

Uradni list Republike Slovenije



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

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. 47 Ljubljana, petek 13. 5. 2005

Cena 1540 SIT ISSN 1318-0576 Leto XV

VLADA

1901. Uredba o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest

Na podlagi tretjega in četrtega odstavka 17. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO

o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(namen)

(1) Ta uredba določa v zvezi z zmanjševanjem onesnaževanja okolja zaradi odvajanja padavinske vode, ki nastaja na območju javnih cest:

- ukrepe zmanjševanja emisije snovi z odvajanjem padavinske odpadne vode,
- mejne vrednosti emisije snovi v vode in v javno kanalizacijo za padavinsko odpadno vodo, ki se odvaja s cestišča javne ceste, in
- vrednotenje in merjenje emisije snovi.

(2) Za posamezna vprašanja v zvezi z odvajanjem padavinske vode, ki niso urejena s to uredbo, se uporabljajo določbe predpisa, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

2. člen

(pojmi)

V tej uredbi uporabljeni izrazi imajo naslednji pomen:

1. zaledne vode so vode, ki kot posledica meteorskih padavin odteka s površin javne ceste, ki niso površine cestišča v skladu s predpisi, ki urejajo javne ceste, kot so brežine vkopov in nasipov;

2. dnevno povprečje pretoka motornih vozil je pretok vozil, ki se izračuna iz letnih podatkov o prometu cestnih motornih vozil na način iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in se izraža v enotah osebnih vozil na dan (v nadaljnjem besedilu: EOVD/dan);

3. medzrnski, razpoklinski in kraški vodonosnik je vodonosnik v skladu s predpisom, ki ureja kriterije za določitev vodovarstvenega območja;

4. točkovno odvajanje je odvajanje padavinske odpadne vode preko iztoka usedalnika, lovilca olj, zadrževalnika

padavinske odpadne vode ali čistilne naprave odpadne padavinske odpadne vode;

5. razpršeno odvajanje je razpršeno odvajanje padavinske vode v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

3. člen

(izjeme)

Določbe te uredbe se ne uporabljajo za odvajanje padavinske odpadne vode z javnih cest na območju:

- postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi,
- objektov za vzdrževanje in popravilo motornih vozil,
- pralnic za motorna vozila in
- cestnih predorov.

II. UKREPI ZMANJŠEVANJA EMISIJE SNOVI

4. člen

(točkovno odvajanje padavinske odpadne vode)

(1) Pred odvajanjem v vode ali v javno kanalizacijo je treba zagotoviti za padavinsko odpadno vodo, ki odteka s cestišča:

– javne ceste, ki prečka medzrnske in razpoklinske vodonosnike, če je dnevno povprečje pretoka vozil večje od 12.000 EOVD/dan,

– javne ceste, ki prečka kraške vodonosnike, če je dnevno povprečje pretoka vozil večje od 6.000 EOVD/dan,

– javne ceste, ki prečka območja kamnin s povprečno propustnostjo za vodo manj kot 10^{-6} m/s, če je dnevno povprečje pretoka vozil večje od 40.000 EOVD/dan, ali

– javne ceste, s katere se padavinska odpadna voda odvaja neposredno v vodotok ali v morje, če je dnevno povprečje pretoka vozil večje od 12.000 EOVD/dan, zаетje v zadrževalniku padavinske odpadne vode ločeno od zalednih vod, ki nastajajo na območju javne ceste.

(2) Če na iztoku zadrževalnika padavinske odpadne vode parametri padavinske odpadne vode presegajo mejne vrednosti iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, je treba padavinsko odpadno vodo očistiti v čistilni napravi padavinske odpadne vode, pri čemer je treba zagotoviti čiščenje samo za količine odpadne vode kritičnega naliva. Za izračun količine odpadne vode kritičnega naliva se upošteva čas trajanja padavin 15 minut in intenzivnost padavin 15 l/s.ha.

(3) Če iz okoljevarstvenega soglasja ali iz pogojev upravljavca javne kanalizacije za priključitev na sistem javne kanalizacije izhaja zahteva po zadrževanju poplavnega vala iz sistema odvajanja padavinske odpadne vode s cestišča javnih cest, mora upravljavec javne ceste zagotoviti pri načrtovanju in gradnji zadrževalnika tudi prostornino za zadrževanje odpadne vode, ki nastaja ob interventnih ukrepih zaradi nesreč na javni cesti.

(4) Ne glede na določbe prvega, drugega in tretjega odstavka tega člena je treba zagotoviti zajetje in čiščenje padavinske odpadne vode tudi za padavinsko odpadno vodo, ki odteka s cestišča javne ceste, ki prečka vodovarstveno območje, če tako določa predpis s področja urejanja voda, ki ureja za to območje vodovarstveni režim.

(5) Padavinska odpadna voda, ki odteka iz zadrževalnika ali čistilne naprave padavinske odpadne vode ali lovilca olj, se ne sme odvajati:

- neposredno v podzemne vode,
- neposredno v celinske vode, ki v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v javno kanalizacijo in vode, niso vodotoki,

- v vode na najožjem in ožjem vodovarstvenem območju zajetja pitne vode iz površinskih voda, določenih v skladu s predpisi s področja urejanja voda, ki urejajo za ta območja vodovarstveni režim,

- posredno v podzemne vode na najožjih vodovarstvenih območjih zajetja pitne vode iz podzemne vode, določenih v skladu s predpisi s področja urejanja voda, ki urejajo za ta območja vodovarstveni režim.

(6) Pri načrtovanju, projektiranju, gradnji ali rekonstrukciji zadrževalnikov in čistilnih naprav padavinske odpadne vode ter lovilcev olj mora investitor javne ceste izbrati takšno zasnovano in tehnično rešitve, ki ob sprejemljivih stroških zagotavljajo čim manjši vpliv na onesnaženost tal in kemijsko ter ekološko stanje voda.

5. člen

(razpršeno odvajanje padavinske vode)

(1) Za zaledne vode in padavinsko vodo, ki odteka s cestišča javnih cest, ki niso ceste iz prvega odstavka prejšnjega člena, je treba pri načrtovanju zagotoviti razpršeno odvajanje padavinske vode, če je to tehnično izvedljivo ob upoštevanju ekonomsko upravičenih stroškov.

(2) Razpršeno odvajanje zalednih voda ter padavinske vode s cestišča javnih cest ima prednost pred odvajanjem v javno kanalizacijo tudi na območjih poselitve, ki so opremljena z javno kanalizacijo.

(3) Odvajanje padavinske vode, ki nastaja na območju javnih cest, v vode preko ločenega sistema kanalizacije za padavinsko vodo ima prednost pred odvajanjem v javno kanalizacijo.

6. člen

(posredno odvajanje v podzemne vode)

(1) Pri posrednem odvajanju padavinske vode s cestišča javne ceste v podzemne vode se mora med gladino podzemne vode in koto tal nahajati plast neomečenih sedimentov ali kamnin, debeline najmanj 1 m, pri čemer se za gladino podzemne vode upošteva srednje visoka višina podzemne vode, ki se ji prišteje višina najmanj 50% kapilarnega dviga, katerega višina pa ne more biti manjša od 1 m.

(2) Posredno odvajanje padavinske vode s cestišča javne ceste v podzemne vode na poplavnem območju, pri katerem niso izpolnjeni pogoji iz prejšnjega odstavka, lahko dovoli ministrstvo, pristojno za okolje, v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje zadrževalnika ali čistilne naprave padavinske odpadne vode, če gre za pojave poplavnih stanj, ki so višja od poplavnega stanja z enoletno povratno dobo.

7. člen

(drugi ukrepi)

(1) Zaledne vode in padavinske vode s cestišč javnih cest se lahko odvajajo v javno kanalizacijo, če so zadrževalniki padavinske odpadne vode prilagojeni na sposobnost zadrževanja zalednih voda ali padavinske vode s cestišč javnih cest na dopusten iztok v komunalno ali skupno čistilno napravo in je investitor oziroma upravljavec javne ceste pridobil za tako odvajanje privolitve upravljavca javne kanalizacije.

(2) Upravljavec zadrževalnika, čistilne naprave padavinske odpadne vode ali lovilca olj, ki odvaja padavinske odpadne vode s cestišča javne ceste, mora ob okvari teh naprav ali ob stanju v usedalnikih teh naprav, ki povzroči ali lahko povzroči čezmerno onesnaženost padavinske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje čezmernega onesnaževanja.

(3) Upravljavec javne ceste mora inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja, prijaviti vsak izpad zadrževalnika ali čistilne naprave padavinske odpadne vode ali lovilca olj, ki povzroči čezmerno onesnaženost padavinske odpadne vode na iztoku.

(4) Če se odvaja padavinska odpadna voda v javno kanalizacijo, mora upravljavec javne ceste v primerih iz prejšnjega odstavka obvestiti tudi upravljavca javne kanalizacije.

III. MEJNE VREDNOSTI

8. člen

(mejne vrednosti parametrov padavinske odpadne vode)

Mejne vrednosti parametrov za neposredno in posredno odvajanje padavinske vode ter za odvajanje padavinske odpadne vode v javno kanalizacijo so določene v prilogi 2 te uredbe.

IV. VREDNOTENJE EMISIJE

9. člen

(vrednotenje emisije)

Emisija snovi v posamezni meritvi presega predpisane mejne vrednosti padavinske odpadne vode, če so izmerjene ali izračunane vrednosti veličin, s katerimi se izraža emisija snovi, večje od mejnih vrednosti iz priloge 2 te uredbe.

10. člen

(ugotavljanje čezmerne obremenitve)

(1) Padavinska odpadna voda iz zadrževalnika ali čistilne naprave padavinske odpadne vode, za katero je v okviru občasnih meritev v prilogi 3, ki je sestavni del te uredbe, določena letna pogostost meritev, je čezmerno onesnažena, če:

- v primeru več kot treh meritev letno več kot ena izmerjena vrednost kateregakoli parametra iz priloge 2 te uredbe presega mejno vrednost, ali

- ena od izmerjenih vrednosti kateregakoli parametra za več kot 100% presega mejno vrednost iz priloge 2 te uredbe.

(2) Meritev se lahko ponovi, če v okviru meritve iz prejšnjega odstavka, ki presega mejne vrednosti, nobena od izmerjenih vrednosti parametra ne presega predpisane mejne vrednosti za več kot 100%. Če ponovljena meritev presega predpisane mejne vrednosti odpadnih vod, naprava čezmerno obremenjuje okolje.

V. MERJENJE EMISIJ SNOVI

11. člen

(obratovalni monitoring)

(1) Upravljavec javnih cest mora zagotavljati meritve onesnaženosti padavinske odpadne vode na iztoku zadrževalnika in čistilne naprave padavinske odpadne vode v obsegu iz priloge 3 te uredbe.

(2) Meritve iz prejšnjega odstavka se izvajajo za vse javne ceste v Republiki Sloveniji v skladu z letnim programom obratovalnega monitoringa, ki ga pripravi in predlaga v potrditev za prihodnje leto ministrstvo, pristojno za promet, najkasneje do 30. septembra v tekočem letu, potrdi pa ga

ministrstvo, pristojno za okolje, najkasneje do 31. oktobra v tekočem letu.

(3) Z letnim programom obratovalnega monitoringa se določijo merilna mesta, način vzorčenja, pogostost vzorčenja, obseg kemijskih analiz in izvajalci vzorčenj, meritev pretokov in analiz onesnaženosti padavinske odpadne vode.

(4) Z letnim programom obratovalnega monitoringa se določita tudi obseg in način letnega pregleda stanja obratovanja zadrževalnikov in čistilnih naprav padavinske odpadne vode.

(5) O izvedbi meritev in pregledih stanja obratovanja zadrževalnikov in čistilnih naprav padavinske odpadne vode v okviru letnega programa obratovalnega monitoringa morajo upravljavci javnih cest zagotoviti izdelavo letnega poročila o izvedbi obratovalnega monitoringa, ki ga morajo posredovati ministrstvu, pristojnemu za okolje, najkasneje do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto.

(6) Meritve iz prvega odstavka tega člena se izvajajo po metodah iz predpisa, ki ureja obratovalni monitoring odpadnih vod, izvajajo pa ga osebe, ki so pridobile v skladu s tem predpisom pooblastilo za izvajanje monitoringa odpadnih vod.

VI. NADZOR

12. člen

(inšpekcijski nadzor)

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

VII. KAZENSKA DOLOČBA

13. člen

(prekrški)

(1) Z globo od 1.000.000 tolarjev do 10.000.000 tolarjev se za prekršek kaznuje samostojnega podjetnika posameznika ali gospodarsko družbo, če stori prekršek kot upravljavec zadrževalnika ali čistilne naprave padavinske odpadne vode, če ravna v nasprotju:

- z določbami 4. člena,
- z določbami prvega odstavka 6. člena,
- z določbami prvega, drugega in tretjega odstavka

7. člena in

- z določbami prvega odstavka 11. člena te uredbe.

(2) Z globo od 30.000 tolarjev do 150.000 tolarjev se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje tudi odgovorno osebo samostojnega podjetnika posameznika ali gospodarske družbe.

VIII. PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

14. člen

(prilagoditev zahtevam te uredbe)

(1) Upravljavec avtoceste in glavne ceste, ki je bila zgrajena ali je bila v uporabi na dan uveljavitve te uredbe ali je bilo zanjo pred uveljavitvijo te uredbe pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje ali gradbeno dovoljenje, se mora prilagoditi zahtevam iz te uredbe najkasneje do 31. decembra 2009, lastnik drugih kategorij javne ceste pa najkasneje do 31. decembra 2012.

(2) Roke in način izvedbe ukrepov za prilagoditev zahtevam iz te uredbe se podrobneje določi v operativnem programu odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode z javnih cest, ki ga ministrstvo, pristojno za okolje, v sodelovanju z ministrstvom, pristojnim za promet, predloži Vladi Republike Slovenije v obravnavo in sprejem najkasneje do 31. decembra 2006.

(3) Ne glede na drugi in peti odstavek 11. člena te uredbe mora biti prvi letni program obratovalnega monitoringa biti pripravljen za leto 2007 do 30. junija 2006, ministrstvo, pristojno za okolje, pa ga mora potrditi do 31. oktobra 2006. Prvo letno poročilo o izvedbi obratovalnega monitoringa morajo upravljavci javnih cest posredovati ministrstvu, pristojnemu za okolje, do 31. marca 2008 za leto 2007.

15. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. 00719-28/2005/6

Ljubljana, dne 21. aprila 2005.

EVA 2004-2511-0373

Vlada Republike Slovenije

Janez Janša l. r.

Predsednik

PRILOGA 1

Izračun dnevnega povprečja pretoka motornih vozil

Dnevno povprečje pretoka motornih vozil se izračuna iz podatkov o letnem pretoku osebnih in tovornih motornih vozilih na naslednji način:

$$EOV = V_1 + N_2 \cdot V_2 + N_3 \cdot V_3$$

kjer so:

- EOV dnevni povprečni pretok motornih vozil,
- V_1 dnevni povprečni pretok osebnih motornih vozil,
- N_2 utež za tovorna motorna vozila s skupno maso med 3,5 t in 7,5 t, ki je enak 2,
- V_2 dnevni povprečni pretok motornih vozil s skupno maso med 3,5 t in 7,5 t,
- N_3 utež za tovorna motorna vozila s skupno maso nad 7,5 t, ki je enak 3,5,
- V_3 dnevni povprečni pretok motornih vozil s skupno maso nad 7,5 t.

PRILOGA 2

Mejne vrednosti parametrov za padavinsko odpadno vodo

Parameter	Izražen kot	Enota	MEJNE VREDNOSTI	
			za odvajanje posredno ali neposredno v vode	za odvajanje v javno kanalizacijo
I. SPLOŠNI PARAMETRI				
1. Neraztopljene snovi		mg/l	80/160 (a)	(b)
2. Usedljive snovi		ml/l	0,5/10 (a)	10
III. ANORGANSKI PARAMETRI				
3. Kadmij*	Cd	mg/l	0,1	0,1
4. Baker *	Cu	mg/l	0,5	0,5
5. Cink *	Zn	mg/l	2,0	2,0
6. Celotni krom *	Cr	mg/l	0,5	0,5
7. Nikelj *	Ni	mg/l	0,5	0,5
IV. ORGANSKI PARAMETRI				
8. Celotni ogljikovodiki * (mineralna olja)		mg/l	10/50 (a)	20
9. Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki * – BTX (c)		mg/l	0,1	1,0
10. Adsorbiljivi organski halogeni * – AOX	Cl	mg/l	0,5	0,5
11. Fenoli*	C ₆ H ₅ OH	mg/l	0,1	10
12. PAH*(d)		mg/l	0,00006	-

Opomba: parametri, ki imajo oznako*, so s predpisom, ki ureja emisijo toplote in snovi pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo, določeni kot nevarna snov.

Oznake:

(a) manjša vrednost velja za vodovarstvena območja v skladu s predpisi, ki urejajo vodovarstvena območja,

(b) mejna koncentracija neraztopljenih snovi v padavinski vodi se določi v okoljevarstvenem dovoljenju z vrednostjo, pri kateri še ni vpliva na kanalizacijo ali čistilno napravo,

(c) vsota benzena, toluena in ksilena,

(d) policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) so vsota izmerjenih koncentracij benzo(a)pirena, fluoroantena, benzo(b)fluoroantena, benzo(k)fluoroantena, benzo(ghi)perilena in indeno(1,2,3-cd)pirena. PAH so značilni parameter naftnih derivatov, mejno vrednost predstavlja meja določanja.

PRILOGA 3

Obratovalni monitoring za iztoke iz zadrževalnikov in čistilnih naprav padavinske odpadne vode

Emisija snovi se določa na iztoku padavinske vode iz naprave tako, da ni vpliva zaradi morebitnega razredčevanja z zalednimi vodami.

Vzorčenje se izvaja v obdobju deževnega vremena.

Pri določanju pogostosti izvajanja meritev se upošteva porazdelitev padavin na letni ravni.

Vzorec se odvzame na iztoku iz zadrževalnika ali čistilne naprave.

Letna pogostost občasnih meritev in obdobje vzorčenja je glede na velikost prispevne površine, za katero je urejeno odvajanje preko zadrževalnika ali čistilne naprave za padavinsko odpadno vodo ali lovilca olj, določena v tabeli 1.

Tabela 1: določitev števila meritev obratovalnega monitoringa

Prispevna površina [ha]	Število analiz na leto	Vzorčenje v obdobju
≤ 2	1	jesensko deževje
>2 ≤ 3	2	jesensko in pomladno deževje
>3 ≤ 4	3	jesensko, pomladno in poletno deževje
>4 ≤ 5	4	2x jesensko, 1x pomladno, 1x poletno deževje
> 5	5	2x jesensko, 2x pomladno, 1x poletno deževje

1902. Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo

Na podlagi tretjega in četrtega odstavka 17. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04) izdaja Vlada Republike Slovenije

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

(namen)

(1) Ta uredba določa v skladu z Direktivo Sveta 76/464/EGS z dne 4. maja 1976 o onesnaževanju pri odvajanju nevarnih snovi v vodno okolje Skupnosti (UL L št. 129, z dne 18. 5. 1976), Direktivo Sveta 82/176 z dne 22. marca 1982 o mejnih vrednostih in ciljih kakovosti pri odvajanju živega srebra v industriji, ki uporablja kloralkalno elektrolizo (UL L št. 81, z dne 27. 3. 1982), Direktivo Sveta 84/491/EGS z dne 9. oktobra 1984 o mejnih vrednostih in ciljih kakovosti pri odvajanju heksaklorocikloheksana (UL L št. 274, z dne 17. 10. 1984), Direktivo Sveta 83/513/EGS z dne 26. septembra 1983 o mejnih vrednostih in ciljih kakovosti v zvezi z izpustom kadmija (UL L št. 291, z dne 24. 10. 1983), Direktivo Sveta 84/156/EGS z dne 8. marca 1984 o mejnih vrednostih in zahtevah glede kakovosti pri odvajanju živega srebra v industriji, ki ne uporablja kloralkalne elektrolize (UL L št. 74, z dne 17. 3. 1984), Direktivo Sveta 86/280/EGS z dne 12. junija 1986 o mejnih vrednostih in ciljih kakovosti pri odvajanju določenih nevarnih snovi, vključenih v seznam I Priloge k Direktivi 76/464/EGS (UL L št. 181, z dne 4. 7. 1986, z vsemi spremembami), Direktivo Evropskega Sveta 80/68/EGS z dne 17. decembra 1979 o varstvu podzemne vode pred onesnaženjem zaradi določenih nevarnih snovi (UL L št. 20, z dne 26. 1. 1980), Direktivo Evropskega sveta 91/271/ES z dne 21. maja 1991 o obdelavi odpadne komunalne vode (UL L št. 135, z dne 30. 5. 1991, z vsemi spremembami), Direktivo 2000/60/ES Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 23. oktobra 2000 o okviru za delovanje Skupnosti na področju vodne politike (UL L št. 327 z dne 22. 12. 2000) in Direktivo Sveta 78/659/EGS z dne 18. julija 1978 o kakovosti sladkih voda, ki jih je treba zavarovati ali izboljšati, da se omogoči življenje rib (UL L št. 222, z dne 14. 8. 1978, str. 1) v zvezi z zmanjševanjem onesnaževanja okolja zaradi odvajanja snovi in emisije toplote v vode, ki nastaja pri odvajanju komunalne, industrijske in padavinske odpadne vode ter njihovih mešanici v vode:

– mejne vrednosti emisije snovi v vode in v javno kanalizacijo,

– mejne vrednosti emisije toplote v vode,

– vrednotenje emisije snovi in toplote,

– prepovedi, omejitve in druge ukrepe zmanjševanja

emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda in

– vsebino okoljevarstvenega dovoljenja in primere naprav, za katere okoljevarstvenega dovoljenja ni treba pridobiti.

(2) S to uredbo se ne ureja emisije toplote, barv, suspendiranih snovi in snovi, ki vplivajo na slanost vode, pri odvajanju odpadnih vod v morje.

(3) S to uredbo se ne ureja odvajanje radioaktivnih snovi, ki nastaja pri odvajanju odpadnih vod iz naprav.

2. člen

(pojmi)

V tej uredbi uporabljeni izrazi imajo naslednji pomen:

1. naprava je nepremična ali premična tehnološka enota, v kateri poteka določen tehnološki proces in na istem

kraju z njim drugi neposredno tehnološko povezani procesi, ki povzročajo pri odvajanju industrijske odpadne vode onesnaževanje voda. Naprave so tudi objekti in naprave javne kanalizacije, namenjene odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, in lovilci olj ter zadrževalniki in čistilne naprave padavinske odpadne vode, ki odteka z utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin objektov;

2. stavba je stanovanjska stavba ali nestanovanjska stavba v skladu s predpisi, ki urejajo graditev, v kateri nastaja komunalna ali padavinska odpadna voda ali njuna mešanica;

3. objekti so objekti transportne infrastrukture in drugi gradbeni inženirski objekti v skladu s predpisi, ki urejajo graditev, na površinah, na katerih nastaja padavinska odpadna voda;

4.1 obstoječa naprava je naprava, ki je bila zgrajena ali je obratovala na dan uveljavitve te uredbe, in naprava, za katero je bilo pred uveljavitvijo te uredbe pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali gradbeno dovoljenje;

4.2 obstoječa cesta je cesta, ki je bila zgrajena na dan uveljavitve te uredbe, in cesta, za katero je bilo pred uveljavitvijo te uredbe pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali gradbeno dovoljenje;

5. večja sprememba v obratovanju naprave je vsak poseg v napravo, ki bistveno spremeni glavne tehnične značilnosti ali zmogljivost naprave in ima za posledico spremembo količine ali sestave odpadnih vod na iztoku naprave;

6. čistilna naprava je naprava za obdelavo odpadne vode, ki zmanjšuje ali odpravlja njeno onesnaženost;

6.1 komunalna čistilna naprava je čistilna naprava za komunalno odpadno vodo ali za mešanico komunalne in padavinske odpadne vode;

6.2 mala komunalna čistilna naprava je naprava za obdelavo komunalne odpadne vode z zmogljivostjo čiščenja manjšo od 2.000 PE, v kateri poteka biološka razgradnja s pospešenim prezračevanjem s pomočjo razpršene biomase ali s pritrjenim biološkim filmom ali biološka razgradnja z naravnim prezračevanjem s precejanjem skozi peščeni filter, s pomočjo rastlin, v prezračevanih lagunah ali naravnih lagunah, če je zagotovljeno posredno odvajanje vode v podzemne vode;

6.3 industrijska čistilna naprava je čistilna naprava za industrijsko odpadno vodo ene ali več naprav, v katerih poteka isti ali več različnih tehnoloških procesov. Če se industrijska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo, je industrijska čistilna naprava namenjena predčiščenju industrijske odpadne vode;

6.4 skupna čistilna naprava je čistilna naprava za mešanico komunalne ali padavinske odpadne vode ali obeh z industrijsko odpadno vodo, pri kateri delež obremenitve čistilne naprave, ki jo povzroča industrijska odpadna voda ene ali več naprav, presega 50%, merjeno s kemijska potreba po kisiku (v nadaljnjem besedilu: KPK);

6.5 lovilec olj je naprava za obdelavo odpadne vode z izločanjem lahkih tekočin, katere velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje je v skladu s standardom SIST EN 858-2 in je kot gradbeni proizvod načrtovana, preskušena in označena v skladu s predpisi, ki urejajo gradbene proizvode;

6.6 čistilna naprava padavinske odpadne vode je naprava za fizikalno, kemijsko ali fizikalno-kemijsko obdelavo padavinske odpadne vode zaradi zmanjševanja njene onesnaženosti;

7. vodotok je vsaka stalno ali občasno tekoča celinska voda, ki izvira iz naravnih virov in teče v naravnih strugah ali umetno narejenih poglobitvah, in zajezena celinska voda, v kateri pride zaradi vodne zapore, hidroelektrarne ali jezu do upočasnitve vodnega toka, vendar zadrževalni čas vode zaradi zajezitve ni daljši od pet dni, pri čemer je zadrževalni čas razmerje med prostornino zajezene vode in letnim srednjim nizkim pretokom zajezene celinske vode;

8. neposredno odvajanje odpadnih vod je odvajanje odpadnih vod v površinske vode ali odvajanje v podzemne vode brez precejanja skozi neomočene sedimente ali kamnine, ki so pod površjem tal;

9. posredno odvajanje odpadnih vod je odvajanje odpadnih vod na površje tal ali s ponikanjem v tla, od koder pronicajo skozi neomočene sedimente ali kamnine v podzemne vode;

10. odvajanje snovi v vode (v nadaljnjem besedilu: emisija snovi) je emisija katerekoli od nevarnih snovi iz Seznama I in Seznama II v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe, v vode ali v javno kanalizacijo, ki nastaja pri odvajanju odpadne vode, in se izraža s parametri onesnaženosti odpadne vode, količino snovi v odpadni vodi, emisijskim faktorjem obremenjevanja pri odvajanju odpadne vode in učinkom čiščenja odpadne vode;

10.1 parameter odpadne vode je po predpisanem merilnem postopku izmerjena temperatura, pH-vrednost, obarvanost, strupenost, koncentracija snovi ali podobna lastnost odpadne vode;

10.2 količina snovi v odpadni vodi (v nadaljnjem besedilu: količina snovi) je masa pri odvajanju odpadnih vod izpuščenih snovi v določenem obdobju;

10.3 emisijski faktor obremenjevanja pri odvajanju odpadne vode (v nadaljnjem besedilu: emisijski faktor) je razmerje med količino snovi v odpadni vodi in maso izdelka ali surovine;

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

11. razpršeno odvajanje padavinske vode je odvajanje padavinske vode z utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin objektov s prelivanjem preko njihovih mejnih robov ali pri odvajanju padavinske odpadne vode preko posamičnih iztokov ali preko jarkov za zbiranje in odvajanje padavinske vode iz teh površin;

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

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

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

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

13.1 komunalna odpadna voda je voda, ki nastaja v bivalnem okolju gospodinjstev zaradi rabe vode v sanitarnih prostorih, pri kuhanju, pranju in drugih gospodinjstvih opravilih. Komunalna odpadna voda je tudi voda, ki nastaja v stavbah v javni rabi ali pri kakršnikoli dejavnosti, če je po nastanku in sestavi podobna vodi po uporabi v gospodinjstvu. Komunalna odpadna voda je tudi odpadna voda, ki nastaja kot industrijska odpadna voda v proizvodnji ali storitveni ali drugi dejavnosti ali mešanica te odpadne vode s komunalno ali padavinsko odpadno vodo, če je po naravi ali sestavi podobna odpadni vodi po uporabi v gospodinjstvu, njen povprečni dnevni pretok ne presega 15 m³/dan, njena letna količina ne presega 4.000 m³, obremenjevanje okolja zaradi njenega odvajanja ne presega 50 PE in pri kateri za nobeno od nevarnih snovi letna količina ne presega količine nevarnih snovi, določene v prilogi 3, ki je sestavni del te uredbe;

13.2 industrijska odpadna voda je voda, ki nastaja predvsem pri uporabi v industriji, obrtni ali obrti podobni ali drugi gospodarski dejavnosti in po nastanku ni podobna komunalni odpadni vodi. Industrijska odpadna voda je tudi voda, ki nastaja pri uporabi v kmetijski dejavnosti, ter zmes industrijske odpadne vode s komunalno ali padavinsko odpadno vodo ali z obema, če se pomešane vode po skupnem iztoku odvajajo v javno kanalizacijo ali v vode. Industrijska odpadna voda so tudi hladilne vode in tekočine, ki se zbirajo in odtekajo iz obratov ali naprav za predelavo, skladiščenje ali odlaganje odpadkov;

13.3 padavinska odpadna voda je voda, ki kot posledica meteorskih padavin odteka onesnažena iz utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin v vode ali se odvaja v javno kanalizacijo;

14. nevarne snovi v odpadni vodi (v nadaljnjem besedilu: nevarne snovi) so snovi ali skupine snovi, ki so zaradi svoje strupenosti, obstojnosti oziroma težke razgradljivosti in sposobnosti, da se kopičijo v okolju, določene v Seznamu I in Seznamu II v prilogi 1 te uredbe;

15. kanalizacija je omrežje kanalskih vodov, kanalov in jarkov ter z njimi povezanih naprav, ki se povezujejo v kanalizacijsko omrežje in s pomočjo katerega se zagotavlja odvajanje odpadne vode iz stavb ali ločeno od njih oziroma skupaj z njimi tudi padavinske vode s streh in z utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin;

15.1 javna kanalizacija so infrastrukturni objekti in naprave kanalizacije, namenjeni izvajanju občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Priklučki stavb na javno kanalizacijo, greznice in male čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, niso objekti javne kanalizacije;

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

17. iztok je vodni objekt v skladu s predpisom na področju urejanja voda, ki ureja infrastrukturne vodne objekte, in je del naprave, preko katerega se odvaja odpadna voda v vode;

18. emisija toplote v vode (v nadaljnjem besedilu: emisija toplote) je oddajanje toplote pri odvajanju odpadne vode iz posamezne naprave neposredno v vode in se izraža kot emisijski delež oddane toplote;

18.1 emisijski delež oddane toplote je dnevno povprečje razmerja med močjo toplote, ki jo pri odvajanju odpadne vode oddaja naprava neposredno v tekoče celinske vode, in toplotno močjo, ki je potrebna, da bi se voda v vodotoku na mestu iztoka odpadne vode, popolnoma premešana z odpadno vodo, segrela za 3 K nad svojo naravno temperaturo, če gre za ciprinidne vode, in za 1,5 K, če gre za salmonidne vode;

19. mejna vrednost emisije snovi ali emisije toplote (v nadaljnjem besedilu: mejna vrednost) je vrednost, na podlagi katere se določa čezmerna obremenitev pri emisiji snovi ali toplote v javno kanalizacijo ali v vode pri odvajanju odpadne vode in se izraža kot:

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

20. prve meritve so meritve emisije snovi ali emisije toplote, ki se izvedejo po prvem zagonu naprave ali po večji spremembi v obratovanju naprave;

21. obratovalni monitoring odpadnih vod je v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in o obratovalni monitoring odpadnih vod, vzorčenje odpadne vode po vnaprej določenem programu, merjenje in vrednotenje parametrov odpadne vode med uporabo ali obratovanjem naprave;

21.1 občasne meritve so meritve emisije snovi in emisije toplote v okviru obratovalnega monitoringa, ki se izvajajo med uporabo ali obratovanjem naprave v predpisanih časovnih presledkih;

21.2 trajne meritve so meritve emisije snovi in emisije toplote v okviru obratovalnega monitoringa, ki se izvajajo med uporabo ali obratovanjem naprave ves čas brez prekinitve;

22. populacijski ekvivalent (v nadaljnjem besedilu: PE) je enota za obremenjevanje vode, izražena v BPK₅, 1 PE je enak 60 g BPK₅/dan;

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

24. ciprinidne oziroma salmonidne vode so ciprinidne oziroma salmonidne vode v skladu s predpisom, ki ureja določitev površinskih voda, pomembnih za življenje sladkovodnih vrst rib.

3. člen

(uporaba)

Določbe te uredbe veljajo za odvajanje odpadnih vod iz vseh naprav razen, če za posamezno vrsto naprav ali posamezno snov v industrijski odpadni vodi iz seznama I ali seznama II v prilogi 1 te uredbe poseben predpis mejnih vrednosti ali drugih posameznih vprašanj ne ureja drugače.

4. člen

(izjeme)

(1) Določbe te uredbe se ne uporabljajo za ravnanje z odpadno vodo, ki nastaja:

- pri poglobljanju morskega ali rečnega dna,
- pri obratovanju ladij v notranjih vodah morja,
- pri odmetavanju odpadkov z ladij v notranjih vodah morja,
- v kmetijstvu pri živinoreji ali pridelavi rastlin in se uporablja kot rastlinsko hranilo na kmetijskih površinah v skladu s predpisom, ki ureja vnos rastlinskih hranil v tla,
- na vodnih zemljiščih pri odkopu naplavljenega rečnega gramoza, če nastaja pri pranju gramoza, in
- pri opravljanju nalog v zvezi z varstvom pred naravnimi in drugimi nesrečami.

(2) Določbe te uredbe se ne uporabljajo za odvajanje tekočih odpadkov v vode iz naprav za proizvodnjo titanovega dioksida.

II. MEJNE VREDNOSTI

5. člen

(mejne vrednosti parametrov odpadne vode)

(1) Mejne vrednosti za neposredno in posredno odvajanje industrijske odpadne vode ter mešanice odpadnih vod iz skupnih čistilnih naprav ter za odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo so za snovi iz Seznama I in Seznama II v prilogi 1 te uredbe in za fizikalno-kemijske ter biološke parametre industrijske odpadne vode določene v prilogi 2, ki je sestavni del te uredbe.

(2) Če za snov iz seznama II v prilogi 1 te uredbe, ki se odvaja z odpadno vodo iz posamezne vrste naprav poseben predpis iz 3. člena ne določa mejne vrednosti, velja mejna vrednost iz priloge 2 te uredbe.

(3) Če za posamezni parameter iz priloge 2 te uredbe v tej prilogi ni določene mejne vrednosti in če mejne vrednosti tega parametra ne določa posebni predpis iz 3. člena te uredbe, je treba v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje naprave določiti mejno vrednost parametra na način, ki je za ta parameter določen v prilogi 2 te uredbe.

(4) Mejne vrednosti parametrov za neposredno in posredno odvajanje komunalne odpadne vode so določene v predpisu, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav.

(5) Mejne vrednosti parametrov za neposredno in posredno odvajanje padavinske odpadne vode z javnih cest so določene v predpisu, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest.

6. člen

(mejna vrednost nitratnega dušika in sulfatov za neposredno odvajanje industrijske odpadne vode)

(1) Mejna vrednost nitratnega dušika in sulfatov v industrijski odpadni vodi se za odvajanje v vodotok določi za posamezno vodno telo vodotoka v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje naprave na podlagi naslednjega izračuna:

$$MVK = 0,3 \cdot DKS \cdot sQ_{np} / Q$$

kjer je:

MVK – mejna vrednost nitratnega dušika oziroma sulfatov, izražena v mg/l, v

DKS – koncentracija nitratov oziroma sulfatov za dobro kemijsko stanje površinske vode v skladu s predpisom, ki ureja kemijsko stanje površinskih voda,

sQ_{np} – srednji nizki pretok vodotoka na kraju iztoka industrijske odpadne vode v vodotok, izražen v l/s, in

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

(2) Ne glede na izračunano vrednost iz prejšnjega odstavka pa mejna vrednost nitratnega dušika ne sme presežati 30 mg/l in mejna vrednost sulfatov 3.000 mg/l.

7. člen

(mejna vrednost biološke razgradljivosti, amonijevega dušika in sulfatov za odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo)

(1) Mejne vrednosti biološke razgradljivosti, amonijevega dušika in sulfatov v industrijski odpadni vodi so za odvajanje v javno kanalizacijo iz posameznih vrst naprav določene v posebnih predpisih iz 3. člena te uredbe.

(2) Ne glede na predpisane mejne vrednosti biološke razgradljivosti iz prejšnjega odstavka lahko ministrstvo, pristojno za okolje (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo) na podlagi vloge upravljavca naprave za posamezno napravo določi v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje te naprave največjo letno količino industrijske odpadne vode in najnižjo stopnjo biološke razgradljivosti, ki je nižja od predpisane mejne vrednosti, če je iz priložene dokumentacije razvidno, da je pri običajnem razredčevanju odpadne vode na skupni ali komunalni čistilni napravi stopnja biološke razgradljivosti, izražena z vrednostjo KPK ali TOC, najmanj 80% stopnje razgradnje odpadnih vod na čistilni napravi, in če je k vlogi priloženo mnenje upravljavca javne kanalizacije, da predlaganemu odvajanju industrijske odpadne vode ne nasprotuje.

(3) Ne glede na predpisane mejne vrednosti amonijevega dušika in sulfatov iz prvega odstavka tega člena lahko ministrstvo na podlagi vloge upravljavca naprave za posamezno napravo določi v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje te naprave največjo letno količino industrijske odpadne vode in največjo vrednost koncentracije amonijevega dušika in sulfatov v njej, ki je večja od predpisane mejne vrednosti, če je iz priložene dokumentacije razvidno, da zaradi odvajanja vseh odpadnih voda v javno kanalizacijo na vtoku v komunalno ali skupno čistilno napravo koncentracija amonijevega dušika v odpadni vodi ne presega 50 mg/l oziroma koncentracija sulfatov 300 mg/l, in če je k vlogi priloženo mnenje upravljavca javne kanalizacije, da predlaganemu odvajanju industrijske odpadne vode ne nasprotuje.

8. člen

(mejni emisijski delež oddane toplote)

(1) Mejni emisijski delež oddane toplote za odvajanje industrijske odpadne vode v vodotok, ki je ciprinidna voda, je 0,8, za odvajanje industrijske odpadne vode v vodotok, ki je salmonidna voda, je 0,6, za odvajanje industrijske odpadne vode v vodotok, ki ni salmonidna ali ciprinidna voda, pa 1.

(2) Mejni emisijski delež oddane toplote velja za vrednotenje emisijskih deležev oddane toplote, ki so izračunani za srednji nizki pretok vodotoka.

(3) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka pa lahko na pobudo upravljavca naprave ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju določi, da se za vodotok, ki ni razvrščen med salmonidne ali ciprinidne vode, emisijski delež oddane toplote izračunava za dnevno povprečje vsakokratnega dejanskega pretoka vodotoka, če je zagotovljeno trajno merjenje pretoka vodotoka na kraju iztoka industrijske odpadne vode v vodotok.

(4) Ne glede na mejno vrednost temperature odpadne vode, določeno v tej uredbi ali v posebnih predpisih iz 3. člena te uredbe, lahko ministrstvo na podlagi vloge upravljavca naprave za posamezno napravo določi v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje te naprave največjo vrednost temperature odpadne vode, ki je večja od predpisane mejne vrednosti, če je iz priložene dokumentacije razvidno, da gre za vode iz drugega odstavka tega člena in da mejni emisijski delež oddane toplote, določen za te vode, ni presežen.

9. člen

(mejne vrednosti letnih količin nevarnih snovi)

(1) Mejna vrednost letne količine nevarnih snovi v industrijski odpadni vodi ali odpadni vodi iz skupne čistilne naprave se za neposredno odvajanje industrijske odpadne vode določi za posamezno nevarno snov, za katero je določen standard kakovosti površinskih voda v skladu s predpisom, ki ureja kemijsko stanje površinskih voda, za vsako vodno telo vodotoka posebej v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje naprave na podlagi naslednjega izračuna:

$$MK = 31,5 \cdot (0,1 \cdot DKS \cdot sQ_{np})$$

kjer je:

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

DKS – koncentracija nevarne snovi za dobro kemijsko stanje površinske vode v skladu s predpisom, ki ureja kemijsko stanje površinskih voda, izražena v mg/l,

sQ_{np} – srednji nizki pretok vodotoka na kraju iztoka odpadne vode iz naprave, izražen v l/s.

(2) Mejne vrednosti za letne količine nevarnih snovi veljajo za skupno količino v vode izpuščenih nevarnih snovi iz vseh iztokov naprave in se določajo samo za tiste nevarne snovi, ki so za posamezno napravo vključene v program meritev obratovalnega monitoringa, določenega v okoljevarstvenem dovoljenju.

(3) Ministrstvo lahko na podlagi vloge upravljavca v okoljevarstvenem dovoljenju določi za odvajanje industrijske odpadne vode iz posamezne naprave in odpadne vode iz skupne čistilne naprave tudi večjo vrednost letne količine nevarne snovi, kot je mejna vrednost letne količine, če je iz dokumentacije, priložene k vlogi, razvidno, da:

– je za tehnološki proces v napravi uporabljena najboljša dosegljiva tehnologija,

– je vodotok, v katerega se odvaja odpadna voda, voda 1. reda v skladu z zakonom, ki ureja vode, in

– vsota letnih količin nevarne snovi, odvedenih v vodotok z odvajanjem industrijske odpadne vode iz vseh naprav na vodnem telesu vodotoka, ni večja od:

$$MK_{vsota} = 31,5 \cdot (0,3 \cdot DKS \cdot sQ_{np}),$$

kjer je:

– MK_{vsota} največja vrednost vsote letnih količin posamezne nevarne snovi, odvedene v vodno telo vodotoka, izražena v kg/leto,

– sQ_{np} – srednji nizki pretok vodotoka na kraju najnižje nadmorske višine vodnega telesa vodotoka, izražen v l/s.

10. člen

(mejne vrednosti parametrov za mešanico odpadnih vod)

(1) Mejne vrednosti parametrov za mešanico odpadnih vod se uporabljajo za:

– iztoke skupne čistilne naprave in sicer za mešanico komunalne odpadne vode z industrijsko odpadno vodo iz ene ali več istovrstnih naprav, če delež obremenitve čistilne naprave, ki jo povzroča industrijska odpadna voda iz teh naprav, presega 40%, merjeno s KPK,

– iztoke industrijske čistilne naprave, na kateri se izvaja čiščenje ali predčiščenje industrijske odpadne vode iz več naprav, v katerih poteka več različnih tehnoloških procesov,

– skupne iztoke industrijske odpadne vode, če odpadne vode zaradi tehničnih razlogov ni možno obravnavati kot industrijsko odpadno vodo posamezne naprave.

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

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

kjer je:

MVK_m – mejna vrednost koncentracije snovi za mešanico odpadnih vod,

MVK – mejna vrednost koncentracije snovi za odpadno vodo iz posamezne naprave, ki sestavlja mešanico,

Q – letni povprečni pretok odpadne vode, ki sestavlja mešanico odpadnih vod,

i – zaporedna številka posamezne naprave, katere odpadna voda sestavlja mešanico odpadnih vod,

n – število vseh naprav, katerih odpadne vode sestavljajo mešanico odpadnih vod.

(3) Če se odpadne vode iz naprav iz prvega odstavka tega člena ne mešajo ves čas odvajanja v enakem razmerju, se mejna vrednost koncentracije snovi za mešanico odpadnih vod izračuna na način iz prejšnjega odstavka, tako da ministrstvo na podlagi vloge upravljavca naprave v okoljevarstvenem dovoljenju določi namesto letnih povprečnih pretokov odpadne vode drugačna časovna povprečja.

(4) Mejne vrednosti iz prejšnjih odstavkov tega člena se izračunajo za tiste parametre odpadnih vod, ki se izražajo kot koncentracija snovi in so zanje s posebnimi predpisi iz 3. člena te uredbe določene mejne vrednosti.

11. člen

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

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

– komunalno odpadno vodo,

– nevarno snov v padavinski odpadni vodi, za katero v predpisih, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju padavinske vode iz javnih cest, ni določena mejna vrednost,

– industrijsko odpadno vodo, za katero s posebnim predpisom iz 3. člena te uredbe za posamezne naprave mejna vrednost za nevarno snov, ki je predmet izračuna, ni določena.

III. VREDNOTENJE EMISIJE

12. člen

(kraj meritve emisije)

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

(2) Za industrijsko odpadno vodo se emisijo snovi in toplote določa na iztoku iz naprave pred njenim mešanjem s komunalnimi, padavinskimi ali drugimi vodami razen v primerih iz prvega odstavka 10. člena te uredbe.

(3) Parametri odpadne vode se določajo za vsak iztok naprave neposredno v površinske vode, v javno kanalizacijo ali posredno v podzemne vode posebej.

(4) Meritve emisij se izvajajo na urejenih in stalnih merilnih mestih, katerih vzdrževanje zagotavlja upravljavec naprave.

13. člen

(vrednotenje emisije)

(1) Emisija snovi ali toplote v posamezni meritvi presega predpisane mejne vrednosti odpadnih vod, če so izmerjene ali izračunane vrednosti, s katerimi se izraža emisija snovi ali toplote, večje od:

- mejnih vrednosti iz priloge 2 te uredbe,
- mejnih vrednosti, ki so za posamezno snov določene v posebnih predpisih iz 3. člena te uredbe,
- mejnih vrednosti iz 6., 7. in 8. člena te uredbe, če gre za industrijsko odpadno vodo,
- mejnih vrednosti iz 10. člena te uredbe, če gre za mešanico odpadnih vod.

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

14. člen

(ugotavljanje čezmerne obremenitve)

(1) Naprava z odvajanjem industrijske odpadne vode čezmerno obremenjuje okolje, če od celotnega števila zaporednih meritev, določenega s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod:

- ena od izmerjenih temperatur za več kot 20% presega mejno vrednost,
- več kot 20% izmerjenih pH-vrednosti odstopa od predpisanega intervala ali ena od njih odstopa od predpisanega intervala za več kot 0,3 enote,
- več kot 20% izmerjenih vrednosti za strupenost presega mejno vrednost ali ena od njih za več kot dve enoti presega mejno vrednost,
- več kot 20% izmerjenih vrednosti kateregakoli drugega parametra presega mejno vrednost ali ena od izmerjenih vrednosti kateregakoli parametra presega mejno vrednost za več kot 50%, ali

– letna količina katerekoli od nevarnih snovi, za katero se določa mejna vrednost letne količine ali največja letna količina, presega mejno vrednost oziroma največjo letno količino, določeno v okoljevarstvenem dovoljenju.

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

- od celotnega števila zaporednih meritev, določenega s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod več kot 20% izmerjenih vrednosti parametra, za katerega je v posebnih predpisih, ki urejajo emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav, določena mejna vrednost, presega mejno vrednost ali ena od izmerjenih vrednosti katerega koli parametra presega mejno vrednost za več kot 100%, ali

– je letna povprečna vrednost učinka čiščenja manjša od mejne vrednosti za letni povprečni učinek čiščenja komunalne čistilne naprave.

(3) Skupna čistilna naprava čezmerno obremenjuje okolje, če:

- od celotnega števila zaporednih meritev, določenega s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod več kot 20% izmerjenih vrednosti parametra, za katerega je v posebnih predpisih, ki urejajo emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav, določena mejna vrednost, presega mejno vrednost ali ena od izmerjenih vrednosti katerega koli parametra presega mejno vrednost za več kot 100%,

– je letna povprečna vrednost učinka čiščenja manjša od mejne vrednosti za letni povprečni učinek čiščenja komunalne čistilne naprave,

– več kot 20% izmerjenih vrednosti parametra presega mejno vrednost za mešanico odpadnih vod, določeno v okoljevarstvenem dovoljenju, ali ena od izmerjenih vrednosti teh parametrov presega mejno vrednost za več kot 50%, ali

– letna količina katerekoli od nevarnih snovi, za katero se določa mejna vrednost letne količine ali največja letna količina, presega mejno vrednost oziroma največjo letno količino, določeno v okoljevarstvenem dovoljenju.

(4) Če je v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod, določeno za prve meritve ali obratovalni monitoring manj kot 8 zaporednih meritev, se šteje, da je ena meritev enaka 20% vseh predpisanih meritev, za 8 ali več zaporednih meritev pa sta dve meritvi enaki 20% vseh predpisanih meritev.

(5) V okviru obratovalnega monitoringa se posamezna meritev lahko ponovi, če v okviru izvajanja meritev, pri katerih so bile mejne vrednosti presežene, nobena od izmerjenih vrednosti parametra ne presega predpisane mejne vrednosti za več kot 100%. Rezultate meritev, zaradi katerih so bile meritve ponovljene, je treba navesti v poročilu o izvajanju obratovalnega monitoringa.

(6) Naprava, katere emisijski delež oddane toplote presega mejni emisijski delež oddane toplote, z odvajanjem industrijske odpadne vode čezmerno obremenjuje okolje zaradi emisije toplote, če za vodotok, ki je popolnoma premešan z odpadno vodo, letno:

- več kot 2% dnevnih povprečij emisijskih deležev oddane toplote presega mejno vrednost emisijskega deleža oddane toplote, ali
- eno od dnevnih povprečij temperature vodotoka presega 21,5 stopinj C za salmonidne vode, in 28 stopinj C za cipridne vode, ali

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

(7) Zadrževalnik ali čistilna naprava padavinske odpadne vode z odvajanjem padavinske odpadne vode čezmerno obremenjuje okolje, če je padavinska odpadna voda na iztoku zadrževalnika ali čistilne naprave padavinske odpadne vode čezmerno onesnažena v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje padavinske vode z javnih cest.

IV. OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

15. člen

(okoljevarstveno dovoljenje)

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

(2) Za obratovanje komunalne čistilne naprave ali skupne čistilne naprave, ki odvaja komunalno odpadno vodo neposredno v površinske vode ali posredno v podzemne vode, mora upravljavec naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje.

(3) Za obratovanje zadrževalnika padavinske odpadne vode, čistilne naprave padavinske odpadne vode ali lovilca olj mora upravljavec površin, iz katerih odteka padavinska odpadna voda, pridobiti okoljevarstveno dovoljenje.

(4) Okoljevarstveno dovoljenje se izda za obratovanje naprav iz prejšnjih odstavkov tega člena pod naslednjimi pogoji:

– naprava mora zagotavljati obratovanje v skladu z zahtevami te uredbe in zahtevami posebnih predpisov iz 3. člena te uredbe, če se ti predpisi nanašajo na napravo,

– upravljavec naprave mora izvajati ukrepe za zmanjševanje emisije snovi in toplote in ravnanje z odpadnimi vodami skladno s predpisi, ki urejajo emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz posameznih vrst naprav, in

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

(5) V okoljevarstvenem dovoljenju ministrstvo določi:

– vrsto naprave, za katero velja dovoljenje,

– lokacijo naprave, lokacije iztokov in merilnih mest,

– zmogljivost naprave in vrsto tehnološkega procesa, zaradi katerega nastaja v napravi odpadna voda,

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

– mejne vrednosti iz 6., 7. in 8. člena te uredbe, če gre za industrijsko odpadno vodo,

– največjo letno količino nevarnih snovi v industrijski odpadni vodi, izračunano na podlagi največje letne količine odpadne vode in predpisane mejne vrednosti, ki pa ne sme presegati mejne vrednosti za letno količino nevarnih snovi iz 9. člena te uredbe,

– mejne vrednosti iz 10. člena te uredbe, če gre za mešanico odpadnih vod,

– mejne vrednosti iz 6. in 8. člena te uredbe v primeru skupne čistilne naprave,

– nevarne snovi, ki so vključene v seznam meritev obratovalnega monitoringa,

– program monitoringa, če se razlikuje od predpisane,

– največji 6-urni povprečni pretok in največji dnevni pretok,

– pogoje v zvezi s poslovníkom in vodenjem obratovalnega dnevnika in

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

(6) Iz dokumentacije, ki je priložena k vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, morajo biti razvidni podatki in izračuni ter mnenja upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave, ki so potrebni za določitev mejne vrednosti parametrov, ki se jih v skladu z določbami drugega odstavka 5. člena te uredbe določi na način iz priloge 2 te uredbe.

(7) Izdajo okoljevarstvenega dovoljenja se zavrne, če iz k vlogi priložene dokumentacije sledi, da upravljavec naprave ne more zagotoviti izpolnjevanje pogojev iz četrtega odstavka tega člena.

16. člen

(obratovanje naprav brez okoljevarstvenega dovoljenja)

(1) Ne glede na določbe prvega odstavka prejšnjega člena okoljevarstvenega dovoljenja ni treba pridobiti za obratovanje lovilca olj, namenjenega odvajanju industrijske odpadne vode iz tlakovanih površin postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi ali objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil, če površina, s katere odteka odpadna voda ne presega 3 ha, lovilec olj pa je kot gradbeni proizvod načrtovan, preskušen in označen v skladu s predpisi, ki urejajo gradbene proizvode, in ni zgrajen na kraju samem.

(2) Ne glede na določbe drugega odstavka prejšnjega člena okoljevarstvenega dovoljenja ni treba pridobiti za obratovanje malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo čiščenja, ki ne presega 250 PE, če za tako malo komunalno čistilno napravo zagotavlja obratovalni monitoring izvajalec občinske gospodarske javne službe čiščenja in odvajanja komunalne odpadne vode (v nadaljnjem besedilu: izvajalec javne službe) v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju komunalne odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav.

(3) Ne glede na določbe tretjega odstavka prejšnjega člena okoljevarstvenega dovoljenja ni treba pridobiti za obratovanje zadrževalnika padavinske odpadne vode, čistilne naprave padavinske odpadne vode ali lovilca olj, če so namenjeni odvajanju padavinske odpadne vode iz površin:

– športnega igrišča,

– gradbenega inženirskega objekta za šport, rekreacijo

in prosti čas,

– vojaškega objekta,

– pokopališča,

– glavne in regionalne železnice,

– mestnih železnic,

– letališke steze in ploščadi,

– nepokritih površin, ki so namenjene parkiranju ali skladiščenju osebnih motornih vozil in katerih površina ne presega 3 ha,

– nepokritih površin, na katerih so parkirana ali skladiščena motorna vozila z maso več kot 7,5 t in katerih površina ne presega 0,5 ha, ali

– javne ceste, za katero v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest, ni treba zagotoviti zajetja padavinske vode, ki odteka s cestišča javne ceste, v zadrževalniku padavinske odpadne vode ali obdelati v lovilcu olj ali očistiti v čistini napravi padavinske odpadne vode.

V. PREPOVEDI, OMEJITVE IN DRUGI UKREPI ZMANJŠEVANJA EMISIJE SNOVI IN TOPLOTE V VODE

17. člen

(zmanjševanje emisije zaradi odvajanja industrijske odpadne vode)

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

(2) Pri načrtovanju, gradnji ali rekonstrukciji naprave ali čistilne naprave iz prejšnjega odstavka mora investitor izbrati v praksi preizkušeno in na trgu dostopno tehnologijo, ki zagotavlja, da predpisane mejne vrednosti za parametre, emisijski delež oddane toplote in letne količine nevarnih snovi niso presežene.

(3) Pri načrtovanju in obratovanju naprav, v katerih nastaja industrijska odpadna voda, mora investitor oziroma upravljavec naprave za zmanjševanje emisije snovi ali toplo-

te zagotoviti:

- uporabo tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče,
- uporabo recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčno rabo surovin in energije,
- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka
- varno in za okolje sprejemljivo odstranjevanje blata in
- izvajanje ukrepov, če so za napravo določeni v posebnem predpisu iz 3. člena te uredbe.

18. člen (prepovedi)

(1) Odpadne vode je prepovedano odvajati neposredno v podzemne vode, celinske vode, ki v skladu z določbami te uredbe niso vodotoki, ali vode, namenjene pripravi pitne vode.

