



ŽUPAN

3/d

Številka: 35403-0001/2010-42  
Datum: 09.12.2010

**OBČINSKEMU SVETU  
OBČINE TRŽIČ**

**ZADEVA: PREDLOG OBLIKOVANJA CEN STORITEV, VEZANIH NA  
GREZNICE IN MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE**

V skladu s 18., 22. in 91. členom Statuta Občine Tržič (Uradni list RS, št. 15/99, 20/01 in 79/01), Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009), Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Tržič (Uradni list RS, št. 43/09), vam pošiljam v obravnavo in sprejem točko:

**PREDLOG OBLIKOVANJA CEN STORITEV , VEZANIH NA GREZNICE IN MALE  
KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE**

V skladu z 21. členom Statuta Občine Tržič in 53. členom Poslovnika Občinskega sveta Občine Tržič bodo kot poročevalci na seji Sveta in delovnih teles sodelovali:

- Sebastijan Zupanc, direktor podjetja Komunala Tržič d.o.o.
- Janja Svetina, višja svetovalka na Uradu za gospodarstvo in družbene dejavnosti Občine Tržič.



## OBČINSKA UPRAVA

---

### OBRAZLOŽITEV:

V mesecu avgustu 2009 je bil sprejet nov Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009), na podlagi katerega je pristojnost za določanje cen komunalnih storitev prešla na občinski nivo, pri čemer se cene lahko oblikujejo le na podlagi določil novega pravilnika o metodologiji.

Podlaga za izračun cen ki se uporabljajo za izvajanje storitev, vezanih na greznice in male komunalne čistilne naprave (v nadaljevanju MKČN) je podrobneje opisana v priloženem gradivu izvajalca te javne službe Komunale Trzin d.o.o..

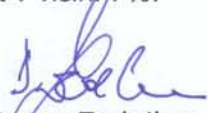
Cene se na novo oblikujejo zaradi novo zgrajene javne infrastrukture, ki omogoča čiščenje prevzetega blata iz greznic in MKČN.

Nova cena se bo začela uporabljati s prvim dnevom naslednjega meseca po pridobitvi ustreznih potrditev s strani ministrstva za okolje in prostor glede izpolnjevanja oskrbovalnih standardov ter cene za izvajanje storitve.

Glede na predlog cene čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, ki je bil obravnavan na seji Občinskega sveta dne 24.11.2010, je nova predlagana cena znižana za 2,5 % na postavki ravnanja z blatom iz greznic in MKČN, saj se je koncesionar Komunala Trzin d.o.o. odpovedal donosu na lastna vložena sredstva, ki mu sicer skladno s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja pripadajo.

Upoštevani pa so tudi predlogi svetnikov iz pretekle seje Občinskega sveta glede pogostosti praznjenja greznic. Priložen predlog sedaj predvideva praznjenje greznic v obdobju 4 let. Temu je prilagojena možnost plačila opravljene storitve na 48 obrokov. Za takojšnje plačilo pa je predlagan tudi popust v višini 7%.



  
Drago Zadnikar, spec.  
DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE

#### Priloga:

- Predlog cene čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode s strani izvajalca javne službe Komunala Trzin, d.o.o..

**PREDLOG SKLEPA:**

1. Občinski svet Občine Tržič daje soglasje k predlogu cen storitev vezanih na greznice in male komunalne čistilne naprave (v nadaljevanju MKČN), kot je prikazano v spodnji tabeli:

	cena brez DDV	cena z DDV
Omrežnina pri čiščenju odpadne vode	glede na DN vodomera	
Prevzem blata iz greznic in MKČN	59,49 EUR/m <sup>3</sup>	64,55 EUR/m <sup>3</sup>
Ravnanje z baltom iz greznic in MKČN	2,886 EUR/m <sup>3</sup>	3,131 EUR/m <sup>3</sup>
Ocena obratovanja MKČN do 50 PE	114,21 EUR	137,05 EUR

Opomba:

Omrežnina pri čiščenju odpadne vode se tudi za uporabnike greznic in MKČN skladno s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009) določi glede na faktorje, oblikovane po različnih zmogljivostih obračunskega vodomera.

