko do srednje izdatni vodonosniki
	Hidrodinamski tipi	Odprt in delno zaprt (globoki)
	Srednja debelina [m]	>400
	Litostratigrafski opis	Dolomit in dolomit z rožencem / Mezozoik
Nenasičena plast [m]		
	Debelina nenasičene plasti	
	Srednja debelina [m]	>50
	Navpična prepustnost	
	Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁵
Koeficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶

3. VODONOSNIK		Vodonosniki v prodno peščenih zasipih Soče, Vipave in drugih rek
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Medzrnski - Obširni ter lokalni in nezvezni nizko do visoko izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi		Odprt
Srednja debelina [m]		>10
Litostratigrafski opis		Prod, pesek, melj, glina / Kvartar
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]		>2
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-6}$ do $1 \cdot 10^{-3}$
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-5}$ do $1 \cdot 10^{-3}$
4. VODONOSNIK		Vodonosniki v flišnih plasteh
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Razpoklinski - Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode
Hidrodinamski tipi		Zaprt, mestoma odprt
Srednja debelina [m]		>50
Litostratigrafski opis		Fliš / Kreda do Eocen
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]		2
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]		$1 \cdot 10^{-7}$
Koeficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]		$3 \cdot 10^{-7}$ do $1 \cdot 10^{-6}$

2797. Pravilnik o določitvi in razvrstitvi vodnih teles površinskih voda

Na podlagi prvega in drugega odstavka 9. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/04 – ZZdr1-A in 41/04 – ZVO-1) izdaja minister za okolje in prostor

P R A V I L N I K
o določitvi in razvrstitvi vodnih teles
površinskih voda

1. člen

S tem pravilnikom se v skladu s prvo alinejo prvega odstavka 5. člena in prilogo II Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2000/60/ES z dne 23. oktobra 2000 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike (UL L št. 327 z dne 22. 12. 2000, str. 1; v nadaljnjem besedilu: Direktiva 2000/60/ES) in predpisom, ki določa metodologijo za določanje vodnih teles površinskih voda, določijo:

- vodna telesa površinskih voda, njihova vrsta in razvrstitev v tipe,
- umetna vodna telesa in kandidati za močno preoblikovana vodna telesa ter
- imena in šifre posameznih vodnih teles površinskih voda.

2. člen

Pojmi po tem pravilniku imajo naslednji pomen:

1. hidroekoregija je pokrajinsko območje celinskih voda, ki ga označujejo različni abiotski in biotski dejavniki in je odraz geoloških, geomorfoloških, hidrografskih, hidroloških in geografskih posebnosti območja, zaradi katerih se je oblikovala določena vodna flora in favna;

2. sistem B je sistem za opredeljevanje tipov površinskih voda, določen v oddelku 1.2. priloge II Direktive 2000/60/ES.

3. člen

(1) Samostojna vodna telesa površinskih voda se določijo za:

- vodotoke s prispevno površino, večjo od 100 km²,
- naravna jezera s površino vodne gladine, večjo od 0,5 km²,
- morje in somornice,
- umetne kanale, daljše od 3 km, in
- vodne zadrževalnike na rekah in umetne ojezeritve s površino gladine, večjo od 0,5 km².

(2) Vodotoki ali njihovi deli, ki ne ustrezajo merilom iz prve alineje prejšnjega odstavka, so priključeni vodnim telesom vodotokov, v katera se stekajo.

4. člen

Vodna telesa površinskih voda se določijo na osnovi:

- tipov površinske vode, ki so določeni glede na meje hidroekoregij za celinske vode in ekoregij za morje in somornice ter glede na abiotske deskriptorje,
- pomembnih hidromorfoloških sprememb površinske vode ali njenega dela,
- presihanja,
- pomembnih antropogenih fizičnih sprememb hidromorfoloških značilnosti površinske vode ali njenega dela in
- pomembno različnega stanja površinske vode ali njenega dela.

5. člen

(1) Tipi vodotokov so opredeljeni z obveznimi deskriptorji sistema B: geološka podlaga in velikost prispevne površine ter deskriptorjem hidroekoregija. Pri opredelitvi hidroekoregij

so upoštevani obvezni deskriptorji: nadmorska višina, zemljepisna širina in zemljepisna dolžina.

(2) Tipi jezer so opredeljeni z obveznimi deskriptorji sistema B: nadmorska višina, povprečna globina, geološka podlaga, velikost in deskriptorjem hidroekoregija ter izbirnimi deskriptorjema: zadrževalni čas in presihanje. Pri opredelitvi hidroekoregij sta upoštevana obvezna deskriptorja: zemljepisna širina in zemljepisna dolžina.

(3) Tipi obalnega morja so opredeljeni z obveznimi deskriptorji sistema B in izbirnimi deskriptorji: povprečna globina, hitrost toka, izpostavljenost valovom, značilnosti mešanja, zadrževalni čas in prevladujoča sestava substrata.

(4) Tipi somornic so opredeljeni z obveznimi deskriptorji sistema B in izbirnimi deskriptorji: povprečna globina, hitrost toka, izpostavljenost valovom, značilnosti mešanja in prevladujoča sestava substrata.

6. člen

(1) Vodna telesa površinske vode, ki so nastala kot posledica fizičnih posegov v okolje na območjih, kjer površinska voda predhodno ni obstajala, so opredeljena kot umetna vodna telesa.

(2) Kandidati za močno preoblikovana vodna telesa so vodna telesa površinskih voda, ki:

- imajo očitno in bistveno spremenjene hidrološke in morfološke značilnosti glede na naravne razmere,
- so te spremembe trajne in so posledica določenih vrst človekove dejavnosti ali rabe vode ali prostora, ali pa so neizbežno potrebne za izvajanje določene rabe in
- vodno telo zaradi teh sprememb ne dosega biološke kakovosti, ki je ustrezna za doseganje dobrega ekološkega stanja.

(3) Močno preoblikovana vodna telesa se določijo izmed kandidatov za močno preoblikovana vodna telesa po preskusu, ali:

- bi imele spremembe hidromorfoloških značilnosti tega vodnega telesa, ki bi bile potrebne za dobro ekološko stanje, pomembne škodljive učinke na širše okolje, urejanje voda, varstvo pred poplavami, izsuševanje, dejavnosti, povezane z rabo voda, ali druge, enako pomembne dejavnosti trajnostnega razvoja;
- se koristnih ciljev, katerim so namenjene umetne ali spremenjene značilnosti vodnega telesa, zaradi tehnične neizvedljivosti ali nesorazmernih stroškov, ne da ustrezno doseči na druge načine, ki bi imeli manjše škodljive vplive okolje.

7. člen

Ne glede na določbe prvega odstavka 3. člena tega pravilnika so vodna telesa združena v skupno vodno telo, če:

- so stična,
- so iste vrste,
- ležijo v isti hidroekoregiji ali ekoregiji,
- so obremenjena s podobnimi vrstami in jakostmi hidromorfoloških obremenitev,
- imajo podobno kemijsko stanje površinske vode.

8. člen

(1) Posamezna vodna telesa površinskih voda, njihova imena in šifre, opis glede na uporabljena merila za njihovo določitev in razvrstitev naravnih vodnih teles v tip so navedena v prilogi 1, ki je sestavni del tega pravilnika.

(2) Tipi površinskih voda in deskriptorji za posamezne tipe so navedeni v prilogi 2, ki je sestavni del tega pravilnika.

9. člen

(1) Deskriptor hidroekoregije za vodotoke je prikazan v publikacijski karti v prilogi 3, ki je sestavni del tega pravilnika.

(2) Vodna telesa površinskih voda in njihove geografske meje so prikazane v publikacijski karti v prilogi 4, ki je sestavni del tega pravilnika.

10. člen

(1) Geografske meje vodnih teles površinskih voda so prikazane v digitalni obliki za raven merila 1: 25 000 v državnem koordinatnem sistemu in se vodijo v vodnem katastru.

(2) Opisi posameznih vodnih teles površinskih voda, njihova razvrstitve v tipe in podatki o tipih se vodijo kot atributni del digitalne baze podatkov v vodnem katastru.

11. člen

Močno preoblikovana vodna telesa se določijo v skladu s tretjim odstavkom 6. člena tega pravilnika najpozneje do 22. decembra 2009.

12. člen

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

Št. 007-01-81/2005
Ljubljana, dne 6. junija 2005.
EVA 2005-2511-0133

Minister
za okolje in prostor
Janez Podobnik l. r.

PRILOGA 1: Seznam vodnih teles, imena in šifre, opis glede na uporabljena merila za njihovo določitev in razvrstitev naravnih vodnih teles v tip

Zap. št.	Šifra	Povodje ali porečje	Površinska voda	Ime vodnega telesa	Vrsta	Razvrstitev v tip	Merila, uporabljena za določitev vodnega telesa				
							Tip	Pomembna hidro - morfološka sprememba	Presihanje	Pomembna antropogena fizična sprememba	Pomembno različno stanje
1	SI1118VT	Sava	Radovna	VT Radovna	V	4SA	x			x	x
2	SI111VT5	Sava	Sava Dolinka	VT Sava izvir – Hrušica	V	4SA	x	x		x	
3	SI111VT7	Sava	Sava Dolinka	kMPVT zadrževalnik HE Moste	kMPVT					x	
4	SI1128VT	Sava	Blejsko jezero	VTJ Blejsko jezero	J	A2	x				
5	SI112VT3	Sava	Bohinjsko jezero	VTJ Bohinjsko jezero	J	A1	x				
6	SI112VT7	Sava	Sava Bohinjka	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	V	4SA	x				x
7	SI112VT9	Sava	Sava Bohinjka	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	V	4SA				x	x
8	SI114VT3	Sava	Tržiška Bistrica	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico	V	4SMS	x				x
9	SI114VT9	Sava	Tržiška Bistrica	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	V	4SA	x			x	x
10	SI116VT5	Sava	Kokra	VT Kokra Jezersko – Preddvor	V	4SA	x	x		x	
11	SI116VT7	Sava	Kokra	VT Kokra Preddvor – Kranj	V	5SA	x	x		x	
12	SI121VT	Sava	Poljanska Sora	VT Poljanska Sora	V	4SS	x	x			
13	SI122VT	Sava	Selška Sora	VT Selška Sora	V	4SS	x	x			
14	SI123VT	Sava	Sora	VT Sora	V	5SS	x	x		x	
15	SI1324VT	Sava	Rača	VT Rača z Radomljo	V	4SS	x			x	x
16	SI1326VT	Sava	Pšata	VT Pšata	V	5SA	x				x
17	SI132VT1	Sava	Kamniška Bistrica	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	V	4SMA	x	x		x	
18	SI132VT5	Sava	Kamniška Bistrica	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	V	5SA	x	x		x	
19	SI132VT7	Sava	Kamniška Bistrica	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	V	5SA				x	x
20	SI14102VT	Sava	Cerkniščica	VT Cerkniščica	V	5SMA	x		x		
21	SI141VT1	Sava	Jezerski Obrh	VT Jezerski Obrh	V	5SMA	x		x		
22	SI141VT2	Sava	Cerkniško jezero	VTJ Cerkniško jezero	J	JDP	x		x		
23	SI143VT	Sava	Rak	VT Rak	V	5SA	x		x		

Zap. št.	Šifra	Povodje ali porečje	Površinska voda	Ime vodnega telesa	Vrsta	Razvrstitev v tip	Merila, uporabljena za določitev vodnega telesa				
							Tip	Pomembna hidro - morfološka sprememba	Presihanje	Pomembna antropogena fizična sprememba	Pomembno različno stanje
24	SI144VT1	Sava	Pivka	VT Pivka povirje – Prestranek	V	5SMA	x		x		
25	SI144VT2	Sava	Pivka	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	V	5SA	x		x		
26	SI145VT	Sava	Unica	VT Unica	V	5SA	x		x		
27	SI146VT	Sava	Logaščica	VT Logaščica	V	5SMA	x		x		
28	SI1476VT	Sava	Iščica	VT Iščica	V	5SA	x				
29	SI148VT3	Sava	Gradaščica	VT Gradaščica z Veliko Božno	V	4SMA	x				
30	SI148VT5	Sava	Mali Graben	VT Mali Graben z Gradaščico	V	5SA	x			x	
31	SI14912VT	Sava	Gruberjev prekop	UVT Gruberjev prekop	UVT						
32	SI14VT77	Sava	Ljubljana	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	V	5SVA	x				
33	SI14VT93	Sava	Ljubljana	kMPVT Mestna Ljubljana	kMPVT					x	
34	SI14VT97	Sava	Ljubljana	VT Ljubljana Moste – Podgrad	V	5SVA					
35	SI1616VT	Sava	Dreta	VT Dreta	V	4SS	x				
36	SI162VT3	Sava	Paka	VT Paka povirje – Velenje	V	4SMS	x	x			
37	SI162VT7	Sava	Paka	VT Paka Velenje – Skorno	V	4SS	x			x	
38	SI162VT9	Sava	Paka	VT Paka Skorno – Šmartno	V	11SS	x	x		x	
39	SI1624VT	Sava	Paka	UVT Velenjsko jezero	UVT					x	
40	SI164VT3	Sava	Bolska	VT Bolska Trojane – Kapla	V	4SMS	x	x			
41	SI164VT7	Sava	Bolska	VT Bolska Kapla – Latkova vas	V	11SS	x	x		x	
42	SI1668VT	Sava	Koprivnica	kMPVT zadrževalnik Šmartinsko jezero	kMPVT					x	
43	SI1688VT1	Sava	Hudinja	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	V	4SMS	x	x		x	
44	SI1688VT2	Sava	Hudinja	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	V	11SS	x	x		x	
45	SI168VT3	Sava	Voglajna	kMPVT zadrževalnik Slivniško jezero	kMPVT					x	
46	SI168VT9	Sava	Voglajna	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	V	11SS				x	
47	SI1696VT	Sava	Gračnica	VT Gračnica	V	4SMA	x				
										x	

Zap. št.	Šifra	Povodje ali porečje	Površinska voda	Ime vodnega telesa	Vrsta	Razvrstitev v tip	Merila, uporabljena za določitev vodnega telesa				
							Tip	Pomembna hidro - morfološka sprememba	Presihanje	Pomembna antropogena fizična sprememba	Pomembno različno stanje
48	SI16VT17	Sava	Savinja	VT Savinja povirje – Letuš	V	4SS	x	x			
49	SI16VT70	Sava	Savinja	VT Savinja Letuš – Celje	V	11SVS	x	x	x	x	
50	SI16VT97	Sava	Savinja	VT Savinja Celje – Židani Most	V	11SVS		x	x		
51	SI172VT	Sava	Mirna	VT Mirna	V	5SA	x		x		
52	SI184VT1	Sava	Črmošnjčica	VT Črmošnjčica	V	5SA	x		x		
53	SI184VT2	Sava	Radeščica	VT Radeščica	V	5SA	x		x		
54	SI186VT3	Sava	Temenica	VT Temenica I	V	5SA	x		x		
55	SI186VT5	Sava	Temenica	VT Temenica II	V	5SA	x		x		
56	SI186VT7	Sava	Prečna	VT Prečna	V	5SA	x		x		
57	SI188VT5	Sava	Radulja	VT Radulja povirje – Klevevž	V	5SMA	x		x		
58	SI188VT7	Sava	Radulja	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	V	11SA	x		x		
59	SI18VT31	Sava	Krka	VT Krka povirje – Soteska	V	5SVA	x	x			
60	SI18VT77	Sava	Krka	VT Krka Soteska – Otočec	V	5SVA		x		x	
61	SI18VT97	Sava	Krka	VT Krka Otočec – Brežice	V	5SVA		x			
62	SI1922VT	Sava	Mestinjščica	VT Mestinjščica	V	11SS	x				
63	SI1924VT1	Sava	Bistrica	VT Bistrica povirje – Lesično	V	11SMS	x				
64	SI1924VT2	Sava	Bistrica	VT Bistrica Lesično – Polje	V	5SA	x				
65	SI192VT1	Sava	Sotla	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	V	11SMS	x				
66	SI192VT5	Sava	Sotla	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	V	11SS	x				
67	SI1VT137	Sava	Sava	VT Sava HE Moste – Podbrezje	V	4SVA	x				
68	SI1VT150	Sava	Sava	VT Sava Podbrezje – Kranj	V	5SVA	x				
69	SI1VT170	Sava	Sava	kMPVT Sava Mavčiče – Medvode	kMPVT				x		
70	SI1VT310	Sava	Sava	VT Sava Medvode – Podgrad	V	5SVA	x	x			
71	SI1VT519	Sava	Sava	VT Sava Podgrad – Litija	V	11SVA	x	x			
72	SI1VT557	Sava	Sava	VT Sava Litija – Židani Most	V	11SVA	x	x			

Zap. št.	Šifra	Povodje ali porečje	Površinska voda	Ime vodnega telesa	Vrsta	Razvrstitev v tip	Merila, uporabljena za določitev vodnega telesa				
							Tip	Pomembna hidro - morfološka sprememba	Presihanje	Pomembna antropogena fizična sprememba	Pomembno različno stanje
73	SI1VT713	Sava	Sava	KMPVT Sava Vrholvo – Boštanj	KMPVT					x	
74	SI1VT739	Sava	Sava	VT Sava Boštanj – Krško	V	11SVA	x	x			
75	SI1VT913	Sava	Sava	VT Sava Krško – Vrbina	V	11VA	x	x			
76	SI1VT930	Sava	Sava	VT Sava mejni odsek	V	11VA	x	x			
77	SI2112VT	Sava	Čabranka	VT Čabranka	V	5SMA	x				
78	SI21332VT	Sava	Rinža	VT Rinža	V	5SA	x		x		
79	SI21602VT	Sava	Krupa	VT Krupa	V	5SMA	x				x
80	SI216VT	Sava	Lahinja	VT Lahinja	V	5SA	x				
81	SI21VT13	Sava	Kolpa	VT Kolpa Osilnica – Petrina	V	5SA	x				
82	SI21VT50	Sava	Kolpa	VT Kolpa Petrina – Primostek	V	5SA	x	x			x
83	SI21VT70	Sava	Kolpa	VT Kolpa Primostek – Kamanje	V	5SVA	x	x			x
84	SI322VT3	Drava	Mislinja	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	V	4SMS	x			x	
85	SI322VT7	Drava	Mislinja	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	V	11SS	x			x	
86	SI32VT11	Drava	Meža	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	V	4SMS	x			x	
87	SI32VT30	Drava	Meža	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	V	4SS	x			x	
88	SI332VT1	Drava	Mutska Bistrica	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	V	4SS	x				
89	SI332VT3	Drava	Mutska Bistrica	VT Mutska Bistrica	V	4SS	x				
90	SI35172VT	Drava	Kanal HE Zlatoličje	UVT Kanal HE Zlatoličje	UVT					x	
91	SI364VT1	Drava	Ložnica	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	V	4MS	x	x			
92	SI364VT7	Drava	Ložnica	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	V	11SS	x	x		x	
93	SI368VT5	Drava	Polškava	VT Polškava povirje – Zgornja Polškava	V	4SMS	x	x			
94	SI368VT9	Drava	Polškava	VT Polškava Zgornja Polškava – Tržec	V	11SS	x	x		x	
95	SI36VT15	Drava	Dravinja	VT Dravinja povirje – Zreče	V	4SMS	x	x		x	
96	SI36VT90	Drava	Dravinja	VT Dravinja Zreče – Videm	V	11SS	x	x		x	
97	SI378VT	Drava	Kanal HE Formin	UVT Kanal HE Formin	UVT					x	