(2) Komunalno in industrijsko odpadno vodo je prepovedano odvajati v vodotoke na vodovarstvenih območjih, če tako določajo predpisi, ki urejajo na teh območjih vodovarstveni režim, ter na vodozbirnih območjih naravnih jezer.

(3) Komunalno in industrijsko odpadno vodo je prepovedano odvajati posredno v podzemne vode na najožjih vodovarstvenih območjih, določenih v skladu s predpisi, ki urejajo na teh območjih vodovarstveni režim, ter na vodozbirnih območjih naravnih jezer, na ožjih in širših vodovarstvenih območjih pa, če tako določajo predpisi, ki urejajo na teh območjih vodovarstveni režim.

(4) Komunalna in industrijska odpadna voda se lahko odvaja posredno v podzemne vode samo na območjih, kjer ni vodotokov, če:

- za območje ne velja prepoved iz prejšnjega odstavka,
- parametri odpadne vode ne presegajo za napravo predpisanih mejnih vrednosti za odvajanje neposredno v vode in
- odvajanje ne vpliva na kakovost tal in podzemne vode.

(5) Posredno odvajanje odpadne vode v podzemne vode dovoli ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju, če iz dokumentacije, priložene k vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, ugotovi, da so izpolnjeni pogoji iz prejšnjega odstavka.

19. člen (ukrepi za komunalno odpadno vodo)

(1) Na območju poselitve, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, mora upravljavec stavbe, v kateri nastaja komunalna odpadna voda, zagotoviti, da se komunalna odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo.

(2) Upravljavec stavbe na območju, kjer ni javne kanalizacije, mora zagotoviti, da se komunalna odpadna voda, ki nastaja v stavbi, pred odvajanjem v vode očisti na mali komunalni čistilni napravi z ustrezno zmogljivostjo čiščenja v rokih iz predpisa, ki ureja oskrbo odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

(3) Komunalna odpadna voda iz prejšnjega odstavka se lahko zbira v nepretočni greznici, če obremenjevanje okolja zaradi nastajanja komunalne odpadne vode v stavbi ne presega 50 PE in je nepretočna greznica zgrajena v skladu s predpisi, ki urejajo gradbene proizvode, njeno praznjenje pa se izvaja v skladu s predpisi občin, ki urejajo občinsko gospodarsko javno službo odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

(4) Če stavba nima upravljavca stavbe, določenega v skladu s predpisi, ki urejajo stanovanjska razmerja, prevzame obveznost iz prejšnjih odstavkov tega člena lastnik stavbe oziroma lastniki delov stavbe, iz katerih se odvaja odpadna voda, če je lastnikov stavbe več.

20. člen

(ukrepi za industrijsko odpadno vodo)

(1) Upravljavec naprave mora na območju poselitve, ki je opremljeno z javno kanalizacijo industrijsko odpadno vodo odvajati v javno kanalizacijo, če je to tehnično možno in je za čiščenje industrijske odpadne vode zagotovljena zmogljivost komunalne ali skupne čistilne naprave, ki zaključuje javno kanalizacijo.

(2) Ministrstvo lahko na podlagi vloge upravljavca naprave dovoli drugačen način odvajanja in čiščenja industrijske odpadne vode, ki se mora skladno s prejšnjim odstavkom odvajati v javno kanalizacijo, če ugotovi, da je predlagani način čiščenja najmanj enako učinkovit kot čiščenje v komunalni ali skupni čistilni napravi.

(3) Upravljavec naprave, ki odvaja industrijsko odpadno vodo v vode ali v javno kanalizacijo, mora ob izpadu industrijske čistilne naprave ali naprave za predčiščenje industrijske odpadne vode ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku v vode ali v javno kanalizacijo sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaženja.

(4) Upravljavec naprave mora izpad ali okvaro iz prejšnjega odstavka prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja, in če se odvaja industrijska odpadna voda v javno kanalizacijo, o tem obvestiti izvajalca javne službe.

21. člen

(varovanje komunalne ali skupne čistilne naprave)

(1) Inšpektor, pristojen za varstvo okolja, lahko na podlagi obvestila izvajalca javne službe ali, če to sam ugotovi, upravljavcu naprave omeji količino industrijske odpadne vode, ki se sme iz naprave odvajati v javno kanalizacijo, če zaradi čiščenja industrijske odpadne vode iz naprave komunalna ali skupna čistilna naprava ne obratuje v skladu s to uredbo in v skladu s predpisi, ki urejajo emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav.

(2) Inšpektor, pristojen za varstvo okolja, lahko v primeru iz prejšnjega odstavka upravljavcu naprave prepove odvajati industrijsko odpadno vodo iz naprave v javno kanalizacijo, če ugotovi, da:

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

(3) Upravljavec komunalne ali skupne čistilne naprave ima zaradi varovanja naprave v primeru izrednih razmer, če so določene v okoljevarstvenem dovoljenju, pravico začasno prekiniti dotok odpadne vode na komunalno ali skupno čistilno napravo.

22. člen

(ukrepi za padavinsko odpadno vodo)

(1) Upravljavec stavbe mora za padavinsko vodo, ki odteka s strehe stavbe, zagotoviti odvajanje neposredno v vode ali posredno v podzemne vode, kadar je to izvedljivo.

(2) Upravljavec objektov z utrjenimi, tlakovanimi ali drugimi materiali prekritimi površinami, s katerih odteka padavinska odpadna voda, ki je tako onesnažena, da se v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje padavinske vode z javnih cest, ne sme odvajati v vode, mora na območju, kjer ni javne

kanalizacije, to vodo zajeti v zadrževalniku padavinske odpadne vode, obdelati v lovilcu olj ali očistiti v čistilni napravi padavinske odpadne vode.

(3) Upravljalavec objektov z utrjenimi, tlakovanimi ali drugimi materiali prekritimi površinami mora za padavinsko odpadno vodo, ki odteka z njegovih površin in je onesnažena z usedljivimi ali plavajočimi snovmi, zagotoviti mehansko čiščenje v usedalniku, če padavinsko odpadno vodo odvaja v javno kanalizacijo.

(4) Razpršeno odvajanje padavinske odpadne vode je dovoljeno samo za padavinsko odpadno vodo, ki odteka s površin objektov iz tretjega odstavka 16. člena te uredbe.

(5) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka pa se mora padavinska odpadna voda, ki odteka iz površin, na katerih so parkirana ali skladiščena motorna vozila zaradi izvajanja dejavnosti trgovine rabljenih motornih vozil, vzdrževanja in popravil motornih vozil ali razgradnje motornih vozil, zajeti in obdelati v lovilcu olj ali očistiti v čistilni napravi padavinske odpadne vode.

(6) Če stavba nima upravljavca stavbe, določenega v skladu s predpisi, ki urejajo stanovanjska razmerja, prevzame obveznost iz prvega odstavka tega člena lastnik stavbe oziroma lastniki delov stavbe, če je lastnikov stavbe več.

23. člen

(druge zahteve)

(1) Upravljalavec naprave mora zagotoviti izgradnjo objektov za izravnavanje sunkovitega odvajanja odpadne vode v vode oziroma v javno kanalizacijo, ki morajo biti dimenzionirani tudi za morebitne motnje, nezgode ali podobne pojave v tehnološkem procesu.

(2) Upravljalavec javne ceste mora zagotoviti izgradnjo zadrževalnih objektov, ki so dimenzionirani na sposobnost zadrževanja padavinskih odpadnih vod na dopusten iztok v komunalno ali skupno čistilno napravo.

(3) Pri načrtovanju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju komunalnih ali skupnih čistilnih naprav morajo biti upoštevane lokalne klimatske in druge razmere tako, da naprava ob vseh sezonskih in drugih nihanjih obremenitve deluje v skladu z zahtevami te uredbe in posebnih predpisov, ki urejajo odvajanje odpadne vode iz komunalnih ali skupnih čistilnih naprav.

(4) Upravljalavec komunalne ali skupne čistilne naprave mora poskrbeti za ponovno uporabo odvečnega blata povsod, kjer je to mogoče in sprejemljivo za okolje. Odstranjevanje odvečnega blata mora biti izvedeno na način, ki je najmanj škodljiv za okolje.

24. člen

(bakteriološka onesnaženost odpadnih voda)

(1) Odpadne vode, ki se odvajajo iz infekcijskih oddelkov bolnišnic, in odpadne vode, ki se odvajajo iz klavnic živali in kafilerij, je treba pred iztokom v vode obdelati na čistilni napravi.

(2) Če gre za kužne snovi v odpadni vodi ali za odpadne vode iz bolnišničnih oddelkov z bolniki s črevesnimi ali drugimi splošno nevarnimi infekcijskimi boleznimi, mora upravljalavec bolnišnice odpadne vode pred odvajanjem neposredno v vode, v javno kanalizacijo ali posredno v podzemne vode dezinficirati v skladu s predpisom, ki ureja dezinfekcijo odpadnih vod.

25. člen

(prepoved izpuščanja odpadkov)

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

(2) Ministrstvo lahko upravljavcu komunalne ali skupne čistilne naprave v okoljevarstvenem dovoljenju dovoli čiščenje odpadkov iz prejšnjega odstavka na čistilni napravi, če k vlogi za izdajo dovoljenja priloži strokovno utemeljitev obdelave tekočih odpadkov, iz katere sledi, da obdelava teh tekočih odpadkov ne vpliva škodljivo na obratovanje čistilne naprave.

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

VI. MERJENJE EMISIJE SNOVI IN TOPLOTE

26. člen

(prve meritve emisije)

(1) Investitor oziroma upravljalavec naprave mora zagotoviti prve meritve parametrov in količine odpadnih vod pri novi ali rekonstruirani napravi.

(2) Meritev iz prejšnjega odstavka ni treba zagotoviti pri:

- mali komunalni čistilni napravi, ki ima kot industrijski izdelek certifikat o skladnosti izdelka s predpisi, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode v vode iz malih čistilnih naprav,
- lovilcu olj in
- zadrževalniku in čistilni napravi padavinske odpadne vode.

(3) Prve meritve se izvedejo na način in v obsegu, določenima v predpisu, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod.

(4) Ministrstvo lahko za napravo, za katero je potrebno okoljevarstveno soglasje, razširi obseg meritev iz prejšnjega odstavka. Razširjeni obseg meritev se določi v okoljevarstvenem dovoljenju, če iz poročila o vplivih naprave na okolje izhaja, da je pričakovana letna količina ene ali več nevarnih snovi, ki jih ni v predpisanem obsegu meritev za obravnavano napravo, večja od letne količine, določene v prilogi 3 te uredbe.

27. člen

(obratovalni monitoring)

(1) Pri napravi mora upravljalavec naprave v okviru obratovalnega monitoringa zagotavljati občasne ali trajne meritve parametrov in količine odpadnih vod.

(2) Meritev iz prejšnjega odstavka ni treba zagotavljati za:

- komunalno odpadno vodo, ki se odvaja iz male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, ki je manjša od 50 PE,

- razpršeno odvajanje padavinske odpadne vode,
- padavinsko odpadno vodo, ki se odvaja iz zadrževalnika padavinske odpadne vode, če s predpisom, ki ureja odvajanje padavinske vode iz javnih cest, glede na dnevni povprečni pretok vozil za posamezno javno cesto ni drugače določeno,

- padavinsko odpadno vodo, ki se odvaja v vode iz zadrževalnika ali čistilne naprave padavinske odpadne vode, za obratovanje katerih po določbah tretjega odstavka 16. člena te uredbe ni treba pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja, in
- padavinsko odpadno vodo, ki se odvaja preko lovilca olj iz parkirišč za motorna vozila.

(3) Meritve iz prvega odstavka tega člena se za industrijsko in komunalno odpadno vodo izvajajo na način in v obsegu, določenima s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod.

(4) Meritve iz prvega odstavka tega člena za padavinsko odpadno vodo zagotavlja za javne ceste upravljalavec javne ceste na način in v obsegu iz predpisa, ki ureja odvajanje padavinske vode z javnih cest.

28. člen

(trajne meritve količine odpadnih vod)

(1) Če je letna količina industrijske odpadne vode iz naprave na posameznem iztoku večja od 100.000 m³, mora upravljavec naprave zagotoviti na takem iztoku trajne meritve količine odpadnih vod.

(2) Če ima naprava več iztokov, na katerih letna količina odpadnih vod ne presega 100.000 m³, hkrati pa je vsota letnih količin industrijske odpadne vode iz teh iztokov večja od 100.000 m³, mora upravljavec naprave zagotoviti trajne meritve za vsakih 100.000 m³ letne količine industrijske odpadne vode na enem od iztokov, ki imajo največjo letno količino izpuščene industrijske odpadne vode.

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

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

29. člen

(odstopanje od programa obratovalnega monitoringa)

(1) Ministrstvo lahko na podlagi vloge upravljavca naprave odobri za napravo spremembo programa obratovalnega monitoringa, če ugotovi, da je lahko:

- pogostost meritev manjša, ker sta količina in onesnaženost odpadne vode enaki skozi vse koledarsko leto, ali
- obseg meritev parametrov odpadne vode manjši, ker je letna količina emisije ene ali več nevarnih snovi iz predpisanega obsega meritev manjša od količine, določene za te snovi v prilogi 3 te uredbe.

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

(3) Ministrstvo lahko upravljavcu naprave ali upravljavcu čistilne naprave v okoljevarstvenem dovoljenju določi za napravo spremembo programa obratovalnega monitoringa, če na podlagi poročil o obratovalnem monitoringu ali podatkov o tehnološkem procesu ali podatkov iz monitoringa kemijskega stanja vodotoka ugotovi, da se mora:

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

- obseg meritev parametrov odpadne vode povečati za eno ali več nevarnih snovi, ker je letna količina emisije teh snovi večja od količine, določene v prilogi 3 te uredbe.

30. člen

(poslovnik za obratovanje čistilne naprave)

(1) Poslovnik za obratovanje naprave mora imeti upravljavec:

- komunalne čistilne naprave razen male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,
- skupne čistilne naprave,
- industrijske čistilne naprave,
- čistilne naprave padavinske odpadne vode, ki odteka s cestišča javne ceste, in
- lovilca olj, razen lovilcev olj za obdelavo padavinske odpadne vode iz površin iz 16. člena te uredbe, za katere ni treba pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja.

(2) Poslovnik iz prejšnjega odstavka obsega:

1. podatke o upravljavcu naprave,
2. podatke o izvoru odpadnih vod, ki se na napravi čistijo:
 - za komunalno čistilno napravo število prebivalcev, priključenih na javno kanalizacijo,

- za industrijsko čistilno napravo vrsto dejavnosti in zmogljivost proizvodnje, ki povzroča industrijsko odpadno vodo,

- za skupno čistilno napravo število prebivalcev, priključenih na javno kanalizacijo, in seznam naprav s podatki o količini in vrsti njihove industrijske odpadne vode ter njihovem predčiščenju,

3. podatke o tem, kam se odvajajo odpadne vode iz naprave,

4. podatke o delovanju naprave:

- opis tehnologije čiščenja z navedbo kemikalij, ki se uporabljajo pri čiščenju,

- opis vrste in lastnosti posameznih delov naprave in njihovega delovanja,

- učinek čiščenja naprave in njenih delov, predviden po projektu,

5. podatke o ravnanju z blatom, ki nastaja pri čiščenju odpadne vode,

6. navodila za obratovanje in vzdrževanje naprave,

7. navodila za nadzor nad delovanjem naprave ter merjenje in vrednotenje pravnega delovanja tehnologije čiščenja,

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

9. navodila za vodenje in shranjevanje obratovalnega dnevnika,

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

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

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

- projekt izvedenih del naprave, na podlagi katerega je izdano uporabno dovoljenje,

- navodila dobaviteljev za vzdrževanje naprave,

- navodila dobaviteljev za nadzor delovanja naprave,

- pregledno situacijo kanalizacijskega omrežja, ki je priključeno na napravo, z označbo merilnih mest in priključkov naprav, za katere je treba zagotavljati obratovalni monitoring,

- kalibracijske certifikate za merilne naprave za izvajanje trajnih meritev,

- kopijo okoljevarstvenega dovoljenja.

31. člen

(obratovalni dnevnik)

(1) Upravljavec čistilne naprave, zadrževalnika padavinske odpadne vode in lovilca olj mora ne glede na velikost naprave ali izvor odpadne vode zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.

(2) V dnevnik iz prejšnjega odstavka se dnevno vpišejo vsa opravljena dela pri obratovanju in vzdrževanju čistilne naprave, zadrževalnika padavinske odpadne vode ali lovilca olj, rezultati merjenja delovanja tehnologije čiščenja ter vsi izredni dogodki, ki nastanejo med obratovanjem zaradi drugačne sestave odpadne vode, okvar ali drugih prekinitiv obratovanja čistilne naprave, zadrževalnika padavinske odpadne vode ali lovilca olj in podobnih razlogov, ter njihov čas trajanja.

(3) Za vodenje obratovalnega dnevnika skrbi oseba, odgovorna za obratovanje in vzdrževanje čistilne naprave, zadrževalnika padavinskih odpadnih vod ali lovilca olj.

(4) Za male komunalne čistilne naprave ter komunalne ali skupne čistilne naprave zagotavlja vodenje obratovalnega dnevnika izvajalec javne službe.

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

(6) Obratovalni dnevnik iz prejšnjega odstavka lahko nadomesti računalniško vodena evidenca opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju čistilne naprave, zadrževalnika padavinske odpadne vode ali lovilca olj, če je način vodenja

in oblika te računalniško vodene evidence določena v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje naprave.

VII. NADZOR

32. člen

(inšpekcijski nadzor)

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

33. člen

(prekrški)

(1) Z globo od 1.000.000 tolarjev do 10.000.000 tolarjev se za prekršek kaznuje upravljavec naprave, ki stori prekršek, če ravna v nasprotju z določbami:

- 18. člena (prepovedi),
- 19. člena (ukrepi za komunalno odpadno vodo),
- prvega, tretjega in četrtega odstavka 20. člena (varovanje komunalne ali skupne čistilne naprave),
- 22. člena (ukrepi za padavinsko odpadno vodo),
- 23. člena (druge zahteve),
- 24. člena (bakteriološka onesnaženost odpadnih voda),
- prvega odstavka 25. člena (prepoved izpuščanja odpadkov),
- prvega in tretjega odstavka 26. člena (prve meritve emisije),
- prvega in tretjega odstavka 27. člena (obratovalni monitoring),
- 28. člena (trajne meritve količine odpadnih vod),
- 30. člena (poslovnik za obratovanje čistilne naprave)

in

- 31. člena (obratovalni dnevnik) te uredbe.

(2) Z globo od 30.000 tolarjev do 150.000 tolarjev se za prekršek iz prejšnjega odstavka tega člena kaznuje tudi odgovorna oseba upravljavca naprave.

(3) Z globo od 50.000 SIT do 300.000 tolarjev se za prekršek kaznuje fizična oseba, če ravna v nasprotju z določbami:

- prvega, drugega in četrtega odstavka 18. člena,
- prvega in drugega odstavka 19. člena,
- drugega in tretjega odstavka 22. člena in
- prvega odstavka 25. člena te uredbe.

VIII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

34. člen

(izjeme)

(1) Ministrstvo lahko dovoli za odvajanje industrijske odpadne vode iz obstoječe naprave tudi večjo vrednost letne količine za eno ali več nevarnih snovi, kot je vrednost, izračunana na podlagi določb 9. člena te uredbe, če:

- gre za odvajanje industrijske odpadne vode iz obstoječe naprave v vodno telo vodotoka, ki ni vodotok 1. reda v skladu s predpisi, ki urejajo vode,

– se vodotok izliva v vodno telo večjega vodotoka, za katerega odvajanje industrijske odpadne vode iz obstoječe naprave izpolnjuje zahteve iz prvega odstavka 9. člena te uredbe, in

– dolžina vodnega telesa vodotoka, v katerega se odvaja industrijska odpadna voda, ni večja od 5.000 m.

(2) V okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje obstoječe naprave se lahko dovoli večjo vrednost letne količine nevarnih snovi iz prejšnjega odstavka do 31. decembra 2014.

35. člen

(prilagoditev zahtevam te uredbe)

(1) Upravljavec obstoječe avtoceste in glavne ceste mora pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje za drževalnikov in čistilnih naprav padavinske odpadne vode oziroma za lovilce olj najkasneje do 31. decembra 2009, upravljavec drugih kategorij javne ceste pa najkasneje do 31. decembra 2012.

(2) Upravljavci obstoječih naprav, iz katerih se odvaja industrijska odpadna voda, ter upravljavci obstoječih malih komunalnih čistilnih naprav, komunalnih čistilnih naprav in skupnih čistilnih naprav morajo vložiti zahtevo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje do 10. oktobra 2006, okoljevarstveno dovoljenje pa morajo pridobiti najkasneje do 10. oktobra 2007.

36. člen

(vodovarstvena območja)

Določbe tretjega odstavka 18. člena te uredbe se uporabljajo na območjih, ki so določena kot vodovarstvena območja v skladu s predpisi, ki urejajo vodovarstvena območja in so izdani na podlagi zakona, ki ureja vode.

37. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 35/96 in 21/03)

38. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. 00719-27/2005/7

Ljubljana, dne 21. aprila 2005.

EVA 2004-2511-0374

Vlada Republike Slovenije

Janez Janša l. r.
Predsednik

Priloga 1

Seznam I družin in skupin snovi

Seznam I vsebuje snovi, ki se razvrščajo k naslednjim družinam in skupinam snovi, izbranim predvsem na podlagi njihove strupenosti, obstojnosti oziroma težke razgradljivosti in sposobnosti, da se kopičijo v okolju, razen tistih, ki so biološko neškodljive ali se zelo hitro pretvorijo v biološko neškodljive snovi:

1. organske halogene spojine in snovi, ki lahko tvorijo take spojine v vodnem okolju,
2. organske fosforjeve spojine,
3. organske kositrove spojine,
4. snovi, za katere je bilo dokazano, da imajo rakotvorne lastnosti v vodnem okolju ali preko njega,
5. živo srebro in njegove spojine,
6. kadmij in njegove spojine,
7. obstojna mineralna olja in ogljikovodiki, pridobljeni iz nafte, in
8. obstojne sintetične snovi, ki lahko plavajo na površini, ostanejo v suspenziji ali se usedejo ter lahko ovirajo kakršno koli rabo voda.

Seznam II družin in skupin snovi

Seznam II vsebuje:

- snovi, ki se razvrščajo v družine in skupine snovi iz Seznama I in za katere niso bile določene mejne vrednosti v posebnih predpisih iz 3. člena te uredbe,
- snovi in kategorije snovi, ki sodijo v spodaj navedene družine in skupine snovi, če škodljivo vplivajo na vodno okolje, katerih učinki pa so lahko omejeni na določeno področje in so odvisni od značilnosti in lokacije vode, v katero se odvajajo te snovi.

Družine in skupine snovi iz druge alinee

1. naslednji metaloidi in kovine ter njihove spojine:

1. cink	6. selen	11. kositer	16. vanadij
2. baker	7. arzen	12. barij	17. kobalt
3. nikelj	8. antimon	13. berilij	18. talij
4. krom	9. molibden	14. bor	19. telur
5. svinec	10. titan	15. uran	20. srebro

2. biocidi in njihovi derivati, ki niso v Seznamu I;

3. snovi s škodljivim učinkom na okus in/ali vonj izdelkov, namenjenih za prehrano ljudi, ki so pridobljeni iz vodnega okolja, in spojine, ki lahko povzročijo nastanek takih snovi v vodi;

4. strupene ali obstojne silicijeve organske spojine in snovi, ki lahko povzročijo nastanek takih spojin v vodi, razen tistih, ki so biološko neškodljive ali se v vodi zelo hitro pretvorijo v biološko neškodljive snovi;

5. anorganske spojine fosforja in elementarni fosfor;.

6. neobstoja mineralna olja in ogljikovodiki, pridobljeni iz nafte;

7. cianidi in fluoridi;

8. snovi, ki škodljivo vplivajo na vsebnost kisika v površinski vodi (KPK in BPK₅);

9. snovi, ki prispevajo k nastajanju evtrofikacije;

10. amonijev in nitritni dušik.

Priloga 2

Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode

Parameter	Izražen kot	Enota	MEJNE VREDNOSTI	
			za odvajanje v vode	za odvajanje v javno kanalizacijo
I. SPLOŠNI PARAMETRI				
1. Temperatura		°C	30	40
2. pH-vrednost			6,5 – 9,0	6,5 – 9,5
3. Neraztopljene snovi		mg/l	80	(a)
4. Usedljive snovi		ml/l	0,5	10
5. Obarvanost				
– pri 436 nm	SAK	m ⁻¹	7,0	(b)
– pri 525 nm	SAK	m ⁻¹	5,0	
– pri 620 nm	SAK	m ⁻¹	3,0	
II. BIOLOŠKI PARAMETRI				
6. Strupenost za vodne bolhe	SD		3	-
7. Biološka razgradljivost		%	-	(c)
III. ANORGANSKI PARAMETRI				
8. Bor *	B	mg/l	1,0	10,0
9. Aluminij	Al	mg/l	3,0	(d)

Parameter	Izražen kot	Enota	MEJNE VREDNOSTI	
			za odvajanje v vode	za odvajanje v javno kanalizacijo
10. Arzen *	As	mg/l	0,1	0,1
11. Baker *	Cu	mg/l	0,5	0,5
12. Barij *	Ba	mg/l	5,0	5,0
13. Cink *	Zn	mg/l	2,0	2,0
14. Kadmij *	Cd	mg/l	0,1	0,1
15. Kobalt *	Co	mg/l	1,0	1,0
16. Kositer *	Sn	mg/l	2,0	2,0
17. Celotni krom *	Cr	mg/l	0,5	0,5
18. Krom-šestvalentni *	Cr	mg/l	0,1	0,1
19. Nikelj *	Ni	mg/l	0,5	0,5
20. Srebro *	Ag	mg/l	0,1	0,1
21. Svinec *	Pb	mg/l	0,5	0,5
22. Železo	Fe	mg/l	2,0	(d)
23. Živo srebro *	Hg	mg/l	0,01	0,01
24. Klor – prosti *	Cl ₂	mg/l	0,2	0,5
25. Celotni klor *	Cl ₂	mg/l	0,5	1,0
26. Amonijev dušik	N	mg/l	10	(e)
27. Nitritni dušik *	N	mg/l	1,0	10
28. Nitratni dušik	N	mg/l	(f)	-
29. Celotni cianid	CN	mg/l	0,5	10
30. Cianid – prosti *	CN	mg/l	0,1	0,1
31. Fluorid	F	mg/l	10	20
32. Klorid	Cl	mg/l	(g)	-
33. Celotni fosfor	P	mg/l	2,0 (1,0 (h))	-
34. Sulfat	SO ₄	mg/l	(f)	(e)
35. Sulfid	S	mg/l	0,1	1,0
36. Sulfit	SO ₃	mg/l	1,0	10
IV. ORGANSKI PARAMETRI				
37. Celotni organski ogljik-TOC	C	mg/l	30	-
38. Kemijska potreba po kisiku – KPK	O ₂	mg/l	120	-
39. Biokemijska potreba po kisiku – BPK ₅	O ₂	mg/l	25	-
40. Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja...)		mg/l	20	(a)
41. Celotni ogljikovodiki * (mineralna olja)		mg/l	10	20
42. Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki * – BTX		mg/l	0,1	1,0
43. Adsorbiljivi organski halogeni * – AOX	Cl	mg/l	0,5	0,5
44. Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki * – LKCH (i)	Cl	mg/l	0,1	0,1
45. PAH (j)		mg/l	0,000001	-
46. Polarna organska topila (k)		mg/l	(l)	(m)
47. Fenoli *	C ₆ H ₅ OH	mg/l	0,1	10
48. Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/l	1,0	(a)

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

Oznake v prilogi 2 pomenijo:

(a) mejna vrednost koncentracije neraztopljenih snovi, težkohlapnih lipofilnih snovi in tenzidov v industrijski odpadni vodi se določi v okoljevarstvenem dovoljenju kot vrednost, pri kateri ni vpliva na kanalizacijo ali čistilno napravo,

(b) mejna vrednost je določena v okoljevarstvenem dovoljenju kot vrednost, pri kateri obarvanost iztoka iz čistilne naprave, v kateri se obdeluje obarvana industrijska odpadna voda, ne presega mejne vrednosti za iztok v vode,

(c) mejna vrednost parametra se določi za obratovanje posamezne naprave v okoljevarstvenem dovoljenju, če je količina industrijske odpadne vode, ki se odvaja iz naprave, večja od 5% vse odpadne vode, ki se čisti na čistilni napravi. Pri običajnem razredčevanju odpadne vode na čistilni napravi mora biti stopnja biološke razgradljivosti, izražena z vrednostjo KPK ali TOC, najmanj 80% stopnje razgradnje odpadnih vod na čistilni napravi,

(d) mejna vrednost parametra se v okoljevarstvenem dovoljenju določi posredno z upoštevanjem mejne vrednosti za usedljive snovi,

- (e) mejna vrednost se določi na način iz 7. člena te uredbe,
 (f) mejna vrednost se določi na način iz 6. člena te uredbe,
 (g) mejna vrednost parametra se določi v okoljevarstvenem dovoljenju posredno z upoštevanjem mejne vrednosti za strupenost,
 (h) velja za odvajanje odpadnih vod v vode na občutljivem območju v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav,
 (i) policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) so vsota izmerjenih koncentracij benzo(a)pirena, fluoroantena, benzo(b)fluoroantena, benzo(k)fluoroantena, benzo(ghi)perilena in indeno(1,2,3-cd)pirena. PAH so značilni parameter naftnih derivatov, mejno vrednost predstavlja meja določanja,
 (j) alifatski klorirani ogljikovodiki z vreliščem do 150°C, kot so: diklorometan, 1,2-dikloroetan, trikloroeten, 1,1,1-trikloroetan, tetrakloroeten, triklorometan, tetraklorometan, heksakloro-1,3-butadien, triklorobenzen...,
 (k) topila, ki se z vodo povsem ali delno mešajo in so biološko razgradljiva,
 (l) mejna vrednost se določi v okoljevarstvenem dovoljenju posredno z upoštevanjem mejne vrednosti za KPK,
 (m) mejna vrednost se določi v okoljevarstvenem dovoljenju tako, da je enaka 90% koncentracije zaradi topnosti te snovi v vodi, in ne sme presegati 5.000 mg/l.

Priloga 3

Količina nevarnih snovi v odpadni vodi

Parameter	Izražen kot	Enota	Količina izpuščene nevarne snovi
Bor	B	g/leto	1.000
Arzen	As	g/leto	100
Baker	Cu	g/leto	500
Barij	Ba	g/leto	5.000
Cink	Zn	g/leto	2.000
Kadmij	Cd	g/leto	100
Kobalt	Co	g/leto	1.000
Kositer	Sn	g/leto	2.000
celotni krom	Cr	g/leto	500
krom – šestvalentni	Cr	g/leto	100
Nikelj	Ni	g/leto	500
Srebro	Ag	g/leto	100
Svinec	Pb	g/leto	500
Živo srebro	Hg	g/leto	20
Klor – prosti	Cl ₂	g/leto	200
celotni klor	Cl ₂	g/leto	500
nitritni dušik	N	g/leto	1.000
celotni cianid	CN	g/leto	100
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		g/leto	10.000
lahkohlapani aromatski ogljikovodiki – BTX		g/leto	100
adsorbiljivi organski halogeni – AOX	Cl	g/leto	500
lahkohlapani klorirani ogljikovodiki – LKCH	Cl	g/leto	100
dikloroetan – 1,2	Cl	g/leto	100
Diklorometan	Cl	g/leto	100
kloroalkani (C ₁₀₋₁₃)	Cl	g/leto	100
heksaklorobenzen (HCB)	Cl	g/leto	100
heksaklorobutadien (HCBd)	Cl	g/leto	100
heksaklorocikloheksan (HCH)	Cl	g/leto	100
bromirani difenileter		g/leto	100
organske kositrove spojine		g/leto	100
Fenoli	C ₆ H ₅ OH	g/leto	100
policiklični aromatski ogljikovodiki – PAH		g/leto	100

1903. Uredba o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnega vira Romih 2/90 za proizvodnjo pijač

Na podlagi 140. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/04 – ZZdl-A in 41/04 – ZVO-1) in 165. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO
o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnega vira Romih 2/90 za proizvodnjo pijač

I. PREDMET IN OBSEG KONCESIJE

1. člen

(1) Ta uredba je koncesijski akt, na podlagi katerega Vlada Republike Slovenije podeli koncesijo za odvzem podzemne vode iz vodnega vira Romih 2/90 (v nadaljnjem besedilu: vodni vir) z naslednjimi parametri:

Vodni vir	Kraj	Občina	k.o.	Y / X / Z	Letna količina (m ³ /leto)	Q (l/s)*
Romih 2/90	Loka	Tržič	Kovor	5 445 516 5 133 431 480 m n.m.	64.000	5,5

*Q = največji odvzem v litrih na sekundo.

(2) Vodno telo podzemne vode, iz katerega se na podlagi koncesije po tej uredbi lahko odvzema podzemna voda, je odprt medzrnski vodonosnik s prosto gladino podzemne vode. Debelina zajetega vodonosnika na mestu vrtine je 46 m. Nezasičeni del je debel približno 30 m, zasičeni del vodonosnika pa približno 20 m. Podlago vodonosnika predstavlja oligocenska sivica. V območju izkoriščanega telesa podzemne vode je značilna debelina vodonosnika do 50 m. Telo podzemne vode je proti zahodu omejeno s površino razvodnico napajalnega zaledja, proti severu in jugu pa meje sledijo smeri bočnih tokovnic. Največja dolžina omejenega vodnega telesa je 1380 m, največja širina pa 710 m. V globino je izkoriščano telo podzemne vode omejeno z oligocensko podlago. Območje vodnega telesa je prikazano v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe (v nadaljnjem besedilu: območje koncesije).

II. POGOJI ZA PRIDOBITEV IN IZVAJANJE KONCESIJE

2. člen

(1) Koncesija iz prejšnjega člena se podeli imetniku pravice za raziskovanje podzemnih voda na območju koncesije.

(2) Imetnik pravice za raziskovanje podzemnih voda iz prejšnjega odstavka pridobi koncesijo za odvzem podzemne vode za proizvodnjo pijač, in sicer za stekleničenje namizne vode, če:

- je tehnično usposobljen in opremljen za proizvodnjo pijač,
- zagotovi, da instalirani pretok vode skozi naprave za rabo podzemne vode ne presega največjega odvzema, določenega v tabeli iz prejšnjega člena, in
- zagotovi tak režim odvzema podzemne vode, da letna količina odvzete podzemne vode in največji odvzem v litrih na sekundo ne presegata vrednosti iz tabele iz prejšnjega člena.

(3) Namizna voda iz prejšnjega odstavka je voda v skladu s predpisom, ki ureja naravne mineralne vode, izvirske vode in namizne vode.

(4) Če imetnik pravice za raziskovanje podzemnih voda na območju koncesije podzemne vode ne namerava izkoriščati ali če ne podpiše koncesijske pogodbe v roku iz odločbe o izboru koncesionarja, se koncesija za odvzem podzemne vode iz vodnega vira podeli na podlagi javnega razpisa.

3. člen

(1) Koncesija za odvzem podzemne vode iz vodnega vira se podeli za stekleničenje namizne vode za 30 let.

(2) Začetek izvajanja koncesije se šteje na dan podpisa koncesijske pogodbe.

(3) Oseba, ki je pridobila koncesijo (v nadaljnjem besedilu: koncesionar), mora poleg predpisanih pogojev zagotoviti tudi:

- zavarovanje zemljišč, objektov, naprav in drugih dobrin pred škodljivimi posledicami rabe podzemne vode,
 - zavarovanje opreme, naprav in objektov za odvzem podzemne vode,
 - neprekinjeno merjenje količine odvzete podzemne vode,
 - spremljanje kakovosti vode v vodnem telesu podzemne vode,
 - ohranjanje količin in kakovosti ter naravne vloge vodnega vira,
 - ohranjanje biološke raznovrstnosti in varstva habitatov ter biološkega ravnotežja, če je to ogroženo zaradi izpusta podzemne vode v okolje,
 - vzpostavitev novega oziroma nadomestitev prejšnjega stanja po prenehanju koncesije.
- (4) Ukrepi in pogoji iz prejšnjega odstavka se podrobneje določijo v koncesijski pogodbi.

4. člen

(1) Koncesionar mora izvajati monitoring odvzema podzemne vode.

(2) Monitoring odvzema podzemne vode obsega meritve obnavljanja vodnega vira ter kemijske sestave odvzete podzemne vode in mora izpolnjevati zahteve iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe.

(3) Monitoring odvzema podzemne vode se izvaja po programu monitoringa, ki ga za vsako triletno obdobje pripravi koncesionar, potrdi pa ministrstvo, pristojno za okolje.

(4) Koncesionar mora vsako leto podati koncedentu poročilo o rezultatih monitoringa.

(5) Koncesionar mora posredovati ministrstvu, pristojnemu za okolje, v potrditev program monitoringa odvzema podzemne vode najkasneje do 1. julija zadnjega leta pred začetkom novega triletnega obdobja.

(6) Rok za oddajo programa monitoringa odvzema podzemne vode za prvo triletno obdobje v potrditev koncedentu se določi v koncesijski pogodbi.

III. PLAČILO ZA KONCESIJO

5. člen

(1) Koncesionar mora plačati za koncesijo za vsako leto odvzema podzemne vode posebej ves čas trajanja koncesije.

(2) Koncesionar krije tudi vse stroške povzročanja obremenitve okolja v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, in nadomestne stroške ureditve prostora, ki nastanejo zaradi odvzema ali rabe podzemne vode.

6. člen

(1) Prihodki od plačila za koncesijo so vir proračuna Republike Slovenije in proračuna občine, na območju katere je območje na površini zemlje iz priloge 1 te uredbe.

(2) Plačilo za koncesijo se med državo in občino Tržič razdeli v razmerju 50 : 50.

(3) Razdelitev plačila za koncesijo med državo in občino iz prejšnjega odstavka 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.

7. člen

(1) Plačilo za koncesijo se določi za vsako koledarsko leto posebej na podlagi podatkov o letni količini podzemne vode, ki jo je koncesionar dal v promet kot namizno vodo, in podatkov o čistem prihodku od prodaje te pijače v letu, za katero se določa plačilo za koncesijo.

(2) Letna količina podzemne vode, ki jo je koncesionar dal v promet, se določi v okviru monitoringa odvzema podzemne vode in se izraža v 1.000 litrih za vodo, ki je dana v promet kot namizna voda.

(3) Plačilo za koncesijo za posamezno koledarsko leto za podzemno vodo, ki se daje v promet kot namizna voda, se izračuna na naslednji način:

$$V = 0,01 \times P_{\text{čisti-prihodek}} + V_{\text{koncesija}} \times 2 \times Q_{\text{namiznavoda}}$$

kjer so:

– V plačilo za koncesijo za podzemno vodo, ki se daje v promet kot namizna voda, izraženo v tolarjih,

– $P_{\text{čisti-prihodek}}$ čisti letni prihodek od prodaje namizne vode, ki je izkazan v izkazu poslovnega izida proizvajalca pijač za leto, za katero se določa plačilo za koncesijo, izražen v tolarjih,

– $Q_{\text{namiznavoda}}$ letna količina podzemne vode, ki jo je koncesionar dal v promet kot namizno vodo v letu, za katero se določa plačilo za koncesijo, izražena v 1.000 litrih,

– $V_{\text{koncesija}}$ višina plačila za koncesijo za 1.000 litrov stekleničene podzemne vode, izražena v tolarjih in izračunana na naslednji način:

$$V_{\text{koncesija}} = \frac{0,08xP_{\text{vodno-povračilo}}}{Q_1 + 2xQ_2 + 2,66xQ_3}$$

kjer so:

– $P_{\text{vodno-povračilo}}$ vsota vseh plačil vodnega povračila, odmerjenega izvajalcem lokalnih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisi, ki urejajo plačevanje vodnih povračil, izražena v tolarjih,

– Q_1 letna količina na območju Republike Slovenije odvzete podzemne vode, ki je bila dana v promet v brezalkoholnih pijačah, izražena v 1.000 litrih,

– Q_2 letna količina na območju Republike Slovenije odvzete podzemne vode, ki je bila dana v promet kot izvirna voda, namizna voda ali pivo, izražena v 1.000 litrih,

– Q_3 letna količina na območju Republike Slovenije odvzete podzemne vode, ki je bila dana v promet kot naravna mineralna voda, izražena v 1.000 litrih,

pri čemer so vrednosti za $P_{\text{vodno-povračilo}}$, Q_1 , Q_2 in Q_3 izračunane na podlagi podatkov o odmeri vodnih povračil in proizvodnji pijač v letu, ki je dve leti pred obračunskim letom plačila za koncesijo.

8. člen

Višino plačila za koncesijo $V_{\text{koncesija}}$ iz prejšnjega člena določi minister, pristojen za okolje, do 31. decembra za naslednje leto s sklepom, ki se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

9. člen

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

10. člen

Koncesionar, ki je med letom prenehal izvajati dejavnost, zaradi katere je dolžan plačevati koncesijo po tej uredbi, mora posredovati podatke, potrebne za izračun, v tridesetih dneh po prenehanju odvzema podzemne vode.

11. 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.

12. člen

(1) Koncesionar plačuje za koncesijo med letom v obliki dveh akontacij in poročuna plačil za koncesijo na račun, določen v skladu s predpisom, ki ureja podračune in način plačevanja obveznih dajatev in drugih javnofinančnih prihodkov.

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

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

(4) Za nepravčasno plačane zneske plačila za koncesijo mora koncesionar plačati zakonite zamudne obresti.

13. člen

Znesek akontacije znaša polovico zadnjega plačila za koncesijo, povečanega ali zmanjšanega sorazmerno odstotku spremembe višine plačila za koncesijo $V_{\text{koncesija}}$ iz 7. člena te uredbe.

14. člen

Če agencija ugotovi, da koncesionar ni posredoval podatkov, potrebnih za izračun plačila za koncesijo, v predpisanem roku ali je posredoval napačne podatke, agencija uporabi za določitev plačila za koncesijo podatke o čistih prihodkih od prodaje pijač in o rabi podzemne vode iz svojih evidenc o rabi vode.

IV. NADZOR

15. člen

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravljajo inšpektorji, pristojni za vode.

V. PREHODNI IN KONČNI DOLOČBI

16. člen

Ne glede na določbe 7. člena te uredbe je plačilo za koncesijo za leto 2005 enako 20%, za leto 2006 enako 40% in za leto 2007 enako 80% plačila za koncesijo, izračunanega na način iz 7. člena te uredbe.

17. člen

(1) Ne glede na rok podpisa koncesijske pogodbe mora koncesionar začeti s plačevanjem za koncesijo za podzemno vodo, ki je dana v promet kot namizna voda in brezalkoholna

pijača, od uveljavitve te uredbe dalje pod pogoji in na način iz te uredbe.

(2) Ne glede na določbe 8. člena te uredbe je za leto 2005 višina plačila za koncesijo $V_{\text{koncesija}}$ enaka 140 tolarjev na 1.000 litrov stekleničene podzemne vode.

(3) Višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2005 določi agencija na podlagi podatkov o čistem prihodku koncesionarja iz prodaje pijač v letu 2004 in količini podzemne vode, ki jo je dal koncesionar v letu 2004 v promet.

(4) Podatke iz prejšnjega odstavka mora koncesionar posredovati agenciji najkasneje do 15. maja 2005.

(5) Če agenciji podatki iz prejšnjega odstavka niso posredovani, se za višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2005 uporabijo podatki iz izkaza poslovnega izida za leto 2004 in o količini podzemne vode, ki jo je koncesionar dal v promet v letu 2003.

18. člen

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnega vira Romih 2/90 za proizvodnjo pijač (Uradni list RS, št. 125/04).

19. člen

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

Št. 00719-23/2005/5

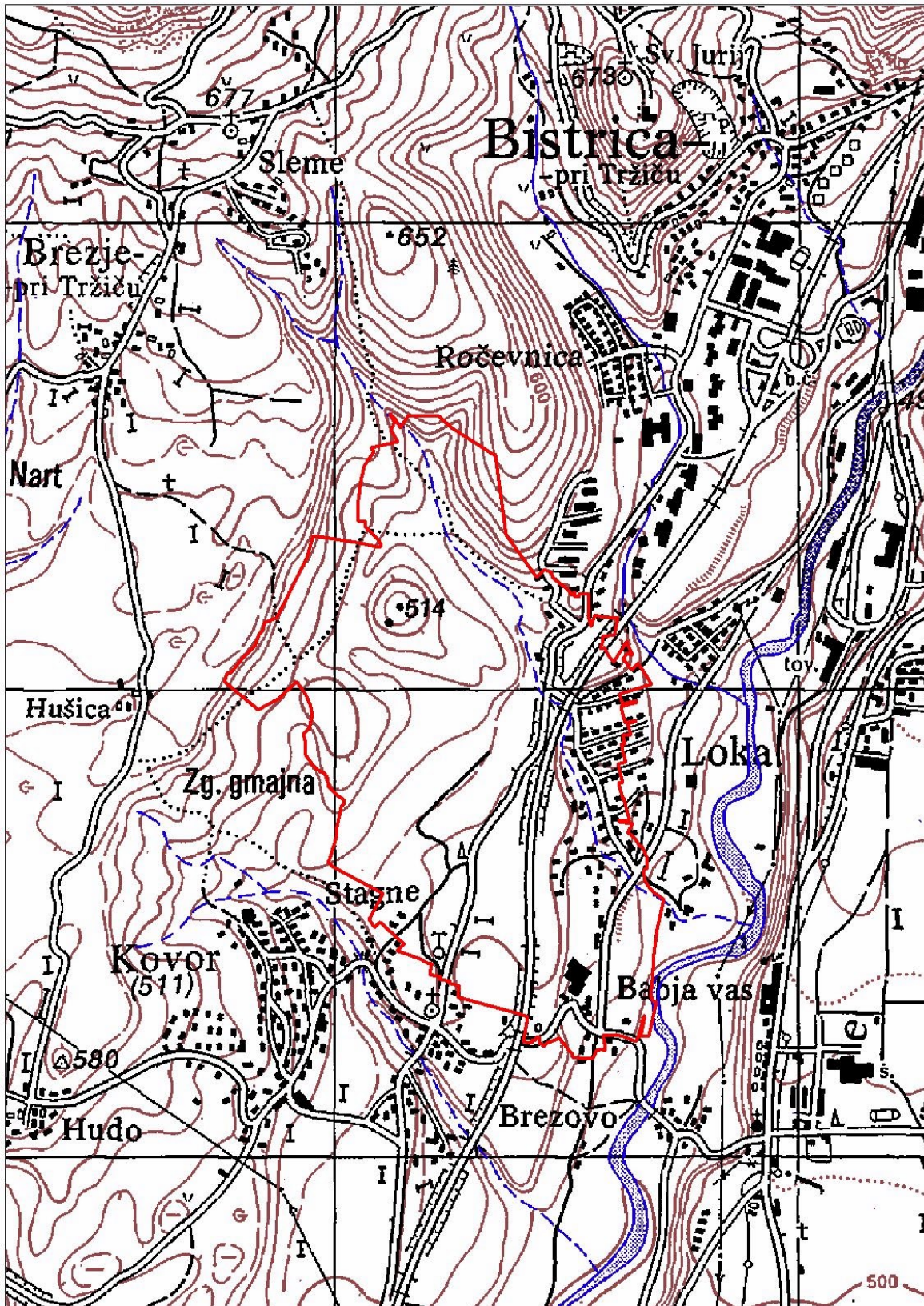
Ljubljana, dne 28. aprila 2005.

EVA 2005-2511-0138

Vlada Republike Slovenije

Janez Janša l. r.
Predsednik

PRILOGA 1
Območje koncesije:



PRILOGA 2

PROGRAM MONITORINGA ZA IZKORIŠČANJE VODNEGA VIRA ROMIH 2/90

Za nadaljnje izkoriščanje zajetja Romih 2/90 je potrebno izvajati monitoring z nadzorom:

- a) obnavljanja vodnega vira,
- b) kemijske sestave podzemne vode.

1. Nadzor obnavljanja vodnega vira

Nadzor obnavljanja vodnega vira je treba izvajati s stalnim beleženjem črpane količine vode iz vrtin in gibanja gladine podzemne vode v vrtinah Romih-1/89 in Romih-2/90.

Nadzor je treba izvajati z ročnimi meritvami redno enkrat mesečno ter še posebej ob značilnih hidroloških pogojih, to je v času visokih vod in močnih deževij in v času nizkih vod in v sušnem času.

2. Nadzor kemijske sestave podzemne vode

Nadzor kemijske sestave podzemne vode je treba izvajati v skladu s predpisom, ki ureja naravne mineralne vode, izvirske vode in namizne vode. V naboru parametrov rednih preiskav je potrebno dodati še analitiko nitratov (NO₃).

1904. Uredba o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnega vira Č-1 nad Črničcem za proizvodnjo pijač

Na podlagi 140. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/04 – ZZdl-A in 41/04 – ZVO-1) in 165. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO
o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnega vira Č-1 nad Črničcem za proizvodnjo pijač

I. PREDMET IN OBSEG KONCESIJE

1. člen

(1) Ta uredba je koncesijski akt, na podlagi katerega Vlada Republike Slovenije podeli koncesijo za odvzem podzemne vode iz vodnega vira Č-1 (v nadaljnjem besedilu: vodni vir) z naslednjimi parametri:

Vodni vir	Kraj	Občina	k.o.	Y / X / Z	Letna količina (m ³ /leto)	Q (l/s)*
Č – 1	Črničec	Gornji Grad, Kamnik	Tirosek	5 477 340 5 124 600 985 m n.m.	36.500	1,65

*Q = največji odvzem v litrih na sekundo.

(2) Vodno telo podzemne vode, iz katerega se na podlagi koncesije po tej uredbi lahko odvzema podzemna voda, je omejeno z razvodnico po grebenu Loma in Plešivca ter po pobočnih razvodnicah do geološke meje med nizkometamorfni kamninami, ki izdajajo kot podlaga zajetega vodonosnega sloja pod zajetjem. Največja dolžina omejenega vodnega telesa je 530 m, največja širina 380 m, skupna površina okoli 75.000 m³. Območje vodnega telesa je prikazano v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe (v nadaljnjem besedilu: območje koncesije).

II. POGOJI ZA PRIDOBITEV IN IZVAJANJE KONCESIJE

2. člen

(1) Koncesija iz prejšnjega člena se podeli imetniku pravice za raziskovanje podzemnih voda na območju koncesije.

(2) Imetnik pravice za raziskovanje podzemnih voda iz prejšnjega odstavka pridobi koncesijo za odvzem podzemne vode za proizvodnjo pijač, in sicer za stekleničenje namizne vode, če:

– je tehnično usposobljen in opremljen za proizvodnjo pijač,

– zagotovi, da instalirani pretok vode skozi naprave za rabo podzemne vode ne presega največjega odvzema, določenega v tabeli iz prejšnjega člena, in

– zagotovi tak režim odvzema podzemne vode, da letna količina odvzete podzemne vode in največji odzvem v litrih na sekundo ne presegata vrednosti iz tabele iz prejšnjega člena.

(3) Namizna voda iz prejšnjega odstavka je voda v skladu s predpisom, ki ureja naravne mineralne vode, izvirske vode in namizne vode.

(4) Če imetnik pravice za raziskovanje podzemnih voda na območju koncesije podzemne vode ne namerava izkoriščati ali če ne podpiše koncesijske pogodbe v roku iz odločbe o izboru koncesionarja, se koncesija za odzvem podzemne vode iz vodnega vira podeli na podlagi javnega razpisa.

3. člen

(1) Koncesija za odzvem podzemne vode iz vodnega vira se podeli za stekleničenje namizne vode za 30 let.

(2) Začetek izvajanja koncesije se šteje na dan podpisa koncesijske pogodbe.

(3) Oseba, ki je pridobila koncesijo (v nadaljnjem besedilu: koncesionar), mora poleg predpisanih pogojev zagotoviti tudi:

– zavarovanje zemljišč, objektov, naprav in drugih dobrin pred škodljivimi posledicami rabe podzemne vode,

– zavarovanje opreme, naprav in objektov za odzvem podzemne vode,

– neprekinjeno merjenje količine odvzete podzemne vode,

– spremljanje kakovosti vode v vodnem telesu podzemne vode,

– ohranjanje količin in kakovosti ter naravne vloge vodnega vira,

– ohranjanje biološke raznovrstnosti in varstva habitatov ter biološkega ravnotežja, če je to ogroženo zaradi izpusta podzemne vode v okolje,

– vzpostavitev novega oziroma nadomestitev prejšnjega stanja po prenehanju koncesije.

(4) Ukrepi in pogoji iz prejšnjega odstavka se podrobneje določijo v koncesijski pogodbi.

4. člen

(1) Koncesionar mora izvajati monitoring odvzema podzemne vode.

(2) Monitoring odvzema podzemne vode obsega meritve obnavljanja vodnega vira ter kemijske sestave odvzete podzemne vode in mora izpolnjevati zahteve iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe.

(3) Monitoring odvzema podzemne vode se izvaja po programu monitoringa, ki ga za vsako triletno obdobje pripravi koncesionar, potrdi pa ministrstvo, pristojno za okolje.

(4) Koncesionar mora vsako leto podatki koncedentu poročilo o rezultatih monitoringa.

(5) Koncesionar mora posredovati ministrstvu, pristojnemu za okolje, v potrditev program monitoringa odvzema podzemne vode najkasneje do 1. julija zadnjega leta pred začetkom novega triletnega obdobja.

(6) Rok za oddajo programa monitoringa odvzema podzemne vode za prvo triletno obdobje v potrditev koncedentu se določi v koncesijski pogodbi.

III. PLAČILO ZA KONCESIJO

5. člen

(1) Koncesionar mora plačati za koncesijo za vsako leto odvzema podzemne vode posebej ves čas trajanja koncesije.

(2) Koncesionar krije tudi vse stroške povzročanja obremenitve okolja v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, in nadomestne stroške ureditve prostora, ki nastanejo zaradi odvzema ali rabe podzemne vode.

6. člen

(1) Prihodki od plačila za koncesijo so vir proračuna Republike Slovenije in proračuna občin, na območju katerih je območje na površini zemlje iz priloge 1 te uredbe.

(2) Plačilo za koncesijo se med državo in občinama Gornji Grad ter Kamnik razdeli v razmerju 50 : 50.

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

(4) Del plačila za koncesijo iz drugega odstavka tega člena, ki je namenjen občinama, se razdeli med občinama skladno s pripadajočim deležem območja na površini zemlje iz priloge 1 te uredbe.

7. člen

(1) Plačilo za koncesijo se določi za vsako koledarsko leto posebej na podlagi podatkov o letni količini podzemne vode, ki jo je koncesionar dal v promet kot namizno vodo, in podatkov o čistem prihodu od prodaje te pijače v letu, za katero se določa plačilo za koncesijo.

(2) Letna količina podzemne vode, ki jo je koncesionar dal v promet, se določi v okviru monitoringa odvzema podzemne vode in se izraža v 1.000 litrih za vodo, ki je dana v promet kot namizna voda.