Prevzem in čiščenje iz greznic in MKČN se zaračuna po opravljeni storitvi v 48 mesečnih obrokih, obračunanih na položnicah za komunalne storitve. V primeru plačila v 30 dneh po opravljeni storitvi se stranki prizna 7% popust.



mag. Borut Sajovic  
ŽUPAN



KOMUNALA TRŽIČ d.o.o.

Pristava, Mlaka 6, 4290 Tržič  
tel.: 04 59 71 300  
fax: 04 59 71 320  
e-mail: info@komunala-trzic.si  
www.komunala-trzic.si

## **PREDLOG CEN STORITEV VEZANIH NA GREZNICE IN MKČN**

Na podlagi Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Tržič (Uradni list RS št. 43/09) in Koncesijske pogodbe za opravljanje gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode bo Komunala Tržič predvidoma v decembru prevzela v upravljanje Centralno čistilno napravo Tržič.

Komunala Tržič d.o.o. bo tako v letu 2011 morala pričeti izvajati storitev prevzema blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN).

Glede na trenutno razpoložljive podatke je na področju Občine Tržič 1.100 greznic in 5 MKČN.

Skladno z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode je obveznost čiščenja greznic najmanj enkrat na 4 leta.

Ceno storitve, vezane na greznice in MKČN sestavlja:

- omrežnina
- strošek prevzema blata iz greznic ali MKČN
- strošek ravnanja z blatom iz greznic in MKČN
- oceno obratovanja MKČN

### **Omrežnina**

Omrežnina predstavlja strošek javne infrastrukture, ki je namenjena čiščenju komunalne odpadne vode. Obračuna se glede na obračunski vodomer za porabljeno vodo, tam kjer ni podatka o dimenziji vodomera se skladno s Pravilnikom o metodologiji cen GJS upošteva cena za vodomer dimenzije DN 20. Omrežnina za uporabnike greznic in MKČN se zaračunava po enakih cenah kot za tiste uporabnike, ki so priključeni na kanalizacijsko omrežje.

### **Strošek prevzema blata iz greznic in MKČN**

Sestavlja ga cena delovne ure vozila fekalnika, strošek voznika in dodatnega delavca, kar znaša 79,32 €/ uro.

Ker je tovrstna storitev za našo občino nova, smo se pri oceni porabljenega časa naslonili na sosednjo občino. Po njihovih podatkih fekalnik v rednem delovnem času izprazni v povprečju dve greznici s prostornino 4-5 m<sup>3</sup>. Iz tega izhaja, da porabi 0,75 delovne ure za prevzem in odvoz 1 m<sup>3</sup> načrpane gošče.

Predlagana cena prevzema blata iz greznic in MKČN je torej **59,49 €/m<sup>3</sup>** oz. 64,55 €/ m<sup>3</sup> z vključenim DDV.

## **Strošek ravnanja z blatom iz greznic in MKČN**

Kalkulacija je narejena na enak način kot kalkulacija čiščenja odpadne vode, ki se dovede na čistilno napravo preko kanalizacije. Zaradi večje obremenjenosti in gostote te odpadne vode je tudi oblikovana cena sorazmerno temu višja glede na ceno čiščenja odpadne vode, ki je dovedena na čistilno napravo preko kanalizacije.

Predlagana cena ravnanja z blatom iz greznic in MKČN je torej **2,886 €/m<sup>3</sup>** oz. **3,131 €/m<sup>3</sup>** z vključenim DDV.

Prevzem in ravnanje z blatom iz greznic in MKČN se zaračuna po opravljeni storitvi v **48 obrokih**, obračunanih na položnici za komunalne storitve. V primeru, da stranka pokrije strošek takoj oz. v 30 dneh po opravljeni storitvi, priznamo **7 %** popust.

## **Strošek vezan na obratovanje MKČN**

Ocena obratovanja za MKČN do 50 PE se skladno z zakonodajo izvede v roku enega leta po pričetku obratovanja, nadaljnje ocene pa enkrat na tri leta. Strošek zajema terenski pregled, izvedbo laboratorijskih meritev, materialne stroške analiz, izdelavo ocene obratovanja oz. poročila o meritvah, vodenje evidence ter druge materialne stroške.

Predlagana cena izdelava ocene obratovanja znaša **114,21 €** brez DDV oz. **137,05 €** z vključenim 20% DDV.