Zap. št.	Šifra	Povodje ali porečje	Površinska voda	Ime vodnega telesa	Vrsta	Razvrstitev v tip	Merila, uporabljena za določitev vodnega telesa				
							Tip	Pomembna hidro - morfološka sprememba	Presihanje	Pomembna antropogena fizična sprememba	Pomembno različno stanje
98	SI38VT33	Drava	Pesnica	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	V	11SS	x	x			
99	SI38VT34	Drava	Pesnica	kMPVT zadrževalnik Perniško jezero	kMPVT				x		
100	SI38VT90	Drava	Pesnica	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	V	11SS		x			
101	SI3VT197	Drava	Drava	kMPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	kMPVT				x		
102	SI3VT359	Drava	Drava	kMPVT Drava Dravograd – Maribor	kMPVT				x		
103	SI3VT5171	Drava	Drava	kMPVT Drava Maribor – Ptuj	kMPVT				x		
104	SI3VT5172	Drava	Drava	kMPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	kMPVT				x		
105	SI3VT930	Drava	Drava	kMPVT Drava Ptuj – Ormož	kMPVT				x		
106	SI3VT950	Drava	Drava	kMPVT zadrževalnik Ormoško jezero	kMPVT				x		
107	SI3VT970	Drava	Drava	kMPVT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	kMPVT				x		
108	SI432VT	Mura	Kučnica	VT Kučnica	V	11SMS	x				
109	SI434VT51	Mura	Ščavnica	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	V	11SS	x		x		
110	SI434VT52	Mura	Ščavnica	kMPVT zadrževalnik Gajševsko jezero	kMPVT				x		
111	SI434VT9	Mura	Ščavnica	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	V	11SS			x	x	
112	SI43VT10	Mura	Mura	VT Mura Ceršak – Petanjci	V	11SVS	x	x			
113	SI43VT30	Mura	Mura	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	V	11VS	x	x			
114	SI43VT50	Mura	Mura	VT Mura Gibina – Podturen	V	11VS	x	x		x	
115	SI441VT	Mura	Velika Krka	VT Velika Krka povirje – državna meja	V	11SS	x				
116	SI4426VT1	Mura	Kobiljanski potok	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	V	11SMS	x		x		
117	SI4426VT2	Mura	Kobiljanski potok	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	V	11SS	x		x		
118	SI442VT11	Mura	Ledava	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	V	11SMS	x	x			

Zap. št.	Šifra	Povodje ali porečje	Površinska voda	Ime vodnega telesa	Vrsta	Razvrstitev v tip	Merila, uporabljena za določitev vodnega telesa				
							Tip	Pomembna hidro - morfološka sprememba	Presihanje	Pomembna antropogena fizična sprememba	Pomembno različno stanje
119	SI442VT12	Mura	Ledava	kMPVT zadrževalnik Ledavsko jezero	kMPVT					x	
120	SI442VT91	Mura	Ledava	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	V	11SS	x	x		x	
121	SI442VT92	Mura	Ledava	VT Ledava mejni odsek	V	11SS	x			x	
122	SI512VT11	Jadranske reke	Dragonja	VT Dragonja povirje – Topolovec	V	5SMF	x	x			
123	SI512VT12	Jadranske reke	Dragonja	VT Dragonja Topolovec – Brič	V	5SMF	x	x			
124	SI512VT3	Jadranske reke	Dragonja	VT Dragonja Brič – Krkavče	V	5SMF		x			
125	SI512VT51	Jadranske reke	Dragonja	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	V	5SMF		x			
126	SI512VT52	Jadranske reke	Dragonja	VT Dragonja Podkaštel – izliv	V	5SMF		x		x	
127	SI518VT3	Jadranske reke	Rižana	VT Rižana povirje – izliv	V	5SA	x				
128	SI5212VT1	Jadranske reke	Klivnik	kMPVT zadrževalnik Klivnik	kMPVT					x	
129	SI5212VT2	Jadranske reke	Klivnik	VT Klivnik	V	5SMF	x			x	
130	SI5212VT3	Jadranske reke	Molja	kMPVT zadrževalnik Mola	kMPVT					x	
131	SI5212VT4	Jadranske reke	Molja	VT Molja	V	5SMF	x			x	
132	SI52VT11	Jadranske reke	Reka	VT Reka mejni odsek - Koseze	V	5SA	x	x			x
133	SI52VT15	Jadranske reke	Reka	VT Reka Koseze – Bridovec	V	5SA		x		x	x
134	SI52VT19	Jadranske reke	Reka	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	V	5SF	x	x	x		
135	SI5VT1	Jadranske reke	Morje	VT Teritorialno morje	M	OM M3	x				
136	SI5VT2	Jadranske reke	Morje	VT Morje Lazaret - Ankaran	M	OM M1	x	x		x	
137	SI5VT3	Jadranske reke	Morje	kMPVT Morje Koprski zaliv	kMPVT					x	
138	SI5VT4	Jadranske reke	Morje	VT Morje Žusterna - Piran	M	OM M1	x	x		x	
139	SI5VT5	Jadranske reke	Morje	VT Morje Piranski zaliv	M	OM M3	x	x			
140	SI5VT6	Jadranske reke	Morje	kMPVT Škocjanski zatok	kMPVT					x	
141	SI626VT	Soča	Trebušica	VT Trebušica	V	4SA	x				x

Zap. št.	Šifra	Povodje ali porečje	Površinska voda	Ime vodnega telesa	Vrsta	Razvrstitev v tip	Merila, uporabljena za določitev vodnega telesa				
							Tip	Pomembna hidro - morfološka sprememba	Presihanje	Pomembna antropogena fizična sprememba	Pomembno različno stanje
142	SI628VT	Soča	Bača	VT Bača	V	4SA	x		x		
143	SI62VT13	Soča	Idrija	VT Idrija povirje – Podroteja	V	4SA	x	x			
144	SI62VT70	Soča	Idrija	VT Idrija Podroteja – sotočje z Bačo	V	4SA		x		x	
145	SI6354VT	Soča	Koren	VT Koren	V	5MF	x			x	
146	SI644VT	Soča	Hubelj	VT Hubelj	V	5SMA	x			x	
147	SI64804VT	Soča	Vogršček	kMPVT zadrževalnik Vogršček	kMPVT				x		
148	SI64VT57	Soča	Vipava	VT Vipava povirje – Brje	V	5SA	x			x	
149	SI64VT90	Soča	Vipava	VT Vipava Brje – Miren	V	3SA	x			x	
150	SI66VT101	Soča	Nadiža	VT Nadiža mejni odsek	V	4SMS	x				
151	SI66VT102	Soča	Nadiža	VT Nadiža mejni odsek – Robič	V	5SMA	x				
152	SI681VT	Soča	Idrija	VT Idrija	V	5SMS	x				
153	SI6VT119	Soča	Soča	VT Soča povirje – Bovec	V	4SA	x	x		x	
154	SI6VT157	Soča	Soča	VT Soča Bovec – Tolmin	V	4SA		x		x	
155	SI6VT330	Soča	Soča	kMPVT Soča Soške elektrarne	kMPVT				x		

Pomen okrajšav in oznak v tabeli:

V vodotok

J jezero

M morje

UVT umetno vodno telo

kMPVT kandidat za močno preoblikovano vodno telo

x merilo je uporabljeno

PRILOGA 2: Tipi površinskih voda in deskriptorji za posamezne tipe**2.1 Tipi vodotokov:**

Zap.št.	Šifra tipa	Hidroekoregija	Velikost prispevne površine	Večinska geološka podlaga zaledja
			[km ²]	
1	3SA	3	S	A
2	4MS	4	M	S
3	4SMA	4	SM	A
4	4SMS	4	SM	S
5	4SA	4	S	A
6	4SS	4	S	S
7	4SVA	4	SV	A
8	5MF	5	M	F
9	5SMF	5	SM	F
10	5SMA	5	SM	A
11	5SMS	5	SM	S
12	5SF	5	S	F
13	5SA	5	S	A
14	5SS	5	S	S
15	5SVA	5	SV	A
16	11SMS	11	SM	S
17	11SA	11	S	A
18	11SS	11	S	S
19	11SVA	11	SV	A
20	11SVS	11	SV	S
21	11VA	11	V	A
22	11VS	11	V	S

Legenda kratice:

- 3 Hidroekoregija Padska nižina, ki predstavlja ekoregijo 3. Italija po Illiesu
 4 Hidroekoregija Alpe, ki predstavlja ekoregijo 4. Alpe po Illiesu
 5 Hidroekoregija Dinaridi, ki predstavlja ekoregijo 5. Dinarski zahodni Balkan po Illiesu
 11 Hidroekoregija Panonska nižina, ki predstavlja ekoregijo 11. Madžarsko nižavje po Illiesu
- M majhna prispevna površina (do 10 km²)
 SM srednje majhna prispevna površina (10 do 100 km²)
 S srednja prispevna površina (100 do 1.000 km²)
 SV srednje velika prispevna površina (1.000 do 10.000 km²)
 V velika prispevna površina (nad 10.000 km²)
- F flišnata
 A apnenčasta
 S silikatna

2.2 Tipi naravnih jezer:

Zap. št.	Šifra tipa	Hidroekoregija	Nadmorska višina [m n.m.]	Povprečna globina [m]	Velikost površine [km ²]	Geološka podlaga	Zadrževalni čas [leto]	Presihanje
1	A1	4	200 do 800	> 15	1 do 10	apnenčasta	> 1	ne
2	A2	4	200 do 800	> 15	1 do 10	apnenčasta	< 1	ne
3	DP	5	200 do 800	3 do 15	10 do 100	apnenčasta	< 1	da

Legenda kratic:

- 4 Hidroekoregija Alpe, ki predstavlja ekoregijo 4. Alpe po Illiesu
 5 Hidroekoregija Dinaridi, ki predstavlja ekoregijo 5. Dinarski zahodni Balkan po Illiesu

2.3 Tipi obalnega morja:

Zap. št.	Šifra tipa	Hidroekoregija	Povprečna letna slanost [‰]	Povprečna globina [m]	Hitrost toka [vozel]	Izpostavljenost valovom [m/s]	Značilnosti mešanja	Zadrževalni čas	Prevladujoča sestava substrata	Povprečna amplituda bibavice [m]
1	OM M1	6	30 do 40	< 30	majhna (< 1)	srednja (4,6)	sezonsko	srednji do dolg	skala	majhna (< 1)
2	OM M3	6	30 do 40	< 30	majhna (< 1)	srednja (4,6)	sezonsko	srednji do dolg	sediment	majhna (< 1)

Legenda kratic:

- 6 Hidroekoregija Sredozemsko morje, ki predstavlja ekoregijo 6. Sredozemsko morje po Illiesu

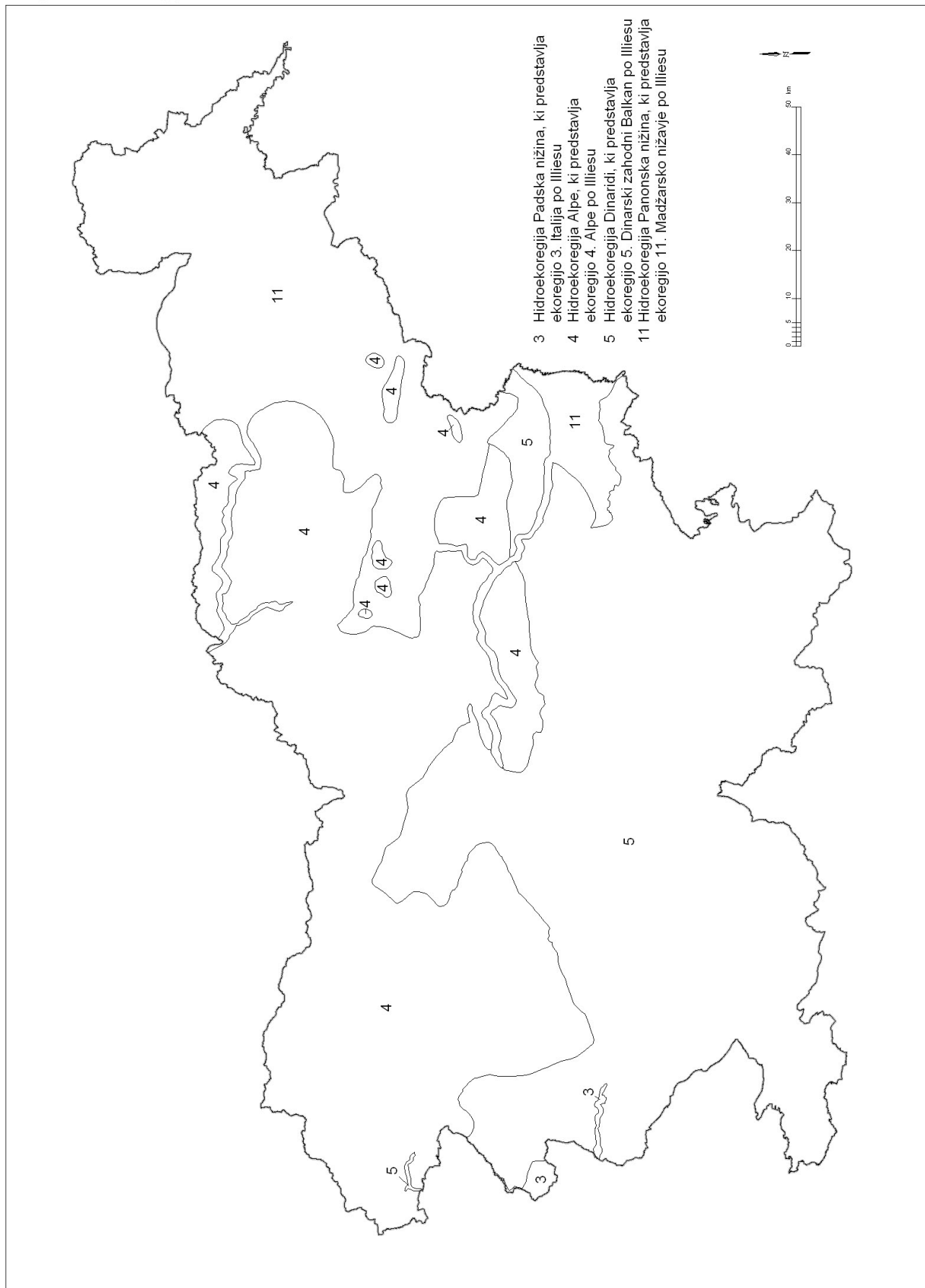
2.4 Tipi somornic:

Zap. št.	Šifra tipa	Hidroekoregija	Povprečna letna slanost [‰]	Povprečna globina [m]	Hitrost toka [vozel]	Izpostavljenost valovom [m/s]	Značilnosti mešanja	Prevladujoča sestava substrata	Povprečna amplituda bibavice [m]
1	S M5	6	18 do 30	< 30	majhna (< 1)	Zaščiteno	občasno (sezonska stratifikacija)	Sediment	majhna (< 1)
2	S M7	6	> 30	/	majhna (< 1)	močno zaščiteno	občasno	sediment	majhna (< 0,5)

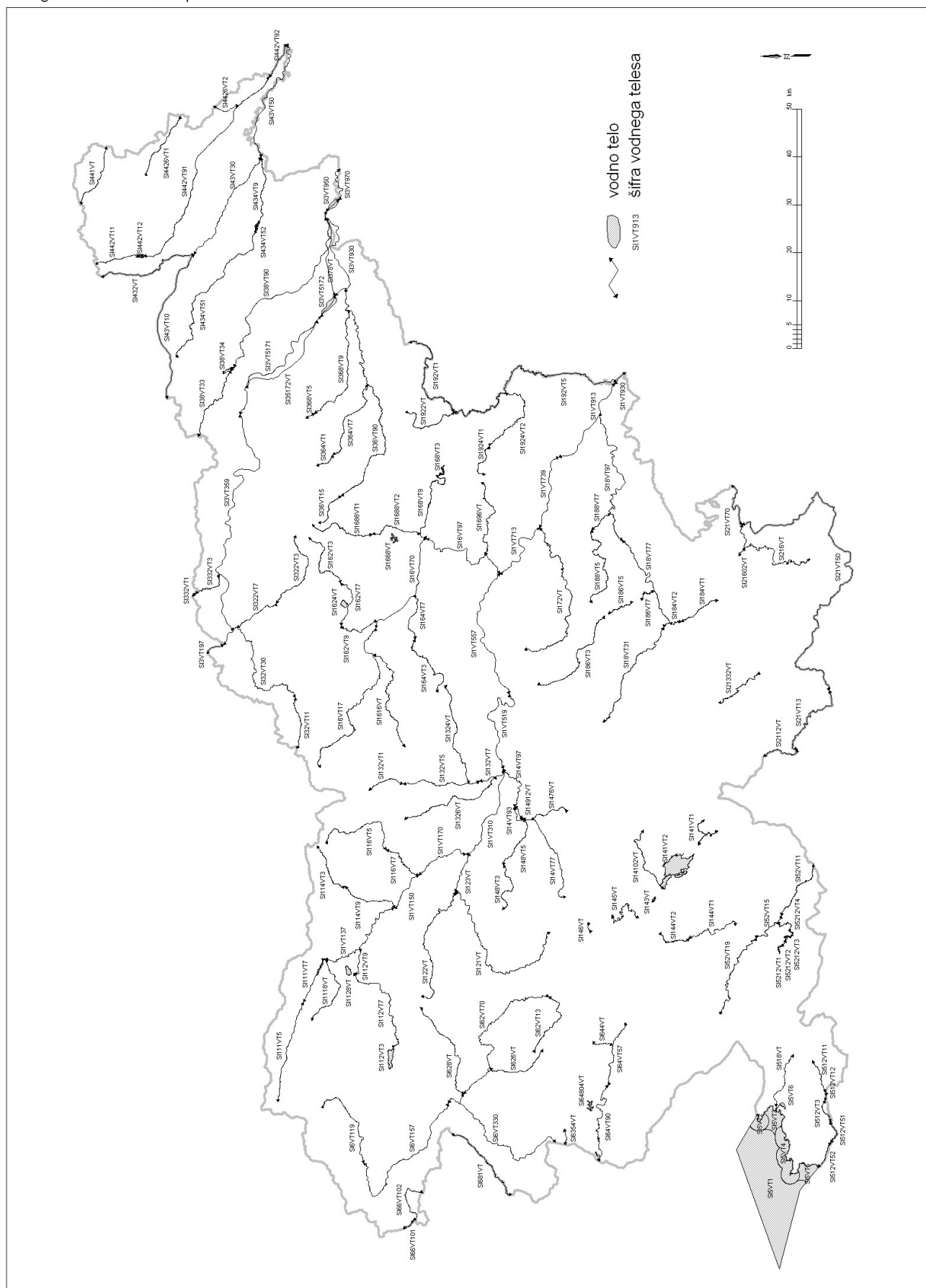
Legenda kratic:

- 6 Hidroekoregija Sredozemsko morje, ki predstavlja ekoregijo 6. Sredozemsko morje po Illiesu

Priloga 3: Hidroekoregije



Priloga 4: Vodna telesa površinskih voda



**2798. Sklep razširjene komisije EUROCONTROL
št. 85 o določitvi cene za enoto storitve za
Norveško z začetkom uporabe 1. julija 2005**

Na podlagi 3. člena Zakona o ratifikaciji večstranskega sporazuma o pristojbinah na zračnih poteh (Uradni list RS – MP, št. 11/95), 10. člena Pogojev uporabe sistema pristojbin na zračnih poteh in plačilnih pogojev Evropske organizacije za varnost zračne plovbe – EUROCONTROL (Uradni list RS, št. 77/95, 42/97, 14/02 in 42/03) in 1. člena Odredbe o pristojbinah na zračnih poteh (Uradni list RS, št. 77/95 in 42/97) minister za promet objavlja

S K L E P

**razširjene komisije EUROCONTROL št. 85
o določitvi cene za enoto storitve za Norveško
z začetkom uporabe 1. julija 2005,**

ki se glasi:

“razširjena komisija,

ob upoštevanju Mednarodne konvencije EUROCONTROL o sodelovanju za varnost zračne plovbe, spremenjene 12. februarja 1981 v Bruslju, in zlasti njenega drugega odstavka 5. člena;

ob upoštevanju Večstranskega sporazuma o pristojbinah na zračnih poteh z dne 12. februarja 1981 in zlasti njegove točke e) drugega odstavka 3. člena in točke a) prvega odstavka 6. člena;

ob upoštevanju Sklepa razširjene komisije št. 83 z dne 22. decembra 2004 o določitvi cene za enoto storitve za obdobje z začetkom uporabljanja od 1. januarja 2005;

na predlog razširjenega odbora in začasnega sveta;

sprejema naslednji sklep:

Edini člen

Cena za enoto storitve za Norveško znaša 52,65 EUR in se začne uporabljati s 1. julijem 2005.

Bruselj, dne 27. maja 2005.

G. Dobre
Predsednik Komisije”

Št. 26033-22/2005/9-0004085
Ljubljana, dne 13. junija 2005.
EVA 2005-2411-0046

mag. Janez Božič l. r.
Minister
za promet

**2799. Odločba, da se Zvezi bibliotekarskih društev
Slovenije podeli status društva, ki deluje v
javnem interesu na področju kulture**

Na podlagi 56. člena Zakona o uresničevanju javnega interesa na področju kulture (Uradni list RS, št. 75/94), 80. člena Zakona o uresničevanju javnega interesa za kulturo (Uradni list RS, št. 96/02) in 5. člena Pravilnika o društvih, ki delujejo v javnem interesu na področju kulture (Uradni list RS, št. 64/99, 65/02 – odl. US RS) v zvezi s 141. in 142. členom Zakona o uresničevanju javnega interesa za kulturo, izdaja minister za kulturo

O D L O Č B O

Zvezi bibliotekarskih društev Slovenije, Turjaška 1, 1000 Ljubljana, se podeli status društva, ki deluje v javnem interesu na področju kulture.

Društvo mora v skladu s 6. členom Pravilnika o društvih, ki delujejo v javnem interesu na področju kulture obveščati Ministrstvo za kulturo o vseh spremembah temeljnih aktov in najkasneje do konca februarja vsakega leta predložiti poročilo o izpolnjevanju programa in uporabi sredstev za preteklo leto.

Društvo se s 1. 7. 2005 ponovno vpiše v register društev, ki delujejo v javnem interesu na področju kulture.

Št. 026-40/99/15
Ljubljana, dne 16. junija 2005.

dr. Vasko Simoniti l. r.
Minister

OBČINE

BISTRICA OB SOTLI

2800. Odlok o komunalnem prispevku v Občini Bistrica ob Sotli

Na podlagi drugega odstavka 179. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 11/02, 8/03) v povezavi z 42. členom Zakona o stavbnih zemljiščih (Uradni list RS, št. 44/97), ter na podlagi navodila za izračun komunalnega prispevka (Uradni list RS, št. 4/99) in 15. člena statuta Občine Bistrica ob Sotli (Uradni list RS, št. 46/99, 125/03) je Občinski svet občine Bistrica ob Sotli na 19. redni seji dne 16. 6. 2005 sprejel

O D L O K

o komunalnem prispevku v Občini Bistrica ob Sotli

I. SPLOŠNA DOLOČBA

1. člen

S tem odlokom se določijo podrobnejša merila za odmero komunalnega prispevka v Občini Bistrica ob Sotli ter oprostitve in znižanja komunalnega prispevka.

Komunalni prispevek je plačilo sorazmernega dela stroškov opremljanja stavbnega zemljišča in je prihodek Občine Bistrica ob Sotli.

II. ZAVEZANCI

2. člen

Zavezanec za plačilo komunalnega prispevka je investitor, ki namerava:

- zgraditi nov objekt ali legalizirati obstoječi objekt, za katerega je potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje,
- prizidati, nadzidati, rekonstruirati ali spremeniti namembnost obstoječega objekta,
- zgraditi nadomestni objekt, če poveča bruto tlorisno površino objekta po SIST ISO 9836 ali pa se namembnost nadomestnega objekta spremeni glede na obstoječi objekt.

Zavezanec za plačilo komunalnega prispevka je tudi lastnik že zgrajenega objekta na neopremljenem ali delno opremljenem stavbnem zemljišču, če se to zemljišče komunalno opremlja tako, da se komunalna oskrba izboljša ali na novo uredi, pod pogojem, da mu komunalni prispevek še ni bil zaračunan oziroma da ni na drug dokazljiv način prispeval lastnih sredstev.

III. OPREMLJENOST STAVBNEGA ZEMLJIŠČA

3. člen

Če z izvedbenimi prostorskimi akti in načrti opremljanja stavbnih zemljišč ni določeno drugače, velja za opremljeno stavbno zemljišče tisto, za katerega so zagotovljeni priključki na naslednjo javno infrastrukturo:

- javno vodovodno omrežje,
- javno kanalizacijsko omrežje, kolikor ni dovoljena gradnja greznic,
- javno elektroenergetsko omrežje in
- dovoz na javno cesto.

4. člen

Gradnjo komunalne infrastrukture zagotavlja občina. Gradnjo priključkov na objekte in omrežje komunalne infrastrukture zagotavlja investitor oziroma lastnik objekta, ki ga priključuje.

Gradnjo objektov in omrežij komunalne infrastrukture lahko občina s urbanistično pogodbo odda fizični ali pravni osebi.

IV. IZRAČUN IN ODMERA KOMUNALNEGA PRISPEVKA

5. člen

Komunalni prispevek se izračuna in odmeri na podlagi programa opremljanja stavbnih zemljišč. Osnovo za izračun komunalnega prispevka predstavljajo stroški prve izgradnje komunalne opreme, ki ima status javne infrastrukture in njenega priključevanja na ustrezna omrežja oskrbovalnih sistemov.

Do uveljavitve programov opremljanja stavbnih zemljišč se komunalni prispevek izračuna in odmeri na naslednjih osnovah:

a) na območjih opremljanja stavbnih zemljišč v novih kompleksih in kompleksih v izvajanju je osnova za izračun komunalnega opremljanja dejanski strošek opremljanja kompleksa na podlagi sprejetega investicijskega oziroma izvedbenega programa urejanja stavbnih zemljišč;

b) na območjih dodatnega opremljanja stavbnih zemljišč, kjer se komunalna oprema prenavlja ali na novo ureja, se komunalni prispevek obračuna po dejanskih stroških nove komunalne opremljenosti zemljišč, po investicijskem programu opremljanja, ki ga sprejme občinski svet (za zavezance iz drugega odstavka 2. člena);

c) na vseh drugih območjih opremljanja stavbnih zemljišč se kot podlaga za izračun komunalnega prispevka upoštevajo povprečni stroški izgradnje komunalne opreme in njenega priključevanja na ustrezna omrežja oskrbovalnih sistemov na kvadratni meter vseh stavbnih parcel v občini v predhodnem letu.

Za izračun komunalnega prispevka na podlagi povprečja stroškov komunalne opreme se upošteva dejanska opremljenost stavbnega zemljišča.

6. člen

Komunalni prispevek iz c) točke 5. člena se izračuna na podlagi:

- povprečnih stroškov komunalnega urejanja stavbnih zemljišč na kvadratni meter vseh stavbnih zemljišč v občini Bistrica ob Sotli,
- površine gradbene parcele ali bruto etažne površine novih objektov ali delov objektov, ki se nadzidajo, prizidajo, rekonstruirajo ali se jim spremeni namembnost objekta,
- možnosti priključitve na javno infrastrukturo.

7. člen

Izračun komunalnega prispevka iz c) točke 5. člena se opravi za posamezen primer (v nadaljevanju: KP) na sledeči način:

a) ugotovi se povprečna višina stroškov komunalnega opremljanja na kvadratni meter stavbnega zemljišča v Občini Bistrica ob Sotli (v nadaljevanju: Psko);

b) ugotovi se velikost površine, ki je osnova za izračun KP:

– za novogradnje in legalizacije obstoječih objektov se za osnovo vzame velikost gradbene parcele v m² (Gp),

– za prizidke in nadzidave obstoječih objektov se upošteva bruto tlorisna površina prizidanega ali nadzidanega dela objekta (Uep),

– za nadomestne gradnje je osnova za izračun razlika med bruto tlorisno površino obstoječega in novega objekta (Uep),

– pri spremembi namembnosti objekta in rekonstrukciji objekta se upošteva bruto tlorisna površina rekonstruiranega dela objekta (Uep);

c) določi se stopnja opremljenosti s komunalno infrastrukturo (v nadaljevanju: Stki). Pri ugotavljanju skupne stopnje opremljenosti se seštejejo vse stopnje komunalne opremljenosti za vse zgrajene objekte in naprave individualne in kolektivne rabe, na katere bo objekt možno priključiti.

Izračun komunalnega prispevka se opravi tako, da se površina gradbene parcele zavezanca (Gp) pomnoži s povprečnimi stroški komunalnega opremljanja za m² stavbnega zemljišča (Psko) in dejansko stopnjo komunalne opremljenosti (Stki). Dobljeni znesek se korigira s faktorjem namembnosti objekta (K), faktorjem lokacije predvidenega objekta (F1) in faktorjem razdelitve stroška komunalne opreme med občino in zavezancem (F2).

8. člen

Povprečni stroški komunalnega urejanja stavbnih zemljišč na območju Občine Bistrica ob Sotli v letu 2005 znašajo v skladu z odlokom (Uradni list RS, št. 6/04) 23.784 SIT/m² koristne stanovanjske površine.

Povprečje stroškov komunalnega opremljanja stavbnega zemljišča na kvadratni meter stavbnega zemljišča vseh stavbnih parcel v Občini Bistrica ob Sotli v predhodnem letu in je enako seštevku povprečnih stroškov za individualno in kolektivno ureditev, ki se uporablja za izračun komunalnega prispevka v tekočem letu (Psko) znašajo na dan 1. 6. 2005, 7.135 SIT/ m² stavbnega zemljišča.

Povprečje stroškov komunalnega opremljanja iz prvega odstavka tega člena se letno revalorizira z indeksom porasta cen, ki ga objavlja Gospodarska zbornica Slovenije – Sekcija gradbeništva in IGM Slovenije in se objavi v Uradnem listu RS.

9. člen

V povprečju stroškov komunalnega opremljanja za m² stavbnega zemljišča (gradbene parcele) v Občini Bistrica ob Sotli v predhodnem obdobju, je upoštevana opremljenost s komunalnimi objekti po naslednjih stopnjah (Stki):

Ceste:	
– makedamska izvedba	0.14
– asfaltna cesta	0.25
– pločnik	0.06
Javna razsvetljava	0.05
Meteorna kanalizacija	0.10
Hidrantno omrežje	0.04
Fekalna kanalizacija	0.17
Vodovodno omrežje	0.12
Električno omrežje	0.10.

10. člen

Izračunani komunalni prispevek se korigira glede na namembnost objekta na podlagi naslednjih korekcijskih faktorjev:

K = 1,0 za stanovanjske objekte,
K = 1,2 za počitniške objekte,
K = 1,0 za vinske kleti in shrambe z bivalnimi prostori,
K = 1,5 za poslovne objekte,
K = 0,7 za skladiščne objekte,
K = 0,8 za objekte družbenih dejavnosti,
K = 0,5 za garaže kot samostojne objekte, za zaprte športne objekte in bazene,
K = 0,5 za parkirišča,

K = 0,5 za kmetijske gospodarske objekte in pomožne objekte (manj zahtevni).

Pri objektih z več dejavnostmi, se pri določitvi faktorja namembnosti (K) upošteva sorazmerni delež, ki na posamezno dejavnost odpade na velikost gradbene parcele v m² (Gp).

Pri spremembi namembnosti objekta in rekonstrukciji objekta se upošteva razlika v faktorju med prvotno in novo namembnostjo objekta. Če se objektu spremeni namembnost v objekt z nižjim korekcijskim faktorjem se zavezancem komunalni prispevek ne vrača.

Dodatni korekcijski faktor glede na lokacijo objekta (F1):

F1 = 1.00 – I. območje (območje dela naselja Bistrica ob Sotli, Polje pri Bistrici, Hrastje, Zagaj)

F1 = 0.80 – II. območje (območja dela naselij Kunšperk, Črešnjevce, Trebče, Hrastje, Ples, Srebrnik, Dekmanca, Polje pri Bistrici, Zagaj),

F1 = 0.60 – III. območje – vsi ostali deli naselij, ki ležijo v občini Bistrica ob Sotli.

Območja iz prejšnjega odstavka so enaka območjem za odmero nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča in vrisana na grafičnih kartah, ki so sestavni del odloka in na vpogled na Občini Bistrica ob Sotli.

V. OPROSTITVE IN OLAJŠAVE

11. člen

Komunalni prispevek se ne plača:

– za objekte javne infrastrukture,
– za gradnjo neprofitnih stanovanj.

12. člen

Za gradnjo javnih objektov in objektov, katerih investitor je neposredni ali posredni uporabnik občinskega proračuna, se prispevek odmeri, zavezanec pa se v skladu z investicijskim programom lahko v celoti ali delno oprosti plačila komunalnega prispevka z odločbo.

O oprostitvah iz tega člena odloča župan na predlog občinske uprave.

13. člen

Zavezanca se lahko oprosti plačila komunalnega prispevka delno, in sicer maksimalno v višini 30% izračunanega, kolikor z dokazili (računi) ali potrdili pooblaščenih upravljalcev izkaže, da je prispeval z lastnimi sredstvi k izgradnji omrežja obstoječe komunalne infrastrukture (razen priključkov). Veljajo samo dokazila o vlaganjih v infrastrukturo po letu 1995. O delni oprostitvi odloča župan.

Kolikor je bila za izgradnjo komunalne infrastrukture med občino in investitorjem sklenjena urbanistična pogodba, ki je zajemala tudi finančne obremenitve, ki bi jih sicer morala prevzeti občina, se obremenitve lahko odštejejo investitorju od predpisanih dajatev občini, med katerimi je tudi komunalni prispevek, kar se določi fakultativno urbanistično pogodbo.

14. člen

Pri izračunu komunalnega prispevka iz c) točke 5. člena, se upošteva splošna razdelitev stroškov med občino in zavezancem, in sicer 80% občina in 20% zavezanec (F2).

VI. POSTOPEK ODMERE

15. člen

Komunalni prispevek zavezancu, na njegovo zahtevo s pisno vlogo, odmeri občinska uprava z odločbo. Zoper odločbo je dovoljena pritožba o kateri odloča župan.

Za zavezance za plačilo komunalnega prispevka b) točke 5. člena, občinska uprava uvede postopek in odmeri prispevek po uradni dolžnosti.

Zavezanec je dolžan plačati komunalni prispevek pred izdajo gradbenega dovoljenja.

Na prošnjo investitorja je možno tudi obročno plačilo komunalnega prispevka o čemer odloči občinska uprava z odločbo o odmeri komunalnega prispevka.

16. člen

Odmerjeni komunalni prispevek ne zajema stroškov izvedbe priključkov in priključnih taks za priključitev objektov na komunalne objekte in naprave.

17. člen

Sredstva, zbrana po tem odloku, so namenska sredstva za izvajanje nalog gospodarjenja s stavbnimi zemljišči in programe komunalnega urejanja v Občini Bistrica ob Sotli.

VII. PREHODNI IN KONČNI DOLOČBI

18. člen

Odmera komunalnega prispevka se v nedokončanih postopkih, v katerih do začetka uporabe tega odloka še niso izdane odločbe o odmeri komunalnega prispevka, izračuna po dosedanjih predpisih.

19. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 06202-0019/05-01

Bistrica ob Sotli, dne 16. junija 2005.

Jožef Pregrad l. r.