(3) Plačilo za koncesijo za posamezno koledarsko leto za podzemno vodo, ki se daje v promet kot namizna voda, se izračuna na naslednji način:

$$V = 0,01 \times P_{\text{čisti-prihodek}} + V_{\text{koncesija}} \times 2 \times Q_{\text{namiznavoda}},$$

kjer so:

– V plačilo za koncesijo za podzemno vodo, ki se daje v promet kot namizna voda, izraženo v tolarjih,

– $P_{\text{čisti-prihodek}}$ čisti letni prihodek od prodaje namizne vode, ki je izkazan v izkazu poslovnega izida proizvajalca pijač za leto, za katero se določa plačilo za koncesijo, izražen v tolarjih,

– $Q_{\text{namiznavoda}}$ letna količina podzemne vode, ki jo je koncesionar dal v promet kot namizno vodo v letu, za katero se določa plačilo za koncesijo, izražena v 1.000 litrih,

– $V_{\text{koncesija}}$ višina plačila za koncesijo za 1.000 litrov stekleničene podzemne vode, izražena v tolarjih in izračunana na naslednji način:

$$V_{\text{koncesija}} = \frac{0,08xP_{\text{vodno-povračilo}}}{Q_1 + 2xQ_2 + 2,66xQ_3}$$

kjer so:

– $P_{\text{vodno-povračilo}}$ vsota vseh plačil vodnega povračila, odmerjenega izvajalcem lokalnih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisi, ki urejajo plačevanje vodnih povračil, izražena v tolarjih,

– Q_1 letna količina na območju Republike Slovenije odvzete podzemne vode, ki je bila dana v promet v brezalkoholnih pijačah, izražena v 1.000 litrih,

– Q_2 letna količina na območju Republike Slovenije odvzete podzemne vode, ki je bila dana v promet kot izvirska voda, namizna voda ali pivo, izražena v 1.000 litrih,

– Q_3 letna količina na območju Republike Slovenije odvzete podzemne vode, ki je bila dana v promet kot naravna mineralna voda, izražena v 1.000 litrih,

pri čemer so vrednosti za $P_{\text{vodno-povračilo}}$, Q_1 , Q_2 in Q_3 izračunane na podlagi podatkov o odmeri vodnih povračil in proizvodnji pijač v letu, ki je dve leti pred obračunskim letom plačila za koncesijo.

8. člen

Višino plačila za koncesijo $V_{\text{koncesija}}$ iz prejšnjega člena določi minister, pristojen za okolje, do 31. decembra za naslednje leto s sklepom, ki se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

9. člen

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

10. člen

Koncesionar, ki je med letom prenehal izvajati dejavnost, zaradi katere je dolžan plačevati koncesijo po tej uredbi, mora posredovati podatke, potrebne za izračun, v tridesetih dneh po prenehanju odvzema podzemne vode.

11. 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.

12. člen

(1) Koncesionar plačuje za koncesijo med letom v obliki dveh akontacij in poročuna plačil za koncesijo na račun, določen v skladu s predpisom, ki ureja podračune in način plačevanja obveznih dajatev in drugih javnofinančnih prihodkov.

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

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

(4) Za nepravočasno plačane zneske plačila za koncesijo mora koncesionar plačati zakonite zamudne obresti.

13. člen

Znesek akontacije znaša polovico zadnjega plačila za koncesijo, povečanega ali zmanjšanega sorazmerno odstotku spremembe višine plačila za koncesijo $V_{\text{koncesija}}$ iz 7. člena te uredbe.

14. člen

Če agencija ugotovi, da koncesionar ni posredoval podatkov, potrebnih za izračun plačila za koncesijo, v predpisanem roku ali je posredoval napačne podatke, agencija

uporabi za določitev plačila za koncesijo podatke o čistih prihodkih od prodaje pijač in o rabi podzemne vode iz svojih evidenc o rabi vode.

IV. NADZOR

15. člen

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravljajo inšpektorji, pristojni za vodo.

V. PREHODNI IN KONČNI DOLOČBI

16. člen

Ne glede na določbe 7. člena te uredbe je plačilo za koncesijo za leto 2005 enako 20%, za leto 2006 enako 40% in za leto 2007 enako 80% plačila za koncesijo, izračunanega na način iz 7. člena te uredbe.

17. člen

(1) Ne glede na rok podpisa koncesijske pogodbe mora koncesionar začeti s plačevanjem za koncesijo za podzemno vodo, ki je dana v promet kot namizna voda in brezalkoholna pijača, od uveljavitve te uredbe dalje pod pogoji in na način iz te uredbe.

(2) Ne glede na določbe 8. člena te uredbe je za leto 2005 višina plačila za koncesijo $V_{\text{koncesija}}$ enaka 140 tolarjev na 1.000 litrov stekleničene podzemne vode.

(3) Višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2005 določi agencija na podlagi podatkov o čistem prihodu koncesionarja iz prodaje pijač v letu 2004 in količini podzemne vode, ki jo je dal koncesionar v letu 2004 v promet.

(4) Podatke iz prejšnjega odstavka mora koncesionar posredovati agenciji najkasneje do 15. maja 2005.

(5) Če agenciji podatki iz prejšnjega odstavka niso posredovani, se za višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2005 uporabijo podatki iz izkaza poslovnega izida za leto 2004 in o količini podzemne vode, ki jo je koncesionar dal v promet v letu 2003.

18. člen

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o koncesiji za odzem podzemne vode iz vodnega vira Č-1 nad Črnicem za proizvodnjo pijač (Uradni list RS, št. 125/04).

19. člen

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

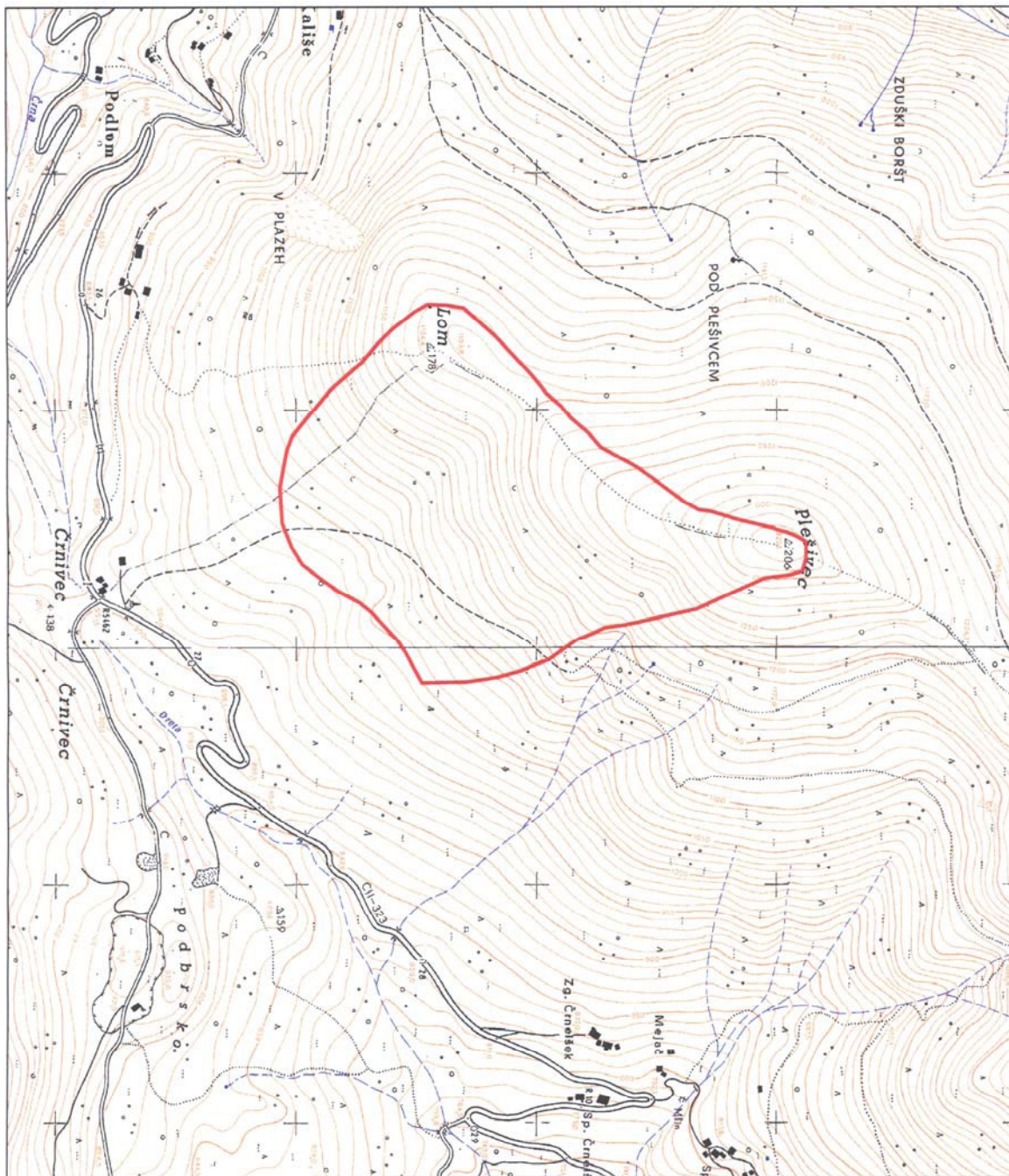
Št. 00719-21/2005/5
Ljubljana, dne 28. aprila 2005.
EVA 2005-2511-0120

Vlada Republike Slovenije

Janez Janša l. r.
Predsednik

PRILOGA 1

Območje koncesije:



PRILOGA 2

PROGRAM MONITORINGA ZA IZKORIŠČANJE VODNEGA VIRA Č-1/ NAD ČRNIVCEM

1. Nadzor obnavljanja vodnega vira

Za nadaljnje izkoriščanje zajetja Č-1 je potrebno izvajati monitoring z nadzorom:

- a) obnavljanja vodnega vira,
- b) kemijske sestave podzemne vode.

Nadzor obnavljanja vodnega vira je potrebno izvajati z beleženjem odvzemane količine vode iz rezervoarja in iztokom podzemne vode iz izvira.

Meritve je potrebno izvajati z merilcem pretoka (vodovodno uro) s trenutnim in kumulativnim prikazom količine ter ročnimi meritvami pretoka izvira redno enkrat mesečno ter še posebej ob značilnih hidroloških pogojih, to je v času visokih voda in močnih deževij in v času nizkih voda in v sušnem času.

2. Nadzor kemijske sestave podzemne vode

Nadzor kemijske sestave je treba izvajati v skladu s predpisom, ki ureja naravne mineralne vode, izvirske vode in namizne vode. V naboru parametrov rednih preiskav je potrebno dodati še analitiko nitratov (NO₃).

1905. Uredba o koncesiji za odzem podzemne vode iz vodnih virov P1/91 in P2/92 v Radomljah za proizvodnjo pijač

Na podlagi 140. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/04 – ZZdl-A in 41/04 – ZVO-1) in 165. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04) izdaja Vlada Republike Slovenije

U R E D B O

o koncesiji za odzem podzemne vode iz vodnih virov P1/91 in P2/92 v Radomljah za proizvodnjo pijač

I. PREDMET IN OBSEG KONCESIJE

1. člen

(1) Ta uredba je koncesijski akt, na podlagi katerega Vlada Republike Slovenije podeli koncesijo za odzem podzemne vode iz vodnih virov P1/91 in P2/92 v Radomljah (v nadaljnjem besedilu: vodni vir) z naslednjimi parametri:

Vodni vir	Kraj	Občina	k.o.	Y	X	Q (l/s)*
P1/91	Radomlje	Domžale	Radomlje	5 471 349	5 115 135	5
P2/92	Radomlje	Domžale	Radomlje	5 471 459	5 115 210	10

*Q = največji odzem v litrih na sekundo.

(2) Vodno telo podzemne vode, iz katerega se na podlagi koncesije po tej uredbi lahko odvzema podzemna voda, je v globino omejeno s tektonsko zdobljeno cono v globini večji od 81 m. Proti jugu gre meja po tektonski coni med Dobravo in Brezovico. Proti severu je omejeno z naravnim stikom med plastmi permokarbonske starosti in dolomitnim vodonosnikom. Proti vzhodu in zahodu ga omejujeta tektonski coni, ki potekata od Dobreve na zahodu in Brezovice na vzhodu ter se združita v skrajnem severnem koncu izdanka dolomitnih plasti nad Rovščico. Telo podzemne vode je na severozahod omejeno s stikom dolomita in karbonskih skrilačev pri hribu Sv. Katarina. Prostornina vodnega telesa je okoli 640.000 m³ vode pri privzeti poroznosti 1%. Območje vodnega telesa je prikazano v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe (v nadaljnjem besedilu: območje koncesije).

II. POGOJI ZA PRIDOBITEV IN IZVAJANJE KONCESIJE

2. člen

(1) Koncesija iz prejšnjega člena se podeli imetniku pravice do rabe podzemne vode na območju koncesije, pridobljene s pravnomočnim vodnogospodarskim dovoljenjem, izdanim na podlagi Zakona o vodah (Uradni list SRS, št. 38/81 in 29/86 ter Uradni list RS, št. 15/91, 32/93 – ZGJS, 2/01 – odl. US in 52/00).

(2) Imetnik pravice do rabe podzemne vode na območju koncesije iz prejšnjega odstavka pridobi koncesijo za odzem podzemne vode za proizvodnjo pijač, in sicer za stekleničenje namizne vode, če:

– je tehnično usposobljen in opremljen za proizvodnjo pijač,

– zagotovi, da instalirani pretok vode skozi naprave za rabo podzemne vode ne presega največjega odvzema, določenega v tabeli iz prejšnjega člena, in

– zagotovi tak režim odvzema podzemne vode, da letna količina odvzete podzemne vode in največji odzvem v litrih na sekundo ne presegata vrednosti iz tabele iz prejšnjega člena.

(3) Namizna voda iz prejšnjega odstavka je voda v skladu s predpisom, ki ureja naravne mineralne vode, izvirske vode in namizne vode.

(4) Če imetnik pravice za raziskovanje podzemnih voda na območju koncesije podzemne vode ne namerava izkoriščati ali če ne podpiše koncesijske pogodbe v roku iz odločbe o izboru koncesionarja, se koncesija za odzvem podzemne vode iz vodnega vira podeli na podlagi javnega razpisa.

3. člen

(1) Koncesija za odzvem podzemne vode iz vodnega vira se podeli za stekleničenje namizne vode ali proizvodnjo brezalkoholnih pijač za 30 let.

(2) Začetek izvajanja koncesije se šteje na dan podpisa koncesijske pogodbe.

(3) Oseba, ki je pridobila koncesijo (v nadaljnjem besedilu: koncesionar), mora poleg predpisanih pogojev zagotoviti tudi:

– zavarovanje zemljišč, objektov, naprav in drugih dobrin pred škodljivimi posledicami rabe podzemne vode,

– zavarovanje opreme, naprav in objektov za odzvem podzemne vode,

– neprekinjeno merjenje količine odvzete podzemne vode,

– spremljanje kakovosti vode v vodnem telesu podzemne vode,

– ohranjanje količin in kakovosti ter naravne vloge vodnega vira,

– ohranjanje biološke raznovrstnosti in varstva habitatov ter biološkega ravnotežja, če je to ogroženo zaradi izpusta podzemne vode v okolje,

– vzpostavitev novega oziroma nadomestitev prejšnjega stanja po prenehanju koncesije.

(4) Ukrepi in pogoji iz prejšnjega odstavka se podrobneje določijo v koncesijski pogodbi.

4. člen

(1) Koncesionar mora izvajati monitoring odvzema podzemne vode.

(2) Monitoring odvzema podzemne vode obsega meritve obnavljanja vodnega vira ter kemijske sestave odvzete podzemne vode in mora izpolnjevati zahteve iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe.

(3) Monitoring odvzema podzemne vode se izvaja po programu monitoringa, ki ga za vsako triletno obdobje pripravi koncesionar, potrdi pa ministrstvo, pristojno za okolje.

(4) Koncesionar mora vsako leto podati koncedentu poročilo o rezultatih monitoringa.

(5) Koncesionar mora posredovati ministrstvu, pristojnemu za okolje, v potrditev program monitoringa odvzema podzemne vode najkasneje do 1. julija zadnjega leta pred začetkom novega triletnega obdobja.

(6) Rok za oddajo programa monitoringa odvzema podzemne vode za prvo triletno obdobje v potrditev koncedentu se določi v koncesijski pogodbi.

III. PLAČILO ZA KONCESIJO

5. člen

(1) Koncesionar mora plačati za koncesijo za vsako leto odvzema podzemne vode posebej ves čas trajanja koncesije.

(2) Koncesionar krije tudi vse stroške povzročanja obremenitve okolja v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja,

in nadomestne stroške ureditve prostora, ki nastanejo zaradi odvzema ali rabe podzemne vode.

6. člen

(1) Prihodki od plačila za koncesijo so vir proračuna Republike Slovenije in proračuna občine, na območju katere je območje na površini zemlje iz priloge 1 te uredbe.

(2) Plačilo za koncesijo se med državo in občino Domžale razdeli v razmerju 50 : 50.

(3) Razdelitev plačila za koncesijo med državo in občino iz prejšnjega odstavka 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.

7. člen

(1) Plačilo za koncesijo se določi za vsako koledarsko leto posebej na podlagi podatkov o letni količini podzemne vode, ki jo je koncesionar dal v promet kot namizno vodo, in podatkov o čistem prihodu od prodaje te pijače v letu, za katero se določa plačilo za koncesijo.

(2) Letna količina podzemne vode, ki jo je koncesionar dal v promet, se določi v okviru monitoringa odvzema podzemne vode in se izraža v 1.000 litrih za vodo, ki je dana v promet kot namizna voda.

(3) Plačilo za koncesijo za posamezno koledarsko leto za podzemno vodo, ki se daje v promet kot namizna voda, se izračuna na naslednji način:

$$V = 0,01 \times P_{\text{čisti-prihodek}} + V_{\text{koncesija}} \times 2 \times Q_{\text{namiznavoda}},$$

kjer so:

– V plačilo za koncesijo za podzemno vodo, ki se daje v promet kot namizna voda, izraženo v tolarjih,

– $P_{\text{čisti-prihodek}}$ čisti letni prihodek od prodaje namizne vode, ki je izkazan v izkazu poslovnega izida proizvajalca pijače za leto, za katero se določa plačilo za koncesijo, izražen v tolarjih,

– $Q_{\text{namiznavoda}}$ letna količina podzemne vode, ki jo je koncesionar dal v promet kot namizno vodo v letu, za katero se določa plačilo za koncesijo, izražena v 1.000 litrih,

– $V_{\text{koncesija}}$ višina plačila za koncesijo za 1.000 litrov stekleničene podzemne vode, izražena v tolarjih in izračunana na naslednji način:

$$V_{\text{koncesija}} = \frac{0,08xP_{\text{vodno-povračilo}}}{Q_1 + 2xQ_2 + 2,66xQ_3}$$

kjer so:

– $P_{\text{vodno-povračilo}}$ vsota vseh plačil vodnega povračila, odmerjenega izvajalcem lokalnih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisi, ki urejajo plačevanje vodnih povračil, izražena v tolarjih,

– Q_1 letna količina na območju Republike Slovenije odvzete podzemne vode, ki je bila dana v promet v brezalkoholnih pijačah, izražena v 1.000 litrih,

– Q_2 letna količina na območju Republike Slovenije odvzete podzemne vode, ki je bila dana v promet kot izvirska voda, namizna voda ali pivo, izražena v 1.000 litrih,

– Q_3 letna količina na območju Republike Slovenije odvzete podzemne vode, ki je bila dana v promet kot naravna mineralna voda, izražena v 1.000 litrih,

pri čemer so vrednosti za $P_{\text{vodno-povračilo}}$, Q_1 , Q_2 in Q_3 izračunane na podlagi podatkov o odmeri vodnih povračil in proizvodnji pijač v letu, ki je dve leti pred obračunskim letom plačila za koncesijo.

8. člen

Višino plačila za koncesijo za 1.000 litrov stekleničene podzemne vode $V_{\text{koncesija}}$ iz prejšnjega člena določi minister, pristojen za okolje, do 31. decembra za naslednje leto s sklepom, ki se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

9. člen

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

10. člen

Koncesionar, ki je med letom prenehal izvajati dejavnost, zaradi katere je dolžan plačevati koncesijo po tej uredbi, mora posredovati podatke, potrebne za izračun, v tridesetih dneh po prenehanju odvzema podzemne vode.

11. 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.

12. člen

(1) Koncesionar plačuje za koncesijo med letom v obliki dveh akontacij in poročuna plačil za koncesijo na račun, določen v skladu s predpisom, ki ureja podračune in način plačevanja obveznih dajatev in drugih javnofinančnih prihodkov.

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

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

(4) Za nepravočasno plačane zneske plačila za koncesijo mora koncesionar plačati zakonite zamudne obresti.

13. člen

Znesek akontacije znaša polovico zadnjega plačila za koncesijo, povečanega ali zmanjšanega sorazmerno odstotku spremembe višine plačila za koncesijo $V_{\text{koncesija}}$ iz 7. člena te uredbe.

14. člen

Če agencija ugotovi, da koncesionar ni posredoval podatkov, potrebnih za izračun plačila za koncesijo, v predpisanem roku ali je posredoval napačne podatke, agencija uporabi za določitev plačila za koncesijo podatke o čistih prihodkih od prodaje pijač in o rabi podzemne vode iz svojih evidenc o rabi vode.

IV. NADZOR

15. člen

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravljajo inšpektorji, pristojni za vode.

V. PREHODNI IN KONČNI DOLOČBI

16. člen

Ne glede na določbe 7. člena te uredbe je plačilo za koncesijo za leto 2005 enako 20%, za leto 2006 enako 40% in za leto 2007 enako 80% plačila za koncesijo, izračunanega na način iz 7. člena te uredbe.

17. člen

(1) Ne glede na rok podpisa koncesijske pogodbe mora koncesionar začeti s plačevanjem za koncesijo za podzemno vodo, ki je dana v promet kot namizna voda in brezalkoholna pijača, od uveljavitve te uredbe dalje pod pogoji in na način iz te uredbe.

(2) Ne glede na določbe 8. člena te uredbe je za leto 2005 višina plačila za koncesijo $V_{\text{koncesija}}$ enaka 140 tolarjev na 1.000 litrov stekleničene podzemne vode.

(3) Višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2005 določi agencija na podlagi podatkov o čistem prihodku koncesionarja iz prodaje pijač v letu 2004 in količini podzemne vode, ki jo je dal koncesionar v letu 2004 v promet.

(4) Podatke iz prejšnjega odstavka mora koncesionar posredovati agenciji najkasneje do 15. maja 2005.

(5) Če agenciji podatki iz prejšnjega odstavka niso posredovani, se za višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2005 uporabijo podatki iz izkaza poslovnega izida za leto 2004 in o količini podzemne vode, ki jo je koncesionar dal v promet v letu 2003.

18. člen

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnih virov P1/92 in P2/92 v Radomljah za proizvodnjo pijač (Uradni list RS, št. 125/04).

19. člen

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

Št. 00719-22/2005/5

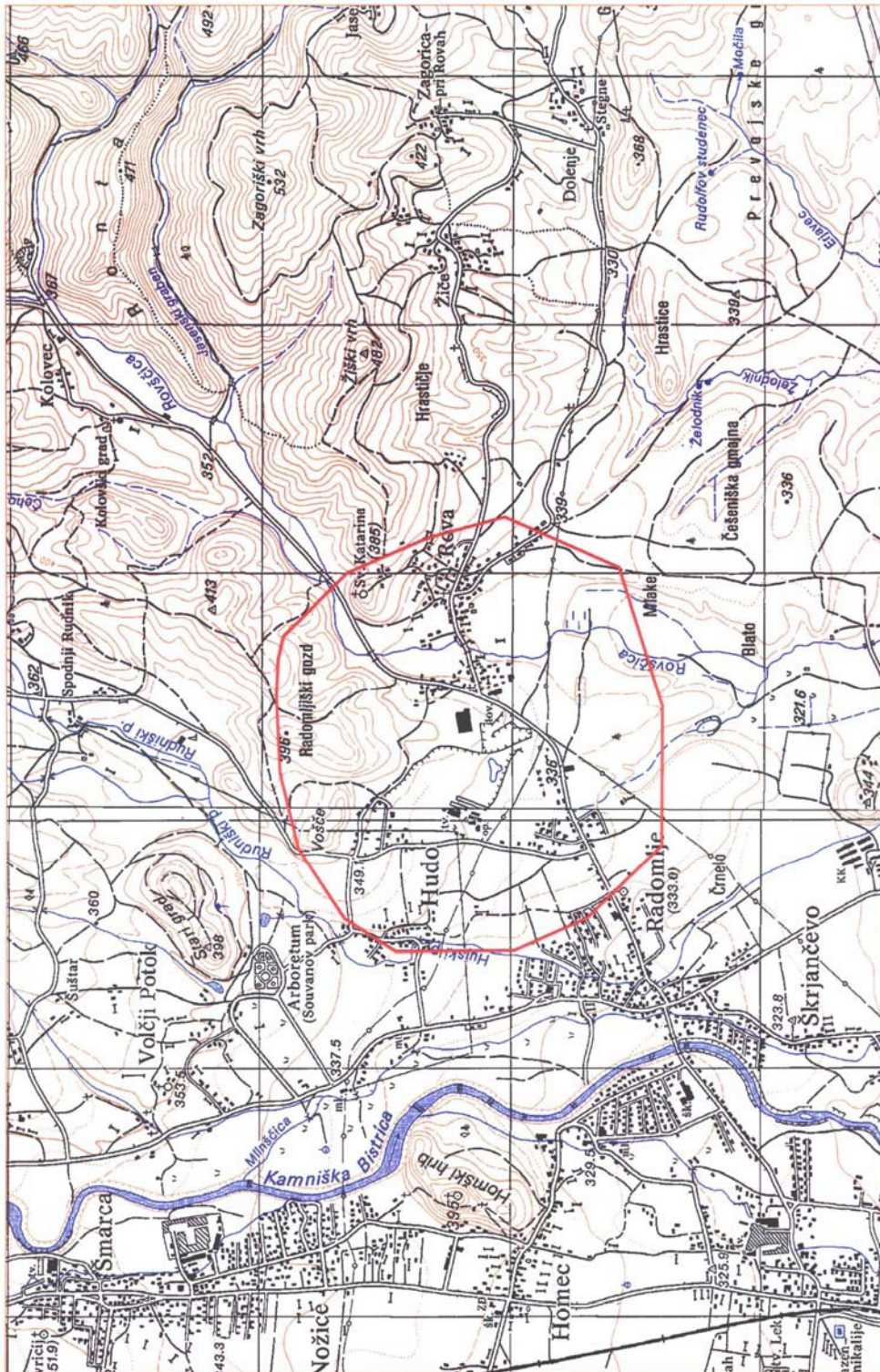
Ljubljana, dne 28. aprila 2005.

EVA 2005-2511-0139

Vlada Republike Slovenije

Janez Janša l. r.
Predsednik

PRILOGA 1
Območje koncesije:



PRILOGA 2

PROGRAM MONITORINGA ZA IZKORIŠČANJE VODNIH VIROV P1/91 in P2/92 V RADOMLJAH

Pri izkoriščanju vrtin P1/91 in P2/92 je treba izvajati monitoring z nadzorom:

1. obnavljanja vodnega vira
2. stanja depresijskega lijaka ter
3. kemijske sestave podzemne vode.

1. Nadzor obnavljanja vodnega vira in stanja depresijskega lijaka

Nadzor obnavljanja vodnega vira je potrebno izvajati s stalno spremljavo gibanja piezometrične gladine, razvoja depresijskega lijaka in pretoka izkoriščane vode ter njihovega trenda.

Pri tem je potrebno ugotavljati:

- a) obseg nihanja piezometrične gladine in trend tega nihanja sezonsko in dolgoročno,
- b) doseg hidravličnih mej vodonosnika (meje napajanja ali neprepustnih mej),
- c) obseg in spremembe depresijskega lijaka proti vsem mejam vodnega telesa.

Nadzor je treba izvajati z meritvami:

- črpane količine iz črpalne vrtine P1 in P2,
- piezometrične gladine črpalnih vrtinah P1, P2,
- piezometrične gladine v piezometrični vrtini P3.

Meritve piezometrične gladine in črpane količine iz črpalnih vrtin P1, P2 in piezometrične gladine v vrtini P-3 morajo biti stalne in zvezne z občasno ročno kontrolo.

Posamezna občasna ročna meritev mora biti izvedena v času ustaljenih pogojev depresije med črpanjem ali v času mirovanja. Po daljšem mirovanju (več kot 3 dni brez črpanja) morajo biti meritve izvedene tik pred črpanjem.

2. Nadzor kemijske sestave podzemne vode

Nadzor kemijske sestave je treba izvajati v skladu s predpisom, ki ureja naravne mineralne vode, izvirske vode in namizne vode. V naboru parametrov rednih preiskav je potrebno dodati še analitiko nitratov (NO₃).

1906. Uredba o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnega vira ŽV-1/02 za proizvodnjo pijač

Na podlagi 140. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/04 – ZZdl-A in 41/04 – ZVO-1) in 165. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04) izdaja Vlada Republike Slovenije

U R E D B O

o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnega vira ŽV-1/02 za proizvodnjo pijač

I. PREDMET IN OBSEG KONCESIJE

1. člen

(1) Ta uredba je koncesijski akt, na podlagi katerega Vlada Republike Slovenije podeli koncesijo za odvzem podzemne vode iz vodnega vira ŽV-1/02 (v nadaljnjem besedilu: vodni vir) z naslednjimi parametri:

Vodni vir	Kraj	Občina	k.o.	Y / X / Z	Letna količina (m ³ /leto)	Q (l/s)*
ŽV-1/02	Tunjice	Kamnik	Tunjice	5 467 343,50 5 123 323,33 420 m n.m.	200	0,1

*Q = največji odvzem v litrih na sekundo.

(2) Vodno telo podzemne vode, iz katerega se na podlagi koncesije po tej uredbi lahko odvzema podzemna voda, je vodno telo, ki je omejeno s površinsko razvodnico napajalnega zaledja v pobočju nad zajetjem in sega do 20 m v globino do spodnje meje dotokov v zajetje na površini zemlje pa je omejeno z območjem iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe (v nadaljnjem besedilu: območje koncesije).

II. POGOJI ZA PRIDOBITEV IN IZVAJANJE KONCESIJE

2. člen

(1) Koncesija iz prejšnjega člena se podeli imetniku pravice za raziskovanje podzemnih voda na območju koncesije.

(2) Imetnik pravice za raziskovanje podzemnih voda iz prejšnjega odstavka pridobi koncesijo za odvzem podzemne vode za proizvodnjo pijač, in sicer za stekleničenje namizne vode, če:

- je tehnično usposobljen in opremljen za proizvodnjo pijač,
- zagotovi, da instalirani pretok vode skozi naprave za rabo podzemne vode ne presega največjega odvzema, določenega v tabeli iz prejšnjega člena, in
- zagotovi tak režim odvzema podzemne vode, da letna količina odvzete podzemne vode in največji odvzem v litrih na sekundo ne presegata vrednosti iz tabele iz prejšnjega člena.

(3) Namizna voda iz prejšnjega odstavka je voda v skladu s predpisom, ki ureja naravne mineralne vode, izvirske vode in namizne vode.

(4) Če imetnik pravice za raziskovanje podzemnih voda na območju koncesije podzemne vode ne namerava izkoriščati ali če ne podpiše koncesijske pogodbe v roku iz odločbe o izboru koncesionarja, se koncesija za odvzem podzemne vode iz vodnega vira podeli na podlagi javnega razpisa.

3. člen

(1) Koncesija za odvzem podzemne vode iz vodnega vira se podeli za stekleničenje namizne vode ali izvirske vode za 30 let.

(2) Začetek izvajanja koncesije se šteje na dan podpisa koncesijske pogodbe.

(3) Oseba, ki je pridobila koncesijo (v nadaljnjem besedilu: koncesionar), mora poleg predpisanih pogojev zagotoviti tudi:

- zavarovanje zemljišč, objektov, naprav in drugih dobrin pred škodljivimi posledicami rabe podzemne vode,
- zavarovanje opreme, naprav in objektov za odvzem podzemne vode,
- neprekinjeno merjenje količine odvzete podzemne vode,
- spremljanje kakovosti vode v vodnem telesu podzemne vode,
- ohranjanje količin in kakovosti ter naravne vloge vodnega vira,
- ohranjanje biološke raznovrstnosti in varstva habitatov ter biološkega ravnotežja, če je to ogroženo zaradi izpusta podzemne vode v okolje,
- vzpostavitev novega oziroma nadomestitev prejšnjega stanja po prenehanju koncesije.

(4) Ukrepi in pogoji iz prejšnjega odstavka se podrobneje določijo v koncesijski pogodbi.

4. člen

(1) Koncesionar mora izvajati monitoring odvzema podzemne vode.

(2) Monitoring odvzema podzemne vode obsega meritve obnavljanja vodnega vira ter kemijske sestave odvzete podzemne vode in mora izpolnjevati zahteve iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe.

(3) Monitoring odvzema podzemne vode se izvaja po programu monitoringa, ki ga za vsako triletno obdobje pripravi koncesionar, potrdi pa ministrstvo, pristojno za okolje.

(4) Koncesionar mora vsako leto podati koncedentu poročilo o rezultatih monitoringa.

(5) Koncesionar mora posredovati ministrstvu, pristojnemu za okolje, v potrditev program monitoringa odvzema podzemne vode najkasneje do 1. julija zadnjega leta pred začetkom novega triletnega obdobja.

(6) Rok za oddajo programa monitoringa odvzema podzemne vode za prvo triletno obdobje v potrditev koncedentu se določi v koncesijski pogodbi.

III. PLAČILO ZA KONCESIJO

5. člen

(1) Koncesionar mora plačati za koncesijo za vsako leto odvzema podzemne vode posebej ves čas trajanja koncesije.

(2) Koncesionar krije tudi vse stroške povzročanja obremenitve okolja v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, in nadomestne stroške ureditve prostora, ki nastanejo zaradi odvzema ali rabe podzemne vode.

6. člen

(1) Prihodki od plačila za koncesijo so vir proračuna Republike Slovenije in proračuna občine, na območju katere je območje na površini zemlje iz priloge 1 te uredbe.

(2) Plačilo za koncesijo se med državo in občino Kamnik razdeli v razmerju 50 : 50.

(3) Razdelitev plačila za koncesijo med državo in občino iz prejšnjega odstavka 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.

7. člen

(1) Plačilo za koncesijo se določi za vsako koledarsko leto posebej na podlagi podatkov o letni količini podzemne vode, ki jo je koncesionar dal v promet kot namizno vodo ali izvirske vode, in podatkov o čistem prihodu od prodaje te pijače v letu, za katero se določa plačilo za koncesijo.

(2) Letna količina podzemne vode, ki jo je koncesionar dal v promet, se določi v okviru monitoringa odvzema podzemne vode in se izraža v 1.000 litrih za vodo, ki je dana v promet kot namizna voda ali izvirska voda.

(3) Plačilo za koncesijo za posamezno koledarsko leto za podzemno vodo, ki se daje v promet kot namizna voda, se izračuna na naslednji način:

$$V = 0,01 \times P_{\text{čisti-prihodek}} + V_{\text{koncesija}} \times 2 \times Q_{\text{namiznavoda}},$$

kjer so:

– V plačilo za koncesijo za podzemno vodo, ki se daje v promet kot namizna voda ali izvirska voda, izraženo v tolarjih,

– $P_{\text{čisti-prihodek}}$ čisti letni prihodek od prodaje namizne vode, ki je izkazan v izkazu poslovnega izida proizvajalca pijač za leto, za katero se določa plačilo za koncesijo, izražen v tolarjih,

– $Q_{\text{namiznavoda}}$ letna količina podzemne vode, ki jo je koncesionar dal v promet kot namizno ali izvirske vode v letu, za katero se določa plačilo za koncesijo, izražena v 1.000 litrih,

– $V_{\text{koncesija}}$ višina plačila za koncesijo za 1.000 litrov stekleničene podzemne vode, izražena v tolarjih in izračunana na naslednji način:

$$V_{\text{koncesija}} = \frac{0,08xP_{\text{vodno-povračilo}}}{Q_1 + 2xQ_2 + 2,66xQ_3}$$

kjer so:

– $P_{\text{vodno-povračilo}}$ vsota vseh plačil vodnega povračila, odmerjenega izvajalcem lokalnih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisi, ki urejajo plačevanje vodnih povračil, izražena v tolarjih,

– Q_1 letna količina na območju Republike Slovenije odvzete podzemne vode, ki je bila dana v promet v brezalkoholnih pijačah, izražena v 1.000 litrih,

– Q_2 letna količina na območju Republike Slovenije odvzete podzemne vode, ki je bila dana v promet kot izvirska voda, namizna voda ali pivo, izražena v 1.000 litrih,

– Q_3 letna količina na območju Republike Slovenije odvzete podzemne vode, ki je bila dana v promet kot naravna mineralna voda, izražena v 1.000 litrih,

pri čemer so vrednosti za $P_{\text{vodno-povračilo}}$, Q_1 , Q_2 in Q_3 izračunane na podlagi podatkov o odmeri vodnih povračil in proizvodnji pijač v letu, ki je dve leti pred obračunskim letom plačila za koncesijo.

8. člen

Višino plačila za koncesijo $V_{\text{koncesija}}$ iz prejšnjega člena določi minister, pristojen za okolje, do 31. decembra za naslednje leto s sklepom, ki se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

9. člen

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

10. člen

Koncesionar, ki je med letom prenehal izvajati dejavnost, zaradi katere je dolžan plačevati koncesijo po tej uredbi, mora posredovati podatke, potrebne za izračun, v tridesetih dneh po prenehanju odvzema podzemne vode.

11. 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.

12. člen

(1) Koncesionar plačuje za koncesijo med letom v obliki dveh akontacij in poročuna plačil za koncesijo na račun, določen v skladu s predpisom, ki ureja podračune in način plačevanja obveznih dajatev in drugih javnofinančnih prihodkov.

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

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

(4) Za nepravočasno plačane zneske plačila za koncesijo mora koncesionar plačati zakonite zamudne obresti.

13. člen

Znesek akontacije znaša polovico zadnjega plačila za koncesijo, povečanega ali zmanjšane sorazmerno odstot-

ku spremembe višine plačila za koncesijo $V_{\text{koncesija}}$ iz 7. člena te uredbe.

14. člen

Če agencija ugotovi, da koncesionar ni posredoval podatkov, potrebnih za izračun plačila za koncesijo, v predpisanem roku ali je posredoval napačne podatke, agencija uporabi za določitev plačila za koncesijo podatke o čistih prihodkih od prodaje pijač in o rabi podzemne vode iz svojih evidenc o rabi vode.

IV. NADZOR

15. člen

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravljajo inšpektorji, pristojni za vodo.

V. PREHODNI IN KONČNI DOLOČBI

16. člen

Ne glede na določbe 7. člena te uredbe je plačilo za koncesijo za leto 2005 enako 20%, za leto 2006 enako 40% in za leto 2007 enako 80% plačila za koncesijo, izračunanega na način iz 7. člena te uredbe.

17. člen

(1) Ne glede na rok podpisa koncesijske pogodbe mora koncesionar začeti s plačevanjem za koncesijo za podzemno vodo, ki je dana v promet kot namizna voda in brezalkoholna pijača, od uveljavitve te uredbe dalje pod pogoji in na način iz te uredbe.

(2) Ne glede na določbe 8. člena te uredbe je za leto 2005 višina plačila za koncesijo $V_{\text{koncesija}}$ enaka 140 tolarjev na 1.000 litrov stekleničene podzemne vode.

(3) Višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2005 določi agencija na podlagi podatkov o čistem prihodu koncesionarja iz prodaje pijač v letu 2004 in količini podzemne vode, ki jo je dal koncesionar v letu 2004 v promet.

(4) Podatke iz prejšnjega odstavka mora koncesionar posredovati agenciji najkasneje do 15. maja 2005.

(5) Če agenciji podatki iz prejšnjega odstavka niso posredovani, se za višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2005 uporabijo podatki iz izkaza poslovnega izida za leto 2004 in o količini podzemne vode, ki jo je koncesionar dal v promet v letu 2003.

18. člen

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnega vira ŽV-1/02 za proizvodnjo pijač (Uradni list RS, št. 125/04).

19. člen

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

Št. 00719-26/2005/5

Ljubljana, dne 28. aprila 2005.

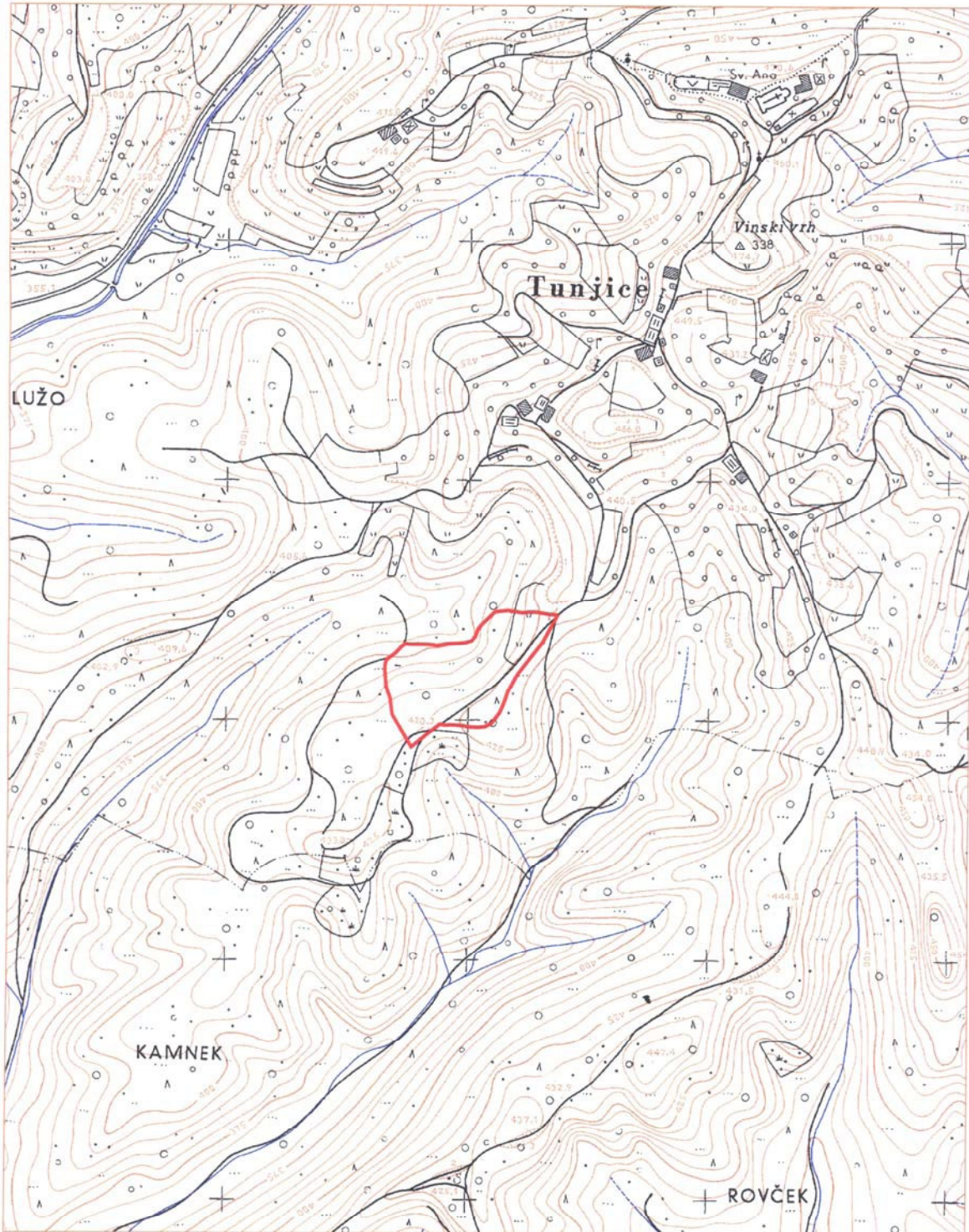
EVA 2005-2511-0140

Vlada Republike Slovenije

Janez Janša l. r.
Predsednik

PRILOGA 1

Območje koncesije:



PRILOGA 2

PROGRAM MONITORINGA ZA IZKORIŠČANJE ZAJETJA ŽV-1/02

1. Nadzor obnavljanja vodnega vira

Nadzor obnavljanja vodnega vira je treba izvajati s stalno spremljavo gibanja dotoka izkoriščane vode v zajetje.

Nadzor je treba izvajati z ročnimi meritvami redno ob značilnih hidroloških pogojih, to je dvakrat letno v času visokih vod in močnih deževij in dvakrat letno v času nizkih vod in v sušnem času.

2. Nadzor kemijske sestave podzemne vode

Nadzor kemijske sestave je treba izvajati v skladu s predpisom, ki ureja naravne mineralne vode, izvirske vode in namizne vode. V naboru parametrov rednih preiskav je potrebno dodati še analitiko nitratov (NO₃).

MINISTRSTVA**1907. Pravilnik o krmnih dodatkih**

Na podlagi 4. in 34.a člena Zakona o krmi (Uradni list RS, št. 97/04 – uradno prečiščeno besedilo) izdaja ministrica za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

**PRAVILNIK
o krmnih dodatkih**

1. člen

(vsebina pravilnika)

Ta pravilnik določa označevanje krmnih mešanic in postopek za izdajo dovoljenja za izvedbo poskusov o uporabi krmnih dodatkov v prehrani živali v skladu z Direktivo Sveta 70/524/ES z dne 23. novembra 1970 o dodatkih v krmi (UL L št. 270 z dne 14. 12. 1970, str. 1, z vsemi spremembami) in za izvajanje Uredbe (ES) Št. 1831/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. septembra 2003 o dodatkih za uporabo v prehrani živali (UL ES št. 268 z dne 18. 10. 2003, str. 29; v nadaljnjem besedilu: Uredba 1831/2003/ES).

2. člen

(označevanje krmnih mešanic)

(1) Krmne mešanice so lahko v prometu, če so označene v skladu s predpisom, ki ureja kakovost in označevanje krme v prometu. Če krmne mešanice vsebujejo dodatke iz Registra krmnih dodatkov po Uredbi 1831/2003/ES, morajo biti podatki dobro vidni, čitljivi in trajno pritrjeni tako, da so neizbrisni. Zanje odgovarja proizvajalec, tisti, ki je pakiral, uvoznik, prodajalec ali distributer, in sicer tisti izmed njih, pri katerem so bile ugotovljene nepravilnosti glede označevanja krmnih mešanic. Vsi podatki morajo biti na embalaži, posodah ali pritrjenih etiketah. Na označbi so navedeni naslednji podatki:

a) za antibiotike, kokcidiostatike in druge zdravilne snovi ter pospeševalce rasti:

– specifično ime dodatka, ki je bilo določeno z dovoljenjem;

– vsebnost aktivne snovi;

– datum poteka veljavnosti garancije za vsebnost aktivne snovi ali rok trajanja te snovi;

– številka registracije, izdane obratu ali posredniku;

b) za antioksidante, barvila (vključno s pigmenti) in konzervanse:

– specifično ime dodatka, ki je bilo določeno z dovoljenjem, v primeru krmnih mešanic, ki niso hrana za hišne živali;

– navedba »antioksidant(-i)«, »barvilo(-a)«, »konzervans(-i)«, katerim v primeru hrane za hišne živali sledi specifično ime dodatka, ki je bilo določeno z dovoljenjem;

c) za vitamin E:

– specifično ime dodatka, ki je bilo določeno z dovoljenjem;

– vsebnost alfa-tokoferola;

– datum poteka veljavnosti garancije za vsebnost alfa-tokoferola ali rok trajanja;

d) za vitamina A in D:

– specifično ime dodatka, ki je bilo določeno z dovoljenjem;

– vsebnost aktivne snovi;

– datum poteka veljavnosti garancije za vsebnost aktivne snovi ali rok trajanja te snovi;

e) za baker:

– specifično ime dodatka;

– vsebnost, izražena kot Cu;

f) za encime:

– specifično ime aktivne snovi ali snovi v skladu z njihovo encimsko aktivnostjo, ki je bilo določeno z dovoljenjem;

– identifikacijska številka mednarodne zveze za biokemijo;

– enota aktivnosti (enote aktivnosti na gram ali enote aktivnosti na mililiter);

– E registracijska številka dodatka;

– datum poteka veljavnosti garancije ali rok trajanja od dneva proizvodnje;

– navedba pomembnih značilnosti encima, ki se nanašajo na proizvodni proces;

g) za mikroorganizme:

– identifikacija seva oziroma sevov, ki so bili določeni z dovoljenjem;

– številka vrste seva oziroma sevov;

– števila kolonije formirajočih enot (KFE na kg);

– E registracijska številka dodatka;

– datum poteka veljavnosti garancije ali rok trajanja;

– navedba pomembnih značilnosti mikroorganizma, ki se nanašajo na proizvodni proces.

(2) Poleg podatkov iz prejšnjega odstavka se lahko v dovoljenju za dodatek navedejo podatki za pravilno uporabo krme po postopku iz 7. člena Uredbe (ES) št. 1831/2003. Podatki morajo biti navedeni na embalaži, posodi ali pritrjeni etiketi.

(3) Prisotnost elementa v sledeh, razen bakra in vitaminov (z izjemo vitaminov A, D in E), provitaminov in dodatkov s podobnim učinkom, je lahko označena, če je količina teh snovi mogoče ugotoviti z uradnimi analiznimi metodami ali, če to ni mogoče, z veljavnimi znanstvenimi metodami analize. V takšnih primerih morajo biti navedeni naslednji podatki:

a) za elemente v sledeh, razen bakra:

– specifično ime dodatka, ki je bilo določeno z dovoljenjem;

– vsebnost različnih elementov;

b) za vitamine, razen vitaminov A, D in E, provitamine in snovi s podobnim kemičnim učinkom:

– specifično ime dodatka, ki je bilo določeno z dovoljenjem;

– vsebnost aktivne snovi;

– datum poteka veljavnosti garancije za vsebnost aktivne snovi ali rok trajanja te snovi.

(4) Pri označevanju morajo biti:

– podatki, določeni v prvem, drugem in tretjem odstavku tega člena, natisnjeni v bližini splošnih podatkov in pritrjeni na embalaži, posodi ali etiketi;

– količina dodatka, vključenega v krmno mešanico, navedena, kadar je vsebnost ali količina navedena v skladu s prvim, drugim in tretjim odstavkom tega člena;

– navedeni podrobni podatki o dodatkih, ki jih lahko spremlja E registracijska številka ali trgovsko ime dodatka, kadar ti podatki niso zahtevani po prvem odstavku tega člena.

(5) Kadar se določi datum poteka veljavnosti garancije ali rok trajanja za več dodatkov, se označi samo en datum veljavnosti garancije ali ena sama navedba roka trajanja za vse dodatke, in sicer tistega, ki poteče prvi.

(6) Krmne mešanice v razsutem stanju, ki se prevažajo v cisternah ali podobnih vozilih, mora spremljati dokument, ki vsebuje podatke iz prvega, drugega in tretjega odstavka tega člena. Kadar gre za manjše količine, ki so namenjene končnemu porabniku, morajo biti podatki posredovani končnemu porabniku skupaj z obvestilom.

(7) Pri označevanju hrane za hišne živali, ki vsebuje barvila, konzervanse ali snovi z antioksidacijskim učinkom in je takšna hrana pakirana v embalaži z neto maso do 10 kg, zadostuje, da ima embalaža na označbi navedbo »barvilo(-a)«, »konzervans(-i)« ali »antioksidant(-i)«, ki ji sledi navedba »dodatek(-ki), dovoljen(-i) v Evropski uniji:«, pod pogoji:

– da nosi embalaža, posoda ali etiketa referenčno številko, s katero se krmna mešanica lahko identificira;

– da proizvajalec na zahtevo stranke poda specifično ime ali imena uporabljenega dodatka ali dodatkov.

3. člen

(poskusi)

Minister za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano na vlogo predlagatelja z odločbo dovoli poskuse o uporabi krmnih dodatkov na živalih v znanstvene namene, če so izpolnjeni pogoji, ki jih določa Uredba 1831/2003/ES v členu 3(2).

4. člen

(razveljavitev)

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o krmnih dodatkih (Uradni list RS, št. 47/03, 103/03 in 18/04).

5. člen

(uveljavitev)

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

Št. 324-01-24/2004

Ljubljana, dne 19. aprila 2005.

EVA 2005-2311-0056

Ministrica
za kmetijstvo, gozdarstvo
in prehrano
Marija Lukačič l. r.

1908. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o postopkih za priznavanje označb posebnih kmetijskih pridelkov oziroma živil

Na podlagi četrtega odstavka 39. člena, četrtega odstavka 45. člena, tretjega odstavka 46. člena, četrtega odstavka 47. člena, drugega odstavka 56. člena, 64. in 65. in 66. člena Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 54/00, 52/02-ZDU-1, 58/02-ZMR-1 in 45/04-ZdZPKG) izdaja ministrica za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano v soglasju z ministrom za zdravje

PRAVILNIK

o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o postopkih za priznavanje označb posebnih kmetijskih pridelkov oziroma živil

1. člen

(1) V Pravilniku o postopkih za priznavanje označb posebnih kmetijskih pridelkov oziroma živil (Uradni list RS, št. 76/03 in 18/04) se v 5. členu besedilo »Urad Republike Slovenije za priznavanje označb kmetijskih pridelkov oziroma živil (v nadaljnjem besedilu: urad)« nadomesti z besedilom »Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo)«.

(2) V 9., 10., 11., 12., 15., 18., 20., 21., 22., 23. in 25. členu se beseda »urad« v vseh sklonih nadomesti z besedo »ministrstvo« v ustreznih sklonih.

2. člen

V drugem odstavku 10. člena se doda nova alineja, ki se glasi:

»– pregled vloge glede možnosti certificiranja.«

3. člen

Za 10. členom se doda nov 10.a člen, ki se glasi:

»10.a člen

(1) Ustanovi se Svet za posebne kmetijske pridelke oziroma živila kot strokovno posvetovalno telo za delo na področju posebnih kmetijskih pridelkov oziroma živil. Naloge Sveta za posebne kmetijske posebne kmetijske pridelke oziroma živila so:

– dajanje strokovnih mnenj k pomembnejšim predpisom na področju posebnih kmetijskih pridelkov oziroma živil;

– dajanje strokovnih mnenj k predlogom dolgoročnih razvojnih programov s področja posebnih kmetijskih pridelkov oziroma živil;

– dajanje strokovnih mnenj k predlogom pomembnejših nalog na področju kmetijske politike, razvoja podeželja in varnosti hrane, vezanih na področje posebnih kmetijskih pridelkov oziroma živil;

– na predlog strokovne komisije podajanje strokovnih mnenj k specifikacijam na področju priznavanja označb posebnih kmetijskih pridelkov oziroma živil;

– obravnava vprašanj v zvezi s posebnimi kmetijskimi pridelki oziroma živil;

– dajanje strokovnih mnenj k drugim pomembnejšim odločitvam na področju posebnih kmetijskih pridelkov oziroma živil.

(2) V Svet za posebne kmetijske pridelke oziroma živila se imenujejo po en predstavnik:

– Gospodarske zbornice Slovenije,

– Kmetijsko gozdarske zbornice Slovenije,

– Zadružne zveze Slovenije,

– Obrtne zbornice Slovenija,

– potrošnikov,

– Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano,

– Ministrstva za zdravje,

– certifikacijskega organa ter

– trije predstavniki iz znanstveno-raziskovalnih institucij.«

4. člen

Prvi in drugi odstavek 11. člena se spremenita tako, da se glasita:

»(1) Ministrstvo na podlagi pozitivnega mnenja strokovne komisije in po potrebi mnenje Sveta za posebne kmetijske pridelke oziroma živila lahko izda odločbo o priznanju označbe posebnega kmetijskega pridelka oziroma živila.

(2) Ministrstvo vpiše označbo posebnega kmetijskega pridelka oziroma živila v evidenco potrjenih označb posebnih kmetijskih pridelkov oziroma živil.«

5. člen

Drugi in tretji odstavek 12. člena se spremenita tako, da se glasita:

»(2) Če se sprememba oziroma dopolnitev nanaša na spremembo tehnologije zaradi znanstvenega in tehnološkega razvoja ali spremembo geografskega območja, spremembo prouči strokovna komisija iz 9. člena tega pravilnika.

(3) Ministrstvo na podlagi pozitivnega mnenja strokovne komisije in po potrebi mnenja Sveta za posebne kmetijske pridelke oziroma živila lahko izda odločbo o spremembi oziroma dopolnitvi specifikacije.«

6. člen

V 15. členu se črta 8. točka.

8. člen

V drugem odstavku 16. člena se doda šesta alinea, ki se glasi:

»– dokazilo o priznani označbi posebnega kmetijskega pridelka oziroma živila.«

9. člen

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

Št. 324-13/2002/7

Ljubljana, dne 14. februarja 2005.