Za MKČN z zmogljivostjo več kot 50 PE so potrebne prve meritve oz. obratovalni monitoring, ki ga lahko izvaja pooblaščen zunanji izvajalec in se zaračunava skladno s cenikom pooblaščenega izvajalca.

Pred začetkom uporabe novih cen je potrebno pridobiti še pozitivno strokovno mnenje Ministrstva za okolje glede izpolnjevanja oskrbovalnih standardov.

Cene se pričnejo uporabljati v enem mesecu po pridobitvi vseh ustreznih soglasij.

Tržič, december 2010



Direktor:

Sebastijan Zupanc

# PRAVILNIK O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GJS

Stran 9050 / št. 63 / 7. 8. 2009

Uradni list Republike Slovenije

odvozom na komunalno čistilno napravo, ter odvajanja padavinske odpadne vode z javnih površin, ki se obračunavajo glede na dobavljeno količino pitne vode (z upoštevanjem količine načrpane pitne vode iz lastnih virov, če se komunalna odpadna voda odvaja v kanalizacijski sistem ali nepretočno greznico),

– stroške okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v skladu s predpisom, ki ureja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode.

(3) Cena storitve odvajanja padavinske odpadne vode s streh zajema stroške omrežnine (strošek javne infrastrukture, ki je namenjena odvajanju komunalne in padavinske odpadne vode) in druge stroške odvajanja padavinske odpadne vode s streh, ki se obračunavajo glede na količino padavin, ki padejo na tlorisno površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo.

(4) Cena storitve čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin zajema:

– stroške omrežnine, ki se obračunavajo glede na vodomer (strošek javne infrastrukture, ki je namenjena čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode),

– druge stroške čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, ki se obračunavajo glede na dobavljeno količino pitne vode.

(5) Cena storitve čiščenja padavinske odpadne vode s streh zajema stroške omrežnine (stroške javne infrastrukture, ki je namenjena čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode) in druge stroške čiščenja padavinske odpadne vode s streh, ki se obračunavajo glede na količino padavin, ki padejo na tlorisno površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda čisti na komunalni čistilni napravi.

(6) Cena storitve, vezane na obstoječe greznice in MKČN zajema:

– stroške omrežnine, ki se obračunavajo glede na obračunski vodomer (strošek javne infrastrukture, ki je namenjena čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode),

– stroške prevzema blata iz obstoječih greznic ali MKČN pri uporabniku storitev, ki se obračunavajo glede na količino opravljene storitve,

– stroške obratovalnega monitoringa MKČN, v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz MKČN in

– stroške ravnanja z blatom iz obstoječih greznic ali MKČN, ki se obračunavajo glede na količino opravljene storitve,

– stroške okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v skladu s predpisom, ki ureja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode.

(7) V primeru, da se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomero, se storitve iz druge alineje drugega odstavka, tretjega odstavka in druge alineje četrtega odstavka tega člena, obračuna na podlagi števila stalno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode iz drugega odstavka 16. člena tega pravilnika.

## 19. člen

(1) Omrežnina je del cene, ki pokriva letne stroške javne infrastrukture, ki je namenjena odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine ter se uporabnikom obračunava v dvanajstih letih glede na zmogljivost vodovodnih priključkov, določenih z močjo obračunskega vodomera in njegovim pretokom, z upoštevanjem faktorjev navedenih v preglednici iz prvega odstavka 21. člena tega pravilnika.

(2) V primeru, da javna infrastruktura, ki je namenjena odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine leži izven te občine, se v omrežnino šteje tudi sorazmerni del cene, ki pokriva letne stroške te javne infrastrukture. Merilo za delitev stroškov je solastniški delež posamezne občine na tej javni infrastrukturi.

(3) Ne glede na določbe prvega odstavka tega člena je v primeru, da na območju občine izvaja javno službo več kot en

izvajalec, omrežnina del cene, ki pokriva letne stroške javne infrastrukture, posameznega izvajalca.