Župan

Občine Bistrica ob Sotli

BOHINJ

2801. Program priprave medobčinskega lokacijskega načrta za gradnjo dvosistemskega daljnovoda RTP Železniki–RTP Bohinj

Na podlagi drugega odstavka 27. člena v povezavi z 79. členom Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02, 8/03 – popr., 58/03 – ZZK-1), 30. člena Statuta Občine Bohinj (Uradni vestnik Občine Bohinj, št. 3/99, 2/00, 6/00, 3/03, 27/03) in 45. člena Statuta Občine Železniki (Uradni list RS, št. 132/04) sprejmeta župana občin Bohinj in Železniki

PROGRAM PRIPRAVE medobčinskega lokacijskega načrta za gradnjo dvosistemskega daljnovoda RTP Železniki–RTP Bohinj

I. OCENA STANJA, RAZLOGI IN PRAVNA PODLAGA

Skladno z načrtovano izgradnjo 110 kV mreže in pripadajočih razdelilnih transformatorskih postaj (RTP) namerava investitor Elektro Gorenjska, d.d. Kranj zgraditi še manjkajoči del visokonapetostne elektroenergetske zanke Gorenjske med Selško dolino in Bohinjsko dolino med transformatorskima postajama, lociranima v Železnikih in Bohinjski Bistrici. Do Železnikov je že zgrajen 110 kV daljno-

vod iz RTP Škofja Loka, ki sedaj obratuje s 35 kV napetostjo in napaja obstoječo RTP Železniki, ki obratuje na napetostnem nivoju 35/20 kV. Do Bohinjske Bistrice je zgrajen 2x110 kV daljnovod iz RTP Bled, ki obratuje s 35 in 20 kV napetostjo in napaja obstoječo RTP Bitnje napetostnega nivoja 35/20 kV. Zaradi ukinjanja 35 kV napetosti ter drugih razlogov, bosta obe RTP potrebno preurejeni za obratovanje na 110 kV napetosti.

Zakon o urejanju prostora (ZUreP-1) (Uradni list RS, št. 110/02, 8/03 – popr., 58/03 – ZZK-1) je za načrtovanje gradnje prometnih, energetskih, komunalnih in drugih omrežij, ki potekajo na območju dveh občin predpisal izdelavo skupnega oziroma medobčinskega lokacijskega načrta (v nadaljnjem besedilu: MLN).

S tem programom priprave se opredelijo ocena stanja, razlogi in pravna podlaga za izdelavo in sprejem MLN, predmet in programska izhodišča MLN, okvirno ureditveno območje MLN, nosilci nalog in njihove obveznosti pri financiranju priprave MLN, nosilci urejanja prostora, ki sodelujejo pri pripravi MLN, način pridobitve strokovnih rešitev, seznam potrebnih strokovnih podlag in druge obvezne vsebine, postopek in roki za pripravo MLN.

II. PREDMET IN PROGRAMSKA IZHODIŠČA MLN

Predmet MLN je izdelava novega medobčinskega izvedbenega akta za gradnjo dvosistemskega 110 + 20 kV daljnovoda RTP Železniki – RTP Bohinj, s katerim bodo določeni lokacijski pogoji za pripravo projektov za pridobitev gradbenega dovoljenja, zlasti glede namena, lege, funkcije, velikosti in oblikovanja objektov ter eventualni prostorski ukrepi po Zakonu o urejanju prostora.

V postopku določitve planov, ki imajo lahko pomembne vplive na okolje oziroma zavarovana območja ali potencialna posebna ohranitvena območja (v nadaljnjem besedilu: varovana območja), je bilo z odločbo Ministrstva za okolje in prostor, št. 354-19-34/2004 z dne 23. 12. 2004, ugotovljeno, da MLN lahko pomembno vpliva na okolje, ker vsebuje posege v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje skladno z Zakonom o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04; v nadaljnjem besedilu: ZVO-1) oziroma lahko pomembno vpliva na varovana območja skladno z Zakonom o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo; v nadaljnjem besedilu: ZON). Pred sprejemom MLN načrta je treba izvesti celovito presojo vplivov njegove izvedbe na okolje v skladu s 40. do 49. členom ZVO-1, oziroma presojo sprejemljivosti njenih vplivov na varovana območja v skladu s 101. do 101.b členom ZON. Ministrstvo za okolje in prostor v skladu s petim odstavkom 40. člena ZVO, obvesti javnost z javnim naznanilom v svetovnem spletu in v enem od dnevnih časopisov, ki pokrivajo območje cele države, da bo izvedena celovita presoja vplivov na okolje.

Kot ena od podlag za izdelavo MLN bodo tudi priporočila in smernice, ki jih je na prvi prostorski konferenci podala Občina Železniki:

– Odmik predvidene trase daljnovoda od poselitvenih območij naj bo najmanj v razdalji vpliva elektromagnetnega sevanja. To posebej velja za območja naselij Torka, Zabrdno in zaselka Trojar pri Zgornjih Danjah;

– Območje vpliva elektromagnetnega sevanja, ki naj bo strokovno utemeljeno na podlagi Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04), okoljskega poročila oziroma drugih gradiv, naj bo posebej grafično prikazano v celotnem vplivnem območju nameravanega posega;

– Glede na to, da naselja pod Ratitovcem zavzemajo posebno mesto z vidika urbanistične dediščine, naj se pri načrtovanju toliko bolj upoštevajo strokovna načela urejanja prostora;

– Za javno obravnavo lokacijskega načrta naj se izdela računalniška simulacija nameravanega posega v prostor.

MLN mora biti izdelan v skladu s 24., 43., 44. in 73. členom ZUreP-1 ter pravilnikom o podrobnejši vsebini, obliki in načinu priprave lokacijskih načrtov ter vrstah njihovih strokovnih podlag in mora vsebovati: prikaz ureditvenega območja MLN, umestitve načrtovane ureditve v prostor s prikazom vplivov in povezav prostorske ureditve s sosednjimi območji, zasnovo rešitev prometne, energetske, vodovodne in druge komunalne infrastrukture z obveznostmi priključevanja nanjo, rešitve in ukrepe za varovanje okolja, ohranjanje narave, varstvo kulturne dediščine ter trajnostno rabo naravnih dobrin, rešitve in ukrepe za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, načrt parcelacije ter prikaz morebitne etapnosti izvedbe prostorske ureditve.

Poleg navedenega mora MLN vsebovati tudi naslednje obvezne priloge: povzetek za javnost, izvleček iz strateških prostorskih aktov, obrazložitev in utemeljitev MLN, strokovne podlage, na katerih temeljijo rešitve MLN in seznam sektorskih aktov in predpisov, ki so bili pri pripravi MLN upoštevani z njihovimi povzetki, ki se nanašajo na vsebino MLN, smernice in mnenja pristojnih nosilcev urejanja prostora, spis postopka priprave in sprejemanja MLN in oceno stroškov za izvedbo MLN.

III. OKVIRNO UREDITVENO OBMOČJE LN

Po izvodu bodočega daljnovoda iz RTP Železniki na ožjem urbaniziranem območju naselja bo na odseku od obstoječe RTP do športne dvorane potrebno položiti 110 in 20 kV kabel, ki bo od športne dvorane dalje prešel v daljnovod. V smeri proti Podlonku in Prtovču bo daljnovod potekal večinoma ob obstoječem 20 kV daljnovodu. Od Prtovča proti Torki bo daljnovod potekal v obstoječi gozdni preseki po pobočjih Ratitovca vzporedno z obstoječim 20 kV daljnovodom. Od Torke proti Soriški planini preko Danj bo načrtovani daljnovod potekal po travnikih in večinoma ob obstoječem daljnovodu odmaknjen od vasi Zgornje in Spodnje Danje. Od Soriške planine in bohinjskega prelaza proti Nemškemu rovtu je za predvideni daljnovod izbrana trasa nekdanjih daljnovodov in obstoječe gozdne preseke, v katerih so bili prosti vodi demontirani leta 1960 in 1985. Daljnovod bo potekal južno in zahodno od vasi Nemški rovt v smeri proti železniški progi Jesenice-Nova Gorica. Pred križanjem s progo bo daljnovod zaključen s končnim drogom in bo prešel v zemeljski kabel, ki bo križal progo v obstoječem podhodu pod železniškim nasipom in se bo vključil v RTP Bohinj ob kovinsko predelovalnih objektih LIP Bled.

Okvirno območje lokacijskega načrta obsega traso predvidenega daljnovoda in kablovoda in vplivno območje predvidenega objekta v času gradnje in v času obratovanja.

IV. NOSILCI NALOG IN NJIHOVE OBVEZNOSTI PRI FINANCIRANJU PRIPRAVE MLN

Občina Bohinj, Občina Železniki in Elektro Gorenjska, d.d. so v novembru 2004 sklenili dogovor o pripravi medobčinskega lokacijskega načrta ter se dogovorili, da funkcijo pripravljavca MLN prevzame Občina Bohinj.

Naročnik medobčinskega lokacijskega načrta in investitor načrtovane prostorske ureditve je Elektro Gorenjska, d.d., ki zagotovi vsa sredstva za izdelavo okoljskega poročila, revizijo okoljskega poročila, izdelavo poročila o vplivih na okolje in revizijo tega poročila, izdelavo strokovnih podlag, geodetskega načrta ter medobčinskega lokacijskega načrta.

Načrtovalec medobčinskega lokacijskega načrta je Domplan, d.d.

V. NOSILCI UREJANJA PROSTORA, KI DAJEJO SMERNICE IN MNENJA TER DRUGI UDELEŽENCI, KI SODELUJEJO PRI PRIPRAVI MLN

Državni organi oziroma organi lokalnih skupnosti ter nosilci javnih pooblastil, ki v skladu z Zakonom o urejanju prostora predstavljajo nosilce urejanja prostora, in ki v konkretnem postopku priprave MLN odločajo ali soodločajo o zadevah urejanja prostora, so:

1. Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje – Sektor za varstvo okolja
2. Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje – Sektor za ohranjanje narave
3. Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje – Sektor za upravljanje z vodami
4. Ministrstvo za obrambo, Inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami
5. Ministrstvo za obrambo, Direktorat za obrambne zadeve
6. Ministrstvo za obrambo, Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje
7. Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, lov in ribištvo
8. Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo
9. Ministrstvo za kulturo, Direktorat za kulturno dediščino
10. Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
11. Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
12. Zavod za gozdove Slovenije
13. Ministrstvo za promet, Direkcija Republike Slovenije za ceste
14. Javna agencija za železniški promet Republike Slovenije
15. Ministrstvo za promet, Direktorat za železnice
16. Ministrstvo za gospodarstvo, Direktorat za energijo
17. Občina Železniki in njene javne gospodarske službe v delih, kjer so upravljalci komunalne in druge infrastrukture
18. Občina Bohinj in njene javne gospodarske službe v delih, kjer so upravljalci komunalne in druge infrastrukture
19. Telekom Slovenije, d.d.
20. drugi organi in organizacije, za katere se v postopku priprave MLN izkaže, da rešitve posegajo v njihovo delovno področje.

VI. NAČIN PRIDOBITVE STROKOVNIH REŠITEV

VI.1 Ker je trasa predvidenega daljnovoda izbrana bodisi tik ob obstoječih daljnovodih bodisi v trasi opuščenih daljnovodov, se variantne rešitve ne izdelajo. Ob upoštevanju smernic nosilcev urejanja prostora ter strokovnih podlag se predlagana rešitev optimizira.

VI.2 Pred izdelavo predloga MLN se opravi celovita presoja vplivov MLN na okolje. Zagotovi se:

- okoljsko poročilo, v katerem se opredelijo, opišejo in ovrednotijo vplivi izvedbe MLN na okolje oziroma varovana območja in možne alternative ter navede stopnja upoštevanja okoljskih izhodišč oziroma naravovarstvenih smernic;
- revizija okoljskega poročila v skladu s predpisi, ki določajo podrobnejšo vsebino okoljskega poročila in vsebino ter metodologijo presoje sprejemljivosti vplivov planov na varovana območja.

Pripravljenec MLN pred javno razgrnitvijo predlagane rešitve, okoljskega poročila in njegove revizije, pridobi obvestilo o ustreznosti okoljskega poročila in njegove revizije.

Pri pripravi predloga MLN se mora v čim večji meri upoštevati dana mnenja in pripombe javnosti na predlagano rešitev in na okoljsko poročilo, ki sta bila javno razgrnjena.

VI.3 V fazi izdelave predloga MLN se na podlagi poročila o vplivih nameravanega posega v okolje (v nadaljnjem besedilu: poročilo o vplivih na okolje) izvede presoja vplivov na okolje.

Investitor mora zagotoviti:

- poročilo o vplivih na okolje, ki mora biti izdelano v skladu s predpisi, ki določajo podrobnejšo vsebino poročila o vplivih na okolje,
- revizijo poročila o vplivih na okolje, ki je neodvisen strokovni nadzor nad kakovostjo in ustreznostjo poročila o vplivih na okolje.

S predlogom MLN se hkrati javno razgrnejo tudi poročila o vplivih na okolje, pisno mnenje o reviziji ter osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju.

Pred sprejemom MLN mora biti pridobljeno okoljevarstveno soglasje.

VII. SEZNAM POTREBNIH STROKOVNIH PODLAG IN DRUGE OBVEZNE VSEBINE

Pri izdelavi strokovnih podlag in MLN je treba upoštevati vse predhodno izdelane strokovne podlage in vsa druga gradiva, relevantna za izdelavo naloge s področja prostorskega razvoja, varstva okolja, ohranjanja narave in varstva kulturne dediščine.

Pred izdelavo predloga MLN se izdelajo naslednje strokovne podlage:

- analiza fizičnih lastnosti in pravnega stanja prostora, problemov, ki izhajajo iz dosedanjega prostorskega razvoja (analiza stanja in teženj v prostoru), ugotovitev novih razvojnih potreb, teženj in različnih pobud na obravnavanem območju, analiza možnosti glede načrtovane prostorske ureditve (analiza razvojnih možnosti), analiza pričakovanih vplivov prostorske ureditve na posamezne sestavine prostora, vrednotenje ter priprava predlogov strokovnih rešitev (študija ranljivosti prostora);

– idejna zasnova načrtovane prostorske ureditve, izdelana na način, ki vključuje vse funkcionalne, urbanistične, krajinske, arhitekturne in okoljevarstvene rešitve in ureditve z ustreznim poročilom in utemeljitvijo;

– idejna zasnova zaščite, predstavitev in ukinitve obstoječih prometnih, energetskih, vodovodnih in drugih komunalnih objektov in naprav v območju predvidene prostorske ureditve;

– idejna zasnova rešitev in ukrepov za preprečitev negativnih vplivov na okolje, kulturno dediščino in trajnostno rabo naravnih dobrin, za omilitev vplivov na rastlinske in živalske vrste ter njihove habitate, vključno z idejno zasnovo ureditve morebitnih izravnalnih ukrepov;

– idejna zasnova rešitev in ukrepov za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami;

– prikaz vplivnega območja pričakovanih posameznih vrst vplivov načrtovanih ureditev na okolico;

– morebitne druge strokovne podlage, ki bodo izhajale iz smernic nosilcev urejanja prostora, po potrebi tudi strokovne podlage v zvezi z ukrepi v času gradnje.

Podlaga za izdelavo MLN je geodetski načrt izdelan v skladu s Pravilnikom o geodetskemu načrtu (Uradni list RS, št. 40/04). Predlog MLN mora vsebovati tudi podatke o lastnikih in imetnikih drugih stvarnih pravic na zemljiščih in nepremičninah v ureditvenem območju.

V postopku priprave MLN Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije zagotovi izdelavo strokovnih zasnov s področja kulturne dediščine v skladu z zakonom, ki ureja varstvo kulturne dediščine in jih posreduje pripravljavcu.

V postopku priprave MLN Zavod Republike Slovenije za varstvo narave izdela naravovarstvene smernice v skladu z zakonom, ki ureja ohranjanje narave in jih posreduje pripravljavcu.

VIII. POSTOPEK IN ROKI ZA PRIPRAVO MLN

Pridobitev smernic za načrtovanje

– Načrtovalec pripravi gradivo za pridobitev smernic v 30 dneh po sprejemu programa priprave.

– Pripravljavec pozove pristojne nosilce urejanja prostora za določitev smernic za načrtovanje.

– Nosilci urejanja prostora podajo smernice v 30 dneh po prejemu vloge.

– Načrtovalec pregleda smernice in jih analizira. Ob upoštevanju analize stanja in teženj v prostoru, analize razvojnih možnosti ter študije ranljivosti prostora izdela usmeritve za načrtovanje prostorske ureditve.

– Investitor in obe občini potrdijo usmeritve za načrtovanje prostorske ureditve.

Izvedba celovite presoje vplivov na okolje

– Investitor zagotovi izdelavo okoljskega poročila in revizijo okoljskega poročila.

– Pripravljavec posreduje okoljsko poročilo, njegovo revizijo in prikaz načrtovane prostorske ureditve Ministrstvu za okolje in prostor.

– Ministrstvo za okolje in prostor pridobi mnenja pristojnih ministrstev in drugih organizacij ter na podlagi le-teh odloči, ali je okoljsko poročilo ustrezno.

– Pripravljavec izvede javno obravnavo okoljskega poročila, njegove revizije in prikaza načrtovane prostorske ureditve.

Izdelava strokovnih podlag in predloga MLN

– Investitor zagotovi izdelavo vseh strokovnih podlag iz VII. točke tega programa priprave.

– Pripravljavec organizira 2. prostorsko konferenco, z namenom, da se na predlagano rešitev pridobijo in uskladijo poročila, usmeritve in legitimni interesi lokalnih skupnosti, gospodarstva, interesnih združenj ter organizirane javnosti.

– Načrtovalec izdela predlog MLN.

– Pripravljavec pridobi osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju.

Javna razgrnitev in javne obravnave

– Župana obeh občin s sklepom odredita javno razgrnitev predloga MLN, na obeh občinah. Poleg predloga MLN bo na vpogled tudi vloga za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje, pisno mnenje o opravljeni reviziji ter osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju.

– Javna razgrnitev traja najmanj 30 dni.

– Pripravljavec obvesti javnost o kraju in času javne razgrnitve in javne obravnave z objavo v Uradnem listu Republike Slovenije ter na krajevno običajen način, in sicer najmanj en teden pred začetkom javne razgrnitve.

– V času javne razgrnitve obe občini organizirata javno obravnavo.

– Občini evidentirata vse pisne in ustne pripombe in predloge občanov, organov in organizacij.

– Načrtovalec analizira pripombe in v sodelovanju z investitorjem pripravi predlog stališč glede njihovega upoštevanja.

– Župana obeh občin odločita o upoštevanju pripomb in predlogov.

Izdelava dopolnjenega predloga MLN

– Investitor zagotovi izdelavo morebitnih dopolnitev strokovnih podlag po sprejemu odločitve o upoštevanju pripomb in predlogov.

– Načrtovalec izdela dopolnjeni predlog MLN po pridobitvi vseh morebiti dopolnjenih strokovnih podlag.

– Načrtovalec pripravi gradivo za pridobitev mnenj.

– Pripravljavec pozove pristojne nosilce urejanja prostora, da podajo mnenje k dopolnjenemu predlogu MLN.

