

Uradni list Republike Slovenije



Internet: www.uradni-list.si

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. **58** Ljubljana, torek **31. 7. 2012**

ISSN **1318-0576** Leto **XXII**

DRŽAVNI ZBOR

2467. Zakon o poroštvu Republike Slovenije za obveznosti iz dolgoročnega posojila v višini 440 milijonov evrov, ki ga najame Termoelektrarna Šoštanj d.o.o. pri Evropski investicijski banki, za financiranje projekta postavitve nadomestnega bloka 6 moči 600 MW v Termoelektrarni Šoštanj (ZPODPTEŠ)

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

U K A Z

o razglasitvi Zakona o poroštvu Republike Slovenije za obveznosti iz dolgoročnega posojila v višini 440 milijonov evrov, ki ga najame Termoelektrarna Šoštanj d.o.o. pri Evropski investicijski banki, za financiranje projekta postavitve nadomestnega bloka 6 moči 600 MW v Termoelektrarni Šoštanj (ZPODPTEŠ)

Razglašam Zakon o poroštvu Republike Slovenije za obveznosti iz dolgoročnega posojila v višini 440 milijonov evrov, ki ga najame Termoelektrarna Šoštanj d.o.o. pri Evropski investicijski banki, za financiranje projekta postavitve nadomestnega bloka 6 moči 600 MW v Termoelektrarni Šoštanj (ZPODPTEŠ), ki ga je sprejel Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 18. julija 2012.

Št. 003-02-6/2012-32

Ljubljana, dne 30. julija 2012

dr. Danilo Türk l.r.
Predsednik
Republike Slovenije

Z A K O N

O POROŠTVU REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OBVEZNOSTI IZ DOLGOROČNEGA POSOJILA V VIŠINI 440 MILIJONOV EUROV, KI GA NAJAME TERMoeLEKTRARNA ŠOŠTANJ D.O.O. PRI EVROPSKI INVESTICIJSKI BANKI, ZA FINANCIRANJE PROJEKTA POSTAVITVE NADOMESTNEGA BLOKA 6 MOČI 600 MW V TERMoeLEKTRARNI ŠOŠTANJ (ZPODPTEŠ)

1. člen

(1) Republika Slovenija daje poroštvo za obveznosti Termoelektrarne Šoštanj d.o.o. (v nadaljnjem besedilu: TEŠ)

iz posojila, ki ga je TEŠ najela pri Evropski investicijski banki (v nadaljnjem besedilu: EIB) za financiranje projekta postavitve nadomestnega bloka 6 moči 600 MW v TEŠ v znesku 440 milijonov evrov glavnice s pripadajočimi obrestmi in drugimi stroški posojila.

(2) Republika Slovenija daje poroštvo iz prejšnjega odstavka pod naslednjimi temeljnimi pogoji:

- valuta črpanja je euro, britanski funt ali ameriški dolar;
- do sedemletni moratorij na odplačilo glavnice;
- skrajni rok črpanja posojila je 30. april 2013;
- zadnji obrok glavnice posojila zapade v plačilo najpозnejše 25 let od dne črpanja zadnje tranše posojila;
- valuta odplačila glavnice in plačila obresti je enaka valuti črpanja posamezne tranše posojila;
- obrestna mera je določena ob črpanju posamezne tranše, in sicer je lahko izbrana obrestna mera spremenljiva ali fiksna;

- TEŠ ter v imenu in za račun Republike Slovenije minister, pristojen za finance, pred podpisom pogodbe o poroštvu skleneta pogodbo o načinu in pogojih zavarovanja poroštva Republike Slovenije;

- TEŠ ter v imenu in za račun Republike Slovenije minister, pristojen za energetiko, in minister, pristojen za finance, pred podpisom pogodbe o poroštvu sklenejo pogodbo o ureditvi razmerij, v kateri se določijo okviri izvedbe projekta v zvezi:

- a) z znižanjem investicijske vrednosti projekta,
- b) s sklenitvijo pogodbe med TEŠ in Premogovnikom Velenje o dolgoročni dobavi premoga, vključno z maksimalno ceno,

- c) z roki za dokončanje projekta,
- d) z doseganjem donosnosti projekta v skladu s sektor-sko politiko za področje energetike,

- e) z omejitvijo izpustov emisij CO₂;
- končna skupna vrednost projekta je manjša od sku-pne vrednost projekta, ki je navedena v četrti novelaciji investicijskega programa in v tej vrednosti so zajete vse postavke iz navedene novelacije investicijskega programa;

- premija, ki jo plača TEŠ za poroštvo Republik Sloveniji, je vsaj tako visoka, da ustreza primerljivi poroštvni premiji, ki jo je mogoče najti na finančnih trgih.

(3) Če TEŠ ne bo poravnala svojih veljavnih in zapadlih obveznosti iz posojila iz prvega odstavka tega člena, jih bo namesto TEŠ na pisni poziv EIB plačala Republika Slovenija.

2. člen

(1) Pogodbo o poroštvu z EIB sklene v imenu in za račun Republike Slovenije minister, pristojen za finance.

(2) Ministrstvo, pristojno za finance, skrbi za izvajanje tega zakona ter za uresničevanje vseh pravic in obveznosti Republike Slovenije, ki izhajajo iz njega.

3. člen

(1) Če Republika Slovenija plača obveznosti iz posojila namesto TEŠ, pridobi Republika Slovenija v razmerju do TEŠ pravico do regresiranja plačanih zneskov, obresti in vseh stroškov, ki so v zvezi s tem nastali.

(2) S pogodbo o zavarovanju poroštva iz sedme alineje drugega odstavka 1. člena tega zakona Republika Slovenija in TEŠ podrobneje uredita vire za vračilo zneskov, plačanih iz naslova poroštva, instrumente zavarovanja in stroške poroštva.

4. člen

Sredstva za izpolnitev poroštvenih obveznosti iz tega zakona se zagotavljajo v proračunu Republike Slovenije.

5. člen

Izdano poroštvo iz prvega odstavka 1. člena tega zakona se všteva v kvoto poroštov, določeno z zakonom, ki ureja izvrševanje proračuna Republike Slovenije.

6. člen

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

Št. 450-07/12-2/80

Ljubljana, dne 18. julija 2012

EPA 112-VI

Državni zbor
Republike Slovenije
dr. Gregor Virant l.r.
Predsednik

2468. Zakon o spremembah in dopolnitvi Zakona o kmetijskih zemljiščih (ZKZ-D)

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

U K A Z

o razglasitvi Zakona o spremembah in dopolnitvi Zakona o kmetijskih zemljiščih (ZKZ-D)

Razglašam Zakon o spremembah in dopolnitvi Zakona o kmetijskih zemljiščih (ZKZ-D), ki ga je sprejel Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 20. julija 2012.

Št. 003-02-6/2012-7

Ljubljana, dne 30. julija 2012

dr. Danilo Türk l.r.
Predsednik
Republike Slovenije

Z A K O N

O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVI ZAKONA O KMETIJSKIH ZEMLJIŠČIH (ZKZ-D)

1. člen

V Zakonu o kmetijskih zemljiščih (Uradni list RS, št. 71/11 – uradno prečiščeno besedilo) se v tretjem odstavku 2. člena črta besedilo », za določanje odškodnin zaradi spremembe namembnosti kmetijskega zemljišča«.

2. člen

3.g člen se spremeni tako, da se glasi:

»3.g člen

Investitor, ki vloži vlogo za izdajo dovoljenja za gradnjo objekta, katerega tlorisna površina ali del tlorisne površine leži na kmetijskem zemljišču (v nadaljnjem besedilu: tlorisna površina kmetijske rabe) in ima zemljiška parcela, na kateri leži tlorisna površina kmetijske rabe, v skladu s predpisi, ki urejajo evidentiranje nepremičnin, boniteto zemljišča več kot 50, mora plačati odškodnino zaradi spremembe namembnosti kmetijskega zemljišča (v nadaljnjem besedilu: odškodnina zaradi spremembe namembnosti).

Za tlorisno površino iz prejšnjega odstavka se šteje tlorisna velikost stavbe na stiku z zemljiščem v skladu s predpisom, ki ureja projektno dokumentacijo.

Za kmetijsko zemljišče iz prvega odstavka tega člena se šteje zemljišče, ki je po dejanski rabi, kot je razvidna iz projektne dokumentacije, njiva in vrt, travniška površina, trajni nasad in druga kmetijska površina.

Poleg sestavin, ki jih določa predpis, ki ureja projektno dokumentacijo, mora projektna dokumentacija za objekte, za katere je določena obveznost plačila odškodnine zaradi spremembe namembnosti, vsebovati tudi podatek o vrsti in površini dejanske rabe, na kateri leži tlorisna površina objekta, pri čemer se dejanska raba povzame iz evidence dejanske rabe v skladu z zakonom, ki ureja kmetijstvo.

Odškodnina zaradi spremembe namembnosti se izračuna po naslednji enačbi:

$$\text{odškodnina zaradi spremembe namembnosti} = \text{tlorisna površina kmetijske rabe} \times A,$$

pri čemer se faktor A določi glede na boniteto zemljišča, na katerem leži tloris objekta in ki se vodi v zemljiškem katastru, in znaša:

a) za gradnjo objektov, ki so po predpisih o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije vrst objektov uvrščeni v skupino objektov transportne infrastrukture in drugih gradbeno inženjerskih objektov:

- boniteta zemljišča od 51 do 60: 1 euro,
- boniteta zemljišča od 61 do 75: 3 eure,
- boniteta zemljišča od 76 do 100: 5 eurov;

b) za gradnjo drugih objektov:

- boniteta zemljišča od 51 do 60: 4 eure,
- boniteta zemljišča od 61 do 75: 12 eurov,
- boniteta zemljišča od 76 do 100: 20 eurov.

Če tloris objekta leži na parcelah različnih bonitet, se za vsak del tlorisa kmetijske rabe upošteva pripadajoča boniteta.

Če tloris objekta leži na parceli, ki ima poleg bonitete večje od 50 tudi boniteto nič, se za izračun odškodnine zaradi spremembe namembnosti upošteva boniteta večja od 50.

Če tloris objekta, za katerega je vložena vloga za izdajo dovoljenja za gradnjo, leži na zemljiški parceli, za katero je bila delno ali v celoti plačana odškodnina zaradi spremembe namembnosti odmerjena po prejšnjih predpisih, se za površino tlorisa objekta, ki leži na tej parceli, odškodnina zaradi spremembe namembnosti ne odmeri.

Ne glede na določbo prvega odstavka tega člena se odškodnina zaradi spremembe namembnosti ne odmeri v postopkih izdaje dovoljenj za gradnjo, ki se nanašajo na:

- rekonstrukcijo ali odstranitev objektov po predpisih, ki urejajo graditev objektov;
- gradnjo nezahtevnih objektov po predpisih, ki urejajo vrste objektov glede na zahtevnost;
- spremembo namembnosti objektov po predpisih, ki urejajo graditev objektov;
- nadzidavo objektov po predpisih, ki urejajo graditev objektov;
- gradnjo kmetijskih objektov, ki so po predpisih o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije vrst objektov in o določitvi objek-

tov državnega pomena uvrščeni v skupino nestanovanjskih kmetijskih stavb;

– gradnjo gradbenih inženirskih objektov, ki so po prepisih o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije vrst objektov in o določitvi objektov državnega pomena uvrščeni v skupino cevovodov, komunikacijskih omrežij in elektroenergetskih vodov.«.

3. člen

V petem odstavku 3.h člena se za besedilo »odločbe o zavrnitvi dovoljenja za gradnjo« doda besedilo »ali pravnomočnosti sklepa o ustavitvi postopka«.

Sedmi odstavek se črta.

4. člen

3.i člen se spremeni tako, da se glasi:

»3.i člen

Ne glede na določbo tretje alineje devetega odstavka 3.g člena tega zakona se investitorju, ki vloži vlogo za izdajo dovoljenja za gradnjo za dela, ki so v zvezi s spremembo namembnosti kmetijskega objekta iz pete alineje devetega odstavka 3.g člena, za katerega ni bila plačana odškodnina zaradi spremembe namembnosti po tem zakonu, odškodnina zaradi spremembe namembnosti odmeri.«.

5. člen

V 6. členu se črta besedilo », odškodnini iz 11. člena tega zakona«.

6. člen

V Zakonu o spremembah in dopolnitvah Zakona o kmetijskih zemljiščih (Uradni list RS, št. 43/11) se 32. in 33. člen črtata.

PREHODNE IN KONČNA DOLOČBA

7. člen

Investitor, ki je plačal odškodnino zaradi spremembe namembnosti na podlagi Zakona o kmetijskih zemljiščih (Uradni list RS, št. 71/11 – uradno prečiščeno besedilo), ima pravico do vračila plačane odškodnine, če na podlagi tega zakona ne bi bil zavezan za plačilo odškodnine, ali vračila razlike med plačano odškodnino in odškodnino na podlagi tega zakona, če bi bil na podlagi tega zakona zavezan za plačilo odškodnine v nižjem znesku.

Investitor lahko zahtevo za vračilo zneska iz prejšnjega odstavka vloži v roku šestih mesecev od uveljavitve tega zakona.

8. člen

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

Št. 720-03/12-2/43

Ljubljana, dne 20. julija 2012
EPA 355-VI

Državni zbor
Republike Slovenije
dr. Gregor Virant l.r.
Predsednik

2469. Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o lastninskem preoblikovanju Loterije Slovenije (ZLPLS-E)

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

U K A Z

o razglasitvi Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o lastninskem preoblikovanju Loterije Slovenije (ZLPLS-E)

Razglasšam Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o lastninskem preoblikovanju Loterije Slovenije (ZLPLS-E), ki ga je sprejel Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 20. julija 2012.

Št. 003-02-6/2012-3

Ljubljana, dne 30. julija 2012

dr. Danilo Türk l.r.
Predsednik
Republike Slovenije

Z A K O N

O SPREMENBAH IN DOPOLNITVAH ZAKONA O LASTNINSKEM PREOBLIKOVANJU LOTERIJE SLOVENIJE (ZLPLS-E)

1. člen

V Zakonu o lastninskem preoblikovanju Loterije Slovenije (Uradni list RS, št. 44/96, 47/97, 102/07, 26/11 in 109/11) se v 10. členu tretji odstavek spremeni tako, da se glasi:

»Svet Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji ima 17 članov, in sicer:

1. Državni zbor Republike Slovenije imenuje in razrešuje 16 članov, od tega:

- enega člana na predlog Združenja občin Slovenije,
- enega člana na predlog Skupnosti občin Slovenije,
- štirinajst članov na predlog Strokovnega sveta Vlade Republike Slovenije za šport izmed predlogov nacionalnih športnih zvez, občinskih športnih zvez, predstavnikov športnikov in predstavnikov trenerjev, pri čemer Strokovni svet Vlade Republike Slovenije za šport Državnemu zboru Republike Slovenije predlaga:

a) deset članov na predlog nacionalnih športnih zvez, od tega:

- štiri člane na predlog nacionalnih športnih zvez s področja individualnih športnih panog, ki so na rednem programu olimpijskih iger, pri čemer te nacionalne športne zveze same izvolijo te člane,
- dva člana na predlog nacionalnih športnih zvez s področja kolektivnih športnih panog, ki so na rednem programu olimpijskih iger, pri čemer te nacionalne športne zveze same izvolijo ta člana,
- dva člana na predlog nacionalnih športnih zvez, katerih področje delovanja je pretežno športna rekreacija, pri čemer te nacionalne športne zveze same izvolijo ta člana,
- dva člana na predlog nacionalnih športnih zvez, katerih športne panoge niso na rednem programu olimpijskih iger, na predlog nacionalnih športnih zvez v miselnih športih in na predlog nacionalne športne zveze s področja športa invalidov, pri čemer te nacionalne športne zveze same izvolijo ta člana,
- b) dva člana na predlog občinskih športnih zvez, pri čemer občinske športne zveze same izvolijo ta člana, in sicer po načelu regionalne zastopanosti, en član iz zahodne in en iz zahodne Slovenije,
- c) enega člana na predlog športnikov, pri čemer športniki sami izvolijo tega člana,
- č) enega člana na predlog športnih trenerjev in na predlog drugih športnih strokovnjakov, pri čemer športni trenerji in drugi športni strokovnjaki sami izvolijo tega člana.

2. Vlada Republike Slovenije na predlog ministrstva, pristojnega za finance, imenuje in razrešuje enega člana.«.

Za tretjim odstavkom se doda nov četrti odstavek, ki se glasi:

3. Vlada Republike Slovenije na predlog ministrstva, pristojnega za finance, imenuje in razrešuje enega člana.«.

Za tretjim odstavkom se doda nov četrti odstavek, ki se glasi:

4. Vlada Republike Slovenije na predlog ministrstva, pristojnega za finance, imenuje in razrešuje enega člana.«.

Za tretjim odstavkom se doda nov četrti odstavek, ki se glasi:

»Izbor štirinajstih predlogov članov Sveta Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji v skladu z določili tretje alineje 1. točke prejšnjega odstavka, ki jih nato v imenovanje Državnemu zboru Republike Slovenije predlaga Strokovni svet Vlade Republike Slovenije za šport, poteka po postopku, ki ga določi Vlada Republike Slovenije z uredbo.«.

Sedanja četrta in peti odstavek postaneta peti in šesti odstavek.

2. člen

V 10.a členu se dodata tretji in četrta odstavek, ki se glasita:

»Člani Sveta Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji ne morejo biti osebe, ki:

- niso polnoletne ali niso poslovno sposobne,
- so zaposlene na fundaciji,
- opravljajo nadzor nad fundacijo,
- so odgovorne osebe oziroma zastopniki v organizacijah, ki so prejemnice finančnih sredstev fundacije,
- so funkcionarji po predpisih s področja integritete in preprečevanja korupcije,
- so funkcionarji v državnih organih,
- so zaposleni v Loteriji Slovenije d.d.,
- so osebe, ki imajo v lasti več kot en odstotek kapitala ali upravljaljskih pravic ali glasovalnih pravic v Loteriji Slovenije d.d.,
- so člani vodstev političnih strank.

Določbe prejšnjega odstavka veljajo tudi za člane Komisije za pritožbe fundacije.«.

3. člen

Besedilo 12. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Poslovodni organ Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji je direktor.

Direktor organizira in vodi poslovanje Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji, predstavlja in zastopa Fundacijo za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji in je odgovoren za zakonitost dela Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji.

Pogoje in postopek za imenovanje in razrešitev direktorja Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji določajo pravila Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji.

Poslovodni organ Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji je predsednik Sveta Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji.

Predsednik Sveta Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji organizira in vodi poslovanje Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji, predstavlja in zastopa Fundacijo za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji in je odgovoren za zakonitost dela Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji.«.

4. člen

Za 12. členom se doda nov 12.a člen, ki se glasi:

»12.a člen

Administrativne naloge za Fundacijo za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji opravlja ministrstvo, pristojno za šport.«.

5. člen

Besedilo 13. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Člani Sveta Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji in člani Sveta Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki

Sloveniji opravljajo svoje delo nepoklicno. Državni zbor Republike Slovenije in Vlada Republike Slovenije imenujeta člane Sveta Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji in člane Sveta Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji za dobo petih let in so lahko največ dvakrat zaporedoma imenovani na to funkcijo.

Funkcija direktorja Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji je poklicna in lahko traja največ dva zaporedna mandata. Mandat direktorja Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji je pet let.

Direktorja Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji imenuje in razrešuje Svet Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji. K imenovanju in razrešitvi direktorja Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji daje soglasje Vlada Republike Slovenije.

Glede razrešitve direktorja Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji se uporabljajo določbe Zakona o ustanovah (Uradni list RS, št. 70/05 – uradno prečiščeno besedilo in 91/05 – popr.), ki urejajo razrešitev članov uprave ustanov.

Z direktorjem Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji Svet Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji sklene pogodbo, v kateri se opredelijo pravice in dolžnosti direktorja Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji. Vlada Republike Slovenije lahko določi zgornjo mejo plače, ki jo prejema direktor Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji.

Predsednik Sveta Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji opravlja svoje delo nepoklicno, upravičen pa je do mesečne nagrade v višini 50 odstotkov minimalne bruto plače za delo s polnim delovnim časom v Republiki Sloveniji.«.

6. člen

V 14.a členu se tretji odstavek spremeni tako, da se glasi:

»Organ Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji, pristojen za odločanje o pritožbi, se določi s pravili Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji. Odločitev pristojnega organa Fundacije za financiranje invalidskih in humanitarnih organizacij v Republiki Sloveniji za pritožbe je dokončna.«.

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

»Organ Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji, pristojen za odločanje o pritožbi, je Komisija za pritožbe. Komisija za pritožbe ima tri člane, ki jih imenuje in razrešuje Svet Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji, in sicer enega na predlog ministrstva, pristojnega za šport, enega na predlog Olimpijskega komiteja Slovenije – Združenja športnih zvez in enega na predlog Strokovnega sveta Vlade Republike Slovenije za šport. Mandat člana Komisije za pritožbe preneha s sklepom Sveta fundacije o razrešitvi ali s potekom mandata Sveta, ki ga je imenoval.

Komisija za pritožbe lahko pritožbo zavrne, s čimer je odločitev dokončna, ali pa odločitev Sveta Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji v celoti ali deloma odpravi ter zadevo vrne Svetu Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji v ponovno odločanje. Ponovna odločitev Sveta Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji je dokončna.«.

Sedanji četrta odstavek postane šesti odstavek.

PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

7. člen

Državni zbor Republike Slovenije in Vlada Republike Slovenije imenujeta nove člane Sveta Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji v roku šestih mesecev po uveljavitvi tega zakona. Do imenovanja novih članov Sveta Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji opravlja vse naloge Sveta dosedanji Svet Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji.

8. člen

Z imenovanjem novih članov Sveta Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji preneha mandat dosedanjim članom Sveta Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji.

9. člen

Do izvolitve novega predsednika Sveta Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji je poslovodni organ Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji dosedanji direktor Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji. Z dnem izvolitve novega predsednika Sveta Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji preneha mandat dosedanjemu direktorju Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji.

10. člen

Zaposleni, ki opravljajo administrativne naloge za Fundacijo za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji, s prvim dnem meseca, ki sledi mesecu, v katerem začne veljati ta zakon, preidejo na Ministrstvo za izobraževanje, znanost, kulturo in šport.

11. člen

Splošni pravni akti Fundacije za financiranje športnih organizacij v Republiki Sloveniji se uskladijo z določbami tega zakona v roku šestih mesecev po uveljavitvi tega zakona.

12. člen

Vlada izda uredbo iz četrtega odstavka 10. člena zakona v roku enega meseca po uveljavitvi tega zakona.

13. člen

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

Št. 720-01/12-10/27
Ljubljana, dne 20. julija 2012
EPA 335-VI

Državni zbor
Republike Slovenije
dr. Gregor Virant l.r.
Predsednik

MINISTRSTVA**2470. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah
Pravilnika o spodbujanju učinkovite rabe
energije in rabe obnovljivih virov energije**

Za izvrševanje 66. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 27/07 – uradno prečiščeno besedilo, 70/08, 22/10, 37/11 – odl. US in 10/12) izdaja minister za infrastrukturo in prostor

P R A V I L N I K**o spremembah in dopolnitvah Pravilnika
o spodbujanju učinkovite rabe energije in rabe
obnovljivih virov energije**

1. člen

V Pravilniku o spodbujanju učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 89/08 in 25/09) se v 1. členu besedilo »Ministrstvo za okolje in prostor« nadomesti z besedilom »ministrstvo, pristojno za energijo«.

2. člen

V 3. členu se v 4. točki črta besedilo »izdelava lokalnega energetskega koncepta«.

Za 9. točko se doda nova 10. točka, ki se glasi:

»10. drugi subjekti so javni skladi, javne agencije, ustanove, zavodi, društva, registrirane cerkve in druge verske skupnosti«.

3. člen

V tretjem odstavku 5. člena se doda nova zadnja alineja, ki se glasi:

»– proizvodnja orožja in streliva«.

4. člen

V prvem odstavku 6. člena se za besedo »podjetja« doda besedilo »in drugi subjekti«.