(4) Stroški omrežnine vključujejo:

– stroške amortizacije infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ali stroške najemnine infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode,

– stroške storitev povezane z zavarovanjem infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode,

– stroške povezane z odškodninami za infrastrukturo javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode,

– finančne odhodke (obresti) povezane s financiranjem izgradnje infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

(5) Stroški omrežnine se pri kalkulaciji cene in na računu izkazujejo ločeno za stroške javne infrastrukture, ki je namenjena odvajanju komunalne in padavinske odpadne vode in ločeno za stroške javne infrastrukture, ki je namenjena čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode.

(6) Stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode vključujejo proizvodne stroške, splošne stroške izvajanja javne službe in donos na vložena sredstva izvajalca in sicer:

1. proizvodne stroške izvajanja javne službe, ki obsegajo:

a) stroške materiala, ki vključujejo:

– stroške električne energije za obratovanje naprav in objektov za izvajanje storitve javne službe,

– stroške pogonskega goriva za obratovanje naprav in vozil potrebnih za izvajanje storitve javne službe,

– druge stroške materiala, ki so povezani z izvajanjem storitve javne službe;

b) stroške storitev, ki vključujejo:

– stroške intelektualnih in osebnih storitev,

– stroške prevoznih storitev,

– stroške drugih storitev,

– stroške dela,

– stroške amortizacije oziroma sorazmerni del amortizacije osnovnih sredstev in naprav, ki niso javna infrastruktura, vendar se uporabljajo za izvajanje storitve in so v lasti izvajalca storitve javne službe,

– stroške vzdrževanja javne infrastrukture, ki se uporabljajo za izvajanje storitve javne službe,

– stroške vzdrževanja osnovnih sredstev in naprav, ki niso javna infrastruktura, vendar se uporabljajo za izvajanje storitve javne službe in so v lasti izvajalca storitve javne službe,

– druge proizvodne stroške izvajanja storitve javne službe;

2. splošne stroške izvajanja javne službe, ki vključujejo:

– stroške nabave,

– stroške uprave,

– stroške prodaje;

3. donos na vložena sredstva izvajalca.

(7) Stroški okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne odpadne vode so stroški okoljskih dajatev v skladu s predpisi, ki določajo okoljske dajatve za onesnaževanje okolja.

## 20. člen

Elementi lastne cene storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so:

1. stroški omrežnine, ki vključujejo:

– stroške amortizacije osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura ali stroške najemnine infrastrukture te javne službe,

– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe, ki vključujejo stroške požarnega in strojelomnega zavarovanja infrastrukturnih objektov in naprav,

– stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost in povzročeno škodo povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,

– finančne odhodke v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem izgradnje infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode, dokler se sredstva javne infrastrukture izkazujejo kot sredstva v upravljanju. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi povprečnih pogojev kreditiranja in obrestnih mer, ki jih pri najemanju dolgoročnih investicijskih kreditov dosegajo podjetja s primerljivim tveganjem;

2. stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, ki vključujejo:

– proizvodne stroške izvajanja storitve javne službe so stroški, ki nastajajo v okviru procesa izvajanja storitve in jih je mogoče neposredno ali posredno povezati z ustvarjanjem poslovnih učinkov. Vključujejo stroške materiala, storitev, dela, amortizacije oziroma sorazmernega dela amortizacije osnovnih sredstev in naprav, ki niso javna infrastruktura, vendar se uporabljajo za izvajanje storitve javne službe in so v lasti izvajalca, stroške vzdrževanja in druge stroške, ki nastajajo v okviru procesa izvajanja storitve,

– stroške materiala, ki so stroški kupljenih surovin, materiala, polizdelkov, pomožnega materiala, energije, odpisi drobnega inventarja in drugega materiala, ki se uporabljajo v procesu izvajanja storitve javne službe. V okviru stroškov materiala se v kalkulaciji ločeno izkazujejo stroški električne energije, stroški pogonskega goriva in drugi stroški materiala, ki nastajajo v okviru procesa izvajanja storitve javne službe in so povezani z ustvarjanjem poslovnih učinkov. Druge stroške materiala, ki v strukturi vseh stroškov materiala predstavljajo več kot 10%, se v kalkulaciji prikaže ločeno,