– Nosilci urejanja prostora podajo mnenje v 30 dneh po prejemu vloge.

– Po pridobitvi mnenj načrtovalec izdela usklajen dopolnjen predlog MLN.

Sprejem MLN

– Pripravljaivec posreduje usklajen dopolnjen predlog MLN občinskim svetom obeh občin v sprejem. Sestavni del gradiva so priporočila prostorskih konferenc in stališča do pripomb iz javne razgrnitve.

– Občinska sveta sprejmeta MLN z odlokom.

IX. OBJAVA PROGRAMA PRIPRAVE

Ta program priprave se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 351-00-3/2005

Bohinj, dne 1. junija 2005.

Županja
Občine Bohinj
Evgenija Kegl Korošec l. r.

Št. 31-4205

Železniki, dne 17. junija 2005.

Župan
Občine Železniki
Mihael Prevc l. r.

CERKNO

2802. Ugotovitevni sklep

Na podlagi 30. člena in 5. točke 41. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 70/95, 51/02 in 73/03 – odl. US) je Občinska volilna komisija občine Cerkno sprejela naslednji

UGOTOVITVENI SKLEP

1

Občinska volilna komisija občine Cerkno ugotavlja:

– da je Dragan Miklavčič dne 9. maja 2005 podal odstop s funkcije člana Občinskega sveta občine Cerkno, s čimer mu preneha mandat z dnem ugotovitve Občinskega sveta občine Cerkno, da so nastopili zakonski razlogi za prenehanje mandata;

– da je mandat člana Občinskega sveta občine Cerkno prešel na naslednjo kandidatko z liste Liberalna demokracija Slovenije. To je Majda Mlakar, roj. 4. 3. 1956, iz Cerknega, Cesta OF 4, ki je dne 27. maja 2005 podala izjavo, da sprejema mandat članice Občinskega sveta občine Cerkno.

2

Ta sklep velja z dnem sprejetja ustreznega sklepa Občinskega sveta občine Cerkno in se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00607-01/2005-01

Cerkno, dne 7. junija 2005.

Predsednica
Občinske volilne komisije
občine Cerkno
Julijana Mlakar, univ. dipl. prav. l. r.

2803. Ugotovitevni sklep o prenehanju mandata članu Občinskega sveta občine Cerkno

Na podlagi drugega odstavka 37.a člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 6/94 – odl. US, 45/94 – odl. US, 57/94, 14/95, 20/95 – odl. US, 63/95 – obvezna razlaga, 9/96 – odl. US, 44/96 – odl. US, 26/97, 70/97, 10/98, 68/98 – odl. US, 74/98, 59/99 – odl. US, 70/00, 87/01, 51/02 in 108/03 – odl. US) ter 25. in 28. člena Statuta Občine Cerkno (Uradni list RS, št. 48/95) je Občinski svet Občine Cerkno na 17. redni seji dne 16. 6. 2005 sprejel naslednji

UGOTOVITVENI SKLEP

1

Občinski svet občine Cerkno ugotavlja, da so v skladu s 37.a členom Zakona o lokalni samoupravi nastali razlogi za prenehanje mandata članu Občinskega sveta Občine Cerkno Draganu Miklavčiču, ker je dne 9. maja 2005 podal odstop s te funkcije.

Mandat člana Občinskega sveta občine Cerkno mu preneha z dnem 16. junij 2005.

2

Ta sklep velja takoj in se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00607-01/2005-02

Cerkno, dne 16. junija 2005.

Župan
Občine Cerkno
Jurij Kavčič l. r.

2804. Sklep o potrditvi mandata članice Občinskega sveta občine Cerkno

Na podlagi 25. člena Statuta Občine Cerkno (Uradni list RS, št. 48/95) in 10. člena Poslovnika o delu Občinskega sveta občine Cerkno (Uradni list RS, št. 23/96) je Občinski svet občine Cerkno na 17. redni seji dne 16. 6. 2005 sprejel naslednji

SKLEP

1

Majdi Mlakar, roj. 4. 3. 1956, iz Cerknega, Cesta OF 4, se potrdi mandat članice Občinskega sveta občine Cerkno.

2

Ta sklep velja takoj in se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00607-01/2005-03

Cerkno, dne 16. junija 2005.

Župan
Občine Cerkno
Jurij Kavčič l. r.

HAJDINA

2805. Odlok o rebalansu II proračuna Občine Hajdina za leto 2005

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93), 29. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01 in 30/02) in 30. člena Statuta Občine Hajdina (Uradni vestnik Mestne občine Ptuj, št. 2/99 in Uradni list RS, št. 109/99, 12/01, 90/02, 16/03 in 49/05) je Občinski svet občine Hajdina na 18. redni seji dne 21. 6. 2005 sprejel

O D L O K

o rebalansu II proračuna Občine Hajdina za leto 2005

1. člen

V Odloku o rebalansu proračunu Občine Hajdina za leto 2005 (Uradni list RS, št. 28/05) se 1. člen spremeni tako, da se glasi:

Splošni del proračuna na ravni podskupin kontov se določa v naslednjih zneskih:

A) BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV		v tisoč tolarjih
Skupina/Podskupina kontov		leto 2005
I.	SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	579.135
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	366.259
70	DAVČNI PRIHODKI	307.186
	700 Davki na dohodek in dobiček	186.000
	703 Davki na premoženje	100.849
	704 Domači davki na blago in storitve	20.337
	706 Drugi davki	–
71	NEDAVČNI PRIHODKI	59.073
	710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	43.167
	711 Takse in pristojbine	2.023
	712 Denarne kazni	183
	713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	100
	714 Drugi nedavčni prihodki	13.600
72	KAPITALSKI PRIHODKI	111.911
	720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	8.475
	721 Prihodki od prodaje zalog	–
	722 Prihodki od prodaje zemljišč in neopred. dolgoročnih sredstev	103.436
73	PREJETE DONACIJE	–
	730 Prejete donacije iz domačih virov	–
	731 Prejete donacije iz tujine	–
74	TRANSFERNI PRIHODKI	100.965
	740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	100.965
	741 Prejeta sred. iz državnega proračuna iz sred. Evropske unije	0
II.	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	633.878
40	TEKOČI ODHODKI	152.078
	400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	33.840
	401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	5.659
	402 Izdatki za blago in storitve	109.579
	403 Plačila domačih obresti	–
	409 Rezerve	3.000
41	TEKOČI TRANSFERI	181.933
	410 Subvencije	8.420
	411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	90.465

	412 Transferi neprifitnim organizacijam in ustanovam	43.180
	413 Drugi tekoči domači transferi	39.868
	414 Tekoči transferi v tujino	–
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	275.367
	420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	275.367
43	INVESTICIJSKI TRANSFERI	24.500
	431 Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso proračunski uporabniki	18.000
	432 Investicijski transferi proračunskim uporabnikom	6.500
III.	PRORAČUNSKI PRESEŽEK (I.-II.) (PRORAČUNSKI PRIMANJLJAJ)	-54.743

B) RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB		v tisoč tolarjih
Skupina/Podskupina kontov		leto 2005
IV.	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA	–
	KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751+752)	
75	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	–
	750 Prejeta vračila danih posojil	–
	751 Prodaja kapitalskih deležev	–
	752 Kupnine iz naslova privatizacije	–
V.	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441+442+443)	–
44	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	–
	440 Dana posojila	–
	441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb	–
	442 Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	–
	443 Povečanje namenskega premoženja v javnih skladih in drugih prav. osebah jav. prava, ki imajo premoženje v svoji lasti	–
VI.	PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREJEMANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.-V.)	–
C) RAČUN FINANCIRANJA		v tisoč tolarjih
Skupina/Podskupina kontov		leto 2005
VII.	ZADOLŽEVANJE (500)	54.743
50	ZADOLŽEVANJE	54.743
	500 Domače zadolževanje	54.743
VIII.	ODPLAČILA DOLGA (550)	–
55	ODPLAČILA DOLGA	–
	550 Odplačila domačega dolga	–
IX.	SPREMENBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNU (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.)	–
X.	NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.)	54.743
XI.	NETO FINANCIRANJE (VI+VII.-VIII.-IX.)	54.743

2. člen

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

Št. 403-01/05-2

Hajdina, dne 21. junija 2005.

Župan
Občine Hajdina
Radoslav Simonič l. r.

KRŠKO**2806. Sklep o ponovni javni razgrnitvi dopolnjenega predloga zazidalnega načrta »Videm-Poljšca«**

Na podlagi 32. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02 in 8/03) in na podlagi 33. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93; 6/94 – odl. US RS, 45/94 – odl. US RS, 57/94, 14/95, 20/95 – odl. US RS, 63/95 – obvezna razlaga, 73/95 – odl. US RS, 9/96 – odl. US RS, 39/96 – odl. US RS, 44/96 – odl. US RS, 26/97, 70/97, 10/98, 68/98 – odl. US RS, 74/98, 59/99 – odl. US RS, 70/00 in 51/02) ter 35. člena Statuta Občine Krško (Uradni list RS, št. 98/00 – prečiščeno besedilo in 5/03) župan Občine Krško dne 24. 6. 2005 izdaja

S K L E P**o ponovni javni razgrnitvi dopolnjenega predloga zazidalnega načrta »Videm-Poljšca«**

I

Javno se razgrne dopolnjen predlog zazidalnega načrta Videm-Poljšca, ki ga je izdelal načrtovalec Savaprojekt d.d. Krško pod št. 03104-00, v maju 2005.

II

Dokumentacija bo v času uradnih ur javno razgrnjena v prostorih Občine Krško, CKŽ 14, Krško, na Oddelku za urejanje prostora in varstvo okolja ter v prostorih Krajevne skupnosti Krško, CKŽ 23, Krško. Javna razgrnitev bo trajala 15 dni od začetka veljavnosti tega sklepa.

III

V času javne razgrnitve lahko k dokumentu podajo svoje pisne pripombe in predloge vsi zainteresirani organi, organizacije in posamezniki. Pripombe in predloge se lahko poda pisno ali ustno na javni obravnavi, kot zapis v knjigo pripomb in predlogov na mestu javne razgrnitve ali posreduje v pisni obliki Občini Krško, Oddelku za urejanje prostora in varstvo okolja, CKŽ 14, Krško.

IV

V času javne razgrnitve bo izvedena javna obravnava, dne 14. 7. 2005, ob 18. uri, v sejni sobi »A« Občine Krško.

V

Ta sklep začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 350-05-2/2002 502
Krško, dne 24. junija 2005.

Župan
Občine Krško
Franc Bogovič l. r.

2807. Program priprav sprememb in dopolnitev odloka o zazidalnem načrtu obrtna cona Leskovec

Na podlagi 27. in 34. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02, popr. 8/03, v nadaljevanju: ZUreP-1) in 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 6/94 – odl. US RS, št. 45/94 in Uradni list RS, št. 57/94, 14/95 in 20/95 – odl. US RS, št. 63/95 – obvezna razlaga, 73/95 – odl. US RS, št. 9/96 – odl. US RS, št. 39/96 – odl. US RS, št. 44/96 – odl. US RS, št. 26/97, 70/97, 10/98,

68/98 – odl. US RS, št. 74/98, 59/99 – odl. US RS, št. 70/00) ter 16. in 79. člena statuta Občine Krško (Uradni list RS, št. 98/00) je župan Občine Krško dne 28. 6. 2005 sprejel

P R O G R A M P R I P R A V E**sprememb in dopolnitev odloka o zazidalnem načrtu obrtna cona Leskovec**

(skrajšan postopek)

1. Ocena stanja, razlogi in pravna podlaga za pripravo sprememb in dopolnitev odloka o zazidalnem načrtu obrtna cona Leskovec, v nadaljevanju: ZN

V letu 1988 je bil sprejet odlok o zazidalnem načrtu obrtna cona Leskovec (Uradni list SRS, št. 22/88). V letih 1995, 1997 in 2002 so bile sprejete spremembe in dopolnitve odloka o zazidalnem načrtu obrtna cona Leskovec (Uradni list RS, št. 54/95, 59/97 in 71/02).

Območje osnovnega zazidalnega načrta zajema celotno obrtno območje ob ulici Mladinskih delovnih brigad (v nadaljevanju: MDB) v Leskovcu.

Spremembe v letu 1995 so se nanašale na pogoje preureditve obstoječega objekta v prodajni salon za avtomobile.

S spremembami v letu 1997 so bile načrtovane ureditve pokopališča Leskovec in določeni pogoji za dozidave in razširitve obstoječih obrtniških delavnic.

Sprememba zazidalnega načrta v letu 2002 je podrobneje opredelila pogoje urejanja za območje med ulico MDB in glavno cesto G1-5 ter za območje ob glavni cesti pri križišču z ulico MDB za gradnjo obrtniških delavnic, stanovanjskih hiš z delavnicami ter gradnjo poslovno trgovskih objektov.

Pobudnik za spremembo in dopolnitev ZN je podjetje TOMING-CONSALTING d.o.o. Šaleška cesta 21, 3320 Velenje. Pobuda za spremembo in dopolnitev ZN se nanaša na jugovzhodni del območja veljavnega ZN in zajema zemljišča parc. št. 807, 819, 822, 833, 1247, 1067/1, 1067/118, 1067/29, 1067/4, 1067/51, 1075/12, 1240/1, 811/1, 811/2, 820/1, 821/1, 821/2, 821/3, 823/1, 823/2, 823/3, 827/1, 827/9, 829/4, 830/1, 830/2, 830/3, 830/5, 831/3, 835/1, 835/10, 835/14, 835/15, 835/16, 835/17, 835/18, 835/19, 835/7, 835/8, 835/9; vse k.o. Leskovec.

Območje za gradnjo obrtniških delavnic in stanovanjskih hiš z delavnicami je delno že pozidano, večji del območja je tudi komunalno opremljen.

Razlog za spremembo ZN je investicijska namera pobudnika zgraditi trgovski objekt na prometno atraktivni lokaciji ob glavni cesti, kjer objekti obrtnih delavnic še niso zgrajeni ter omogočiti oskrbo tako neposrednega območja kot zalednega območja mesta Krško.

Pravna podlaga za izdelavo sprememb in dopolnitev zazidalnega načrta je Zakon o urejanju prostora /ZUreP-1/ (Uradni list RS, št. 110/02, 8/03 – popr., 58/03).

2. Predmet in programska izhodišča sprememb in dopolnitev ZN obrtna cona Leskovec

Predmet sprememb in dopolnitev ZN je določiti pogoje za gradnjo dveh objektov (poslovna, storitvena in trgovska dejavnost) na delu območja obrtne cone ob glavni cesti G1-5 in določiti pogoje za novo oblikovanje gradbenih parcel in gradnjo obrtnih delavnic zahodno od teh objektov (otok med cesto).

Tlorisna zasnova večjega objekta je podolgovate oblike, velikosti cca 2000 m², tlorisnih dimenzij ca. 74 x 27, vertikalnega gabarita: pritličje (višina objekta od terena do kapne lege cca 7,0 m). Streha objekta bo enokapnica, naklona ca. 3 stopinje.

Tlorisna zasnova manjšega objekta (na južni strani) je podolgovate oblike, velikosti ca. 270 m², tlorisnih dimenzij ca. 22,50 x 12,00 m, vertikalnega gabarita: pritličje (višina

objekta od terena do kapne lege ca. 7,0m). Streha objekta bo enokapnica, naklona ca. 3 stopinje.

Tlorisni zasnovi obrtnih delavnic, in sicer že obstoječega objekta na zahodnem delu območja sprememb in predvidenega objekta v nizu na južnem delu, se ohranjata.

Na otoku med internima cestama se načrtuje dve ali tri gradbene parcele za gradnjo obrtnih delavnic; od tega ena za načrtovani objekt ob severni cesti z maksimalno tlorisno zasnovo 60 x 30 m in ena ali dve za načrtovani objekt ali dva s skupno maksimalno tlorisno zasnovo 45 x 12 m.

Za potrebe načrtovanih objektov oziroma obrtne cone je potrebno načrtovati priključitev območja na glavno cesto G1-5. Dvoznica, ki je načrtovana na območju ZN obrtna cona Leskovec, se prestavi proti zahodu.

Med glavno cesto G1-5 in načrtovanimi objektoma ob njej se zagotovi koridor za kolesarsko stezo in pločnik ter načrtuje ureditev večjega števila parkirišč z ustreznimi zazeleznitvijo. V skladu z novo oziroma spremenjeno ureditvijo območja sprememb zazidalnega načrta se načrtuje komunalna in energetska infrastruktura.

Za gradnjo večjega objekta poslovne, storitvene in trgovske dejavnosti je izdelana idejna zasnova, ki je podlaga za spremembo in dopolnitev ZN. (izdelal, BRP – Konstrukcijski biro Skorenšek d.o.o., Efenkova 45, Velenje).

3. Okvirno ureditveno območje

Območje sprememb in dopolnitev ZN obrtna cona Leskovec je na zemljiških parcel. št. 807, 819, 822, 833, 1247, 1067/1, 1067/118, 1067/29, 1067/4, 1067/51, 1075/12, 1240/1, 811/1, 811/2, 820/1, 821/1, 821/2, 821/3, 823/1, 823/2, 823/3, 827/1, 827/9, 829/4, 830/1, 830/2, 830/3, 830/5, 831/3, 835/1, 835/10, 835/14, 835/15, 835/16, 835/17, 835/18, 835/19, 835/7, 835/8, 835/9 k.o. Leskovec.

Meja ureditvenega območja sprememb in dopolnitev na severni strani poteka po severnem robu načrtovane ceste na območju ZN in v mejo vključuje območje gradbenih parcel obrtnih delavnic, ki se nahajajo na otoku med cestama, načrtovanimi na območju ZN. Na južni strani nato poteka ob južnem robu že obstoječe interne dovozne ceste do parcele št. 835/17 k.o. Leskovec, nato po njeni zahodni in južni meji do parcelne meje 835/14 k.o. Leskovec. Od tu meja poteka proti jugu po zemljiških ob glavni cesti G1-5 do parcele št. 819 k.o. Leskovec, od kjer prečka glavno cesto. Vzhodna meja sprememb ZN proti severu poteka ob desni strani glavne ceste G1-5, nato po zemljiških ob priključku oziroma cesti za naselje Žadovinek v dolžini ca. 80 m in naprej proti severu ob glavni cesti G1-5 do načrtovane priključitve na glavno cesto G1-5 oziroma križišča pri centru TA-BU.

Velikost ureditvenega območja je ca. 3.32 ha.