EVA 2005-2311-0061

Marija Lukačič l. r.
Ministrica
za kmetijstvo,
gozdarstvo in prehrano

Soglašam!

mag. Andrej Bručan, dr. med. l. r.
Minister
za zdravje

**1909. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah
Pravilnika o izvajanju Zakona o trošarinah**

Na podlagi 67. člena Zakona o trošarinah (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo) izdaja minister za finance

P R A V I L N I K
o spremembah in dopolnitvah Pravilnika
o izvajanju Zakona o trošarinah

1. člen

V Pravilniku o izvajanju Zakona o trošarinah (Uradni list RS, št. 49/04) se v 4. členu na koncu drugega odstavka za besedo »dobavitelju« dodaja besedilo »ter dejanskem prejemniku trošarinskih izdelkov«.

2. člen

6. člen se črta.

3. člen

V 7. členu se za šestim odstavkom doda sedmi odstavek, ki se glasi:

»(7) Poenostavljen trošarinski dokument iz tretjega odstavka tega člena se lahko uporablja le na podlagi soglasja nadzornega organa.«

4. člen

Naslov VI. poglavja se spremeni tako, da se glasi:

**»VI. POTRDILO O PLAČILU OZIROMA ZAVAROVANJU
PLAČILA TROŠARINE«.**

5. člen

9. člen se spremeni tako, da se glasi:

»9. člen
(potrdilo)

(1) Potrdilo, ki dokazuje, da je bila trošarina plačana v Republiki Sloveniji, oziroma dokazuje, da je bilo plačilo trošarine zavarovano, se izda na obrazcu, ki je Priloga 3 tega pravilnika in je njegov sestavni del.

(2) Potrdilo iz prejšnjega odstavka izda carinski organ:

– za namen iz tretjega odstavka 18. člena Direktive Sveta 92/12/EGS z dne 25. februarja 1992 o splošnem režimu za trošarinske proizvode in o skladiščenju, gibanju in nadzoru takih proizvodov (UL L št. 076 z dne 23. 3. 1992, str. 1, s spremembami; v nadaljevanju: Direktiva Sveta 92/12/EGS), ko trošarinske izdelke pod režimom odloga plačila trošarine prejme nepoblaščen prejemnik, oziroma

– za namen iz točke c) drugega odstavka 22. člena Direktive Sveta 92/12/EGS, ko trošarinske izdelke, ki so že bili sproščeni v porabo v drugi državi članici, prejme slovenski prejemnik, in je treba trošarino plačati tudi v Republiki Sloveniji.«

6. člen

V 12. členu se v četrtem odstavku besedilo »osemestno postavko nomenklature carinske tarife« nadomesti z besedilom »štirimestno postavko kombinirane nomenklature carinske tarife«.

7. člen

V 22. členu se v prvem odstavku za prvo alinea doda nova alinea, ki se glasi:

»– vrsti in količini trošarinskih izdelkov, vnesenih neposredno v trošarinsko skladišče oziroma obrat oproščenega uporabnika v skladu z drugim odstavkom 4. člena tega pravilnika;«.

Dosedanja druga do četrta alinea postanejo tretja do peta alinea.

8. člen

24. člen se spremeni tako, da se glasi:

»24. člen

(instrumenti za zavarovanje plačila trošarine)

(1) Plačilo trošarine lahko trošarinski zavezanec zavaruje na način, kot je določen z Zakonom o davčnem postopku (Uradni list RS, št. 25/05 – uradno prečiščeno besedilo; v nadaljevanju: ZDavP-1) in Pravilnikom o načinu predložitve instrumenta za zavarovanja, kriterijih za določitev njegove višine in načinu sprostitev oziroma unovčitve glede izpolnitve oziroma plačila davčne obveznosti (Uradni list RS, št. 70/04 in 24/05), če ni z ZTro in s tem pravilnikom drugače določeno.

(2) Če je rok veljavnosti instrumenta za zavarovanje plačila trošarine potekel, trošarina, ki je bila zavarovana, pa še ni bila poravnana oziroma trošarinska obveznost še vedno lahko nastane, mora novo zavarovanje, ki ga položi imetnik trošarinskega dovoljenja oziroma druga oseba, vsebovati klavzulo, da se iz nje lahko poplačajo tudi trošarinske obveznosti, ki so bile zavarovane s predhodnim instrumentom za zavarovanje.

(3) Oseba, ki je predložila instrument za zavarovanje plačila trošarine, se lahko sklicuje na zavarovanje naslednji delovni dan po dnevu, ko je pristojni carinski organ sprejel položeno zavarovanje kot ustrezno.◀

9. člen

V 27. členu se tretji odstavek spremeni tako, da se glasi:

»(3) Za gibanje trošarinskih izdelkov po ozemlju Republike Slovenije zavarovanje plačila trošarine ni potrebno, če je zanje predpisana trošarina po stopnji 0 (nič)% ali v znesku 0 (nič) tolarjev.«

10. člen

28. člen se spremeni tako, da se glasi:

»28. člen

(obveznost zavarovanja plačila trošarine za trošarinske izdelke, ki se odpremljajo)

(1) Obveznost zavarovanja plačila trošarine za izdelke, ki se odpremljajo pod režimom odloga plačila trošarine, določi carinski organ v višini možnega trošarinskega dolga za te izdelke v davčnem obdobju.

(2) Ob predložitvi instrumenta za zavarovanje za najmanj enoletno časovno obdobje carinski organ lahko določi njegovo višino, ki je nižja od zneska možnega trošarinskega dolga v davčnem obdobju, ob pogoju, da je v celoti zavarovana vsaka posamezna odprema, in sicer:

– za energente in električno energijo v višini 20% od zneska trošarine v enotedenski povprečni odpremi iz trošarinskega skladišča;

– za pivo, fermentirane pijače, vmesne pijače ali etilni alkohol v višini 10% od zneska trošarine v dvomesečni povprečni odpremi iz trošarinskega skladišča;

– za tobačne izdelke v višini 10% od zneska trošarine v dvomesečni povprečni odpremi iz trošarinskega skladišča.

(3) Povprečna odprema iz prejšnjega odstavka se izračuna na osnovi podatkov za preteklo koledarsko leto. Osebi, ki še ni poslovala s trošarinskimi izdelki, se določi višina instrumenta zavarovanja za plačilo trošarine na podlagi pričakovane ocene odpreme.◀

11. člen

Za 28. členom se doda novo XI.a poglavje in 28.a do 28.d člen, ki se glasijo:

»XI.a ZAVAROVANJE PLAČILA TROŠARINE PRI POOBlašČENEM PREJEMNIKU OZIROMA NEPOOBlašČENEM PREJEMNIKU

28.a člen

(instrumenti za zavarovanje plačila trošarine)

(1) Plačilo trošarine lahko pooblaščeni prejemnik oziroma nepooblaščeni prejemnik zavaruje na način, kot je določen z ZDavP-1 in Pravilnikom o načinu predložitve instrumenta za zavarovanja, kriterijih za določitev njegove višine in načinu sprostitev oziroma unovčitve glede izpolnitve oziroma plačila davčne obveznosti (Uradni list RS, št. 70/04 in 24/05), če ni z ZTro in s tem pravilnikom drugače določeno.

(2) Če je rok veljavnosti instrumenta za zavarovanje plačila trošarine potekel, trošarina, ki je bila zavarovana, pa

še ni bila poravnana oziroma trošarinska obveznost še vedno lahko nastane, mora novo zavarovanje, ki ga položi pooblaščeni prejemnik oziroma nepooblaščeni prejemnik oziroma druga oseba, vsebovati klavzulo, da se iz nje lahko poplačajo tudi trošarinske obveznosti, ki so bile zavarovane s predhodnim instrumentom za zavarovanje.

(3) Oseba, ki je predložila instrument za zavarovanje plačila trošarine, se lahko sklicuje na zavarovanje naslednji delovni dan po dnevu, ko je pristojni carinski organ sprejel položeno zavarovanje kot ustrezno.

(4) Za gibanje trošarinskih izdelkov zavarovanje plačila trošarine v Republiki Sloveniji ni potrebno, če je zanje predpisana trošarina po stopnji 0 (nič)% ali v znesku 0 (nič) tolarjev.

28.b člen

(obveznosti, ki se lahko zavarujejo)

Z instrumenti za zavarovanje se v skladu s tem pravilnikom zavaruje:

– plačilo trošarine za trošarinske izdelke, ki jih pooblaščeni prejemnik oziroma nepooblaščeni prejemnik prejema pod režimom odloga plačila trošarine, in

– plačilo obresti, ki so nastale ali bi lahko nastale v zvezi s plačilom trošarine, za katero je bil instrument za zavarovanje položen.

28.c člen

(višina zavarovanja obveznosti pooblaščenega prejemnika)

(1) Obveznost zavarovanja plačila trošarine za izdelke, ki se prejemajo pod režimom odloga plačila trošarine, določi carinski organ v višini možnega trošarinskega dolga za te izdelke v davčnem obdobju.

(2) Ob predložitvi instrumenta za zavarovanje plačila trošarine za najmanj enoletno časovno obdobje carinski organ lahko določi njegovo višino, ki je nižja od zneska možnega trošarinskega dolga v davčnem obdobju, ob pogoju, da je v celoti zavarovana vsaka posamezna dobava, in sicer:

– za energente in električno energijo v višini 30% od zneska trošarine v mesečni povprečni dobavi;

– za pivo, fermentirane pijače, vmesne pijače ali etilni alkohol v višini 20% od zneska trošarine v dvomesečni povprečni dobavi;

– za tobačne izdelke v višini 20% od zneska trošarine v dvomesečni povprečni dobavi.

(3) Povprečna dobava iz prejšnjega odstavka se izračuna na osnovi podatkov za preteklo koledarsko leto. Osebi, ki še ni poslovala s trošarinskimi izdelki, se določi višina instrumenta zavarovanja za plačilo trošarine na podlagi pričakovane ocene dobave.

28.d člen

(višina zavarovanja obveznosti nepooblaščenega prejemnika)

Obveznost zavarovanja plačila trošarine za izdelke, ki jih nepooblaščeni prejemnik prejema pod režimom odloga plačila trošarine, določi carinski organ tako, da ustreza višini trošarinskega dolga za te izdelke.◀

12. člen

31. člen se spremeni tako, da se glasi:

»31. člen

(instrumenti za zavarovanje plačila trošarine)

(1) Plačilo trošarine lahko oproščeni uporabnik zavaruje na način, kot je določen z ZDavP-1 in Pravilnikom o načinu predložitve instrumenta za zavarovanja, kriterijih za določitev njegove višine in načinu sprostitev oziroma unovčitve glede izpolnitve oziroma plačila davčne obveznosti (Uradni list RS,

št. 70/04 in 24/05), če ni z ZTro in s tem pravilnikom drugače določeno.

(2) Če je rok veljavnosti instrumenta za zavarovanje plačila trošarine potekel, trošarina, ki je bila zavarovana, pa še ni bila poravnana oziroma trošarinska obveznost še vedno lahko nastane, mora novo zavarovanje, ki ga položi oproščeni uporabnik oziroma druga oseba, vsebovati klavzulo, da se iz nje lahko poplačajo tudi trošarinske obveznosti, ki so bile zavarovane s predhodnim instrumentom za zavarovanje.

(3) Oseba, ki je predložila instrument za zavarovanje plačila trošarine, se lahko sklicuje na zavarovanje naslednji delovni dan po dnevu, ko je pristojni carinski organ sprejel položeno zavarovanje kot ustrezno.«

13. člen

V naslovu 33. člena se za besedo »zavarovanja« data besedi »plačila trošarine«.

14. člen

V 36. členu se v tretjem odstavku besedilo »iz 1. točke« nadomesti z besedilom »iz 4. točke«.

15. člen

V 40. členu se za petim odstavkom doda nov šesti odstavek, ki se glasi:

»(6) Popolni denaturant iz druge alineje četrtega odstavka tega člena, ki je sestavljen iz 1580 g izopropilnega alkohola (CAS št. 67-63-0), 790 g t-butil alkohola (CAS št. 75-65-0) in 0,79 g denatonium benzoata (CAS št. 75-65-0) na hektoliter 100% etilnega alkohola, je uradno priznan tudi v drugih državah članicah EU.«

16. člen

V 41. členu se v petem odstavku za besedilom »prevozniki s sedežem« doda besedilo »v tretjih državah ali«.

17. člen

V 51. členu se v prvem odstavku v 3. točki za besedilom »nadzor nad« doda beseda »gibanjem«.

V drugem odstavku se beseda »pečatenje« nadomesti z besedo »plombiranje«, za besedilom »nekontrolirano iznašali« se doda besedilo »oziroma če je to potrebno za izvajanje trošarinskega nadzora«.

18. člen

Obrazec, ki je Priloga 3 pravilnika, se nadomesti z novim obrazcem, ki je Priloga 3 tega pravilnika in je njegov sestavni del.

19. člen

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

Št. 426-05-5/2004-3

Ljubljana, dne 21. aprila 2005.

EVA 2005-1611-0052

dr. Andrej Bajuk l. r.
Minister
za finance


 REPUBLIKA SLOVENIJA
 MINISTRSTVO ZA FINANCE
CARINSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE
GENERALNI CARINSKI URAD

Priloga 3

1523 Ljubljana, Šmartinska 55
tel. 01/478 38 00, faks 01/478 39 00
gcu.carina@gov.si

**Potrdilo o plačilu trošarine oziroma sprejemu instrumenta zavarovanja za
plačilo trošarine v Republiki Sloveniji**

Za namen iz:

- 18(3) člena Direktive Sveta 92/12/EGS
 22(2)(c) člena Direktive Sveta 92/12/EGS

Pošiljatelj (naziv, naslov)	Trošarinska številka pošiljatelja*
	Davčna številka pošiljatelja
Prejemnik (naziv, naslov)	Referenčna številka
	Davčna številka prejemnika

* izpolni se samo v primeru, če je prejemnik nepooblaščen prejemnik

Opis blaga	KN oznaka	Količina	Stopnja trošarine	Znesek trošarine v SIT
Skupni znesek trošarine v SIT				

Evidenčna številka plačila	Pristojni organ (datum, pečat, podpis)
Evidenčna številka sprejema instrumenta zavarovanja	
Datum plačila oziroma datum sprejema instrumenta zavarovanja	
Opombe:	

1910. Povprečni znesek trošarine za plinsko olje za pogonski namen v marcu 2005

Na podlagi sedmega odstavka 6. člena Odredbe o pogojih za vračilo in o načinu vračila trošarine za mineralna olja, ki se porabijo za pogon kmetijske in gozdarske mehanizacije (Uradni list RS, št. 48/99), in Uredbe o določitvi zneska trošarine za energente in električno energijo (Uradni list RS, št. 1/05, 5/05, 9/05, 19/05, 25/05 in 32/05) minister za finance objavlja

**POVPREČNI ZNESEK
trošarine za plinsko olje za pogonski namen
v marcu 2005**

Povprečni znesek trošarine za plinsko olje za pogonski namen iz 2. točke tretjega odstavka 54. člena Zakona o trošarinah (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo) je za obdobje od 1. 3. 2005 do 31. 3. 2005 znašal 76.445 tolarjev na 1000 litrov.

Št. 426-07-3/2003/49
Ljubljana, dne 22. aprila 2005.
EVA 2005-1611-0112

dr. Andrej Bajuk l. r.
Minister
za finance

1911. Minimalna zajamčena donosnost na vplačano čisto premijo prostovoljnega dodatnega zavarovanja za mesec april 2005

Na podlagi šestega odstavka 298. člena Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju (Uradni list RS, št. 20/04 – uradno prečiščeno besedilo, 54/04 – ZDoh-1, 63/04 – ZZRZI in 136/04 – odločba US) objavlja minister za finance

**MINIMALNO ZAJAMČENO
DONOSNOST
na vplačano čisto premijo prostovoljnega
dodatnega zavarovanja za mesec april 2005**

Minimalna zajamčena donosnost, izračunana na podlagi 298. člena Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju (Uradni list RS, št. 20/04 – uradno prečiščeno besedilo, 54/04 – ZDoh-1, 63/04 – ZZRZI in 136/04 – odločba US) in Pravilnika o izračunu povprečne donosnosti državnih vrednostnih papirjev (Uradni list RS, št. 64/04 in 138/04), za mesec april 2005 znaša 2,77% na letni ravni oziroma 0,17% na mesečni ravni.

Št. 404-04-1/2005/16
Ljubljana, dne 4. maja 2005.

dr. Andrej Bajuk l. r.
Minister
za finance

1912. Program priprave državnega lokacijskega načrta za priključek Brezovica na avtocestnem odseku Ljubljana–Vrhnika

Na podlagi drugega odstavka 27. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02, 8/03 – popr. in 58/03 – ZZK-1) sprejme minister za okolje in prostor v soglasju z ministrom za promet

**PROGRAM PRIPRAVE
državnega lokacijskega načrta za priključek
Brezovica na avtocestnem odseku Ljubljana–
Vrhnika**

I. Ocena stanja, razlogi in pravna podlaga za pripravo državnega lokacijskega načrta

Osnovni cilj je reševanje problematike neustrezne distribucije prometnih tokov na regionalni cesti RII-409 in avtocesti A1 v območju sedanjega priključka Brezovica. Posebej problematična je regionalna cesta RII-409 med križiščem pri Poku in križiščem pri Gorjancu, kjer je kapaciteta ceste in križišč že danes presežena. Prav tako so izredno problematični zastoji, ki se pojavljajo na izvoznem in odstavnem pasu avtoceste na območju izvoza Brezovica iz smeri Ljubljana. Z ustrezno rešitvijo vodenja prometa iz Vnanjih Goric in Podpeči ter prometa iz krajev med Vrhniko in Lukovico na avtocesto bo mogoče cestno omrežje bistveno razbremeniti in s tem zagotoviti višji nivo uslug ter večjo prometno varnost.

Predlagana rešitev, ki v odvisnosti od variante zajema preureditev obstoječega priključka Brezovica oziroma izgradnjo novega priključek na območju Brezovice in Lukovice ter izgradnjo nove cestne navezave do Vnanjih Goric oziroma Notranjih Goric, izhaja iz gradiva »Prometna študija Barja in priključevanje tega področja na avtocestni sistem«, ki ga je junija 2004 pod št. projekta 644/02 izdelal Trafcons d.o.o., Ljubljana, (v nadaljnjem besedilu: Prometna študija Barja), in predhodno izdelanih idejnih rešitev.

Minister za promet je z dopisom št. 2644-4/2004/2-0032074 z dne 25. avgusta 2004 podal pobudo za začetek postopka priprave državnega lokacijskega načrta za priključek Brezovica (v nadaljnjem besedilu: državni lokacijski načrt). Pobuda je bila dokumentirana z grafičnim prikazom predlagane variante 1 poteka trase ceste in grafičnim prikazom prometne preureditve priključka Brezovica (pri Gorjancu) in je utemeljena, ker je:

- opredeljena v Odloku o strategiji prostorskega razvoja Slovenije (Uradni list RS, št. 76/04);
- določena kot prostorska ureditev državnega pomena z Uredbo o vrstah prostorskih ureditev državnega pomena (Uradni list RS, št. 54/03).
- opredeljena v Resoluciji o nacionalnem programu izgradnje avtocest v RS (Uradni list RS, št. 50/04).

II. Predmet in programska izhodišča državnega lokacijskega načrta ter okvirno ureditveno območje

Predmet izdelave državnega lokacijskega načrta so vse prostorske ureditve, ki so glede na varianto vezane na preureditev obstoječega priključka Brezovica oziroma izgradnjo novega priključka na območju Brezovice in Lukovice ter izgradnjo nove cestne navezave do Vnanjih Goric oziroma do Notranjih Goric.

V fazi primerjalne študije se presoajo in medsebojno primerjajo naslednje variante poteka ceste:

- **Varianta 1** obsega preureditev obstoječega izven-nivojskega priključka »Brezovica« v obliko »diamanta« s priključevanjem na severni strani s krožnim križiščem na državni cesti RII-409 in na južni s prehodom preko železniške proge Ljubljana–Postojna ter potekom na južni strani proge vse do priključka pri nivojskem železniškem prehodu v Vnanjih Goricah.

– **Varianta 2** obsega enako rešitev, kot je opisana z varianto 1, ter na novo urejen polni izvennivojski priključek na avtocesti na območju Lukovice z ureditvijo krožnega križišča na državni cesti R II-409.

– **Varianta 3** obsega ureditev polnega izvennivojskega priključka v obliki »diamanta« na območju Lukovice, s priključevanjem na severni strani na državno cesto RII-409 v obliki krožnega križišča, na južni strani pa se prometno naveže s cesto v koridorju obstoječe Barjanske makadamske ceste, vse do priključevanja na obstoječo lokalno cesto za Podpeč na severni strani nivojskega prehoda preko železniške proge v Notranjih Goricah.

– **Varianta 4** obsega enako ureditev polnega priključka na avtocesti kot pri varianti 3 s tem, da se na južni strani prometno naveže na obstoječo lokalno cesto, katera poteka po trasi opuščene železniške proge Ljubljana–Vrhnik, ter se priključi na obstoječo lokalno cesto Brezovica–Podpeč.

– **Varianta 5** predstavlja ureditev novega ločenega priključka na avtocesti, in sicer na severni strani za izvoz iz avtoceste iz smeri Ljubljana na državno cesto RII-409 v Lukovici ter z uvoznim krakom na avtocesto v smeri Postojne. Poleg tega, pa v bližini nadvoza v Brezovici, na južni strani priključni krak iz lokalne ceste Brezovica–Podpeč na avtocesto v smeri Ljubljana in izvojni krak iz avtoceste do obstoječe lokalne ceste. Zaradi dislokacije priključka ni predviden premostitveni objekt preko avtoceste.

V primerjalno študijo se lahko na podlagi analize prostora vključijo tudi dodatne variante (variantne strokovne rešitve), za katere bo dosežen dogovor med Ministrstvom za okolje in prostor, Direktoratom za prostor, Uradom za prostorski razvoj (v nadaljnjem besedilu: MOP, UPR), Ministrstvom za promet (v nadaljnjem besedilu: pobudnikom), Družbo za avtoceste v Republiki Sloveniji d.d. (v nadaljnjem besedilu: DARS) ter lokalno skupnostjo, in sicer v vsebini in obsegu, ki omogoča enako izhodiščno osnovo za njihovo enakovredno medsebojno primerjavo.

Načrtovana ureditev poteka po območju Mestne občine Ljubljana, Občine Brezovica in Občine Vrhnik.

Dne 20. januarja 2005 je MOP, UPR skladno z 28. členom Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02, 8/03 – popr. in 58/03 – ZZK-1; v nadaljnjem besedilu: Zakon o urejanju prostora) sklical prostorsko konferenco z namenom, da se pridobijo in uskladijo priporočila, usmeritve in legitimni interesi lokalne skupnosti, gospodarstva in interesnih združenj ter organizirane javnosti glede priprave prostorskega akta oziroma predvidene prostorske ureditve. Datum ter kraj in čas zбора konference je MOP, UPR objavil v dveh sredstvih javnega obveščanja, in sicer v časopisu Dnevnik, dne 13. januarja 2005 in na Radiu Glas Ljubljane dne 13., 18. in 19. januarja 2005. Osebnostno so bili vabljeni nosilci urejanja prostora iz IV. točke tega programa priprave. Predstavniki gospodarstva, interesnih združenj ter organizirane javnosti so bili vabljeni preko sredstev javnega obveščanja.

Na podlagi priporočil se v postopku priprave državnega lokacijskega načrta:

– prouči možnost, da z izbrano varianto ne bi dodatno prečkali območja naselja Brezovica;

– prouči zahteva po poteku variante izven območij naselij s ciljem razbremeniti kraje, ter čimprejšnjem pričetku gradnje;

– oceni možnost vpliva načrtovanih ureditev na »Prometni model za JZ del Ljubljane«, ki ga je naročila Mestna občina Ljubljana;

– vključi v regionalno problematiko urejanja prometa v skladu z izhodišči Strategije prostorskega razvoja Slovenije, kjer je prioriteta javni promet.

Priprava državnega lokacijskega načrta obsega izdelavo:

– presoje in medsebojne primerjave variantnih rešitev (primerjalna študija),

– strokovnih podlag iz VI. točke tega programa priprave,

– predloga državnega lokacijskega načrta, ki se izdelajo v skladu z Zakonom o urejanju prostora, Uredbo o Prostorskem redu Slovenije (Uradni list RS, št. 122/04) in Pravilnikom o vsebini, obliki in načinu priprave državnih in občinskih lokacijskih načrtov ter vrstah njihovih strokovnih podlag (Uradni list RS, št. 86/04).

V skladu z določbami Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04) je Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje z odločbo št. 354-9-26/2005, z dne 15. marca 2005 ugotovilo, da državni lokacijski načrt lahko pomembno vpliva na okolje, ker vsebuje posege v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v skladu z zakonom, ki ureja področje varstva okolja, oziroma v skladu z zakonom, ki ureja področje ohranjanja narave, lahko pomembno vpliva na zavarovana območja, posebna varstvena območja ali potencialna posebna ohranitvena območja (v nadaljnjem besedilu: varovana območja).

Pred sprejemom državnega lokacijskega načrta je treba izvesti celovito presojo vplivov njegove izvedbe na okolje v skladu z določbami zakona, ki ureja področje varstva okolja, oziroma presojo sprejemljivosti njenih vplivov na varovana območja v skladu z določbami zakona, ki ureja področje ohranjanja narave.

Ministrstvo, pristojno za varstvo okolja, z javnim naznanilom v svetovnem spletu in v enem od dnevnih časopisov, ki pokrivajo območje cele države, obvesti javnost, da bo izvedena celovita presoja vplivov na okolje.

III. Nosilci nalog in njihove obveznosti pri financiranju priprave državnega lokacijskega načrta

Pripravljaivec državnega lokacijskega načrta je MOP, UPR, Dunajska 21, Ljubljana, ki zagotovi sredstva za recenzijo primerjalne študije variant in državnega lokacijskega načrta, revizijo okoljskega poročila ter drugih morebiti potrebnih dokumentov.

Naročnik vseh strokovnih podlag ter državnega lokacijskega načrta je DARS, Ulica XIV divizije 4, Celje, ki zagotovi vsa sredstva za izdelavo primerjalne študije variant, okoljskega poročila, poročila o vplivih na okolje, revizijo poročila o vplivih na okolje, strokovnih podlag, geodetskega načrta ter državnega lokacijskega načrta.

Investitor načrtovanih prostorskih ureditev je Republika Slovenija, ki jo kot izvajalec naročila za opravljanje nalog v zvezi z izgradnjo in obnavljanjem avtocest, zastopa DARS.

Načrtovalec državnega lokacijskega načrta (v nadaljnjem besedilu: načrtovalec), ki ga DARS izbere po predpisih o oddaji javnega naročila, mora izpolnjevati pogoje, določene v Zakonu o urejanju prostora. DARS v komisijo za izbiro načrtovalca državnega lokacijskega načrta imenuje tudi člana, ki ga določi MOP, UPR. MOP, UPR, pred pričetkom postopka javnega naročila za izbiro načrtovalca državnega lokacijskega načrta potrdi projektno nalogo.

IV. Nosilci urejanja prostora

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 državnega lokacijskega načrta odločajo ali soodločajo o zadevah urejanja prostora, so:

1. Ministrstvo za notranje zadeve, Direktorat za policijo in druge varnostne naloge,

2. Ministrstvo za notranje zadeve, Policija, Generalna policijska uprava,

3. Ministrstvo za obrambo, Inšpektorat Republike Slovenije za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,

4. Ministrstvo za obrambo, Direktorat za obrambne zadeve,

5. Ministrstvo za obrambo, Uprava za zaščito in reševanje,

6. Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo,
7. Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo,
8. Ministrstvo za kulturo, Direktorat za kulturno dediščino,
9. Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje – Sektor za varstvo okolja,
10. Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje – Sektor za upravljanje z vodami,
11. Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje – Sektor za ohranjanje narave,
12. Ministrstvo za gospodarstvo, Direktorat za energijo,
13. Ministrstvo za promet, Direkcija Republike Slovenije za ceste,
14. Ministrstvo za promet, Direktorat za železnice,
15. Javna agencija za železniški promet Republike Slovenije, Maribor,
16. Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Ljubljana,
17. Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Ljubljana,
18. Zavod za ribištvo Slovenije,
19. Zavod za gozdove Republike Slovenije,
20. ELES d.o.o., Ljubljana,
21. Telekom Slovenije d.d., Ljubljana,
22. Geoplin plinovodi d.o.o., Ljubljana,
23. Elektro Ljubljana d.d., Ljubljana,
24. Mestna občina Ljubljana in njene javne gospodarske službe v delih, kjer so upravljavci komunalne in druge infrastrukture,
25. Občina Brezovica in njene javne gospodarske službe v delih, kjer so upravljavci komunalne in druge infrastrukture,
26. Občina Vrhnika in njene javne gospodarske službe v delih, kjer so upravljavci komunalne in druge infrastrukture,
27. drugi organi in organizacije, za katere se v postopku priprave državnega lokacijskega načrta izkaže, da rešitve posegajo v njihovo delovno področje.

V. Način pridobitve strokovnih rešitev

V.1. Na podlagi analize prostora, pridobljenih smernic in analize le-teh, priporočil s prostorske konference ter ob upoštevanju programskih izhodišč, določenih v II. točki tega programa priprave, načrtovalec lahko predlaga možne nove variante ali optimizacije predlagane variante.

MOP, UPR, Ministrstvo za promet in DARS potrdijo predlagan obseg variantnih rešitev, za katere izdelovalec strokovnih podlag v primerni natančnosti izdelava variantne rešitve kot celovite urbanistične, krajinske in arhitekturne oziroma gradbeno tehnične strokovne rešitve.

Načrtovalec izdelava primerjalno študijo, v kateri presodi in primerja variantne rešitve s funkcionalnega, varstvenega in ekonomskega vidika ter z vidika sprejemljivosti v lokalnem okolju.

V zaključku primerjalne študije načrtovalec predlaga in utemelji najustreznejšo variantno rešitev poteka trase ceste in poda usmeritve za njeno optimizacijo v sklopu izdelave strokovnih podlag in predloga državnega lokacijskega načrta.

V.2 V fazi obravnave variantnih rešitev se opravi celovita presoja vplivov državnega lokacijskega načrta na okolje. Zagotovi se:

- okoljsko poročilo, v katerem se opredelijo, opišejo in ovrednotijo vplivi izvedbe državnega lokacijskega načrta na okolje oziroma varovana območja in možne alternative, ter navede stopnja upoštevanja okoljskih izhodišč oziroma naravovarstvenih smernic;
- revizijo okoljskega poročila v skladu s predpisi, ki določajo podrobnejšo vsebino okoljskega poročila in vsebino

ter metodologijo presoje sprejemljivosti vplivov planov na varovana območja.

MOP, UPR, pred javno razgrnitvijo predlagane najustreznejše variante, okoljskega poročila in njegove revizije pridobi obvestilo o ustreznosti okoljskega poročila in njegove revizije.

Pri pripravi predloga državnega lokacijskega načrta se morajo v čim večji meri upoštevati dana mnenja in pripombe javnosti na predlog variante in okoljskega poročila, ki sta bila javno razgrnjena.

V.3 V fazi izdelave predloga državnega lokacijskega načrta se izvede presoja vplivov na okolje, na podlagi poročila o vplivih nameravanega posega v okolje (v nadaljnjem besedilu: poročilo o vplivih na okolje). Zagotovi se:

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

S predlogom državnega lokacijskega načrta se hkrati javno razgrnejo tudi poročilo o vplivih na okolje, pisno mnenje o reviziji ter osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju.

MOP, UPR mora pred sprejemom državnega lokacijskega načrta pridobiti okoljevarstveno soglasje.

VI. Seznam potrebnih strokovnih podlag in način njihove pridobitve

Pri izdelavi strokovnih podlag in državnega lokacijskega načrta 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 državnega lokacijskega načrta 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 načrtovanja 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 posameznih elementov prostorske ureditve, izdelana kot posamezni načrti, ki vključuje vse funkcionalne, urbanistične, krajinske, arhitekturne in okoljevarstvene rešitve in ureditve, z ustreznimi poročili in utemeljitvami;
- idejna zasnova nove prometne ureditve, tudi v odnosu do obstoječe (ukinitve, preureditve obstoječih cest, poti ipd.);
- idejna zasnova novih energetskih, vodovodnih, komunalnih in drugih infrastrukturnih priključkov in ureditev;
- idejna zasnova zaščite, prestavitve in ukinitve obstoječih energetskih, vodovodnih in drugih komunalnih priključkov in ureditev;
- 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 objektov 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 predloga državnega lokacijskega načrta je geodetski načrt izdelan v skladu s Pravilnikom o geodetskem načrtu (Uradni list RS, št. 40/04). Predlog državnega lokacijskega načrta mora vsebovati tudi podatke o lastnikih in imetnikih drugih stvarnih pravic.

V postopku priprave državnega lokacijskega načrta 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 MOP, UPR.

V postopku priprave državnega lokacijskega načrta Zavod Republike Slovenije za varstvo narave izdelava naravovarstvene smernice v skladu z zakonom, ki ureja ohranjanje narave in jih posreduje MOP, UPR.

VII. Postopek in roki za pripravo državnega lokacijskega načrta

Pridobitev smernic za načrtovanje

– DARS zagotovi gradivo za pridobitev smernic (situativni prikaz prostorske ureditve s tehničnim poročilom).

– MOP, UPR pridobi smernice za načrtovanje s strani nosilcev urejanja prostora iz IV. točke tega programa priprave, ki dajejo smernice in mnenja.

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

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

– MOP, UPR, Ministrstvo za promet in DARS potrdijo usmeritve za načrtovanje prostorske ureditve.

Izdelava variantnih rešitev in primerjalna študija variant

– DARS zagotovi izdelavo variantnih rešitev poteka trase ceste.

– Načrtovalec izdelava primerjalno študijo.

– MOP, UPR, zagotovi recenzijo primerjalne študije variant.

– K izdelani in po potrebi dopolnjeni primerjalni študiji in predlogu najustreznejše variante pridobi pripravljavec stališča pobudnika in naročnika, drugih udeležencev iz IV. točke tega programa priprave (ministrstva, pristojna za varstvo okolja, ohranjanje narave, za področje kmetijstva in gozdarstva, za varstvo kulturne dediščine, za področje prometa in energetike) ter stališča lokalnih skupnosti.

– MOP, UPR, po končani izdelavi primerjalne študije organizira prostorsko konferenco z namenom, da se na predlagano najustreznejšo rešitev pridobijo in uskladijo priporočila, usmeritve in legitimni interesi (mnenja) lokalnih skupnosti, gospodarstva in interesnih združenj ter organizirane javnosti.

– O variantni rešitvi, za katero se izdelava predlog državnega lokacijskega načrta, odloči Vlada Republike Slovenije na predlog ministra za okolje in prostor in ministra za promet.

Izdelava strokovnih podlag in predloga državnega lokacijskega načrta

– DARS na podlagi usmeritev ter v skladu s priporočili prostorske konference zagotovi izdelavo vseh strokovnih podlag iz VI. točke tega programa priprave.

– Načrtovalec po prevzemu vseh strokovnih podlag izdelava predlog državnega lokacijskega načrta.

– MOP, UPR, zagotovi strokovni pregled predloga državnega lokacijskega načrta.

– Načrtovalec po posredovanju pripomb s strani MOP, UPR, dopolni predlog državnega lokacijskega načrta.

– MOP, UPR, seznaneni Mestno občino Ljubljana, Občino Brezovica in Občino Vrhnika z javno razgrnitvijo predloga državnega lokacijskega načrta.

Javna razgrnitev in javne obravnave

– Minister za okolje in prostor s sklepom odredi javno razgrnitev predloga državnega lokacijskega načrta na Ministrstvu za okolje in prostor ter v Mestni občini Ljubljana, Občini Brezovica in Občini Vrhnika.

– Javna razgrnitev traja najmanj 30 dni.

– MOP, UPR, 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.

– MOP, UPR, v času javne razgrnitve organizira javno obravnavo. Javna obravnavo mora biti v kraju načrtovane prostorske ureditve.

– MOP, UPR, v sodelovanju z Mestno občino Ljubljana, Občino Brezovica in Občino Vrhnika v času javne razgrnitve in javne obravnave evidentira vse pisne in ustne pripombe in predloge organov, organizacij in posameznikov.

– MOP, UPR, v sodelovanju z DARS, pobudnikom in načrtovalcem prouči pripombe in predloge.

– Načrtovalec pripravi predlog stališč glede njihovega upoštevanja.

– MOP, UPR, s pripombami in predlogi ter predlogom stališč seznaneni tudi tiste nosilce urejanja prostora, na katerih delovno področje bi se predlagane spremembe lahko nanašale, ter pridobi njihovo predhodno mnenje.

– Minister za okolje in prostor po predhodnem mnenju ministra za promet odloči o upoštevanju pripomb in predlogov in z odločitvijo seznaneni Mestno občino Ljubljana, Občino Brezovica in Občino Vrhnika.

Izdelava dopolnjenega predloga državnega lokacijskega načrta

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

– Načrtovalec izdelava dopolnjen predlog državnega lokacijskega načrta po prevzemu vseh morebiti dopolnjenih strokovnih podlag.

– Načrtovalec po potrebi dopolni in zaključi analizo smernic ter jo priloži k dopolnjenemu predlogu državnega lokacijskega načrta in h gradivu za pridobitev mnenj.

– DARS zagotovi gradivo za pridobitev mnenj.

– Pripravljavec pridobi mnenja k dopolnjenemu predlogu državnega lokacijskega načrta s strani nosilcev urejanja prostora iz IV. točke tega programa priprave, ki dajejo smernice in mnenja.

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

– MOP, UPR pridobi recenzijsko mnenje strokovnjaka s področja prostorskega načrtovanja ter stališče ministrstva za promet k dopolnjenemu predlogu državnega lokacijskega načrta v času pridobivanja mnenj.

– MOP, UPR posreduje DARS mnenja nosilcev urejanja prostora in recenzijsko mnenje z namenom, da načrtovalec izdelava usklajen dopolnjen predlog državnega lokacijskega načrta.

Sprejem državnega lokacijskega načrta

– Minister za okolje in prostor v soglasju z ministrom za promet posreduje usklajen dopolnjen predlog državnega lokacijskega načrta Vladi Republike Slovenije v sprejem. Sestavni del gradiva so priporočila prostorskih konferenc in stališča do pripomb in predlogov z javne razgrnitve.

– Vlada Republike Slovenije sprejme državni lokacijski načrt z uredbo in jo objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

VIII. Objava programa priprave

Ta program priprave se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 350-08-46/2005
Ljubljana, dne 11. aprila 2005.
EVA 2005-2511-0013

Janez Podobnik l. r.
Minister
za okolje in prostor

Soglašam!
mag. Janez Božič l. r.
Minister
za promet

in najkasneje do konca februarja vsakega leta predložiti poročilo o izpolnjevanju programa in uporabi sredstev za preteklo leto.

Društvo se s 1. 5. 2005 ponovno vpiše v register društev, ki delujejo v javnem interesu na področju kulture.

Št. 026-26/99/19
Ljubljana, dne 15. aprila 2005.

dr. Vasko Simoniti l. r.
Minister
za kulturo

1913. Odločba o podelitvi statusa društva

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 (Uradni list RS, št. 96/02) izdaja minister za kulturo naslednjo

ODLOČBO

Društvu študentski kulturni center ŠKUC, Stari trg 21, 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. 5. 2005 ponovno vpiše v register društev, ki delujejo v javnem interesu na področju kulture.

Št. 026-14/99/19
Ljubljana, dne 15. aprila 2005.

dr. Vasko Simoniti l. r.
Minister
za kulturo

1914. Odločba o podelitvi statusa društva

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 (Uradni list RS, št. 96/02) izdaja minister za kulturo naslednjo

ODLOČBO

»Šentjakobskemu gledališču, Ljubljana – društvu«, Krekov trg 2, 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

USTAVNO SODIŠČE

1915. Odločba, da se sklep Vrhovnega sodišča razveljavi

Ustavno sodišče je v postopku odločanja o ustavni pritožbi A. A. iz Ž. na seji dne 7. aprila 2005

odločilo:

1. Sklep Vrhovnega sodišča št. I Up 1130/2002 z dne 24. 3. 2004 se razveljavi.
2. Zadeva se vrne Vrhovnemu sodišču v novo odločanje.

Obrazložitev

A)

1. Upravno sodišče je s sklepom zavrglo pritožnično tožbo zoper sodbo Disciplinskega sodišča druge stopnje za državne tožilce v Ljubljani, s katero je bila spoznana za odgovorno za disciplinsko kršitev po 2. točki 44. člena Zakona o državnem tožilstvu (Uradni list RS, št. 63/94 in nasl. – v nadaljevanju: ZDT). Izrečena ji je bila sankcija zmanjšanja plače v višini 20% za čas enega leta. Vrhovno sodišče je pritožbo zavrnilo in potrdilo sklep Upravnega sodišča.

2. Pritožnica zatrjuje kršitev 22. člena Ustave (enako varstvo pravic). Kršitev utemeljuje s tem, da je pritožbeno sodišče pomanjkljivo in napačno presodilo uporabo materialnega prava, ko je glede izpodbijane disciplinske sodbe navedlo zgolj, da ne gre za akt po tretjem odstavku 1. člena Zakona o upravnem sporu (Uradni list RS, št. 50/97 in nasl. – v nadaljevanju: ZUS). Po mnenju pritožnice bi moralo drugostopenjsko sodišče vedno presoditi po uradni dolžnosti, ali se z aktom, ki se s tožbo izpodbija, posega v ustavne pravice posameznika. S tem, ko je bila pritožnici izrečena sankcija zmanjšanja plače, naj bi ji bili kršeni pravici do svobode dela (49. člen Ustave) in varstva dela (66. člen Ustave) ter tako mogoč upravni spor po tretjem odstavku 1. člena ZUS. Predlaga, naj Ustavno sodišče izpodbijani sklep Vrhovnega sodišča razveljavi in zadevo vrne v novo odločanje.

3. Senat Upravnega sodišča je s sklepom št. Up-399/04 z dne 28. 9. 2004 ustavno pritožbo sprejel v obravnavo.

4. V skladu z določbo 56. člena Zakona o Ustavnem sodišču (Uradni list RS, št. 15/94 – v nadaljevanju: ZUstS) je bila ustavna pritožba poslana Vrhovnemu sodišču in Upravnemu sodišču, oddelku v Mariboru, ki nanjo nista odgovorila.

B)

5. Pritožnica zatrjuje v zvezi s stališčem, zavzetim v izpodbijani odločbi Vrhovnega sodišča, kršitev 22. člena Ustave, iz njenih navedb v ustavni pritožbi pa izhaja, da smiselno

zatrjuje tudi kršitev pravice do sodnega varstva (prvi odstavek 23. člena Ustave).

6. Člen 22 Ustave zagotavlja v postopku pred sodiščem in pred drugimi državnimi organi, organi lokalnih skupnosti in nosilci javnih pooblastil, ki odločajo o njegovih pravicah, dolžnostih ali pravnih interesih, vsakomur enako varstvo pravic. Vsakdo ima tudi pravico, da o njegovih pravicah in dolžnostih ter o obtožbah proti njemu brez nepotrebnega odlašanja odloča neodvisno, nepristransko in z zakonom ustanovljeno sodišče (prvi odstavek 23. člena Ustave). V primerih, ko ni zagotovljeno drugo sodno varstvo, odloča pristojno sodišče v upravnem sporu. Po določbi 157. člena Ustave odloča to sodišče tako o zakonitosti dokončnih posamičnih aktov, s katerimi državni organi, organi lokalnih skupnosti in nosilci javnih pooblastil odločajo o pravicah ali o obveznostih in pravnih koristih posameznikov in organizacij, kot tudi o zakonitosti posamičnih dejanj in aktov, s katerimi se posega v ustavne pravice posameznika.

7. Ustavno sodišče je že v odločbi št. Up-23/95 z dne 16. 11. 1995 (OdlUS IV, 137) zavzelo stališče, da Ustava v prvem odstavku 157. člena zagotavlja varstvo zakonitosti glede vseh aktov državnih organov, organov lokalnih skupnosti in nosilcev javnih pooblastil, če odločajo o pravicah, obveznostih ali o pravnih koristih posameznikov in če ni zagotovljeno drugo sodno varstvo.

8. V obravnavani zadevi je ustavna pritožnica na podlagi 157. člena Ustave in prvega odstavka 1. člena ZUS uveljavljala sodno varstvo v upravnem sporu zoper sodbo Disciplinskega sodišča druge stopnje za državne tožilce v Ljubljani.

9. Upravno sodišče je sklep o zavrženju tožbe utemeljilo s tem, da predstavlja sodba Disciplinskega sodišča sodbo z zakonom ustanovljenega sodišča, zoper katerega ni sodnega varstva v rednem postopku, prav tako pa ni mogoč upravni spor. Po presoji Upravnega sodišča predstavljata tako Disciplinsko sodišče prve stopnje kot Disciplinsko sodišče druge stopnje specializirano sodišče v smislu 1. člena in drugega odstavka 98. člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94 in nasl. – v nadaljevanju: ZS). Glede na navedeno je sodišče tožbo zavrglo na podlagi 3. točke prvega odstavka 34. člena ZUS.¹

10. Vrhovno sodišče je zavrnilo pritožbo in potrdilo sklep Upravnega sodišča. V obrazložitvi je zavzelo stališče, da stališče Upravnega sodišča, po katerem je Disciplinsko sodišče za državne tožilce specializirano sodišče, ki je ustanovljeno po 46. členu ZDT, ni pravilno. Navedlo je, da opravljajo po določbah 125. člena Ustave sodniško funkcijo le sodniki, ki imajo po določbi 129. člena Ustave trajni mandat in jih po 130. členu Ustave voli Državni zbor na predlog Sodnega sveta. Organa, ki ne izpolnjuje vseh teh ustavnopravnih meril za sodišča, po mnenju Vrhovnega sodišča ni mogoče šteti kot sodišče in njegovih odločb tudi ne za sodne odločbe. Sojenje naj bi bilo pridržano le sodnikom, ki so izbrani po pravilih, vnaprej določenih z zakonom in s sodnim redom. Sestava disciplinskega sodišča naj tega ne bi zagotavljala, saj pri odločanju sodelujejo državni tožilci, zato ga že po sestavi ni mogoče šteti kot sodišče. Tudi pravila o zakonitem sodniku pri disciplinskem sodišču po mnenju Vrhovnega sodišča niso uporabljiva, kar pomeni, da člani disciplinskega sodišča (sodniki in tožilci) pri odločanju v tem organu ne izvršujejo sodne funkcije v smislu ZS in Zakona o sodniški službi (Uradni list RS, št. 19/94 – ZSS). Po stališču Vrhovnega sodišča disciplinsko sodišče tudi ni organ izvršilne oblasti in postopki pred njim ne pomenijo upravnega delovanja. Disciplinski postopki v zvezi z izvrševanjem državnotožilske službe in organi, pristojni za odločanje o njih, niso povezani s postopki, ki jih

vodi tožilstvo kot zastopnik države v okviru svojega uradnega poslovanja in javnopravnih pooblastil. Določbe ZDT, ki urejajo disciplinske postopke, se uporabljajo v posebnih postopkih, v katerih se odloča o nosilcih državnotožilske funkcije in njihovi disciplinski odgovornosti ter ureja njihov lastni položaj. Vrhovno sodišče je navedlo, da Disciplinsko sodišče tudi ni državni organ ali organ lokalne skupnosti in tudi ne organ z nalogami za izvrševanje javnih pooblastil, zato izpodbijana sodba tudi nima značaja upravnega akta, zoper katerega bi bil v smislu drugega odstavka 1. člena ZUS² dopusten upravni spor, ter tudi ne akta po tretjem odstavku 1. člena ZUS.³

11. Sodbi v disciplinskem postopku sta izdali Disciplinsko sodišče prve in druge stopnje, ki ju ureja ZDT. Disciplinsko sodišče prve stopnje sestavljajo predsednik in dva člana prvostopenjskega disciplinskega sodišča za sodnike ter državni tožilci, člani državnotožilskega sveta, izvoljeni izmed državnih tožilcev. Disciplinsko sodišče druge stopnje pa sestavljajo štiri sodniki, člani drugostopenjskega disciplinskega sodišča za sodnike, in trije vrhovni državni tožilci, določeni z letnim razporedom dela vrhovnega državnega tožilstva za dobo dveh let (46. člen ZDT). V disciplinskem postopku se smiselno uporabljajo določbe, ki veljajo v disciplinskem postopku zoper sodnika (47. člen ZDT), tj. določbe Zakona o kazenskem postopku (Uradni list RS, št. 63/94 in nasl. – ZKP), ki veljajo za skrajšani postopek pred okrajnim sodiščem. Če je Vrhovno sodišče sprejelo stališče, da disciplinski sodišči nista sodišči (do česar se Ustavnemu sodišču pri odločanju v tej zadevi ni bilo treba opredeliti), pa ni mogoče pritrditi hkratnemu stališču Vrhovnega sodišča, da disciplinski sodišči tudi nista državna organa. Vendar imata disciplinski sodišči pristojnosti, ki so lastne državnemu organu. Glede na to je Vrhovno sodišče s stališčem, po katerem Disciplinsko sodišče ni niti sodišče niti organ, katerega akti so dokončni posamični akti, zoper katere bi bil mogoč upravni spor po drugem odstavku 1. člena ZUS, kršilo pritožnično pravico do sodnega varstva iz prvega odstavka 23. člena Ustave.

12. Glede na navedeno je Ustavno sodišče izpodbijani sklep razveljavilo in zadevo vrnilo Vrhovnemu sodišču v novo odločanje.

C)

13. Ustavno sodišče je sprejelo to odločbo na podlagi prvega odstavka 59. člena ZUstS v sestavi: predsednik dr. Janez Čebulj ter sodnice in sodniki dr. Zvonko Fišer, Lojze Janko, mag. Marija Krisper Kramberger, Milojka Modrijan, dr. Ciril Ribičič, dr. Mirjam Škrk in dr. Dragica Wedam Lukić. Sodnik Tratnik je bil pri odločanju v tej zadevi izločen. Odločbo je sprejelo soglasno.

Št. Up-399/04-13

Ljubljana, dne 7. aprila 2005.

Predsednik
dr. Janez Čebulj l. r.

¹ Pri predhodnem preizkusu tožbe sodišče na podlagi 3. točke prvega odstavka 34. člena ZUS tožbo s sklepom zavrže, če ugotovi, da akt, ki se izpodbija s tožbo, ni upravni akt oziroma akt, ki se lahko izpodbija v upravnem sporu.

² Drugi odstavek 1. člena ZUS določa, da odloča v upravnem sporu sodišče o zakonitosti dokončnih posamičnih aktov, ki jih izdajo državni organi, organi lokalne skupnosti ali druge osebe, ki so nosilci javnih pooblastil.

³ Tretji odstavek 1. člena ZUS določa, da odloča v upravnem sporu sodišče o zakonitosti posamičnih aktov in dejanj, s katerimi se posega v ustavne pravice posameznika, če ni zagotovljeno drugo sodno varstvo.

1916. Odločba o ugotovitvi neskladja Zakona o sodniški službi z Ustavo

Ustavno sodišče je v postopku za oceno ustavnosti, začetem na pobudo Iztoka Daria Šilca iz Ljubljane, na seji dne 14. aprila 2005

odločilo:

1. Zakon o sodniški službi (Uradni list RS, št. 19/94, 8/96, 24/98, 48/01, 67/02, 71/04 in 23/05 – uradno prečiščeno besedilo) je v neskladju z Ustavo.

2. Državni zbor je dolžan ugotovljeno neskladnost z Ustavo odpraviti v roku šestih mesecev od objave te odločbe v Uradnem listu Republike Slovenije.

3. Do odprave ugotovljene neustavnosti iz 2. točke izreka mora Sodni svet predlog za izvolitev določenega kandidata v sodniško funkcijo vročiti vsem prijavljenim kandidatom, ki jih ni predlagal v izvolitev.

Obrazložitev**A)**

1. Pobudnik navaja, da Zakon o sodniški službi (v nadaljevanju: ZSS) ne določa, da se predlog za izvolitev v sodniško funkcijo določenega kandidata, ki ga Sodni svet poda Državnemu zboru po opravljenem postopku izbire, pošlje vsem drugim kandidatom, ki so se prijavili na razpisano prosto sodniško mesto. Meni, da zaradi navedene pravne praznine ni učinkovitega pravnega varstva. Uveljavlja kršitev pravic iz 14., 21., 22., 25., 34. in 49. člena Ustave ter iz 6., 8. in 13. člena Konvencije o varstvu človekovih pravic in temeljnih svoboščin (Uradni list RS, št. 33/94, MP, št. 7/94 – EKČP).

2. Državni zbor v odgovoru navaja, da je pobuda neutemeljena. Meni, da neobveznost vročitve predloga za izvolitev kandidata v sodniško funkcijo kandidatom, ki nisi predlagani v izvolitev, ne posega v ustavne pravice iz 22., 23. in 25. člena Ustave. Poudarja, da Sodni svet sprejme predlog za izvolitev, zoper katerega je v skladu z določbo 2. točke 10. člena Zakona o upravnem sporu (Uradni list RS, št. 50/97, 65/97 – popr. in 70/2000 – v nadaljevanju: ZUS) zagotovljeno sodno varstvo.

3. Pobudnik se ne strinja z odgovorom Državnega zbora, da je njegova pobuda neutemeljena. Navaja, da možnost uporabe učinkovitega pravnega sredstva obstaja le, če neizbrani kandidati prejmejo predlog Sodnega sveta, česar pa ZSS ne določa.

B)

4. Ustavno sodišče je s sklepom št. U-I-198/03 z dne 8. 10. 2003 pobudo za začetek postopka za oceno ustavnosti ZSS sprejelo.

5. Po opravljenem postopku, predpisanem v 2. oddelku II. poglavja ZSS, Sodni svet opravi izbiro med prijavljenimi kandidati in predlaga izbranega kandidata v izvolitev Državnemu zboru (prvi in drugi odstavek 19. člena). Odločitev Sodnega sveta o izbiri kandidata in predlog Državnemu zboru za njegovo izvolitev je akt, zoper katerega je na podlagi 2. točke prvega odstavka 10. člena ZUS dopusten upravni spor (odločba št. U-I-202/99 z dne 21. 11. 2002, Uradni list RS, št. 15/02 in OdlUS XI, 236). Navedeni akt lahko s tožbo izpodbijajo vsi kandidati, ki so se prijavili na razpisano prosto sodniško mesto, pa jih Sodni svet ni izbral in predlagal v izvolitev, če menijo, da jim je bila kršena kakšna njihova pravica ali na zakon oprta neposredna korist (prvi odstavek 18. člena ZUS). Kandidatom, ki niso bili izbrani, Sodni svet pošlje dopis, v katerem jih obvesti, kdaj je Sodni svet obravnaval njihovo kandidaturo in da na razpisano prosto

sodniško mesto niso bili izbrani. Sodni svet pa navedenim kandidatom ne vroči tudi akta, s katerim je Državnemu zboru predlagal določenega kandidata v izvolitev, torej akta, zoper katerega lahko neizbrani kandidat sproži upravni spor, če meni, da mu je bila z njim kršena kakšna njegova pravica ali na zakon oprta neposredna korist. Sprožitev pravnega spora zoper navedeni akt Sodnega sveta pa je možna le, če se neizbrani kandidat seznanj s predlogom Sodnega sveta. Iz tega predloga so namreč razvidni vsi podatki, na podlagi katerih je Sodni svet ugotovil, da predlagani kandidat izpolnjuje vse pogoje za opravljanje sodniške funkcije, in razlogi, ki utemeljujejo njegovo izvolitev na razpisano prosto sodniško mesto. Neizbrani kandidat za vložitev tožbe torej nujno potrebuje akt, ki ga izpodbija, saj mora v tožbi navesti, zakaj toži, ter predlagati, kako in v čem naj se izpodbijani akt odpravi, tožbi pa mora priložiti tudi akt v izvorniku, prepisu ali kopiji (prvi odstavek 28. člena ZUS).

6. ZSS ureja le postopek Sodnega sveta pri izbiri in predlaganju izbranega kandidata v izvolitev Državnemu zboru, ne ureja pa pravic drugih prijavljenih kandidatov, ki jih Sodni svet ni predlagal v izvolitev, ter njihovih pravic v zvezi s sprožitvijo pravnega spora na podlagi 2. točke prvega odstavka 10. člena ZUS, ki pomeni uresničevanje pravice do sodnega varstva iz prvega odstavka 23. člena Ustave. Ta določa, da ima vsakdo pravico, da o njegovih pravicah in dolžnostih ter o obtožbah proti njemu brez nepotrebnega odlašanja odloča neodvisno, nepristransko in z zakonom ustanovljeno sodišče. Namen te ustavne pravice je med drugim tudi, da zagotovi učinkovito in dejansko izvrševanje te človekove pravice.