5. člen

V prvem in tretjem odstavku 14. člena se besedilo »Ministrstvo za okolje in prostor« nadomesti z besedilom »ministrstvo, pristojno za energijo«.

6. člen

V prvi alineji prvega odstavka 16. člena se za besedilom »pri čemer ne gre« doda beseda »samo«.

7. člen

V prvem odstavku 17. člena se za besedo »podjetja« doda besedilo »in drugi subjekti«.

8. člen

V prvem in petem odstavku 23. člena se besedilo »Ministrstvo za okolje in prostor« nadomesti z besedilom »ministrstvo, pristojno za energijo«.

9. člen

26. člen se spremeni, tako da se glasi:

»26. člen
(upravičenci)

Upravičenci za pridobitev subvencij za investicije iz 5. člena tega pravilnika so:

- občine in drugi subjekti, če ne gre za pridobitno dejavnost, za svetovalne storitve in investicijske projekte,
- gospodinjstva za investicijske projekte.«.

10. člen

Besedilo prvega odstavka 29. člena se spremeni, tako da se glasi:

»(1) Dodeljene subvencije ne morejo presežati vrednosti upravičenih stroškov investicije oziroma 50 procentov stroškov svetovalne storitve.«.

V drugem odstavku se črta beseda »Bolj«, beseda »podrobno« pa se nadomesti z besedo »Podrobneje«.

Za drugim odstavkom se doda nov tretji odstavek, ki se glasi:

»(3) Intenzivnost subvencije je pri posameznem razpisu lahko različna glede na vrsto in število izvedenih ukrepov ter glede na socialni status prejemnika.«.

11. člen

V prvem odstavku 31. člena se besedilo »Ministrstvo za okolje in prostor« nadomesti z besedilom »ministrstvo, pristojno za energijo«.

12. člen

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

Št. 007-232/2012-1

Ljubljana, dne 18. junija 2012

EVA 2012-2430-0062

Zvone Černač l.r.
Minister
za infrastrukturo in prostor

**2471. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah
Pravilnika o določitvi provenienčnih območij**

Na podlagi tretjega odstavka 39. člena Zakona o gozdnem reprodukcijskem materialu (Uradni list RS, št. 58/02, 85/02 – popr., 45/04 – ZdZPKG in 77/11) izdaja minister za kmetijstvo in okolje

P R A V I L N I K

**o spremembah in dopolnitvah Pravilnika
o določitvi provenienčnih območij**

1. člen

Besedilo 1. člena Pravilnika o določitvi provenienčnih območij (Uradni list RS, št. 72/03) se spremeni tako, da se glasi:

»Ta pravilnik v skladu z Direktivo Sveta 1999/105/ES z dne 22. decembra 1999 o trženju gozdnega reprodukcijskega materiala (UL L št. 11 z dne 15. 1. 2000, str. 17) določa provenienčna območja, ki se morajo upoštevati pri pridelovanju in trženju gozdnega reprodukcijskega materiala (v nadaljnjem besedilu: GRM) ter usmeritve za njegovo uporabo.«.

2. člen

Besedilo 3. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Karte s podrobno razmejitevjo območja Republike Slovenije na ekološke regije in podregije iz prejšnjega člena so v digitalni obliki dostopne na spletni strani Gozdarskega inštituta Slovenije in na spletni strani Zavoda za gozdove Slovenije ter so na vpogled na Gozdarskem inštitutu Slovenije, Ljubljana, Večna pot 2 in na Zavodu za gozdove Slovenije, Ljubljana, Večna pot 2.«.

3. člen

V drugem odstavku 5. člena se črta besedilo »rdeči bor, črni bor, macesen,«.

4. člen

V drugem in tretjem odstavku 7. člena se črta besedilo »shranjuje oziroma«.

Za tretjim odstavkom se doda nov četrti odstavek, ki se glasi:

»(4) Če več kot 10 let ni na razpolago GRM za izjemo primerno uporabo in v primeru povečanih potreb po GRM zaradi sanacije velikih površin po ujmah, se lahko uporablja, vendar največ za potrebe enega leta, tudi GRM iz sosednjih držav pod pogoji, določenimi v 7.a členu tega pravilnika.«.

Dosedanji četrti odstavek postane peti odstavek.

5. člen

Za 7. členom se doda nov 7.a člen, ki se glasi:

»7.a člen

(uporaba GRM iz sosednjih držav)

V primerih iz četrtega odstavka prejšnjega člena, se po predhodni pridobitvi pozitivnega strokovnega mnenja Gozdarskega inštituta Slovenije lahko dovoli uporabo naslednjih vrst GRM iz posameznih provenienčnih območij in višinskih pasov iz sosednjih držav v posameznih provenienčnih območjih in podobmočjih ter višinskih pasovih na območju Republike Slovenije:

1. Avstrija: Dovoli se lahko uporabo GRM iz provenienčnega območja 5.4 (Weststeirisches Bergland) v provenienčnem območju 2. (Pohorska regija) ter iz provenienčnega območja 8.2 (Subillyrisches Hügel- und Terrassenland) v provenienčnih podobmočjih 3.1 (Goričko) in 3.2 (Murska ravan), predvsem vzdolž reke Mure.

2. Madžarska: Dovoli se lahko uporabo GRM hrastov: doba, cera in gradna iz provenienčnega območja 1. za uporabo v provenienčnih podobmočjih 3.1 (Goričko) in 3.2 (Murska ravan).

3. Hrvaška:

– Jelka in smreka: Dovoli se lahko uporabo GRM iz semenske cone dinarskih gozdov bukve in jelke med nadmorskima višinama 700 in 1200 m iz semenske enote Gorskega Kotarja in Kapele (III-3.1) v provenienčnem območju 6. (Dinarska regija) v srednji in zgornji višinski pas.

– Dob: Dovoli se lahko uporabo GRM iz semenske cone nižinskih gozdov Podravja in Podonavja, iz semenske enote zgornjega in srednjega Podravja (I-1.3, I-1.2) v provenienčnih podobmočjih 3.1 (Goričko) in 3.2 (Murska ravan).

– Črnika: Dovoli se lahko uporabo GRM iz severne semenske enote V-1.1 v provenienčnem območju 7. (Submediteranska regija).

– Puhasti hrast: Dovoli se lahko uporabo GRM iz oblasti submediteranskih gozdov, iz obeh semenskih enot (IV-1.1 semenska enota gozdov hrasta puhavca s kraškim belim gabrom (0–300 m n.v.) in IV-1.2 semenska enota gozdov hrasta puhavca s črnim gabrom) v provenienčnem območju 7. (Submediteranska regija).

– Črna jelša: Dovoli se lahko uporabo GRM iz semenske cone Podravja in Podonavja, semenske enote srednjega in zgornjega Podravja (I-1-1), v provenienčnih podobmočjih 3.1 (Goričko) in 3.2 (Murska ravan).«.

6. člen

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

Št. 007-183/2012

Ljubljana, dne 25. julija 2012

EVA 2012-2330-0054

Franc Bogovič l.r.
Minister
za kmetijstvo in okolje

**2472. Povprečni znesek trošarine za plinsko olje
za pogonski namen v juniju 2012**

Za izvrševanje devetega in dvajsetega odstavka 54. člena Zakona o trošarinah (Uradni list RS, št. 97/10 – uradno prečiščeno besedilo in 48/12) in na podlagi tretjega odstavka 5. člena Pravilnika o načinu vračila trošarine za energente, ki se porabijo za pogon kmetijske in gozdarske mehanizacije (Uradni list RS, št. 10/06, 12/07 in 3/09) in v zvezi s 1. členom

Uredbe o določitvi zneska trošarine za energente (Uradni list RS, št. 26/10, 39/10, 43/10, 48/10, 55/10, 61/10, 74/10, 77/10, 82/10, 101/10, 5/11, 8/11, 11/11, 16/11, 21/11, 29/11, 36/11, 59/11, 63/11, 66/11, 70/11, 73/11, 77/11, 87/11, 91/11, 96/11, 101/11, 106/11, 2/12, 39/12 in 44/12) minister za finance objavlja

POVPREČNI ZNESEK
trošarine za plinsko olje za pogonski namen
v juniju 2012

Povprečni znesek trošarine za plinsko olje za pogonski namen iz 2.1 točke tretjega odstavka 54. člena Zakona o trošarinah (Uradni list RS, št. 97/10 – uradno prečiščeno besedilo in 48/12) za obdobje od 1. junija 2012 do 30. junija 2012 znaša 377,76 eurov na 1000 litrov.

Št. 007-592/2012/7
Ljubljana, dne 25. julija 2012
EVA 2012-1611-0138

dr. Janez Šušteršič l.r.
Minister
za finance

DRUGI DRŽAVNI ORGANI
IN ORGANIZACIJE

2473. Poročilo o gibanju plač za maj 2012

Na podlagi prvega odstavka 19. člena Zakona o državni statistiki (Uradni list RS, št. 45/95 in 9/01) objavlja Statistični urad Republike Slovenije

POROČILO
o gibanju plač za maj 2012

Povprečna mesečna bruto plača na zaposleno osebo v Sloveniji za maj 2012 je znašala 1535,93 EUR in je bila za 1,1% višja kot za april 2012.

Povprečna mesečna neto plača na zaposleno osebo v Sloveniji za maj 2012 je znašala 996,62 EUR in je bila za 0,9% višja kot za april 2012.

Povprečna mesečna bruto plača za obdobje januar–maj 2012 je znašala 1528,46 EUR.

Povprečna mesečna neto plača za obdobje januar–maj 2012 je znašala 992,30 EUR.

Povprečna mesečna bruto plača za obdobje marec 2012–maj 2012 je znašala 1530,04 EUR.

Št. 9611-160/2012/4
Ljubljana, dne 25. julija 2012
EVA 2012-1522-0021

mag. Irena Križman l.r.
Generalna direktorica
Statističnega urada
Republike Slovenije

OBČINE

REČICA OB SAVINJI

2474. Odlok o javnem redu in miru v Občini Rečica ob Savinji

Občinski svet Občine Rečica ob Savinji je na podlagi 21. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 27/08 – odl. US, 76/08, 79/09 in 51/10), 3. in 17. člena Zakona o prekrških (Uradni list RS, št. 3/07 – UPB4, 17/08 (21/08 – popr.), 76/08 – ZIKS-1C, 108/09, 109/09 – odl. US, 45/10 – ZintPK in 9/11) in 16. člena Statuta Občine Rečica ob Savinji (Uradni list RS, št. 11/07 in 54/10) na 16. seji dne 5. 6. 2012 sprejel

ODLOK

o javnem redu in miru v Občini Rečica ob Savinji

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(1) Odlok o javnem redu in miru v Občini Rečica ob Savinji (v nadaljevanju: Odlok) predpisuje obveznosti za osebe na območju Občine Rečica ob Savinji (v nadaljevanju: Občina), našteva prepovedi in predpisuje nadzor, ukrepe in sankcije.

(2) Fizične in pravne osebe morajo spoštovati javni red in skrbeti za urenjenost svojega okolja.

2. člen

Za prekrške, storjene po tem odloku, so odgovorne osebe, ki:

- prekršek storijo same;
- so starši, skrbniki ali rejniki mladoletnika v prekršku;
- so lastniki ali vodniki živali v prekršku;
- so uporabniki ali posestniki predmeta, s katerim je storjen prekršek.

3. člen

Izrazi, uporabljeni v Odloku, imajo naslednji pomen:

1. javne površine so površine, ki so namenjene javni rabi in so dostopne vsem pod enakimi pogoji (javne prometne površine: ceste, parkirišča, kolesarske steze, avtobusna postajališča, pločniki, trgi, sprehajalne poti, javne zelene površine: parki, drevoredi, cvetlični nasadi ter igrišča in pokopališče);

2. urbana oprema so predmeti namenjeni javni rabi (na primer: koši za odpadke, klopi, stojala za kolesa, ograje, naprave namenjene omejevanju dostopa, cestna in dekorativna svetila, igrala, rastlinska korita, zbiralnica ipd.);

3. strnjeno naselje je območje vsaj petih bivalnih objektov, različnih lastnikov, med seboj oddaljenih manj kot 30 metrov;

4. nadlegovanje je moteče ali nedopustno ravnanje, v nasprotju z jasno izraženo voljo prizadetega;

5. prekomerno uživanje opojnih substanc je tisto, ki povzroči spanje, omotico, bruhanje, vpitje, agresijo, očitne motorične motnje ipd.;

6. bivalno okolje je območje, za katerega je značilna pretežno stanovanjska izgradnja;

7. zasebne površine so zemljišča v lasti fizičnih ali zasebnih pravnih oseb;

8. upravljavec je subjekt, ki ga za upravljanje določi lastnik. V primeru, da lastnik upravljavca ne določi, se šteje za upravljavca lastnik sam.

II. OBVEZNOSTI

4. člen

(1) Obveznosti oseb na območju Občine:

- skrb za urenjenost bivalnega okolja in javnih površin;
- varovanje zdravja in premoženja vseh uporabnikov in lastnikov prostora;

– izogibanje konfliktnim situacijam z motečimi posegi v prostor.

(2) Osebe na območju Občine morajo skrbeti za higieno in urejen videz javnih površin, ki jih uporabljajo za svoje aktivnosti. Poškodovane in degradirane javne površine je potrebno vrniti v prvotno stanje v skladu s soglasjem lastnika ali upravljavca javnih površin. Sanacija mora biti izvedena takoj oziroma v upravičenih primerih najkasneje v enem mesecu. Po tem času sanacijo na stroške povzročitelja izvede pooblaščen izvajalec Občine.

(3) Osebe so na območju Občine dolžne varovati premoženje, urbano opremo in infrastrukturo, ki jo pri svojih aktivnostih uporabljajo. Morebitne poškodbe se odpravijo na stroške povzročitelja.

(4) Lastniki ali upravljavci zemljišč in objektov, ki so locirani na ali neposredno ob javni površini, morajo:

- poskrbeti, da so zemljišča vzdrževana in urejena tako, da bistveno ne odstopajo od urenjenosti sosednjih zemljišč;
- poskrbeti, da so na objektih nameščeni in ustrezno vzdrževani žlebovi in snegobrani;
- z objektov odstranjevati ledene sveče in sneg, ki lahko s svojim padcem poškoduje mimoidoče;
- odstraniti drevesa oziroma suhe veje, pri katerih obstaja nevarnost, da padejo in s tem ogrožajo varnost mimoidočih ali njihovo premoženje.

(5) Lastniki ali upravljavci javnih površin so dolžni na površinah, namenjenih prometu vozil in pešcev, čistiti sneg ter s posipanjem omiliti posledice poledice.

(6) Na javnih površinah je treba upoštevati navodila upravljavca javne površine.

(7) Osebe so dolžne upoštevati navodila in odredbe uradnih oseb, ki izvajajo nadzor nad določili Odloka.

(8) Z globo 200 eurov se kaznuje za prekršek posameznik, ki ravna v nasprotju z določbami tega člena.

(9) Z globo 800 eurov se kaznuje za prekršek pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik in posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, ki ravna v nasprotju z določbami tega člena, njihova odgovorna oseba pa z globo 300 eurov.

III. PREPOVEDI

5. člen

(1) Prepovedana so dejanja ali opustitve, s katerimi se ogroža ali poškoduje premoženje Občine oziroma javno dobro.

(2) Na območju Občine Rečica ob Savinji je prepovedano:

1. zalivati vrtove, prati avtomobile ali na drug podoben način porabljati vodo iz javnega vodovodnega omrežja v času, kadar pooblaščen organi javno objavijo omejitev porabe vode;
2. odlagati odpadke na javne površine;
3. uporabljati vrtno kosilnice ali druge naprave z motorji na notranje izgorevanje v strnjenih naseljih ob nedeljah in praznikih z izjemo uporabe za opravljanje kmetijske dejavnosti;
4. na prostem kuriti škodljive odpadke;
5. izlivati odpadne snovi na javne površine;
6. izlivati meteorne vode na javne površine, če to povzroča nevarnost ali škodo;
7. prati vozila, naprave ali predmete na bregovih in v strugah vodotokov ali na zaščitenih področjih vodnih virov;
8. prati ali servisirati mehanizacijo na javnih površinah;
9. izvajati kakršnekoli posege na javnih površinah brez dovoljenja lastnika ali upravljavca;
10. odlagati sneg na vozišča, pločnike ter kolesarske steze;
11. opravljati malo ali veliko potrebo na javnih mestih;
12. vstopiti brez dovoljenja v prostor, zgradbo ali na kraj, kjer je vstop prepovedan z odločitvijo občinskega organa in je prepoved vidno označena;
13. imeti nepokrite oziroma nezavarovane vodnjake, jame, jaške, vhode v kleti, jarke, izkope, prekope ali druge odprtine, ki predstavljajo nevarnost za življenje in zdravje ljudi;

14. prekomerno uživati alkoholne pijače in druge opojne substance na javnih mestih izven gostinskih lokalov in prireditvev;

15. puščati vozilo na javnih površinah tako, da povzroča škodo, ovira promet vozil ali prehod pešcev;

16. poškodovati ali odstraniti ograje in druge naprave, postavljene za preprečevanje gibanja;

17. opremljati ograje ob javnih površinah in poteh z bodečo žico ali na drug nevaren način;

18. kopati živali v vodotokih, kjer je prepoved označena;

19. odlagati hrano ali hraniti potepuške pse, mačke, golo-be in druge prostoživeče živali na javnih površinah v ureditvenem območju brez soglasja lastnika ali upravljavca zemljišča;

20. sprehajati in voditi živali na površinah ali v objektih, kjer so prepovedane;

21. ovirati ali motiti organizirane sprevode, shode, sestanke, koncerte;

22. povzročati zdravju škodljive dime in pline.

(3) Z globo 200 eurov se kaznuje za prekršek posameznik, ki ravna v nasprotju z določbami tega člena.

(4) Z globo 800 eurov se kaznuje za prekršek pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik in posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, ki ravna v nasprotju z določbami tega člena, njihova odgovorna oseba pa z globo 300 eurov.

IV. JAVNI SHODI IN JAVNE PRIREDITVE

6. člen

(1) Za vzdrževanje javnega reda na javnem shodu ali javni prireditvi je odgovoren vodja shoda oziroma prireditve, ki ga določi organizator. Taka oseba je dolžna poskrbeti:

– da lahko obiskovalci javnih shodov in javnih prireditvev parkirajo svoja vozila tako, da s tem ne ovirajo ali ogrožajo udeležencev v cestnem prometu;

– da je prireditveni prostor v času trajanja shoda oziroma javne prireditve opremljen z ustreznimi posodami za odpadke ter s sanitarijami;

– da so parkirišča in sanitarije vidno označene;

– da sta v roku 24 ur po končani prireditvi prireditveni prostor in okolica očiščena, odstranjeni vsi za namen prireditve postavljeni objekti, prostor in okolica pa sanirana v stanje pred prireditvijo.

(2) Z globo 200 eurov se kaznuje za prekršek posameznik, ki ravna v nasprotju z določbami prvega odstavka tega člena.

(3) Z globo 800 eurov se kaznuje za prekršek pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik in posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, ki ravna v nasprotju z določbami prvega odstavka tega člena, njihova odgovorna oseba pa z globo 300 eurov.

V. ŽIVALI NA JAVNIH POVRŠINAH

7. člen

(1) Na javnih površinah se živali lahko vodijo le na povodcu z izjemo varovane črede domačih živali pri prečkanju javne površine. Dolžina povodca mora biti takšna, da žival ne more priti v neželen stik z drugimi osebami in živalmi.

(2) Vodnik živali je dolžan:

– imeti žival ves čas pod nadzorom in jo obvladovati;

– imeti pri sebi pribor za odstranjevanje iztrebkov in ga na zahtevo pristojnega organa občinske uprave tudi pokazati;

– na javnih površinah takoj odstraniti iztrebke;

– na pokopališču in v neposredni bližini otroških in športnih igrišč je vodenje živali prepovedano.

(3) Z globo 200 eurov se kaznuje za prekršek posameznik, ki ravna v nasprotju z določbami prvega in drugega odstavka tega člena.

(4) Z globo 1.200 eurov se kaznuje za prekršek pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik in posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, ki ravna v nasprotju z določbami prvega in drugega odstavka tega člena, njihova odgovorna oseba pa z globo 400 eurov.

VI. NADZOR

8. člen

(1) Nadzor nad izvajanjem določb Odloka opravlja pristojna občinska inšpekcijska in redarska služba. Za vodenje postopka in izdajo plačilnih nalogov v prekrških zoper določbe tega odloka so pristojne pooblaščenice uradne osebe, ki imajo najmanj peto stopnjo izobrazbe in opravljen preizkus znanja po Zakonu o prekrških. Za vodenje postopka in izdajo odločb o prekršku zoper določbe Odloka pa so pristojne pooblaščenice uradne osebe, ki imajo najmanj sedmo stopnjo izobrazbe in opravljen preizkus znanja po Zakonu o prekrških.

(2) Uradne osebe, ki izvajajo nadzor nad določbami občinskih aktov, imajo za zagotovitev varnosti, splošnega reda, premoženja, zdravja in čistoče pravico dajati osebam navodila in odredbe za prenehanje ali naložitev odprave posledic prekrškov, za katere so pristojne.

(3) Osebe so dolžne ravnati po navodilih in odredbah iz prejšnjega odstavka.

VII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

9. člen

Z dnem, ko začne veljati Odlok, na območju Občine Rečica ob Savinji preneha veljati Odlok o javnem redu in miru v Občini Mozirje (Uradni list RS, št. 24/06).

10. člen

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

Št. 007-0002/2012-9

Rečica ob Savinji, dne 18. julija 2012

Podžupan
Občine Rečica ob Savinji
Milan Cajner l.r.

SLOVENSKA BISTRICA

2475. Odlok o podelitvi koncesije za izvajanje javne službe Pomoč družini na domu v Občini Slovenska Bistrica

Na podlagi 41.b in 44. člena Zakona o socialnem varstvu (Uradni list RS, št. 3/07 – uradno prečiščeno besedilo, 114/06 – ZUTPG, 23/07 – popr., 41/07 – popr., 61/10 – ZSVarPre in 62/10 – ZUPJS), Pravilnika o koncesijah na področju socialnega varstva (Uradni list RS, št. 72/04, 113/08 in 45/11), Pravilnika o standardih in normativih socialno-varstvenih storitev (Uradni list RS, št. 45/10 in 28/11) in 16. člena Statuta Občine Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 55/10) je Občinski svet Občine Slovenska Bistrica na 11. redni seji dne 12. 7. 2012 sprejel

ODLOK

o podelitvi koncesije za izvajanje javne službe Pomoč družini na domu v Občini Slovenska Bistrica

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

Ta odlok določa predmet, pogoje, merila in postopek podelitve koncesije, sklenitev koncesijske pogodbe in njeno izvajanje ter prenehanje koncesije na področju javne službe pomoči družini na domu.

2. člen

V odloku uporabljeni izrazi v slovnični obliki za moški spol, se uporabljajo kot nevtralni za ženski in moški spol.

3. člen

(1) Koncedent v skladu s tem odlokom je Občina Slovenska Bistrica, ki podeli koncesijo za izvajanje javne službe pomoči družini na domu na območju Občine Slovenska Bistrica

(2) Koncesionar je pravna ali fizična oseba, ki izpolnjuje pogoje po zakonu, podzakonskih aktih in po tem odloku in je na podlagi javnega razpisa izbrana za opravljanje javne službe.

(3) Uporabniki javne službe so upravičenci, opredeljeni v predpisu, ki določa standarde in normative socialno-varstvenih storitev.

II. PREDMET KONCESIJE

4. člen

(1) Predmet koncesije je pomoč družini na domu, ki obsega socialno oskrbo upravičenca v primeru invalidnosti, starosti ter drugih primerih, ko socialna oskrba lahko nadomesti institucionalno varstvo in mobilno pomoč.

(2) Socialna oskrba na domu je namenjena upravičencem, ki imajo zagotovljene bivalne in druge pogoje za življenje v svojem bivalnem okolju, zaradi starosti, invalidnosti ali kronične bolezni pa se ne morejo oskrbovati in negovati sami, njihovi svojci pa take oskrbe in nege ne zmorejo ali zanj nimajo možnosti. Gre za različne oblike organizirane praktične pomoči in opravil, s katerimi se upravičencem vsaj za določen čas nadomesti potrebo po institucionalnem varstvu v zavodu, v drugi družini ali v drugi organizirani obliki.