4. Nosilci urejanja prostora, ki dajejo smernice in mnenja, ter drugi udeleženci, ki bodo sodelovali pri pripravi

Pripravljenec sprememb in dopolnitev ZN obrtna cona Leskovec je Občina Krško – Oddelek za urejanje prostora in varstvo okolja.

Pobudnik oziroma investitor sprememb in dopolnitev ZN je podjetje TOMING – CONSALTING d.o.o. Šaleška cesta 21, 3320 Velenje.

Nosilci urejanja prostora, ki morajo pred pričetkom izdelave sprememb in dopolnitev ZN obrtna cona Leskovec podati smernice za njegovo pripravo, k dopolnjenemu predlogu pa mnenje, so:

- RS, Ministrstvo za obrambo, Inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, Izpostava Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško;
- Elektro Celje, PE Krško, Cesta 4. julija 32, 8270 Krško;
- Telekom Slovenije d.d., PE Novo mesto, Novi trg 7a, 8000 Novo mesto;

– Kostak Krško, Leskovška cesta 2a, 8270 Krško (voda, kanalizacija, odpadki);

– Adriaplin d.o.o. Ljubljana, Dunajska cesta 7, 1000 Ljubljana, (pooblaščenec Savaprojekt d.d. Krško, Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško);

– Ansat d.o.o., Dolenja vas 50c, 8270 Krško (KDS omrežje);

– Občina Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško (cestno omrežje);

– Ministrstvo za promet, Direkcija RS za ceste, Izpostava Novo mesto, Ljubljanska 47, 8000 Novo mesto;

– Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje, Izpostava Krško, CKŽ 14, 8270 Krško;

– Ministrstvo za obrambo, Sektor za civilno obrambo, Kardeljeva ploščad 25, 1000 Ljubljana,

– Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Kersnikova 3, 1000 Ljubljana.

V postopku načrtovanja prostorske ureditve morajo nosilci urejanja v skladu s 34. členom ZUreP-1 podati smernice v roku 15 dni po prejemu programa priprave, ter v 15 dneh po predložitvi dopolnjenega predloga z mnenjem ugotoviti upoštevanje danih pogojev za pripravo sprememb in dopolnitev ZN obrtna cona Leskovec, sicer se šteje, da se z njimi strinjajo.

Če se v postopku priprave sprememb in dopolnitev ZN ugotovi, da je potrebno pridobiti predhodne smernice ter mnenja tudi drugih organov, ki niso navedeni, se le-te pridobi v postopku.

5. Seznam potrebnih strokovnih podlag za načrtovanje predvidene prostorske ureditve

Pri izdelavi sprememb in dopolnitev ZN obrtna cona Leskovec je potrebno upoštevati oziroma pridobiti:

– Prostorske sestavine dolgoročnega plana občine Krško za obdobje 1986–2000 (Uradni list SRS, št. 7/90 in Uradni list RS, št. 38/90, 8/92, 23/92, 13/94, 69/95, 11/97, 59/97, 68/97, 62/98, 8/99, 10/99, 69/99, 97/01, 71/02, 90/02, 99/02, 116/02 in 79/04),

– Prostorske sestavine družbenega plana občine Krško za obdobje 1986–1990 (Uradni list SRS, št. 21/87, 25/89 in Uradni list RS, št. 38/90, 8/92, 23/92, 13/94, 69/95, 11/97, 68/97, 62/98, 8/99, 10/99, 69/99, 97/01, 71/02, 90/02, 99/02, 116/02 in 79/04),

– Zazidalni načrt obrtna cona Leskovec (Uradni list SRS, št. 22/88; Uradni list RS, št. 54/95, 59/97 in 71/02),

– Idejno zasnovo trgovskega objekta (izdelal, BRP – Konstrukcijski biro Skorenšek d.o.o. Efenkova 45, Velenje).

– Idejno zasnovo potrebnih predstavitev in povezav obstoječih komunalnih vodov,

– Idejno zasnovo prometne ureditve (priključek na G1-5),

– Vsa strokovna gradiva in podatke sodelujočih organov in organizacij določenih v 5. točki tega programa priprave.

6. Navedba in način pridobitve geodetskih podlag

Za območje predvidene prostorske ureditve načrtovalec prostorskega akta pridobi geodetske podlage kot jih predpisuje zakon o urejanju prostora.

7. Postopek priprave in sprejetja odloka sprememb in dopolnitev Odloka o zazidalnem načrtu obrtna cona Leskovec z roki

Na podlagi 34. člena ZUreP-1 (Uradni list RS, št. 110/02, popr. 8/03) se bo vodil skrajšan postopek.

Postopek priprave in dopolnitve ZN bo potekal po naslednjem terminskem planu:

– župan Občine Krško sprejme program priprave, ki se ga objavi v Uradnem listu RS,

– program priprave in Gradivo za pridobivanje smernic se takoj pošlje pristojnim organom in nosilcem javnih pooblastil, da v roku 15 dni od sprejema programa priprave podajo

pogoje in usmeritve v zvezi s pripravo sprememb in dopolnitev ZN obrtna cona Leskovec,

– z javnim obvestilom, objavljenim v sredstvih javnega obveščanja oziroma na krajevno običajen način, se predlog sprememb in dopolnitev ZN javno razgrne na sedežu Občine Krško, Cesta krških žrtev 14, Krško in sedežu Krajevne skupnosti Leskovec,

– javna razprava razgrnjenega predloga sprememb in dopolnitev ZN obrtna cona Leskovec se izvede v času javne razgrnitve na sedežu Krajevne skupnosti Leskovec,

– občani, organi in organizacije ter drugi zainteresirani oziroma prizadeti lahko podajo svoje pripombe v času trajanja javne razgrnitve predloga sprememb in dopolnitev ZN obrtna cona Leskovec,

– k dopolnjenemu predlogu sprememb in dopolnitev ZN se pridobijo vsa potrebna mnenja,

– župan Občine Krško posreduje dopolnjen predlog spremembe in dopolnitve ZN obrtna cona Leskovec občinskemu svetu v razpravo in sprejem,

– odlok o spremembi in dopolnitvi ZN se objavi v Uradnem listu RS.

8. Priprava in obveznosti v zvezi s financiranjem

Finančna sredstva za pripravo sprememb in dopolnitev ZN obrtna cona Leskovec zagotovi pobudnik oziroma investitor TOMING-CONSALTING d.o.o. Šaleška cesta 21, 3320 Velenje.

9. Obveznosti načrtovalca

Načrtovalec je dolžan izdelati predmetno dokumentacijo v skladu z veljavno prostorsko zakonodajo, v skladu s programom priprave ter drugimi predpisi oziroma zakonodajo s posameznih področij.

Načrtovalec je dolžan podajati obrazložitve in utemeljitve k predlaganim spremembam ter sodelovati na javnih obravnavah in drugih telesih, ki bodo določena v postopku izdelave. V sodelovanju s pripravljavcem prostorskega akta pripraviti stališča do pripomb iz javne razgrnitve oziroma druge usmeritve, ki bodo opredeljene skozi postopek.

Načrtovalec pripravi vse tekstualne vsebine, potrebne za spremembo in dopolnitev ZN, vključno z odlokom in kartografskimi gradivi.

Dokumentacijo je potrebno izdelati v analogni in v digitalni obliki. Digitalna oblika obdelave mora biti prirejena za pregled s programskim paketom »Arcview«.

Po objavi odloka v Uradnem listu RS načrtovalec pripravi končno gradivo v štirih mapah in digitalni obliki, ki ga dostavi pripravljavcu prostorskega akta.

Ta program priprave se objavi v Uradnem listu RS in začne veljati z dnem objave.

Št. 350-05-8/2005 502

Krško, dne 28. junija 2005.

Župan
Občine Krško
Franc Bogovič l. r.

MEDVODE

2808. Program priprave lokacijskega načrta za območje urejanja PD 15/1 Žlebe

Na podlagi 27. člena Zakona o urejanju prostora ZureP-1 (Uradni list RS, št. 107/02, 8/03) in 41. člena Statuta Občine Medvode (Uradni list RS, št. 34/95, 47/95, 82/98 in 69/04) je župan Občine Medvode s sklepom z dne 17. 6. 2005 sprejel

PROGRAM PRIPRAVE lokacijskega načrta za območje urejanja PD 15/1 Žlebe

1. člen

Program priprave lokacijskega načrta za območje urejanja PD 15/1 Žlebe vsebuje: oceno stanja, razloge in pravno podlago za pripravo lokacijskega načrta, določa predmet in programska izhodišča ter okvirno ureditveno območje, določa nosilce urejanja prostora, ki dajejo smernice in mnenja, določa roke za izdelavo in sprejem ter finančne obveznosti pri pripravi akta.

2. člen

Ocena stanja, razlogi in pravna podlaga za pripravo lokacijskega načrta (LN)

Območje urejanja PD 15/1 Žlebe leži na vzhodnem robu naselja Žlebe. Zahodni del območja zasedajo obstoječi proizvodni objekti, na vzhodu območja je gozd in travniki. Na severu in jugu je območje omejeno z občinskima cestama. Teren je raven in v dveh nivojih, območje ni vidno izpostavljeno.

Podjetje Hit Preless d.o.o. je pričelo s proizvodnjo pisarniškega pohištva v manjši delavnici ob stanovanjski hiši. Za nadaljnji razvoj potrebujejo dodatne proizvodne prostore ter spremljajoče površine. Podjetje zaposluje predvsem delavce iz okoliških naselij, kar predstavlja pomemben razvojni element v območju, ki je deficitarno z delovnimi mesti.

Obravnavano območje je po določilih Odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih sestavinah dolgoročnega plana mesta in Občin Ljubljane za obdobje 1986–2000, za območje občine Medvode (Uradni list SRS, št. 11/86 in Uradni list RS, št. 23/91, 71/93, 62/94, 23/97, 43/97, 88/98, 16/99, 24/99, 28/99, 50/01, 91/01, 31/03 in 132/04) in srednjeročnega družbenega plana Občine Ljubljana-Šiška za obdobje 1986–1990 za območje Občine Medvode (Uradni list SRS, št. 45/86, 47/87, 2/88, 23/88, 27/88, 19/89, 20/89 in Uradni list RS, št. 45/90, 2/92, 49/92, 37/96 in 132/04), (v nadaljnjem besedilu: prostorski plan) opredeljeno kot območje za proizvodne dejavnosti z oznako PD 15/1 Žlebe. Za območje se izdelata lokacijski načrt.

Lokacijski načrt (LN) se pripravi v skladu z Zakonom o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02, 8/03) in Pravilnikom o vsebini, obliki in načinu priprave državnih in občinskih lokacijskih načrtov ter vrstah njihovih strokovnih podlag (Uradni list RS, št. 86/04).

3. člen

Predmet in programska izhodišča za izdelavo LN ter okvirno ureditveno območje

Predmet LN so objekti za proizvodnjo pisarniškega pohištva s spremljajočimi zunanjimi ureditvami, ureditve za varovanje okolja, stanovanjska enota in stanovanjska hiša.

Dostop do območja za proizvodnjo je po občinski cesti na severu, dostop do stanovanjske hiše bo po občinski cesti na jugu območja.

Potrebna komunalna in energetska infrastruktura (oskrba z vodo in elektriko ter priključek na telefonsko omrežje) bo zagotovljena v naselju Žlebe.

Ureditveno območje LN obsega naslednje parcele v k.o. Golo Brdo: 109/2 in 108/2 ter je grafično prikazano v kartografskem delu prostorskega plana v merilu 1:5000.

Investitor naj z LN zagotovi možnost bodoče komunalne in prometne ureditve dela zemljišč z p.št. 112/2, k.o. Golo Brdo, ki so z prostorskim planom označene z PD 15/1.

4. člen

Nosilci urejanja prostora, ki dajejo smernice in mnenja

Nosilci urejanja prostora, ki dajejo smernice in mnenja, so:

– Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Sektor za vodno območje Donave, Oddelek za območje srednje Save, Einspielerjeva 6, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Urad za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana,

– Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Kersnikova 3, 1000 Ljubljana,

– Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za obrambo, Inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, izpostava Ljubljana, Kardeljeva pl. 26, 1000 Ljubljana,

– Komunala Kranj JP d.o.o., Ulica Mirka Vadnova 1, 4000 Kranj,

– JP Vodovod-Kanalizacija d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana,

– Elektro Gorenjska d.d., Ulica Mirka Vadnova 3A, 4000 Kranj,

– Telekom Slovenije, RE TK omrežja zahod, Stegne 19, 1547 Ljubljana,

– Snaga d.o.o., Povšetova ulica 6, 1000 Ljubljana,

– Občina Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode.

Kolikor se v postopku priprave ugotovi, da je potrebno pridobiti smernice in mnenja drugih nosilcev urejanja prostora, ki niso navedeni, se le-te pridobi v postopku.

Pripravljenec LN po objavi programa priprave v uradnem listu RS, pozove pristojne nosilce urejanja prostora, da v roku 30 dni podajo smernice za načrtovanje predvidene prostorske ureditve.

V primeru, če kdo od navedenih nosilcev urejanja prostora v 30 dneh ne poda smernic, se bo v skladu z 29. členom Zakona o urejanju prostora štelo, da smernic nima, pri čemer mora načrtovalec upoštevati vse zahteve, ki jih za načrtovanje predvidene prostorske ureditve določajo veljavni predpisi in drugi pravni akti.

Pripravljenec LN pridobi mnenja upravljalcev prostora na dopolnjen predlog LN.

V primeru, če kdo od navedenih nosilcev urejanja prostora v 30 dneh po prejemu zahtevka o izdaji mnenja ne poda mnenja, se bo štelo, da s predlagano prostorsko ureditvijo soglaša.

5. člen

Seznam potrebnih strokovnih podlag in način pridobitve strokovnih rešitev in geodetskih podlag

Izdelava strokovnih podlag ni predvidena. Pri izdelavi LN je potrebno upoštevati vse predhodno izdelane strokovne podlage in druga gradiva, relevantna za izdelavo naloge s področja prostorskega razvoja, infrastrukturnega opremljanja, varstva okolja, ohranjanja narave in varstva kulturne dediščine.

Strokovne rešitve prostorske ureditve izdela načrtovalec skladno s 158. členom ZUreP-1, ki izpolnjuje pogoje za pooblaščenega prostorskega načrtovalca, na podlagi določb 130. člena Zakona o graditvi objektov – ZGO-1 (Uradni list RS, št. 110/02).

Pobudnik (investitor) naroči izdelavo geodetskega načrta obstoječega stanja pri geodetskem podjetju, ki izpolnjuje pogoje za pooblaščenega geodeta.

6. člen

Roki za pripravo občinskega lokacijskega načrta

– Župan sprejme program priprave lokacijskega načrta, program se objavi v Uradnem listu RS,

– izbrani načrtovalec pridobi, po pooblastilu Občine Medvode, smernice za načrtovanje od nosilcev urejanja

prostora iz 4. člena tega programa priprave, ki jih podajo v 30 dneh po prejemu vloge,

– načrtovalec izdela osnutek predloga LN v 30 dneh po prejemu smernic,

– župan skliče drugo prostorsko konferenco najmanj 14 dni pred javno razgrnitvijo LN,

– župan posreduje osnutek predloga LN občinskemu svetu v obravnavo ter ga s sklepom javno razgrne za trideset dni, med javno razgrnitvijo se izvede javna obravnava,

– občani, organi in organizacije ter drugi zainteresirani lahko podajo pisne pripombe v času javne razgrnitve predloga LN. Občina Medvode v času javne razgrnitve in obravnave evidentira vse pripombe in predloge,

– pripravljenec, v sodelovanju z investitorjem in načrtovalcem, preuči pripombe in predloge. Načrtovalec pripravi predlog strokovnih stališč v roku 7 dni po prejemu vseh pripomb in predlogov,

– župan zavzame stališča do pripomb in predlogov, na osnovi stališč župana do predlogov in pripomb, načrtovalec v sedmih dneh dopolni predlog LN,

– načrtovalec bo, po pooblastilu Občine Medvode, posredoval dopolnjen predlog pristojnim nosilcem urejanja prostora in jih pozval, da v 30 dneh podajo mnenje,

– župan posreduje dopolnjen predlog LN s stališči do pripomb občinskemu svetu v sprejem,

– po sprejetju, se odlok objavi v Uradnem listu RS, ta začne veljati v osmih dneh po objavi,

– načrtovalec pripravi končne elaborate v 14 dneh po objavi odloka v Uradnem listu RS.

7. člen

Obveznosti v zvezi s financiranjem in pripravo LN

Finančna sredstva za pripravo LN zagotovi investitor.

Investitor LN je: Hit Preless d.o.o, Žlebe 1, Medvode.

Pripravljenec LN je: Občina Medvode, C. komandanta Staneta 12, Medvode.

Načrtovalec LN je: URBI d.o.o., Trnovski pristan 2, Ljubljana.

8. člen

Veljavnost programa priprave

Ta program priprave se objavi v Uradnem listu RS in začne veljati naslednji dan po objavi.

Št. 350-574/05

Medvode, dne 17. junija 2005.

Župan

Občine Medvode

Stanislav Žagar l. r.