– stroške storitev, ki so stroški kupljenih storitev, ki so nastale v okviru procesa izvajanja storitve javne službe in so povezane z ustvarjanjem poslovnih učinkov. Stroški storitev vključujejo v okviru stroškov intelektualnih in osebnih storitev stroške zdravstvenih pregledov in stroške izobraževanja zaposlenih v procesu, prevozne storitve ter stroške drugih storitev, ki so povezane z ustvarjanjem poslovnih učinkov. Druge stroške storitev, ki v strukturi vseh stroškov storitev predstavljajo več kot 10%, se v kalkulaciji prikaže ločeno,

– stroške dela, ki vključujejo izplačane plače zaposlenim, ki neposredno ali posredno sodelujejo v proizvodnem procesu izvajanja javne službe, v skladu z ustrežno kolektivno pogodbo in sklenjenimi individualnimi pogodbami in vse pripadajoče prispevke in davke,

– stroške vzdrževanja javne infrastrukture ter osnovnih sredstev in naprav, ki niso javna infrastruktura, vendar se uporabljajo za izvajanje storitve javne službe in so v lasti izvajalca, so izvedba popravil in del na objektih in napravah ter znotraj objektov javne infrastrukture. Vzdrževanje mora omogočiti normalno obratovanje objektov in naprav kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav in njihovo uporabo do konca predvidene življenjske dobe. Stroški vzdrževanja vključujejo stroške popravil in vzdrževanja, ki so namenjeni popravljanju ali ohranjanju gospodarskih koristi, ne da bi se s tem spremenila njihova vrednost ali podaljšala doba koristnosti. Stroški vzdrževanja vključujejo vse stroške povezane z vzdrževanjem javne infrastrukture (delo, material) ne glede na to ali vzdrževanje izvajajo zunanji izvajalci ali službe v okviru izvajalca. V kalkulaciji se ločeno prikažejo stroški vzdrževanja javne infrastrukture ter stroški vzdrževanja osnovnih sredstev in naprav, ki niso javna infrastruktura, vendar se uporabljajo za izvajanje javne službe in so v lasti izvajalca,

– druge proizvodne stroške, ki vključujejo stroške, ki nastajajo v procesu izvajanja storitve javne službe in niso vključeni med stroške materiala, storitev, dela, vzdrževanja ali amortizacije. Stroške, ki v okviru drugih proizvodnih stroškov predstavljajo več kot 10% skupnih proizvodnih stroškov storitve javne službe, se v kalkulaciji cene prikaže ločeno,

– splošne stroške, ki so neproizvajalni stroški izvajanja storitve javne službe, ki nastajajo izven procesa izvajanja storitve in so nujno potrebni za njegov nemoten potek. Splošni stroški so povezani z upravljanjem in nabavo prodajno dejavnostjo izvajalca javne službe. Vključujejo stroške nabave, prodaje in

v okviru stroškov uprave stroške povezane s poslovanjem, pravno, kadrovske, finančno-računovodske, razvojne in druge splošne funkcije izvajalca javne službe. Če je izvajanje storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode samo del dejavnosti posameznega izvajalca, se splošni stroški na posamezno storitev razporedijo glede na delež proizvodnih stroškov posamezne storitve v celotnih proizvodnih stroških,

– donos na vložena sredstva izvajalca.

#### 21. člen

(1) Omrežnina se določi na letni ravni in se lahko obračuna mesečno v eurih, glede na faktor, oblikovan po različnih zmogljivostih priključkov, določenih z močjo obračunskega vodmera in pretokom v m<sup>3</sup>/h, skladno z naslednjo preglednico:

VODOMER	PRETOK (v m <sup>3</sup> /h)	FAKTOR
DN 13	3	1,00
DN 20	5	1,67
DN 25	7	2,50
DN 32	12	4,00
DN 50	30	10,00
DN 80	100	33,33
DN 100	150	50,00
DN 150	300	100,00

(2) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka in prvega odstavka 15. člena tega pravilnika se omrežnina v primeru odvajanja komunalne odpadne vode v obstoječe greznice ali male komunalne čistilne naprave uporabnikom storitev obračunava v enakih intervalih kot stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

(3) Ne glede na določbe prvega odstavka tega člena in prvega odstavka 19. člena tega pravilnika se omrežnina za storitev odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh obračuna glede na količino padavin, ki padejo na tlorisno površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na komunalni čistilni napravi.