(3) Storitve obsega:

– pomoč pri temeljnih dnevni opravilih, kamor sodijo naslednja opravila: pomoč pri oblačenju, slačenju, pomoč pri umivanju, hranjenju, opravljanju osnovnih življenjskih potreb, vzdrževanje in nega osebnih ortopedskih pripomočkov,

– gospodinjsko pomoč, kamor sodijo naslednja opravila: prinašanja enega pripravljene obroka ali nabava živil in priprava enega obroka hrane, pomivanje uporabljene posode, osnovno čiščenje bivalnega dela prostorov z odnašanjem smeti, postiljanje in osnovno vzdrževanje spalnega prostora,

– pomoč pri ohranjanju socialnih stikov, kamor sodijo naslednja opravila: vzpostavljanje socialne mreže z okoljem, s prostovoljci in s sorodstvom, spremljanje upravičenca pri opravljanju nujnih obveznosti, informiranje ustanov o stanju in potrebah upravičenca ter priprava upravičenca na institucionalno varstvo.

(4) Upravičenec je upravičen do storitve, če potrebuje najmanj dve opravili iz dveh različnih sklopov opravil iz prejšnjega odstavka.

III. POGOJI ZA PODELITEV KONCESIJE

5. člen

Javno službo pomoči družini na domu na območju občine Slovenska Bistrica lahko izvajajo koncesionarji, ki izpolnjujejo naslednje pogoje:

– da je pravna oseba v Republiki Sloveniji registrirana za opravljanje dejavnosti, ki je predmet koncesije oziroma, da je podružnica tuje pravne osebe za opravljanje te dejavnosti vpisana v register v Republiki Sloveniji ali, da je fizična oseba, ki je v Republiki Sloveniji registrirana za opravljanje te dejavnosti, ki je predmet koncesije,

– da izpolnjuje pogoje glede prostorov, opreme, kadrov in druge pogoje, kot jih določajo zakon in na njegovi podlagi izdani izvršilni predpisi za opravljanje storitve, za katero se razpisuje koncesija (v nadaljnjem besedilu: storitve),

– da ima izdelan podroben program dela izvajanja storitve,

- da zagotavlja kakovostno izvajanje storitve,
- da izkazuje finančno in poslovno sposobnost.

6. člen

(1) Ponudnik mora predložiti:

– izjavo, da je pravna oziroma fizična oseba registrirana pri pristojnem organu Republike Slovenije za opravljanje dejavnosti, ki je predmet razpisane koncesije,

– izjavo, da se strinja z razpisnimi pogoji in da dovoljuje, da se za namen tega javnega razpisa uporabljajo podatki, ki so razvidni iz dokumentacije, ki jo vodi Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve, in da se po potrebi preverijo tudi pri pristojnem organu Republike Slovenije za opravljanje dejavnosti, ki je predmet razpisane koncesije,

– izjavo o plačilu izdelave mnenja socialne zbornice,

– organizacijsko shemo s prikazanim številom in strukturo predvidenih zaposlenih, s podatki o njihovi izobrazbi ter svojo in njihove izjave, iz katerih je razvidno, da jih bo oziroma se bodo zaposlili pri koncesionarju ali organizacijsko shemo s prikazanimi predvidenimi zaposlenimi in pogoji, ki jih morajo izpolnjevati ter izjavo ponudnika, da bo pred začetkom izvajanja storitve zaposlil vse javne uslužbenke, ki so to delo do podelitve koncesije opravljali na območju Občine Slovenska Bistrica pri zadnjem izvajalcu, v skladu s standardi, normativi ter veljavno zakonodajo,

– projekcijo finančnega poslovanja za petletno obdobje z izkazom denarnih tokov v skladu s Slovenskim računovodskim standardom 26 po različici I,

– izjavo o lastništvu prostorov s podatki o nepremičnini po stanju iz zemljiškoknjižnega vpisa s priloženo pogodbo o lastništvu ali izjavo o najemu objekta ali prostora s priloženo najemno pogodbo ali leasing pogodbo za objekt ali prostor za nedoločen čas z odpovednim rokom najmanj 1 leta ali za določen čas, ki ne sme biti krajši od trajanja zaprosene koncesije ali za določen čas za največje obdobje, ki ga dovoljujejo predpisi, ki urejajo stvarno premoženje države in samoupravnih lokalnih skupnosti, z možnostjo podaljšanja, če je najemodajalec država ali lokalna skupnost,

– izjavo, da prevzame uporabnike programa,

– izračun cene za socialno-varstveno storitev, oblikovan po metodologiji za oblikovanje cen socialno-varstvenih storitev oziroma izračun cene za socialno-varstveno storitev oblikovan v skladu s poskusno določenimi normativi,

– izjavo, da bo ponudnik ob začetku izvajanja dejavnosti ponujeno ceno iz prejšnje alineje uskladi največ v višini stopnje rasti elementov cene, oziroma zaradi upoštevanja morebitnih sprememb veljavne zakonodaje, ki bi imela vpliv na elemente cene,

– program izvajanja storitve.

(2) Finančno in poslovno sposobnost ponudnik izkazuje tako, da ob prijavi priloži naslednja dokazila:

– letne računovodske izkaze za obdobje zadnjih 3 let,

– bonitetno informacijo AJPEsa (BON – 2 za gospodarske družbe, BON – 2 za pravne osebe javnega prava ter BON – 1/SP za samostojne podjetnike),

– izjava ponudnika o njegovi poslovni sposobnosti,

– izjava o morebitnih posojilih, ki so bila najeta za graditev ali rekonstrukcijo objektov oziroma prostorov za izvajanje storitve,

– izjavo o morebitnih hipotekah in drugih stvarnih pravicah na teh objektih oziroma prostorih ali izjavo, da hipoteka in druge stvarne pravice na teh objektih oziroma prostorih ne obstajajo,

– izjavo o morebitnih drugih obveznostih.

(3) Kot zadnji računovodski izkazi za obdobje 3 let iz prve alineje prejšnjega odstavka se štejejo izkazi, s katerimi ponudnik razpolaga na dan zaključka zbiranja ponudb v skladu z zakonodajo, ki sicer ureja pripravo letnih poročil.

(4) Ne glede na določbo prve alineje drugega odstavka tega člena v primeru, da ponudnik posluje manj kot eno leto in da skladno s predpisi, ki urejajo pripravo in oddajo letnih računovodskih izkazov do poteka dneva zaključka zbiranja

ponudb ni zavezan k oddaji letnih računovodskih izkazov, teh ponudniku ni potrebno predložiti.

(5) Če je ponudnik v letu pred prijavo na razpis posloval z izgubo ali da izkazuje izgubo iz preteklih let v zadnjem izkazu bilance stanja, mora pred potekom roka za prijavo na razpis priložiti dokazilo, da je navedena izguba pokrita (sklep organa upravljanja in listinski dokaz o pokritju in viru sredstev za pokrite izgube).

7. člen

(1) Koncesija se lahko podeli tudi ponudniku, ki v času razpisa še ne razpolaga s primernim objektom oziroma prostori za izvajanje storitve. Koncedent v javnem razpisu oziroma razpisni dokumentaciji določi, katera dokazila mora ponudnik predložiti v tem primeru.

(2) Koncedent v javnem razpisu oziroma razpisni dokumentaciji določi, katera dokazila mora ponudnik predložiti v primeru, ko je ponudnik na podlagi zakona že pridobil dovoljenje za delo, oziroma ko ponudnik na podlagi podeljene koncesije že izvaja enako storitev, kot je predmet razpisane koncesije.

(3) Koncedent v javnem razpisu določi vsa dokazila, ki jih mora ponudnik priložiti kot dokazilo o izpolnjevanju pogojev iz prejšnjega odstavka.

IV. MERILA ZA IZBOR

8. člen

(1) Pri izbiri koncesionarja se upoštevajo naslednja merila:

- cena storitve na efektivno uro,
- čas dosedanjega izvajanja storitve,
- oddaljenost sedeža oziroma izpostave izvajalca od območja za katero bo podeljena koncesija,
- ponudba drugih storitev socialnega servisa.

(2) V primeru, da bi bila cena storitve višja od cene zadnjega izvajalca ali če se na razpis ne javi noben ponudnik ali če noben od ponudnikov ne izpolnjuje predpisanih pogojev ali ne predloži dokazil o njihovem izpolnjevanju ali v primeru drugih utemeljenih razlogov, si koncedent pridržuje pravico, da koncesije ne podeli.

(3) Koncedent v javnem razpisu z razpisno dokumentacijo o podelitvi koncesije natančno določi vrednost posameznega merila za izbor.

V. POSTOPEK ZA PODELITEV KONCESIJE

9. člen

(1) Župan imenuje najmanj tričlansko komisijo za koncesije (v nadaljevanju: komisija), ki je pooblaščen za vodenje javnega postopka javnega odpiranja ponudb, strokovni pregled prispelih ponudb v skladu s pogoji in merili, določenimi s tem odlokom in razpisno dokumentacijo.

(2) Vsaj en član komisije mora biti zaposlen pri koncedentu.

(3) Član komisije, ki je zaposlen pri koncedentu, je predsednik komisije in sklicuje ter vodi seje.

(4) Komisija odpre prispеле ponudbe v roku 30 dni po preteku roka za prijavo na javni razpis. Odpiranju ponudb sme prisostvovati vsak ponudnik na javnem razpisu.

(5) Za vsako ponudbo komisija ugotovi, ali je pravočasna, pravilna in popolna. Popolna je tista ponudba, ki vsebuje vse zahtevane sestavine iz razpisne dokumentacije in jo je podal ponudnik, ki izpolnjuje vse predpisane pogoje opredeljene v javnem razpisu. Če ponudba ne izpolnjuje katerekoli od navedenih zahtev, organ pristojen za podelitev koncesije ponudbo s sklepom zavrže.

(6) Komisija prav tako ugotovi ali je ponudba podana za v razpisu določeno krajevno območje izvajanja storitve in če ustreza vsem dodatnim pravilom oddaje ponudbe določenim v javnem razpisu.

(7) O vsaki ponudbi, ki izpolnjuje predpisane zahteve iz prejšnjega odstavka, pridobi komisija mnenje socialne zbornice.

(8) Komisija najkasneje v roku 60 dni po pridobitvi mnenja socialne zbornice oziroma po preteku roka za podajo mnenja opravi pregled in presojo popolnih vlog po objavljenih kriterijih in merilih, objavljenih v javnem razpisu, ter na tej podlagi in ob upoštevanju mnenja socialne zbornice, če je bilo dano, pripravi predlog podelitve koncesije.

10. člen

(1) Javni razpis za podelitev koncesije se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

(2) Javni razpis mora vsebovati:

- navedbo, da se koncesija podeljuje v skladu z Zakonom o socialnem varstvu in predpisom iz 48. člena tega zakona,
- vrsto in opis posamezne storitve, ki so predmet koncesije,
- obseg posamezne storitve,
- predvideni začetek izvajanja storitve in čas trajanja koncesije,
- krajevno območje, za katerega se razpisuje koncesija za izvajanje določene storitve,
- navedbo obsega ali števila koncesij, ki se podelijo na javnem razpisu za posamezno krajevno območje,
- uporabnike storitev, za katere se razpisuje koncesija,
- navedbo, da se delovna razmerja zaposlenih ureja v skladu s kolektivnimi pogodbami, zakoni in drugimi akti, ki veljajo za zaposlene v javnih zavodih s področja socialnega varstva,
- vrste dokazil o izpolnjevanju predpisanih pogojev in o sposobnosti za izvajanje storitev, ki so predmet koncesije,
- rok za prijavo na javni razpis,
- kriterije in merila za izbiro med ponudbami,
- čas odpiranja ponudb,
- organ, ki bo odločil o podelitvi koncesije in organ, ki je pooblaščen za sklenitev koncesijske pogodbe, odgovorno osebo za dajanje informacij v času objave javnega razpisa,
- rok v katerem bodo ponudniki obveščeni o izbiri,
- druge podatke, pomembne za določitev in izvajanje storitve.

(3) Koncedent mora v času objave javnega razpisa ponudnikom zagotoviti dostop do razpisne dokumentacije.

(4) V razpisni dokumentaciji morajo biti navedeni vsi podatki, ki bodo omogočili ponudniku izdelati popolno vlogo.

11. člen

(1) Na podlagi izvedenega javnega razpisa podeli koncesijo najugodnejšemu ponudniku z upravno odločbo občinska uprava.

(2) Zoper odločbo o izbiri koncesionarja je v roku 15 dni dovoljena pritožba. O pritožbi odloča župan.

12. člen

(1) V primeru, da se na razpis ne prijavi noben ponudnik ali da koncedent ne dobi nobene popolne ponudbe, ali da noben ponudnik ne izpolnjuje predpisanih pogojev, koncedent s sklepom ugotovi, da razpis ni uspel.

(2) Koncedent lahko ponovi razpis v roku, ki ne sme biti daljši od 90 dni od izdaje sklepa o neuspelem razpisu.

(3) Koncedent ni zavezan skleniti koncesijske pogodbe in lahko zavrne tudi popolne ponudbe, če ugotovi, da na podlagi prejetih ponudb ni smotrno izvajanje javne službe v obliki koncesije.

VI. SKLENITEV KONCESIJSKE POGODBE

13. člen

(1) Najkasneje v roku 30 dni po pravnomočnosti odločbe, koncedent in izbrani koncesionar skleneta koncesijsko pogodbo.

(2) Pogodbo v imenu koncedenta podpiše župan.

(3) Koncesionar mora začeti z izvajanjem javne službe v roku določenem v koncesijski pogodbi.

14. člen

S koncesijsko pogodbo koncedent in koncesionar uredita medsebojna razmerja in razmerje do uporabnikov, zlasti pa:

- vrsto in obseg storitve, ki je predmet koncesije,
- začetek izvajanja koncesije,
- čas, za katerega se sklepa koncesijska pogodba,
- ceno oziroma način vrednotenja storitev,
- sredstva, ki jih koncesionarju za opravljanje storitev, ki so predmet koncesije, zagotavlja koncedent, in način financiranja,
- dolžnost in način poročanja koncesionarja o izvajanju koncesije,
- obveznosti koncesionarja do uporabnikov,
- pogodbene sankcije zaradi neizvajanja ali nepravilnega izvajanja koncesije,
- način finančnega, strokovnega in upravnega nadzora s strani koncedenta,
- način spreminjanja koncesijske pogodbe oziroma koncesijskega razmerja,
- prenehanje koncesijske pogodbe in njeno morebitno podaljšanje,
- obveznosti koncesionarja ob predčasnem prenehanju koncesijske pogodbe,
- druge določbe, ki so pomembne za določitev in izvajanje storitve, ki je predmet koncesije.

15. člen

(1) Koncesijska pogodba se sklene za določen čas, za dobo 10 let.

(2) Koncesija se lahko podaljša na predlog koncesionarja, vendar največ za čas, za katerega je bila sklenjena koncesijska pogodba. Koncesionar mora predlog za podaljšanje iz prejšnjega odstavka vložiti najmanj eno leto pred iztekom roka, za katerega je bila koncesija podeljena. Koncedent koncesijo podaljša z odločbo, v kateri določi čas podaljšanja koncesije, če je ta možnost predvidena v koncesijski pogodbi in če ugotovi, da na območju izvajanja storitve še obstajajo potrebe po storitvi in jih koncesionar pod pogoji, ki jih določajo zakon in na njegovi podlagi izdani izvršilni predpisi, lahko še naprej zagotavlja.

(3) Z odločbo iz prejšnjega odstavka lahko koncedent glede na potrebe po izvajanju storitve na območju izvajanja storitve določi zmanjšan obseg koncesije ali krajši čas, kot je določen v prejšnjem členu.

(4) Koncedent in koncesionar o podaljšanju koncesije skleneta aneks k pogodbi o koncesiji.

(5) Koncesija se ne sme podaljšati, če obstajajo razlogi za odvzem koncesije ali če koncesionar krši pogodbene obveznosti. Koncedent koncesijo lahko podaljša glede na vrsto in pogostost kršitev in če koncesionar zagotovi, da kršitve ne bo več ponavljal.

VII. PRENEHANJE KONCESIJSKEGA RAZMERJA

16. člen

(1) Koncesija preneha:

- s potekom dobe trajanja koncesije, dogovorjene s pogodbo,
- če se ugotovi, da koncesionar ne izpolnjuje več pogojev za izvajanje dejavnosti,
- če se koncesionar odpove koncesiji,
- zaradi prenehanja poslovanja koncesionarja, razen če se koncesija prenese na pravnega naslednika,
- z odvzemom koncesije,
- zaradi stečajnega postopka.

(2) Koncedent lahko kadarkoli brez razloga prekine pogodbo koncesionarju, z odpovednim rokom 9 mesecev.

17. člen

(1) Koncesija se odvzame:

- če koncesionar v roku, določenem v odločbi o podelitvi koncesije ne podpiše koncesijske pogodbe, pa koncedent tega roka ne podaljša v skladu z zakonom,
- če koncesionar v roku, določenem v koncesijski pogodbi ne začne izvajati javne službe,
- če koncesionar ne opravlja javne službe v skladu s predpisi, odločbo in pogodbo o koncesiji,
- če koncesionar ne ravna v skladu z odločbami, izdanimi v okviru nadzora nad izvajanjem koncesije,
- če je zaradi slabega finančnega stanja koncesionarja, visoke stopnje njegove zadolženosti, poslovanja z izgubo v daljšem obdobju, precejšnjega odstopanja finančnega stanja koncesionarja od projekcije finančnega poslovanja, ki jo je predložil v svoji ponudbi, ali iz drugih finančnih razlogov mogoče utemeljeno sklepati, da ne bo mogel ustrezno izvrševati dejavnosti, ki je predmet koncesije,
- če je zaradi zmanjševanja potreb po opravljanju storitev, ki so predmet koncesije, potrebno zmanjšati obseg izvajanja javne službe, ki je predmet koncesije, pa se koncesionar in koncedent ne sporazumeta o ustreznih spremembi koncesijske pogodbe ali njeni sporazumni razvezi.

(2) Koncedent pisno opozori koncesionarja na razlog za odvzem koncesije, mu določi primeren rok za odpravo kršitev, slabega finančnega stanja ali za sporazumno spremembo oziroma razvezo pogodbe, in ga opozori, da bo v nasprotnem primeru uvedel postopek odvzema koncesije.

18. člen

V primeru prenehanja koncesije, razen v primerih, ki jih določa zakon, mora koncesionar še naprej izvajati dejavnost, ki je predmet koncesije, pod pogoji iz koncesijske pogodbe do takrat, ko koncedent zagotovi izvajanje te dejavnosti v okviru javnega zavoda ali ko to dejavnost začne izvajati novi koncesionar, vendar največ za obdobje, ki ga določa zakon.

19. člen

(1) Koncesionar ne sme odpovedati koncesijske pogodbe zaradi kršitev koncedenta, razen v primeru, ko koncedent ne izpolnjuje svojih obveznosti iz koncesijske pogodbe tako, da to koncesionarju onemogoča izvajanje koncesijske pogodbe.

(2) Koncedent ali koncesionar lahko kadarkoli sporazumno razvežeta sklenjeno pogodbo, če za to obstajajo utemeljeni razlogi.

VIII. PLAČILO KONCESIONARJU

20. člen

Sredstva za zagotavljanje javne službe na podlagi koncesije se zagotavljajo iz proračunskih sredstev ali drugih javnih sredstev, s plačil upravičenca do storitve ali drugih zavezancev v skladu z zakonom in podzakonskimi predpisi.

21. člen

Koncedent koncesionarju iz proračuna zagotavlja sredstva za stroške storitve v skladu z zakonom in predpisi, ki določa metodologijo za oblikovanje cen socialno-varstvenih storitev.

22. člen

(1) O zagotavljanju sredstev koncedent in koncesionar na podlagi odločbe in pogodbe o koncesiji skleneta letno pogodbo o financiranju.

(2) V pogodbi iz prejšnjega odstavka se dogovorita o višini sredstev in izvršitvi plačila na podlagi mesečnega zahtevka koncesionarja.

(3) Koncesionar mora sredstva, ki mu jih izplača koncedent uporabiti namensko, v skladu s svojim finančnim načrtom. V primeru, da je koncesionar sredstva uporabil nenamensko, negospodarno ali v nasprotju s predpisi, pogodbo o koncesiji oziroma aneksa iz četrtega odstavka 17. člena tega odloka, se po takšni ugotovitvi za obseg nenamensko porabljenih sredstev napravi poračun.

23. člen

(1) Na podlagi predloga koncesionarja poda k ceni storitve soglasje občinski svet, praviloma enkrat letno.

(2) Koncesionar je dolžan koncedentu sproti poročati o vseh dejstvih in pojavih, ki bi utegnili vplivati na izvajanje javne službe, kot so sprememba obsega poslovanja, kadrovske spremembe, pridobitev subvencij iz sredstev proračuna Republike Slovenije in drugih sredstev na javnih razpisih, nepredvideni dogodki, nesreče in podobno.

(3) Koncesionar je dolžan koncedentu enkrat letno do konca marca predložiti letno poročilo, ki obsega bilanco stanja, izkaz poslovnega izida in prilogo s pojasnili k izkazu ter poslovno poročilo, ki se nanaša na izvajanje javne službe.

24. člen

(1) Koncedent lahko na koncesionarjev predlog ali v sporazumu z njim prenese koncesijo na drugo osebo, ki ima koncesijo za izvajanje javne službe, ki je predmet koncesije, in če je iz okoliščin mogoče sklepati, da bo prevzemnik koncesije izvajal javno službo skladno s predpisi in koncesijsko pogodbo, učinkovito in v skladu z interesi uporabnikov.

(2) Koncedent prenese koncesijo s tem, da novemu koncesionarju izda odločbo o podelitvi koncesije in razveljavi prejšnjo odločbo. Zoper odločbo ni pritožbe, možen pa je upravni spor.

(3) Koncesija se prenese pod enakimi pogoji, kot je bila podeljena prvotnemu koncesionarju in za preostali čas trajanja koncesije.

(4) Novi koncesionar sklene po vročitvi dokončne odločbe iz drugega odstavka tega člena novo koncesijsko pogodbo s koncedentom.

25. člen

Izvajanja koncesijske pogodbe nadzoruje občinska uprava.

IX. KONČNA DOLOČBA

26. člen

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

Št. 9000-6/2012-11/10

Slovenska Bistrica, dne 12. julija 2012

Župan
Občine Slovenska Bistrica
dr. Ivan Žagar l.r.

2476. Sklep o javni razgrnitvi občinskega podrobnega prostorskega načrta

Na podlagi 50. in 60. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07; ZP Načrt, Uradni list RS, št. 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP (106/10 popr.), 43/11 – ZKZ-C) in 7. člena Statuta Občine Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 55/10) je župan sprejel

S K L E P**o javni razgrnitvi občinskega podrobnega prostorskega načrta**

1. člen

Javno se razgrne dopolnjen osnutek Občinskega podrobnega prostorskega načrta za prizidek k hlevu za prašičje pitance na parceli 104 k.o. Spodnja Nova vas (izdelal UMARH d.o.o., Ptuj, št. naloge 03/12, v nadaljevanju: OPPN).

2. člen

Dokument iz 1. člena bo od 13. 8. 2012 do vključno 13. 9. 2012, javno razgrnjen v prostorih oddelka za okolje in prostor Občine Slovenska Bistrica, Kolodvorska ul. 10, Slovenska Bistrica in v prostorih Krajevne skupnosti Dr. Jagodič. Na vpogled bo v času uradnih ur občinske uprave in krajevne skupnosti.

3. člen

Območje obdelave OPPN zajema parc. št. 104 (novonastali 104/2 in del 104/1) v k.o. Spodnja Nova vas. Predmet javne razgrnitve so tudi zemljišča izven območja obdelave OPPN, po katerih poteka predvidena GJI.

4. člen

Javna obravnava dokumenta bo 11. 9. 2012, ob 10.00 uri, v prostorih sejne sobe Občine Slovenska Bistrica.