7. Kot je razvidno, ZSS ne omogoča neizbranim kandidatom, da bi lahko učinkovito in dejansko uresničili svojo pravico do sodnega varstva. Ker ZSS ne zavezuje Sodnega sveta, da pošlje predlog za izvolitev tudi neizbranim kandidatom, jim je s tem oteženo uveljavljanje sodnega varstva z vložitvijo tožbe v upravnem sporu. Pravica do sodnega varstva namreč ni zagotovljena že zgolj s tem, da je po Zakonu možna vložitev ustreznega pravnega sredstva, če je pot do vložitve tega sredstva zaradi pomanjkljive zakonske ureditve otežena z opravo dodatnih aktivnosti tistega, ki želi izpodbijati posamični akt, s katerim je bilo odločeno o njegovih pravicah, obveznostih ali pravnih koristih. Neizbrani kandidati morajo namreč posebej zahtevati od Sodnega sveta, naj jim vroči predlog za izvolitev predlaganega kandidata. V primeru pobudnika Sodni svet ni odgovoril na njegovo zahtevo in pobudnik je imel le možnost, da zoper ravnanje Sodnega sveta sproži upravni spor (tretji odstavek 1. člena ZUS).

8. Ustavno sodišče ugotavlja, da ZSS s tem, ko ne določa, da mora Sodni svet neizbranim kandidatom skupaj z obvestilom, da jih ni predlagal v izvolitev, poslati tudi predlog za izvolitev, posega v ustavno pravico do učinkovitega sodnega varstva iz prvega odstavka 23. člena Ustave. Zato je treba ugotoviti, ali je poseg ustavno dopusten. Na podlagi tretjega odstavka 15. člena Ustave je po ustaljeni ustavnosodni praksi mogoče omejiti ustavne pravice le, če je zakonodajalec pri predpisovanju omejitve zasledoval ustavno dopusten cilj in je omejitev v skladu z načeli pravne države (2. člen Ustave), in sicer s tistim izmed teh načel, ki prepoveduje prekomerne posege države (splošno načelo sorazmernosti). Ustavno sodišče je torej moralo najprej oceniti, ali obstaja kakšen razlog, da ZSS ne določa navedene obveznosti Sodnega sveta. Niti iz odgovora Državnega zbora niti iz gradiva, ki je bilo na voljo v postopku sprejemanja ZSS (Poročevalci DZ, št. 18/93, 1/94 in 11/94), ni razviden razlog, ki bi lahko predstavljal ustavno dopusten, tj. stvarno upravičen cilj, zaradi katerega Sodni svet ne bi bil dolžan vročiti svojega predloga za izvolitev določenega kandidata tudi tistim kandidatom, ki so se na razpis prijavili, pa jih Sodni svet ni predlagal v izvolitev. Ker za navedeno ureditev ni mogoče ugotoviti, da zasleduje kakšen ustavno dopusten razlog, ki bi upravičeval poseg v ustavno pravico do sodnega varstva, ni izpolnjen že prvi pogoj, ki ga

za omejevanje človekovih pravic zahteva Ustava (tretji odstavek 15. člena). Zato je izpodbijani ZSS že iz tega razloga v neskladju z Ustavo.

9. Ker gre za primer, ko zakonodajalec določenega vprašanja, ki bi ga moral urediti, ni uredil, razveljavitev ni mogoča. Zato je Ustavno sodišče na podlagi 48. člena Zakona o Ustavnem sodišču (Uradni list RS, št. 15/94 – v nadaljevanju: ZUstS) sprejelo ugotovitveno odločbo. Ustavno sodišče je določilo šestmesečni uskladiveni rok, ker odprava ugotovljene neustavnosti pomeni le manjšo dopolnitev ZSS. Pri tem Ustavno sodišče poudarja, da je v okviru dosedanje ustavnosodne presoje že sprejelo stališče, da posameznik v primeru kandidiranja za položaje v državnih službah, kakršna je tudi funkcija sodnika, nima zakonsko ali celo ustavno varovane pravice do zasedbe takšnega položaja. Ima le pravico, da se pod enakimi pogoji z drugimi poteguje za zasedbo tega položaja. Tako je npr. v sklepu št. Up-4/95 z dne 25. 3. 1996 in odločbi št. Up-4/95 z dne 19. 12. 1996 (oba OdlUS V, 193) ugotovilo, da kandidat, ki ni bil imenovan oziroma predlagan za imenovanje, ne more izpodbijati imenovanja ali predloga za imenovanje tistega, ki izpolnjuje z zakonom določene pogoje za zasedbo položaja, lahko pa ju izpodbija, če gre za osebo, ki ne izpolnjuje z zakonom določenih pogojev, ali če so bile kršene določbe postopka predlaganja ali imenovanja. Enako velja tudi za sodnike.

10. Da bi se do uskladitve ZSS z Ustavo v postopkih za izvolitev sodnikov preprečile kršitve pravice do sodnega varstva iz prvega odstavka 23. člena Ustave, je Ustavno sodišče na podlagi drugega odstavka 40. člena ZUstS določilo tudi način izvršitve te odločbe, tako da mora Sodni svet predlog za izvolitev določenega kandidata v sodniško funkcijo vročiti vsem prijavljenim kandidatom, ki jih ni predlagal v izvolitev.

C)

11. Ustavno sodišče je sprejelo to odločbo na podlagi 48. člena in drugega odstavka 40. člena ZUstS v sestavi: predsednik dr. Janez Čebulj ter sodnice in sodniki dr. Zvonko Fišer, Lojze Janko, mag. Marija Krisper Kramberger, Milojka Modrijan, dr. Ciril Ribičič in dr. Dragica Wedam Lukič. Odločbo je sprejelo s sedmimi glasovi proti nemu. Proti je glasoval sodnik Tratnik.

Št. U-I-198/03-25

Ljubljana, dne 14. aprila 2005.

Predsednik
dr. Janez Čebulj l. r.

1917. Odločba o razveljavitvi sodbe Vrhovnega sodišča

Ustavno sodišče je v postopku odločanja o ustavni pritožbi A. A. iz Ž. Ž. na seji dne 14. aprila 2005

odločilo:

1. Sodba Vrhovnega sodišča št. VIII Ips 18/2003 z dne 18. 11. 2003 se razveljavi.
2. Zadeva se vrne Vrhovnemu sodišču v novo odločanje.

Obrazložitev

A)

1. Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje je z odločbama z dne 6. 2. 1998 in 24. 7. 1998 zavrnil pritožnikov zahtevek za priznanje pravic iz invalidskega zavarovanja

(invalidska pokojnina). Z odločbama z dne 5. 2. 1998 in 29. 7. 2002 je zavrnil tudi zahtevek za priznanje invalidnine (nadomestilo za telesno okvaro). Pritožnik je dne 26. 8. 1998 vložil tožbo, s katero je zahteval razveljavitev odločb z dne 6. 2. 1998, 24. 7. 1998 in 5. 2. 1998. Delovno in socialno sodišče je s sodbo št. Ps 960/98 z dne 6. 9. 2001 tožbeni zahtevek glede odločb z dne 6. 2. 1998 in 24. 7. 1998 zavrnilo. Odločitev je oprlo na stališče, da je za presojo invalidnosti po 27. členu Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju (Uradni list RS, št. 12/92 in nasl. – v nadaljevanju: ZPIZ92), ki se uporablja v pritožnikovem primeru, treba upoštevati delo, ki ga je pritožnik nazadnje opravljal, torej ko je bil sprožen invalidski postopek, oziroma da bi se delo ključavničarja, ki ga je pritožnik opravljal v času, ko se je poškodoval, upoštevalo le v primeru, če bi bil invalidski postopek sprožen v času, ko je to delo opravljal. O zahtevi za razveljavitev odločbe z dne 5. 2. 1998 navedeno sodišče ni odločalo, ker naj bi pritožnik na glavni obravnavi svoj zahtevek specificiral tako, da uveljavlja I. kategorijo invalidnosti, da pa v tem postopku ne uveljavlja pravic na podlagi telesne okvare, ker tedaj še ni bila izdana odločba organa druge stopnje. Višje delovno in socialno sodišče je pritožnikovo pritožbo zavrnilo in potrdilo sodbo sodišča prve stopnje. Vrhovno sodišče je revizijo zavrnilo.

2. Pritožnik zatrjuje kršitev pravice do socialne varnosti zaradi napačne uporabe materialnega prava. Navaja, da pravic iz invalidskega zavarovanja ni uveljavljal takoj po končani medicinski rehabilitaciji leta 1989 zato, ker ga je delodajalec sam razporedil na drugo delo. Po stečaju delodajalca je bil nekaj časa obrtnik in podjetnik, tako da je kot zadnje opravljal delo prodajalca na terenu. Od leta 1995 dalje je brez zaposlitve, kljub temu, da je prijavljen na Zavodu za zaposlovanje. Pritožnik poudarja, da izpolnjuje pogoje za priznanje invalidnosti po 27. členu, vendar naj bi Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje Zakon obšel, sodišča pa naj bi odločitev, da pri njem ni invalidnosti, le potrjevala in še sama navajala dodatne kršitve. Sodišče naj bi v korist močnejše stranke namerno nezakonito navedlo, da je umaknil tožbo glede pravice do invalidnine po 153. členu ZPIZ92.

3. Senat Ustavnega sodišča je dne 26. 10. 2004 sklenil, da ustavno pritožbo sprejme v obravnavo. Ustavna pritožba je bila skladno s 56. členom Zakona o Ustavnem sodišču (Uradni list RS, št. 15/94 – v nadaljevanju: ZUstS) poslana Vrhovnemu sodišču, ki je sporočilo, da nanjo ne bo odgovorilo.

B)

4. Ustavno sodišče v postopku ustavne pritožbe ne presoja samih po sebi kršitev pri ugotavljanju dejanskega stanja in pri uporabi materialnega in procesnega prava. V skladu s prvim odstavkom 50. člena ZUstS Ustavno sodišče v postopku z ustavno pritožbo preizkusi le, ali so bile z izpodbijano sodno odločbo kršene človekove pravice ali temeljne svoboščine.

5. Glede na pritožnikove navedbe je Ustavno sodišče preizkusilo, ali je izpodbijana sodba tako očitno napačna, da bi jo bilo mogoče označiti za samovoljno oziroma arbitrarno. V tem primeru bi bilo z njo kršeno procesno jamstvo, ki izhaja iz 22. člena Ustave.

6. Sodbe vseh treh sodišč in odločbi Zavoda za pokojninsko in invalidsko zavarovanje z dne 6. 2. 1998 in 24. 7. 1998 temeljijo na stališču, da je za oceno pritožnikove invalidnosti odločilno tisto delo, ki ga je pritožnik opravljal kot zadnje pred oceno invalidnosti, in da zato dela, pri katerem se je trajno poškodoval, ni mogoče upoštevati.

Po prvem odstavku 27. člena ZPIZ92 je invalidnost po tem zakonu podana, če nastane pri zavarovancu zmanjšanje ali izguba delovne zmožnosti za delo na delovnem mestu, na katero je bil zavarovanec trajno razporejen pred nastankom teh sprememb v zdravstvenem stanju, ki so posledica poškodbe pri delu, poklicne bolezni, poškodbe izven dela ali

bolezni, ki jih ni mogoče odvrniti z zdravljenjem ali z ukrepi medicinske rehabilitacije. Za svoje delo se po 36. členu ZPI-Z92 šteje delo na delovnem mestu, na katero je bil zavarovanec trajno razporejen in ga je opravljal neposredno pred nastankom invalidnosti. Če je za zavarovanca ugodnejše, se kot svoje delo šteje delo na delovnem mestu, na katerem je zavarovanec delal najmanj dve leti v zadnjih treh letih pred nastankom invalidnosti. Odločbo o invalidnosti izda Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje (255. člen v zvezi s 34. členom ZPIZ92). Izvedensko mnenje o invalidnosti daje izvedenski organ tega zavoda (prvi odstavek 265. člena ZPI-Z92), ki ugotovi tudi, kdaj je invalidnost nastala.

7. Pritožnik postopka za ugotovitev invalidnosti ni sprožil takoj po končani medicinski rehabilitaciji, temveč šele po preteku več let in potem, ko je opravljal drugo delo. Pravice iz invalidskega zavarovanja so, tako kot pravice iz pokojninskega zavarovanja, osebne pravice. Zahtevek za priznanje pravice vloži zavarovanec sam ali pa njegov osebni zdravnik ali zdravniška komisija (drugi odstavek 262. člena ZPIZ92). Zavarovanec sam odloči, ali bo zahtevek vložil. Glede na drugi odstavek 4. člena ZPIZ92, po katerem pravice iz pokojninskega in invalidskega zavarovanja ne zastarajo, zavarovanec sam odloči tudi, kdaj bo zahtevek vložil. Če ga vloži kasneje, kot so bili izpolnjeni pogoji za uveljavljanje pravice, to lahko vpliva le na čas uživanja pravice (drugi odstavek 172. člena ZPIZ92), ne pa na pravico samo.

8. Iz določb 27. in 36. člena ZPIZ92 nedvomno izhaja, da je za ugotavljanje invalidnosti odločilno delovno mesto pred nastankom trajnih sprememb v zdravstvenem stanju oziroma pred nastankom invalidnosti. Drugačna razlaga po oceni Ustavnega sodišča glede na ustaljene metode razlage v pravo ni mogoča. Razlaga prvega odstavka 27. člena ZPI-Z92, ki so jo sprejela sodišča, da je za presojo invalidnosti pomembno le zadnje delo pred uvedbo postopka za ugotovitev invalidnosti, je v očitnem nasprotju z besedilom zakonske določbe. Tako se pokaže, da je tudi revizijsko stališče, da je bilo materialno pravo pred nižjimi sodišči pravilno uporabljeno, mogoče označiti za očitno napačno in s tem v neskladju z jamstvom enakega varstva pravic iz 22. člena Ustave.

9. Ustavno sodišče je razveljavilo sodbo Vrhovnega sodišča. Sodišče v novem postopku svoje odločitve ne bo moglo opreti na stališče, za katero je Ustavno sodišče ugotovilo, da je v neskladju s pravico do enakega varstva pravic. Ustavno sodišče se ne spušča v vprašanje, kakšne kategorije invalidnosti je podana pri pritožniku oziroma ali sploh gre za invalidnost. Pripominja le, da bi pritožnik glede na doseženo starost ob prekvalifikaciji, ki jo pod določenimi pogoji omogočajo predpisi, mogel opravljati svojim sposobnostim primerno delo in si s tem zagotavljati socialno varnost.

10. Ker je Ustavno sodišče razveljavilo sodbo Vrhovnega sodišča zaradi ugotovljene kršitve pravice do enakega varstva pravic iz 22. člena Ustave, se ni spuščalo v presojo navedb o drugih kršitvah ustavnih pravic.

C)

11. Ustavno sodišče je sprejelo to odločbo na podlagi prvega odstavka 59. člena ZUstS v sestavi: predsednik dr. Janez Čebulj ter sodnice in sodniki dr. Zvonko Fišer, Lojze Janko, mag. Marija Krisper Kramberger, Milojka Modrijan, dr. Ciril Ribičič, Jože Tratnik in dr. Dragica Wedam Lukić. Odločbo je sprejelo s šestimi glasovi proti dvema. Proti sta glasovala sodnica Modrijan in sodnik Tratnik.

Št. Up-828/03-14

Ljubljana, dne 14. aprila 2005.

Predsednik
dr. Janez Čebulj l. r.

1918. Odločba o razveljavitvi sklepa Vrhovnega sodišča

Ustavno sodišče je v postopku odločanja o ustavni pritožbi A. A. ml. iz Ž., ki ga zastopa B. B., odvetnica v Z., na seji dne 14. aprila 2005

o d l o č i l o :

Sklep Vrhovnega sodišča št. II Ips 67/2003 z dne 10. 4. 2003 se razveljavi in se zadeva vrne temu sodišču v novo odločanje.

O b r a z l o ž i t e v

A)

1. Pritožnik je s tožbo v pravnem postopku od svojih staršev zahteval, naj mu povrneta vrednost izboljšav, ki so nastale z njegovim vlaganjem v njuno hišo. Po njuni smrti je pritožnik v zapuščinskem postopku uveljavljal izločitev dela premoženja iz zapuščine, sodišče pa ga je napotilo na pravo. V že začeto pravo je zato na stran tožene stranke vstopila pritožnikova sestra kot dedinja, pritožnik pa je spremenil dajatveni zahtevek v ugotovitvenega in zahteval ugotovitev, da obstaja njegova terjatev do zapuščine v višini 2.955.060 SIT. Na prvi in drugi stopnji je bilo pritožnikovemu zahtevku le delno ugodeno (do višine 353.468 SIT). Zoper sodbo Višjega sodišča je zato pritožnik v zavrnilem delu vložil revizijo. Vrhovno sodišče je z izpodbijanim sklepom revizijo zavrglo, ker je ugotovilo, da pritožnik ob objektivni in subjektivni spremembi tožbe, s katero je začel uveljavljati zahtevek za ugotovitev terjatve do zapuščine, ni navedel vrednosti spornega predmeta.

2. Pritožnik v ustavni pritožbi Vrhovnemu sodišču očita, da je stališče, ki ga je zavzelo, napačno in pravno zmotno. Navaja, da je v tej pravni zadevi Okrajno sodišče v Grosupljem štelo, da zaradi navedene vrednosti spornega predmeta ni pristojno, in je spis odstopilo Okrožnemu sodišču v Ljubljani, ki naj bi ves čas štelo, da je pritožnik navedel vrednost spornega predmeta. Pritožnik meni, da so bili z izpodbijanim sklepom kršeni 2. člen Ustave ter njegova pravica do enakega varstva pravic iz 22. člena in pravica do pravnega sredstva iz 25. člena Ustave, zaradi dolgotrajnosti celotnega postopka pa tudi njegova pravica do sojenja brez nepotrebnega odlašanja iz prvega odstavka 23. člena Ustave.

3. Senat Ustavnega sodišča je na seji dne 23. 12. 2004 sklenil, da sprejme ustavno pritožbo v obravnavo, razen v delu, ki se nanaša na kršitev pravice sojenja brez nepotrebne odlašanja, v katerem je ustavno pritožbo zavrglo. Ustavno pritožbo je Ustavno sodišče v skladu s 56. členom Zakona o Ustavnem sodišču (Uradni list RS, št. 15/94 – v nadaljevanju: ZUstS) poslalo sodišču, ki je izdalo izpodbijani sklep, ter v skladu z 22. členom Ustave nasprotni stranki iz pravnega postopka, in jima omogočilo, da na ustavno pritožbo odgovorita, česar pa nista storila.

B)

4. Iz vsebine navedb v ustavni pritožbi izhaja, da pritožnik nasprotuje pravnemu stališču iz izpodbijanega sklepa o dovoljenosti revizije in s tem Vrhovnemu sodišču očita nepravilno uporabo materialnega prava. Ustavna pritožba sicer ni pravno sredstvo, s katerim bi bilo mogoče uveljavljati kršitve, ki jih sodišče stori pri ugotavljanju dejanskega stanja in pri uporabi materialnega in procesnega prava same po sebi. V skladu s prvim odstavkom 50. člena ZUstS Ustavno sodišče v postopku z ustavno pritožbo preizkusi le, ali so bile z izpodbijano sodno odločbo kršene človekove pravice ali temeljne svoboščine. Vsebinske navedbe v ustavni pritožbi o tem, da je pravno stališče sodišča, na katerem temelji izpod-

bijani sklep, napačno in pravno zmotno, pa zadošča za to, da Ustavno sodišče preizkusi (čeprav gre za vprašanje uporabe zakonskega prava, ki ne posega na raven človekovih pravic), ali je izpodbijani sklep tako očitno napačen in brez razumne pravne obrazložitve, da bi ga bilo mogoče označiti za samovoljnega oziroma arbitrarnega. V tem primeru bi bilo z njim kršeno procesno jamstvo, ki izhaja iz 22. člena Ustave.

5. Izpodbijani sklep temelji na stališču, da si pritožnik, ki je s (spremenjeno) tožbo v pravnem postopku uveljavljal zahtevek za ugotovitev terjatve do zapuščine v višini 2.955.060 SIT, ni zagotovil pravice do revizije, ker ob spremembi tožbe, s katero je začel uveljavljati tak zahtevek, ni navedel vrednosti spornega predmeta. Vrhovno sodišče je zato s sklicevanjem na določbo 377. člena Zakona o pravnem postopku (Uradni list RS, št. 26/99 in nasl. – v nadaljevanju: ZPP) njegovo revizijo zavrglo. V obrazložitvi je navedlo še, da je po določbi drugega odstavka 180. člena ZPP predpogoj za dovoljenost revizije v sporu, v katerem predmet tožbenega zahtevka ni denarni znesek, da je tožnik vrednost spornega predmeta navedel v tožbi ali v spremembi tožbe, s katero je začel uveljavljati tak zahtevek.

6. ZPP v drugem odstavku 180. člena res določa, da mora tožeča stranka v tožbi navesti vrednost spornega predmeta, če je pristojnost sodišča ali pravica do revizije odvisna od vrednosti spornega predmeta, pa predmet tožbenega zahtevka ni denarni znesek. Zahteva po navedbi vrednosti spornega predmeta, ki izhaja iz navedene določbe, pa ni sama sebi namen. Zato se nanaša le na primere, v katerih vrednosti spornega predmeta ni mogoče ugotoviti, ker ta niti ni razvidna že iz samega tožbenega zahtevka, niti je ni mogoče ugotoviti s pomočjo pravil, ki jih za ugotavljanje vrednosti spornega predmeta določa ZPP (40.–43. člen).

7. (Spremenjena) tožba v obravnavanem primeru ni takšen primer. Iz tožbenega zahtevka za ugotovitev terjatve do zapuščine v višini 2.955.060 SIT (pred spremembo tožbe je bil zahtevek celo dajatveni) je mogoče ugotoviti, kolikšna je vrednost spornega predmeta, saj vsebuje denarni znesek. Pri tem je treba upoštevati, da smisel določitve vrednosti spornega predmeta ni v tem, da bi si stranka z njeno poljubno določitvijo lahko zagotovila določeno stvarno pristojnost (okrajnega ali okrožnega sodišča), določeno vrsto postopka (spor majhne vrednosti ali redni pravdni postopek), kasnejšo možnost revizije v tem postopku ali čim manjše stroške postopka. Po ureditvi v ZPP je smisel opredelitve vrednosti spornega predmeta v tem, da se realno oceni ekonomski pomen spora – na takšno oceno pa se nato vežejo omenjene procesne posledice.¹ Res je sicer, da gre v obravnavnem primeru za ugotovitveni zahtevek in ne za dajatvenega, zato sodba na podlagi takega zahtevka ni neposredno izvršljiva. Vendar na ugotovitev, kolikšna je vrednost spornega predmeta, in s tem na odločitev o dovoljenosti revizije to ne bi smelo vplivati. Vrednost spornega predmeta je namreč razvidna že iz samega tožbenega zahtevka. Stališče sodišča, na katerem temelji izpodbijani sklep, da je v takem primeru, kot je obravnavani, za zagotovitev revizije potrebna še navedba vrednosti spornega predmeta, nasprotuje logični razlagi določbe drugega odstavka 180. člena ZPP, saj je v nasprotju z namenom zahteve po navedbi vrednosti spornega predmeta. Je torej očitno napačno ter zato v neskladju z jamstvom enakega varstva pravic iz 22. člena Ustave. Zato je Ustavno sodišče izpodbijani sklep razveljavilo in zadevo vrnilo Vrhovnemu sodišču v novo odločanje.

8. Ker je Ustavno sodišče razveljavilo izpodbijani sklep Vrhovnega sodišča zaradi ugotovljene kršitve pravice do enakega varstva pravic iz 22. člena Ustave, se ni spuščalo v presojo navedb o drugih kršitvah človekovih pravic.

C)

9. Ustavno sodišče je sprejelo to odločbo na podlagi prvega odstavka 59. člena ZUstS v sestavi: predsednik dr. Janez Čebulj ter sodnice in sodniki dr. Zvonko Fišer, Lojze Janko, mag. Marija Krisper Kramberger, Milojka Modrijan, dr. Ciril Ribičič, Jože Tratnik in dr. Dragica Wedam Lukič. Odločbo je sprejelo soglasno.

Št. Up-478/03-8

Ljubljana, dne 14. aprila 2005.

Predsednik
dr. Janez Čebulj l. r.

BANKA SLOVENIJE

1919. Sklep o dajanju priložnostnih kovancev ob 100-letnici ustanovitve Slovenske sokolske zveze v prodajo in obtok

Na podlagi prvega odstavka 9. člena in prvega odstavka 31. člena zakona o Banki Slovenije (Uradni list RS, št. 58/02 in 85/02), 11. člena zakona o priložnostnih kovancih (Uradni list RS, št. 7/93) in uredbe o določitvi dogodkov, ob katerih se v letu 2005 izdajo priložnostni kovanci (Uradni list RS, št. 77/04) izdaja Svet Banke Slovenije

S K L E P

o dajanju priložnostnih kovancev ob 100-letnici ustanovitve Slovenske sokolske zveze v prodajo in obtok

1

Banka Slovenije bo 23. maja 2005 dala v prodajo priložnostne zlatnike in srebnike, izdane ob 100-letnici ustanovitve Slovenske sokolske zveze, z znamenji, ki so določena z uredbo o obsegu izdaje, sestavinah, apoenih in glavnih znamenjih priložnostnih kovancev ob 100-letnici ustanovitve Slovenske sokolske zveze (Uradni list RS, št. 13/05).

2

Priložnostni kovanci, izdelani iz zlata in srebra, se bodo prodajali po ceni, ki je višja od njihove nominalne vrednosti.

3

Banka Slovenije bo 23. maja 2005 dala v obtok tudi priložnostne kovance za 500 tolarjev, z znamenji, ki so določena z uredbo o obsegu izdaje, sestavinah, apoenih in glavnih znamenjih priložnostnih kovancev ob 100-letnici ustanovitve Slovenske sokolske zveze (Uradni list RS, št. 13/05). Kovanci bodo dani v obtok po njihovi nominalni vrednosti.

4

Vsi priložnostni kovanci iz 1. in 3. točke tega sklepa so zakonito plačilno sredstvo v višini nominalne vrednosti, ki je označena na njih.

5

Ta sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 85

Ljubljana, dne 5. maja 2005.

Predsednik
Sveta Banke Slovenije
Mitja Gaspari l. r.

¹ Tako Ustavno sodišče že v sklepu št. U-I-21/02 z dne 12. 9. 2002 (Uradni list RS, št. 83/02, in OdlUS XI, 166).

1920. Sklep o dajanju priložnostnih kovancev ob 100-letnici slovenskega filma v prodajo in obtok

Na podlagi prvega odstavka 9. člena in prvega odstavka 31. člena zakona o Banki Slovenije (Uradni list RS, št. 58/02 in 85/02), 11. člena zakona o priložnostnih kovancih (Uradni list RS, št. 7/93) in uredbe o določitvi dogodkov, ob katerih se v letu 2005 izdajo priložnostni kovanci (Uradni list RS, št. 77/04), izdaja Svet Banke Slovenije

S K L E P

o dajanju priložnostnih kovancev ob 100-letnici slovenskega filma v prodajo in obtok

1

Banka Slovenije bo 23. maja 2005 dala v prodajo priložnostne zlatnike in srebrnike, izdane ob 100-letnici slovenskega filma, z znamenji, ki so določena z uredbo o obsegu izdaje, sestavinah, apoenih in glavnih znamenjih priložnostnih kovancev ob 100-letnici slovenskega filma (Uradni list RS, št. 13/05).

2

Priložnostni kovanci, izdelani iz zlata in srebra, se bodo prodajali po ceni, ki je višja od njihove nominalne vrednosti.

3

Vsi priložnostni kovanci iz 1. točke tega sklepa so zakonito plačilno sredstvo v višini nominalne vrednosti, ki je označena na njih.

4

Ta sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 86

Ljubljana, dne 5. maja 2005.

Predsednik
Sveta Banke Slovenije
Mitja Gaspari l. r.

1921. Sklep o spremembi Navodila za izvajanje sklepa o obveznosti rezidentov in nerezidentov, da kupujejo oziroma prodajajo tuj denar samo od oseb, ki so si za opravljanje teh poslov predhodno pridobile dovoljenje Banke Slovenije in o obveznosti poročanja o tako sklenjenih poslih

Na podlagi četrtega odstavka 45. člena in prvega odstavka 53. člena Zakona o deviznem poslovanju (Uradni list RS, št. 23/99, 35/01 in 76/03), 2. točke Sklepa o obveznosti rezidentov in nerezidentov, da kupujejo oziroma prodajajo tuj denar samo od oseb, ki so si za opravljanje teh poslov predhodno pridobile dovoljenje Banke Slovenije in o obveznosti poročanja o tako sklenjenih poslih (Uradni list RS, št. 50/99, 82/01 in 23/04) ter tretjega odstavka 29. člena Zakona o Banki Slovenije (Uradni list RS, št. 58/02 in 85/02) izdaja guverner Banke Slovenije

S K L E P

o spremembi Navodila za izvajanje sklepa o obveznosti rezidentov in nerezidentov, da kupujejo oziroma prodajajo tuj denar samo od oseb, ki so si za opravljanje teh poslov predhodno pridobile dovoljenje Banke Slovenije in o obveznosti poročanja o tako sklenjenih poslih

1

V 1. točki Navodila za izvajanje sklepa o obveznosti rezidentov in nerezidentov, da kupujejo oziroma prodajajo tuj denar samo od oseb, ki so si za opravljanje teh poslov predhodno pridobile dovoljenje Banke Slovenije in o obveznosti poročanja o tako sklenjenih poslih (Uradni list RS, št. 23/04) se prvi odstavek spremeni tako da se glasi:

»Banka vnaša podatke o poslih, sklenjenih do 11. ure med 11. uro in 11.30 in o poslih, sklenjenih do 14. ure med 14. uro in 14.20 v aplikacijo preko spletne strani Banke Slovenije v naslednjo tabelo:«

2

Ta sklep o spremembi navodila začne veljati naslednji dan po objavi v uradnem listu RS.

Ljubljana, dne 9. maja 2005.

Mitja Gaspari l. r.
Guverner

SODNI SVET

1922. Sklep imenovanju sodnice na sodniško mesto okrožne sodnice

Na podlagi 28. člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94, 45/95, 38/99, 28/00 in 73/04) in četrtega odstavka 21. člena Zakona o sodniški službi (Uradni list RS, št. 19/94, 8/96, 24/98, 48/01, 67/02 in 71/04) je Sodni svet Republike Slovenije na 15. seji dne 21. 4. 2005 sprejel

S K L E P

imenovanju sodnice na sodniško mesto okrožne sodnice

Na sodniško mesto okrožne sodnice na Okrožnem sodišču v Mariboru se z dnem 21. 4. 2005 imenuje Nevenka Đebi.

Predsednik
Peter Hauptman l. r.

1923. Sklep imenovanju sodnice na sodniško mesto okrožne sodnice

Na podlagi 28. člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94, 45/95, 38/99, 28/00 in 73/04) in četrtega odstavka 21. člena Zakona o sodniški službi (Uradni list RS, 19/94, 8/96, 24/98, 48/01, 67/02 in 71/04) je Sodni svet Republike Slovenije na 15. seji dne 21. 4. 2005 sprejel

S K L E P**imenovanju sodnice na sodniško mesto okrožne sodnice**

Na sodniško mesto okrožne sodnice na Okrožnem sodišču v Celju se z dnem 21. 4. 2005 imenuje Zlatka Maroša Čop.

Predsednik
Peter Hauptman l. r.

1924. Sklep imenovanju sodnice na sodniško mesto okrožne sodnice

Na podlagi 28. člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94, 45/95, 38/99, 28/00 in 73/04) in 4. odstavka 21. člena Zakona o sodniški službi (Uradni list RS, 19/94, 8/96, 24/98, 48/01, 67/02 in 71/04) je Sodni svet Republike Slovenije na 15. seji dne 21. 4. 2005 sprejel

S K L E P**imenovanju sodnice na sodniško mesto okrožne sodnice**

Na sodniško mesto okrožne sodnice na Okrožnem sodišču v Celju se z dnem 21. 4. 2005 imenuje Vlasta Pepelnjak Plut.

Predsednik
Peter Hauptman l. r.

1925. Sklep imenovanju sodnice na sodniško mesto višje sodnice

Na podlagi 28. člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94, 45/95, 38/99, 28/00 in 73/04) in četrtega odstavka 21. člena Zakona o sodniški službi (Uradni list RS, 19/94, 8/96, 24/98, 48/01, 67/02 in 71/04) je Sodni svet Republike Slovenije na 15. seji dne 21. 4. 2005 sprejel

S K L E P**imenovanju sodnice na sodniško mesto višje sodnice**

Na sodniško mesto višje sodnice na Višjem sodišču v Ljubljani se z dnem 21. 4. 2005 imenuje Silvana Vrebac Arifin.

Predsednik
Peter Hauptman l. r.

1926. Sklep imenovanju sodnika na sodniško mesto okrožnega sodnika

Na podlagi 28. člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94, 45/95, 38/99, 28/00 in 73/04) in četrtega odstavka 21. člena Zakona o sodniški službi (Uradni list RS, 19/94, 8/96, 24/98, 48/01, 67/02 in 71/04) je Sodni svet Republike Slovenije na 15. seji dne 21. 4. 2005 sprejel

S K L E P**imenovanju sodnika na sodniško mesto okrožnega sodnika**

Na sodniško mesto okrožnega sodnika na Okrožnem sodišču v Ljubljani se z dnem 21. 4. 2005 imenuje Vladimir Kočevar.

Predsednik
Peter Hauptman l. r.

1927. Sklep o imenovanju sodnice na položaj svetnice višjega sodišča

Na podlagi 28. člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94, 45/95, 38/99, 28/2000 in 73/2004) je Sodni svet Republike Slovenije Tavčarjeva 9, Ljubljana, na 15. seji dne 21. 4. 2005 sprejel

S K L E P**o imenovanju sodnice na položaj svetnice višjega sodišča**

Na položaj svetnice višjega sodišča se z dnem 14. 5. 2004 imenuje Štefanija Bornšek, višja sodnica na Upravnem sodišču Republike Slovenije.

Predsednik
Peter Hauptman l. r.

1928. Sklep o imenovanju sodnice na položaj svetnice okrajnega sodišča

Na podlagi 28. člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94, 45/95, 38/99, 28/2000 in 73/2004) je Sodni svet Republike Slovenije Tavčarjeva 9, Ljubljana, na 15. seji dne 21. 4. 2005 sprejel

S K L E P**o imenovanju sodnice na položaj svetnice okrajnega sodišča**

Na položaj svetnice okrajnega sodišča se z dnem 21. 4. 2005 imenuje Maja Blažič Težak, okrajna sodnica na Okrajnem sodišču v Slovenskih Konjicah.

Predsednik
Peter Hauptman l. r.

DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE**1929. Sklep o spremembi in dopolnitvi liste zdravil na podlagi sklepa o kriterijih za razvrščanje zdravil na liste**

Na podlagi določil 26. člena Zakona o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju (Uradni list RS, št. 20/04 – prečiščeno besedilo), 22. člena Statuta Zavoda (Uradni list RS, št. 87/01), Pravil obveznega zdravstvenega

zavarovanja (Uradni list RS, št. 30/03 – prečiščeno besedilo, 78/03), Pravilnika o živilih za posebne zdravstvene namene (Uradni list RS, št. 46/02) ter Sklepa o kriterijih za razvrščanje zdravil na liste (Ur. l. RS, št. 78/03) in Sklepa o spremembi in dopolnitvi liste zdravil na podlagi sklepa o razvrščanju zdravil na liste (Ur. l. RS, št. 24/02, 63/02, 117/02, 63/03, 70/03, 100/03, 37/04 in 122/04) je Upravni odbor Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije na 49. seji dne 21. 4. 2005 sprejel

S K L E P

o spremembi in dopolnitvi liste zdravil na podlagi sklepa o kriterijih za razvrščanje zdravil na liste

1. člen

V sklepu o spremembi in dopolnitvi liste zdravil na podlagi sklepa o razvrščanju zdravil na liste se dopolni in spremeni seznam zdravil, ki so razvrščena na pozitivno in vmesno listo. Spremembe in dopolnitve so navedene v prilogah 1 in 3, ki sta sestavni del tega sklepa.

2. člen

Sprejme se seznam razvrstitev zdravil na osnovi njihovih nelastniških imen in se jim določi najvišja priznana vrednost, ki je podlaga za ugotavljanje zneska kritja iz obveznega zdravstvenega zavarovanja. V ta seznam so vključena le zdravila s seznama medsebojno zamenljivih zdravil, ki ga je pripravila Agencija Republike Slovenije za zdravila in medicinske pripomočke. Seznam zdravil, razvrščenih na

podlagi nelastniških imen, katerim se določi najvišja priznana vrednost (priloga 2), je sestavni del tega sklepa.

3. člen

Z uveljavitvijo tega sklepa preneha veljati seznam razvrstitev zdravil iz 2. člena Sklepa o spremembi in dopolnitvi liste zdravil na podlagi sklepa o kriterijih za razvrščanje zdravil na liste (Uradni list RS, št. 122/04).

4. člen

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, ko da nanj soglasje minister za zdravje, in začne veljati 13. 6. 2005 razen za zdravila FRISIUM tableta 10mg 30x, DIGICOR 0,1mg tableta 30x, LANITOP 0,1mg tableta 30x in HYDRO-CORTISON ROUSSEL tableta 10mg 25x, začne veljati sklep dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Celotna veljavna lista razvrščenih zdravil je objavljena na internetni strani zavoda www.zzzs.si.

Št. 0202-49/5-2005

Ljubljana, dne 21. aprila 2005.

Predsednik
Upravnega odbora
Zavoda za zdravstveno zavarovanje
Slovenije
mag. Roman Matek l. r.

Minister za zdravje je dal soglasje k temu sklepu pod št. 5150-6/2003-9 z dne 9. 5. 2005.

PRILOGA 1

SEZNAM RAZVRSTITEV ZDRAVIL NA LISTE

ATC Del. šifra	Lastniško ime zdravila <i>nelastniško ime zdravila</i>	Lista	Omejitev predpisovanja
S 0 1 E A 0 5 064033	ALPHAGAN kapljice za oči 5ml (0,2mg/1ml) <i>brimonidin</i>	V	
B 0 3 X A 0 2 061743	ARANESP 500mcg raztopina za injiciranje v napolnjeni brizgi 1x <i>darbepoetin alfa</i>	P	
C09DA06 079138	ATACAND PLUS 16/12,5 mg 28x <i>kandesartan+hidroklorotiazid</i>	V*	Predpisovanje omejeno na stanja, kjer je indicirano zdravljenje z zaviralcem angiotenzinske konvertaze, ki je povzročil neželene učinke; z izjemo ledvične odpovedi, ko je lahko tudi zdravilo prvega izbora.
D 0 1 A E 1 5 034037	ATIFAN krema (10mg/1g) 15g <i>terbinafin</i>	P	
G04CB02 019755	AVODART 0,5 mg mehka kapsula 30x <i>dutasterid</i>	V	
G04CB02 019801	AVODART 0,5 mg mehka kapsula 90x <i>dutasterid</i>	V	
C 0 7 A G 0 2 063789	CARVETREND tableta 3,125mg 28x <i>karvedilol</i>	P	
C 0 7 A G 0 2 063819	CARVETREND tableta 6,25mg 28x <i>karvedilol</i>	P	
C 0 7 A G 0 2 063827	CARVETREND tableta 12,5mg 28x <i>karvedilol</i>	P	
C 0 7 A G 0 2 063835	CARVETREND tableta 25mg 28x <i>karvedilol</i>	P	
J 0 1 D D 1 4 061840	CEDAX kapsula 5x400mg <i>ceftibuten</i>	P*	Zdravilo je dovoljeno predpisovati za zdravljenje okužb zgornjih in spodnjih dihal po nadaljevanju bolnišničnega zdravljenja, po antibiogramu ali če antibiotik izbire klinično ni uspešen.

ATC Del. šifra	Lastniško ime zdravila <i>nelastniško ime zdravila</i>	Lista	Omejitev predpisovanja
J 0 1 D D 1 4 061832	CEDAX suspenzija 60ml (36mg/1ml) <i>ceftibuten</i>	P*	Zdravilo je dovoljeno predpisovati za zdravljenje okužb zgornjih in spodnjih dihal po nadaljevanju bolnišničnega zdravljenja, po antibiogramu ali če antibiotik izbire klinično ni uspešen.
L 0 4 A A 1 8 077933	Certican 0,25 mg tableta 60x <i>everolimus</i>	P	
L 0 4 A A 1 8 077917	Certican 0,25 mg tableta za peroralno suspenzijo 60x <i>everolimus</i>	P	
L 0 4 A A 1 8 077968	Certican 0,5 mg tableta 60x <i>everolimus</i>	P	
N 0 6 A B 0 4 026115	CITALON 20mg filmsko obložena tableta 28x <i>citalopram</i>	P	
C 0 7 A G 0 2 034053	CORYOL tableta 3,125 mg 28x <i>karvedilol</i>	P	
H 0 2 A B 0 2 020079	DEXAMETHASON KRKA tableta 0,5 mg 10x <i>deksametazon</i>	P	
C01AA08 023779	DIGICOR tableta 0,1mg 30x <i>metildigoksin</i>	P	
C 0 3 C A 0 4 026220	DIUVER tablete 10mg 20x <i>torasemid</i>	V	
C 0 3 C A 0 4 026212	DIUVER tablete 5mg 20x <i>torasemid</i>	V	
D 1 1 A X 1 5 050539	ELIDEL krema 1% 15g <i>pimekrolimus</i>	P*	Predpisovanje omejeno samo na bolnike s potrjeno diagnozo atopijskega dermatitisa, če zdravljenje s kortikosteroidi ni uspešno.
D 1 1 A X 1 5 051012	ELIDEL krema 1% 30g <i>pimekrolimus</i>	P*	Predpisovanje omejeno samo na bolnike s potrjeno diagnozo atopijskega dermatitisa, če zdravljenje s kortikosteroidi ni uspešno.
A04A 065854	EMEND 1 kapsula po 125mg + 2 kapsuli po 80mg <i>aprepitant</i>	P*	Zdravilo sme predpisati le specialist internist onkolog ali specialist internist za preprečevanje akutne in zapoznele slabosti in bruhanja, ki je posledica zdravljenja s cisplatinom v odmerku, večjem od 70mg/m ² .
A04A 061042	EMEND 2 kapsuli po 80mg <i>aprepitant</i>	P*	Zdravilo sme predpisati le specialist internist onkolog ali specialist internist za preprečevanje akutne in zapoznele slabosti in bruhanja, ki je posledica zdravljenja s cisplatinom v odmerku večjem od 70mg/m ² .
R 0 1 A X 610038	Fiziološka raztopina 20ml pršilo zanos natrijev klorid	P*	Samo za otroke v skladu s tretjo alineo 1. točke 23. člena ZZZVZ.
N 0 5 B A 0 9 076139	FRISIUM tablete 10mg 30x <i>klobazam</i>	P	
A 1 0 A D 0 1 083941	Humulin M3 Pen 100 i.e./ml suspenzija za injiciranje <i>insulin, humani, rekombinantni</i>	P	
A 1 0 A C 0 1 083933	Humulin N Pen 100 i.e./ml suspenzija za injiciranje; injekcijske brizge 5x3ml <i>insulin, humani, rekombinantni</i>	P	
H02AB09 066664	HYDROCORTISON ROUSSEL tableta 10mg 25x <i>hidrokortizon</i>	P	
N 0 2 C C 0 1 077267	IMIGRAN SPRINT 100 mg filmsko obložena tableta 6x <i>sumatriptan</i>	V	
N 0 2 C C 0 1 077275	IMIGRAN SPRINT 50 mg filmsko obložena tableta 12x <i>sumatriptan</i>	V	
N 0 2 C C 0 2 077321	IMIGRAN SPRINT 50 mg filmsko obložena tableta 6x <i>sumatriptan</i>	V	

ATC Del. šifra	Lastniško ime zdravila <i>nelastniško ime zdravila</i>	Lista	Omejitev predpisovanja
N02CC01 001708	IMIGRAN tableta 12x50mg <i>sumatriptan</i>	V	
C02CA04 025240	Kamiren XL tablete s podaljšanim sproščanjem 4 mg 30x <i>doksazosin</i>	V	
M01AE03 064114	Ketonal DUO 150 mg trda kapsula 30x <i>ketoprofen</i>	P	
J01FA09 001767	KLACID 250 mg filmsko obložena tableta 10x <i>klaritromicin</i>	P	
J01FA09 001759	KLACID 250 mg filmsko obložena tableta 14x <i>klaritromicin</i>	P	
J01FA09 001775	KLACID zrnca za pripravo suspenzije 125mg/5ml <i>klaritromicin</i>	P	
C07AB07 016268	KORDOBIS filmsko obložena tableta 10mg 30x <i>bisoprolol</i>	V	
	KORDOBIS filmsko obložena tableta 5mg 30x <i>bisoprolol</i>	V	
C01AA08 044490	LANITOP 0,1mg tableta 30x <i>metildigoksin</i>	P	
C03CA01 072656	LASIX tableta 20x40mg <i>furosemid</i>	P	
S01EE03 064866	LUMIGAN kapljice za oko 3ml (0,3mg/ml) <i>bimatoprost</i>	V	
J01DD08 076163	PANACEF filmsko obložena tableta 400 mg; 10x <i>cefiksim</i>	P*	Zdravilo je dovoljeno predpisovati za zdravljenje okužb zgornjih in spodnjih dihal po nadaljevanju bolnišničnega zdravljenja, po antibiogramu ali če antibiotik izbire klinično ni uspešen.
J01DD08 076171	PANACEF prašek za peroralno suspenzijo 100 mg/5 ml; 100ml <i>cefiksim</i>	P*	Zdravilo je dovoljeno predpisovati za zdravljenje okužb zgornjih in spodnjih dihal po nadaljevanju bolnišničnega zdravljenja, po antibiogramu ali če antibiotik izbire klinično ni uspešen.
C09AA05 016292	PIRAMIL 1,25mg tableta 100x <i>ramipril</i>	V	
C09AA05 016276	PIRAMIL 1,25mg tableta 28x <i>ramipril</i>	V	
C09AA05 016349	PIRAMIL 2,5mg tableta 100x <i>ramipril</i>	V	
C09AA05 016330	PIRAMIL 2,5mg tableta 28x <i>ramipril</i>	V	
C09AA05 016454	PIRAMIL 5mg tableta 100 <i>ramipril</i>	V	
C09AA05 016373	PIRAMIL 5mg tableta 28x <i>ramipril</i>	V	
C09AA05 016489	PIRAMIL 10mg tableta 100x <i>ramipril</i>	V	
C09AA05 016470	PIRAMIL 10mg tableta 28x <i>ramipril</i>	V	
J05AB 033650	PREMOVIR tableta 125mg 7x <i>brivudin</i>	P	
D11AX14 064742	PROTOPIC mazilo 0,03%; 30g <i>takrolimus</i>	P*	Predpisovanje omejeno samo na bolnike s potrjeno diagnozo atopijskega dermatitisa, če zdravljenje s kortikosteroidi ni uspešno.
D11AX14 064769	PROTOPIC mazilo 0,1%; 30g <i>takrolimus</i>	P*	Predpisovanje omejeno samo na bolnike s potrjeno diagnozo atopijskega dermatitisa, če zdravljenje s kortikosteroidi ni uspešno.

ATC Del. šifra	Lastniško ime zdravila <i>nelastniško ime zdravila</i>	Lista	Omejitev predpisovanja
L04AA10 019895	RAPAMUNE 1 mg obložene tablete 30x <i>sirolimus</i>	P	
L04AA10 079073	RAPAMUNE 1mg/1ml peroralna raztopina 60ml + 30 brizg za peroralno dajanje <i>sirolimus</i>	N	
N04BC04 077364	REQUIP 0,25 mg filmsko obložena tableta 210x <i>ropinirol</i>	P	
R03AK06 010863	SERETIDE 25 µg/50 µg pršilnik s 120 odmerki suspenzije <i>flutikazon in salmeterol</i>	P*	Samo na osnovi izvida pulmologa za bolnike, ki dokumentirano izpolnjujejo kriterije za zmerno ali težko astmo, in za bolnike s težko ali zelo težko KOPB, ki imajo v umirjenem stanju bolezn postbronhodilatacijski FEV1 manj kot 50% norme in dokumentirani vsaj dve poslabšanji v letu dni, ki jih je bilo potrebno zdraviti z antibiotikom ali sistemskim glukokortikoidom.
R03AK06 010898	SERETIDE 25 µg/125 µg pršilnik s 120 odmerki suspenzije <i>flutikazon in salmeterol</i>	P*	Samo na osnovi izvida pulmologa za bolnike, ki dokumentirano izpolnjujejo kriterije za zmerno ali težko astmo, in za bolnike s težko ali zelo težko KOPB, ki imajo v umirjenem stanju bolezn postbronhodilatacijski FEV1 manj kot 50% norme in dokumentirani vsaj dve poslabšanji v letu dni, ki jih je bilo potrebno zdraviti z antibiotikom ali sistemskim glukokortikoidom.
R03AK06 010901	SERETIDE 25 µg/250 µg pršilnik s 120 odmerki suspenzije <i>flutikazon in salmeterol</i>	P*	Samo na osnovi izvida pulmologa za bolnike, ki dokumentirano izpolnjujejo kriterije za zmerno ali težko astmo, in za bolnike s težko ali zelo težko KOPB, ki imajo v umirjenem stanju bolezn postbronhodilatacijski FEV1 manj kot 50% norme in dokumentirani vsaj dve poslabšanji v letu dni, ki jih je bilo potrebno zdraviti z antibiotikom ali sistemskim glukokortikoidom.
R03AK06 008788	SERETIDE DISKUS 50/100 prašek za inhalacijo 60 odmerkov <i>flutikazon in salmeterol</i>	P*	Samo na osnovi izvida pulmologa za bolnike, ki dokumentirano izpolnjujejo kriterije za zmerno ali težko astmo, in za bolnike s težko ali zelo težko KOPB, ki imajo v umirjenem stanju bolezn postbronhodilatacijski FEV1 manj kot 50% norme in dokumentirani vsaj dve poslabšanji v letu dni, ki jih je bilo potrebno zdraviti z antibiotikom ali sistemskim glukokortikoidom.
R03AK06 008796	SERETIDE DISKUS 50/250 prašek za inhaliranje 60 odmerkov <i>flutikazon in salmeterol</i>	P*	Samo na osnovi izvida pulmologa za bolnike, ki dokumentirano izpolnjujejo kriterije za zmerno ali težko astmo, in za bolnike s težko ali zelo težko KOPB, ki imajo v umirjenem stanju bolezn postbronhodilatacijski FEV1 manj kot 50% norme in dokumentirani vsaj dve poslabšanji v letu dni, ki jih je bilo potrebno zdraviti z antibiotikom ali sistemskim glukokortikoidom.
R03AK06 008818	SERETIDE DISKUS 50/500 prašek za inhaliranje 60 odmerkov <i>flutikazon in salmeterol</i>	P*	Samo na osnovi izvida pulmologa za bolnike, ki dokumentirano izpolnjujejo kriterije za zmerno ali težko astmo, in za bolnike s težko ali zelo težko KOPB, ki imajo v umirjenem stanju bolezn postbronhodilatacijski FEV1 manj kot 50% norme in dokumentirani vsaj dve poslabšanji v letu dni, ki jih je bilo potrebno zdraviti z antibiotikom ali sistemskim glukokortikoidom.
N05AH04 016780	Seroquel 300 mg filmsko obložena tableta 60x <i>kvetiapin</i>	P	
N06AB06 016179	SERTRALIN HEXAL 100mg filmsko obložena tableta 30x <i>sertralin</i>	P	
N06AB06 016160	SERTRALIN HEXAL 50mg filmsko obložena tableta 30x <i>sertralin</i>	P	
H01AX01 081345	SOMAVERT 10mg viala s praškom in vehikel za pripravo injekcije 30x + vehikel za pripravo injekcije 30x0,8ml <i>pegvisomant</i>	P	

ATC Del. šifra	Lastniško ime zdravila <i>nelastniško ime zdravila</i>	Lista	Omejitev predpisovanja
H01AX01 081426	SOMAVERT 15mg viala s praškom in vehikel za pripravo injekcije 30x <i>pegvisomant</i>	P	
H01AX01 070580	SOMAVERT 20mg viala s praškom in vehikel za pripravo injekcije 1x <i>pegvisomant</i>	P	
H01AX01 070572	SOMAVERT 20mg viala s praškom in vehikel za pripravo injekcije 30x <i>pegvisomant</i>	P	
N02CC01 016225	SUMIGRA 100mg filmsko obložena tableta 6x <i>sumatriptan</i>	V	
N02CC01 016209	SUMIGRA 50mg filmsko obložena tableta 12x <i>sumatriptan</i>	V	
R03AK07 083038	SYMBICORT FORTE TURBUHALER 320/9 µg prašek za inhaliranje 60 odmerkov <i>formoterol in budezonid</i>	P*	Samo na osnovi izvida pulmologa za bolnike, ki dokumentirano izpolnjujejo kriterije za zmerno ali težko astmo, in za bolnike s težko ali zelo težko KOPB, ki imajo v umirjenem stanju bolezn postbronhodilatacijski FEV1 manj kot 50% norme in dokumentirani vsaj dve poslabšanji v letu dni, ki jih je bilo potrebno zdraviti z antibiotikom ali sistemskim glukokortikoidom.
R03AK07 055786	SYMBICORT TURBUHALER 160/4,5 µg prašek za inhaliranje 120 odmerkov <i>formoterol in budezonid</i>	P*	Samo na osnovi izvida pulmologa za bolnike, ki dokumentirano izpolnjujejo kriterije za zmerno ali težko astmo, in za bolnike s težko ali zelo težko KOPB, ki imajo v umirjenem stanju bolezn postbronhodilatacijski FEV1 manj kot 50% norme in dokumentirani vsaj dve poslabšanji v letu dni, ki jih je bilo potrebno zdraviti z antibiotikom ali sistemskim glukokortikoidom.
R03AK07 055794	SYMBICORT TURBUHALER 80/4,5 µg prašek za inhaliranje 120 odmerkov <i>formoterol in budezonid</i>	P*	Samo na osnovi izvida pulmologa za bolnike, ki dokumentirano izpolnjujejo kriterije za zmerno ali težko astmo, in za bolnike s težko ali zelo težko KOPB, ki imajo v umirjenem stanju bolezn postbronhodilatacijski FEV1 manj kot 50% norme in dokumentirani vsaj dve poslabšanji v letu dni, ki jih je bilo potrebno zdraviti z antibiotikom ali sistemskim glukokortikoidom.
N03AX09 062855	TRINET peroralna disperzibilna/žvečljiva tableta 5 mg 30x <i>lamotrigin</i>	P	
N07CA01 090107	URUTAL tablete 100x8mg <i>betahistin</i>	N	
N02AX52 077895	Zaldiar 37,5 mg/325 mg filmsko obložena tableta 20x <i>tramadol, paracetamol</i>	P	

PRILOGA 2

SEZNAM RAZVRSTITEV MEDSEBOJNO ZAMENLJIVIH ZDRAVIL Z NAJVIŠJO PRIZNANO VREDNOSTJO

Nelastniško ime Lastniško ime	ATC del. šifra	Lista	Režim izdaje	Najvišja priznana vrednost z DDV
OMEPRAZOL	A02BC01			
kapsula 10 mg				
ORTANOL S 10 mg trda kaps. 30x	020877	PC	Rp	4.981
ULTOP S 10mg kaps. 28x10mg platenka	040762	PC	Rp	4.649
ULTOP S 10mg kaps. 28x10mg pretisni omot	019216	PC	Rp	4.649
kapsula 20 mg 14 x				
ORTANOL 20 mg trda kaps. 14x	001848	PC	Rp	2.808
ULTOP 20 mg kaps. 14x20mg platenka	040770	PC	Rp	2.808