(4) V primeru, da je stavba opremljena z obračunskim vodomerom, ki ni naveden v preglednici iz prvega odstavka tega člena, se za tak vodomer izračuna sorazmeren faktor omrežnine z upoštevanjem dejanskega nazivnega pretoka tega vodmera.

(5) V primeru, da stavba, za katero se opravljajo storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin ni opremljena z vodomerom, se obračuna omrežnina, ki je določena za vodomer DN 20 iz preglednice iz prvega odstavka tega člena.

(6) Stroški izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin se delijo glede na dobavljeno količino pitne vode oziroma na količino opravljene storitve deljeno z letno količino v zadnjem zaključenem poslovnem letu opravljene storitve, obračunane v eurih/m<sup>3</sup>.

(7) V primeru uvedbe nove storitve se stroški iz prejšnjega odstavka obračunajo glede na oceno količin opravljene storitve za prvo leto opravljanja storitve, ki jo izdelal izvajalec.

(8) Enota količine storitve za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin je izražena v eurih/m<sup>3</sup> dobavljene pitne vode iz vodovodnega omrežja, če iz nje nastaja odpadna voda v skladu s predpisi, ki urejajo odvajanje in čiščenje odpadnih vod in velja tudi za prevzem komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic in njen odvoz in ravnanje z njim na komunalni čistilni napravi.

(9) Enota količine storitve iz prejšnjega odstavka se lahko obračunava v mesečnih akontacijah, določenih glede na dejansko porabo pitne vode iz vodovodnega omrežja v preteklem obračunskem obdobju. Dejansko porabo mora izvajalec pri uporabniku storitve ugotavljati najmanj enkrat letno, ko se tudi izvede poračun preteklega obračunskega obdobja.

# ODREDBA O POŠILJANJU OBVESTIL O SPREMEMBI CEN

Stran 13638 / št. 90 / 12. 11. 2010

Uradni list Republike Slovenije

Priloga 3

## OBVESTILO O SPREMEMBI CENE ZA STORITVE VEZANE NA NEPRETOČNE GREZNICE IN MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE

Ime in sedež podjetja:

---

Sprememba cene v občini:

---

	Veljavna cena	Nova cena
Omrežnina za DN13 v EUR/mesec		
Prevoz blata iz obstoječih greznic ali MKČN* v EUR/m <sup>3</sup>		
Ravnanje z blatom iz obstoječih greznic ali MKČN v EUR/m <sup>3</sup>		
Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske vode v EUR/m <sup>3</sup>		
Obratovalni monitoring MKČN do 50 PE v EUR		
Obratovalni monitoring MKČN od 50 PE do 2000 PE v EUR		
Obratovalni monitoring MKČN nad 2000 PE v EUR		

\* MKČN – mala komunalna čistilna naprava

Glavni razlogi za spremembo cene:

---

---

Datum zadnje spremembe cene: \_\_\_\_\_

Datum začetka uporabe nove cene: \_\_\_\_\_

Kraj in datum: \_\_\_\_\_

Odgovorna oseba: \_\_\_\_\_

Obrazec izpolnil (ime in priimek): \_\_\_\_\_ telefon: \_\_\_\_\_

Elektronska pošta: \_\_\_\_\_



## 9. člen

Za 53. členom se doda nov 53.a člen, ki se glasi:

## »53.a člen

(vzdrževanje in čiščenje prostorov, pripadajočih zunanjih površin in opreme)

Za prostore in pripadajoče zunanje površine vrtca, kjer poteka dejavnost predšolske vzgoje ter opremo, mora biti izdelan načrt rednega vzdrževanja in čiščenja. O tem se vodi evidenca.«

## 10. člen

V petem odstavku 54. člena se besedi: »je treba« nadomestita z besedama: »je priporočljivo«.