5. člen

V času javne razgrnitve lahko zainteresirana javnost pripombe in predloge k razgrnjenemu dokumentu posreduje pisno na naslov Občine Slovenska Bistrica, na elektronski naslov: obcina@slov-bistrica.si ali janja.mlaker@slov-bistrica.si, jih vpiše v knjigo pripomb na kraju razgrnitve ali jih poda ustno na zapisnik v okviru javne obravnave. Rok za oddajo pripomb poteče z zadnjim dnevom razgrnitve ob 15.00 uri ne glede na način dostave.

6. člen

Ta sklep začne veljati takoj in se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in na uradni spletni strani občine.

Št. 3505-6/2012-13-1032

Slovenska Bistrica, dne 23. julija 2012

Župan
Občine Slovenska Bistrica
dr. Ivan Žagar l.r.

STRAŽA**2477. Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji v Občini Straža**

Na podlagi 46. člena Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode na območju Občine Straža (Uradni list RS, št. 38/10 in 26/12) in 15. člena Statuta Občine Straža (Uradni list RS, št. 7/07 in 27/08) je Občinski svet Občine Straža na 15. seji dne 12. 7. 2012 sprejel

**TEHNIČNI PRAVILNIK
o javni kanalizaciji v Občini Straža**

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(namen)

S tehničnim pravilnikom o javni kanalizaciji (v nadaljnjem besedilu: tehnični pravilnik) se podrobneje urejajo tehnični normativi in postopki pri odvajanju in čiščenju odpadne vode na območju Občine Straža.

2. člen

(obveznost uporabe)

Tehnični pravilnik so dolžni upoštevati vsi sodelujoči pri projektiranju, gradnji, komunalnem opremljanju in v upravnem postopku in je obvezen za izvajalca javne službe in uporabnike javne kanalizacije.

3. člen

(javna kanalizacija)

Javna kanalizacija je sistem kanalskih vodov, kanalov in jarkov ter z njimi povezanih tehnoloških naprav, ki se povezujejo v sekundarno, primarno ali magistralno kanalizacijsko omrežje in s pomočjo katerega se zagotavlja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz stavb ter padavinske vode s streh in iz utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih javnih površin. Objekti in naprave javne kanalizacije so lokalna gospodarska javna infrastruktura. Priključki stavb na javno kanalizacijo in pretočne ter nepretočne greznice in male čistilne naprave z zmogljivostjo manjšo od 50 PE, niso objekti javne kanalizacije.

Naprave in objekti javne kanalizacije so:

- kanalizacijsko omrežje z revizijskimi jaški,
- razbremenilniki visoke vode,
- zadrževalni bazeni padavinske vode,
- črpališča odpadnih vod,
- čistilne naprave za čiščenje odpadne vode,
- drugi objekti in naprave, ki so namenjeni za pravilno in nemoteno odvajanje in čiščenje odpadne vode.

Javna kanalizacija so medsebojno funkcionalno povezano naprave in objekti, ki so namenjeni za odvajanje in čiščenje odpadne vode uporabnikov.

4. člen

(interna kanalizacija)

Interna kanalizacija so naprave in objekti, ki so namenjeni za odvajanje in čiščenje odpadne vode samo enega uporabnika in je priključena na javno kanalizacijo.

Za interno kanalizacijo se štejejo:

- vertikalna in horizontalna kanalizacija v objektu,
- naprave za akumulacijo, prečrpavanje in nevtralizacijo odpadne vode,
- priključek stavbe,
- kontrolni jašek na priključku stavbe,
- čistilna naprava za predčiščenje.

Interna kanalizacija je praviloma priključena na javno kanalizacijo po priključnem kanalu v najbližji revizijski jašek. V predelih, kjer je zgrajeno ločeno kanalizacijsko omrežje za zbiranja odpadne in padavinske vode, mora biti interna kanalizacija zgrajena tako, da se padavinske vode odvajajo po ločenem priključnem kanalu.

Priključitev mora biti izvedena tako, da v primeru dviga gladine vode v javni kanalizaciji ne pride do zalitja prostorov v objektu (ustrezna višinska razlika, proti povratne lopute ...).

5. člen

(kanalizacijski sistemi)

Glede na vrsto komunalne rabe se delijo kanalizacijski sistemi na:

- javne kanalizacijske sisteme,
- interne kanalizacijske sisteme.

Glede na namen odvajanja odpadne vode je lahko javni kanalizacijski sistem:

- mešan – odpadna in padavinska voda se odvaja skupaj v enem kanalizacijskem sistemu
- ločen – odpadna voda. Se odvaja v enem kanalizacijskem sistemu, padavinska voda pa v drugem.

Načeloma mora padavinska voda ponikati oziroma jo je potrebno odvajati direktno v vodotok, kjer je le mogoče.

6. člen

(kanalizacijsko omrežje)

Kanalizacijsko omrežje in naprave se po svojem namenu in funkciji delijo na sekundarne, primarne in magistralne.

a) Sekundarno omrežje in naprave so:

- kanalizacija mešanega ali ločenega omrežja za neposredno priključevanje porabnikov na posameznem območju stanovanjskem, industrijskem, turističnem in na območjih manjših naselij),

– črpališča za prečrpavanje odpadne in padavinske vode na sekundarnem omrežju,

– naprave za čiščenje odpadne vode na posameznem območju (stanovanjskem, industrijskem, turističnem in na območjih manjših naselij).

b) Primarno omrežje in naprave so:

– kanalski cevovodi za odvajanje odpadne in padavinske vode iz dveh ali več stanovanjskih območij in drugih območjih v ureditvenem območju naselja,

– črpališča za prečrpavanje odpadnih in padavinskih voda iz dveh ali več stanovanjskih območij in drugih območij v ureditvenem območju naselja,

– naprave za čiščenje odpadnih voda iz dveh ali več stanovanjskih območij in drugih območij v ureditvenem območju naselja.

c) Magistralno omrežje in naprave zajemajo omrežje in naprave, ki so regijskega ali medregijskega pomena, in sicer:

– kanalski cevovodi za odvajanje odpadne in padavinske vode,

– črpališča za prečrpavanje odpadne in padavinske vode na magistralnem omrežju,

– čistilne naprave, s katerimi se zaključuje magistralno omrežje.

7. člen

(definiranje pojmov)

Drugi izrazi v tem pravilniku imajo naslednji pomen:

– kanal je cevovod za odvajanje odpadne vode, ki je položen v zemljo in deluje po težnostnem načelu,

– priključek stavbe na javno kanalizacijo je kanalski vod in je del interne kanalizacije, ki je v lasti uporabnika in poteka od mesta priključitve na javno kanalizacijo do prvega revizijskega jaška ali do zunanje stene stavbe, če revizijskega jaška ni možno postaviti,

– kontrolni jašek je jašek na priključnem kanalu za meritve in odvzem vzorcev,

– revizijski jašek je jašek na interni ali javni kanalizaciji za opravljanje nadzora vzdrževalnih del,

– podslapje je vertikalni cevovod ob revizijskem jašku za premostitev višinske razlike v kanalu ali na priključku,

– kaskada je prelivna stopnica v kanalu,

– zadrževalni bazen je bazen za akumulacijo padavinske vode,

– razbremenilnik visokih voda je jašek za regulacijo vtoka padavinske vode v javno kanalizacijo,

– peskolov je jašek za izločanje peska iz odpadne vode,

– črpališče je objekt za prečrpavanje odpadne vode,

– pretočna greznica je naprava za čiščenje komunalne odpadne vode brez ozračevanja, v kateri se komunalna odpadna voda anaerobno obdela skladno s standardoma SIST DIN 4261 – del 1 in SIST EN 752-1: 1995,

– nepretočna greznica je nepropusten zbirnik komunalne odpadne vode, iz katerega se vsa komunalna odpadna voda in izločeno blato odvaža v čiščenje oziroma obdelavo na komunalno čistilno napravo,

– čistilna naprava je objekt za primarno, sekundarno in terciarno čiščenje odpadne vode,

– čistilna naprava za predčiščenje je naprava v lasti uporabnika, ki je zgrajena z namenom, da se iz odpadnih voda popolnoma ali delno izločijo tiste škodljive snovi, ki bi poslabšale lastnosti odpadne vode v javni kanalizaciji in je nameščena praviloma pred priključkom na javno kanalizacijo.

II. PROJEKTIRANJE IN GRADNJA JAVNE KANALIZACIJE

8. člen

(projektiranje kanalizacije)

Kanalizacijsko omrežje mora biti projektirano in zgrajeno tako, da zagotavlja optimalen odvod odpadne in padavinske

vode ob minimalnih stroških izgradnje, vzdrževanja in obratovanja.

Cilji projektiranja, gradnje in rekonstrukcije so:

– zaščita odvodnika in čistilne naprave pred hidravlično preobremenitvijo in negativnimi okoljevarstvenimi efekti,

- zaščita podtalnice,
- skrb za lokalno varovanje vodonosnikov,
- zagotovitev primerne zmogljivosti kanala,
- skrb za varne delovne pogoje,
- skrb za trajnost sistema,
- zadovoljivo delovanje in vzdrževanje,
- dostopno in varno kontroliranje, čiščenje in vzdrževanje kanalov,

– obratovanje objektov in naprav s strojno opremo brez povzročitve škode,

- statična in dinamična nosilnost kanala,
- sprememba hidravličnih lastnosti (prevodnosti),
- obratovanje brez zamašitev,
- omejitev pogostosti preplavitve na predpisano vrednost,
- varovanje javnega zdravja in življenj,
- da preobremenitev ne bi prekoračevala predpisanih vrednosti,

- varovanja zdravja in življenj obratovalnega osebja,
- varovanje vodotokov pred onesnaževanjem v okviru predpisanih omejitev,

– kanalizacija ne ogroža obstoječih objektov, ki mejijo na oskrbovalne naprave,

– doseganje zahtevane življenjske dobe in ohranitev funkcionalnega stanja naprav,

- vodotesnost kanalizacije za odpadno vodo, ustrezno zahtevam preizkušanja,
- preprečitev nastajanja smradu in strupenih snovi.

Izbira vrste sistema za odvajanje odpadne in padavinske vode je v pretežni meri odvisna od:

- stanju najboljše razpoložljive tehnike,
- vrste sistema, ki že obstaja,
- kapacitete in kvalitete odvodnika,
- vrste dotokov v sistem,
- potrebe po čiščenju,
- topografije,
- obstoječih čistilnih naprav,
- drugih lokalnih pogojev.

Vplivi sistemov za odvod vode v vodotoke morajo izpolnjevati zahteve predpisov iz varstva okolja.

Pozornost je treba posvetiti topografskim značilnostim terena in geološki sestavi tal. Ker so geološke karte pomanjkljive, je treba izvesti raziskave. Z geotehničnimi raziskavami je treba pridobiti natančne podatke o:

- obtežbah kanalov in objektov na njih,
- nevarnosti drsin,
- posedanju,
- gibanju finih delcev (izpiranju),
- nabrekanju v glinenih slojih,
- toku in gladini podtalnice,
- možnostih napajanja vodonosnika,
- obremenitvah bližnjih objektov in cest,
- poprejšnji uporabi zemljišča (vključujoč rudarstvo),
- možnost gradnje z alternativnimi vrstami gradnje,
- možnostih uporabe vrste cevi,
- možnostih uporabe posteljice cevi,
- agresivni zemljini ali podtalnici.

Pri presoji, ali so zahteve sistema za odvod vode izpolnjene, je treba upoštevati vse razpoložljive podatke o:

- poplavam,
- zamašitvah,
- porušitvah kanalov,
- boleznih, poškodbah, smrtnih primerih vzdrževalnega osebja,
- boleznih, poškodbah, smrtnih primerih drugih oseb,
- poškodbah kanalov,
- upoštevanju pogojev na vtokih in izpustih v sistem za odvod vode in iz njega,

- pregledih kanalov s TV kamero,
- pritožbah o širjenju smradu,
- hidravličnih preverbah,
- delovanju mehanskih in električnih naprav,
- rezultatih tlačnih preizkusov,
- preobremenitvah in
- delovanju in stanju regulacijskih naprav.

Če postavljene zahteve iz tega člena niso izpolnjene, je potrebno izvesti ukrepe za izboljšanje stanja.

Načrti in karte katastra kanalizacijskega sistema so osnova za projektiranje, tehnično izvedbo in uporabo kanalizacijskega sistema.

9. člen

(upoštevanje predpisov)

Pri načrtovanju javne kanalizacije se morajo upoštevati določila tega pravilnika in smernice, ki jih opredeljuje izvajalec javne službe, državni standardi SIST in Evropski standardi EN 1610 ter ATV norme. Pri projektiranju in izgradnji kanalizacije je potrebno zagotoviti takšne rešitve, da je na vsakem mestu možen dostop z ustrezno mehanizacijo za potrebe obratovanja in vzdrževanja javne kanalizacije in kanalizacijskih naprav.

10. člen

(gravitacijski kanal)

Za gradnjo kanalov javne kanalizacije se lahko uporabljajo cevi, ki:

- zagotavljajo vodotesnost in odpornost proti mehanskim, kemijskim, biološkim in drugim vplivom,
- so izdelane vključno s tesnili iz materialov, ki v stiku z odpadno vodo ne smejo spreminjati kakovosti vode glede fizikalnih, kemijskih ali mikrobioloških lastnosti,
- zagotavljajo stabilnost in funkcionalnost cevovoda minimalno 50 let,
- so v skladu s projektno dokumentacijo,
- so standardnih dimenzij (DN), kar pomeni nazivni notranji premer cevovoda,
- so bile dane v promet skladno s predpisi o gradbenih proizvodih,
- zagotavljajo izdelavo kanalizacije v skladu s SIST EN 1610,
- omogočajo varno gradnjo in obratovanje v temperaturnem območju od $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $40\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- omogočajo visokotlačno čiščenje kanalizacije s tlakom do 250 bar,
- odpornost na kemikalije (pH od 1–13).

Najmanjši dovoljeni notranji profil kanala javne kanalizacije je 200 mm, najmanjši dovoljeni notranji profil priključka je 150 mm.

Najmanjši dovoljeni naklon kanala javne kanalizacije se določi tako, da hitrost v kanalu pri srednjem dnevnem pretoku ni manjša od 0,5 m/s.

Cevi za kanale javne kanalizacije se mora polagati na peščeno posteljico debeline 10 cm, kadar pa je naklon kanala do 0,5 %, pa na betonsko podlago.

Cevi za kanal javne kanalizacije ali spojni kanal se morajo zasipati z nevezanim materialom v taki debelini, da je kanal zaščiten pred mehanskimi poškodbami in zmrzovanjem. V primeru, da cevi ne bi prenesle temenske obremenitve, jih je potrebno zaščititi z betonsko oblogo v debelini, ki se določi na podlagi statičnega izračuna.

11. člen

(tlačni vod)

Izvedbo tlačnega voda in izbiro materiala narekujejo terenske razmere in dejanske možnosti izvedbe. V primeru izvedbe tlačnega voda daljšega od 150 m je treba na dostopnem mestu na polovici trase predvideti jašek s čistilnim kosom za nujne primere čiščenja. Pri daljših odsekih pa na vsakih 150 m.

Ob nihanjih naklona vgrajene tlačne cevi je potrebno predvideti tudi blatnike, zračnike ...

Globina vkopa tlačne cevi naj bo minimalno 0,8 m.

Zaradi ustavljanja in zaganjanja črpalk morajo biti s hidravličnim izračunom ugotovljena tlačna nihanja za vsak vod, daljši od 50 m, in predviden način varovanja tlačnega voda pred vodnim udarom.

12. člen

(revizijski jaški)

Revizijski jaški se gradijo na mestih, kjer se menjajo smer, naklon ali prečni profil kanala in na mestih združitve dveh ali več kanalov.

Maksimalne razdalje med revizijskimi jaški so načeloma:

– za kanale DN 150 do DN 250	40 m
– za kanale DN 250 do DN 500	60 m
– za kanale DN 500 do DN 800	80 m
– za kanale nad DN 800	100 m.

Revizijski jaški so premera:

– do globine 3 m	min DN 800 mm,
– pri globini nad 3 m	min DN 1000 mm.

Pri združevanju kanalov s premerom nad DN 400 mm morata kanala na vtočni strani oklepati kot, ki je enak ali manjši od 45°, pri kanalih manjšega premera pa je izvedena priključitev pod kotom v loku v koritnici.

Revizijski jaški morajo biti dostopni za potrebe kontrole, čiščenja in vzdrževanja s stroji.

Vstopne lestve je treba vgraditi v revizijske jaške, globine večje od 5 m.

Material jaška mora biti praviloma enak materialu in nosilnosti (SN) cevovoda.

13. člen

(pokrov jaška)

Jašek mora biti pokrit z litoželeznim pokrovom dimenzije fi 60 cm. Nosilnost pokrova na jašku mora ustrezati normativu EN 124.

Na pokrovu mora biti napis KANALIZACIJA s črkami, velikosti min 5 cm ter grb Občine Straža.

Pokrov na jašku, ki je zgrajen na poplavnem terenu, mora biti vodotesen.

14. člen

(peskolov)

Peskolovi se vgrajujejo v kanalizacijsko omrežje povsod tam, kjer je treba preprečiti vnašanje peska in drugih hitro usedljivih snovi v sistem. Vgrajeni morajo biti tudi na vtoku v objekte (črpališča, razbremenilniki, deževni bazeni, čistilne naprave) na mešanem ali padavinskem sistemu kanalizacije kot samostojne enote ali v kombinaciji z izločevalniki lahkih tekočin ali maščob. Dimenzionirajo se tako, da izločajo hitro usedljive snovi pri največjem dovoljenem pretoku. Biti morajo dostopni za vzdrževanje in morajo imeti predviden način odstranjevanja usedlin.

Na priključku za odvod padavinskih voda z utrjenih površin v javno kanalizacijo mora biti zgrajen peskolov, ki mora biti dimenzioniran tako, da je največja hitrost pretoka skozi peskolov 0,2 m/s.

Peskolovi, ki se vgrajujejo kot predfabricirani izdelki, morajo imeti ustrezen certifikat.

15. člen

(lovilec olj)

Kjer obstaja možnost onesnaženja odpadnih voda z olji ali maščobami (garaže, delavnice, pralne ploščadi, kuhinje itd.), mora biti pred priključkom na javno kanalizacijo zgrajen lovilec olj oziroma maščob.

Lovilci lahkih tekočin se vgrajujejo v mešano in ločeno kanalizacijsko omrežje povsod tam, kjer je potrebno iz odpadne vode izločiti lahke tekočine s specifično težo, manjšo od

0,95 kg/l, ki jih po predpisih ni dovoljeno spuščati v kanalizacijo in v padavinsko kanalizacijsko omrežje pred izpustom v vodonosnik, če se odvaja padavinska voda s površin, kjer obstaja možnost razlitja lahkih tekočin. Izdelani in dimenzionirani morajo biti v skladu s standardom SIST EN 858. Biti morajo dostopni za vzdrževanje in morajo imeti predviden način odstranjevanja izločenih lahkih tekočin. Če so vgrajeni v interno kanalizacijo in jih vzdržuje ter skrbi za odstranjevanje izločenih snovi uporabnik, mora biti omogočen nadzor, ki ga izvaja izvajalec javne službe. Lovilci lahkih tekočin, ki se vgrajujejo kot predfabricirani izdelki, morajo imeti ustrezen certifikat.

Gradnja lovilcev olj je obvezna:

– na varstvenih pasovih vodnih virov in na območjih, ki ležijo na vplivnih območjih vodarn, v primeru, ko se padavinska voda odvaja v ponikovalnico,

– v garažah in na pralnih ploščadih,

– na parkiriščih za tovorna vozila in avtobuse.

Lovilci maščob se vgrajujejo v mešano in ločeno kanalizacijsko omrežje povsod tam, kjer je potrebno iz odpadne vode izločiti maščobe, ki jih po predpisih ni dovoljeno izpustiti v kanalizacijo. Izdelani in dimenzionirani morajo biti po veljavnih standardih. Biti morajo dostopni za vzdrževanje in morajo imeti predviden način odstranjevanja izločenih maščob. Vzdrževanje ter skrb za odstranjevanje izločenih maščob ima uporabnik, mora biti omogočen nadzor, ki ga izvaja izvajalec javne službe.

Lovilci maščob, ki se vgrajujejo kot predfabricirani izdelki, morajo imeti spričevalo o ustreznosti. Vgradnja lovilcev maščob je obvezna v gostinskih lokalih.

Izvedba merilnega mesta, parametri onesnaženosti ter obseg in metode izvajanja meritev morajo biti v skladu z veljavno zakonodajo.

16. člen

(podslapje)

V primeru, ko je višinska razlika med koto dotočnega in iztočnega kanala večja od 1 m, je treba predvideti podslapje. Podslapje se zgradi na zunanji ali notranji strani revizijskega jaška s T-kosom, vertikalno cevjo in iztočnim lokom 90°.

Jašek z vgrajenim notranjim podslapjem naj bo premera minimalno 1200 mm. Izvede se iz enakega materiala ali iz materiala z boljšimi lastnostmi, kot je osnovni kanal.

V primeru, ko so hitrosti odpadne vode v kanalu velike, je na vertikalnih lomih treba izvesti umirjevalne elemente. Z umirjevalnimi elementi se zmanjša energija toka odpadne vode na stene revizijskega jaška.

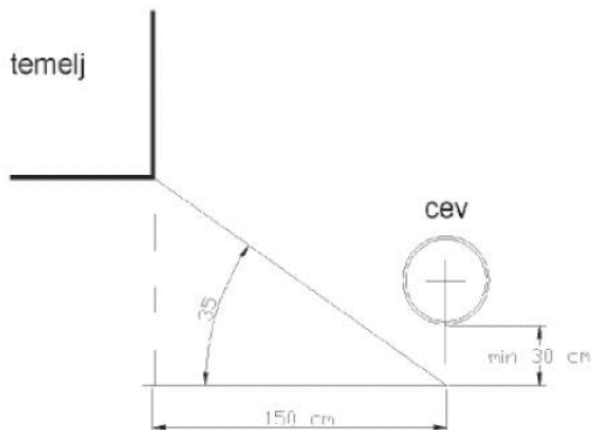
17. člen

(odmiki)

Horizontalni odmiki med kanalizacijo in drugimi komunalnimi vodi (merjeno od medsebojno najbližjih sten kanalizacije in drugih vodov) morajo biti najmanj:

Komunalni vod	Komunalni vod je nad nivojem kanalizacije	Komunalni vod je pod nivojem kanalizacije
Vodovod (velja za fekalni ali mešani kanal)	1,5 m	3,0 m
Vodovod (velja za meteorni kanal)	1,0 m	1,5 m
Plinovod	1,0 m	1,0 m
Energetski kabli (elektro, JR, TK)	1,0 m	1,0 m
Toplovod (v kineti)	0,5 m	0,8 m

Horizontalni (svetli) najmanjši odmik od spodnjega roba podzemnega temelja ali podzemnega objekta ne sme biti manjši od 1,5 m, merjeno po horizontalni kateti pravokotnega trikotnika, ki ima začetek 30 cm pod dnem kanala v osi kanala in oklepa s hipotenuzo trikotnika, ki se konča na robu temelja ali objekta, kot 35°.



Horizontalni odmik od ostalih objektov mora biti najmanj:

Objekt	Odmik
Drogovi (elektro, JR, TK)	1,0 m
Drevesa	2,0 m
Grmičevje	1,0 m

Horizontalni odmiki so v posebnih primerih in v soglasju z upravljavci posameznih komunalnih vodov lahko tudi drugačni, vendar ne manjši, kot jih določa standard SIST EN 805 v točki 9.3.1, in sicer:

- horizontalni odmiki od podzemnih temeljev in podobnih naprav naj ne bodo manjši od 0,4 m,
- horizontalni odmiki od obstoječih (drugih) podzemnih napeljav naj ne bodo manjši od 0,4 m,
- v izjemnih primerih, ko je gostota podzemnih napeljav velika, odmiki ne smejo biti manjši od 0,2 m.

Posebno je treba paziti, da se med izkopom zagotovi stabilnost obstoječih objektov, naprav in podzemnih napeljav.