Nelastniško ime Lastniško ime	ATC del. šifra	Lista	Režim izdaje	Najvišja priznana vrednost z DDV
ULTOP 20 mg kaps. 14x20mg pretisni omot	080039	PC	Rp	2.808
ULZOL kaps. 14x20mg pretis.omot	013080	PC	Rp	2.808
kapsula 20 mg 28 x				
ORTANOL 20mg trda kaps. 28x	006491	PC	Rp	5.588
ULTOP 20 mg kaps. 28x20mg platenka	040797	PC	Rp	5.588
kapsula 40 mg				
ORTANOL 40mg trda kaps. 30x	020869	PC	Rp	13.346
ULTOP 40 mg kaps. 14x40mg platenka	040819	PC	Rp	6.228
ULTOP 40 mg kaps. 28x40mg platenka	040827	PC	Rp	12.456
ONDANSETRON A04AA01				
tableta 4 mg				
ONILAT tbl. 10x4mg	074691	PC	Rp	10.944
SETRONON film.obl.tbl 4 mg 10x	090360	PC	Rp	10.944
ZOFRAN tbl. 10x4mg	065188	PC	Rp	10.944
tableta 8 mg				
ONILAT tbl. 10x8mg	074640	PC	Rp	18.625
SETRONON film.obl.tbl 8 mg 10x	090379	PC	Rp	18.625
ZOFRAN tbl. 10x8mg	065153	PC	Rp	18.625
URSODEOKSIHOLNA KISLINA A05AA02				
kapsula 250 mg				
URSOFALK 250 mg kaps. 50x250mg	068624	PC	Rp	4.571
URSOSAN kaps. 50x250mg	094064	PC	Rp	4.571
MESALAZIN A07EC02				
rektal. susp. 4 g				
SALOFALK rektalna susp. 7x4g/60ml	049778	PC	Rp	9.430
SAMEZIL rektal.susp. 4g/100ml 7x	020931	PC	Rp	9.430
METFORMIN A10BA02				
tableta 500 mg				
AGLURAB 500 mg film.obl.tbl. 100x	013609	PC	Rp	1.628
GLUCOPHAGE 500 mg film.obl.tbl. 100x	040878	PC	Rp	1.628
tableta 850 mg				
AGLURAB 850 mg film.obl.tbl. 100x	055581	PC	Rp	2.059
GLUCOPHAGE 850 mg film.obl.tbl. 100x	011320	PC	Rp	2.059
GLUFORMIN film.obl.tbl. 30x850mg	028355	PC	Rp	618
KALCITRIOL A11CC04				
kapsula 0,25 µg				
OSTEO D 0,25 µg kaps.30x0,25µg	030198	PC*	Rp	1.702
ROCALTROL kaps. 100x0,25 µg	074934	PC*	Rp	5.675
kapsula 0,5 µg				
OSTEO D 0,5 µg kaps.30x0,5µg	030201	PC*	Rp	3.405
ROCALTROL kaps. 100x0,50 µg	031976	PC*	Rp	11.350
DOKSAZOSIN C02CA04				
tableta 2 mg				
KAMIREN 2 mg tbl. 20x2mg	022411	VC	Rp	1.429
KAMIREN 2 mg tbl. 90x2mg	020699	VC	Rp	6.430
TONOCARDIN tbl. 20x2mg	060283	VC	Rp	1.429
tableta 4 mg				
KAMIREN 4 mg tbl. 20x4mg	022438	VC	Rp	1.906
KAMIREN 4 mg tbl. 90x4mg	020737	VC	Rp	8.579
TONOCARDIN tbl. 20x4mg	060313	VC	Rp	1.906

Nelastniško ime Lastniško ime	ATC del. šifra	Lista	Režim izdaje	Najvišja priznana vrednost z DDV
INDAPAMID	C03BA11			
tableta s podaljšanim sproščanjem 1,5 mg				
RAWEL SR film.obl.tbl. s podalj.sprošč.30x1,5 mg	062170	PC	Rp	1.494
TERTENSIF SR film.obl.tbl. s podalj.sprošč.30x1,5mg	005371	PC	Rp	1.494
BISOPROLOL	C07AB07			
tableta 10 mg				
BYOL 10 mg film.obl.tbl.30x10mg	060674	VC	Rp	1.651
CONCOR 10 film.obl.tbl. 30x10mg	011584	VC	Rp	1.651
tableta 5 mg				
BYOL 5 mg film.obl.tbl.30x5mg	060666	VC	Rp	1.162
CONCOR 5 film.obl.tbl. 30x5mg	011444	VC	Rp	1.162
KARVEDILOL	C07AG02			
tableta 12,5 mg				
CORYOL 12,5 mg tbl. 28x12,5mg	005738	PC	Rp	854
DILATREND tbl. 12,5mg 28x12,5mg	004715	PC	Rp	854
tableta 25 mg				
CORYOL 25 mg tbl. 28x25mg	006300	PC	Rp	1.388
DILATREND 25 tbl. 28x25mg	021644	PC	Rp	1.388
tableta 6,25 mg				
CORYOL 6,25 mg tbl. 28x6,25mg	019119	PC	Rp	847
DILATREND tbl. 6,25mg 28x6,25mg	004707	PC	Rp	847
AMLODIPIN	C08CA01			
tableta 10 mg				
AMLOPIN 10 mg tbl. 30x10mg	010685	PC	Rp	3.207
AMLOPIN 10 mg tbl. 90x10mg	040983	PC	Rp	9.622
NORVASC 10 mg tbl. 30x10mg	007501	PC	Rp	3.207
TENOX 10 mg tbl. 30x10mg	014176	PC	Rp	3.207
tableta 5 mg				
AMLOPIN 5 mg tbl. 30x5mg	010677	PC	Rp	2.322
AMLOPIN 5 mg tbl. 90x5mg	040967	PC	Rp	6.966
NORVASC 5 mg tbl. 30x5mg	007471	PC	Rp	2.322
TENOX 5 mg tbl. 30x5mg	014168	PC	Rp	2.322
ENALAPRIL	C09AA02			
tableta 10 mg				
ENAP tbl. 10 mg 20x	027766	PC	Rp	1.063
ENAP tbl. 10 mg 90x	028479	PC	Rp	4.781
ENAZIL 10 mg tbl. 20x10mg	012254	PC	Rp	1.063
OLIVIN tbl. 20x10mg	059412	PC	Rp	1.063
OLIVIN tbl. 90x10mg	059064	PC	Rp	4.781
tableta 20 mg				
ENAP tbl. 20 mg 20x	027774	PC	Rp	1.379
ENAP tbl. 20 mg 90x	020087	PC	Rp	6.206
ENAZIL 20 mg tbl. 20x20mg	012246	PC	Rp	1.379
OLIVIN tbl. 20x20mg	029904	PC	Rp	1.379
OLIVIN tbl. 90x20mg	059102	PC	Rp	6.206
tableta 5 mg				
ENAP tbl. 5 mg 90x	020109	PC	Rp	2.397
ENAP tbl. 5 mg tbl.20x	001163	PC	Rp	533
ENAZIL 5 mg tbl. 20x5mg	012262	PC	Rp	533
OLIVIN tbl. 20x5mg	059668	PC	Rp	533
OLIVIN tbl. 90x5mg	059005	PC	Rp	2.397

Nelastniško ime Lastniško ime	ATC del. šifra	Lista	Režim izdaje	Najvišja priznana vrednost z DDV
RAMIPRIL C09AA05				
tableta 10 mg				
AMPRIL tbl. 10 mg tbl. 28 x	062588	VC	Rp	3.994
AMPRIL tbl. 10 mg tbl. 84 x	062626	VC	Rp	11.982
TRITACE 10 mg tbl. 28 x	070912	VC	Rp	3.994
tableta 2,5 mg				
AMPRIL tbl. 2,5 mg tbl. 28 x	062308	VC	Rp	2.236
AMPRIL tbl. 2,5 mg tbl. 84 x	062375	VC	Rp	6.709
TRITACE 2,5 mg tbl. 28x2,5mg	057827	VC	Rp	2.236
tableta 5 mg				
AMPRIL tbl. 5 mg tbl. 28 x	062499	VC	Rp	2.937
AMPRIL tbl. 5 mg tbl. 84 x	062545	VC	Rp	8.811
TRITACE 5 mg tbl. 28x5mg	057835	VC	Rp	2.937
LOSARTAN C09CA01				
tableta 50 mg				
COZAAR 50 mg film.obl.tbl. 28x50mg	059498	VC*	Rp	3.873
LORISTA film.obl.tbl. 28x50mg	076023	VC*	Rp	3.873
LORISTA film.obl.tbl. 84x50mg	020761	VC*	Rp	11.618
TELMISARTAN C09CA07				
tableta 40 mg				
MICARDIS 40 mg tbl. 28x	003891	VC*	Rp	4.116
PRITOR 40 tbl. 28x40mg	004944	VC*	Rp	4.116
tableta 80 mg				
MICARDIS 80 mg tbl. 28x	003883	VC*	Rp	5.009
PRITOR 80 tbl. 28x80mg	004928	VC*	Rp	5.009
LOSARTAN IN HIDROKLOTIAZID C09DA01				
tableta (100+25) mg				
FORTZAAR film.obl.tbl. 28x (100mg +25mg)	010405	VC*	Rp	4.160
LORISTA HD 100 mg/25 mg film.obl.tbl. 28 x	090204	VC*	Rp	4.160
tableta (50+12,5) mg				
HYZAAR film.obl.tbl. 28x (50mg+12.5mg)	001554	VC*	Rp	3.931
LORISTA H film.obl.tbl. 28x (50mg+12.5mg)	030171	VC*	Rp	3.931
TELMISARTAN IN HIDROKLOTIAZID C09DA07				
tableta (40+12,5) mg				
MicardisPlus 40/12,5 mg tbl. 28x	030414	VC*	Rp	4.319
PRITORPLUS 40mg/12,5mg tbl. 28x	014273	VC*	Rp	4.319
tableta (80+12,5) mg				
MicardisPlus 80/12,5 mg tbl. 28x	030422	VC*	Rp	5.401
PRITORPLUS 80mg/12,5mg tbl. 28x	014303	VC*	Rp	5.401
SIMVASTATIN C10AA01				
tableta 10 mg				
SINVACOR 10 mg film.obl.tbl. 20x10mg	097268	PC*	Rp	2.250
SINVACOR 10 mg film.obl.tbl.30x10mg	023825	PC*	Rp	3.375
VASILIP 10 mg film.obl.tbl. 20x10mg	093580	PC*	Rp	2.250
VASILIP 10 mg film.obl.tbl. 28x10mg	090069	PC*	Rp	3.150
VASILIP 10 mg film.obl.tbl. 84x10mg	013420	PC*	Rp	9.451
tableta 20 mg 20 ali 28 x				
SINVACOR 20 mg film.obl.tbl. 20x20mg	097241	PC*	Rp	3.559
SINVACOR 20 mg film.obl.tbl. 28x20mg	012890	PC*	Rp	4.982
VASILIP 20 mg film.obl.tbl. 28x20mg	090077	PC*	Rp	4.982

Nelastniško ime Lastniško ime	ATC del. šifra	Lista	Režim izdaje	Najvišja priznana vrednost z DDV
tableta 20 mg 84 ali 98 x				
SINVACOR 20 mg film.obl.tbl. 98x20mg	012866	PC*	Rp	17.438
VASILIP 20 mg film.obl.tbl. 84x20mg	013439	PC*	Rp	14.947
tableta 40 mg 28 x				
SINVACOR FORTE 40 mg film.obl.tbl. 28x40mg	034002	PC*	Rp	8.257
VASILIP 40 mg film.obl.tbl. 28x40mg	019038	PC*	Rp	8.257
tableta 40 mg 84 ali 98 x				
SINVACOR FORTE 40 mg film.obl.tbl. 98x40mg	012831	PC*	Rp	27.358
VASILIP 40 mg film.obl.tbl. 84x40mg	013447	PC*	Rp	23.450
LOVASTATIN C10AA02				
tableta 20 mg				
ARTEIN tbl. 20x20mg	000744	PC*	Rp	3.368
HOLETAR tbl. 20x20mg	082945	PC*	Rp	3.368
ATORVASTATIN C10AA05				
tableta 10 mg				
ATORIS 10 mg film.obl.tbl. 30x10mg	081000	PC*	Rp	4.421
ATORIS 10 mg film.obl.tbl. 90x10mg	040177	PC*	Rp	13.262
SORTIS 10 mg film.obl.tbl. 30x10mg	008923	PC*	Rp	4.421
TULIP 10 mg film.obl.tbl. 30x10mg	019127	PC*	Rp	4.421
TULIP 10 mg film.obl.tbl. 90x10mg	040487	PC*	Rp	13.262
tableta 20 mg				
ATORIS 20 mg film.obl.tbl. 30x20mg	080179	PC*	Rp	6.475
ATORIS 20 mg film.obl.tbl. 90x20mg	040185	PC*	Rp	19.424
SORTIS 20 mg film.obl.tbl. 30x20mg	008974	PC*	Rp	6.475
TULIP 20 mg film.obl.tbl. 30x20mg	019208	PC*	Rp	6.475
TULIP 20 mg film.obl.tbl. 90x20mg	040509	PC*	Rp	19.424
TERBINAFIN D01BA02				
tableta 125 mg				
ATIFAN 125 mg tbl. 14x125mg	030473	PC	Rp	2.378
LAMISIL tbl. 14x125mg	085154	PC	Rp	2.378
tableta 250 mg				
ATIFAN 250 mg tbl. 14x250mg	030449	PC	Rp	4.820
LAMISIL tbl. 14x250mg	085170	PC	Rp	4.820
LEVONORGESTREL IN ETINILESTRADIOL G03AA07				
tableta (0,15+0,03) mg				
MICROGYNON 21 obl.tbl. 3x21	051373	PC	Rp	1.532
STEDIRIL M obl.tbl. 21x	032581	PC	Rp	511
GESTODEN IN ETINILESTRADIOL G03AA10				
tableta (0,075+0,02)mg				
HARMONET obl.tbl. 21x	020117	PC	Rp	956
LOGEST tbl. 21x	008516	PC	Rp	956
tableta (0,075+0,03)mg				
FEMODEN obl.tbl. 21x	086584	PC	Rp	978
MINULET obl.tbl. 21x	076740	PC	Rp	978
AMOKSICILIN IN KLAVULANSKA KISLINA J01CR02				
peroralna suspenzija 400 mg/5ml				
AMOKSIKLAV 2X peroral.susp.70ml (457mg/5ml)	096938	PC*	Rp	2.058
AUGMENTIN 2X peroral.susp.70ml 457mg/5ml	005967	PC*	Rp	2.058
tableta 875 mg				
AMOKSIKLAV 2X tbl. 10x1000mg	000639	PC*	Rp	3.628
AUGMENTIN 2X film.obl.tbl. 10x1000mg	005894	PC*	Rp	3.628
BETAKLAV 2x tbl. 14x (875+125)mg	019143	PC*	Rp	5.079

Nelastniško ime Lastniško ime	ATC del. šifra	Lista	Režim izdaje	Najvišja priznana vrednost z DDV
CEFUROKSIM	J01DC02			
tableta 250 mg				
NOVOCEF tbl. 10x250mg	040657	PC	Rp	2.849
ZINNAT film.obl.tbl. 10x250mg	054380	PC	Rp	2.849
tableta 500 mg				
NOVOCEF tbl. 10x500mg	040630	PC	Rp	5.314
ZINNAT tbl. 10x500mg	054399	PC	Rp	5.314
KLARITROMICIN	J01FA09			
tableta 250 mg				
FROMILID 250 mg film.obl.tbl. 14x250mg	096989	PC	Rp	3.306
LEKOKLAR film.obl.tbl. 14x250mg	093807	PC	Rp	3.306
tableta s podaljšanim sproščanjem 500 mg				
FROMILID UNO tbl.s podalj.sprošč. 7x500mg	013854	PC	Rp	3.060
LEKOKLAR XL 500 mg tbl.s prirejen.sprošč.7x500mg	027227	PC	Rp	3.060
AZITROMICIN	J01FA10			
kapsula 250 mg				
SUMAMED kaps. 6x250mg	032824	PC	Rp	2.777
ZITROCIN kaps. 6x250mg	055107	PC	Rp	2.777
peroralna suspenzija 200mg				
SUMAMED FORTE prašek za peroral.susp.20ml (200mg/5ml)	002569	PC	Rp	1.743
ZITROCIN peroral.susp. 200mg/5ml 20 ml	055069	PC	Rp	1.743
tableta 500 mg				
AZIBIOT 500 mg film.obl.tbl. 3x 500 mg	033022	PC	Rp	1.829
SUMAMED tbl. 3x500mg	002593	PC	Rp	1.829
ZITROCIN film.obl.tbl. 3x500mg	055034	PC	Rp	1.829
CIPROFLOKSACIN	J01MA02			
tableta 250 mg				
BACTIFLOX 250 mg 10x250mg	010189	PC*	Rp	1.380
CIPRINOL 250 mg film.obl.tbl. 10x250mg	037044	PC*	Rp	1.380
CIPROBAY 250 film.obl.tbl. 10x250mg	015628	PC*	Rp	1.380
CIPRUM tbl. 250 mg tbl. 10x250mg	080268	PC*	Rp	1.380
tableta 500 mg				
BACTIFLOX 500 mg 10x500mg	010197	PC*	Rp	2.720
CIPRINOL 500 mg film.obl.tbl. 10x500mg	040398	PC*	Rp	2.720
CIPROBAY 500 film.obl.tbl. 10x500mg	022454	PC*	Rp	2.720
CIPRUM tbl. 500 mg tbl. 10x500mg	090158	PC*	Rp	2.720
tableta 750 mg				
BACTIFLOX 750 mg 10x750mg	010200	PC*	Rp	4.735
CIPRINOL 750 mg film.obl.tbl. 10x750mg	055336	PC*	Rp	4.735
CIPROBAY 750 film.obl.tbl. 10x750mg	065765	PC*	Rp	4.735
CIPRUM tbl. 750 mg tbl. 10x750mg	090166	PC*	Rp	4.735
FLUKONAZOL	J02AC01			
kapsula 100 mg 28x				
DIFLAZON kaps. 28x100mg	001341	PC	Rp	21.958
DIFLUCAN kaps. 28x100mg	067563	PC	Rp	21.958
FLUCONAZOLE PLIVA trde kaps. 100 mg 28x	083542	PC	Rp	21.958
kapsula 100 mg 7x				
DIFLUCAN kaps. 7x100mg	069000	PC	Rp	6.272
FLUCONAZOLE PLIVA trde kaps. 100 mg 7x	083461	PC	Rp	6.272
kapsula 150 mg				
DIFLAZON kaps. 1x150mg	001023	PC	Rp	1.259

Nelastniško ime Lastniško ime	ATC del. šifra	Lista	Režim izdaje	Najvišja priznana vrednost z DDV
DIFLUCAN kaps. 1x150mg	067636	PC	Rp	1.259
kapsula 50 mg				
DIFLAZON kaps. 7x50mg	001317	PC	Rp	3.071
DIFLUCAN kaps. 7x50mg	056391	PC	Rp	3.071
FLUCONAZOLE PLIVA trde kaps. 50 mg 7x	083402	PC	Rp	3.071
DIKLOFENAK	M01AB05			
svečka 50 mg				
NAKLOFEN svečka 10x50mg	054119	PC	Rp	360
VOLTAREN svečka 10x50mg	094994	PC	Rp	360
tableta 50 mg				
OLFEN 50 LACTAB lakirana tbl. 20x50mg	073164	PC	Rp	408
VOLTAREN FORTE tbl. 20x50mg	035157	PC	Rp	408
tableta ali kapsula retard 100 mg				
NAKLOFEN RETARD tbl. s podalj.sprošč.20x100mg	054143	PC	Rp	888
OLFEN 100 SR DEPOCAPS kaps. 20x100mg	084069	PC	Rp	888
VOLTAREN RETARD tbl. 20x100mg	094935	PC	Rp	888
MELOSIKAM	M01AC06			
tableta 15 mg				
MELOXAN 15 mg tbl. 20x15mg	055549	VC	Rp	2.205
MOVALIS tbl. 20x15mg	003832	VC	Rp	2.205
tableta 7,5 mg				
MELOXAN 7,5 mg tbl. 20x7,5mg	055522	VC	Rp	1.504
MOVALIS tbl. 20x7,5mg	003395	VC	Rp	1.504
ALENDRONSKA KISLINA	M05BA04			
tableta 10 mg				
FOSAMAX 10 mg tbl. 28x	082937	VC*	Rp	6.588
LINDRON 10 mg tbl. 28x10mg	016063	VC*	Rp	6.588
TRAMADOL	N02AX02			
kapsula 50 mg				
TADOL kaps. 20x50mg	066885	PC	Rp	824
TRAMAL kaps. 20x50mg	090190	PC	Rp	824
peroralna raztopina 100 mg/ml 10 ml				
TADOL peroral.kapljice 10ml (100mg/1ml)	066907	PC	Rp	928
TRAMAL peroral.kapljice 10ml (100mg/1ml)	090220	PC	Rp	928
peroralna raztopina 100 mg/ml 96 ml				
TADOL peroral.kapljice 96 ml 100mg/ml	013188	PC	Rp	7.838
TRAMAL peroral.kapljice 96ml (100mg/1ml)	079936	PC	Rp	7.838
svečka 100 mg				
TADOL 100 mg svečka 5x100mg	066893	PC	Rp	510
TRAMAL svečka 5x100mg	008907	PC	Rp	510
tableta retard 100 mg				
TADOL SR 100 mg tbl.s podalj.sprošč. 30x100mg	012084	PC	Rp	2.196
TRAMAL RETARD 100 film.obl.tbl. 30x100mg	072583	PC	Rp	2.196
TRAMUNDIN RETARD film.obl.tbl. 50x100mg	007307	PC	Rp	3.660
tableta retard 150 mg				
TADOL SR 150 mg tbl.s podalj.sprošč.30x150mg	068012	PC	Rp	4.728
TRAMAL RETARD film.obl.tbl. 30x150mg	012114	PC	Rp	4.728
tableta retard 200 mg				
TADOL SR 200 mg tbl.s podalj.sprošč.30x200mg	068063	PC	Rp	6.132
TRAMAL RETARD film.obl.tbl. 30x200mg	012122	PC	Rp	6.132

Nelastniško ime Lastniško ime	ATC del. šifra	Lista	Režim izdaje	Najvišja priznana vrednost z DDV
ZOLPIDEM N05CF02				
tableta 10 mg				
SANVAL tbl. 20x10mg	079618	PC	Rp	1.577
ZONADIN film.obl.tbl.20x10mg	060852	PC	Rp	1.577
tableta 5 mg				
SANVAL tbl. 20x5mg	079588	PC	Rp	693
ZONADIN film.obl.tbl.20x5mg	083348	PC	Rp	693
FLUOKSETIN N06AB03				
kapsula 20 mg				
FLUVAL kaps. 28x20mg	064378	PC	Rp	2.158
PORTAL kaps. 28x20mg	074764	PC	Rp	2.158
PROZAC kaps. 28x20mg	052884	PC	Rp	2.158
SALIPAX kaps. 30x20mg	011037	PC	Rp	2.312
CITALOPRAM N06AB04				
tableta 20 mg				
CIPRAMIL 20 mg film.obl.tbl. 28x	022101	PC	Rp	3.563
Citalopram Torrex 20 mg 28x	045039	PC	Rp	3.563
SERTRALIN N06AB06				
tableta 100 mg				
ASENTRA 100 mg film. obl.tbl. 28x100mg	016047	PC	Rp	8.154
ZOLOFT 100 mg tbl. 28x100mg	089834	PC	Rp	8.154
tableta 50 mg				
ASENTRA 50 mg film.obl.tbl. 28x50mg	016055	PC	Rp	4.195
ZOLOFT 50 mg tbl. 28x50mg	089826	PC	Rp	4.195
MOKLOBEMID N06AG02				
tableta 150 mg				
AURORIX 150 mg film.obl.tbl. 30x	065684	PC	Rp	2.846
Moclobemid Torrex 150 mg film.obl.tbl. 30x	045357	PC	Rp	2.846
tableta 300 mg				
AURORIX 300 mg film.obl.tbl. 30x	087017	PC	Rp	4.631
Moclobemid Torrex 300 mg film.obl.tbl. 30x	045373	PC	Rp	4.631
DONEPEZIL N06DA02				
tableta 10 mg				
ARICEPT film.obl.tbl. 28x10mg	000809	VC*	Rp/Spec	17.218
YASNAL 10 mg film.obl.tbl. 28x10mg	080101	VC*	Rp	17.218
tableta 5 mg				
ARICEPT film.obl.tbl. 28x5mg	000876	VC*	Rp/Spec	14.700
YASNAL 5 mg film.obl.tbl. 28x5mg	080225	VC*	Rp	14.700
CETIRIZIN R06AE07				
peroralna raztopina 1 mg/ml				
LETIZEN peroral.razt.120ml 1mg/ml	012238	PC	Rp	1.113
ZYRTEC peroral.razt. 60 ml 1mg/ml	010642	PC	Rp	557
tableta 10 mg				
LETIZEN film.obl.tbl. 20x10mg	006335	PC	Rp	1.187
ZYRTEC film.obl.tbl. 10x10mg	010669	PC	Rp	593
LORATADIN R06AX13				
tableta 10 mg				
CLARITINE tbl. 30x10mg	071978	PC	Rp	1.206
FLONIDAN tbl. 30x10mg	020583	PC	Rp	1.206
RINOLAN tbl. 30x10mg	058262	PC	Rp	1.206

PRILOGA 3**Seznam zdravil, ki jim je poteklo dovoljenje za promet ali pa jih ni več na trgu in jih umikamo z liste zdravil**

Delovna šifra	Lastniško ime zdravila	Razvrstitev
003271	ACCOLATE film.obl.tbl. 28x20mg	N
041092	ACTRAPID NOVOLET razt.za inj.5x150 i.e./1,5ml	N
068942	ADVANTAN krema 15 g 0,1%	N
068810	ADVANTAN mazilo 15 g 0,1%	N
068993	ADVANTAN mazilo brezvodno 15 g 0,1%	N
001570	AGLURAB 850 mg film.obl.tbl. 36x	N
003328	ALKERAN tbl. 25x5mg	N
008680	AMLOPIN 10 mg tbl. 20x10mg	N
008664	AMLOPIN 5 mg tbl. 20x5mg	N
036498	AMOXIL kaps. 16x500mg	N
018295	AMOXIL peroral.susp.20ml (100mg/1ml)	N
009237	ATROPIN kapljice za oko 10ml 0,5%	N
009253	ATROPIN kapljice za oko 10ml 1%	N
007854	AVELOX 400 mg film.obl.tbl. 10x400mg	N
020311	BALUDON tbl. 30x500mg	N
008117	BECLOFORTE INHALER aeros.za 200 inh. (250 µg/1 inh.)	N
071951	BECONASE AQ.NASAL SPRAY 200 vpihov (50 µg/vpih)	N
011428	BELODERM mazilo 100 g 0,05%	N
004243	BERODUAL inhal.susp.pod tlakom 15 ml 300 odm.	N
072745	BETAKLAV FORTE susp.100ml (250+62,5)mg/5ml	N
072761	BETAKLAV FORTE tbl. 14x(500+125)mg	N
081507	CECLOR prašek za peroral.susp.60ml 125mg/5ml	N
081558	CECLOR prašek za peroral.susp.60ml 250mg/5ml	N
040088	CIPRALEX 5 mg film.obl.tbl. 28x	N
022675	CIPROBAY susp.10g/100ml (10.7g/17g)	N
008052	CORDARONE tbl. 30x200mg	N
010804	CORDIPIN RETARD tbl. 60x20mg	N
077771	CORDIPIN XL tbl. s prirej.sprošč. 20x40mg	N
004405	CUTIVATE 0,005% mazilo 15g 500µg/g	N
081612	CUTIVATE 0,005% mazilo 30 g 0,005%	N
004391	CUTIVATE 0,05% krema 15g 500µg/g	N
081639	CUTIVATE 0,05% krema 30 g 0,05%	N
077534	DAROB tbl. 50x160mg	N
057371	DEMETRIN tbl. 20x10mg	N
004316	DIGENOL peroral.susp.100ml (1mg/1ml)	N
044393	DIGENOL tbl. 30x10mg	N
004227	DIGENOL tbl. 30x5mg	N
024627	DIHALAR sirup 100ml (1mg/5ml)	N
040681	DILTIAZEM tbl. 30x60mg	N
040738	DILTIAZEM tbl. 30x90mg	N
093858	DIOVAN 160mg kaps. 28x160mg	N
093831	DIOVAN 80mg kaps. 28x80mg	N
020451	EBIXA 10mg film.obl. tbl. 112x10mg	N
020508	EBIXA 10mg/g peroral.kapljice razt. 100g	N
020478	EBIXA 10mg/g peroral.kapljice razt. 20g	N
030589	EUTIZON B6 kaps. 50x	N

Delovna šifra	Lastniško ime zdravila	Razvrstitev
008362	FEM 7 100 µg obliž transderm.4x100µg	N
008311	FEM 7 50 µg obliž transderm.4x50µg	N
008354	FEM 7 75 µg obliž transderm.4x75µg	N
067741	FLIXOTIDE 25 INHALER aeros.za 60 inh. (25 µg/inh.)	N
067784	FLIXOTIDE 50 INHALER aeros.za 60 inh. (50 µg/inh.)	N
074403	FLONIDAN tbl. 20x10mg	N
021415	FLOSTERON krema 30 g (0,5mg/1 g)	N
021423	FLOSTERON mazilo 30 g (0,5mg/1 g)	N
021458	FLOSTERON S mazilo 30 g	N
090670	FRAHEPAN inj.5x3000 i.e./ 0,3ml)	N
096814	GENOTREOPIN KABIVAL 4 i.e. 1x	N
037532	HICONCIL peroral.susp.10ml (100mg/1ml)	N
045500	HOMOFAN 100 razt.za inj.5x150 i.e./1,5ml	N
045314	HOMORAP 100 razt.za inj.5x150 i.e./1,5ml	N
045160	HOMORAP 40 razt.za inj.1x400 i.e./10ml	N
095982	HUMULIN M2 (20/80) susp.za inj.5x300 i.e./3ml	N
038180	IBADEN 1000 sirup 150ml (1.000.000 i.e./6ml)	N
038962	IBADEN 1000 tbl. 30x1.000.000 i.e.	N
038199	IBADEN 1500 tbl. 30x1.500.000 i.e.	N
038156	IBADEN 500 tbl. 30x500.000 i.e.	N
063142	INSULATARD NOVOLET susp.za inj.5x150 i.e./1,5ml	N
088552	INTRON A viala 1x3.000.000 i.e.	N
001651	IRUMED tbl. 20x10mg	N
001724	IRUMED tbl. 20x20mg	N
004278	IRUMED tbl. 20x5mg	N
071188	ISO MACK RETARD kaps. 50x20mg	N
041416	ISOPTIN 80 tbl. 50x80mg	N
041351	ISOPTIN RR retard tbl. 20x240mg	N
041394	ISOPTIN tbl. 20x120mg	N
041386	ISOPTIN tbl. 30x40mg	N
057614	ISOPTO CARBAHOL 1,5% kapljice za oko 15ml 1,5%	N
057630	ISOPTO CARBAHOL 3% kapljice za oko 15ml 3%	N
020702	KAMIREN 2 mg tbl. 30x2mg	N
020710	KAMIREN 4 mg tbl. 30x4mg	N
085480	KAPANOL kaps. 20x100mg	N
085502	KAPANOL kaps. 20x20mg	N
085510	KAPANOL kaps. 20x50mg	N
074470	KROMOLIN aeros.za inhal.112 inh. (5mg/inh.)	N
044288	LANICOR tbl. 20x0,25mg	N
047244	LONITEN tbl. 100x5mg	N
048437	MAMOMIT tbl. 100x250mg	N
075442	MIXTARD 30 NOVOLET susp.za inj.5x150 i.e./1,5ml	N
004650	MST CONTINUS 100 mg peroral.susp.30x100mg	N
004685	MST CONTINUS 20 mg peroral.susp.30x20mg	N
004626	MST CONTINUS 200 mg peroral.susp.30x200mg	N
004677	MST CONTINUS 30 mg peroral.susp.30x30mg	N
004669	MST CONTINUS 60 mg peroral.susp.30x60mg	N
022357	NAKLOFEN RAPID film.obl.tbl. 10x50mg	N
003174	NATRII CHLORIDI INFUNDIBILE0,9% platenka 100ml	N

Delovna šifra	Lastniško ime zdravila	Razvrstitev
088358	NATRII CHLORIDI INFUNDIBILE0,9% plastenka 250ml	N
088323	NATRII CHLORIDI INFUNDIBILE0,9% plastenka 500ml	N
013684	NEXIUM 20 mg gastrorezist.tbl. 7x20mg	N
013749	NEXIUM 40 mg gastrorezist.tbl. 7x40mg	N
059579	OMNIDROX kaps. 16x500mg	N
059595	OMNIDROX prašek za peroral.susp.100ml (250mg/5ml)	N
071242	ORACEF kaps. 16x500mg	N
061069	OSPEN 1000 sirup 150ml (1.000.000 i.e./6ml)	N
061174	OSPEN 500 tbl. 30x500.000 i.e.	N
060933	OSPEN kapljice 25ml (150.000i.e./1ml)	N
012750	OSTEODON 200i.e. pršilo za nos 2,1ml (14 odm.)	N
012777	OSTEODON 200i.e. pršilo za nos 3,5ml (28 odm.)	N
082880	PORTAL kaps. 14x20mg	N
007978	PRIMIDON tbl. 100x250mg	N
001864	PROVERA tbl. 24x5mg	N
001856	PROVERA tbl. 30x10mg	N
051543	PROVERA zrnca 10x1000mg/10g	N
002380	PROVERA zrnca 10x500mg/10g	N
051578	PROVERA zrnca 50x200mg/4g	N
007110	PULMICORT TURBUHALER prašek za 200 inh. (200 µg/inh.)	N
007196	PULMICORT TURBUHALER prašek za 200 inh. (400 µg/inh.)	N
093246	PULMOZYME inhal.raszt.za nebulator 30x2,5mg/2,5ml	N
073474	RENICIN 50 film.tbl. 10x50mg	N
073679	RETAFER film.obl.tbl. p 30x40mg	N
089931	RISPERDAL 2 mg film.obl.tbl. 60x	N
091529	RISPERDAL 3 mg film.obl.tbl. 60x	N
051047	RISSET 2 mg film.obl.tbl. 60x	N
051063	RISSET 3 mg film.obl.tbl. 60x	N
051098	RISSET 4 mg film.obl.tbl. 60x	N
020923	SAMEZIL rektal.susp. 2g/50ml 7x	N
020974	SAMEZIL svečke 30x500mg	N
039241	SEVIT prašek 50x4g (4 g/5 g)	N
011266	STIMOKAL tbl. 30x20mg	N
012459	SYMBICORT TURBUHALER 160/4,5 µg prašek za inhal.60 odm.	N
012467	SYMBICORT TURBUHALER 80/4,5 µg prašek za inhal.60 odm.	N
009040	TARACEF 2x tbl. s podalj.sprošč.10x500mg	N
009032	TARACEF 2x tbl. s podalj.sprošč.10x750mg	N
009105	TARACEF kaps. 16x250mg	N
009148	TARACEF kaps. 16x500mg	N
077259	TENZIPIN retard kaps. 20x5mg	N
073776	TERIDIN peroral.susp.100ml (30mg/5ml)	N
073741	TERIDIN tbl. 20x60mg	N
085499	TINIDIL podjezična tbl. 40x5mg	N
086355	TRASICOR 80 tbl. 20x80mg	N
040800	ULTOP 20 mg kaps. 28x20mg pretisni omot	N
040835	ULTOP 40 mg kaps. 14x40mg pretisni omot	N
040843	ULTOP 40 mg kaps. 28x40mg pretisni omot	N
066990	ULTRALAN ORAL tbl. 10x20mg	N
067342	ULTRALAN ORAL tbl. 20x5mg	N

Delovna šifra	Lastniško ime zdravila	Razvrstitev
013099	ULZOL kaps. 14x20mg steklenička	N
091561	VIBRAMYCIN kaps. 5x100mg	N
005746	VIOXX 12,5 mg tbl. 28x12,5mg	N
005754	VIOXX 25 mg tbl. 28x25mg	N
094943	VOBENOL tbl. 50x0,1mg	N
097330	XANAX SR 3 mg tbl.s podalj.sprošč.30x	N
019070	ZOLIM 10 mg tbl. s podalj.sprošč.20x10mg	N
048348	ZYLORIC tbl. 100x100mg	N

1930. Sklep o spremembah sklepa o podrobnejših pravilih za izračun minimalnega kapitala zavarovalnic

Strokovni svet Agencije za zavarovalni nadzor na podlagi 4. točke 109. člena, 2. točke 139. člena, 140. člena in 2. točke 256. člena Zakona o zavarovalništvu (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo – v nadaljevanju: ZZavar-UPB1) in drugega in tretjega odstavka 153. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o zavarovalništvu (Uradni list RS, št. 50/04) izdaja

S K L E P

o spremembah sklepa o podrobnejših pravilih za izračun minimalnega kapitala zavarovalnic

1. člen

V 1. točki sedmega odstavka 21. člena se za besedilom »za leto 2004« doda besedilo »in za leto 2005«.

2. člen

V 2. točki sedmega odstavka 21. člena se besedilom »za leto 2005« nadomesti z besedilom »za leto 2006«.

3. člen

Zavarovalnice, ki sklepajo dopolnilna zdravstvena zavarovanja iz sedmega odstavka 2. člena ZZavar, ki niso v skladu z zahtevami šestega odstavka 110. člena ZZavar, in so že poslale predpisane obrazce za obdobje od 1. 4. 2004 do 31. 3. 2005, morajo še enkrat izračunati kapitalne zahteve in do 31. 5. 2005 poslati predpisane obrazce, ki so sestavni del Sklepa o podrobnejših pravilih za izračun minimalnega kapitala zavarovalnic in Sklepa o podrobnejšem načinu izračuna kapitala in izpolnjevanju kapitalskih zahtev ter kapitalne ustreznosti zavarovalnic.

4. člen

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

Ljubljana, dne 11. maja 2005.

Predsednik
Strokovnega sveta
Agencije za zavarovalni nadzor
dr. France Križanič l. r.

1931. Akt o načinu določanja deležev posameznih proizvodnih virov električne energije in načinu njihovega prikazovanja

Na podlagi šestega odstavka 19. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 26/05, EZ-UPB1) in 11. člena Sklepa o ustanovitvi Javne agencije Republike Slovenije za energijo (Uradni list RS, št. 63/04 in 95/04) svet Javne agencije Republike Slovenije za energijo izdaja

A K T

o načinu določanja deležev posameznih proizvodnih virov električne energije in načinu njihovega prikazovanja

1. člen

S tem aktom Javna agencija Republike Slovenije za energijo (v nadaljnjem besedilu: Agencija) ureja vsebino in način prikazovanja posameznih proizvodnih virov za proizvodnjo električne energije v skupni strukturi dobavljene električne energije za zadnje preteklo koledarsko leto na izstavljenih računih in promocijskih materialih dobavitelja električne energije, ki dobavlja električno energijo končnemu odjemalcu v katerem koli delu tekočega koledarskega leta.

2. člen

V tem aktu so uporabljeni pojmi, kot so določeni v Energetskem zakonu in podzakonskih predpisih, izdanih na njegovi podlagi, poleg njih pa imajo uporabljeni pojmi naslednji pomen:

bioplín: je plín, ki nastane v napravah, namenjenih razgradnji kmetijskih, živinorejskih, veterinarskih in drugih odpadkov, razen plína iz komunalnih čistilnih naprav;

interkonekcija: je območje medsebojno povezanih elektroenergetskih sistemov, ki obratujejo s skupno omrežno frekvenco in med katerimi so možne izmenjave električne energije po vodih in transformatorjih;

odlagališčni (deponijski) plín: je plín, ki nastane z razgradnjo biorazgradljive frakcije odpadnih snovi, ki so na odlagališčih odpadkov;

plín iz komunalnih čistilnih naprav: je plín, ki nastane v komunalnih čistilnih napravah z razgradnjo biorazgradljive frakcije komunalnih odpadnih voda, ki se v čistilnih napravah izločijo;

promocijski material: so material, namenjen posredovanju informacij zainteresirani javnosti (npr. informativne brošure, spletne strani, oglasi v medijih itd.);

radioaktivni odpadki: so nizko-, srednje- in visokoradioaktivni odpadki, nastali posredno ali neposredno v procesu proizvodnje električne energije iz jedrskega goriva.

3. člen

Dobavitelj električne energije je na izstavljenem računu končnemu odjemalcu in promocijskem materialu dolžan objaviti naslednje informacije:

(a) delež vsakega posameznega vira energije v skupni sestavi proizvodnih virov dobavitelja električne energije in

(b) vpliv na okolje v obliki količine izpustov škodljivih snovi v ozračje in količine nastalih radioaktivnih odpadkov, ki so rezultat sestave proizvodnih virov dobavitelja.

Informacije iz prvega odstavka tega člena morajo biti resnične, točne in objavljene v obliki tabele, ki mora biti lahko berljiva in objavljena na takšnem mestu računa ali promocijskega materiala, da jo uporabnik z lahkoto opazi.

Tabela iz prejšnjega odstavka tega člena mora vsebovati najmanj informacije, kot jih določajo 5. in 6. člen tega akta in Priloga, ki je sestavni del tega akta.

Dobavitelj, ki ne dobavlja električne energije iz obnovljivih virov, objavi skrajšano tabelo, v katero vnese 0 odstotkov pod navedbo »obnovljivi viri«.

Informacije iz prvega odstavka tega člena se nanašajo na skupno dobavljeno električno energijo posameznega dobavitelja v zadnjem preteklem koledarskem letu. To velja tudi za dobavitelje, ki ponujajo odjemalcem več različnih produktov električne energije glede na njen izvor.

4. člen

Informacije iz točke a) prvega odstavka prejšnjega člena temeljijo na dobaviteljevem portfelju primarnih energetskih virov, uporabljenih za proizvodnjo dobavljenih količin električne energije. Dobavitelj mora ločeno predstavljati deleže električne energije, proizvedene iz premoga, zemeljskega plina, naftnih derivatov, jedrskega goriva in obnovljivih virov, pri katerih mora ločeno prikazovati deleže električne energije, pridobljene iz energije vode, vetra, sonca, biomase, geotermalne energije, odlagalniškega plina, plina iz komunalnih čistilnih naprav in bioplina.

Deleže posameznih primarnih virov v skupni strukturi dobavljene električne energije je treba prikazati za zadnje preteklo koledarsko leto. Pri vsakem prikazu je treba upoštevati primarne vire energije, ki so bili dejansko porabljeni za proizvodnjo vse električne energije, ki jo je dobavitelj kupil ali proizvedel v lastnih proizvodnih objektih. Za določevanje deležev primarnih virov dobavitelj uporabi podatke iz pogodb o nakupu električne energije, razen za določevanje deleža iz obnovljivih virov, za kar lahko uporabi potrdila o izvoru električne energije ali tržne certifikate.

Če je dobavitelj v obdobju zadnjega preteklega koledarskega leta opravljal dejavnost dobave električne energije le določen čas, mora objaviti sestavo primarnih virov, ki se nanaša le na tiste dele leta, v katerem je opravljal dejavnost dobave električne energije.

Novi dobavitelj na trgu električne energije mora v prvem letu opravljanja dejavnosti na računih za dobavljeno električno energijo in v promocijskih materialih objaviti, da v času zadnjega preteklega koledarskega leta še ni opravljal dejavnosti dobave električne energije.

Pri določitvi deleža električne energije, za katero ni mogoče jasno ugotoviti vira, se uporabi povprečna struktura

električne energije iz države, iz katere pogodbeno izhaja ta električna energija. Če struktura ni znana, se uporabi struktura električne energije celotnega območja interkonekcije, v katero je vključen slovenski elektroenergetski sistem.

Količine električne energije iz obnovljivih virov, za katere so bili izdani tržni certifikati ali potrdila o izvoru električne energije, se lahko upoštevajo kot električna energija iz obnovljivih virov le s predložitvijo dokazov, da so bili ti certifikati ali potrdila o izvoru unovčena v koledarskem letu, za katero se dokazuje sestava proizvodnih virov. Količine električne energije iz obnovljivih virov, za katere so bili izdani tržni certifikati ali potrdila o izvoru, dobavitelj pa ne razpolaga z dokazi o njihovem unovčenju, se v izračunu deležev nadomestijo s strukturo preostalih primarnih virov tega dobavitelja. V primeru, če tak dobavitelj dobavlja le električno energijo iz obnovljivih virov, se uporabi struktura interkonekcije iz prejšnjega odstavka.

Deleži posameznih primarnih virov se prikazujejo v obliki odstotkov glede na celotno količino električne energije, ki jo je dobavitelj kupil ali proizvedel v lastnih proizvodnih objektih.

5. člen

Informacije iz točke b) prvega odstavka 3. člena tega akta predstavljajo objavo izpustov ogljikovega dioksida in količine nastalih radioaktivnih odpadkov na kilovatno uro električne energije, proizvedene pri deležih primarnih virov električne energije, določenih v skladu s prejšnjim členom tega akta. Informacije se objavljajo za zadnje preteklo koledarsko leto.

Pri določanju vpliva na okolje električne energije, proizvedene izven ozemlja Republike Slovenije, se lahko uporabijo povprečne vrednosti proizvajalcev električne energije v državi, iz katere izvira v Republiko Slovenijo dobavljena električna energija.

Informacije morajo vsebovati tudi seznam ustreznih spletnih strani in drugih virov informacij, na katerih je mogoče dobiti informacije o vplivih na okolje, ki so posledica objavljenih sestave primarnih virov, še posebej glede izpustov ogljikovega dioksida in količine nastalih radioaktivnih odpadkov.

6. člen

Nadzor nad pravilnostjo informacij, ki jih objavlja dobavitelj električne energije, izvaja Agencija.

Dobavitelj električne energije mora na zahtevo Agencije najkasneje v 30 dneh po prejetju zahteve predložiti pogodbe o nakupu električne energije in druge zahtevane dokumente in podatke, s katerimi dokazuje resničnost in točnost objavljenih informacij.

7. člen

Ta akt začne veljati 1. 1. 2006.

Št. 134-05/E6/AE
Maribor, dne 11. aprila 2005.
EVA 2005-2111-0077

Predsednik sveta
Javne agencije Republike Slovenije
za energijo
dr. Franc Žlahtič l. r.

K temu aktu je Vlada Republike Slovenije dala soglasje, pod št. 00713-11/2005/03 z dne 3. maja 2005.

Priloga

Tabela iz tretjega odstavka 3. člena tega akta mora vsebovati vsaj naslednje informacije:

Objava sestave primarnih virov za proizvodnjo električne energije

Ime in naslov dobavitelja:		
Datum:		
Primarni viri za proizvodnjo električne energije		Leto
	Konvencionalni viri	
	premog in lignit	%
	zemeljski plin	%
	naftni derivati	%
	nedoločljivo	%
	Jedrsko gorivo	%
	Obnovljivi viri	
	vodna energija	%
	veter	%
	sončna energija	%
	biomasa	%
	geotermalna energija	%
	odlagališčni plin	%
	plin iz komunalnih čistilnih naprav	%
	bioplín	%
	nedoločljivo	%
	Skupaj	100%
Izpusti in nastali radioaktivni odpadki na proizvedeno kWh		Leto
	Ogljikov dioksid	kg/kWh
	Radioaktivni odpadki	kg/kWh
Viri informacij o vplivu na okolje:		

1932. Poročilo o rasti cen življenjskih potrebščin in cen na drobno na območju Slovenije za april 2005

Na podlagi prvega odstavka 19. člena Zakona o državni statistiki (Uradni list RS, št. 45/95 in 9/01) Statistični urad Republike Slovenije objavlja

POROČILO
o rasti cen življenjskih potrebščin in cen na drobno na območju Slovenije za april 2005

Cene življenjskih potrebščin so bile aprila 2005 v primerjavi z marcem 2005 nespremenjene, cene na drobno pa višje za 0,3%.

Št. 9621-61/2005/4
Ljubljana, dne 4. maja 2005.

Generalna direktorica
Statističnega urada Republike Slovenije
mag. Irena Križman l. r.

OBČINE

AJDOVŠČINA

1933. Odlok o zaključnem računu proračuna Občine Ajdovščina za leto 2004

Na podlagi 29. 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, 51/02), 10. in 98. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/2000, 79/01 in 30/02) ter 33. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradno glasilo, št. 7/99 in 2/02) je Občinski svet Občine Ajdovščine na 24. seji dne 20. 4. 2005 sprejel

O D L O K

o zaključnem računu proračuna Občine Ajdovščina za leto 2004

1. člen

Sprejme se zaključni račun proračuna Občine Ajdovščina za leto 2004.

2. člen

V letu 2004 so bili doseženi naslednji prihodki in odhodki:

	Bilanca prihodkov in odhodkov	Račun finančnih terjatev in naložb	Račun financiranja
Prihodki	2.699.351.402,27	0	0
Prenos sredstev	226.826.028,79	0	0
Odhodki	2.496.664.038,99	475.665,00	796.753,00
Primanjkljaj		475.665,00	796.753,00
Presežek	428.240.974,07	0	

3. člen

Presežek sredstev v bilanci prihodkov in odhodkov proračuna v višini 428,240.974,07 SIT se prenese v proračun leta 2005 in se porabi za pokrivanje tekočih in investicijskih odhodkov leta 2005. V presežku so zajeta naslednja namenska sredstva:

- kmetijska sredstva v višini 6,189.126,70 SIT
- republiška taksa za obremenjevanje voda v višini 90 mio SIT
- sredstva, namenjena za obnovo kinodvorane, v višini 38 mio SIT.

4. člen

Splošni del proračuna je sestavni del tega odloka.

5. člen

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

Št. 401-7/05
Ajdovščina, dne 21. aprila 2005.

Župan
Občine Ajdovščina
Marjan Poljšak l. r.

1934. Pravilnik o spremembah pravilnika o plačah in drugih prejemkih občinskih funkcionarjev, članov delovnih teles občinskega sveta in članov drugih občinskih organov ter o povračilih stroškov

Na podlagi 33. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradno glasilo št. 7/99, Uradni list RS, št. 2/02) in v skladu s 100.b členom Zakona o lokalni samoupravi – ZLS – (Uradni list RS, št. 72/93, 57/94, 14/95, 26/97, 70/97, 10/98, 74/98, 70/00, 28/01, 16/02 in 51/02) je Svet Občine Ajdovščina na 24. seji dne 20. 4. 2005 sprejel

P R A V I L N I K
o spremembah pravilnika o plačah in drugih prejemkih občinskih funkcionarjev, članov delovnih teles občinskega sveta in članov drugih občinskih organov ter o povračilih stroškov

1. člen

V Pravilniku o plačah in drugih prejemkih občinskih funkcionarjev, članov delovnih teles občinskega sveta in članov drugih občinskih organov ter o povračilih stroškov (Uradni list RS, št. 36/03) se 8. člen spremeni tako, da se glasi: »Sejnine članom občinskega sveta se oblikuje največ v višini 15% plače župana, v skladu z naslednjimi nalogami in merili:

– udeležba na seji občinskega sveta	25.000 SIT
– predsedovanje seje delovnega telesa občinskega sveta	17.000 SIT
– udeležba na seji delovnega telesa, katerega član je	12.000 SIT.«

2. člen

Tretji odstavek 10. člena se spremeni tako, da se glasi: »Višina plačila za izvedbo nadzora in izdelavo poročila je odvisna od zahtevnosti izvedenega nadzora, in sicer znaša:

– za najzahtevnejši nadzor	66.000 SIT
– za zahtevnejši nadzor	50.000 SIT
– za manj zahteven nadzor	33.000 SIT.

Zneski nadzora se nanašajo na celotni nadzor in ne na člana.«

3. člen

Za 15. členom se doda nov 15.a člen, ki se glasi:

»15.a člen

Ker se izplačila po tem pravilniku do sedaj niso usklajevala z izhodiščno plačo za prvi tarifni razred, kot je določeno v 15. členu, se z uvedbo tega pravilnika o spremembi pravilnika izključi poračun sejin za nazaj.«

4. člen

Te spremembe pravilnika začnejo veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 141-1/2003

Ajdovščina, dne 21. aprila 2005.

Župan
 Občine Ajdovščina
Marjan Poljšak l. r.

BELTINCI

1935. Odlok o uskladitvi prostorskih ureditvenih pogojev za območje Občine Beltinci s prostorskimi sestavinami planov

Na podlagi 175. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02) ter na podlagi 16. člena Statuta Občine Beltinci (Uradni list RS, št. 46/00, 118/00, 67/01) je Občinski svet občine Beltinci na 20. redni seji dne 21. 4. 2005 sprejel

O D L O K

o uskladitvi prostorskih ureditvenih pogojev za območje Občine Beltinci s prostorskimi sestavinami planov

1. člen

S tem odlokom se sprejmejo uskladitve prostorskih ureditvenih pogojev za območje Občine Beltinci (Uradni list RS, št. 40/01, 41/03) s spremembami in dopolnitvami prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana Občine Murska Sobota za območje Občine Beltinci (Uradni list RS, št. 87/04) v nadaljnjem besedilu: prostorske sestavine planov.

2. člen

Skladno s prostorskimi sestavinami planov, navedenimi v 1. členu tega odloka, se spremenijo meje namenskih površin, ki se urejajo z odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Beltinci (v nadaljevanju: Odlok o PUP).

Na parcelah, ki so bile v postopku sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin planov priključene ureditvenim območjem naselja in drugim poselitvenim območjem, so dopustni posegi v skladu z določili Odloka o PUP.

Na parcelah izven poselitvenih območij, ki se jim je v postopku sprememb in dopolnitev spremenila namembnost, se izvajajo posegi, ki so namensko določeni v prostorskih sestavinah planov v skladu z določili Odloka o PUP.

3. člen

V 8. členu Odloka o PUP se briše navedba pod številko 1, ki se nanaša na ureditveni načrt za rekonstrukcijo in dograditev čistilne naprave za farmi Nemščak in Jezera.

Zaporedne številke pred navedbo območij se spremenijo tako, da se člen glasi:

1. del naselja Lipovci

(Odlok o zazidalnem načrtu za SZ del naselja Lipovci – Uradni list RS, št. 30/96 in 70/98)

2. območje ob Kmečki ulici v Beltincih

(Odlok o sprejetju zazidalnega načrta za območje ob Kmečki ulici v Beltincih – Uradni list RS, št. 67/99 in 79/00)

3. območje avtoceste

(Uredba o lokacijskem načrtu za smer avtoceste Maribor – slovensko madžarska meja na odseku Vučja vas–Beltinci (Uradni list RS, št. 63/99).

V istem členu se doda:

4. območje obrtne cone v Lipovcih

(Odlok o sprejetju zazidalnega načrta za industrijsko-obrtno cono v Lipovcih – Uradni list RS, št. 68/02).

5. območje trgovskega centra v Beltincih

(Odlok o lokacijskem načrtu za območje Granar v Beltincih (Uradni list RS, št. 69/04).

6. območje plinovoda

(Odlok o lokacijskem načrtu za izgradnjo plinovodnega omrežja v Občini Beltinci – Uradni list RS, št. 40/01 in 68/02)

7. Območje vodooskrbnega sistema

(Odlok o sprejetju lokacijskega načrta v vodooskrbnem sistemu Občine Beltinci – Uradni list RS, št. 18/00)

4. člen

V 9. členu Odloka o PUP se brišeta stavka pri številki 1 in številki 2 ter besedica Granar v oklepaju v osmi alineji. V istem členu se za zadnjo alinejo doda:

- poslovno – transportna cona v Lipovcih ob avtocesti
- čistilna naprava v k.o. Melinci in k.o. Lipa.

5. člen

V 66. členu Odloka o PUP se na koncu doda:

9. Odlok o sprejetju ureditvenega načrta za rekonstrukcijo in dograditev čistilne naprave na farmi Nemščak in Jezeza (Uradni list RS, št. 17/99).

6. člen

Sestavni del odloka so grafične priloge v merilu 1:2500 s prikazom meje ureditvenih območij naselij. Za ureditve izven poselitvenih območij naselij se smiselno uporabljajo grafične priloge prostorskih sestavin planov v merilu 1:5000.