## 11. člen

66. člen se spremeni tako, da se glasi:

»Nadzor nad izvajanjem tega pravilnika izvaja šolska inšpekcija, razen nadzora nad izvajanjem:

- petega odstavka 8. člena,
- 10. in 26. člena,
- četrtega odstavka 30. člena,
- zadnje alinee drugega odstavka in šestega odstavka

34. člena,

- četrtega odstavka 35. člena,
- 45. člena,
- četrtega in šestega odstavka 46. člena,
- 49. člena,
- prvega, tretjega in četrtega odstavka 50. člena,
- 51. člena,
- 53.a člena,
- petega odstavka 54. člena,
- četrtega odstavka 56. člena in
- drugega odstavka 59. člena,

ki ga izvaja zdravstveni inšpektorat.

## 12. člen

V 68. členu se drugi odstavek spremeni tako, da se glasi:

»Ne glede na določbo prejšnjega odstavka vrtci, ki zaradi zagotovitve notranje igralne površine iz 19. člena tega pravilnika ne bi mogli sprejeti vseh vpisanih otrok oziroma občina ustanoviteljica vrtca v skladu s predpisi, ki določajo financiranje, nima zagotovljenih sredstev za ureditev prostorskih pogojev, ki jih določa ta pravilnik, zagotovijo najmanj 3 m<sup>2</sup> notranje igralne površine na otroka najkasneje do 1. septembra 2010.«

## 13. člen

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

Št. 0070-93/2007

Ljubljana, dne 20. marca 2008

EVA 2007-3311-0093

**dr. Milan Zver** l.r.

Minister

za šolstvo in šport

**1283. Pravilnik o spremembi Pravilnika o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode**

Na podlagi tretjega odstavka 149. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US in 33/07 – ZPNačrt) ter dru-

gega odstavka 71. člena in petega odstavka 89. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07) izdaja minister za okolje in prostor

## PRAVILNIK

**o spremembi Pravilnika o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode**

## 1. člen

V Pravilniku o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 109/07) se v 23. členu črta četrti odstavek.

## 2. člen

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

Št. 0071-132/2007

Ljubljana, dne 10. marca 2008

EVA 2008-2511-0092

**Janez Podobnik** l.r.

Minister

za okolje in prostor

**1284. Pravilnik o dopolnitvi Pravilnika o vsebini, načinu in postopku pridobitve temeljne kvalifikacije za voznike motornih vozil v cestnem prometu**

Na podlagi 43. člena Zakona o prevozihih v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 131/06 in 5/07 – popr.) izdaja minister za promet

## PRAVILNIK

**o dopolnitvi Pravilnika o vsebini, načinu in postopku pridobitve temeljne kvalifikacije za voznike motornih vozil v cestnem prometu**

## 1. člen

V Pravilniku o vsebini, načinu in postopku pridobitve temeljne kvalifikacije za voznike motornih vozil v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 26/07) se v 11. členu doda nov tretji odstavek, ki se glasi:

»(3) Minister, pristojen za promet, določi stroške dela izpitne komisije. Člani izpitne komisije so upravičeni do plačila za opravljeno delo na podlagi pogodbe o delu, ki jo sklenejo s pooblaščenim centrom za usposabljanje.«

## 2. člen

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

Št. 010-118/2008/1-82781

Ljubljana, dne 17. marca 2008

EVA 2008-2411-0029

**mag. Radovan Žerjav** l.r.

Minister

za promet

Napajanje izpostave avtocestne baze s sanitarno vodo bo omogočeno z novim vodovodnim priključkom na javno omrežje v dolžini približno 330 m od vodovoda do vodomernega jaška na območju baze. Na interno vodovodno omrežje bo priključena interna instalacija v objektih upravne stavbe ter velikih in majhnih garaž. Požarna in tehnološka voda bo zagotovljena z internim požarnim bazenom, ki bo napajen s strešno padavinsko vodo.

Izpostava avtocestne baze bo za napajanje objektov in zunanjo razsvetljavo izpostave priključena na transformatorsko postajo Podtabor z novim nizkonapetostnim kablom dolžine približno 558 m do priključne omarice.

Odvajanje odpadnih fekalnih voda iz upravne stavbe bo urejeno s tipsko biološko čistilno napravo, ki bo vkopana ob objektu, ter v ponikalnico.

Ogrevanje objektov bo urejeno centralno s kotlom na utekočinjeni naftni plin.

Izpostava avtocestne baze bo priključena na interno DARS-ovo telekomunikacijsko omrežje z najbližjim stebričkom za klic v sili. «.