18. člen

(križanja)

V primerih križanja, ko je:

a) vodovod pod kanalizacijo, morajo biti izpolnjene še naslednje zahteve:

- vodovod mora biti vgrajen v zaščitni cevi,
- ustji zaščitne cevi morata biti odmaknjeni od zunanje stene cevi kanalizacije najmanj 3 m na vsako stran,
- v primeru možnosti kontrole drenirane vode sta ustji zaščitne cevi lahko odmaknjeni od zunanje stene cevi kanalizacije 0,8 m na vsako stran,
- v izjemnih primerih je po dogovoru z upravljavcem vodovod lahko zaščiten tudi drugače (PVC folija, glinen naboj),
- vertikalni odmik je najmanj 0,6 m.

b) vodovod nad kanalizacijo na območju vodoprepustnega zemljišča, morajo biti izpolnjene še naslednje zahteve:

- vodovod mora biti vgrajen v zaščitni cevi,
- ustji zaščitne cevi morata biti odmaknjeni od zunanje stene kanalizacije najmanj 3 m na vsako stran,
- vertikalni odmik je najmanj 0,6 m.

c) vodovod nad kanalizacijo na območju vodoneprepustnega zemljišča, morajo biti izpolnjene še naslednje zahteve:

- vodovod mora biti vgrajen v zaščitni cevi (posteljici in zasipa obeh vodov niso neprepustni, zato se v primeru puščanja kanalizacije odpadna voda lahko dvigne v območje vodovoda),
- v tem primeru vodovoda ni treba obvezno vgraditi v zaščitno cev,
- vertikalni odmik je najmanj 0,6 m.

19. člen

(nadzemno prečkanje)

Nadzemno prečkanje se lahko izvede:

– s pomočjo samostojne mostne konstrukcije, ki poleg urbanističnih pogojev in statike upošteva tudi pogoje, določene v drugih točkah tega pravilnika,

– s pomočjo cestne mostne konstrukcije ob upoštevanju pogojev, določenih v drugih točkah tega pravilnika.

Kanal je lahko vidno obešen na mostno konstrukcijo, lahko pa je vgrajen v kineti.

V obeh primerih je treba upoštevati dilatacije mostne konstrukcije in kanala ter temu primerno izbrati način pritrditve kanala, kompenzacijo dilatacij ter zaščite proti zmrzali.

20. člen

(prečkanje vodotoka)

Pri podzemnem prečkanju vodotoka se cevi polagajo v primerno izkopane jarke v dnu vodotoka. Način izkopa, polaganje kanala in zasip so odvisni od vrste vodotoka (širina, globina, pretok itd.) ter od oblike in vrste terena brežin (strm, položen, raščten, plazovit teren itd.).

Vsako podzemno prečkanje vodotoka je treba načrtovati posebej. Pri tem je treba upoštevati navodila soglasodajalcev, proizvajalcev cevi in izkušnje podjetij, ki ta dela opravljajo.

21. člen

(prečkanje železnice)

Pri podzemnem prečkanju železnice je potrebno poleg pogojev, določenih v prejšnjih točkah izpolniti še naslednje zahteve:

- prečkanje železnice mora biti izvedeno v zaščitni cevi,
- ustji zaščitne cevi morata biti izven gradbenega telesa železniškega tira,
- na obeh koncih zaščitne cevi mora biti izdelan revizijski jašek.

22. člen

(prečkanje ceste)

Podzemno prečkanje cest se praviloma izvaja brez uporabe zaščitnih cevi, če je kanal vgrajen v globini, ki jo predpisuje proizvajalec cevi.

23. člen

(razbremenilnik)

Razbremenilniki so objekti na kanalski mreži in služijo za odvod padavinske vode. Grajeni so z namenom, da v času močnejših padavin del padavinske vode odvajajo neposredno v odvodnik in s tem znižajo maksimalne pretoke v odvodnih kanalih.

Pri dimenzioniranju razbremenilnikov, ki so znotraj sistema kanalizacije, je treba upoštevati:

- pretežni del onesnažene padavinske odpadne vode, predvsem prvi močno onesnaženi val je treba zadržati v sistemu in ga odvajati na čistilno napravo,
- predvideti je treba iztok padavinske vode v odvodnik na razbremenilnih objektih,
- poleg izgradnje zadrževalnih bazenov je treba izkoristiti tudi zadrževalno kapaciteto obstoječe kanalske mreže,
- ATV 128.

Razbremenilniki so praviloma sestavljeni iz naslednjih enot:

- dotočni kanal,
- razbremenilna komora s prelivno steno,
- dušilna komora z vgrajeno dušilko (dušilna zapornica, težnostna dušilka ipd.),
- iztočni kanal iz dušilne komore,
- iztočni kanal za odvod prelite vode iz razbremenilne komore v odvodnik.

V razbremenilne objekte se po potrebi vgrajuje naslednja oprema:

- dušilke, zapornice, regulacijske prelivne stene ipd.,
- elektro-strojne inštalacije,
- merilno-regulacijska oprema s prenosom podatkov v nadzorni center.

V primeru vgradnje določenih tipov navedene opreme je treba objekt razbremenilnika oskrbeti z nizkonapetostnim elektropriklučkom z možnostjo rezervnega napajanja iz mobilnega agregata.

24. člen (črpališče)

Črpališča gradimo povsod tam, kjer odpadne vode ni mogoče odvajati gravitacijsko (težnostno) in je potrebno prečrpavanje za dvig odpadne vode na višji nivo.

Potrebno je upoštevati naslednje pogoje:

- akumulacijski bazen mora biti primeren za sprejemanje odpadne vode tudi pri minimalnem in maksimalnem dotoku, čas akumuliranja med vklopoma črpalke je maksimalno 2 uri oziroma pri izračunu minimalne črpalne prostornine akumulacijskega bazena se mora upoštevati največje dovoljeno število vklopov črpalk na uro glede na karakteristike črpalk,
 - premer tlačnega voda mora biti minimalno DN 80, v primeru uporabe sekalne črpalke lahko tudi manjši,
 - minimalne potrebne hitrosti v tlačnih kanalih pri nominalni kapaciteti črpalke:
 - vertikalni vodi 1 m/s,
 - horizontalni vodi 0,7 m/s,
 - maksimalna hitrost v tlačnem vodu pri delovanju obeh črpalk paralelno maks. 2 m/s,
 - grablje ali sito je treba nameščati pri črpališčih z dotokom, večjim od 30 l/s,
 - zmogljivost črpalk se določa na podlagi maksimalnega dotoka v akumulacijski bazen,
 - črpališče z rezervnimi črpalkami mora biti krmiljeno tako, da se rezervne črpalke izmenjujejo z aktivnimi (alternativno),
 - rotor črpalke brez predhodnega čiščenja oziroma sekanja večjih delcev mora omogočati prehod delcev velikosti:
 - min 80 mm – za črpališča velikosti oskrbovanega območja do 100 PE,
 - min 100 mm – za črpališča velikosti oskrbovanega območja nad 100 PE,
 - oprema za krmiljenje, nadzor in prenos podatkov (GSM, GPRS) mora vključevati števec obratovalnih ur (ali števec števila vklopov) za vsako črpalko oziroma napravo pri črpališčih.

Črpališče naj bo praviloma klasične vodnjaške oblike (okroglo), ustreznega premera in mora biti dostopno s specialnim vozilom za čiščenje kanalizacije. Gradnja nadzemnega objekta je potrebna pri črpališčih z grabljami, sicer pa naj bo le pokrito z nerjavečim pokrovom. Predvideno naj bo zaklepanje pokrova. Objekt mora biti zaščiten z ograjo. Elektro omarica z inštrumenti in opremo za kontrolo delovanja in napajanja objekta naj bo locirana v neposredni bližini črpalnega bazena (maksimalna oddaljenost 15 m), postavljena na betonski podstavek, izveden po predpisih oziroma zahtevah distributerja električne energije.

Za lokacijo črpališča je priporočena oddaljenost do 25 m od možnosti dostopa s tovornim vozilom.

Elektronapajanje, upravljanje in kontrola delovanja naprav so izvedeni v prostostoječi ali stenski elektroomarici, locirani v nadzemnem delu ali na betonskem podstavku ob črpališču (zaščita IP 55). Zagotoviti je treba ukrepe, ki preprečujejo kondenz in zmrzovanje.

25. člen (zadrževalni bazen)

Kjer obstaja možnost, da bi zaradi kvar ali drugih vzrokov lahko odtekla v javno kanalizacijo taka odpadna voda, ki bi

lahko povzročila okvaro javne kanalizacije ali porušila režim na čistilni napravi, mora biti interna kanalizacija zgrajena tako, da je možno odvod v javno kanalizacijo prekiniti oziroma zadržati.

Zadrževalni bazeni so objekti na kanalski mreži za odvod padavinske vode. Grajeni so z namenom, da del padavinskega odtoka začasno zadržijo. Z izgradnjo zadrževalnih bazenov se praviloma doseže zmanjšanje maksimalnega padavinskega odtoka in zato potrebne manjše profile dovodnih kanalov, ter zadržanje in delno čiščenje prvega vala močno onesnažene padavinske vode.

Pri dimenzioniranju zadrževalnih bazenov je potrebno pretežni del onesnažene padavinske odpadne vode, predvsem pa prvi močno onesnaženi val, zadržati v sistemu in ga odvajati na čistilno napravo, predvideti iztok padavinske vode v odvodnik na razbremenilnih objektih, poleg izgradnje zadrževalnih bazenov izkoristiti tudi zadrževalno kapaciteto obstoječe kanalske mreže.

Pri projektiranju bazena je potrebno upoštevati parametre (količina zadržane vode, višina zaježitve, maksimalni iztok iz bazena), ki jih določi upravljavec javnega kanalizacijskega sistema.

Pri dimenzioniranju zadrževalnih bazenov na lokalnih kanalskih sistemih je potrebno navedena določila smiselno upoštevati, bazene pa dimenzionirati na podlagi ustreznih predpisov (predvsem ATV 166).

Zadrževalni bazeni so praviloma sestavljeni iz naslednjih enot:

- enote na dotoku v bazen (dotočni kanal, dotočna komora),
- akumulacija (pokrita/nepokrita, peskolov, korito za sušni pretok, akumulacijski prostor, prelivna stena, potopljene stene in drugo),
- enote na iztoku iz bazena (iztočni kanal, kanal za prelito vodo z iztokom v odvodnik in drugo).

V bazene je po potrebi treba vgraditi naslednjo opremo:

- čistilni elementi (avtomatske grablje, naprava za kompaktiranje odpadkov s kontejnerjem, prekucniki za izpiranje dna akumulacije, črpalke in mešala za usedline ter drugo),
- regulacijski elementi (senzorji za merjenje pretoka in nivoja, dušilke, zapornice in drugo),
- kontrola delovanja naprav – brezžični ali kabelski sistem zveze s prenosom podatkov v nadzorni center vzdrževalne službe (postavitev antene na lokaciji objektov, v prostoru upravljanja pa potrebna oprema, vgrajena v elektroomarici).

Vgraditi je potrebno tudi nekatere inštalacije:

- tlačni sistem za izpiranje sten bazena, vodovodni priključek iz javnega vodovoda ali drug ustrezn sistem,
- nizkonapetostni elektropriklučček iz omrežja z možnostjo rezervnega napajanja iz mobilnega agregata,
- pri pokritih akumulacijah sistem za prisilno prezračevanje s čiščenjem zraka akumulacijskega prostora.

26. člen (prekucnik)

Če se kanalska mreža sama po sebi ne izpira dovolj (hitrosti pri srednjem dnevnem pretoku so manjše od 0,4 m/s), je na neprehodnih kanalih potrebno izvesti dodatne ukrepe za samoizpiranje – jašek s prekucnikom. Delovanje prekucnika mora omogočiti, da v kanalu pride večkrat na dan do kratkotrajnih čistilnih pretokov s hitrostjo višjo od 0,7 m/s.

Objekt, v katerega je postavljen prekucnik, je praviloma zgrajen iz armiranega betona oziroma iz drugega ustreznega materiala. Prenesti mora vse predvidene obtežbe (zemeljski pritisk, prometna obtežba, hidrostatični pritisk in drugo) in mora biti vodotesen. Imeti mora vstopno odprtino, pokrito s primernim pokrovom. Tla v objektu morajo biti nagnjena proti vtoku v kanal, ki se izpira.

V objekt se namesti posoda – prekucnik. Velikost in geometrijske karakteristike prekucnika, ki mora akumulirati ustrezno količino vode, pogojujejo dimenzije objekta.

Prekucnik je posoda iz nerjaveče debelejšje pločevine, ki se permanentno polni in prazni. Predvidoma se polni z vodo iz vodovoda, kjer to ni mogoče, pa z odpadno vodo. Princip delovanja je zasnovan na spremembi težišča polne posode glede na težišče prazne. Pri polni posodi se skupno težišče posode in akumulirane vode postavi v točko, v kateri je omogočena prevrnitev posode. Močan vodni tok izplakne usedline v kanalu. Tečajji prekucnika morajo biti iz primerne materiala, ki v odpadni vodi ne oksidira.

27. člen

(merjenje pretoka)

V kanalizacijskih sistemih in na čistilnih napravah uporabljamo naslednje osnovne načine merjenja pretoka odpadne vode:

– odprt sistem, kjer voda odteka gravitacijsko je pretok funkcija globine vode, nagiba ter omočenega preseka v merilnem kanalu: $Q = f(h, s, A)$;

– zaprt sistem, kjer odpadno vodo črpamo po ceveh je pretok funkcija hitrosti vodnega toka in preseka cevi $Q = f(v, A)$.

Merjenje odtoka se lahko izvaja s sledili.

Pretok izračunamo iz znane množine dodanega sledila. Za meritev s sledili mora uporabnik pripraviti poseben načrt izvajanja meritve. Merjenje pretoka s sledili se izvaja le v posebnih primerih (kalibracija merilnih korit, meritev dotoka na čistilne naprave).

Merjenja pretoka odpadne vode se morajo izvajati v skladu s standardi in tehničnimi predpisi.

28. člen

(čistilna naprava)

Čistilna naprava za prečiščevanje odpadne vode mora zadostiti naslednjim zahtevam:

- ATV smernicam,
- stanje najboljše razpoložljive tehnike,
- upoštevani morajo biti veljavni predpisi in standardi za to področje,
- ne sme biti preobremenjena,
- ne sme predstavljati nevarnost za zdravje in življenje ljudi,
- naprava ne sme povzročati prekomernega smradu, hrupa in emisij,
- nevarnosti za osebe na objektih in napravah morajo biti zmanjšane na najmanjšo možno mero,
- projektirana uporabna doba objektov in naprav je 30 let za gradbene objekte in 10 let za elektrostrojno opremo,
- dosežena mora biti predpisana vodotesnost bazenov in drugih podobnih objektov,
- načrtovani morajo biti pogoji za učinkovito vzdrževanje,
- možno mora biti povečanje oziroma spreminjanje procesov na objektih in napravah,
- dosežena mora biti s projektom predvidena zanesljivost procesa, možnost slabega delovanja mora biti zmanjšana na minimum,
- poraba energije mora biti zmanjšana na najmanjšo možno mero.

V projektu mora biti predvideno varno in ekonomično odstranjevanje zgoščin, trdnih odpadkov in odvečnega blata.

Pri zasnovi ČN se mora upoštevati naslednje podatke:

- stanje najboljše razpoložljive tehnike,
- podatki o sestavi odpadne vode, iz katerih je razvidna tudi prisotnost agresivnih in korozivnih snovi,
- podatke o klimatskih razmerah in značilnostih lokacije, kot so temperatura, vlažnost, vetrovi, poplavno območje ipd.,
- zahteve, ki se nanašajo na hrup, smrad, prah, pene, vibracije, elektromagnetna sevanja ipd.,
- posebne zahteve, ki se nanašajo na zasnovo ČN in so praviloma določene v razpisni dokumentaciji oziroma v projektni nalogi za objekte in naprave na ČN,
- posebne zahteve, ki se nanašajo na vzdrževanje.

Pri projektiranju ČN je treba upoštevati več osnovnih zahtev:

– vse ČN se načrtujejo in gradijo tako, da omogočajo predpisane učinke glede odstranjevanja ogljikovih, dušikovih in fosforjevih spojin, varno in ekonomično odstranjevanje odvečnega blata in drugih odpadkov v skladu s predpisi,

– vse naprave, ki se lahko pokvarijo, morajo biti instalirane tako, da je dosežena zadostna varnost obratovanja in čiščenja, tudi če ne delujejo vedno z največjim izkoristkom oziroma če je del vgrajenih naprav pokvarjen,

– kjer je možno in smiselno, je treba predvideti obtoke v primeru rekonstrukcije in vzdrževanja,

– v primerih, ko je oskrba z energijo lahko pogosto motena, je treba predvideti ustrezno rezervno napajanje elementov in naprav,

– proces na ČN mora biti zasnovan tako, da se po končani motnji vzpostavi normalno operativno stanje v najkrajšem možnem času,

– ČN mora biti zasnovana tako, da je možno vzorčenje odpadne vode na dotoku in na iztoku iz naprave oziroma iz kateregakoli elementa ČN na mestih, ki so pomembna za kontrolo procesa in emisij,

– vse informacije o kvaliteti in kvantiteti snovi in elementov na ČN, ki so pomembne za učinkovito delovanje ČN, morajo biti dostopne (pretoki, nivoji, tlaki, temperature, koncentracija snovi, pH vrednost),

– omogočeno mora biti varno in preprosto čiščenje, vzdrževanje in popravila objektov in naprav na ČN.

Konstruktivske zahteve za objekte so:

– konstrukcija objektov na ČN mora delovati skupaj z vgrajenimi napravami kot funkcionalna celota,

– natančnost pri dimenzioniranju mora biti takšna, da omogoči pravilno inštalacijo in operativnost vgrajenih naprav,

– dosežena mora biti zanesljivost za prenašanje obremenitev (npr. tlak, statične in dinamične obtežbe) v času delovanja in servisiranja naprave,

– dosežena mora biti odpornost proti kemičnim in biološkim obremenitvam snovi iz vode, blata, atmosfere, plinov ter proti temperaturi oziroma temperaturnim spremembam,

– dosežena mora biti varnost proti vzgonu, ko so objekti prazni,

– dosežena mora biti vodotesnost.

Posebne pozornosti morajo biti deležni elementi:

- prehodi med objekti in napravami,
- zveze med strojnimi in elektro elementi in napravami,
- dostopi k objektom in napravam,
- ventilacija in temperatura v objektih,
- oskrba z vodo,
- možnost za hitro praznjenje objektov,
- naprave za dvigovanje,
- skladišča za delovna sredstva in za nevarne snovi,
- bazeni,
- korozijska odpornost betonskih objektov.

Pri zasnovi, delovanju, vzdrževanju in pri rekonstrukciji morajo biti posebno pozorno rešeni naslednji elementi:

- podatki, ki so pomembni za statično in strojno dimenzioniranje elementov in naprav, kot so npr. obtežba, nosilnost, torzija, uporabnost, staranje itd.,
- poti, stopnice in podesti,
- grablje in sito s kompaktorjem,
- pokrovi, montažne odprtine, odprtine za čiščenje,
- premikajoči deli (kolesa ipd.),
- črpalke in kanali,
- vpihovala in kompresorji,
- merilna in kontrolna oprema,
- elektrooprema,
- zaščita materialov proti koroziji,
- kakovosti varjenja.

Pri zasnovi, gradnji in delovanju ČN je treba določiti in zasledovati:

- vplive na okolje,
- varnost objektov in naprav oziroma posameznih elementov,

- delovanje in vzdrževanje,
- rezervne dele in posebna orodja.

III. PREIZKUŠANJE KANALIZACIJE IN PREDAJA V UPRAVLJANJE

29. člen

(preizkušanje kanalizacije)

Vsak novozgrajeni kanal mora biti preizkušen na vodotesnost z zrakom oziroma z vodo od jaška do jaška. Vodotesnost jaškov se preizkuša posebej.

Preizkus vodotesnosti lahko opravljajo le pooblaščen pravne ali fizične osebe. O preizkusu vodotesnosti mora biti izdelan zapisnik v skladu z veljavnimi normativi.

Vsak novozgrajeni kanal mora biti posnet s TV kamero, posnetek pa mora biti skladen s sistemom GIS in dokumentnim sistemom upravljavca javne kanalizacije.

30. člen

(vrste preizkusov)

Zmogljivost sistemov za odvod vode je potrebno preizkušati in presojati med gradnjo, pri rekonstrukciji in obnovi, po zaključku posamezne gradbene faze, pa tudi med celotnim obdobjem uporabe.

Preskusi in presoje obsegajo:

- preizkus tesnosti z vodo po standardu SIST EN 1610,
- preizkus tesnosti z zrakom po standardu SIST EN 1610,
- preizkus infiltracije,
- preizkus s pregledom pohodnih kanalov,
- pregled s TV kamero,
- določitev sušnega odtoka,
- nadzor dotokov v sistem,
- nadzor nad kakovostjo, količino in pogostostjo emisij na izpustnih mestih v odvodnik,

– nadzor nad strupenostjo in eksplozivnostjo plinov (mešanice plinov z zrakom) v sistemu,

– nadzor nad dotokom na ČN.

Izbira vrste preizkusov in presoj je odvisna od tega, ali gre za nov ali že obstoječ sistem za odvod vode.

Po opravljenem preizkusu tesnosti se sestavi zapisnik, ki ga podpišeta nadzorni organ in vodja gradbišča. Zapisnik o uspešno opravljenem preizkusu tesnosti je sestavni del investicijsko-tehnične dokumentacije.

Preizkus se mora izvajati po določenih poglavjih 10 (Preizkušanje kanalov) standarda SIST EN 1610 ali po DIN 4033.

Pri tlačnem preizkusu po SIST EN 1610 z zrakom se uporablja preizkusni postopek LC.

31. člen

(predaja kanalizacije v upravljanje)

Investitor gradnje kanalizacije, ki ima značaj javne kanalizacije, mora le to predati v lastništvo občini. Občina preda kanalizacijo v upravljanje izvajalcu gospodarske javne službe. Ob primopredaji, o kateri se sestavi zapisnik, mora investitor izročiti občini, občina pa upravljavcu naslednjo dokumentacijo:

- projekt z gradbenim dovoljenjem,
- projekt izvedenih del v skladu z ZGO,
- geodetski načrt novega stanja izdelan po določbah pravilnika o geodetskem načrtu in internih navodilih o katastru kanalizacijskega sistema izvajalca javne službe,
- posnetek s TV kamero, ki je skladen s sistemom GIS in dokumentnim sistemom upravljavca javne kanalizacije,
- zapisnik o preizkusu vodotesnosti,
- uporabno dovoljenje,
- evidence, knjigovodske in blagajniške podatke, listine o lastništvu, podatke o terjatvah in dolgovi in druge poslovne zadeve.

Na podlagi zapisnika o prevzemu kanalizacije izvajalec javne službe le-to vnese v kataster kanalizacijskega sistema, občina pa v svoja osnovna sredstva.

32. člen

(dokumentacija za predajo v upravljanje)

V primeru, da gre za prevzem v upravljanje javne kanalizacije, ki jo je do tedaj upravljal vaški odbor ali druge pravne ali fizične osebe, ki ni bil organiziran po veljavnih predpisih v smislu ustrezne lokalne javne službe za odvajanje in čiščenje odpadne in padavinske vode, so dovoljena odstopanja od zahtev. V tem primeru mora imeti javna kanalizacija, ki se predaja, vsaj:

- izdelan grafični prikaz javne kanalizacije v merilu najmanj 1:5000,
- izdelano hidravlično in sanitarno-tehnično analizo obstoječega stanja s predlogi morebitnih nujnih kratkoročnih sanacijskih ukrepov in oceno potrebnih vlaganj (sanacijski program),
- izdelano strokovno mnenje o splošnem stanju javne kanalizacije v smislu zadovoljevanja zahtev odloka o odvajanju in čiščenju odpadne komunalne in padavinske vode ter drugih veljavnih standardov in normativov za kanalizacijska omrežja za odvajanje in čiščenje odpadne komunalne in padavinske vode,
- izdelano strokovno mnenje o vključevanju javne kanalizacije v kratkoročni koncept odvajanja in čiščenja odpadne komunalne in padavinske vode,
- knjigovodske podatke za posamezne vrste objektov, če pa teh ni, je potrebno pridobiti ustrezne vrednostne podatke s pomočjo pooblaščenega cenilca,
- uporabno dovoljenje.