7. člen

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

Št. 032-01/2005-20-312/III
Beltinci, dne 21. aprila 2005.

Župan
Občine Beltinci
Milan Kerman l. r.

1936. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o nadomestilu za uporabo stavbnega zemljišča

Na podlagi 58., 60. in 61. člena Zakona o stavbnih zemljiščih (Uradni list SRS, 18/84, 32/85, 33/86) in 56. člena Zakona o stavbnih zemljiščih (Uradni list RS, št. 44/97), 218. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 110/02) ter na podlagi 16. člena Statuta Občine Beltinci (Uradni list RS, št. 46/00, 118/00, 67/01 in 11/03) je Občinski svet občine Beltinci na 20. redni seji dne 21. 4. 2005 sprejel

O D L O K

o spremembah in dopolnitvah odloka o nadomestilu za uporabo stavbnega zemljišča

1. člen

Drugi in tretji odstavek 29. člena Odloka o nadomestilu za uporabo stavbnega zemljišča (v nadaljevanju: odlok; Uradni list RS, št. 77/00, 108/00, 99/01 in 132/03) se črta in se nadomestita z novim drugim odstavkom in besedilom:

»Nadomestilo zbrano od fizičnih oseb (od občanov in podjetnikov posameznikov) pripada oziroma se uporabi v tisti krajevni skupnosti v Občini Beltinci, v kateri se objekt za odmero nadomestila nahaja.

Način porabe zbranih sredstev od nadomestila se določi z Odlokom o proračunu Občine Beltinci.«

2. člen

V prvi alineji točke II. 32. člena odloka se črta beseda »pomoči« in se nadomesti z besedo »oprostitev.«

3. člen

Za vejico v drugem odstavku 35. člena odloka se doda besedilo: »na podlagi predloženih dokazil o ogroženi socialni varnosti zavezancev (potrdilo o številu članov gospodinjstva v katerem živi zavezanec, potrdilo o prejetih dohodkih in prejemkih zavezanca in drugih članov, ki živijo z zavezancem,

potrdilo o katastrskem dohodku zavezanca in drugih članov, s katerimi živi zavezanec).«

4. člen

Besedilo 36. člena odloka se črta in se nadomesti z besedilom:

»Z globo 150.000 SIT se sankcionira za prekršek pravnica oseba, ki:

- ne sporoči pristojnemu organu podatkov, ki so potrebni za odmero nadomestila,
- prijavi nepravilne podatke za odmero nadomestila,
- ne prijavi spremembe za odmero nadomestila v petnajstih dneh od dneva nastanka spremembe.

Odgovorna oseba pravne osebe se sankcionira za prekršek iz prejšnjega odstavka z globo 50.000 SIT.

Podjetnik posameznik se sankcionira za prekršek iz prvega odstavka tega člena z globo 70.000 SIT.

Fizična oseba (občan/ka) se sankcionira za prekršek iz prvega odstavka tega člena z globo 40.000 SIT.

5. člen

Za 36. členom odloka se doda nov 36.a člen, ki se glasi: »Nadzor nad izvajanjem določil tega odloka poleg občinske uprave in pristojne davčne službe opravlja tudi medobčinski inšpektorat. Inšpektorat je pristojen za izrekanje sankcij v primeru storitve prekrškov iz 36. člena odloka.«

6. člen

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

Št. 032-01/2005-20-315/III
Beltinci, dne 21. aprila 2005.

Župan
Občine Beltinci
Milan Kerman l. r.

1937. Pravilnik o pogojih za delo svetniških skupin v Občini Beltinci

Na podlagi določil Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 6/94, 45/94, 57/94, 14/95, 20/95, 63/95, 73/95, 9/96, 39/96, 44/96, 26/97, 70/97, 10/98, 68/98, 74/98, 12/99, 16/99, 59/99, 70/00, 100/00, 28/01, 16/02, 51/02, 108/03) in 16. člena Statuta Občine Beltinci (Uradni list RS, št. 46/00, 118/00, 67/01 in 11/03) je Občinski svet občine Beltinci na 20. redni seji dne 21. 4. 2005 sprejel

P R A V I L N I K

o pogojih za delo svetniških skupin v Občini Beltinci

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S tem pravilnikom se urejajo pravice in obveznosti svetniških skupin o uporabi finančnih in drugih sredstev, ki jih za njihovo delo zagotavlja Občina Beltinci (v nadaljevanju: občina). Svetniško skupino sestavlja eden ali več članov občinskega sveta občine (v nadaljevanju: občinski svet).

2. člen

Svetniške skupine imajo pravico do porabe sredstev, ki so v proračunu občine namenjena za delo svetniških skupin, občina pa svetniškim skupinam za opravljanje njihovega dela

lahko zagotavlja tudi primerne prostore in druge materialne pogoje za delo.

3. člen

Svetniške skupine so dolžne s sredstvi iz prejšnjega člena tega pravilnika ravnati kot dober gospodar in jih uporabljati namensko v skladu z določili tega pravilnika.

II. FINANČNA SREDSTVA

4. člen

Občinski svet določi višino finančnih sredstev za delo svetniških skupin v proračunu občine za posamezno leto. Znesek za posameznega svetnika v svetniški skupini je do 20.000 SIT mesečno in se letno usklajuje s povprečno rastjo primerne porabe.

Občina lahko svetniškim skupinam za opravljanje njihovega dela zagotavlja tudi strokovno in administrativno pomoč.

5. člen

Svetniške skupine so upravičene do sredstev iz proračuna občine glede na število svojih izvoljenih članov tekočega mandata. Sredstva jim pripadajo mesečno v višini po dvanajstih, pri čemer se v tekoči mesec dodatno prenesejo morebitna neporabljena sredstva prejšnjega meseca. Kot porabljena se štejejo iz proračuna izplačana sredstva (plačana realizacija).

V primeru izstopa člana svetniške skupine, svetniški skupini ne pripadajo finančna sredstva v prvotni višini in se jih zmanjša za ustrezen odstotek oziroma znesek, s prvim dnevom naslednjega meseca po izstopu člana.

V primeru vstopa novega člana v svetniško skupino, se svetniški skupini finančna sredstva v prvotni višini povečajo za ustrezen odstotek oziroma znesek, s prvim dnevom naslednjega meseca po vstopu novega člana.

6. člen

Finančna sredstva za delo svetniških skupin se vodijo za vsako svetniško skupino oziroma za posameznega svetnika po stroškovnih mestih.

7. člen

Sredstva se lahko uporabljajo za naslednje namene

- nakup pisarniškega materiala,
- potne stroške svetnikov,
- plačilo poštnih stroškov,
- plačilo telefonskih stroškov,
- plačilo stroškov fotokopiranja,
- plačilo tiska,
- plačilo obvestil o delovanju članov sveta v javnosti,
- plačilo strokovne literature,
- plačilo stroškov izobraževanja,
- plačilo stroškov strokovne pomoči,
- plačilo najemnin poslovnih prostorov,
- plačilo reprezentančnih stroškov,
- plačilo stroškov javne prireditve (okrogle mize, predavanja ...),
- plačilo po pogodbah o delu.

8. člen

Odredbe za uporabo finančnih sredstev v skladu z določili tega pravilnika izdaja na predlog vodje svetniške skupine oziroma samostojnega člana občinskega sveta župan. Župan lahko pooblasti druge osebe za izdajanje odredb za uporabo finančnih sredstev.

9. člen

Poraba sredstev za namene iz 7. člena tega pravilnika je mogoča samo do višine razpoložljivih sredstev določenih

v proračunu občine za posamezno leto in samo za dejavnost svetniških skupin v povezavi z njihovimi nalogami v občinskem svetu.

10. člen

Svetniške skupine praviloma imenujejo skrbnika sredstev, ki ima pravico od pristojne službe občine dobiti vpogled v finančno dokumentacijo o porabi sredstev svetniške skupine.

Pristojna služba občine je dolžna na zahtevo vodje svetniške skupine le-temu omogočiti vpogled v finančno dokumentacijo o porabi sredstev svetniške skupine in mu dostaviti zahtevane podatke.

11. člena

Vodja svetniške skupine oziroma samostojni svetnik mora osebno oziroma po pooblaščenju prevzeti nabavljeno blago, ki je last Občine Beltinci pri občinski upravi občine in pisno potrditi prevzem.

12. člen

Svetniška skupina oziroma samostojni svetnik je dolžna ob koncu vsakega proračunskega leta Komisiji za mandatna vprašanja, volitve in imenovanja predložiti pisno poročilo o namenski rabi sredstev.

13. člen

Nadzor nad zakonitostjo porabe sredstev na podlagi tega pravilnika opravljata pristojna služba občine ter nadzorni odbor občine. Svetniška skupina oziroma samostojni svetnik je dolžan omogočiti nadzor nad izvajanjem porabe iz 7. člena tega pravilnika.

14. člen

Pravica do uporabe finančnih sredstev na podlagi tega pravilnika preneha s potekom proračunskega leta oziroma s potekom mandata občinskemu svetu ali prenehanja svetniške skupine.

III. OSNOVNA SREDSTVA

15. člen

Občina Beltinci zagotavlja svetniškim skupinam za njihovo delo uporabo osnovnih sredstev, ki so last občine (prostor za sestanke...), v času trajanja mandata njihovih članov.

IV. KONČNI DOLOČBI

16. člen

Svetniške skupine, za katere stranke prejema finančna sredstva iz občinskega proračuna občine po določenih Odloka o načinu financiranja političnih strank v Občini Beltinci (Uradni list RS, št. 35/03) niso upravičene do finančnih sredstev po tem pravilniku.

17. člen

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. 1. 2005 dalje.

Št. 032-01/2005-20-318/III
Beltinci, dne 21. aprila 2005.

Župan
Občine Beltinci
Milan Kerman I. r.

1938. Pravilnik o dodeljevanju socialno varstvenih pomoči v Občini Beltinci

Na podlagi 99. člena Zakona o socialnem varstvu (Uradni list RS, št. 38/04 – uradno prečiščeno besedilo), 20. člena Zakona o pokopališki in pogrebni dejavnosti ter o urejanju pokopališč (Uradni list SRS, št. 34/84, 26/90) ter 16. člena Statuta Občine Beltinci (Uradni list RS, št. 46/00, 67/01 in 11/03) je Občinski svet občine Beltinci na 20. redni seji dne 21. 4. 2005 sprejel

P R A V I L N I K
o dodeljevanju socialno varstvenih pomoči
v Občini Beltinci

I. SPLOŠNE DOLOČBE**1. člen**

S tem pravilnikom se določajo kriteriji in postopki dodeljevanja socialno varstvenih pomoči v Občini Beltinci.

Socialno varstvene pomoči po tem pravilniku so:

- denarna socialna pomoč,
- pomoč pri kritju pogrebnih stroškov.

2. člen

Občina Beltinci sredstva za socialno varstvene pomoči po tem pravilniku zagotavlja v vsakoletnem proračunu občine na posebni proračunski postavki: socialno varstvene pomoči.

II. DENARNE SOCIALNE POMOČI**3. člen**

Do denarnih socialnih pomoči po tem pravilniku so upravičeni občani in občanke s stalnim prebivališčem v Občini Beltinci, ki jim je zaradi trenutne materialne ogroženosti nujno potrebna pomoč občine, izkoristili pa so že vse zakonske možnosti za rešitev socialne stiske.

4. člen

Kriterij za dodelitev denarnih socialnih pomoči je minimalni dohodek, določen v 22. členu Zakona o socialnem varstvu, ki je izjemoma glede na socialne razmere upravičenca lahko povečan za 50%.

5. člen

Denarna socialna pomoč se lahko upravičencu dodeli v nižjem znesku kot bi mu pripadala po tem pravilniku, ali se mu ne dodeli če:

- se ugotovi, da kljub izkazanemu nizkemu dohodku ni ogrožena socialna varnost upravičenca in družinskih članov;
- se ugotovi, da z upravičencem živijo osebe, ki niso družinski člani po Zakonu o socialnem varstvu, pa pridobivajo dohodke iz 27. člena Zakona o socialnem varstvu skupaj z upravičencem.

6. člen

Denarne socialne pomoči po tem pravilniku so:

- enkratna denarna pomoč;
- plačilo oziroma doplačilo oskrbe v kriznem centru oziroma zavetišču.

II. A) Enkratna denarna pomoč**7. člen**

Enkratna denarna pomoč je namenjena za:

- plačilo šolskih kosil osnovnošolcem,
- plačilo šole v naravi osnovnošolcem,

- nakup šolskih potrebščin,
- (do)plačilo letovanja socialno ogroženih otrok,
- obdarovanje otrok in občanov ob novem letu, ki se nahajajo v rejništvu in zavodih,
- nakupu ozimnice in kurjave,
- doplačilo zdravstvenih storitev, ki so nujno potrebne pa jih Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije ne pokriva,
- kritju drugih stroškov in izdatkov, za premostitev trenutne materialne ogroženosti upravičenca, z upoštevanjem njegovih materialnih razmer.

8. člen

Enkratna denarna pomoč za plačilo šolskih kosil in šole v naravi osnovnošolcem se dodeli največ do višine dejanske nastalega stroška, ki ga zaračuna šola, vendar največ do višine minimalnega dohodka iz 22. člena Zakona o socialnem varstvu na osebo ali družino. Stroški se poravnajo neposredno šoli, ki jo obiskuje upravičenec.

Enkratna denarna pomoč za plačilo letovanj otrokom se dodeli največ do višine dejanske nastalega stroška, ki ga zaračuna organizator letovanja, vendar največ do višine minimalnega dohodka iz 22. člena Zakona o socialnem varstvu na osebo ali družino. Stroški se poravnajo neposredno organizatorju letovanja.

Enkratna denarna pomoč za ostale namene iz 7. člena tega pravilnika se dodeli občanki oziroma občanu največ do višine minimalnega dohodka iz 22. člena Zakona o socialnem varstvu na osebo ali družino. Praviloma se enkratna denarna pomoč upravičencu izplača v gotovini, razen v primeru, ko obstoji možnost, da sredstva ne bi bila namensko porabljena. V takem primeru se denarna pomoč nakaže izvajalcu izdaje določenega blaga oziroma opravljene storitve upravičencu.

9. člen

Višina denarne pomoči iz 7. člena tega pravilnika se za upravičence, ki prejemajo dohodke, določi kot razlika med minimalnim dohodkom iz 22. člena Zakona o socialnem varstvu na osebo ali družino, ki pripada upravičencu in njegovimi dohodki, ugotovljenimi na način, ki ga določa Zakon o socialnem varstvu.

Pri določanju višine denarne socialne pomoči se upoštevajo vsi dohodki in prejemki posameznika ali družine iz 27. člena Zakona o socialnem varstvu.

10. člen

Enkratna denarna pomoč se praviloma dodeli enkrat letno.

Izjemoma se denarna pomoč lahko odobri dvakrat letno, vendar le pod pogojem, da upravičenec v upravnem postopku obravnave vloge dokaže namensko porabo sredstev iz prve dodelitve enkratne denarne pomoči. Ponovna denarna pomoč se poravna neposredno izvajalcu, ki bo upravičencu nudila blago oziroma storitve.

II. B) Oskrba v kriznem centru oziroma zavetišču**11. člen**

Do doplačila oziroma plačila oskrbe v kriznem centru oziroma zavetišču je upravičen občan oziroma občanka Občine Beltinci, ki se je znašel(la) v trenutni stiski glede nastanitve, ob izpolnjevanju pogojev iz 3. člena tega pravilnika.

12. člen

Višina doplačila je odvisna od materialnih pogojev upravičenca in dejansko nastalih obveznosti do kriznega centra oziroma zavetišča za upravičenca, vendar sme preseči višino minimalnega dohodka iz 22. člena Zakona o socialnem varstvu največ za 50%.

13. člen

Oskrba se plačuje oziroma doplačuje najdalj tri mesece z možnostjo podaljšanja, če se razmere niso spremenile, neposredno kriznemu centru oziroma zavetišču.

III. POMOČ PRI KRITJU POGREBNIH STROŠKOV

14. člen

Vlogi za plačilo oziroma doplačilo pogrebnih stroškov se odobri za pokojnika(co):

– ki je imel stalno prebivališče na območju Občine Beltinci in je bil prejemnik denarne socialne pomoči po Zakonu o socialnem varstvu ali ni imel lastnih prihodkov, nima premoženja in zavezancev, ki bi bili dolžni kriti pogrebne stroške;

– ki je imel stalno prebivališče na območju Občine Beltinci in je bil prejemnik denarne socialne pomoči po Zakonu o socialnem varstvu ali ni imel lastnih prihodkov in zavezanci oziroma dediči niso sposobni poravnati stroškov pokopa;

– ki je bil najden, oziroma je umrl na območju Občine Beltinci in za njega ni bilo mogoče ugotoviti občine stalnega bivališča.

Šteje se, da zavezanci oziroma dediči niso sposobni poravnati stroškov pokopa, kadar so tudi sami upravičeni do denarne socialne pomoči po Zakonu o socialnem varstvu ali nimajo lastnih prihodkov.

15. člen

Za pokojnika Občina Beltinci doplača oziroma plača stroške najnujnejše pogrebne opreme in storitve v višini, kot to priznava in izplačuje Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije.

16. člen

Kljub izkazanemu dohodku se lahko odkloni plačilo pogrebnih stroškov, na podlagi ocene dejanskega materialnega stanja dedičev in zavezancev. Kolikor je pokojnik svoje premoženje v enem letih pred smrtjo predal drugi osebi ali dedičem, ni upravičen do povračila pogrebnih stroškov, kot tudi v primeru, da je pokojnik lastnik nepremičnega ali premičnega premoženja.

17. člen

V primeru, da je bil pokojnik lastnik nepremičnega in premičnega premoženja in dediči niso sposobni poravnati pogrebnih stroškov, jih za pokojnika poravnata Občina Beltinci. V tem primeru občina priglasi terjatev iz naslova plačila pogrebnih stroškov v zapuščinskem postopku po pokojniku.

IV. POSTOPKI

18. člen

Postopke o socialno varstvenih pomočeh vodi in o njih odloča občinska uprava Občine Beltinci, na podlagi tega pravilnika in upoštevajoč določila Zakona o socialnem varstvu.

Občanke in občani vlagajo zahteve za dodelitev socialno varstvene pomoči na obrazcu »Vloga za dodelitev občinske socialno varstvene pomoči« pri občinski upravi Občine Beltinci. Vlogi so dolžni priložiti vsa potrebna dokazila o izpolnjevanju pogojev v skladu z Zakonom o socialnem varstvu in s tem pravilnikom.

19. člen

Občinska uprava Občine Beltinci preveri podatke iz vloge in dokazil in v roku 30 dni od prejema popolne vloge odloči o upravičenosti do občinske socialno varstvene pomoči z odločbo.

Zoper odločbo o dodelitvi občinske socialno varstvene pomoči je dopustna pritožba, ki jo vlagatelj lahko vloži v roku 8 dni od vročitve odločbe na naslov: Občina Beltinci, Mladinska 2, 9231 Beltinci.

O pritožbi zoper odločbo občinske uprave odloča župan Občine Beltinci.

20. člen

Občina Beltinci lahko s pogodbo prenese vodenje postopkov in odločanje o dodelitvi socialno varstvenih pomočeh na Center za socialno delo Murska Sobota. V primeru, ko o dodelitvi socialno varstvenih pomoči upravičencem odloča Center za socialno delo Murska Sobota, mora pred odločitvijo o dodelitvi te pomoči upravičencem Občino Beltinci zaprositi za potrditev odobritve pomoči.

Občina Beltinci mora v 15 dneh od prejema zahtevka centru dati pisno odobritev k dodelitvi socialno varstvenih pomoči. Kolikor Občina Beltinci v tem roku centru ne da nobenega odgovora, se šteje, da soglaša s predlogom centra za dodelitev občinske socialno varstvene pomoči.

21. člen

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

Št. 032-01/2005-20-316/III

Beltinci, dne 21. aprila 2005.

Župan
Občine Beltinci
Milan Kerman l. r.

1939. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o dodeljevanju proračunskih sredstev za ohranjanje in razvoj kmetijstva in podeželja v Občini Beltinci

Na podlagi 36. Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 54/00) in 16. člena Statuta Občine Beltinci (Uradni list RS, št. 46/00, 118/00, 67/01 in 11/03) je Občinski svet občine Beltinci na 8. korespondenčni seji dne 12. 5. 2005 sprejel

P R A V I L N I K
o spremembah in dopolnitvah pravilnika
o dodeljevanju proračunskih sredstev
za ohranjanje in razvoj kmetijstva in podeželja
v Občini Beltinci

1. člen

V 13. členu Pravilnika o dodeljevanju proračunskih sredstev za ohranjanje in razvoj kmetijstva in podeželja v Občini Beltinci (Uradni list RS, št. 105/03, 54/04) se spremenijo in dopolnijo določila, ki se nanašajo na ukrepe za ohranjanje in razvoj kmetijstva in podeželja, in sicer:

V točki 1.2. Preventivni ukrepi veterinarske službe na živinorejsko usmerjenih kmetijah se višina subvencije do 30% nadomesti z višino do 50%.

V točki 1.3. Spodbujanje razvoja čebelarstva in zdravstvene zaščite čebel se za pridobitev pomoči doda pogoj: društvo oziroma posameznik mora predložiti uradni register o številu čebeljih panjev.

V točki 2.2. Izboljšanje strukture tal ter zmanjšanje kislosti tal pri poravnavi stroškov prevoza mulja se višina do 40% nadomesti z višino do 50%.

V točki 2.3. Sofinanciranje in testiranje škropilnic, pršilnikov ter sofinanciranje analiza zemlje in krme se doda ukrep oziroma besedilo: ter izdelava gnojilnih načrtov.

V točki 3. Spodbujanje razvoja dopolnilne dejavnosti na kmetijah se višina pomoči- sofinanciranja do 30% upravičenih stroškov nadomesti z višino te pomoči do 40%.

V točki 5.3. Sofinanciranje mlekovodov in hladilne tehnike se višina pomoči do 20% nadomesti z višino do 30%.

V točki 7. Zavarovanje proti elementarnim nesrečam v kmetijstvu se višina pomoči do 30% nadomesti z višino do 50%.

2. člen

Spremembe in dopolnitve tega pravilnika začnejo veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu RS.

Št. 032-01/2005-7-K-328/III

Beltinci, dne 12. maja 2005.

Župan
Občine Beltinci
Milan Kerman l. r.

BLLED**1940. Odlok o proračunu Občine Bled za leto 2005**

Na podlagi petega odstavka 57. člena in četrte alineje, drugega odstavka 29. 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), 16. člena Statuta občine Bled (Uradni list RS, št. 119/03 – uradno prečiščeno besedilo), Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01 in 30/02) ter v skladu z Zakonom o izvrševanju proračuna Republike Slovenije za leto 2004 in 2005 (Uradni list RS, št. 130/03) je Občinski svet občine Bled na 19. redni seji dne 20. 4. 2005 sprejel

ODLOK**o proračunu Občine Bled za leto 2005****I. SPLOŠNE DOLOČBE**

1. člen

S tem odlokom se ureja način izvrševanja proračuna Občine Bled za leto 2005 (v nadaljevanju: odlok), upravljanje s predvidenimi prihodki in drugimi prejemki ter odhodki in drugimi izdatki proračuna ter občinskim premoženjem. Odlok ureja tudi obseg zadolževanja, upravljanje dolgov in poročstva Občine Bled.

2. člen

Za financiranje javne porabe pripadajo občini prihodki iz davkov, taks, pristojbin in drugih dajatev, določenih z Zakonom o financiranju občin in drugi prihodki v skladu s posebnimi zakoni. Prejemki proračuna obsegajo sredstva za financiranje primerne porabe in financiranje drugih nalog.

3. člen

Splošni del proračuna sestavlja skupna bilanca prihodkov in odhodkov, račun finančnih terjatev in naložb ter račun financiranja.

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

v tisoč tolarjev

A) BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV	
Skupina / podskupina kontov	Proračun leta 2005
I. SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	1.793.524
TEKOČI PRIHODKI (70+71)	1.617.605
70 DAVČNI PRIHODKI	1.373.205
700 Davki na dohodek in dobiček	831.731
703 Davki na premoženje	272.613
704 Domači davki na blago in storitve	268.861
706 Drugi davki	–

71 NEDAVČNI PRIHODKI	244.400
710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	65.300
711 Takse in pristojbine	4.000
712 Denarne kazni	13.500
713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	49.000
714 Drugi nedavčni prihodki	112.600
72 KAPITALSKI PRIHODKI	161.080
720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	141.080
721 Prihodki od prodaje zalog	–
722 Prihodki od prodaje zemljišč in nematerialnega premoženja	20.000
73 PREJETE DONACIJE	3.700
730 Prejete donacije iz domačih virov	3.700
731 Prejete donacije iz tujine	–
74 TRANSFERNI PRIHODKI	11.139
740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	11.139
II. SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	1.905.692
40 TEKOČI ODHODKI	473.089
400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	135.143
401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	–
18.336	–
402 Izdatki za blago in storitve	310.827
403 Plačila domačih obresti	5.000
409 Rezerve	3.783
41 TEKOČI TRANSFERI	585.967
410 Subvencije	16.930
411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	24.481
412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	93.223
413 Drugi tekoči domači transferi	451.333
414 Tekoči transferi v tujino	–
42 INVESTICIJSKI ODHODKI	768.523
420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	768.523
43 INVESTICIJSKI TRANSFERI	78.113
430 Investicijski transferi	78.113
III. PRORAČUNSKI PRESEŽEK (I.–II.) (PRORAČUNSKI PRIMANJKLJAJ)	–112.168
B) RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB	
Skupina / podskupina kontov	Proračun leta 2005
IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751+752)	10.000
75 PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	10.000
750 Prejeta vračila danih posojil	10.000
751 Prodaja kapitalskih deležev	–
752 Kupnine iz naslova privatizacije	–
V. DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441+442)	4.000
44 DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	4.000
440 Dana posojila	4.000
441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb	–
442 Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	–
VI. PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV–V)	6.000
C) RAČUN FINANCIRANJA	
Skupina / podskupina kontov	Proračun leta 2005
VII. ZADOLŽEVANJE (500)	–
50 ZADOLŽEVANJE	–
500 Domače zadolževanje	–
VIII. ODPLAČILO DOLGA (550)	27.000
55 ODPLAČILO DOLGA	27.000
550 Odplačila domačega dolga	27.000

IX.	POVEČANJE (ZMANJŠANJE) STANJA SREDSTEV NA RAČUNIH (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.)	-133.168
X.	NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.)	-27.500
XI.	NETO FINANCIRANJE (VI.+ VII.-VIII.-IX.) = -III.	+112.168
	OCENA STANJA SREDSTEV NA RAČUNIH DNE 31. 12. 2004 ODHODKI PO FUNKCIONALNI KLASIFIKACIJI (40+41+42+43)	+133.168

v tisoč tolarjev

Področje	Tekoči odhodki in transferi	Investicijski odhodki in transferi	Skupaj
01 Javna uprava	325.166	50.800	375.966
02 Obramba (022 Civilna zaščita)	1.632	6.345	7.977
03 Javni red in varnost (032 protipožarna varnost)	9.744	30.120	39.864
04 Gospodarske dejavnosti	204.436	272.903	477.339
05 Varstvo okolja	13.300	211.500	224.800
06 Stanovanjska dejavnost in prostorski razvoj	37.000	196.307	233.307
07 Zdravstvo	8.600	13.000	21.600
08 Rekreacija, kultura in dejavnosti neprofitnih združenj, društev in drugih institucij	122.455	26.661	149.116
09 Izobraževanje	288.795	39.000	327.795
10 Socialna varnost	47.928	-	47.928
SKUPAJ	1.059.056	846.636	1.905.692

Posebni del proračuna sestavljajo finančni načrti neposrednih uporabnikov, to je krajevnih skupnosti, ki so vključeni v enotni proračun Občine Bled.

4. člen

Bilanca prihodkov in odhodkov proračuna, račun finančnih terjatev in naložb ter račun financiranja, so sestavi del odloka.

5. člen

Z odlokom lahko občina odpre proračunski sklad, ki je evidenčni račun v okviru računa proračuna, in sicer zaradi ločenega vodenja določenih prejemkov in izdatkov ter uresničevanja posebnega namena. O odprtju proračunskega sklada s sklepom odloči župan.

II. CILJI PRORAČUNA IN NAČELA ODLOKA

6. člen

Sredstva proračuna se uporabijo za financiranje funkcij občinskih organov in občinske uprave, za izvajanje njihovih nalog in druge namene, ki so opredeljeni z ustavo, zakoni ali občinskimi predpisi.

7. člen

Pri pripravi in izvrševanju proračuna je treba spoštovati načeli učinkovitosti in gospodarnosti.

8. člen

V proračunu se izkazujejo vsi prejemki, ki pripadajo občini oziroma jih ustvarijo neposredni uporabniki občinskega proračuna in vsi izdatki občine oziroma neposrednih uporabnikov za posamezne namene.

9. člen

Vsi prejemki služijo za pokrivanje vseh izdatkov. Izjema so prejemki, ki jih kot namenske določata Zakon o javnih financah in zakon o izvrševanju proračuna RS.

10. člen

Uporabniki morajo sredstva, ki so jim zagotovljena v proračunu, uporabljati za namene, za katere so jim bila odobrena, in ki so opredeljena v bilanci prihodkov in odhodkov ter v skladu s predpisi o njihovi uporabi oziroma razpolaganju z njimi.

V primeru, da se posamezen proračunski uporabnik preneha financirati, opravljanja njegovih nalog pa ne prevzame v celoti ali delno drug uporabnik, o razporeditvi neporabljenih sredstev na predlog župana odloči občinski svet občine Bled.

11. člen

Občinsko premoženje je po Zakonu o javnih financah finančno in stvarno.

Finančno premoženje so denarna sredstva, kapitalske naložbe, ovrednoteno premoženje v lasti občine, ki ga uprav-

ljajo javni zavodi, javni skladi in agencije ter terjatve. Kapitalske naložbe so delnice in deleži v gospodarskih družbah in javnih podjetjih.

Stvarno premoženje so premičnine in nepremičnine.

12. člen

Za osnovna sredstva, ki so v lasti Občine Bled, se amortizacija obračunava v višini predpisanih amortizacijskih stopenj.

Posrednim porabnikom proračunskih sredstev, ki upravljajo z osnovnimi sredstvi, ki so v lasti Občine Bled, se zagotavljajo sredstva za amortizacijo do višine, ki je zagotovljena v proračunu.

13. člen

Sredstva, ki jih posredni proračunski uporabniki dosežejo z lastno dejavnostjo, uporabljajo za pokrivanje dela svojih materialnih stroškov.

14. člen

Župan lahko samostojno odloča o nakupu zemljišč do površine 300 m².

III. OBSEG PRORAČUNA

15. člen

Prihodki in odhodki ter drugi prejemki in izdatki proračuna Občine Bled so izkazani v bilanci prihodkov in odhodkov, v računu finančnih terjatev in naložb ter v računu financiranja in so prikazani v splošnem delu proračuna.

Stanje denarnih sredstev na računu proračuna na koncu leta je sestavni del proračuna za tekoče leto.

Proračun Občine Bled za leto 2005 se določa v višini 1,793.524.000 SIT.

16. člen

Proračun obsega kot nerazporejeni del prejemkov splošno proračunsko rezervacijo. Sredstva splošne proračunske rezervacije se uporabljajo za nepredvidene namene, za katere v proračunu niso zagotovljena sredstva, ali za namene, za katere se med letom izkaže, da niso zagotovljena sredstva v zadostnem obsegu, ker jih pri pripravi proračuna ni bilo mogoče načrtovati. Sredstva proračunske rezervacije ne smejo presegati 0,5% prihodkov iz bilance prihodkov in odhodkov.

Znesek splošne proračunske rezervacije za leto 2005 je določen v višini 3,783.200 SIT.

17. člen

O uporabi splošne proračunske rezervacije odloča na predlog pristojnih oddelkov občinske uprave s sklepom o prerazporeditvi sredstev župan in o tem obvešča občinski svet v poročilih o realizaciji proračuna in z Odlokom o zaključnem računu.

Prerazporejena sredstva splošne proračunske rezervacije se razporedijo v finančni načrt uporabnika.

18. člen

V proračunu se zagotavljajo tudi sredstva za proračunsko rezervo, ki deluje kot proračunski sklad.

V sredstva proračunske rezerve se izloča del skupno doseženih letnih prejemkov proračuna v višini, ki je določena s proračunom, vendar največ do višine 1,5% prejemkov proračuna.

V sredstva proračunske rezerve v letu 2005 ne izločamo sredstev, ker je dovoljena meja že dosežena.

Višina proračunske rezerve, prenesene iz leta 2004 znaša v letu 2005 9,506.501,20 SIT.

Sredstva proračunske rezerve se uporabljajo:

– za financiranje izdatkov za odpravo posledic naravnih nesreč (potres, poplava, zemeljski plaz, snežni plaz, visok sneg, močan veter, toča, žled, pozeba, suša, množični pojav nalezljive človeške, ali rastlinske bolezni)

– druge nesreče, ki jih povzročijo naravne sile in ekološke nesreče.

O uporabi proračunske rezerve odloča s sklepom župan.

19. člen

Na podlagi Stvarnopravnega zakonika (Uradni list RS št. 87/02 in Stanovanjskega zakona (Uradni list RS, št. 69/03) ter pravilnika o merilih za določitev prispevka etažnega lastnika v rezervni sklad in najnižji vrednosti prispevka (Uradni list RS št. 75/03) znaša prispevek v rezervni sklad za nepremičnine katerih lastnik je Občina Bled, prenesen iz leta 2004 1.664.261 SIT, v letu 2005 pa se bo oblikoval sproti mesečno.

IV. IZVRŠEVANJE PRORAČUNA

20. člen

Neposredni in posredni proračunski uporabniki so dolžni zagotavljati popolno in pravočasno pobiranje prihodkov in drugih prejemkov proračuna iz svoje pristojnosti.

Prihodki in drugi prejemki se pobirajo in vplačujejo v proračun v skladu s predpisi.

21. člen

Sredstva proračuna se delijo med letom med uporabnike v okviru doseženih prihodkov in v odvisnosti od zapadlosti obveznosti oziroma po dvanajstinah letnega načrta, če ni med občino in uporabnikom drugače določeno. Pri tem se upošteva zapadlost obveznosti uporabnikov in likvidnostno stanje proračuna.

22. člen

1. Uporabniki proračunskih sredstev smejo prevzemati obveznosti le v okviru sredstev, ki so v proračunu predvidena za posamezne namene.

2. Uporabnik lahko prevzema obveznosti s pogodbami, ki zahtevajo plačilo v prihodnjih letih, če so za ta namen že planirana sredstva v proračunu za tekoče leto.

3. Neposredni uporabnik lahko v tekočem letu za investicijske odhodke in investicijske transfere razpiše javno naročilo za celotno vrednost projekta, ki je vključen v načrt razvojnih programov, če so zanj že načrtovane pravice porabe na postavki proračuna za tekoče leto.

4. Neposredni uporabnik lahko prevzema obveznosti, ki bodo zapadle v plačilo v prihodnjih letih za investicijske odhodke in investicijske transfere, če je razpisal javno naročilo skladno s prejšnjim odstavkom.

5. Neposredni uporabnik lahko prevzema obveznosti, ki bodo zapadle v plačilo v prihodnjih letih za blago in storitve in za tekoče transfere.

6. Skupni obseg prevzetih obveznosti iz drugega odstavka tega člena za investicijske odhodke in investicijske transfere, ne sme presegati 60% teh pravic porabe v sprejetem finančnem načrtu uporabnika.

7. Skupni obseg prevzetih obveznosti uporabnika iz petega odstavka tega člena za blago in storitve ter tekoče transfere, ne sme presegati 25% teh pravic porabe v sprejetem finančnem načrtu uporabnika.

8. Omejitve iz 6. in 7. točke tega člena, se ne nanašajo na prevzemanje obveznosti iz prihodkov donacij in z najemnimi pogodbami.

23. člen

Obveznosti v breme občinskega proračuna se plačujejo v rokih, ki so za posamezne namene porabe določeni v zakonu o izvrševanju državnega proračuna.

Neposredni in posredni uporabniki uporabljajo sredstva za plačevanje že opravljenih nabav blaga, storitev in gradbenih del.

Dogovarjanje o predplačilih je možno le izjemoma ob primernem zavarovanju predplačil ter na podlagi predhodnega soglasja župana. Način zavarovanja predplačil predpiše minister za finance.

24. člen

Če prihodki med letom ne pritekajo v predvideni višini, lahko župan, da bi ohranil proračunsko ravnovesje, s posebnim sklepom začasno zmanjša zneske sredstev, ki so v proračunu razporejeni za posamezne namene, ali začasno največ do 45 dni, zadrži uporabo teh sredstev.

V primeru, da se med izvajanjem začasnega zadržanja uporabe sredstev proračun ne more uravnovesiti, mora župan 15 dni pred iztekom sklepa predložiti občinskemu svetu ustrezne ukrepe oziroma spremembo proračuna (rebalans).

25. člen

V skladu z 22. in 35. členom tega odloka občina prevzema obveznosti, ki zapadejo v plačilo v prihodnjih letih za odkup knjižničnih prostorov za potrebe Knjižnice Bled na Ljubljanski cesti 8, parc. št. 75/4, k.o. Želeče, na podlagi pridobljene ponudbe, ki predstavlja okvirno vrednost pred pričetkom postopka za javni razpis za pridobitev najugodnejšega leasingodajalca.

Ocena plačil, ki zapadejo v plačilo v prihodnjih letih je 120 obrokov, oziroma po 8.500.000 SIT letno.

V skladu z 22. členom in 35. členom tega odloka, ter 85. člena Zakona o javnih financah, občina prevzema obveznosti s skupni višini 266,700.000 SIT, ki zapadejo v plačilo v prihodnjih 10 letih za poravnavo obveznosti:

– za pokrivanje neporavnanih obveznosti iz naslova obnove Športne dvorane na Bledu in izgradnje telovadnice v Osnovni šoli Gorje se zadolži za znesek 124,000.000 SIT

– za pokrivanje obveznosti iz naslova oskrbe z vodo in iz naslova odvajanja in čiščenja odplak se zadolži skupno za znesek 142.700.000 SIT, in sicer:

– za pokrivanje obveznosti iz naslova oskrbe z vodo se zadolži za znesek 117,700.000 SIT

– za pokrivanje obveznosti iz naslova odvajanja in čiščenja odplak se zadolži za znesek 25,000.000 SIT

Skupna višina poroštev izdanih javnemu sektorju znaša 10,000.000 SIT.

V. PRERAZPOREJANJE PRORAČUNSKIH SREDSTEV

26. člen

Župan lahko prerazporeja proračunska sredstva med posameznimi postavkami v okviru namena v bilanci prihodkov in odhodkov do 10%, razen za investicije, če s tem ni bistveno ogroženo izvajanje nalog, za katere so bila zagotovljena sredstva.

27. člen

Župan mora o izvršenih prerazporeditvah na vsaki seji poročati občinskemu svetu.

28. člen

Prerazporejanje sredstev med bilanco prihodkov in odhodkov, računom finančnih terjatev in naložb in računom financiranja ni dovoljeno.

Ne glede na določbo prvega odstavka tega člena lahko župan prerazporedi sredstva za pokrivanje obveznosti iz bilance prihodkov in odhodkov v primeru, da gre za pokri-

vanje obveznosti iz občinskega dolga, stroškov povezanih z zadolževanjem in poroštev.

O prerazporeditvi sredstev iz prejšnjega odstavka župan obvesti občinski svet v 30 dneh.

VI. ODGOVORNOSTI ZA IZVRŠEVANJE PRORAČUNA

29. člen

Za izvrševanje proračuna je odgovoren župan. Župan določi pristojne oddelke in strokovne službe, ki so odgovorni za porabo sredstev v skladu s predpisi po posameznih namenih.

Oddelek za javne finance izvaja finančno poslovanje proračuna in lahko predlaga županu odločitev o začasni uporabi tekoče likvidnosti proračuna.

30. člen

Ordredbodajalec za sredstva proračuna je župan oziroma od župana pooblaščen oseba.

31. člen

Župan je pooblaščen da:

– lahko prerazporeja proračunska sredstva v skladu s 26. členom tega odloka;

– odloča o uporabi sredstev splošne proračunske rezerve;

– odloča o uporabi sredstev proračunske rezerve občine v skladu s predpisi;

– odloča o zmanjšanju odhodkov v primeru, če prihodki niso realizirani v planirani višini;

– odloča o celotnem ali delnem odpisu dolgov dolžnikov do višine 1,000.000 SIT, v primeru, da bi bili stroški postopka izterjave v nesorazmerju z višino terjatev;

– odloča o izdajanju soglasij in poroštev za najeta posojila javnih podjetij in javnih zavodov največ do višine 10,000.000 SIT in za namen, ki je določen s proračunom občine za leto 2004;

– odloča o kratkoročni zadolžitvi proračuna največ do višine 10,000.000 SIT, na podlagi predhodnega soglasja ministra, pristojnega za finance;

– odloča o začasnih plasmajih tekočih likvidnostnih proračunskih presežkov poslovnim bankam za ohranitev njihove realne vrednosti in zagotovitve tekoče likvidnosti proračuna.

32. člen

Pristojnosti oddelka za javne finance:

1. opravlja plačila;

2. tekoče ureja, zajema, knjigovodsko evidentira in sporoča podatke;

3. pripravlja obvezne računovodske izkaze;

4. izvaja računovodski nadzor in nadzor nad izpolnjevanjem terjatev in pl. obveznosti;

5. arhivira izvornike knjigovodskih listin;

6. nadzoruje porabo sredstev pri proračunskih uporabnikih in o nepravilnostih obvešča župana, ter mu predlaga ustrezne ukrepe;

7. usklajuje dinamiko proračunske porabe s posameznimi nosilci nalog v mejah planirane porabe;

8. obvešča župana o začasnih likvidnostnih proračunskih presežkih in jih v skladu s pooblastili veže pri poslovnih bankah;

9. o finančnih zadevah obvešča Odbor za proračun in finance ter gospodarjenje z občinskim premoženjem.

VII. NAMENSKI PREJEMKI

33. člen

Namenski prejemki proračuna Občine Bled za leto 2005 so donacije, prihodki od lastne dejavnosti neposrednih upo-

rabnikov, prihodki od prodaje ali zamenjave občinskega premoženja, prihodki iz naslova turistične takse in neprometnih znakov, prihodki iz naslova takse za obremenjevanje vode, prihodki iz naslova takse za obremenjevanje okolje, požarna taksa, ter druge vrste namenskih prihodkov, ki jih kot take opredeljuje zakon o izvrševanju proračuna. Med namenske prejemke se štejejo tudi prejemki iz državnega proračuna za določene namene.

34. člen

Če se po sprejemu proračuna vplača namenski prejemek, ki zahteva sorazmeren izdatek, ki v proračunu ni izkazan ali ni izkazan v zadostni višini, se v višini dejanskih prejemkov povečata obseg izdatkov in prejemkov.

VIII. ZADOLŽEVANJE

35. člen

Občina se lahko zadolži se v obsegu, ki ne presega 10% realiziranih prihodkov občine v letu pred letom zadolževanja, odplačilo glavnice in obresti pa v posameznem letu odplačila ne sme preseči 5% realiziranih prihodkov.

Ne glede na navedeno v prvem odstavku tega člena, se občina lahko zadolži za financiranje stanovanjske gradnje, oskrbe z vodo ter za odvajanje in čiščenje odplak v obsegu, ki presega 10% realiziranih prihodkov v letu pred letom zadolževanja, če odplačilo glavnice in obresti v posameznem letu odplačila ne preseže 3% realiziranih prihodkov.

36. člen

Zadolževanje Občine Bled je možno na podlagi predhodnega soglasja ministra za finance, pod pogoji, ki jih določa zakon, ki ureja financiranje občin. Posli zadolžitve, za katere ministrstvo za finance ni izdalo soglasja, so nični. Soglasje ministra za finance je sestavni del pogodbe o zadolževanju.

37. člen

Občina se lahko likvidnostno zadolži, vendar največ do višine 5% zadnjega sprejetega proračuna. Soglasje Ministrstva za finance v tem primeru ni potrebno.

Občina mora dolg iz naslova likvidnostne zadolžitve mora odplačati do 31. decembra proračunskega leta.

38. člen

V obdobju začasnega financiranja se lahko občina zadolži do višine, ki je potrebna za odplačilo glavnice občinskega dolga v tekočem proračunskem letu.

39. člen

Javna podjetja in javni zavodi, katerih ustanoviteljica je občina se smejo zadolževati le s soglasjem ustanovitelja, pri čemer se izdana soglasja štejejo v obseg možnega zadolževanja občine.

40. člen

Občina lahko izdaja poročila v obsegu in po pogojih, ki jih določa predmetna zakonodaja. Poročitvene pogodbe lahko v imenu občine sklepa župan ali oseba, ki jo župan pooblasti, v skladu z 31. členom tega odloka.

IX. PRORAČUNSKI NADZOR

41. člen

Nadzor nad porabo sredstev proračuna ter smotrnostjo in namembnostjo porabe teh sredstev opravlja Nadzorni odbor.

42. člen

Občinska uprava opravlja pri uporabnikih proračuna proračunski nadzor nad pravilno, racionalno in smotrno uporabo sredstev, razporejenih s proračunom.

Vsi uporabniki proračunskih sredstev so dolžni pristojnemu občinskemu organu predložiti finančne načrte dejavnosti za leto 2005 in morebitne programe investicij z navedenimi viri pokrivanja investicije, najpozneje v 30 dneh po uveljavitvi tega odloka.

Uporabniki so dolžni predložiti občini zadeve iz prvega odstavka tega člena ne glede na to, ali se v celoti ali delno financirajo iz proračuna.

Uporabniki proračunskih sredstev so dolžni predložiti občini periodične in letne računovodske izkaze v rokih, ki jih določajo predpisi za oddajo periodičnega in zaključnega računa. Uporabniki so dolžni predložiti vse potrebne podatke na zahtevo župana, nadzornega odbora ali drugega pristojnega občinskega organa.

Na zahtevo občinske uprave ali Nadzornega odbora so uporabniki proračuna dolžni predložiti potrebne podatke za analizo porabe sredstev.

43. člen

Uporabnikom proračunskih sredstev, ki ne ravnajo v skladu z 10., 22., 23., 42., 44. in 50. členom tega odloka, lahko župan delno ali v celoti začasno ustavi proračunsko financiranje, dokončno pa na predlog župana Občinski svet občine Bled.

X. POROČANJE

44. člen

Posredni uporabniki občinskega proračuna:

– pripravijo stanje obveznosti za sredstva prejeta v upravljanje in ga do 10. februarja tekočega leta predložijo za finance pristojnemu organu občine;

– pripravijo zaključni račun svojega finančnega načrta in letno poročilo za preteklo leto in ga do 28. februarja tekočega leta predložijo za finance pristojnemu organu občine;

– sestavijo premoženjsko bilanco in jo do 30. marca v prihodnjem letu predložijo za finance pristojnemu organu občine.

45. člen

Župan pripravi predlog zaključnega računa občinskega proračuna za preteklo leto in ga predloži ministru za finance do 31. marca tekočega leta.

46. člen

Župan predloži predlog zaključnega računa občinskega proračuna občinskemu svetu v sprejem.

Župan o sprejetem zaključnem računu občinskega proračuna obvesti Ministrstvo za finance v 30 dneh po njegovem sprejemu.

47. člen

Med letom je župan dolžan o realizaciji proračuna poročati občinskemu svetu po polletnem obračunu.

XI. ZAČASNO FINANCIRANJE

48. člen

Če proračun ni sprejet pred začetkom leta, na katero se nanaša, se financiranje funkcij občine ter njenih nalog in drugih s predpisi določenih namenov začasno nadaljuje na podlagi proračuna za preteklo leto in za iste programe kot v preteklem letu.

49. člen

V obdobju začasnega financiranja se ne sme povečati število zaposlenih glede na stanje na dan 31. decembra preteklega leta.

50. člen

V obdobju začasnega financiranja se smejo uporabiti sredstva do višine, sorazmerne s porabljenimi sredstvi v enakem obdobju v proračunu za preteklo leto.

V obdobju začasnega financiranja se smejo uporabiti sredstva za financiranje investicij, ki so bile začete v proračunu za preteklo leto in za katere so bila v proračunu za preteklo leto zagotovljena sredstva.

51. člen

Po preteku začasnega financiranja se v tem obdobju plačane obveznosti vključijo v proračun tekočega lega.

52. člen

Odločitev o začasnem financiranju občine za obdobje 3 mesecev sprejme župan in o tem obvesti občinski svet ter nadzorni odbor. Odločitev o začasnem financiranju se objavi v uradnem glasilu občine.

53. člen

Začasno financiranje občinskega proračuna se lahko podaljša na predlog župana s sklepom občinskega sveta, če proračun ni bil sprejet v roku 3 mesecev začasnega financiranja.

XII. KONČNA DOLOČBA

54. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. januarja 2005 dalje.

Št. 40302-3/2005
Bled, dne 20. aprila 2005.

Župan
Občine Bled
Jože Antonič l. r.

CANKOVA**1941. Sklep o pomoči za novorojence v letu 2005**

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Cankova (Uradni list RS, št. 21/99, 12/01 in 69/02) je Občinski svet občine Cankova na 19. redni seji dne 1. 4. 2005 sprejel

S K L E P**o pomoči za novorojence v letu 2005**

1. člen

Ta sklep ureja dodeljevanje enkratne pomoči staršem novorojencev z območja Občine Cankova.

2. člen

Pravico do enkratne denarne pomoči imajo starši novorojenca pod pogojem, da je novorojenec državljan Republike Slovenije in ima stalno prebivališče v Občini Cankova.

3. člen

Starši novorojenca pridobijo pravico do pomoči, ko občinska uprava pridobi podatke o rojstvu otroka rojenega v letu 2005 od pristojnega matičnega urada.

4. člen

V primeru, da starša živita ločeno, je upravičenec do pomoči tisti od staršev, pri katerem otrok živi in ima stalno prebivališče v Občini Cankova.

5. člen

Upravičenec prejme ob rojstvu otroka darilni bon v višini 30.000 SIT.

6. člen

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

Št. 40305-04/2005
Cankova, dne 1. aprila 2005.

Župan
Občine Cankova
Drago Vogrinčič l. r.

KOMEN**1942. Sklep o začasnem financiranju**

Na podlagi 33. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99) in 30. člena Statuta Občine Komen (Uradni list RS, št. 46/01) je Občinski svet občine Komen na 24. redni seji dne 26. 4. 2005 sprejel

S K L E P
o začasnem financiranju

1

Financiranje funkcij Občine Komen, ter njenih nalog in s predpisi določenih namenov, se v obdobju od 1. 4. 2005 do 30. 6. 2005 začasno nadaljuje na podlagi Odloka o proračunu Občine Komen za leto 2004, za iste programe kot v letu 2004.

2

V obdobju začasnega financiranja se smejo uporabiti sredstva do višine, sorazmerno s porabljenimi sredstvi v enakem obdobju v proračunu 2004. V obdobju začasnega financiranja se sme povečati stanje zaposlenih glede na stanje 31. 12. 2004.

3

Po preteku začasnega financiranja se v tem obdobju plačane obveznosti vključijo v proračun za leto 2005.

4

Ta sklep se objavi v Uradnem listu RS in začne veljati naslednji dan po objavi, uporablja pa se od 1. 4. 2005 dalje.

Št. 06202-06/05-3
Komen, dne 28. aprila 2005.

Župan
Občine Komen
Uroš Slamič l. r.

1943. Sklep o pridobitvi mandata

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Komen (Uradni list RS, št. 46/01), v skladu s 37.a členom Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 57/94, 14/95, 26/97, 70/97, 10/98, 74/98, 70/00, 87/01, 51/02) in pravnomočnim ugotovitvenim sklepom Občinskega sveta občine Komen št. 06202-04/05-1 z dne 30. 3. 2005, je Občinski svet občine Komen na 24. redni seji dne 26. 4. 2005 sprejel

S K L E P
o pridobitvi mandata

1

Luin Damjanu, roj. 22. 3. 1960, stanujoč Sveto 66a, 6223 Komen, se potrdi mandat člana občinskega sveta, in sicer za preostanek mandatne dobe članov občinskega sveta, ki so bili izvoljeni na volitvah dne 10. 11. 2002.

2

Član občinskega sveta iz prve točke tega sklepa nastopi mandat z dnem 26. 4. 2005.

3

Ta sklep začne veljati takoj.

Št. 06202-06/05-4
Komen, dne 28. aprila 2005.

Župan
Občine Komen
Uroš Slamič l. r.

1944. Ugotoviteni sklep o prenehanju in prehodu mandata

Na podlagi 5. točke 41. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 70/95, 51/02, 73/03) je Občinska volilna komisija na 1. korespondenčni seji dne 18. 4. 2005 sprejela naslednji

U G O T O V I T V E N I S K L E P

1

Občinska volilna komisija Občine Komen ugotavlja:

- da je Mezinec Andreju dne 29. 3. 2005 prenehal mandat člana Občinskega sveta občine Komen v skladu z ugotovitvenim sklepom Občinskega sveta občine Komen, št. 06202-04/05-1 z dne 30. 3. 2005, ki je dne 11. 4. 2005 postal pravnomočen;
- da je mandat člana Občinskega sveta občine Komen prešel na naslednjega kandidata z Neodvisne liste gospodarstva Kavčič Petra, ki je dne 11. 4. 2005 podal izjavo, da mandata člana Občinskega sveta občine Komen ne sprejema;
- da je mandat člana Občinskega sveta občine Komen prešel na naslednjega kandidata z Neodvisne liste gospodarstva Luin Damjana, roj. 22. 3. 1960, Sveto 66a, 6223 Komen, ki je dne 11. 4. 2005 podal izjavo, da sprejema mandat člana Občinskega sveta občine Komen.

2

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

Št. 03204-02/05-8
Komen, dne 18. aprila 2005.

Predsednica
Občinske volilne komisije
Občine Komen
Rada Lilič, univ. dipl. prav. l. r.

K R A N J

1945. Pravilnik »štipendijske sheme za Gorenjsko«

V skladu s cilji Regionalnega razvojnega programa za Gorenjsko za obdobje do leta 2006 in s smernicami za novo programsko obdobje ter na podlagi Sklepa št. 5, sprejetega na 15.seji Razvojnega sveta RRA Gorenjske o sodelovanju občin pri izvajanju Štipendijske sheme za Gorenjsko, je direktor RRA, BSC Poslovno podpornega centra d.o.o. Kranj (v nadaljevanju RRA BSC Kranj) sprejel

P R A V I L N I K
»štipendijske sheme za Gorenjsko«

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S Pravilnikom Štipendijske sheme za Gorenjsko (v nadaljevanju: pravilnik) se urejajo: način ugotavljanja potreb po kadrih, ki bodo vključeni v štipendiranje iz Štipendijske sheme za Gorenjsko (v nadaljevanju: štipendijska shema), javni razpis štipendij, merila in pogoji za dodelitev štipendij in šolnin, uveljavljanje pravice do štipendije in šolnine, izplačilo štipendije in šolnine ter mirovanje in prenehanje izplačevanja štipendij in šolnin.

2. člen

Naloge RRA BSC Kranj na projektu so: vzpostavitev in izvajanje delovanja štipendijske sheme; priprava in izvedba poziva delodajalcem, za pridobitev potreb po kadrih; zagotavljanje sredstev štipendijske sheme za štipendije in šolnine iz občinskih ali državnih in podjetniških virov, priprava in izvedba javnega razpisa štipendij iz štipendijske sheme za posamezno šolsko/študijsko leto, obračunavanje in izplačevanje štipendij in šolnin ter konsistentno izvajanje nalog sekretariata ŠSG.

3. člen

Delodajalci po tem pravilniku so gospodarske družbe, samostojni podjetniki in pravne osebe javnega prava. Štipenditor po tem pravilniku je RRA BSC Poslovno podporni center d.o.o. Kranj. Štipendist po tem pravilniku je dijak/študent, ki prejema štipendijo ali šolnino iz štipendijske sheme.

4. člen

Sredstva za štipendije in šolnine po tem pravilniku zagotavljajo delodajalci iz Gorenjske regije, pri katerih se bodo štipendisti zaposlili, in občine, na območju katerih imajo štipendisti svoje stalno prebivališče, ter sredstva neposrednih regionalnih spodbud ali drugih državnih oziroma razvojnih spodbud, v primeru, da jih štipenditor pridobi. Sredstva občin so sredstva iz proračunov občin.