MIRNA PEČ

2809. Odlok o rebalansu proračuna Občine Mirna Peč za leto 2005

Na podlagi 29. in 57. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 57/94, 14/95, 26/97, 70/97, 10/98, 74/98, 70/00 in 51/02 in odločitev Ustavnega sodišča, Uradni list RS, št. 6/94, 45/94, 20/95, 73/95, 9/96, 39/96, 44/96, 59/99, 100/00, 28/01, 16/02 ter 87/01 – Zsam-1), 3. člena Zakona o financiranju občin (Uradni list RS, št. 80/94, 45/97 in 56/98), 11. in 29. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00 in 79/01) ter 15. in 70. člena Statuta Občine Mirna Peč (Uradni list RS, št. 18/99, 52/01 in 40/03) je Občinski svet občine Mirna Peč na 24. redni seji dne 23. 6. 2005 sprejel

O D L O K
o rebalansu proračuna Občine Mirna Peč
za leto 2005

1. člen

V Odloku o proračunu Občine Mirna Peč za leto 2005 (Uradni list RS, št. 18/05) se 2. člen spremeni tako, da se glasi:

Splošni del proračuna na ravni podskupin kontov se določa v naslednjih zneskih:

A)	BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV	
	Skupina/Podskupina kontov	Rebalans proračuna 2005
		v SIT
	I. SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	362,973.000
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	178,890.000
70	DAVČNI PRIHODKI	155,228.000
	700 Davki na dohodek na dobiček	127,500.000
	703 Davki na premoženje	12,977.000
	704 Domači davki na blago in storitve	14,751.000
71	NEDAVČNI PRIHODKI	23,662.000
	710 Udeležbe na dobičku in dohodki od premoženja	7,082.000
	711 Takse in pristojbine	850.000
	712 Denarne kazni	750
	713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	
	714 Drugi nedavčni prihodki	14,980.000
72	KAPITALSKI PRIHODKI	11,000.000
	720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	
	721 Prihodki od prodaje zalog	
	722 Prihodki od prodaje zemljišč in nemater. premoženja	11,000.000
73	PREJETE DONACIJE	
	730 Prejete donacije iz domačih virov	
	731 Prejete donacije iz tujine	
74	TRANSFERNI PRIHODKI	173,083.000
	740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	173,083.000
	II. SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	457,812.000
40	TEKOČI ODHODKI	97,251.000
	400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	26,149.000
	401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	3,880.000
	402 Izdatki za blago in storitve	66,222.000
	403 Plačila domačih obresti	
	409 Rezerve	1,000.000
41	TEKOČI TRANSFERI	164,762.000
	410 Subvencije	11,444.000
	411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	107,600.000
	412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	13,453.000
	413 Drugi tekoči domači transferi	32,265.000
	414 Tekoči transferi v tujino	
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	102,179.000
	420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	102,179.000
43	INVESTICIJSKI TRANSFERI	93,620.000
	431 Investicijski transferi pravnim in fiz. osebam, ki niso PU	69,498.000

	432 Investicijski transferi proračunskim uporabnikom	24,122.000
	III. PRORAČUNSKI PRESEŽEK (I.-II.) (PRORAČUNSKI PRIMANJLJAJ)	-94,839.000
B)	RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB	
	Skupina/Podskupina kontov	Rebalans proračuna 2005
	IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751+752)	-
75	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	-
	750 Prejeta vračila danih posojil	
	751 Prodaja kapitalskih deležev	
	752 Kupnine iz naslova privatizacije	
	V. DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441+442)	-
44	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	-
	440 Dana posojila in plačila zapadlih poroštev	-
	441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb	-
	442 Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	
	VI. PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.-V.)	-
C)	RAČUN FINANCIRANJA	
	Skupina/Podskupina kontov	Rebalans proračuna 2005
	VII. ZADOLŽEVANJE (500)	
50	ZADOLŽEVANJE	
	500 Domače zadolževanje	
	VIII. ODPLAČILA DOLGA (550)	
55	ODPLAČILA DOLGA	
	550 Odplačila domačega dolga	
	IX. SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNU (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.)	-94,839.000
	X. NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.)	-
	XI. NETO FINANCIRANJE (VI.+X.-IX.) = III.	+94,839.000
	XII. STANJE SREDSTEV NA RAČUNIH OB KONCU PRETEKLEGA LETA	95,584.000

Proračunski primanjkljaj v znesku 94.839.000 SIT zmanjšuje sredstva na računih konec leta iz preteklih let.

2. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se za proračunsko leto 2005.

Št. 403-02-07/2005-30

Mirna Peč, dne 23. junija 2005.

Župan
Občine Mirna Peč
Zvone Lah l. r.

PIVKA**2810. Sklep o vrednosti točke za obračun komunalnih taks**

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Pivka (Uradni list RS, št. 58/99, 77/00 in 24/01) in 3. člena Odloka o komunalnih taksah (Uradni list RS, št. 21/97) je Občinski svet občine Pivka na 22. redni seji dne 28. 6. 2005 sprejel

S K L E P**o vrednosti točke za obračun komunalnih taks****1. člen**

Vrednost točke za obračun komunalnih taks v Občini Pivka od 1. 7. 2005 znaša 16,52 SIT.

2. člen

Sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 03201-22/2005

Pivka, dne 28. junija 2005.

Župan
Občine Pivka
Robert Smrdelj l. r.

ROGATEC**2811. Odlok o komunalnem prispevku v Občini Rogatec**

Na podlagi drugega odstavka 179. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 11/02, 8/03) v povezavi z 42. členom Zakona o stavbnih zemljiščih (Uradni list RS, št. 44/97) ter na podlagi Navodila o vsebini programa opremljanja stavbnih zemljišč (Uradni list RS, št. 4/99), Navodila za izračun komunalnega prispevka (Uradni list RS, št. 4/99) in 16. člena Statuta Občine Rogatec (Uradni list RS, št. 35/99, 55/01) je Občinski svet občine Rogatec na 18. redni seji dne 20. 6. 2005 sprejel

O D L O K**o komunalnem prispevku v Občini Rogatec****I. SPLOŠNA DOLOČBA****1. člen**

S tem odlokom se določijo podrobnejša merila za odmero komunalnega prispevka v Občini Rogatec ter oprostitve in znižanja komunalnega prispevka.

Komunalni prispevek je plačilo sorazmernega dela stroškov opremljanja stavbnega zemljišča in je prihodek Občine Rogatec.

II. ZAVEZANCI**2. člen**

Zavezanec za plačilo komunalnega prispevka je investitor, ki namerava:

- zgraditi nov objekt ali legalizirati obstoječi objekt, za katerega je potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje,
- prizidati, nadzidati, rekonstruirati ali spremeniti namembnost obstoječega objekta,

– zgraditi nadomestni objekt, če poveča bruto tlorisno površino objekta po SIST ISO 9836 ali pa se namembnost nadomestnega objekta spremeni glede na obstoječi objekt.

Zavezanec za plačilo komunalnega prispevka je tudi lastnik že zgrajenega objekta na neopremljenem ali delno opremljenem stavbnem zemljišču, če se to zemljišče komunalno opremlja tako, da se komunalna oskrba izboljša ali na novo uredi, pod pogojem, da mu komunalni prispevek še ni bil zaračunan oziroma da ni na drug dokazljiv način prispeval lastnih sredstev.

III. OPREMLJENOST STAVBNEGA ZEMLJIŠČA**3. člen**

Če z izvedbenimi prostorskimi akti in načrti opremljanja stavbnih zemljišč ni določeno drugače, velja za opremljeno stavbno zemljišče tisto, za katero so zagotovljeni priključki na naslednjo javno infrastrukturo:

- javno vodovodno omrežje,
- javno kanalizacijsko omrežje, kolikor ni dovoljena gradnja greznic,
- javno elektroenergetsko omrežje in
- dovoz na javno cesto.

4. člen

Gradnjo komunalne infrastrukture zagotavlja občina. Gradnjo priključkov na objekte in omrežje komunalne infrastrukture zagotavlja investitor oziroma lastnik objekta, ki ga priključuje.

Gradnjo objektov in omrežij komunalne infrastrukture lahko občina s urbanistično pogodbo odda fizični ali pravni osebi.

IV. IZRAČUN IN ODMERA KOMUNALNEGA PRISPEVKA**5. člen**

Komunalni prispevek se izračuna in odmeri na podlagi programa opremljanja stavbnih zemljišč. Osnovo za izračun komunalnega prispevka predstavljajo stroški prve izgradnje komunalne opreme, ki ima status javne infrastrukture, in njenega priključevanja na ustrezna omrežja oskrbovalnih sistemov.

Do uveljavitve programov opremljanja stavbnih zemljišč se komunalni prispevek izračuna in odmeri na naslednjih osnovah:

a) na območjih opremljanja stavbnih zemljišč v novih kompleksih in kompleksih v izvajanju je osnova za izračun komunalnega opremljanja dejanski strošek opremljanja kompleksa na podlagi sprejetega investicijskega oziroma izvedbenega programa urejanja stavbnih zemljišč;

b) na območjih dodatnega opremljanja stavbnih zemljišč, kjer se komunalna oprema prenavlja ali na novo ureja, se komunalni prispevek obračuna po dejanskih stroških nove komunalne opremljenosti zemljišč, po investicijskem programu opremljanja, ki ga sprejme občinski svet (za zavezance iz drugega odstavka 2. člena);

c) na vseh drugih območjih opremljanja stavbnih zemljišč se kot podlaga za izračun komunalnega prispevka upoštevajo povprečni stroški izgradnje komunalne opreme in njenega priključevanja na ustrezna omrežja oskrbovalnih sistemov na kvadratni meter vseh stavbnih parcel v občini v predhodnem letu.

Za izračun komunalnega prispevka na podlagi povprečja stroškov komunalne opreme se upošteva dejanska opremljenost stavbnega zemljišča.

6. člen

Komunalni prispevek iz c) točke 5. člena se izračuna na podlagi:

- povprečnih stroškov komunalnega urejanja stavbnih zemljišč na kvadratni meter vseh stavbnih zemljišč v Občini Rogatec,
- površine gradbene parcele ali bruto tlorisne površine novih objektov ali delov objektov, ki se nadzidajo, prizidajo, rekonstruirajo ali se jim spremeni namembnost objekta,
- možnosti priključitve na javno infrastrukturo.

7. člen

Izračun komunalnega prispevka iz c) točke 5. člena se opravi za posamezen primer (v nadaljevanju: KP) na sledeči način:

a) ugotovi se povprečna višina stroškov komunalnega opremljanja na kvadratni meter stavbnega zemljišča v Občini Rogatec (v nadaljevanju: Psko);

b) ugotovi se velikost površine, ki je osnova za izračun KP:

- za novogradnje in legalizacije obstoječih objektov se za osnovo vzame velikost gradbene parcele v m² (Gp),
- za prizidke in nadzidave obstoječih objektov se upošteva bruto tlorisna površina prizidanega ali nadzidanega dela objekta (Uep),
- za nadomestne gradnje je osnova za izračun razlika med bruto tlorisno površino obstoječega in novega objekta (Uep),
- pri spremembi namembnosti objekta in rekonstrukciji objekta se upošteva bruto tlorisna površina rekonstruiranega dela objekta (Uep);

c) določi se stopnja opremljenosti s komunalno infrastrukturo (v nadaljevanju: Stki). Pri ugotavljanju skupne stopnje opremljenosti se seštejejo vse stopnje komunalne opremljenosti za vse zgrajene objekte in naprave individualne in kolektivne rabe, na katere bo objekt možno priključiti.

Izračun komunalnega prispevka se opravi tako, da se površina gradbene parcele zavezanca (Gp) ali bruto tlorisna površina (Uep) pomnoži s povprečnimi stroški komunalnega opremljanja za m² stavbnega zemljišča (Psko) in dejansko stopnjo komunalne opremljenosti (Stki). Dobljeni znesek se korigira s faktorjem namembnosti objekta (K), faktorjem lokacije predvidenega objekta (F1) in faktorjem razdelitve stroška komunalne opreme med občino in zavezancem (F2).

8. člen

Povprečni stroški komunalnega urejanja stavbnih zemljišč na območju Občine Rogatec v letu 2005 znašajo v skladu s odlokom (Uradni list RS, št. 1/05) 22.662 SIT/m² koristne stanovanjske površine.

Povprečje stroškov komunalnega opremljanja stavbnega zemljišča na kvadratni meter stavbnega zemljišča vseh stavbnih parcel v Občini Rogatec v predhodnem letu, ki se uporablja za izračun komunalnega prispevka v tekočem letu (Psko) znašajo na dan 1. 6. 2005 6.798 SIT/m² stavbnega zemljišča.

Povprečje stroškov komunalnega opremljanja iz prvega odstavka tega člena se letno revalorizira z indeksom porasta cen, ki ga objavlja Gospodarska zbornica Slovenije – Sekcija gradbeništva in IGM Slovenije in se objavi v Uradnem listu RS.

9. člen

V povprečju stroškov komunalnega opremljanja za m² stavbnega zemljišča (gradbene parcele) v Občini Rogatec v predhodnem obdobju, je upoštevana opremljenost s komunalnimi objekti po naslednjih stopnjah (Stki):

Ceste:

– makadamska izvedba	0.14
– asfaltna cesta	0.25
– pločnik	0.06
Javna razsvetljava	0.05
Meteorna kanalizacija	0.10
Hidrantno omrežje	0.04
Fekalna kanalizacija	0.17
Vodovodno omrežje	0.12
Drugi stroški (odkup zemljišč, projekti)	0.03

10. člen

Izračunani komunalni prispevek se korigira glede na namembnost objekta na podlagi naslednjih korekcijskih faktorjev:

K = 1,0 za stanovanjske objekte,

K = 1,2 za počitniške objekte,

K = 1,0 za vinske kleti in shrambe z bivalnimi prostori,

K = 1,5 za poslovne objekte,

K = 0,7 za skladiščne objekte,

K = 0,8 za objekte družbenih dejavnosti,

K = 0,5 za garaže kot samostojne objekte, za zaprte športne objekte in bazene,

K = 0,5 za parkirišča,

K = 0,5 za kmetijske gospodarske objekte in pomožne objekte (manj zahtevni).

Pri objektih z več dejavnostmi se pri določitvi faktorja namembnosti (K) upošteva sorazmerni delež, ki na posamezno dejavnost odpade na velikost gradbene parcele v m² (Gp).

Pri spremembi namembnosti objekta in rekonstrukciji objekta se upošteva razlika v faktorju med prvotno in novo namembnostjo objekta. Če se objektu spremeni namembnost v objekt z nižjim korekcijskim faktorjem, se zavezancem komunalni prispevek ne vrača.

Dodatni korekcijski faktor glede na lokacijo objekta (F1):

F1 = 1.00 – I. območje – območje naselja Rogatec,

F1 = 0.80 – II. območje – območja naselij Brezovec pri Rogatcu, Sv. Jurij, Tlake, del Dobovca pri Rogatcu, del Donačke gore, del Trličnega in del Žahenberca

F1 = 0.60 – III. območje naselij Log, del Dobovca pri Rogatcu, del Donačke gore, del Trličnega in del Žahenberca.

Območja iz prejšnjega odstavka so enaka območjem za odmero nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča in vrisana na grafičnih kartah, ki so sestavni del odloka in na vpogled na Občini Rogatec.

V. OPROSTITVE IN OLAJŠAVE

11. člen

Komunalni prispevek se ne plača:

- za objekte javne infrastrukture,
- za gradnjo neprofitnih stanovanj.

12. člen

Za gradnjo javnih objektov in objektov, katerih investitor je neposredni ali posredni uporabnik občinskega proračuna, se prispevek odmeri, zavezanci pa se v skladu z investicijskim programom lahko v celoti ali delno oprostitjo plačila komunalnega prispevka z odločbo.

O oprostitvah iz tega člena odloča župan na predlog občinske uprave.

13. člen

Zavezanec se lahko oprosti plačila komunalnega prispevka delno, in sicer maksimalno v višini 30% izračunane, kolikor z dokazili (računi) ali potrdili pooblaščenih upravljavcev ali KS izkaže, da je prispeval z lastnimi sredstvi k izgradnji omrežja obstoječe komunalne infrastrukture (razen priključkov). Veljajo samo dokazila o vlaganjih v infrastrukturo po letu 1995. O delni oprostitvi odloča župan.

Kolikor je bila za izgradnjo komunalne infrastrukture med občino in investitorjem sklenjena urbanistična pogodba, ki je zajemala tudi finančne obremenitve, ki bi jih sicer morala prevzeti občina, se obremenitve lahko odštejejo investitorju od predpisanih dajatev občini, med katerimi je tudi komunalni prispevek, kar se določi fakultativno z urbanistično pogodbo.

14. člen

Pri izračunu komunalnega prispevka iz c) točke 5. člena se upošteva splošna razdelitev stroškov med občino in zavezancem, in sicer 70% občina in 30% zavezanec (F2).

VI. POSTOPEK ODMERE

15. člen

Komunalni prispevek zavezancu, na njegovo zahtevo s pisno vlogo, odmeri občinska uprava z odločbo. Zoper odločbo je dovoljena pritožba o kateri odloča župan.

Za zavezanca za plačilo komunalnega prispevka b) točke 5. člena, občinska uprava uvede postopek in odmeri prispevek po uradni dolžnosti.

Zavezanec je dolžan plačati komunalni prispevek pred izdajo gradbenega dovoljenja.

Na prošnjo investitorja je možno tudi obročno plačilo komunalnega prispevka, o čemer odloči občinska uprava z odločbo o odmeri komunalnega prispevka. Plačilo vsaj prvega obroka je obvezno pred izdajo gradbenega dovoljenja.

16. člen

Odmerjeni komunalni prispevek ne zajema stroškov izvedbe priključkov in priključnih taks za priključitev objektov na komunalne objekte in naprave.

17. člen

Sredstva, zbrana po tem odloku, so namenska sredstva za izvajanje nalog gospodarjenja s stavbnimi zemljišči in programe komunalnega urejanja v Občini Rogatec.

VII. PREHODNI IN KONČNI DOLOČBI

18. člen

Odmera komunalnega prispevka se v nedokončanih postopkih, v katerih do začetka uporabe tega odloka še niso izdane odločbe o odmeri komunalnega prispevka, izračuna po dosedanjih predpisih.

19. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 06202-0049/2005

Rogatec, dne 20. junija 2005.

Župan

Občine Rogatec

Martin Mikolič, univ. dipl. inž. I. r.

2812. Pravilnik o dopolnitvah pravilnika o načinu oddajanja poslovnih prostorov v najem in o določanju najemnine v Občini Rogatec

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Rogatec (Uradni list RS, št. 35/99 in 55/01) je Občinski svet občine Rogatec na 18. redni seji dne 20. 6. 2005 sprejel

P R A V I L N I K**o dopolnitvah pravilnika o načinu oddajanja poslovnih prostorov v najem in o določanju najemnine v Občini Rogatec**

1. člen

S tem pravilnikom se dopolnjuje Pravilnik o načinu oddajanja poslovnih prostorov v najem in o določanju najemnine v Občini Rogatec (Uradni list RS, št. 1/05).

2. člen

Doda se novo poglavje: IX. Oddajanje parkirnih prostorov v najem ter nov 33. člen z naslednjo vsebino:

»Parkirni prostori na parkirišču za tovorna vozila, katerih lastnik je Občina Rogatec in ki niso predmet prodaje, se oddajo v najem.

Mesečna najemnina za parkirni prostor dolžine do 12,5 m znaša 64 EUR.

Mesečna najemnina za parkirni prostor dolžine od 15 m do 19 m znaša 80 EUR.

Najemnina za enkratno parkiranje v obliki žetona znaša 2.000 SIT.

Cena za najemnino ne zajema davka na dodano vrednost.

Ostale določbe, ki se nanašajo na oddajo poslovnih prostorov, se smiselno uporabljajo za parkirne prostore.

Dosedanje deveto poglavje postane deseto, preostali členi se ustrezno preštevilčijo.

3. člen

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu RS.

Št. 06202-0050/2005

Rogatec, dne 20. junija 2005.

Župan

Občine Rogatec

Martin Mikolič, univ. dipl. inž. I. r.