IV. PRIKLJUČEVANJE NA JAVNO KANALIZACIJO

33. člen

(soglasje za priključitev)

Investitor objekta, predvidenega za priključitev na javno kanalizacijo, si mora k lokaciji in gradnji objekta pridobiti soglasje izvajalca javne službe. S soglasjem se opredelijo pogoji za izgradnjo interne kanalizacije in priključitev na javno kanalizacijo.

Izvajalec javne službe mora v soglasju opredeliti:

- možnosti in tehnične pogoje priključitve objekta na javno kanalizacijo,
 - koto priključitve in druge tehnične pogoje priključitve,
 - zahteve o ureditvi prečiščenja in izgradnji kontrolnega jaška,
 - pogoje glede posegov na obstoječo javno kanalizacijo,
 - pogoje, katerim mora ustrezati odpadna voda za izpust v javno kanalizacijo,
 - postopek za neposredno priključitev na javno kanalizacijo.
- Izvajalec javne službe je dolžan izdati ali odkloniti soglasje skladno s predpisi o splošnem upravnem postopku.

34. člen

(potrebna dokumentacija za pridobitev soglasja)

Investitor predloži k vlogi za pridobitev soglasja iz prejšnjega člena ali pred priključitvijo objekta naslednjo dokumentacijo:

- za pridobitev projektnih pogojev je potrebno predložiti:
 - dokumentacijo po Zakonu o graditvi objektov,
 - podatki o investitorju,
 - podatki o nameravani gradnji oziroma spremembi namembnosti,
 - idejna zasnova s predpisanimi sestavinami po Pravilniku o projektni dokumentaciji.
- za soglasje k projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja:
 - dokumentacijo po Zakonu o graditvi objektov,
 - vodilna mapa, načrti in elaborati po Pravilniku o projektni dokumentaciji.

c) za soglasje za priključitev novega objekta (če ni bilo že izdano v postopku za pridobitev gradbenega dovoljenja) in za priključitev obstoječega objekta na novo zgrajeno omrežje:

- dokumentacijo po Zakonu o graditvi objektov,
- podatki o investitorju,
- podatki o nameravani gradnji oziroma spremembi namembnosti,
- idejna zasnova s predpisanimi sestavinami po Pravilniku o projektni dokumentaciji.

d) za soglasje za začasni priključek (začasni priključek se smatra do pridobitve gradbenega dovoljenja ali odstranitve objekta):

- situacijo z vrisanim objektom v merilu 1:1000 ali 1:500,
- hidravlični izračun s presojo vpliva na obstoječe razmere v omrežju za odvajanje in čiščenje,
- odločbo upravnega organa o začasnem objektu ali izjavo investitorja, da ni zaradi priključevanega objekta v nobenem prekrškovnem, kazenskem ali inšpekcijskem postopku oziroma je v postopku legalizacije,
- opis predvidene porabe vode,
- izjavo investitorja, da odpadne vode iz predvidene gradnje ne bodo vsebovale takih snovi, ki se ne bodo mogle mehansko ali biološko razgraditi,
- izjavo pristojne strokovne institucije o vplivu predvidene gradnje na podtalnico in vodne vire v primeru, da je predvidena gradnja v varstvenih pasovih obstoječih ali predvidenih vodnih virov.

e) za soglasje k vlogi za uporabno dovoljenje:

- situacijo izvedenega stanja kanalizacijskega priključka v merilu 1:1000 ali 1:500, potrjeno od izvajalca in nadzornega gradnje,
- izjavo investitorja, da odpadne vode iz predvidene gradnje ne bodo vsebovale takih snovi, ki se ne bodo mogle mehansko ali biološko razgraditi.

Izvajalec javne službe lahko z namenom, da racionalizira postopke, po lastni strokovni presoji za konkretne primere zmanjša obseg potrebne dokumentacije.

35. člen

(prijava priključka)

K prijavi za priključek mora investitor priložiti naslednje dokumente:

- gradbeno dovoljenje oziroma dokaz o legalnosti gradnje (zemljiškoknjižni izpisek in potrdilo Upravne enote, da je bil objekt zgrajen pred letom 1967) ali soglasje za začasni priključek,
- potrdilo o plačanem komunalnem prispevku in ostalih prispevkih,
- plačilo komunalnega prispevka za začasni priključek se upošteva pri odmeri za stalni priključek.

36. člen

(pogodba o priključitvi)

Pred priključitvijo objekta na javno kanalizacijo ali že aktivirano interno kanalizacijo skleneta investitor in izvajalec javne službe pogodbo o priključitvi, s katero opredelita medsebojne obveznosti.

37. člen

(pregled priključka)

Na podlagi prijave za priključitev in predložene dokumentacije izvajalec javne službe odobri neposredno priključitev na javno kanalizacijo s tem, da izvede priključitev ali dopusti izvedbo pod neposredno kontrolo izvajalca javne službe.

Smatra se, da je priključek izveden, ko izvajalec javne službe pregleda priključek ter ugotovi ustreznost izvedbe. O pregledu in ustreznosti izvedbe izvajalec izda stranki obvestilo.

V primeru, da priključek ni zgrajen v skladu z izdanim soglasjem in določili tega pravilnika, se priključitev odloži, dokler se pomanjkljivosti ne odpravijo.

Določbe tega člena veljajo tudi za izvedbo začasnega priključka.

38. člen

(priključitev)

Priključitev na javno kanalizacijo se izvede v revizijskem jašku.

Uporabnik javne kanalizacije, ki je po odloku o odvajanju in čiščenju odpadne komunalne in padavinske vode dolžan na priključku zgraditi kontrolni jašek, si mora pred projektiranjem interne kanalizacije pridobiti od izvajalca javne službe smernice za izgradnjo kontrolnega jaška.

39. člen

(greznice)

Na območjih, kjer še ni urejenega odvajanja in čiščenja odpadne vode z javno kanalizacijo, je obvezna uporaba malih čistilnih naprav ali nepretočnih greznic. Izvajalec javne službe je dolžan zagotoviti:

- prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav,
- prevzem in čiščenje odpadne vode nepretočnih greznic,
- evidenco o izvoru, vrsti in količini prevzetega blata oziroma odplak.

Prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav in odplak iz nepretočnih greznic se izvaja skladno s pogoji pogodbe, ki jo je uporabnik dolžan skleniti z izvajalcem javne službe ali drugim pooblaščenim prevzemnikom odplak.

Stroške prevoza in predelave blata ter odplak krije uporabnik oziroma povzročitelj onesnaženja.

Odpadno vodo in goščo iz greznic je prepovedano zlivati v javno kanalizacijo, odvažati na javne ali kmetijske površine oziroma neposredno odvajati v površinsko ali podzemno vodo. Če uporabnik teh navodil ne upošteva, pristojni inšpekcijski organ določi izvedbo sanacijskih ukrepov. Če zavezanec v roku, ki je določen v inšpekcijski odločbi, teh ukrepov ne izvede, jih v njegovem imenu in na njegove stroške izvede drug za to usposobljen izvajalec.

V. NORMATIVI O SESTAVI ODPADNIH VODA IN ANALIZIRANJE

40. člen

V javno kanalizacijo je dovoljeno odvajati odpadno vodo samo v primeru, da ta ne vpliva škodljivo na naprave za odvajanje in čiščenje odpadne vode in na njihovo delovanje.

Odpadna voda iz infekcijskih oddelkov zdravstvenih ustanov mora biti pred odvodom v javno kanalizacijo dezinficirana.

Odpadna voda ne sme imeti izrazito neprijetnega vonja za okolico.

41. člen

(mejne koncentracije)

Za doseg mejnih koncentracij se odpadne vode ne sme redčiti s čisto, hladilno ali drugo vodo.

Mejne vrednosti za izračun faktorja onesnaženosti so:

Element	Mejna vrednost (mg/l)
Aluminij	30,0
Arzen	0,075
Baker	0,35
Barij	3,5
Cink	1,5
Kadmij	0,075
Kositer	1,5
Krom (celotni)	0,375
Krom (VI)	0,075
Nikelj	0,35

Element	Mejna vrednost (mg/l)
Srebro	0,075
Svinec	0,35
Železo	20,0
Živo srebro	0,0075
Vsota tenzidov	25,0
Težko hlapne lipofilne snovi	75,0
Skupni dušik (kjeldahlov, nitritni, nitratni)	60,0
Adsorbirani organsko vezani halogeni (AOX)	0,4
Fosfor (celotni)	10,0
Kobalt	0,35
Sulfat	250,0

Za parametre, ki niso navedeni, se uporabijo vrednosti, določene v veljavni Uredbi o emisiji snovi in toplote iz virov onesnaževanja oziroma v predpisih, ki urejajo normative za posamezno dejavnost.

42. člen

(ugotavljanje stopnje onesnaženosti)

Lastnosti odpadne vode se ugotavljajo z rednimi analizami vzorcev odpadne vode.

Uporabniki javne kanalizacije, ki uporabljajo vodo pri opravljanju svoje dejavnosti v tehnološkem postopku ali uporabljajo večje količine čistilnih sredstev in pri tem povzročajo obremenitev, večjo od 30 PE ali imajo v sestavi odpadne vode nevarne snovi, morajo v skladu s predpisi redno izvajati preiskave fizikalnih, kemijskih ali bioloških lastnosti odpadnih voda. Uporabnik javne kanalizacije mora en izvod vsake analize dostaviti izvajalcu javne službe v roku osmih dni po prejemu rezultatov analiz.

43. člen

(vzorčenje)

Odvzem in analiziranje vzorcev lahko opravlja samo pravna ali fizična oseba, ki ima pooblastilo pristojnega ministrstva.

Pooblaščenca pravna ali fizična oseba mora vse rezultate analize odpadne vode, ki se izvajajo pri uporabnikih, ki odvajajo odpadne vode v javno kanalizacijo, s katero upravlja izvajalec javne službe, dostaviti izvajalcu javne službe istočasno kot uporabniku.

Pogostost ugotavljanja lastnosti odpadne vode se določa glede na letno porabo vode.

Pri porabi vode večji od 1000 m³ se ugotavljajo lastnosti odpadne vode dvakrat letno, pri porabi manjši od 1000 m³ pa enkrat letno. Upravljevalec lahko na osnovi rezultatov analiz zmanjša ali poveča število ugotavljanj lastnosti odpadne vode pri posameznem onesnaževalcu.

44. člen

(kontrolne analize)

Zaradi nadzora lastnosti odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo, se opravljajo kontrolne analize odpadne vode.

Vzorec odpadne vode za kontrolno analizo se praviloma vzame v prisotnosti predstavnika uporabnika javne kanalizacije in predstavnika izvajalca javne službe. O odvzemu vzorca se napravi zapisnik.

Kadar se s kontrolno analizo ugotovi, da odpadna voda vsebuje škodljive snovi nad določenimi mejnimi koncentracijami, mora uporabnik javne kanalizacije takoj pristopiti k sanaciji razmer in izvajalcu javne službe povrniti morebitno nastalo škodo na objektih javne kanalizacije ter stroške kontrolne analize.

Za ugotavljanje lastnosti odpadne vode je odločilna analiza reprezentativnega vzorca, za ugotavljanje mejnih koncentracij škodljivih snovi pa normativi, določeni v predpisih o emisijah snovi in toplote.

45. člen

(izredne analize)

V primeru večjih okvar na napravah posameznega uporabnika javne kanalizacije, ki bi lahko povzročile izpust odpadne vode, ki ne ustreza predpisom v javno kanalizacijo, se opravijo izredne analize odpadne vode na stroške uporabnika. V takih primerih se takoj obvesti inšpektorat za varstvo okolja.

46. člen

(ugotavljanje onesnaženosti)

Onesnaženost odpadne vode se ugotavlja po njenih fizikalnih, kemijskih in biokemijskih lastnostih.

Onesnaženost odpadne vode, ki se odvajajo v javno kanalizacijo, se ugotavlja po naslednjih kriterijih:

- usedljivost (U) po Imhoffu v ml/l v 120 minutah,
- kemijska potreba po kisiku (KPK) s K-bikromatom (K₂Cr₂O₇),
- strupenost (S) za bakterije kot faktor potrebne razredčenosti odpadne vode, da ta ne deluje več zaviralno na razvoj bakterij,
- vsebnost težkih kovin (K) in drugih snovi, ki presegajo mejne vrednosti v 41. členu ali vrednosti, ustrezne za posamezno dejavnost.

47. člen

(faktor onesnaženosti)

Pri uporabnikih javne kanalizacije, ki uporabljajo vodo pri opravljanju dejavnosti se ugotavlja faktor onesnaženosti odpadne vode. Faktor onesnaženosti (F) je razmerje med onesnaženostjo odpadne vode uporabnika (i) in onesnaženostjo komunalne odpadne vode (f).

Faktor onesnaženosti je eno od meril za določitev prispevka za čiščenje odpadne vode.

Za izračun faktorja onesnaženosti se uporablja naslednja formula:

$$F = 0,40 \times U_i/U_f + 0,60 \times \text{KPK}_i/\text{KPK}_f + 0,15 \times S_i/S_f + 0,15 \times K_i/K_f$$

pri čemer je:

- F faktor onesnaženosti
- U_i usedljivost industrijske odpadne vode po Imhoffu v 120 minutah
- U_f usedljivost komunalne odpadne vode po Imhoffu v 120 minutah, ki je določena kot konstanta 5 ml/l
- KPK_i izmerjena kemijska potreba po kisiku izmerjene odpadne vode s K-bikromatomom
- KPK_f kemijska potreba po kisiku komunalne odpadne vode s K-bikromatom, ki je določena kot konstanta 250 mg O₂/l
- S_i strupenost industrijske odpadne vode kot faktor razredčenosti, da odpadna voda ne deluje več zaviralno za razvoj bakterij (test po Offhausovi metodi)
- S_f strupenost komunalne odpadne vode kot faktor razredčenosti, da odpadna voda ne deluje več zaviralno za razvoj bakterij (test po Offhausovi metodi)
- K_i vsebnost težkih kovin in snovi, ki presegajo mejne vrednosti v 57. členu ali uredbah o omejenih vrednostih
- K_f mejne koncentracije težkih kovin in snovi, ki so določene v 57. členu ali v uredbah omejene vrednosti.

Kadar je onesnaženost odpadne vode (i) po posameznih kriterijih manjša, kot je določena za komunalno odpadno vodo (f), se v števcu uporabi konstanta, določena za komunalno odpadno vodo. Kriterija S in K se prištevata samo, kadar je količnik ulomka večji od ena.

Za izračun faktorja onesnaženosti se uporabljajo podatki iz analiz reprezentativnih vzorcev. Za kontrolno analizo se lahko uporabi tudi trenutni vzorec, vendar se faktor onesnaženosti uporabi samo za mesec, v katerem je bil vzorec odvzet. Kadar se faktor ugotovi z analizo reprezentativnega vzorca, se tako izračunan faktor onesnaženosti uporablja do naslednjega rednega odvzema takega vzorca.

Podatki iz kontrolne analize se uporabijo samo, če so ugotovljene koncentracije višje kot pri analizi reprezentativnega vzorca.

Faktor onesnaženosti se uporablja za izračun prispevka za čiščenje.

48. člen

Pri določanju količin odpadne vode, mejnih koncentracij škodljivih snovi ali potrebnih učinkov predčiščenja lahko izvajalec javne službe za določenega uporabnika:

- predpiše namesto najvišjih dopustnih koncentracij škodljivih snovi najvišjo dovoljeno dnevno količino onesnaženja,
- predpiše strožje pogoje, kot so predpisani,
- določi izjemne pogoje za izpuščanje odpadnih voda v skladu s predpisi.

VI. ZAGOTAVLJANJE OBRATOVANJA, VZDRŽEVANJA IN NADZORA JAVNE IN INTERNE KANALIZACIJE

49. člen

Izvajalec javne službe ima ob vsakem času pravico dostopa do vseh javnih kanalizacijskih objektov in naprav zaradi njihovega vzdrževanja, meritev ali snemanj, zaznamovanj in drugih dejavnosti ne glede na to, kdo je lastnik oziroma imetnik pravice uporabe teh objektov oziroma naprave ali zemljišča, na katerem so kanalizacijski objekti ali naprave.

50. člen

Vsakdo, ki povzroči materialno škodo na kanalizacijskem omrežju, objektih in napravah oziroma povzroči škodo zaradi škodljivih odpadnih voda, je dolžan to škodo povrniti.

51. člen

Izvajalec javne službe je dolžan skrbeti za nemoteno obratovanje, vzdrževanje ter nadzor delovanja in uporabe javne kanalizacije. Nadzor uporabe javne kanalizacije obsega tudi nadzor obratovanja in vzdrževanja interne kanalizacije. O obratovanju, vzdrževanju in nadzoru objektov javne kanalizacije se mora voditi posebna evidenca.

52. člen

Pri vzdrževanju javne kanalizacije mora izvajalec javne službe zagotavljati predvsem:

- tekoči nadzor stanja na objektih javne in interne kanalizacije, ki obsega sistematične preglede, kontrolo iztokov in priključkov,
- zasledovanje in analiziranje podatkov iz kontrolnih instrumentov ter zbiranje predlogov in pripomb uporabnikov javne kanalizacije,
- sistematično čiščenje in vzdrževanje objektov javne kanalizacije,
- čiščenje in popravilo javne kanalizacije.

Za redno obratovanje in vzdrževanje črpališč in ČN mora izvajalec javne službe sprejeti poslovnik o obratovanju za posamezen objekt, za druge objekte pa letni plan vzdrževanja v skladu z operativnim programom obratovanja in vzdrževanja.

53. člen

Z odpadki, ki nastajajo v procesih odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda izvajalec ravna v skladu z veljavnimi predpisi in programom ravnanja z odpadki.

54. člen

Enkrat letno se mora na vseh kanalizacijskih objektih opraviti deratizacija v skladu s predpisi o deratizaciji.

55. člen

O obratovanju, vzdrževanju, intervencijah in drugi problematiki v zvezi z odvajanjem in čiščenjem odpadne vode se najmanj enkrat letno sestavi pisno poročilo, ki je na voljo organom nadzora in kontrole. Rok hranjenja tega poročila je 5 let od datuma sestave poročila.

VII. KATASTER JAVNE KANALIZACIJE

56. člen

Izvajalec javne službe vodi kataster javne kanalizacije v skladu s predpisi o katastru kanalizacijskega sistema.

57. člen

Za vsak objekt javne kanalizacije mora biti izdelan projekt izvedenih del v skladu s predpisi o katastru kanalizacijskega sistema.

Vsebovati mora podatke, ki jih uporablja kataster izvajalca javne službe.

58. člen

Projekt izvedenih del mora investitor predati izvajalcu javne službe skupaj z ostalo v Zakonu o graditvi objektov predpisano dokumentacijo ob predaji objekta v upravljanje ali pa izdelavo takega projekta naročiti pri izvajalcu javne službe pred začetkom gradnje.

59. člen

Izvajalec javne službe mora voditi posebno evidenco priključkov na javno kanalizacijo.

VIII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

72. člen

Uporabniki javne kanalizacije, ki morajo v skladu z Odlokom o odvajanju in čiščenju odpadne komunalne in padavinske vode zgraditi naprave za predčiščenje odpadne vode, lovilce olj in maščob ter kontrolne jaskše, morajo to storiti najkasneje v roku dveh let po uveljavitvi tega pravilnika.

73. člen

Lastniki propustnih greznic morajo le-te preurediti v skladu s pravilniki in standardi v nepropustne ali zgraditi malo čistilno napravo v rokih, navedenih v Pravilniku o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske vode, ki je izdan s strani pristojnega ministrstva.

74. člen

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

Št. 00700-6/2012-1

Straža, dne 12. julija 2012

Župan
Občine Straža
Alojz Knafelj i.r.

2478. Tehnični pravilnik o javnem vodovodu v Občini Straža

Na podlagi 51. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Straža (Uradni list RS, št. 38/10 in št. 26/12) ter 15. člena Statuta Občine Straža (Uradni list RS, št. 7/07 in št. 27/08) je Občinski svet Občine Straža na 15. redni seji dne 12. 7. 2012 sprejel

TEHNIČNI PRAVILNIK o javnem vodovodu v Občini Straža

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(namen)

S tem pravilnikom se ureja tehnična izvedba in uporaba javnega vodovoda v Občini Straža (v nadaljnjem besedilu: vodovod).

2. člen

(obveznost uporabe)

Pravilnik je obvezen za vse udeležence pri projektiranju, gradnji, komunalnem opremljanju in upravnem postopku za izvajalca javne službe in uporabnike vodovodov.

3. člen

(vodovod)

Vodovod je sklop medsebojno funkcionalno povezanih naprav, objektov in cevovodov, ki služijo za oskrbo prebivalstva s pitno vodo (v nadaljnjem besedilu: voda).

Lokalni vodovod je samostojni vodovod s samostojnim vodnim virom, ki ni v upravljanju izvajalca javne službe.

Vodovod za tehnološko vodo ali tehnološki vodovod je sklop medsebojno funkcionalno povezanih naprav, objektov in cevovodov, ki služijo izključno za dobavo, pripravo in oskrbo s tehnološko vodo. Vodovod za tehnološko vodo ne sme biti fizično povezan z javnim vodovodom.

4. člen

(naprave in objekti)

Naprave in objekti vodovoda so:

- zajetje,
- vodnjak,
- črpališče,
- čistilna naprava (objekt za pripravo vode),
- cevovod,
- črpališče,
- vodohran,
- objekti in naprave za zniževanje ali zviševanje tlaka,
- vodovodno omrežje,
- omrežje za gašenje požara – hidrantna mreža,
- drugi manjši objekti, ki služijo za pravilno in nemoteno obratovanje cevovodov in jih glede na njihovo funkcijo štejemo kot njihov sestavni del.

5. člen

(definiranje pojmov)

V tem pravilniku imajo uporabljeni izrazi in pojmi naslednji pomen:

- zajetje = objekt za zajemanje vode
- vodnjak = objekt za zajemanje vode
- črpališče = objekt, v katerem so nameščene črpalke za črpanje vode
- prečrpališče = isto kot črpališče s funkcijo prečrpavanja vode v višje ležeči vodohran
- čistilna naprava = objekt za čiščenje in razkuževanje vode
- vodohran ali vodni zbiralnik = objekt za hranjenje vode
- raztežilnik ali razbremenilnik = objekt za znižanje tlaka vode v cevovodu
- reducirna postaja = objekt, v katerem je nameščen reducirni ventil in služi za znižanje tlaka
- cevovod = objekt za transport vode
- vodovodno omrežje = sistem cevovodov, ki ga delimo na magistralno, primarno ter sekundarno omrežje
- magistralno omrežje in naprave = cevovod, ki oskrbujejo z vodo več občin ali regij

– primarno omrežje in naprave = cevovodi in objekti, med magistralnim in sekundarnim omrežjem oziroma cevovodi in objekti od zajetja do sekundarnega omrežja

– sekundarno omrežje in naprave = cevovodi in objekti za večje naselje, med več naselji ter med večjimi stanovanjskimi ali drugimi območji, ki služijo za neposredno priključevanje uporabnikov na posameznem stanovanjskem ali drugem območju ali za požarnovarstveno funkcijo

– zračnik = element za odzračevanje cevovoda

– blatnik = element za praznjenje in čiščenje cevovoda

– priključek = spojni vod od vodovodnega omrežja do vodomera

– jašek = betonski objekt na cevovodu (običajno služi za namestitve zasunov in zračnikov)

– vodomerni jašek = jašek, v katerem je nameščen vodomer

– vodomer = naprava za merjenje porabljene vode

– zasun = zaporni element na cevovodu

– hidrant = element v vodovodni mreži, ki služi za odvzem vode iz vodovodne mreže pri gašenju požara (razlikujemo podzemne in nadzemne hidrante)

– uporabnik = odjemalec vode iz vodovoda.

II. PROJEKTIRANJE IN GRADNJA VODOVODA

6. člen

(upoštevanje predpisov)

Pri načrtovanju vodovoda se morajo upoštevati poleg drugih predpisov, ki urejajo tovrstno gradnjo, še določila tega pravilnika ter soglasja in smernice, ki jih opredeli izvajalec javne službe.