Delodajalci in občine zagotavljajo vsak 50% potrebnih sredstev za izplačilo štipendij in šolnin za celotno dobo šolanja štipendista oziroma za čas sklenitve pogodbe o štipendiranju.

Sredstva državnih in drugih razvojnih spodbud, ki jih pridobi štipenditor za izvajanje štipendijske sheme, zmanjšujejo delež iz prejšnjega odstavka, ki ga sicer zagotavljajo občine in delodajalci. V prvem letu delovanja štipendijske sheme (za šolsko leto 2005/06): 20% podjetja, 20% občine, 60% neposredne regionalne spodbude.

Posebne štipendije in šolnine za tujino so v celoti financirane s strani občine, kjer ima štipendist stalno prebivališče.

Potrebna sredstva za izvedbo projekta so opredeljena s Finančno konstrukcijo štipendijske sheme, sredstva za izplačilo štipendij in šolnin na osnovi izvedbe javnega razpisa za posamezno šolsko/študijsko leto pa s Programom štipendiranja za posamezno šolsko/študijsko leto.

5. člen

Štipendije in šolnine (v nadaljevanju: štipendije) se delijo iz štipendijske sheme dijakom in študentom, ki se šolajo za poklice, po katerih delodajalci povprašujejo oziroma izrazijo interes, prioriteto pa za deficitarne in perspektivne poklice.

V primeru, ko je izkazan interes delodajalcev večji od možnosti štipendiranja iz štipendijske sheme, se upošteva pri uskladitvi interesa delodajalcev z možnostmi štipendiranja iz štipendijske sheme deficitarnost poklica, ki se ugotovi na osnovi analize kadrovskega stanja v regiji in podatkov Zavoda RS za zaposlovanje ter perspektivnost poklica, ki se ugotovi na osnovi ciljev regionalnega razvojnega programa. Kadrovska potreba mora biti utemeljena v kadrovskem planu delodajalca, razvojnem načrtu, programu prestrukturiranja, izkazana z neuspešnim iskanjem ali kako drugače utemeljena.

6. člen

Do štipendij iz štipendijske sheme so upravičeni:

– dijaki, ki se šolajo na poklicnih (IV. stopnja strokovne izobrazbe) in srednjih (V. stopnja strokovne izobrazbe) šolah v RS;

– redni dodiplomski študentje (VI. in VII. stopnja strokovne izobrazbe), ki se izobražujejo v RS ali v tujini;

– redni podiplomski študentje (VIII. in IX. stopnja strokovne izobrazbe), ki se izobražujejo v RS ali v tujini.

Do šolnin iz štipendijske sheme so upravičeni:

– izredni dodiplomski študentje (VI. in VII. stopnja strokovne izobrazbe), ki se izobražujejo v RS ali v tujini;

– izredni podiplomski študentje (VIII. in IX. stopnja strokovne izobrazbe), ki se šolajo v RS ali v tujini.

Štipendija in šolnina po tem pravilniku se izključujeta.

Štipendije in šolnine iz štipendijske sheme ne morejo prejeti dijaki/študentje, ki že prejemajo štipendijo ali šolnino iz kateregakoli drugega vira.

II. ORGANI UPRAVLJANJA

7. člen

Projektni svet sestavlja 23 članov: predstavniki občin, imenovani v Odbor za štipendije, predstavnik ZRSZ Kranj, predstavnik GZS OZ za Gorenjsko in po en predstavnik vsakega OZ. Projektni svet skliče po potrebi RRA BSC Kranj. Njegova naloga je priprava predloga imenovanja za Odbor za štipendije. Sestaja se 1x letno in ima svetovalno vlogo.

8. člen

Odbor za štipendije (v nadaljevanju: odbor) imenuje direktor RRA BSC Kranj za dobo 5 let na podlagi predlogov predstavnikov občin, ki sestavljajo Projektni svet. Sestavlja ga 16 članov: po en predstavnik iz vsake občine, ki sodeluje v štipendijski shemi. Člani odbora med sabo izvolijo predsednika.

9. člen

Komisijo za vloge (v nadaljevanju: komisija) imenuje odbor. Odbor imenuje v komisijo predstavnika lokalnih skupnosti iz regije, ki sodeluje v štipendijski shemi, in predstavnika štipenditorja. Komisija ima najmanj tri člane, izmed katerih odbor imenuje predsednika. Odbor imenuje komisijo za vsako odpiranje vlog delodajalcev posebej. Pri imenovanju upošteva rotiranje predstavnikov lokalnih skupnosti v okviru posamezne regije. V primeru, da prve komisije ne imenuje odbor, jo imenuje Projektni svet.

10. člen

Komisijo za ugovore imenuje odbor. Komisija ima najmanj tri člane, izmed katerih odbor imenuje predsednika. Komisija rešuje pritožbe na 2. stopnji.

III. UGOTAVLJANJE POTREB PO KADRIH PRI DELODAJALCIH

11. člen

Potrebe delodajalcev po kadrih ugotovi RRA BSC Kranj z javnim pozivom. Javni poziv delodajalcem se izvede v mesecu maju za prihodnje šolsko/študijsko leto. Javni poziv delodajalcem se objavi v Gorenjskem glasu, lahko pa tudi v drugih sredstvih javnega obveščanja in na drug način obveščanja (s pismom delodajalcem, na e-naslove delodajalcev ali na drug način).

Javni poziv se izvede za delodajalce, ki imajo sedež na območju Gorenjske regije.

Namen javnega poziva je ugotoviti potrebe delodajalcev po kadrih in interes delodajalcev za štipendiranje iz štipendijske sheme.

12. člen

Delodajalec, ki je izrazil potrebo po kadrih in interes za štipendiranje iz štipendijske sheme skladno z javnim pozivom in je bil izbran, dobi možnost štipendiranja kadra, ki ga potrebuje, iz štipendijske sheme.

13. člen

Delodajalec mora za štipendiranje kadrov iz štipendijske sheme izpolnjevati naslednje pogoje:

– ima sedež na območju Gorenjske regije,

– ima kadrovske potrebe, ki ustrezajo določbam 5. in 6. člena tega pravilnika,

– kadrovska potreba je utemeljena v kadrovskem planu, razvojnem načrtu, programu prestrukturiranja, izkazana z neuspešnim iskanjem ali kako drugače utemeljena,

– zagotavljati sredstva za izplačilo 1/2 štipendije iz štipendijske sheme za celotno dobo šolanja štipendista,

– zagotavljati štipendistu po končanem šolanju zaposlitev na ustreznem delovnem mestu za nedoločen čas s polnim delovnim časom oziroma najmanj za enako obdobje, kot so ga štipendirali s pomočjo štipendijske sheme,

– ne sme biti v postopku prisilne poravnave, stečaja ali likvidacije ter kapitalske neustreznosti po 10. členu Zakona o finančnem poslovanju,

– kadrovska potreba ustrezajo poslovni dejavnosti delodajalca, programu prestrukturiranja oziroma je utemeljena s šolanjem za nadaljevanje (prevzem) poslovanja družinskega podjetja.

Podrobneje se pogoji, ki jih mora izpolnjevati delodajalec, če želi sodelovati v štipendijski shemi, določijo z javnim pozivom. Delodajalec mora vlogi priložiti dokazila, kot določa javni poziv.

14. člen

Postopek odpiranja pravočasno prispelih in pravilno označenih vlog vodi komisija. Nepravilno označene in nepravočasno prispеле vloge evidentira in neodprte vrne pošiljatelju. Kolikor je zaradi nepravilno označenih vlog le-to ne-

mogoče neodprto vrniti pošiljatelju, jo komisija odpre, ugotovi pošiljatelja, nazaj zapečati in vrne pošiljatelju.

Komisija deluje na sejah. Odločitve sprejema z večino glasov članov komisije. O delu vodi zapisnik, v katerem navede: nepravočasno prispele in nepopolno označene vloge, vse pravočasne in pravilno označene vloge, za vsako pravočasno in pravilno označeno vlogo pa tudi, ali je popolna ali nepopolna z navedbo vsebine dopolnitve in roka, v katerem mora biti dopolnitev posredovana štipenditorju.

Vloga je nepopolna, če ne ustreza pogojem iz 13. člena pravilnika oziroma pogojem iz javnega poziva delodajalcem. Če je vloga nepopolna, komisija pozove vlagatelja, da jo dopolni v roku 8 dni.

15. člen

Po dopolnitvi vlog ugotovi štipenditor število pravih in pravočasnih vlog delodajalcev in jih uskladi z možnostjo sofinanciranja občin in oblikuje predlog ter ga posreduje v odločanje odboru.

16. člen

Odbor odloča o vlogah delodajalcev za štipendije iz štipendijske sheme na predlog, ki ga pripravi in posreduje štipenditor.

Odbor odloča na sejah z večino glasov vseh članov. O delu odbora se vodi zapisnik.

Odbor ugotovi kadrovske potrebe delodajalcev, ki so osnova za razpis štipendij iz štipendijske sheme.

Če so delodajalci iz celotne Gorenjske regije posredovali več vlog za štipendije od razpisanega števila in jih štipenditor ni uspel uskladiti z možnostmi sofinanciranja občin, imajo prednost:

- vloge delodajalcev za zagotovitev deficitarnih poklicev, ki se ugotovijo na osnovi analize kadrovske potrebe v regiji in podatkov Zavoda RS za zaposlovanje ter perspektivnost poklica, ki se ugotovi na osnovi ciljev regionalnega razvojnega programa. Kadrovska potreba mora biti utemeljena v kadrovskem planu delodajalca, razvojnem načrtu, programu prestrukturiranja, izkazana z neuspešnim iskanjem ali kako drugače utemeljena,
- delodajalci, s svojimi potrebami, ki še niso vključeni v štipendijsko shemo,
- delodajalci, ki želijo s štipendiranjem družinskih članov zagotoviti pogoje za nadaljevanje in prevzem vodenja družinskega podjetja,
- majhni delodajalci pred velikimi,
- vloge delodajalcev za štipendiranje kadra na višji stopnji strokovne izobrazbe.

17. člen

Štipenditor obvesti delodajalce o izidu javnega poziva z Obvestilom o izboru, ki ga izda odbor v roku 30 dni po preteku roka za oddajo vlog. O morebitnih ugovorih odloča Komisija za ugovore, ki rešuje pritožbe na 2. stopnji. Njene odločitve so dokončne.

IV. JAVNI RAZPIS ŠTIPENDIJ IZ ŠTIPENDIJSKE SHEME

18. člen

Štipendistom se dodelijo štipendije na podlagi javnega razpisa štipendij iz štipendijske sheme (v nadaljevanju: javni razpis), ki ga objavi štipenditor v sredstvih javnega obveščanja.

Javni razpis za dodelitev štipendij se objavi za posamezno šolsko/študijsko leto v mesecu juniju.

19. člen

Javni razpis določa: število razpisanih štipendij oziroma šolnin, poklice in usmeritve, stopnjo strokovne izobrazbe, pogoje za dodelitev štipendij oziroma šolnine, način pri-

jave, dokumentacijo, ki jo mora predložiti kandidat, rok za posredovanje vlog ter druge podatke, ki so pomembni pri podelitvi štipendije iz štipendijske sheme, ki se določijo z javnim razpisom.

20. člen

Pravico do štipendije in šolnine iz štipendijske sheme lahko uveljavljajo dijaki, študentje višjih strokovnih šol in študentje visokošolskih zavodov, ki se izobražujejo po dodiplomskem in podiplomskem programu z javno veljavnostjo, če se prijavijo na javni razpis in izpolnjujejo naslednje pogoje:

- so državljani RS, in imajo stalno prebivališče v eni izmed gorenjskih občin, ki sodeluje v štipendijski shemi,
- ob vpisu v prvi letnik srednje šole niso starejši od 16 let, ob vpisu v prvi letnik višješolskega ali visokošolskega izobraževanja niso starejši od 19 let (redni študentje) oziroma 25 let (izredni študentje) ob vpisu na magistrski študij in 30 let (izredni študentje) ob vpisu na doktorski študij,
- nimajo republiške, Zoisove, kadrovske ali druge štipendije oziroma šolnine.

21. člen

Do štipendije iz štipendijske sheme za srednjo šolo, redni dodiplomski in podiplomski študiji ni upravičen kandidat, ki:

- je v delovnem razmerju ali je vpisan v evidenco brezposelnih oseb pri Zavodu RS za zaposlovanje,
- je samozaposlena oseba, ki opravlja dejavnost, vpisano v ustrezni register ali drugo predpisano evidenco na območju RS,
- je lastnik ali solastnik gospodarske družbe,
- prejema drugo štipendijo oziroma šolnino.

22. člen

Kandidat vloži vlogo za štipendijo iz štipendijske sheme na posebnem obrazcu, ki ga dobi pri štipenditorju in drugih z javnim razpisom določenih mestih. Štipenditor je dolžan prosilcu na njegovo zaprosilo poslati obrazec po pošti ali na njegov e-naslov.

23. člen

Pravočasno prispele in pravilno označene vloge za štipendije iz štipendijske sheme odpre komisija iz 9. člena tega pravilnika.

Nepravočasno prispele in nepravilno označene vloge komisija evidentira, vnese v zapisnik in vrne neodprte na naslov pošiljatelja. Kolikor je zaradi nepravilno označene vloge le-to nemogoče neodprto vrniti pošiljatelju, jo komisija odpre, ugotovi pošiljatelja, nazaj zapečati in vrne pošiljatelju.

Odpiranje vlog izvede v roku, ki je določen z javnim razpisom. O odpiranju vlog vodi komisija zapisnik, ki vsebuje najmanj:

- naslov, prostor in čas odpiranja vlog,
- predmet javnega razpisa,
- imena navzočih predstavnikov komisije,
- podatke o predlagatelju vloge,
- vrstni red odpiranja vlog,
- ugotovitev o popolnosti vloge oziroma navedbo pomanjkljivosti vloge.

24. člen

Predlagatelja vloge, za katero ugotovi komisija, da ni popolna, pozove štipenditor k dopolnitvi vloge v roku 8 dni. Če kandidat vloge ne dopolni v določenem roku oziroma je tudi dopolnitev nepopolna, komisija vlogo zavrže.

Po izteku roka za dopolnitev vlog komisija za vsako posamezno vlogo ugotovi, ali predlagatelj izpolnjuje pogoje iz 20. in 21. člena pravilnika, in jih razporedi po delodajalcih.

Komisija sprejme sklep o predlogu za dodelitev štipendij in ga posreduje delodajalcem v odločanje.

25. člen

O podelitvi štipendije odloča delodajalec, pri katerem se bo štipendist zaposlil. Če je kandidatov več, kot je razpisanih štipendij, opravi delodajalec izbiro na osnovi meril, ki veljajo pri delodajalcu.

Pred izbiro povabi praviloma delodajalec kandidata za podelitev štipendije na pogovor.

Če delodajalec nima izdelanih meril, upošteva pri izbiri: prednost imajo kandidati, ki se izobražujejo za prevzem vodenja družinskega podjetja, kandidati, ki se vpisujejo v višji letnik šolanja, ob enakem pogoju letnika pa kandidati, ki imajo boljši šolski uspeh oziroma višjo povprečno oceno.

O podelitvi posebne štipendije ali šolnine za študij v tujini bo odločal odbor s soglasjem predstavnika občine – članom odbora, v kateri ima štipendist stalno prebivališče.

Delodajalec opravi izbiro čimprej oziroma najpozneje v 15 dneh po prejemu vloge.

Če je več delodajalcev prejelo vlogo istega kandidata in ga tudi izbralo, bo kandidat sklenil pogodbo o štipendiranju z enim od delodajalcev, pri čemer upošteva svojo izbiro.

Če delodajalec brez utemeljenega razloga ne izbere nobenega izmed prijavljenih kandidatov, izgubi možnost kandidiranja za podelitev štipendije iz štipendijske sheme za ta poklic tudi v naslednjem letu.

26. člen

Delodajalec mora o izbiri štipendista takoj obvestiti štipenditorja. Štipenditor obvesti vse kandidate za štipendijo iz štipendijske sheme, ki so podali vloge, o rešitvi vlog v roku 45 dni od datuma za oddajo vlog.

V primeru, da prosilec pri delodajalcu ni bil izbran in je izrazil enako kadrovske potrebo drug delodajalec, bo štipenditor posredoval vlogo drugemu delodajalcu, ta pa se mora v roku, ki ga določi štipenditor, izjasniti o vlogi.

27. člen

Neizbrani kandidat ima pravico do ugovora v roku 8 dni od obvestila o tem, da ni bil izbran.

Ugovor kandidata obravnava Komisija za ugovore iz 10. člena pravilnika. Če Komisija za ugovore ugotovi, da je delodajalec pri izbiri kršil določbe tega pravilnika in svojih aktov, ki se nanašajo na izbiro štipendista, obvesti o tem delodajalca in določi rok, v katerem ta ponovno preveri svojo odločitev in nepravilnosti odpravi. Če delodajalec nepravilnosti ne odpravi, izgubi možnost sodelovanja v štipendijski shemi.

Odločitev Komisije za ugovore je dokončna.

28. člen

Po izbiri sklenejo štipenditor, delodajalec in štipendist pogodbo o štipendiranju, s katero se opredelijo medsebojne pravice in obveznosti.

V. VIŠINA ŠTIPENDIJE OZIROMA ŠOLNINE IN ČAS PREJEMANJA

29. člen

Višina osnovne štipendije znaša v šolskem/študijskem letu 2005/2006 za:

- poklicne in srednje šole 35.000 SIT,
- dodiplomski študij 50.000 SIT in
- podiplomski študij 60.000 SIT,
- posebne štipendije za tujino 150.000 SIT.

Višina osnovne štipendije iz prejšnjega odstavka tega člena se spremeni enkrat letno, na začetku novega šolskega/študijskega leta, za indeks rasti plač v RS v zadnjih 12 mesecih.

30. člen

Osnovna štipendija se za vsako leto šolanja/študija poveča za 3%.

31. člen

Za dodiplomski in podiplomski študij v tujini se osnovna štipendija lahko poveča do 50%.

Štipendija za študij v tujini se lahko izplača tudi v enkratnem znesku, vendar največ do višine 6 mesečnih štipendij, če traja izobraževanje ali izpopolnjevanje v tujini najmanj en semester po pravilih izobraževalnih institucij, kjer se štipendist izobražuje.

32. člen

Izredni podiplomski študentje imajo pravico do plačila šolnine oziroma do razlike šolnine, če prejema delno šolnino za podiplomski študij iz drugih virov. Šolnina za podiplomski študij ne sme presežati štipendije, do katere bi bil upravičen študent, če bi bil redno vpisan na podiplomski študij.

S šolnino iz prejšnjega odstavka tega člena krije štipenditor račun za šolnino ali razliko do polne šolnine, ki ga izda izobraževalna institucija in ga štipenditorju posreduje štipendist. Šolnina se poravnava za vsak semester oziroma letnik študija.

33. člen

Štipendija se dodeli štipendistu za čas trajanja šolanja po izobraževalnem programu.

34. člen

Štipendije se izplačujejo mesečno, do 15. v mesecu za pretekli mesec, celotno dobo trajanja šolanja/študija, po šolskem/študijskem programu za pridobitev poklica. Izplačilo štipendije je lahko ustavljeno največ eno šolsko/študijsko leto. Čas, ko štipendija miruje, se ne všteta v dobo, za katero je sklenjena pogodba o štipendiranju.

35. člen

Štipendija miruje in se ne izplačuje:

- če štipendist ni izdelal letnika in mu je dovoljen ponovni vpis v isti letnik;
- če štipendist letnika ni izdelal iz opravičljivih zdravstvenih razlogov ali materinstva;
- če je štipendist izdelal letnik in ni v roku predložil potrdil iz prvega odstavka 39. člena tega pravilnika.

Štipenditor nadaljuje izplačevanje štipendije, če kandidat izpolni pogoje in predloži ustrezna dokazila, z novim šolskim/študijskim letom.

VI. MEDSEBOJNE PRAVICE IN OBVEZNOSTI DELODAJALCA, ŠTIPENDITORJA IN ŠTIPENDISTA

36. člen

Delodajalec je v prvem letu delovanja ŠSG dolžan zagotoviti 20% štipendije, 20% zagotovijo občine, 60% zagotovi ARR. V nadaljevanju je delodajalec dolžan zagotavljati 50% štipendije. Ta sredstva nakazuje štipenditorju polletno na podlagi izstavljenega zahtevka.

Delodajalec je dolžan štipendista v 60 dneh po končanem šolanju zaposliti na ustreznem delovnem mestu za nedoločen čas s polnim delovnim časom. Če delodajalec te obveznosti ne izpolni, je dolžan štipenditorju vrniti sredstva, ki jih je za štipendista zagotavljala občina s 5% obrestmi, ki tečejo od posameznega mesečnega dela štipendije, od dneva izplačila štipendije do dneva izstavitve računa. Vrnjena sredstva delodajalca štipenditor vrne pristojni občini oziroma se po dogovoru z občino sredstva namenijo za štipendije v naslednjem šolskem letu.

37. člen

Štipenditor je dolžan štipendistu redno izplačevati štipendijo, in sicer vsak mesec do 15. za pretekli mesec.

V primeru da štipenditor, zaradi neizvajanja pogodbene obveznosti delodajalca, ne more zagotavljati rednega izplačila štipendije, lahko štipendist enostransko odstopi od pogodbe o štipendiranju, brez kakršnihkoli obveznosti do štipenditorja in delodajalca. V tem primeru lahko štipenditor zahteva od delodajalca povrnitev dela izplačane štipendije, ki jo je zagotovila občina. Obveznost delodajalca do štipenditorja se ugotovi na način, ki ga določa drugi odstavek 36. člena tega pravilnika. Vrnjena sredstva delodajalca štipenditor vrne pristojni občini oziroma se po dogovoru z občino sredstva namenijo za štipendije v naslednjem šolskem letu.

38. člen

Štipendist je dolžan redno izpolnjevati šolske/študijske obveznosti in se po končanem študiju zaposliti pri delodajalcu na ponujeno ustrezno delovno mesto.

39. člen

Štipendist mora po vsakem zaključenem šolskem/študijskem letu najpozneje 15 dni po zaključku šolskega/študijskega leta, predložiti štipenditorju dokazila o opravljenem letniku in opravljenih izpitih ter o vpisu v naslednji letnik. Štipenditor tekoče obvešča delodajalca o izvajanju pogodbenih obveznosti štipendista.

Štipendist je dolžan štipenditorju v roku 8 dni od nastanka sporočiti vsako spremembo, ki vpliva na izplačilo štipendije, zlasti o:

- sklenitvi pogodbe o zaposlitvi,
- spremembi stalnega bivališča,
- poklicni maturi, maturi, diplom, magisteriju ali doktoratu ter o končanem šolanju/študiju,
- porodniškem dopustu oziroma dopustu za nego in varstvo otroka,
- prekinitvi šolanja/študija,
- drugih spremembah, ki bi lahko vplivale na izplačevanje štipendije.

40. člen

Štipendist je v primeru predčasnega končanja šolanja/študija upravičen do enkratnega izplačila nezapadlih štipendij.

41. člen

Štipendistu se štipendija preneha izplačevati, če je:

- pridobil Zoisovo, kadrovsko ali drugo štipendijo oziroma šolnino,
- mu je štipendija v preteklem letu mirovala v skladu z določbo iz 35. člena tega pravilnika, razlogi za mirovanje pa obstajajo tudi v novem šolskem/študijskem letu,
- po svoji volji ali krivdi ne dokonča študijskega programa,
- spremeni izobraževalni program brez soglasja štipenditorja,
- daje neresnične podatke,
- ravna v nasprotju z drugim odstavkom 39. člena tega pravilnika.

V navedenih primerih je dolžan štipendist vrniti štipenditorju prejeto štipendijo, s 5% obrestmi, ki tečejo od posameznega mesečnega zneska štipendije, od dneva njenega izplačila, do dneva izstavitve računa, in sicer v 8 dneh po izstavitvi računa. O morebitnih izjemah na podlagi vloge za podaljšanje štipendije odloča odbor.

Če štipendist v roku ne vrne štipendije, je dolžan plačati tudi zamudne obresti, obrestovane po temeljni obrestni meri.

Izjemoma lahko štipenditor na pisni in utemeljen predlog štipendista odobri vračanje štipendije na obroke.

Po prejemu vračila štipendije vrne štipenditor delodajalcu njegov del štipendije. Vrnjena sredstva štipendista štipenditor vrne pristojni občini oziroma se po dogovoru z občino sredstva namenijo za štipendije v naslednjem šolskem letu.

42. člen

Štipendist je prost obveznosti vračila štipendije, delno ali v celoti:

- če šolanje/študij prekine zaradi bolezni ali invalidnosti, zaradi katere šolanja/študija ni zmožen končati, kar mora dokazati z ustreznim zdravniškim potrdilom;
- če mu delodajalec po končanem šolanju ne zagotovi ustrezne zaposlitve.

43. člen

Štipendist se je po končanem šolanju/študiju dolžan zaposliti pri delodajalcu in pri njem ostati v delovnem razmerju vsaj toliko časa, kot je prejel štipendijo.

Če štipendistu po njegovi volji ali krivdi preneha zaposlitev pred iztekom časa iz prvega odstavka tega člena, je dolžan štipenditorju vrniti sorazmerni del štipendije. Sorazmerni del štipendije se določi tako, da se celotni znesek prejete štipendije, določen na osnovi drugega odstavka 37. člena tega pravilnika, deli s številom mesecev prejemanja štipendije in pomnoži s številom mesecev predčasnega prenehanja pogodbe o zaposlitvi.

Štipenditorja je o prenehanju pogodbe o zaposlitvi dolžan obvestiti delodajalec.

Po prejemu vračila štipendije vrne štipenditor delodajalcu sorazmerni del štipendije. Vrnjena sredstva štipendista štipenditor vrne pristojni občini oziroma se po dogovoru z občino sredstva namenijo za štipendije v naslednjem šolskem letu.

VII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

44. člen

Pravilnik je sprejel direktor RRA BSC Kranj na podlagi Sklepa št. 5, sprejetega na 15. seji Razvojnega sveta RRA Gorenjske o sodelovanju občin pri izvajanju štipendijske sheme in na podlagi njegove potrditve na odboru.

45. člen

Pobudo za spremembo oziroma dopolnitev tega pravilnika lahko podajo delodajalci, občine in štipendisti, ki sodelujejo oziroma so vključeni v štipendijski shemi. Spremembe ali dopolnitve k temu pravilniku lahko sprejme direktor RRA BSC Kranj na podlagi izdanega Sklepa o spremembah ali potrditvah pravilnika, izdanega s strani odbora.

46. člen

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

RRA BSC Poslovno podporni
center d.o.o. Kranj
Bogomir Filipič l. r.
direktor

KRŠKO

1946. Sklep o javni razgrnitvi predloga sprememb in dopolnitev ureditvenega načrta Staro jedro Leskovec (skrajšani postopek)

Na podlagi 31. člena, v povezavi s 34. členom 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 11. 5. 2005, izdaja

S K L E P

o javni razgrnitvi predloga sprememb in dopolnitev ureditvenega načrta Staro jedro Leskovec (skrajšani postopek)

I

Javno se razgrne predlog sprememb in dopolnitev ureditvenega načrta Staro jedro Leskovec, ki ga je izdelalo podjetje Savaprojekt d.d. Krško, pod št. 05 037-00, marec 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 Leskovec, Ul. 11. novembra 24, Leskovec. Javna razgrnitev bo trajala najmanj 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 predlogi se lahko podajo pisno ali ustno na javni obravnavi, kot zapis v knjigo pripomb in predlogov na mestu javne razgrnitve ali posredujejo v pisni obliki Občini Krško, Oddelku za urejanje prostora in varstvo okolja, CKŽ 14, Krško.

IV

V času javne razgrnitve bo izvedena javna obravnavna v gasilskem domu Leskovec, dne 31. 5. 2005, ob 18. uri.

V

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

Št. 350-05-7/2003 O502
Krško, dne 11. maja 2005.

Župan
Občine Krško
Franc Bogovič l. r.

LAŠKO

1947. Odlok o lokacijskem načrtu za Trgovski center Izbira Laško

Na podlagi 23. in 175. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02 in 8/03) ter 17. člena Statuta Občine Laško (Uradni list RS, št. 8/00, in 88/02) je Občinski svet občine Laško na 17. seji dne 20. 4. 2005 sprejel

O D L O K

o lokacijskem načrtu za Trgovski center Izbira Laško

I. SPLOŠNI DOLOČBI

1. člen

S tem odlokom se sprejme lokacijski načrt za Trgovski center Izbira Laško (v nadaljevanju: LN), ki ga je izdelal IUP d.o.o. Celje pod št. 104/03 v marcu 2004. LN je skladen s

Spremembami in dopolnitvami prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Laško za obdobje od leta 1986 do leta 2000 in srednjeročnega plana Občine Laško za obdobje od leta 1986 do leta 1990 za Občino Laško (Uradni list SRS, št. 46/87 in 44/88, Uradni list RS, št. 26/93, 86/01 in 98/02).

2. člen

Lokacijski načrt iz prejšnjega člena vsebuje naslednje sestavine:

- A) tekstualni del,
- B) mnenja,
- C) grafične priloge.

Podrobnejši seznam prilog se nahaja v gradivu LN iz prvega člena tega odloka.

II. MEJA UREDITVENEGA OBMOČJA

3. člen

Lokacijski načrt za trgovski center Izbira Laško vključuje površine med vzhodnim robom ceste GI-5/0328 Celje–Šmarjeta, južnim robom lokalne ceste Laško–Jagoče, zgornjim robom desnega brega predvidene regulacije Savinje in južnim robom parcel št. 29/2 in 19 k.o. Debro.

Ureditveno območje LN meri 1.95 ha.

Ureditveno območje LN vključuje naslednje parcele v k.o. Debro: 15/1, 15/2, 15/4, 17, 19, 20, 21 in 29/2.

Velikost gradbene parcele je 1.33 ha.

III. FUNKCIJA OBMOČJA UREJANJA

4. člen

Ureditveno območje iz 3. člena tega odloka je v skladu z usmeritvami iz programskih zasnov namenjeno gradnji trgovskega centra.

Območje trgovskega centra vključuje izgradnjo objekta trgovskega centra s pokritim skladiščem za gradbeni material, pripadajočimi parkirnimi površinami, javno servisno cesto, peš potmi in zelenicami.

Osnovni pogoj za izrabo območja je upoštevanje pogojev za varstvo okolja iz VI. poglavja tega odloka.

IV. POGOJI ZA URBANISTIČNO IN ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE, TOLERANCE

5. člen

Na območju LN so predvideni naslednji posegi:

– izgradnja servisne ceste z avtobusnim postajališčem s priključkoma na cesto GI-5-0328 in lokalno cesto Laško–Jagoče;

– ureditev zelenice, kolesarske steze in hodnika za pešce ob cesti GI-5-0328;

– ureditev parkirnih mest na parkirišču za 116 osebnih vozil in invalide;

– ureditev javne pešpoti na desnem bregu Savinje;

– ureditev ploščadi na zahodni in severni strani trgovskega centra;

– ureditev dostopov (brez arhitektonskih ovir za invalide) do ploščadi pred vhodi v objekt;

– gradnja trgovskega centra;

– ureditev pokritega skladišča gradbenega materiala;

– ureditev zelenih površin;

– ureditev opornega zidu ob parkirišču.

6. člen

Pogoji za urbanistično oblikovanje območja so:

– upoštevanje predvidene regulacije Savinje;

– ohranitev obstoječe prometne infrastrukture in zgrajene komunalne in energetske infrastrukture;

- gradnja predvidenega objekta in odprtega skladišča;
- izvedba javne servisne ceste na vzhodni in južni strani kompleksa;
- potek javne pešpoti po desnem bregu regulirane Savinje;
- ureditev parkirišč;
- ureditev dostopnih ploščadi;
- ureditev ustrezno oblikovanega opornega zidu ob parkirišču;
- obvezna je zasaditev drevoredov ob glavnih prometnicah in ob pešpoti na desnem bregu Savinje;
- obvezna je zasaditev dreves na odprtem parkirišču.

7. člen

Pogoji za urbanistično in arhitektonsko oblikovanje objektov so:

- upoštevati je treba odmik gradbene linije trgovskega centra od plinovoda P231 B MRP Laško–MRP Pivovarna – minimalno 5.00 m;
- upoštevati je treba odmik gradbene linije trgovskega centra od roba hodnika za pešce ob cesti GI-5/0328 Celje–Šmarjeta – minimalno 5.00 m;
- upoštevati je treba koto poplavnosti območja 223.50;
- členitev fasad je mogoča do maksimalne gradbene linije;
- višinski gabarit je določen z etažnostjo objekta (K+P);
- ob visokih vodah Savinje bo kletna etaža poplavljen, zato je treba prostore načrtovati tako, da v primeru visokih vod ne bo škodljivih vplivov na objekt in okolje;
- dovoljena je klasična ali montažna gradnja;
- zaradi izpostavljene lokacije ob glavni cesti na vhodu v Laško morajo biti fasade objekta skrbno in sodobno oblikovane ter usklajene s predvideno pozidavo kompleksa Zdravilišča Laško;
- okvirni tlorisni gabariti trgovskega centra so 85.00 m x 63.00 m;
- predvidena etažnost je K+P, klet je na nivoju obstoječega terena;
- pred pričetkom gradnje je treba pridobiti geotehnične pogoje za gradnjo.

8. člen

Za zunanjo ureditev veljajo naslednji pogoji:

- izvedba skladno z namembnostjo območja;
 - funkcionalno zemljišče je določeno v grafičnih prilogah LN;
 - ureditev funkcionalnega zemljišča kot parkirne in manipulacijske površine, ploščadi ter zelenice;
 - izvedba utrjenih površin v asfaltu;
 - izvedba ploščadi in dostopnih poti v asfaltu ali ploščene;
 - obveznost ureditve parkirnih mest za zaposlene in obiskovalce;
 - postavitve ustrezno oblikovane varovalne ograje višine 2.0 m ob odprtem skladišču gradbenega materiala, ki bo zagotavljala primerno vizualno podobo celotnega območja.
- Za ureditev zelenih površin veljajo naslednji pogoji:
- skrbno načrtovanje zelenih površin – upoštevanje higienske in oblikovalske funkcije, izbor drevesnih in grmovnih vrst, ki so avtohtone, odporne na klimatske in specifične rastiščne razmere in ki zadovoljujejo potrebe – zadrževanje praha, habitus, zmanjšanje hrupa, višina krošnje;
 - obveznost zasaditve drevoredov ob glavnih prometnicah;
 - obveznost zasaditev drevja na parkirnih površinah;
 - obveznost zasaditve drevoreda ob javni pešpoti na desnem bregu Savinje, zasaditev mora biti enotna na odseku od mostu Jagoče do obstoječih objektov Zdravilišča Laško.

Za javne površine veljajo naslednji pogoji:

- kot javna površina je opredeljeno zemljišče med funkcionalnim zemljiščem trgovskega centra in državno ter lokalnimi cestami in peš potjo ob Savinji;
- javne površine so namenjene za ureditev javne ceste, pešpoti, kolesarske steze, hodnika za pešce, zelenice in javnih komunalnih ter energetskih vodov in omrežja zvez.

9. člen

Tolerance

V grafičnih prilogah so določeni okvirni gabariti objekta, ki upoštevajo odmike od plinovoda, regulirane Savinje in cest. Obvezno je upoštevanje smeri gradbene linije in navedenih odmikov.

Kot tolerance so dovoljene spremembe dimenzij v skladu s tehnološkimi potrebami na podlagi predhodne prostorske preveritve pod pogojem, da spremembe tlorisnih in višinskih gabaritov ne bodo ovirale kasnejših izvajanj in realizacije lokacijskega načrta in da se z novimi rešitvami v okviru toleranc ne spreminja načrtovani videz območja, poslabšajo bivalni in delovni pogoji ter vplivi na okolje.

Lokacijski načrt povzema obstoječo parcelacijo in predvideva nove parcelne meje.

Kot tolerance so dovoljene spremembe parcelnih mej ob soglasju mejašev.

V. POGOJI UPRAVLJANJA Z VODAMI PROMETNEGA, KOMUNALNEGA IN ENERGETSKEGA UREJANJA

10. člen

Za upravljanje z vodami veljajo naslednji pogoji:

- območje LN je poplavno;
- za zmanjšanje poplavne površine je treba izvesti ureditev desne brežine Savinje na območju lokacijskega načrta v skladu z izdelano dokumentacijo Ureditev Savinje in Rečice na vplivnem območju Zdravilišča Laško, Inženiring za vode d.o.o., proj. št. 231-FR/04-PGD PZI;
- pri načrtovanju in obratovanju objekta je treba zagotoviti ukrepe, da ne bo škodljivih vplivov na objekt, vode in vodni režim, ter opredeliti ukrepe v primeru havarije;
- Savinja je vodotok I. reda, vse objekte in ograjo je treba načrtovati v skladu z Uredbo o določitvi zunanje meje priobalnega zemljišča reke Savinje za območje Občine Laško (Uradni list RS, št. 87/04) in Uredbo o spremembah in dopolnitvah uredbe o določitvi zunanje meje priobalnega zemljišča reke Savinje za območje Občine Laško (Uradni list RS, št. 107/04) to je 5.00 m od zunanje meje vodnih zemljišč reke Savinje, ki je prikazana v grafični prilogi list št. 4;
- ni dopustno nadviševati višinske kote zunanje ureditve in kote gotovih tal pritličja, ki mora biti na koti Q_{100} Savinje z 0,50 m varnostne višine, kota tal kleti je 221.20 m, kota parkirišča 221.50m in kota pritličja 224.20 m;
- pri izgradnji predvidene peš poti in servisne ceste na vzhodni strani obravnavanega območja je treba upoštevati, da je izvedba mogoča le kot gradnja objektov javne infrastrukture; v primeru, da sega cestno telo v peto nasipa, je treba izvesti oporni zid;
- odvod padavinskih voda z utrjenih površin in strešin je treba tehnično urediti tako, da bo v največji možni meri zmanjšan odtok iz urbanih površin, z zadrževanjem meteorolnih vod;
- pri načrtovanju odvoda padavinskih voda v vodotok je treba direktne izpuste načrtovati tako, da ne segajo v svetli profil vodotoka;
- iztočne glave morajo biti izvedene pod kotom, na območju iztokov pa je treba zagotoviti ustrezno zavarovanost struge pred erozijo.

11. člen

Za prometno omrežje veljajo naslednji pogoji:

- napajanje trgovskega centra bo po javni servisni cesti, ki se priključuje na lokalno cesto LC 412002 Lipa–Svetina–Jagoče in glavno cesto GI-5/0328 Celje–Šmarjeta;
- tehnični elementi javne servisne ceste: zavijalni radiji uvozov 12.00 m širina ceste 2 x 3.50 m;
- izvedba servisne ceste, parkirišč in manipulacijskih površin v asfaltu;
- ureditev odprtega parkirišča za 116 osebnih vozil in invalide;
- ureditev pokritega parkirišča v kletni etaži trgovskega centra za 64 osebnih vozil;
- tehnični elementi za parkirišče: parkirni prostor tlorisnih dimenzij 5.00 m x 2.50 m;
- vse prometne površine je treba opremiti v ustrezno vertikalno in horizontalno prometno signalizacijo skladno z veljavnimi predpisi, zakoni in pravilniki;
- izvedba zelenega pasu v širini 0.75 m, kolesarske steze v širini 1.25 m, hodnika za pešce v širini 1,55 m ob cesti GI-5/0328;
- pri načrtovanju in izvedbi prometne infrastrukture in manipulacijskih površin je treba upoštevati veljavne tehnične predpise in standarde ter ostale pogoje upravljalca.

12. člen

Za vodovodno omrežje veljajo naslednji pogoji:

- izgradnja priključka na obstoječi vodovod PE 160;
- izgradnja hidrantnega omrežja z nadzemnimi hidranti za zagotovitev požarne vode v predpisanih rastrih in odmikih;
- pri načrtovanju in izvedbah predvidenega vodovodnega priključka in hidrantnega omrežja je treba upoštevati veljavne tehnične predpise in standarde ter ostale pogoje upravljalca.

13. člen

Za kanalizacijsko omrežje veljajo naslednji pogoji:

- odvajanje odplak v ločenem kanalizacijskem sistemu;
- odvajanje sanitarnih odplak iz predvidenega trgovskega centra preko priključka na zbirni kolektor BC Ø 600 m;
- kanaliziranje obstoječih odprtih jarkov na zahodni strani kompleksa;
- meteorna kanalizacija bo vodena preko zadrževalnega bazena volumna 127 m³ v Savinjo z enim izpustom, opremljenim s protipoplavno zaklopko;
- na vzhodnem delu bodo meteorne vode odvajane v obstoječi meteorni kanal;
- odvajanje meteornih voda s strešin objekta preko peskolovov, odvajanje meteornih voda s parkirišč in ostalih vozniških ter manipulacijskih površin pa preko obcestnih požiralnikov, cestnih rešetk in jaškov;
- odvod meteornih voda z manipulacijskih in ostalih vozniških površin mora biti izveden z ustrezno dimenzioniranimi lovilci maščob;
- pri operativni izvedbi je treba upoštevati veljavne tehnične predpise in standarde ter ostale pogoje upravljalca.

14. člen

Za električno omrežje veljajo naslednji pogoji:

- izvedba nizkonapetostnega električnega kabelskega omrežja za napajanje predvidenega objekta na nizkonapetostni kabel, ki poteka iz TP »Jagoče most«;
- vsa dela je treba izvajati v soglasju in pod nadzorom upravljalca v skladu z ustrezno izdelano tehnično dokumentacijo in ob upoštevanju veljavnih tehničnih predpisov, standardov in varnostnih ukrepov.

15. člen

Za telefonsko omrežje veljajo naslednji pogoji:

- izgradnja novega TK podzemnega omrežja in navezava na obstoječe TK omrežje;
- za izgradnjo TK omrežja je treba izdelati ustrezni elaborat (PGD, PZI) in nanj pridobiti soglasje upravljalca.

16. člen

Plinovodno omrežje:

- izvedba plinskega priključka na obstoječi plinovod PE 200-320 mbar, ki poteka severno od predvidene lokacije trgovskega centra;
- upoštevanje varovalnega pasu plinovoda P 2318 (MRP Laško–MRP Pivovarna), ki poteka ob vzhodni meji ureditvenega območja; varovalni pas znaša 2 x 5,0 m, izvajanje morebitnih del posegov je možno le pod posebnimi pogoji in nadzorstvom predstavnika upravljalca plinovoda;
- upoštevanje varovalnega pasu plinovoda PE 200-350 mbar, ki poteka po zahodni in severni meji ureditvenega območja; varovalni pas je 2 x 1.0 m; izvajanje del in zakoličba maratona potekati pod nadzorom upravljalca;
- pred izgradnjo plinovodnega omrežja je treba izdelati projekt za izvedbo, ki mora upoštevati vse veljavne predpise in standarde ter pogoje upravljalca.

17. člen

Ogrevanje objektov:

- ureditev centralnega ogrevanja iz centralne kotlovnice, energetski vir je zemeljski plin.

18. člen

Za kabelskorazdelilni sistem veljajo naslednji pogoji:

- izgradnja priključka na obstoječi KRS, ki poteka ob zahodnem robu ceste GI-5/0328;
- dograditev KRS ob južni in vzhodni fasadi predvidenega objekta;
- pri izvedbi vseh del za realizacijo kabelskorazdelilnega omrežja na obravnavanem področju bo treba izdelati tehnično dokumentacijo in upoštevati pogoje soglasodajalca ter vse veljavne predpise in standarde.

19. člen

Odpadki:

- komunalni odpadki se bodo zbirali v za to namenjenih posodah in zabojnikih in se bodo odvažali na komunalno deponijo;
- v primeru pojava agresivnih, nevarnih in posebnih odpadkov se bodo le-ti zbirali ločeno od komunalnih odpadkov in odvažali v za to namenjen prostor na komunalni deponiji ali v reciklažo.

20. člen

Tolerance

Dopustne so tolerance pri prometnem, komunalnem in energetskem urejanju prostora na podlagi ustrezne projektno-tehnične dokumentacije, če to pogojujejo primernejši obratovalni parameter, ekonomsko primernejša investicijska vlaganja in če predstavitev ne spreminjajo vsebinskega koncepta lokacijskega načrta.

VI. UKREPI ZA VAROVANJE OKOLJA

21. člen

V postopku za pridobitev dovoljenja za gradnjo je treba za predvideni objekt izdelati poročilo o vplivih na okolje. Poročilo mora izdelati pooblaščen strokovna organizacija. Negativni vplivi na okolje, ki bi presegali zakonsko dovoljenje ravni, ne smejo posegati na območje izven mej funkcionalnega zemljišča trgovskega centra.

22. člen

Hrup

V skladu z Uredbo o hrupu v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 45/95) je območje razvrščeno v IV. stopnjo varstva pred hrupom, za katero veljajo mejne dnevne in nočne ravni hrupa 70 dBA.

Na zahodnem delu meji območje trgovskega centra na območje stanovanjske gradnje, za katero velja III. stopnja varstva pred hrupom z dovoljeno dnevno mejno ravni 60 dBA in nočno 50 dBA.

Urbanistično-arhitektonska zasnova predvideva na zahodnem delu zasaditev drevoreda.

23. člen

Zrak

V predvidenem objektu, ki ga obravnava lokacijski načrt, ne pričakujemo prekomernih emisij snovi v zrak.

Kot energetski vir je predviden zemeljski plin.

24. člen

Vode

Ureditveno območje je poplavno. Ob visokih vodah Savinje bo kletna etaža poplavljenjena. Občasni možnosti poplave je treba prilagoditi uporabo in obratovanje objekta, da ne bo škodljivih vplivov na objekt in okolje.

Meteorne odplake s strešin bodo vodene preko peskolovov v meteorno kanalizacijo in nato v Savinjo.

Meteorne odplake s prometnih površin bodo speljane v meteorno kanalizacijo preko ustrezno dimenzioniranih lovilcev olj.

Sanitarne odplake bodo speljane v javno kanalizacijo in vodene na čistilno napravo.

25. člen

Odpadki

Komunalni odpadki se bodo zbirali v zabojnikih in odvažali na komunalno deponijo.

26. člen

Požarna varnost

Lokacijski načrt za trgovski center Izbira Laško upošteva določila 22. člena Zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 71/93).

Dostopi in dovozi omogočajo dovoz intervencijskih vozil in izpolnjujejo pogoje za varen umik.

Odmiki med objekti preprečujejo širjenje požara.

Oskrba za gašenje z vodo je zagotovljena preko obstoječega in predvidenega hidrantnega omrežja z nadzemnimi hidranti.

VII. ETAPNOST IZVAJANJA

27. člen

Lokacijski načrt omogoča etapno izvajanje.

Pred izgradnjo načrtovanih objektov je treba izvesti ureditve vodotoka Savinje na desnem bregu na območju lokacijskega načrta v skladu s projektom Ureditve Savinje in Rečice na vplivnem območju Zdravilišča Laško (Inženiring za vode d.o.o., proj. št. 231-FR/04).

Etapna gradnja je možna v skladu s potrebami in finančnimi možnostmi investitorja.

Posamezna faza mora biti izvedena v celoti z vsemi elementi zunanje ureditve in tako, da ne bo poslabšala ekološkega stanja. Komunalne, energetske, prometne in vodnogospodarske ureditve, ki lahko vplivajo na varovanje okolja, morajo biti dokončno urejene s posamezno fazo gradnje.

Do pričetka ostaja namembnost površin nespremenjena tako, da se lahko izvajajo posegi, ki omogočajo normalno rabo zemljišč in objektov ter načrtovano realizacijo predvidenih posegov skladno z lokacijskim načrtom.

VIII. OBVEZNOSTI INVESTITORJEV

28. člen

Investitor objekta je dolžan sočasno z izgradnjo objekta zaključiti zunanjo ureditev objekta.

Pri izdelavi izvedbene dokumentacije morajo biti upoštevane vse zahteve soglasjedajalcev.

IX. KONČNE DOLOČBE

29. člen

LN iz 1. člena odloka je stalno na vpogled na Občini Laško in pri Upravni enoti Laško.

30. člen

Nadzorstvo nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe.

31. člen

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

Št. 35003-10/2003

Laško, dne 3. maja 2005.

Župan
Občine Laško
Jože Rajh l. r.

LOŠKI POTOK

1948. Sklep o javni razgrnitvi predloga Občinskega lokacijskega načrta za del območja Hrib – Tabor

Na podlagi prvega odstavka 31. člena v povezavi z drugim odstavkom 77. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02 in 8/03 – popr. in 58/03 – ZZK-1) ter 7. člena Statuta Občine Loški Potok (Uradni list RS, št. 96/03) je občinski svet na 14. redni seji dne 26. 4. 2005 sprejel

S K L E P

o javni razgrnitvi predloga Občinskega lokacijskega načrta za del območja Hrib – Tabor

I

Javno se razgrne predlog z obveznimi prilogami Občinskega lokacijskega načrta za del območja Hrib – Tabor, ki ga je izdelalo podjetje AG- inženiring d. o. o. Kočevje, št. proj. 29/2004, aprila 2005.

II

Javna razgrnitev bo potekala v času od 23. 5. 2005 do 23. 6. 2005 v prostorih Občine Loški Potok, Hrib – Loški Potok št. 17, 1318 Loški Potok.

Javna obravnava bo potekala dne 13. 6. 2005 ob 10. uri.

V času javne razgrnitve in obravnave lahko na razgrnjeni predlog podajo pripombe in predloge vsi zainteresirani organi, organizacije in posamezniki. Pripombe in predlogi se lahko podajo pisno ali v ustni obliki na javni obravnavi, kot zapis v knjigi pripomb in predlogov na mestu javne razgrnitve do konca javne razgrnitve ali v pisni obliki na naslov Občine Loški Potok (kot končni datum velja poštni žig z vključno 23. 6. 2005).

III

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati z dne 23. 5. 2005.

Št. 350-01/04-10
Loški Potok, dne 4. maja 2005.

Župan
Občine Loški Potok
Janez Novak, inž. I. r.

MEDVODE

1949. Sklep o ukinitvi javnega dobra

Na podlagi 17. člena Statuta občine Medvode (Uradni list RS, št. 34/95, 47/95 in 69/04) je Občinski svet občine Medvode na 22. seji dne 19. 4. 2005 sprejel

SKLEP o ukinitvi javnega dobra

I

S tem sklepom zemljišče parc. št. 469/6, pot v izmeri 183 m², k.o. Senica, vpisano v S 1 seznam javno dobro v splošni rabi, preneha biti javno dobro v splošni rabi in se vpiše v ustrezen zemljiškoknjižni vložek.

II

Nepremičnina iz prve točke tega sklepa se vpiše v zemljiškoknjižni vložek, kjer je vpisana lastninska pravica oziroma pravica uporabe na Občino Medvode.

III

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

Št. 465-16/05
Medvode, dne 19. aprila 2005.

Župan
Občine Medvode
Stanislav Žagar I. r.

VSEBINA

VLADA

1901.	Uredba o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest	4733
1902.	Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo	4737
1903.	Uredba o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnega vira Romih 2/90 za proizvodnjo pijač	4750
1904.	Uredba o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnega vira Č-1 nad Črničcem za proizvodnjo pijač	4754
1905.	Uredba o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnih virov P1/91 in P2/92 v Radomljah za proizvodnjo pijač	4758
1906.	Uredba o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnega vira ŽV-1/02 za proizvodnjo pijač	4762

MINISTRSTVA

1907.	Pravilnik o krmnih dodatkih	4766
1908.	Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o postopkih za priznavanje označb posebnih kmetijskih pridelkov oziroma živil	4767
1909.	Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o izvajanju Zakona o trošarinah	4768
1910.	Povprečni znesek trošarine za plinsko olje za pogonski namen v marcu 2005	4772
1911.	Minimalna zajamčena donosnost na vplačano čisto premijo prostovoljnega dodatnega zavarovanja za mesec april 2005	4772
1912.	Program priprave državnega lokacijskega načrta za priključek Brezovica na avtocestnem odseku Ljubljana–Vrhnika	4772
1913.	Odločba o podelitvi statusa društva	4776
1914.	Odločba o podelitvi statusa društva	4776

USTAVNO SODIŠČE

1915. Odločba, da se sklep Vrhovnega sodišča razveljavi 4776
1916. Odločba o ugotovitvi neskladja Zakona o sodniški službi z Ustavo 4778
1917. Odločba o razveljavitvi sodbe Vrhovnega sodišča 4779
1918. Odločba o razveljavitvi sklepa Vrhovnega sodišča 4780

BANKA SLOVENIJE

1919. Sklep o dajanju priložnostnih kovancev ob 100-letnici ustanovitve Slovenske sokolske zveze v prodajo in obtok 4781
1920. Sklep o dajanju priložnostnih kovancev ob 100-letnici slovenskega filma v prodajo in obtok 4782
1921. Sklep o spremembi Navodila za izvajanje sklepa o obveznosti rezidentov in nerezidentov, da kupujejo oziroma prodajajo tuj denar samo od oseb, ki so si za opravljanje teh poslov predhodno pridobile dovoljenje Banke Slovenije in o obveznosti poročanja o tako sklenjenih poslih 4782

SODNI SVET

1922. Sklep imenovanju sodnice na sodniško mesto okrožne sodnice 4782
1923. Sklep imenovanju sodnice na sodniško mesto okrožne sodnice 4782
1924. Sklep imenovanju sodnice na sodniško mesto okrožne sodnice 4783
1925. Sklep imenovanju sodnice na sodniško mesto višje sodnice 4783
1926. Sklep imenovanju sodnika na sodniško mesto okrožnega sodnika 4783
1927. Sklep o imenovanju sodnice na položaj svetnice višjega sodišča 4783
1928. Sklep o imenovanju sodnice na položaj svetnice okrajnega sodišča 4783

DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE

1929. Sklep o spremembi in dopolnitvi liste zdravil na podlagi sklepa o kriterijih za razvrščanje zdravil na liste 4783
1930. Sklep o spremembah sklepa o podrobnejših pravilih za izračun minimalnega kapitala zavarovalnic 4799
1931. Akt o načinu določanja deležev posameznih proizvodnih virov električne energije in načinu njihovega prikazovanja 4799
1932. Poročilo o rasti cen življenjskih potrebščin in cen na drobno na območju Slovenije za april 2005 4801

OBČINE**AJDOVŠČINA**

1933. Odlok o zaključnem računu proračuna Občine Ajdovščina za leto 2004 4802
1934. Pravilnik o spremembah pravilnika o plačah in drugih prejemkih občinskih funkcionarjev, članov delovnih teles občinskega sveta in članov drugih občinskih organov ter o povračilih stroškov 4803

BELTINCI

1935. Odlok o uskladitvi prostorskih ureditvenih pogojev za območje Občine Beltinci s prostorskimi sestavinami planov 4803
1936. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o nadomestilu za uporabo stavbnega zemljišča 4804
1937. Pravilnik o pogojih za delo svetniških skupin v Občini Beltinci 4804
1938. Pravilnik o dodeljevanju socialno varstvenih pomoči v Občini Beltinci 4806
1939. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o dodeljevanju proračunskih sredstev za ohranjanje in razvoj kmetijstva in podeželja v Občini Beltinci 4807

BLED

1940. Odlok o proračunu Občine Bled za leto 2005 4808

CANKOVA

1941. Sklep o pomoči za novorojence v letu 2005 4813

KOMEN

1942. Sklep o začasnem financiranju 4813
1943. Sklep o pridobitvi mandata 4814
1944. Ugotovitveni sklep o prenehanju in prehodu mandata 4814

KRANJ

1945. Pravilnik »študentske sheme za Gorenjsko« 4814

KRŠKO

1946. Sklep o javni razgrnitvi predloga sprememb in dopolnitev ureditvenega načrta Staro jedro Leskovec (skrajšani postopek) 4818

LAŠKO

1947. Odlok o lokacijskem načrtu za Trgovski center Izbira Laško 4819

LOŠKI POTOK

1948. Sklep o javni razgrnitvi predloga Občinskega lokacijskega načrta za del območja Hrib – Tabor 4822

MEDVODE

1949. Sklep o ukinitvi javnega dobra 4823