TREBNJE**2813. Odlok o zaključnem računu proračuna Občine Trebnje za leto 2004**

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 6/94 – odl. US, 45/94 – odl. US, 57/94, 14/95, 20/95 – odl. US, 63/95 – obvezna razlaga, 73/95 – odl. US, 9/96 – odl. US, 39/96 – odl. US, 44/96 – odl. US, 26/97, 70/97, 10/98, 74/98, 68/98 – odl. US, 74/98, 12/99 – odl. US, 16/99 – odl. US, 59/99 – odl. US, 70/00 in 100/00 – odl. US, 51/02), na podlagi 96. in 98. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01, 30/02 in 56/02 – ZJU), na podlagi določil Zakona o financiranju občin (Uradni list RS, št. 80/94, 45/97 – odl. US, 56/98, 59/99 – odl. US, 61/99 – odl. US, 89/99 – odl. US) in 19. člena statuta Občine Trebnje (Uradni list RS, št. 50/95 in 80/98) je Občinski svet občine Trebnje na 18. redni seji dne 27. 6. 2005 sprejel

O D L O K
o zaključnem računu proračuna Občine Trebnje
za leto 2004

1. člen

Sprejme se zaključni račun proračuna Občine Trebnje za leto 2004, katerega sestavni del so bilanca prihodkov in odhodkov, račun finančnih terjatev in naložb ter račun financiranja, z izkazom doseženih prihodkov in odhodkov, z ugotovitvijo presežka in njegovo razporeditvijo.

2. člen

Zaključni račun proračuna Občine Trebnje za leto 2004 znaša:

	Bilanca prihodkov in odhodkov	Račun finančnih terjatev in naložb	Račun financiranja	Skupaj
Prihodki	2.576,458.399		48,992.065	2.625,450.464
Odhodki	2.499,452.839		4,052.308	2.503,505.147
Primanjkljaj				
Presežek	77,005.560		44,939.757	121,945.317

3. člen

Presežek prihodkov nad odhodki proračuna za leto 2004 znaša 121,945.317 SIT in se prenaša v splošni sklad Občine Trebnje ter se lahko uporabi za pokrivanje obveznosti iz preteklih proračunskih let in za pokrivanje tekočih obveznosti v proračunskem letu 2005.

4. člen

Sprejmejo se zaključni računi krajevnih skupnosti Občine Trebnje za leto 2004, ki obsegajo:

	Bilanca prihodkov in odhodkov	Račun finančnih terjatev in naložb	Račun financiranja	Skupaj
Prihodki	331.032.894			331.032.894
Odhodki	325.803.582			325.803.582
Primanjkljaj				
Presežek	5.229.312			5.229.312

Presežek prihodkov nad odhodki krajevnih skupnosti za leto 2004 znaša 5.229.312 SIT in se prenaša v splošni sklad posameznih krajevnih skupnosti.

5. člen

Sprejme se zaključni račun Rezervnega sklada za leto 2004, ki obsega

Prihodki	38,541.149,35
Odhodki	38,614.004,20
Primanjkljaj	72.854,85
Pokrivanje iz sredstev na računu	72.854,85

6. člen

Ta odlok se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati naslednji dan po objavi.

Št. 403-03-1/2005-1
Trebnje, dne 27. junija 2005.

Podžupan
Občine Trebnje
Ciril Metod Pungartnik l. r.

VLADA

2814. Uredba o spremembi Uredbe o določitvi zneska trošarine za energente in električno energijo

Na podlagi drugega odstavka 66. člena Zakona o trošarinah (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO

o spremembi Uredbe o določitvi zneska trošarine za energente in električno energijo

1. člen

V Uredbi o določitvi zneska trošarine za energente in električno energijo (Uradni list RS, št. 1/05, 5/05, 9/05, 19/05, 25/05, 32/05, 46/05, 51/05, 55/05 in 59/05) se v 1. členu:

- v točki 1.3. znesek "87.815" nadomesti z zneskom "86.199",
- v točki 1.4. znesek "87.815" nadomesti z zneskom "86.199" in
- v točki 2.1. znesek "73.270" nadomesti z zneskom "72.784".

2. člen

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

Št. 00712-34/2005/4
Ljubljana, dne 4. julija 2005.
EVA 2005-1611-0138

Vlada Republike Slovenije

Janez Janša l. r.
Predsednik

MINISTRSTVA

2815. Pravilnik o izobraževalnem programu srednjega poklicnega izobraževanja Mehatronik operater

Na podlagi 15. člena Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 115/03 – uradno prečiščeno besedilo) minister za šolstvo in šport izdaja

PRAVILNIK

o izobraževalnem programu srednjega poklicnega izobraževanja Mehatronik operater

1. člen

Na podlagi predloga Strokovnega sveta Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje, sprejetega na 80. seji dne 11. januarja 2005, je minister za šolstvo in šport sprejel izobraževalni program srednjega poklicnega izobraževanja **Mehatronik operater** za pridobitev naziva poklicne izobrazbe **mehatronik operater/mehatroničarka operaterka**.

2. člen

Izobraževalni program iz prejšnjega člena objavi Ministrstvo za šolstvo in šport v posebni publikaciji oziroma na elektronskem mediju in se začne postopoma izvajati od šolskega leta 2005/06.

3. člen

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

Št. 011-03-3/2005
Ljubljana, dne 24. maja 2005.
EVA 2005-3311-0064

Minister
za šolstvo in šport
dr. Milan Zver l. r.

2816. Pravilnik o izobraževalnem programu srednjega poklicnega izobraževanja Grafični operater

Na podlagi 15. člena Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 115/03 – uradno prečiščeno besedilo) minister za šolstvo in šport izdaja

PRAVILNIK

o izobraževalnem programu srednjega poklicnega izobraževanja Grafični operater

1. člen

Na podlagi predloga Strokovnega sveta Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje, sprejetega na 80. seji dne 11. 1. 2005, je minister za šolstvo in šport sprejel izobraževalni program srednjega poklicnega izobraževanja **Grafični operater** za pridobitev naziva poklicne izobrazbe **grafični operater/grafična operaterka**.

2. člen

Izobraževalni program iz prejšnjega člena objavi Ministrstvo za šolstvo in šport v posebni publikaciji oziroma na elektronskem mediju in se začne postopoma izvajati od šolskega leta 2005/06.

3. člen

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

Št. 011-03-4/2005
Ljubljana, dne 24. maja 2005.
EVA 2005-3311-0065

Minister
za šolstvo in šport
dr. Milan Zver l. r.

2817. Pravilnik o izobraževalnem programu srednjega poklicnega izobraževanja Frizer

Na podlagi 15. člena Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list 115/03 – uradno prečiščeno besedilo) minister za šolstvo in šport izdaja

PRAVILNIK

o izobraževalnem programu srednjega poklicnega izobraževanja Frizer

1. člen

Na podlagi predloga Strokovnega sveta Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje, sprejetega

na 80. seji dne 11. 1. 2005, je minister za šolstvo in šport sprejel izobraževalni program srednjega poklicnega izobraževanja **Frizer** za pridobitev naziva poklicne izobrazbe **frizer/frizerka**.

2. člen

Izobraževalni program iz prejšnjega člena objavi Ministrstvo za šolstvo in šport v posebni publikaciji oziroma na elektronskem mediju in se začne postopoma izvajati od šolskega leta 2005/06.

3. člen

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

Št. 011-03-5/2005

Ljubljana, dne 25. maja 2005.

EVA 2005-3311-0066

Minister
za šolstvo in šport
dr. Milan Zver l. r.

2818. Pravilnik o izobraževalnem programu srednjega poklicnega izobraževanja Avtokaroserist

Na podlagi 15. člena Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 115/03 – uradno prečiščeno besedilo) minister za šolstvo in šport izdaja

P R A V I L N I K
o izobraževalnem programu srednjega poklicnega izobraževanja Avtokaroserist

1. člen

Na podlagi predloga Strokovnega sveta Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje, sprejetega na 80. seji dne 11. januarja 2005, je minister za šolstvo in šport sprejel izobraževalni program srednjega poklicnega izobraževanja **Avtokaroserist** za pridobitev naziva poklicne izobrazbe **avtokaroserist/avtokaroseristka**.

2. člen

Izobraževalni program iz prejšnjega člena objavi Ministrstvo za šolstvo in šport v posebni publikaciji oziroma na elektronskem mediju in se začne postopoma izvajati od šolskega leta 2005/06.

3. člen

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

Št. 011-03-6/2005

Ljubljana, dne 25. maja 2005.

EVA 2005-3311-0067

Minister
za šolstvo in šport
dr. Milan Zver l. r.

2819. Pravilnik o višješolskem študijskem programu Balet

Na podlagi 15. člena Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 115/03 – prečiščeno besedilo) ter v povezavi s 17. in 23. členom Zakona o višjem strokovnem izobraževanju (Uradni list RS, št. 86/04) minister za šolstvo in šport izdaja

P R A V I L N I K
o višješolskem študijskem programu Balet

1. člen

Na predlog Strokovnega sveta Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje, sprejet na 60. seji 4. oktobra 2002, minister za šolstvo in šport sprejme višješolski študijski program **Balet** za pridobitev naziva strokovne izobrazbe **učitelj baleta/učiteljica baleta**.

2. člen

Študijski program iz 1. člena tega pravilnika objavi Ministrstvo za šolstvo in šport na svojih spletnih straneh oziroma v posebni publikaciji.

3. člen

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

Št. 011-03-7/2005

Ljubljana, dne 25. maja 2005.

EVA 2005-3311-0068

Minister
za šolstvo in šport
dr. Milan Zver l. r.

2820. Pravilnik o podaljšanju veljavnosti izobraževalnih programov za pridobitev srednje poklicne in srednje strokovne izobrazbe v šolskem letu 2005/2006

Na podlagi 15. člena Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 115/03 – uradno prečiščeno besedilo) minister za šolstvo in šport izdaja

P R A V I L N I K
o podaljšanju veljavnosti izobraževalnih programov za pridobitev srednje poklicne in srednje strokovne izobrazbe v šolskem letu 2005/2006

1. člen

Na podlagi predlogov Strokovnega sveta Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje, sprejetih na 80. seji dne 11. 1. 2005, je minister za šolstvo in šport podaljšal veljavnost izobraževalnih programov za pridobitev srednje poklicne izobrazbe in srednje strokovne izobrazbe za kandidate, ki se bodo vpisali v začetni letnik v šolskem letu 2005/2006, in sicer za:

a) IZOBRAŽEVALNE PROGRAME SREDNJEGA POKLICNEGA IZOBRAŽEVANJA:

Izobraževalni program	Poklic (naziv poklicne/strokovne izobrazbe)
Trgovec (izobraževalni program je prilagojen tudi za narodno mešano območje v slovenski Istri; izobraževanje poteka v slovenskem učnem jeziku)	– prodajalec
Mizar in tapetnik	– mizar
Frizer (izobraževalni program je prilagojen tudi za narodno mešano območje v slovenski Istri; izobraževanje poteka v slovenskem učnem jeziku)	– frizer
Gostinska dela (izobraževalni program je prilagojen tudi za narodno mešano območje v slovenski Istri; izobraževanje poteka v slovenskem učnem jeziku; izobraževalni program za kuharja je prilagojen tudi za dijake z motnjami vedenja in osebnosti)	– kuhar – natakar – kuhar-natakar
Grafičar (izobraževalni program je prilagojen za gluhe in naglušne)	– grafičar
Predelovalec kovin	– preoblikovalec kovin
Voznik (samo za izobraževanje odraslih; za vozila nad 3,5 tone)	– voznik
Živilec	– pek – slaščičar-konditor

b) IZOBRAŽEVALNA PROGRAMA SREDNJEGA STROKOVNEGA IZOBRAŽEVANJA:

Metalurški tehnik	– metalurški tehnik
Oblikovanje	– grafični oblikovalec – modni oblikovalec – industrijski oblikovalec

c) IZOBRAŽEVALNI PROGRAM POKLICNO-TEHNIŠKEGA IZOBRAŽEVANJA

Usnjarskopredelovalni tehnik	– usnjarskogalanterijski tehnik – usnjarskokrznarski konfekcijski tehnik
-------------------------------------	---

2. člen

Splošne dele in predmetnike izobraževalnih programov iz prejšnjega člena tega pravilnika objavi Ministrstvo za šolstvo in šport v posebni publikaciji oziroma na elektronskem mediju.

3. člen

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

Št. 011-03-2/2005
Ljubljana, dne 25. maja 2005.
EVA 2005-3311-0063

Minister
za šolstvo in šport
dr. Milan Zver l. r.

VSEBINA

VLADA

2794. Uredba o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije na delu vodnega telesa vodotoka Klavžarica 6529
2795. Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o preoblikovanju Javnega podjetja Elektro-Slovenija, p.o., v Javno podjetje Elektro-Slovenija, d.o.o. 6531
2814. Uredba o spremembi Uredbe o določitvi zneska trošarine za energente in električno energijo 6596

MINISTRSTVA

2796. Pravilnik o določitvi vodnih teles podzemnih voda 6532
2797. Pravilnik o določitvi in razvrstitvi vodnih teles površinskih voda 6566
2815. Pravilnik o izobraževalnem programu srednjega poklicnega izobraževanja Mehatronik operater 6596
2816. Pravilnik o izobraževalnem programu srednjega poklicnega izobraževanja Grafični operater 6596
2817. Pravilnik o izobraževalnem programu srednjega poklicnega izobraževanja Frizer 6596
2818. Pravilnik o izobraževalnem programu srednjega poklicnega izobraževanja Avtokaroserist 6597
2819. Pravilnik o višješolskem študijskem programu Balet 6597
2820. Pravilnik o podaljšanju veljavnosti izobraževalnih programov za pridobitev srednje poklicne in srednje strokovne izobrazbe v šolskem letu 2005/2006 6597
2798. Sklep razširjene komisije EUROCONTROL št. 85 o določitvi cene za enoto storitve za Norveško z začetkom uporabe 1. julija 2005 6579
2799. Odločba, da se Zvezi bibliotekarskih društev Slovenije podeli status društva, ki deluje v javnem interesu na področju kulture 6579

OBČINE

BISTRICA OB SOTLI

2800. Odlok o komunalnem prispevku v Občini Bistrica ob Sotli 6580

BOHINJ

2801. Program priprave medobčinskega lokacijskega načrta za gradnjo dvosistemskega daljnovoda RTP Železniki–RTP Bohinj 6582

CERKNO

2802. Ugotovitveni sklep 6585
2803. Ugotovitveni sklep o prenehanju mandata članu Občinskega sveta občine Cerkno 6585
2804. Sklep o potrditvi mandata članice Občinskega sveta občine Cerkno 6585

HAJDINA

2805. Odlok o rebalansu II proračuna Občine Hajdina za leto 2005 6586

KRŠKO

2806. Sklep o ponovni javni razgrnitvi dopolnjenega predloga zazidalnega načrta »Videm-Polšca« 6587
2807. Program priprav sprememb in dopolnitev odloka o zazidalnem načrtu obrtna cona Leskovec 6587

MEDVODE

2808. Program priprave lokacijskega načrta za območje urejanja PD 15/1 Žlebe 6589

MIRNA PEČ

2809. Odlok o rebalansu proračuna Občine Mirna Peč za leto 2005 6590

PIVKA

2810. Sklep o vrednosti točke za obračun komunalnih taks 6592

ROGATEC

2811. Odlok o komunalnem prispevku v Občini Rogatec 6592
2812. Pravilnik o dopolnitvah pravilnika o načinu oddajanja poslovnih prostorov v najem in o določanju najemnine v Občini Rogatec 6594

TREBNJE

2813. Odlok o zaključnem računu proračuna Občine Trebnje za leto 2004 6594

Uradno prečiščena besedila

Zakon o gospodarskih družbah (ZGD-UPB 1)

261293 broširana izdaja 5.190 SIT

261294 vezana izdaja 5.690 SIT

Zakon o dohodnini (ZDoh – 1 UPB 1)

velja od 1. januarja 2005 dalje

261257 broširana izdaja 4.990 SIT

261262 vezana izdaja 5.490 SIT

Zakon o davčnem postopku

velja od 1. januarja 2005 dalje

261271 broširana izdaja 4.300 SIT

261272 vezana izdaja 4.800 SIT

Zakon o splošnem upravnem postopku (ZUP – UPB 1)

261269 broširana izdaja 3.900 SIT

261270 vezana izdaja 4.700 SIT



ZALOŽBA
Uradni list
Republike Slovenije

Ob nakupu treh ali več izvodov nudimo **10%** popust!

Slovenska ul. 9, 1000 Ljubljana
Spletna trgovina: www.uradni-list.si
Naročite po faksu: 01/425 14 18

NAROČILNICA

S tem nepreklicno naročam

	Št. izvodov		Št. izvodov
Zakon o gospodarskih družbah (ZGD-UPB 1)		Zakon o davčnem postopku	
261293 broširana izdaja 5.190 SIT		261271 broširana izdaja 4.300 SIT	
261294 vezana izdaja 5.690 SIT		261272 vezana izdaja 4.800 SIT	
Zakon o dohodnini (ZDoh – 1 UPB 1)		Zakon o splošnem upravnem postopku (ZUP – UPB 1)	
261257 broširana izdaja 4.990 SIT		261269 broširana izdaja 3.900 SIT	
261262 vezana izdaja 5.490 SIT		261270 vezana izdaja 4.700 SIT	

Podjetje

Oddelek

Davčna št.

Davčni zavezanec

DA

NE

Ulica in številka

Kraj

Datum

Podpis in žig

ISSN 1318-0576



9 771318 057017

Izdajatelj Služba Vlade Republike Slovenije za zakonodajo – Direktorica Ksenija Mihovar Globokar – Založnik Uradni list Republike Slovenije d.o.o. – Direktorica in odgovorna urednica Erika Trojer – Priprava Uradni list Republike Slovenije d.o.o. – Tisk Tiskarna SET, d.d., Vevče – Akontacija naročnine za leto 2005 je 26.400 SIT (brez davka), pri ceni posameznega Uradnega lista Republike Slovenije je vračunan 8,5% DDV – Naročnina za tujino je 72.600 SIT – Reklamacije se upoštevajo le mesec dni po izidu vsake številke – Uredništvo in uprava Ljubljana, Slovenska 9 – Poštni predal 379 – Telefon tajništvo 425 14 19, računovodstvo 200 18 60, naročnine 425 23 57, telefaks 200 18 25, prodaja 200 18 38, preklici 425 02 94, telefaks 425 14 18, uredništvo 425 73 08, uredništvo (javni razpisi ...) 200 18 66, uredništvo – telefaks 425 01 99 – Internet: <http://www.uradni-list.si> – uredništvo e-pošta: objave@uradni-list.si – Transakcijski račun 02922-0011569767