7. člen

(vrste cevi)

Pri gradnji vodovoda se smejo uporabljati cevi iz naslednjih materialov:

- litoželezne cevi iz nodularne litine,
- cevi iz polietilena visoke gostote – PE 100,
- jeklene cevi (izključno za izvedbo instalacij v vodovodnih objektih).

Vse vrste cevi morajo po kvaliteti odgovarjati trenutno veljavnim standardom ter kvalitativnim zahtevam upravljavca.

Cevi PE 100 uporabljamo samo v naslednjih primerih:

– za izvedbo sekundarnih cevovodov in vodovodnih priključkov,

– na terenih z nestabilno nosilnostjo tal,

– v drugih primerih, kjer iz tehničnih razlogov ni možna uporaba cevi iz drugih materialov.

Največji dovoljen premer PE 100 cevi je d_n 110 mm.

8. člen

(dimenzije jarka)

Za polaganje cevovoda mora biti globina jarka taka, da bo nad temenom cevi najmanj 1 m zasipa. Maksimalna globina cevovoda ne sme presegati 2,5 m od temena cevi, vendar samo v izjemnih primerih.

Širina dna jarka za polaganje cevovoda mora znašati najmanj 50 cm oziroma DN + 40 cm.

Dno jarka za polaganje cevovodov mora biti skopano po dani niveleti s točnostjo ± 3 cm.

V jarku, izkopanem v terenu IV. in V. kategorije, je treba za polaganje cevovoda obvezno pripraviti posteljico iz sipkega materiala v minimalni debelini 10 cm.

PE 100 cevi se smejo polagati samo na posteljico iz peska granulacije 0–8 mm.

Osnovni zasip cevovoda, v višini 30 cm nad temenom cevi, mora biti izveden iz peska granulacije 0–16 mm. Osnovni zasip PE 100 cevi mora biti izveden iz peska granulacije 0–8 mm.

Kadar se ob cevovodu za lastne potrebe polaga električni kabel, mora biti ta položen na posteljico v desnem kotu jarka,

gledano v smeri toka vode. Kabel mora biti položen na postelji-
co in v osnovnem zasipu zasut enako kot plastične cevi.

9. člen
(odmiki)

Cevovod mora biti projektiran in položen tako, da je na vsakem mestu možen dostop z ustrezno mehanizacijo za potrebe vzdrževanja.

Horizontalni odmik med cevovodom in drugimi komunalnimi vodi mora biti najmanj:

Komunalni vod	Komunalni vod je nad nivojem cevovoda	Komunalni vod je pod nivojem cevovoda
Kanalizacija (fekalni ali mešani vod)	3,0 m	1,5 m
Kanalizacija (meteorni vod)	1,5 m	1,0 m
Plinovod	0,5 m	0,5 m
Energetski kabli (elektro, JR, TK)	1,0 m	0,5 m
Energetski kabli (zaščiteni, v kineti)	0,5 m	0,5 m
Toplovod (v kineti)	0,5 m	0,5 m

Horizontalni odmik od objektov mora biti najmanj:

Objekt	Odmik
Čisti objekti (stavbe, oporni zidovi)	3,0 m
Nečisti objekti (greznice, deponije odpadnega ali škodljivega materiala)	5,0 m
Drogovi (elektro, JR, TK)	1,0 m
Drevesa	2,0 m

Če zaradi terenskih razmer ni možno zagotoviti določenih minimalnih odmikov, mora izdelovalec projekta v skladu z razvojno službo izvajalca javne službe določiti način izvedbe in vzdrževanja.

10. člen
(križanja)

Za vsako križanje cevovoda s komunalnimi vodi, prometnicami in vodotoki je potrebno pridobiti soglasje izvajalca javne službe obstoječega komunalnega voda.

Pri križanju cevovoda z železnico mora cevovod potekati v zaščitni cevi ne glede na material, iz katerega je cevovod.

Pri križanju cevovoda s prometnico mora biti ta del cevovoda izveden iz litoželeznih cevi iz nodularne litine.

Minimalni vertikalni odmik pri križanju cevovoda z drugimi komunalnimi vodi mora biti:

Komunalni vod	Cevovod nad komunalnim vodom	Cevovod pod komunalnim vodom
Kanalizacija	0,3 m	0,6 m
Plinovod	0,4 m	0,6 m
Energetski kabel (elektro, JR, TK)	0,3 m	0,3 m
Toplovod (v kineti)	0,4 m	0,6 m

Cevovod sme potekati pod fekalno kanalizacijo samo izjemoma. Če križanja cevovoda s fekalno kanalizacijo ni mogoče izvesti drugače, mora biti le-to v projektu posebej obdelano in izvedeno v soglasju z izvajalcem javne službe.

Za minimalni odmik se šteje najkrajša razdalja med obojema cevi kanalizacije in cevovoda oziroma stene kinete in cevovoda oziroma točke na obodu (zaščiti) kabla do oboda cevovoda.

Kot križanja ne sme biti manjši od 45°.

11. člen

(merilno regulacijska oprema)

V vodnjake, črpališča, rezervoarje in pomembna hidravlična vozlišča mora biti vgrajena ustrezna merilno regulacijska oprema. Vrsto in tip ter mesto vgradnje določi projektant v soglasju z izvajalcem javne službe.

12. člen

(fazonski kosi)

V vodovodno mrežo se smejo vgrajevati samo taki fazonski kosi in armature, ki odgovarjajo veljavnim standardom. V vodovodno omrežje se vgrajujejo fazonski kosi, ki za vgradnjo ne potrebujejo vijačnih elementov, razen v primerih, kjer to zaradi tehnične izvedbe ni mogoče.

Če je zaradi dejanskih razmer na terenu nujna vgradnja nestandardnega fazonskega kosa, se ta izdelava iz jeklene cevi, ki mora odgovarjati min. tlaku 16 bar. Fazonski kos mora biti antikorozijsko zaščiten.

13. člen

(zasun)

Zasuni morajo biti obvezno vgrajeni na vsakem odcepu iz primarnega ali sekundarnega cevovoda pred zaščito in za zaščito pod železnico, na priključku za hidrant na primarnem cevovodu, pred zračnikom, blatnikom in na vsakih 500–800 m v primarnem cevovodu.

Zasuni se smejo v omrežje vgrajevati tako, da so na eni strani spojeni z gibljivim spojem. Gibljivi spoj mora biti načeloma za zasunom, gledano v smeri toka vode. Pri vgradnji zasuna je treba upoštevati težo zasuna in nosilnost cevi.

14. člen

(cestna kapa)

Litoželezne cestne kape se morajo obvezno položiti na ustrezno podložno ploščo ali pa jih je potrebno podbetonirati. Betonske plošče pod cestno kapo morajo biti take velikosti, da glede na nosilnost terena prenaša obtežbo kape brez pogrezanja.

15. člen

(zaščita pred korozijo)

Vijaki, vrata, ograje, stopnice in drugi ključavničarski izdelki, ki se vgrajujejo v vodovodne objekte, morajo biti zaščiteni proti koroziji z vročim cinkanjem ali izdelani iz nerjavečih materialov.

16. člen

(jašek)

V omrežje vgrajujemo betonske jaške za vgradnjo armatur in merilno-regulacijske opreme. Minimalna velikost jaškov mora biti:

- višina 170 cm,
- dolžina = vsota dolžin vseh vgrajenih elementov + 40 cm, vendar najmanj 120 cm na cevovodih do fi 150 mm, 150 cm na cevovodih do fi 250 mm in 180 cm na cevovodih do fi 600 mm,
- širina = vsota dolžin vseh vgrajenih elementov na odcepu + 1/2 najširšega vgrajenega elementa v osi cevovoda + 80 cm, vendar najmanj 120 cm na cevovodih do fi 150 mm, 150 cm na cevovodih do fi 250 mm in 180 cm na cevovodih do fi 600 mm,
- nad ploščo jaška mora biti minimalno 30 cm zasipa,
- dno jaška mora biti iz gramoznih krogel 10–50 mm v debelini plasti minimalno 20 cm,
- velikost vstopne odprtine mora biti min. dim. 60 x 60 cm, locirana mora biti v kotu jaška in se mora zapirati s standardnim litoželeznim pokrovom, ki mora ustrezati prometni obremenitvi,
- jašek, v katerem so vgrajeni fazonski elementi težji kot 150 kg, mora imeti tudi montažno odprtino minimalne velikosti

80 x 80 cm neposredno nad elementom in se mora zapirati z litoželeznim pokrovom, ki mora ustrezati prometni obremenitvi (kjer tipizirana velikost montažne odprtine ne zadošča, se izjemoma izvede plošča jaška iz armirano betonskih lamel, ki jih je možno odstraniti),

– vstop v jašek mora biti opremljen z lestvijo, katere nosilna drogova morata biti iz cevi fi 40 mm, nastopne prečke fi 18 mm v razmiku 300 mm. Lestev mora biti pritrjena na steno jaška.

Jaški v terenih s talno vodo morajo biti vodotesni. Vrh vstopne (montažne) odprtine mora biti obvezno nad nivojem poplavne vode. Dno jaška mora imeti poglobitev za črpanje vode.

17. člen

(vodomerni jašek)

Vodomerni jašek je lahko betonski s svetlo odprtino 60x90x100 cm in pokrovom iz rebraste pločevine ali tipski montažni jašek, odobren s strani upravljavca vodovoda. Vodomerni jašek mora biti zaščiten proti zmrzali.

18. člen

(hidrant)

Hidrante vgrajujemo v vodovodno omrežje v naselju na razdaljo 80–150 m. Minimalni premer cevovoda, na katerega se priključuje hidrante, mora biti premera DN 80 mm. Pri projektiranju gradnje hidrantnega omrežja je potrebno upoštevati Pravilnik o tehničnih normativih za hidrantno omrežje za gašenje požarov.

Hidranti so podzemni in nadzemni. Nadzemne hidrante vgrajujemo povsod, kjer ne ovirajo prometa in funkcionalnosti zemljišča.

Hidrant, vgrajen na primarni vodovodni mreži, mora imeti na priključku zasun.

Hidrant se sme zasipati le z gramoznim materialom.

Vrh glave podzemnega hidranta mora biti 10–20 cm pod nivoletu terena. Vrh glave nadzemnega hidranta mora biti 70–100 cm nad nivoletu terena.

19. člen

(tlačni preizkus)

Tlačni preizkus je časovno in tehnološko točno določen postopek, s katerim se preverja vodotesnost in kakovost zgrajenega cevovoda in ga lahko izvede izvajalec GJS oskrbe s pitno vodo ali za to usposobljena (akreditirana) institucija.

Tlačni preizkus se mora opraviti na vsakem novozgrajenem cevovodu. O uspešno opravljenem tlačnem preizkusu se izdela zapisnik, ki ga morata podpisati nadzorni organ, vodja gradbišča in predstavnik upravljavca javnega vodovodnega omrežja.

Tlačni preizkus vseh vrst cevi se izvaja po veljavnem standardu SIST 805. Tlak preizkušanja ne sme biti manjši kot 15 bar. Tlačni preizkus mora trajati min. 2 uri oziroma 60 min/100 m cevovoda.

20. člen

(dezinfekcija)

Pred navezavo novo zgrajenega cevovoda na obstoječ vodovodni sistem, je potrebno dezinfekcijo novo zgrajenega cevovoda, skladno s standardom SIST 805. Dezinfekcijo lahko izvede za to usposobljena inštitucija, ki mora po dezinfekciji izdati ustrezen dokument. Klorni šok se mora opraviti na vsakem novozgrajenem vodovodu.

21. člen

(označitev)

Zasuni in hidranti morajo biti obvezno označeni z označevalnimi tablicami. Oblika in velikost označevalne tablice je predpisana s SIST 1005 za zasune in SIST 1007 za hidrante.

Označevalne tablice so pritrjene na vidnem mestu najbližjega objekta. Če v bližini ni objekta, se tablica postavi na

zato posebej postavljen jekleni drog, ki mora biti postavljen v betonskem temelju.

Trasa cevovoda se označuje z opozorilnim trakom, ki se polaga na osnovni zasip (30 cm nad temenom cevi). Nad cevovodi iz plastičnih cevi mora biti položen označevalni trak s kovinskim vložkom.

III. VODOVODNI PRIKLJUČKI

22. člen

(obveznost priključitve)

Priključitev na javno vodovodno omrežje je obvezna za vse objekte v katerih se rabi pitna voda in imajo možnost priključitve. Uporabnik je dolžan vložiti prijavo za vodovodni priključek najkasneje v roku 6 mesecev po prejemu poziva s strani upravljavca vodovodnega omrežja.

23. člen

(sklenitev pogodbe)

Izvajalec javne službe ni dolžan skleniti pogodbe o priključitvi, če naročniku ne more zagotoviti zadostnih količin vode in izpolniti dobavno tehničnih pogojev ali če bi bila s tem motena oskrba ostalim potrošnikom.

24. člen

(odkaz priključka)

Na osnovi sklenjene pogodbe o priključitvi izvajalec javne službe naročniku opravi odkaz trase vodovodnega priključka in merilnega mesta, ter skladno z dogovorom s naročnikom izdela ponudbeni predračun in pogodbo za izvedbo priključka.

25. člen

(izvedba priklopa)

Upravljavec vodovoda izvede priklop (montažna dela priključka), ko so izpolnjeni vsi pogoji iz pogodbe o priključitvi.

26. člen

(sprememba priključka)

Spremembo lokacije merilnega mesta, trase priključka ali dobavnih količin lahko uporabnik zahteva po enakem postopku kot nov priključek, pri čemer izvajalec javne službe za vsak primer posebej presodi, če je potrebno predložiti ustrezno dokumentacijo v celoti ali samo deloma.

27. člen

(ukinitve priključka)

Priključek se začasno ali stalno ukine na osnovi pisnega naročila lastnika priključka. Stroški ukinitve bremenijo naročnika.

28. člen

(dimenzioniranje priključka)

Dimenzijo priključka določi izvajalec javne službe glede na število izlivnih mest v priključenem objektu. Če se predvideva ob upoštevanju vseh podatkov iz projekta interne instalacije oziroma tehnološkega projekta večjo konično porabo kot 2 l/sek, se dimenzionira priključek s hidravličnim izračunom.

29. člen

(gradnja priključka)

Za gradnjo vodovodnih priključkov se smiselno uporabljajo določbe v poglavju »Projektiranje in gradnja vodovoda«.

30. člen

(vodomerni jašek)

Vodomerni jašek se praviloma izvede na zemljišču lastnika priključenega objekta čim bližje javnemu vodovodu. Vo-

domerni jašek se praviloma ne gradi na terenu s talno vodo. Če se tej zahtevi ne da izogniti, mora biti jašek vodotesen s poglobitvijo na dnu za črpanje vode.

31. člen

(vgradnja vodomera)

Vgradnjo vodomera ali kakršen koli drug poseg na vodommer in pripadajoče naprave lahko izvede le upravljavec javnega vodovodnega sistema.

32. člen

(tip vodomerne naprave)

Vrsto in tip vodomerne naprave, ki se uporabljajo za merjenje porabljene vode, določa izvajalec javne službe na osnovi podatkov o porabi vode oziroma številu izlivnih mest:

Število izlivnih mest	Dimenzija vodomera
do 5	DN 20 / 2,5 m ³ /h
5–20	DN 25 / 3,5 m ³ /h
20–30	DN 32 / 5,0 m ³ /h

Če se ob upoštevanju faktorja istočasnosti predvideva poraba večja kot 2,0 l/sek, se dimenzionira vodommer na osnovi predvidenega maksimalnega pretoka v l/sek in predvidene povprečne dnevne porabe v m³/dan.

Maksimalen pretok	Dimenzija vodomera
do 3 l/sek	DN 40
3–5 l/sek	DN 50
5–7 l/sek	DN 65
7–12 l/sek	DN 80
12–16 l/sek	DN 100

Izvajalec javne službe lahko na osnovi predvidene porabe vode, upoštevajoč pri tem dinamiko in konico odjema pitne vode pri uporabniku ter hidravlične razmere v vodovodnem omrežju, določi za vgradnjo tudi druge dimenzije vodomera.

33. člen

(pogoji za priključitev)

Priključitev uporabnika na vodovod je možna ob upoštevanju naslednjih pogojev:

- da je kota tlačne črte pri Q_{max} v vodovodnem omrežju najmanj 10 m nad koto najvišjega izliva v objektu,
- da bodoči uporabnik s predvidenim odvzemom vode ne bo presegal pretočnih zmogljivosti sekundarnega omrežja in povzročal motenj v oskrbi ostalih potrošnikov.

34. člen

(regulatorji tlaka)

Naprave za zvišanje ali znižanje tlaka so del interne instalacije v lasti in upravljanju uporabnika.

Naprave za zvišanje tlaka se morajo priključiti preko vmesnega rezervoarja, v katerega priteka voda preko vodomera in plovnega ventila v primerih, ko iz omrežja ni možno zagotavljati črpalne količine vode. Vtok v rezervoar mora biti nad najvišjim nivojem vode v rezervoarju.

IV. NADZOR NAD GRADNJO VODOVODA IN PREVZEM V UPRAVLJANJE

35. člen

(nadzor nad gradnjo vodovoda)

Vse vodovodne naprave, ki jih gradi ali rekonstruira katerikoli izvajalec in bodo po dokončanju prešle v upravljanje izvajalca javne službe, mora med gradnjo nadzirati strokovna služba izvajalca javne službe, ki nadzor opravlja na stroške investitorja, po veljavnem ceniku.

Nadzor obsega kontrolo izvajanja določenih izdanih soglasij in tega pravilnika ter kontrolo kakovosti izvedenih del in vgrajenega materiala.

36. člen

(prevzem vodovoda v upravljanje)

Investitor mora javni vodovod predati v last Občini Straža. Način in pogoje predaje opredelita investitor in občina s pogodbo o komunalnem opremljanju. Občina preda predmetni vodovod v upravljanje izvajalcu gospodarske javne službe. Ob primopredaji mora investitor izročiti občini oziroma občina izvajalcu gospodarske javne službe naslednjo dokumentacijo:

- projekt z gradbenim dovoljenjem,
- načrt izvedenih del, izdelan po določbah Pravilnika o izdelavi in vzdrževanju katastra komunalnih naprav in metodologiji katastra komunale v tiskani in aktivni digitalni obliki (*.dwg, *.doc),
- zapisnik o tlačnem preizkusu,
- atest o izvedenem klornem šoku,
- podatke o investicijski vrednosti,
- uporabno dovoljenje,
- kopije notarsko overjenih in v zemljiško knjigo vpisanih služnostnih pogodb za tangirana zemljišča.

Na osnovi zapisnika o prevzemu javnega vodovoda vnese izvajalec javne službe vodovod v kataster komunalnih naprav in v evidenco sredstev v upravljanju.

Izvajalec gospodarske javne službe prevzame javni vodovod v upravljanje le, če so izpolnjeni pogoji tega pravilnika in je vodovod zgrajen oziroma saniran skladno z vsemi predpisi ter ima vodni vir, ki ustreza pravilniku o zdravstveni ustreznosti pitne vode, in urejene vodovodne priključke skladno z normativi upravljavca.

V. KATASTER VODOVODNEGA OMREŽJA

37. člen

(kataster vodovodnega omrežja)

Izvajalec gospodarske javne službe mora za objekte javnega vodovoda voditi kataster komunalnih naprav v digitalni obliki na osnovi GIS-a v ustrezni GIS programski opremi.

Kataster vodovodnega omrežja je potrebno voditi v skladu z zakonskimi in podzakonskimi predpisi. Grafični del je potrebno voditi v državnem koordinatnem sistemu, predpisanem za vodenje objektov in omrežja gospodarske javne infrastrukture.

38. člen

(podatki za vodenje katastra)

Kataster mora za operativne potrebe sektorja vodooskrbe vsebovati podatke v obsegu:

- grafični del v državnem koordinatnem sistemu
- atributni del
- elaborat
- geodetski podatki terenskih meritev.

Grafični del vseh objektov in omrežja je potrebno voditi v ustrezni GIS programski opremi, ki mora omogočati stalen pregled podatkov na računalnikih v operativnem sektorju vodooskrbe. Prikazani morajo biti vsi točkovni (hidranti, zasuni, zračniki ...), linijski (cevovodi ...) in poligonski (vodovarstvena območja, cone oskrbe ...) elementi vodovodnega omrežja. Osnova prikaza je geodetska izmera teh elementov na teren. V primeru, da so ti elementi podzemni, jih je potrebno geodetsko izmeriti pri odprtem jarku.

Atributne podatke za vse grafične elemente vodovodnega omrežja je potrebno voditi v ustrezni digitalni obliki zaradi povezanosti z grafičnimi podatki v GIS programski opremi.

Elaborat je zbirka vseh listin, dokumentov, skic in zapisnikov, na osnovi katerih je bil nastavljen pisni in grafični del katastra, zlasti terenskih skic, ki vsebujejo poleg podatkov, ki so bili vneseni v evidenčni načrt, še naslednje:

- topografije zasunov, hidrantov in ostalih objektov na cevovodu,

– montažne načrte cevododov (zasuni, hidranti, zračniki, blatniki, odcepi, priključna mesta, križanja),
 – dimenzije, materiale, leto izgradnje,
 – opise za ostale infrastrukturne vode, ki križajo vodovod oziroma so vidni v jarku,
 – ostale opise na skici (naslov objekta, datum, veza skic, smer neba ...).

Geodetski podatki terenskih meritev vodovodnega omrežja in objektov je potrebno izvajati v skladu z geodetsko zakonodajo in podzakonskimi predpisi. Vse meritve morajo biti opravljene s predpisano natančnostjo v državnem koordinatnem sistemu. Vse terenske podatke (surove) je potrebno ustrezno shraniti, da se jih lahko kasneje uporabi pri zakoličbah.

39. člen

(vzdrževanje katastra)

Vzdrževanje katastra komunalnih naprav temelji na terenskem zajemu in vnosu v kataster novih cevododov in objektov ter prijavah o spremembah na komunalnih vodih, ki jih mora posredovati sektor vodooskrbe katastru.

Prijava o spremembi komunalnega voda je pisno obvestilo, ki vsebuje podatke o kraju komunalnega objekta in kratek opis spremembe na objektu. Po prejemu prijave o spremembi komunalnega voda mora služba katastra takoj poskrbeti za eventualno potrebno izmero na terenu in vnos spremembe v kataster.

VI. KONČNE DOLOČBE

40. člen

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

Št. 00700-5/2012-1

Straža, dne 12. julija 2012

Župan
 Občine Straža
Alojz Knafelj l.r.

ŠKOFJA LOKA

2479. Odlok o razveljavitvi Odloka o ustanovitvi organa skupne občinske uprave »Medobčinski inšpektorat občin Škofja Loka, Gorenja vas - Poljane in Žiri«

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Škofja Loka (Uradni list RS, št. 33/10), 16. člena Statuta Občine Gorenja vas - Poljane (UVG, št. 22/99 in Uradni list RS, št. 80/01) in 16. člena Statuta Občine Žiri (Uradni list RS, št. 94/11) so občinski sveti Občine Škofja Loka na 15. redni seji dne 7. 6. 2012, Občine Gorenja vas - Poljane na 11. redni seji dne 21. 6. 2012 in Občina Žiri na 9. redni seji dne 5. 7. 2012 sprejeli

O D L O K

o razveljavitvi Odloka o ustanovitvi organa skupne občinske uprave »Medobčinski inšpektorat občin Škofja Loka, Gorenja vas - Poljane in Žiri«

1. člen

S tem odlokom se razveljavi Odlok o ustanovitvi organa skupne občinske uprave »Medobčinski inšpektorat občin Škofja Loka, Gorenja vas - Poljane in Žiri« (Uradni list RS, št. 64/07 in 2/12).

2. člen

Ta odlok prične veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 061-0003/2012

Škofja Loka, dne 7. junija 2012

Župan
 Občine Škofja Loka
mag. Miha Ješe l.r.

Št. 011-011/2012-004

Gorenja vas, dne 21. junija 2012

Župan
 Občine Gorenja vas - Poljane
Milan Čadež l.r.

Št. 9000-5/2012

Žiri, dne 5. julija 2012

Župan
 Občine Žiri
mag. Janez Žakelj l.r.

ŠMARJEŠKE TOPLICE

2480. Sklep o določitvi vrednosti točke za obračun občinskih taks v Občini Šmarješke Toplice za leto 2012

Na podlagi četrtega odstavka 5. člena Odloka o občinskih taksah v Občini Šmarješke Toplice (Uradni list RS, št. 9/10) županja Občine Šmarješke Toplice izdaja

S K L E P

o določitvi vrednosti točke za obračun občinskih taks v Občini Šmarješke Toplice za leto 2012

I.

Vrednost točke za obračun občinskih taks za leto 2012 znaša 0,05 EUR.

Vrednost točke se določi na podlagi letnega indeksa cen življenjskih potrebščin na območju Republike Slovenije, ki ga objavi Statistični urad Republike Slovenije. Stopnja inflacije v obdobju od začetka januarja 2011 do konca decembra 2011 znaša 2,0%.

II.

Ta sklep začne veljati z dnem podpisa in se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-0016/2009-4

Šmarješke Toplice, dne 25. julija 2012

Županja
 Občine Šmarješke Toplice
mag. Bernardka Krnc l.r.

ZAGORJE OB SAVI

2481. Sklep o začetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje OP 5 ZS 31 – Okrogarjeva kolonija sever

Na podlagi 46. in 57. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08, 108/09, 106/10) in 30. člena Statuta Občine Zagorje ob Savi (Uradni list RS, št. 98/09 – UPB) je župan Občine Zagorje ob Savi sprejel

S K L E P**o začetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje OP 5 ZS 31 – Okrogarjeva kolonija sever****1. Ocena stanja in razlogi za pripravo občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPPN)**

V veljavnem Občinskem prostorskem načrtu Občine Zagorje ob Savi, odlok št. 3500-1/2007 (Uradni list RS, št. 65/11) je za enoto urejanja OP 5 ZS 31 – Okrogarjeva kolonija sever načrtovana izdelava Občinskega podrobnega prostorskega načrta.

Podane so usmeritve za izdelavo OPPN:

– Morfologija pozidave se prilagaja terenu in sosednjim območjem. Arhitekturno oblikovanje objektov je lahko sodobno, upoštevati je potrebno kvalitete značilnosti in oblikovno identiteto posameznih območij. Gabariti ne smejo presežati največjih vrednosti opredeljenih za posamezne vrste območij določenih za posamezne urbanistične načrte.

– Pri načrtovanju novih poslovnih ali stanovanjskih con naj se predvidi vzpostavitev inovativnega sistema za lokalno energetske oskrbo (možnost uporabe obnovljivih virov za proizvodnjo toplote in električne energije (toplotne črpalke za uporaba podtalnice, geosonde, sončni zbiralniki ipd.).

– Podrobni prostorski načrt naj opredeli obvezno izgradnjo energetske učinkovitih poslovnih objektov, v strnjених naselejih tudi v stanovanjskih objektih (gradnja nizkoenergijskih in pasivnih stavb, uporaba sodobnih tehnologij za ogrevanje, prezračevanje in klimatizacijo stavb ter okolju prijaznih decentraliziranih sistemov za energetske oskrbo, s poudarkom na obnovljivih virih energije in kogeneraciji).

– Pri načrtovanju novih poslovnih ali stanovanjskih con naj se preveri vpliv nove vsebine na navezavo prometnega omrežja celotnega naselja in predvidi zadostno število parkirnih mest.

– Pri načrtovanju lokacij novih objektov je potrebno upoštevati oddaljenost objektov od gozdnega roba najmanj za eno drevesno višino odraslega gozdnega sestoja oziroma od 20 m do 30 m.

– Gradnja stanovanjskih stavb pod koridorji obstoječih daljnovodov ni možna.

Razlog za pripravo občinskega podrobnega prostorskega načrta je pobuda lastnika dela obravnavanega območja, da pristopi k izdelavi OPPN, kot izvedbeni prostorski dokument za načrtovano novo naselje enodružinskih hiš.

Enota urejanja z oznako OP-5 ZS 31 – Okrogarjeva kolonija sever zavzema relativno veliko področje, katerega pobudnik je lastnik le dela območja, zato se OPPN pripravi le za smiselno zaokroženi del navedene enote urejanja v lasti pobudnika.

V 53. členu odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Zagorje ob Savi je opredeljeno, da je OPPN možno izvesti v več fazah, oziroma jih je možno deliti na več manjših OPPN, pod pogojem, da posamezni OPPN predstavlja prostorsko in funkcionalno smiselno in zaključeno enoto. V primeru, da se OPPN izvaja le za del območja, je potrebno izdelati strokovne podlage za celotno območje OPPN. Strokovne podlage so gradivo, ki celovito obravnavajo v Občinskem prostorskem načrtu Občine Zagorje ob Savi opredeljeno stanovanjske območje Okrogarjeve kolonije in na podlagi analize stanja prostora opredeljujejo usmeritve za pripravo enega ali več Občinskih podrobnih prostorskih načrtov na območju obravnave.

Območje obravnave strokovnih podlag zajema naslednje parcele oziroma njihove dele parcel št. 375/1, 375/28, 375/29, 375/36, 375/39, 394, 427/8, 427/9, vse k.o. Zagorje ter parcele št. 1059/1, 1059/3, 1059/4, 1059/5, 1059/6, 1058/2, 1060/3 in 1060/11 vse k.o. Zagorje – mesto.

Velikost območja znaša ca. 1,8 ha.

Strokovne podlage na podlagi analize stanja prostora opredeljujejo usmeritve glede namembnosti in vrste posegov v prostor, parcelacije, lege, velikosti in oblikovanja objektov, opredeljujejo usmeritve glede zasnove gospodarske javne in-

frastrukture in glede varovalnih pasov ter omejitev v prostoru. Za obravnavano območje so strokovne podlage že izdelane.

2. Predmet, programska izhodišča in okvirno ureditveno območje

Na območju je glede na strokovne podlage predvidena umestitev šestih novih prostostoječih enodružinskih ali dvodružinskih (dvojčkov) stanovanjskih hiš s pripadajočimi nezahtevnimi ali manj zahtevnimi objekti (garaže), ki imajo dostope urejene iz prav tako predvidenih novih javnih poti. Na posamezni parceli se uredijo pripadajoča parkirna mesta. Nepozidani del parcele se nameni ureditvi vrta, terase in/ali parkovno zasaditvi oziroma funkcionalni rabi pripadajočega stanovanjskega objekta.

Ureditveno območje bo opremljeno z vso potrebno prometno in komunalno infrastrukturo.

OPPN OP 5 ZS 31 – Okrogarjeva kolonija sever obsega pretežno travniško pobočje v izmeri cca 0,6 ha in vključuje naslednje parcele oziroma njihove dele parcel št. 1058/2, 1059/1, 1059/3, 1059/4, 1059/5, 1059/6, 1060/3 in 1060/11 vse k.o. Zagorje – mesto ter 375/1 k.o. Zagorje.

3. Seznam potrebnih strokovnih podlag in način pridobitve strokovnih rešitev

Podlaga za izdelavo predloga občinskega podrobnega prostorskega načrta je geodetski načrt izdelan v skladu s Pravilnikom o geodetskem načrtu (Uradni list RS, št. 40/04). Predlog načrta mora vsebovati tudi podatke o lastnikih in imetnikih drugih stvarnih pravic.

Pred izdelavo predloga občinskega podrobnega prostorskega načrta je potrebno izvesti geološko geomehanske raziskave in izdelati elaborat.

Izdelajo se tudi strokovne podlage, ki bodo izhajale iz smernic nosilcev urejanja prostora in jih bodo le-ti zahtevali.

V fazi izdelave strokovnih podlag naj se preveri možne variantne rešitve. Strokovna rešitev vključuje tudi prikaz vplivnega območja pričakovanih posameznih vrst vplivov načrtovanih objektov na okolico.

Strokovne rešitve izdelata načrtovalca, ki izpolnjuje pogoje za pooblaščenega prostorskega načrtovalca, in ga je izbral investitor.

OPPN mora biti izdelan v obsegu in z vsebinami, ki jih določa Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08, 108/09, 106/10) in ustreznih podzakonski akti in v skladu s tem sklepom. OPPN se izdelata tudi v digitalni obliki, tako da je možen vnos v GIS občine. Vsa grafika naj bo v formatu shp, dwf, tif-tfw (geolocirano), dwg in jpg.

4. Rok za pripravo prostorskega akta oziroma njegovih posameznih faz

– Sklep o začetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPPN)

– Objava sklepa v Uradnem listu in na svetovnem spletu in obvestilo MOP

– Priprava osnutka OPPN – 30 dni

– Poziv nosilcem urejanja prostora za pridobitev smernic in pridobitev obvestila MOP, službe za varstvo okolja, o izvedbi celovite presoje vplivov na okolje – 30 dni

– Analiza smernic, izdelava strokovnih podlag in dopolnitev osnutka OPPN – 30 dni

– Javno naznanilo o javni razgritvi in javni obravnavi – 7 dni pred pričetkom javne razgritve

– Objava na svetovnem spletu in na krajevno običajen način

– Javna razgrnitev in obravnava OPPN z evidentiranjem vseh pisnih pripomb – 30 dni

– Priprava stališča do pripomb in predlogov iz javne razgrnitve in javne obravnave – 15 dni

– Prva obravnava na OS

– Pisno posredovanje stališč do pripomb

– Priprava predloga OPPN na podlagi stališč do pripomb – 15 dni

– Pridobitev mnenj nosilcev urejanja prostora na predlog OPPN – 30 dni

- Priprava usklajenega predloga OPPN
- Druga obravnava in sprejem odloka na občinskem svetu
- Objava odloka v Uradnem listu RS.

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

Nosilci urejanja prostora, ki morajo podati smernice na osnutek OPPN, k predlogu OPPN pa mnenje, so:

- Elektro Ljubljana, Slovenska cesta 58, Ljubljana
- Telekom Slovenije, Lava 1, Celje
- Občina Zagorje ob Savi, Oddelek za gospodarske javne službe, Zagorje ob Savi
- Adriaplin, Dunajska cesta 7, Ljubljana
- EVJ Elektroprom Kisovec, Loke 22, Kisovec
- Ministrstvo za obrambo, Uprava za zaščito in reševanje, Vojkova cesta 61, Ljubljana
- Ministrstvo za izobraževanje, znanost, kulturo in šport, Maistrova ulica 10, Ljubljana (v vednost: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Ljubljana, Tržaška 4, Ljubljana)
- Zavod RS za varstvo narave, OE Ljubljana, Cankarjeva 10, Ljubljana
- Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Direktorat za energijo, Sektor za energetiko in rudarstvo (za področje rudarstva), Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana.

MKO, Direktorat za okolje, Sektor za celostno presojo vplivov na okolje, Dunajska cesta 22, Ljubljana poda obvestilo o potrebnosti izvedbe celovite presoje vplivov na okolje.

Kolikor se v postopku priprave OPPN ugotovi, da je potrebno pridobiti smernice in mnenja tudi drugih organov, ki zgoraj niso navedeni, se le-ta pridobijo v postopku.

Pristojni organi (nosilci urejanja prostora) morajo v skladu z zakonom podati svoje smernice za načrtovanje in mnenja v roku 30 dni od zahteve.

Načrtovalec občinskega podrobnega prostorskega načrta, ki ga je izbral investitor oziroma lastnik zemljišča, je podjetje Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, Krško.

Pripravljaivec občinskega podrobnega prostorskega načrta, odgovoren za njegovo pripravo, je Občina Zagorje ob Savi.

6. Obveznosti financiranja priprave

Stroške izdelave OPPN krije investitor oziroma lastnik zemljišč, to je Robert Bohinc, Kleče 6, Dol pri Ljubljani, ki v ta namen sklene pogodbo z načrtovalcem, ki izpolnjuje zakonite pogoje za prostorsko načrtovanje.

7. Objava sklepa priprave

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in na spletni strani Občine Zagorje ob Savi, veljati pa začne z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 350-6/2011

Zagorje ob Savi, dne 23. julija 2012

Župan
Občine Zagorje ob Savi
Matjaž Švagan l.r.

2482. Sklep o javni razgrnitvi dopolnjenega osnutka občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje Osnovne šole Toneta Okrogarja v Zagorju ob Savi

Na podlagi 60. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07), Sklepa o začetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje Osnovne šole Toneta Okrogarja v Zagorju ob Savi (Uradni list RS, št. 90/10) in 30. člena Statuta Občine Zagorje ob Savi (Uradni list RS, št. 98/09 – UPB) je župan Občine Zagorje ob Savi sprejel

S K L E P

o javni razgrnitvi dopolnjenega osnutka občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje Osnovne šole Toneta Okrogarja v Zagorju ob Savi

1. člen

Javno se razgrne dopolnjen osnutek občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje Osnovne šole Toneta Okrogarja v Zagorju ob Savi – besedilo odloka, povzetek za javnost in projekt št. U-06/2011, ki ga je izdelalo podjetje Area-line d.o.o., Novi trg 9, Postojna.

2. člen

Dopolnjen osnutek občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje Osnovne šole Toneta Okrogarja v Zagorju ob Savi bo javno razgrnjen v mansardi upravne zgradbe Občine Zagorje ob Savi, Cesta 9. avgusta 5, Zagorje ob Savi in na sedežu KS Rudnik Toplice, Grajska ulica 4, Zagorje ob Savi v času uradnih ur. Javna razgrnitev bo trajala od 20. avgusta do 21. septembra 2012.

3. člen

V času javne razgrnitve bo organizirana javna obravnava, ki bo v sredo dne 12. septembra 2012 ob 16. uri v sejni sobi v mansardi upravne zgradbe Občine Zagorje ob Savi, Cesta 9. avgusta 5, Zagorje ob Savi.

4. člen

V času javne razgrnitve in obravnave lahko na razgrnjen dopolnjen osnutek občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje Osnovne šole Toneta Okrogarja v Zagorju ob Savi podajo pripombe in predloge vsi zainteresirani. Pripombe in predlogi se lahko podajo pisno kot zapis v knjigo pripomb in predlogov na mestu javne razgrnitve ter pisno na naslov Občine Zagorje ob Savi, Cesta 9. avgusta 5, 1410 Zagorje ob Savi. Ustno se lahko pripombe in predlogi podajo na javni obravnavi.

5. člen

Občane se o javni razgrnitvi obvesti najmanj 7 dni pred začetkom javne razgrnitve, na krajevno običajen način. Ta sklep se objavi na spletni strani Občine Zagorje ob Savi in v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati z dnem objave.

Št. 350-6/2010

Zagorje ob Savi, dne 23. julija 2012

Župan
Občine Zagorje ob Savi
Matjaž Švagan l.r.

2483. Sklep o javni razgrnitvi dopolnjenega osnutka občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje OP 5 ZS 37 – Jerman 1

Na podlagi 60. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07), Sklepa o začetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje OP 5 ZS 37 – Jerman 1 (Uradni list RS, št. 34/12) in 30. člena Statuta Občine Zagorje ob Savi (Uradni list RS, št. 98/09 – UPB) je župan Občine Zagorje ob Savi sprejel

S K L E P

o javni razgrnitvi dopolnjenega osnutka občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje OP 5 ZS 37 – Jerman 1

1. člen

Javno se razgrne dopolnjen osnutek občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje OP 5 ZS 37 – Jerman 1

– besedilo odloka, povzetek za javnost in projekt št. 03/12, ki ga je izdelalo podjetje Arhis d.o.o., Cesta 9. avgusta 1, Zagorje ob Savi.

2. člen

Dopolnjen osnutek občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje OP 5 ZS 37 – Jerman 1 bo javno razgrnjen v mansardi upravne zgradbe Občine Zagorje ob Savi, Cesta 9. avgusta 5, Zagorje ob Savi in na sedežu KS Rudnik Toplice, Grajska ulica 4, Zagorje ob Savi v času uradnih ur. Javna razgrnitev bo trajala od 20. avgusta do 21. septembra 2012.

3. člen

V času javne razgrnitve bo organizirana javna obravnava, ki bo v sredo dne 5. septembra 2012 ob 16. uri v sejni sobi v mansardi upravne zgradbe Občine Zagorje ob Savi, Cesta 9. avgusta 5, Zagorje ob Savi.

4. člen

V času javne razgrnitve in obravnave lahko na razgrnjen dopolnjen osnutek občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje OP 5 ZS 37 – Jerman 1 podajo pripombe in predloge vsi zainteresirani. Pripombe in predlogi se lahko podajo pisno kot zapis v knjigo pripomb in predlogov na mestu javne razgrnitve ter pisno na naslov Občine Zagorje ob Savi, Cesta 9. avgusta 5, 1410 Zagorje ob Savi. Ustno se lahko pripombe in predlogi podajo na javni obravnavi.

5. člen

Občane se o javni razgrnitvi obvesti najmanj 7 dni pred začetkom javne razgrnitve, na krajevno običajen način. Ta sklep se objavi na spletni strani Občine Zagorje ob Savi in v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati z dnem objave.

Št. 350-5/2012

Zagorje ob Savi, dne 23. julija 2012

Župan
Občine Zagorje ob Savi
Matjaž Švagan l.r.

POPRAVKI

2484. Tehnični popravek Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za PPC I/1 – Višnja Gora, PPC I/3 – Polževo, PPC II/1 – Ivančna Gorica in PPC II/3 – Muljavsko polje

V tekstualnem delu Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za PPC I/1 – Višnja Gora, PPC I/3 – Polževo, PPC II/1 – Ivančna Gorica in PPC II/3 – Muljavsko polje (Uradni list RS, št. 22/06, 101/08 – popravek) se tretji odstavek 4. člena popravi tako, da se glasi: »Pomožni objekti po tem odloku so lahko manj zahtevni, nezahtevni in enostavni objekti po uredbi o vrstah objektov glede na zahtevnost (Uradni list RS, št. 37/08 z vsemi nadaljnjimi popravki in dopolnitvami). Interpretacija izrazov iz te uredbe, kot so »manj zahtevni, nezahtevni in enostavni objekti« se v primeru spremembe akta, ki ureja to področje, smiselno spremenijo in uporabljajo v skladu z veljavnimi zakonskimi in podzakonskimi akti«.

Št. 35001-0010/00-6

Ivančna Gorica, dne 18. julija 2012

Župan
Občine Ivančna Gorica
Dušan Strnad l.r.

2485. Tehnični popravek Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za PPC I/2 – Leskovec in II/2 – Metnaj

V tekstualnem delu Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za PPC I/2 – Leskovec in II/2 – Metnaj (Uradni list RS, št. 16/06, 101/08 – popravek) se tretji odstavek 4. člena popravi tako, da se glasi: »Pomožni objekti po tem odloku so lahko manj zahtevni, nezahtevni in enostavni objekti po uredbi o vrstah objektov glede na zahtevnost (Uradni list RS, št. 37/08 z vsemi nadaljnjimi popravki in dopolnitvami). Interpretacija izrazov iz te uredbe, kot so »manj zahtevni, nezahtevni in enostavni objekti« se v primeru spremembe akta, ki ureja to področje, smiselno spremenijo in uporabljajo v skladu z veljavnimi zakonskimi in podzakonskimi akti«.

Št. 35003-0002/00-3

Ivančna Gorica, dne 18. julija 2012

Župan
Občine Ivančna Gorica
Dušan Strnad l.r.

2486. Tehnični popravek Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za PPC IV. – Dolina Krke

V tekstualnem delu Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za PPC IV. – Dolina Krke (Uradni list RS, št. 19/06, 101/08 – popravek) se tretji odstavek 4. člena popravi tako, da se glasi: »Pomožni objekti po tem odloku so lahko manj zahtevni, nezahtevni in enostavni objekti po uredbi o vrstah objektov glede na zahtevnost (Uradni list RS, št. 37/08 z vsemi nadaljnjimi popravki in dopolnitvami). Interpretacija izrazov iz te uredbe, kot so »manj zahtevni, nezahtevni in enostavni objekti« se v primeru spremembe akta, ki ureja to področje, smiselno spremenijo in uporabljajo v skladu z veljavnimi zakonskimi in podzakonskimi akti«.

Št. 35001-0009/00-5

Ivančna Gorica, dne 18. julija 2012

Župan
Občine Ivančna Gorica
Dušan Strnad l.r.

2487. Tehnični popravek Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za plansko celoto Šentvid pri Stični III/1, III/2 in III/3

V tekstualnem delu Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za plansko celoto Šentvid pri Stični III/1, III/2 in III/3 (Uradni list RS, št. 22/06, 101/08 – popravek) se tretji odstavek 4. člena popravi tako, da se glasi: »Pomožni objekti po tem odloku so lahko manj zahtevni, nezahtevni in enostavni objekti po uredbi o vrstah objektov glede na zahtevnost (Uradni list RS, št. 37/08 z vsemi nadaljnjimi popravki in dopolnitvami). Interpretacija izrazov iz te uredbe, kot so »manj zahtevni, nezahtevni in enostavni objekti« se v primeru spremembe akta, ki ureja to področje, smiselno spremenijo in uporabljajo v skladu z veljavnimi zakonskimi in podzakonskimi akti«.

Št. 35001-0005/00-5

Ivančna Gorica, dne 18. julija 2012

Župan
Občine Ivančna Gorica
Dušan Strnad l.r.

VSEBINA

DRŽAVNI ZBOR		STRAŽA				
2467.	Zakon o poroštvu Republike Slovenije za obveznosti iz dolgoročnega posojila v višini 440 milijonov eurov, ki ga najame Termoelektrarna Šoštanj d.o.o. pri Evropski investicijski banki, za financiranje projekta postavitve nadomestnega bloka 6 moči 600 MW v Termoelektrarni Šoštanj (ZPODPTEŠ)	6065	2477.	Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji v Občini Straža	6077	
2468.	Zakon o spremembah in dopolnitvi Zakona o kmetijskih zemljiščih (ZKZ-D)	6066	2478.	Tehnični pravilnik o javnem vodovodu v Občini Straža	6087	
2469.	Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o lastninskem preoblikovanju Loterije Slovenije (ZLPLS-E)	6067	ŠKOFJA LOKA			
MINISTRSTVA		2479.	Odlok o razveljavitvi Odloka o ustanovitvi organa skupne občinske uprave »Medobčinski inšpektorat občin Škofja Loka, Gorenja vas - Poljane in Žiri«		6092	
2470.	Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o spodbujanju učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije	6069	ŠMARJEŠKE TOPLICE			
2471.	Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o določitvi provenienčnih območij	6070	2480.	Sklep o določitvi vrednosti točke za obračun občinskih taks v Občini Šmarješke Toplice za leto 2012		6092
2472.	Povprečni znesek trošarine za plinsko olje za pogonski namen v juniju 2012	6070	ZAGORJE OB SAVI			
DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE		2481.	Sklep o začetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje OP 5 ZS 31 – Okrogarjeva kolonija sever		6092	
2473.	Poročilo o gibanju plač za maj 2012	6071	2482.	Sklep o javni razgrnitvi dopolnjenega osnutka občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje Osnovne šole Toneta Okrogarja v Zagorju ob Savi		6094
OBČINE		2483.	Sklep o javni razgrnitvi dopolnjenega osnutka občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje OP 5 ZS 37 – Jerman 1		6094	
REČICA OB SAVINJI		POPRAVKI				
2474.	Odlok o javnem redu in miru v Občini Rečica ob Savinji	6072	2484.	Tehnični popravek Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za PPC I/1 – Višnja Gora, PPC I/3 – Polževo, PPC II/1 – Ivančna Gorica in PPC II/3 – Muljavsko polje		6095
SLOVENSKA BISTRICA		2485.	Tehnični popravek Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za PPC I/2 – Leskovec in II/2 – Metnaj		6095	
2475.	Odlok o podelitvi koncesije za izvajanje javne službe Pomoč družini na domu v Občini Slovenska Bistrica	6073	2486.	Tehnični popravek Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za PPC IV. – Dolina Krke		6095
2476.	Sklep o javni razgrnitvi občinskega podrobnega prostorskega načrta	6077	2487.	Tehnični popravek Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za plansko celoto Šentvid pri Stični III/1, III/2 in III/3		6095