#### 6. člen

V 17. členu se za tretjim odstavkom doda nov četrti odstavek, ki se glasi:

»Padavinske vode s parkirnih in delovnih površin izpostave avtocestne baze bodo po ustrezno velikih in standardiziranih lovilcih olj speljane v ponikalnice. Čiste padavinske vode bodo speljane v požarni bazen s prelivom v ponikalnico. Ob požaru je treba onesnažene požarne vode zbirati in pred ponikanjem ustrezno očistiti. Odpadne fekalne vode bodo speljane v tipsko biološko čistilno napravo z odtokom v ponikalnico. Pretakališče za gorivo bo neprepustno za vodo in odporno proti olju, z zadrževalnim bazenom, ki mora ob razlitju zagotavljati zadostno prostornino za zbiranje celotnega skladiščenega goriva. Tehnološka odpadna voda iz pralnice za motorna vozila in servisne delavnice bo očiščena v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja in področje voda.«.

#### 7. člen

Za 23.c členom se doda nov 23.d člen, ki se glasi:

#### »23.d člen

Zasnova projektovnih rešitev za urbanistično, krajinsko in arhitekturno oblikovanje

Protihrupni nasip se podaljša, pas zemljišč med izpostavo avtocestne baze, traso avtoceste in protihrupnim nasipom se intenzivno zasadi z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami, ki bodo zakrile pogled na objekte v bazi z avtoceste. Zasadi se tudi jugozahodni rob območja izpostave, ki bo zakril pogled na objekte v bazi iz smeri naselja Podbrezje–Podtabor.

Krajinski načrt mora biti sestavni del projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja.«.

#### 8. člen

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

Št. 00719-104/2007/7

Ljubljana, dne 15. novembra 2007

EVA 2007-2511-0189

Vlada Republike Slovenije

Janez Janša l.r.  
Predsednik

## MINISTRSTVA

### 5410. Pravilnik o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

Na podlagi tretjega odstavka 149. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US in 33/07 – ZPNačrt) ter drugega odstavka 71. člena in petega odstavka 89. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07) izdaja minister za okolje in prostor

### PRAVILNIK

### o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

#### I. SPLOŠNE DOLOČBE

##### 1. člen

Ta pravilnik določa naloge, ki se izvajajo v okviru opravljanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode (v nadaljnjem besedilu: javna služba), ter standarde komunalne opremljenosti, ki morajo biti izpolnjeni zaradi opravljanja storitev javne službe, vsebino evidenc in katastra kanalizacije in vodenje ter vsebino registra izvajalcev javnih služb.

##### 2. člen

(1) Storitve javne službe se nanašajo na komunalno odpadno vodo, ki nastaja v stavbah zaradi bivanja in opravljanja dejavnosti, in padavinsko odpadno vodo, ki se odvaja v javno kanalizacijo z javnih površin ali streh.

(2) Odvajanje in čiščenje industrijske odpadne vode ter padavinske odpadne vode iz površin, ki niso javne, se ne šteje za storitev javne službe ne glede na to, če se takšna odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo in čisti v komunalni ali skupni čistilni napravi.

##### 3. člen

Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, imajo naslednji pomen:

1. komunalna odpadna voda je komunalna odpadna voda v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo;

2. padavinska odpadna voda je padavinska odpadna voda v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo;

3. industrijska odpadna voda je industrijska odpadna voda v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo;

4. komunalna čistilna naprava je komunalna čistilna naprava v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav;

5. mala komunalna čistilna naprava je mala komunalna čistilna naprava v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav;

6. nepretočna greznica je nepretočna greznica v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav;

7. greznica je greznica v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav;

## 7. člen

(1) Komunalno odpadno vodo iz posameznega dela naselja, ki se odvaja v javno kanalizacijo, je treba odvajati v primarno omrežje naselja, če je:

- letna obremenitev odvedene komunalne odpadne vode, preračunana na 1 m dolžine kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti za odvajanje odpadne vode iz posameznega dela naselja v primarno omrežje naselja, večja od 0,1 PE, ali
- dolžina kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti zaradi čiščenja komunalne odpadne vode v komunalni ali skupni čistilni napravi posameznega dela naselja, večja od dolžine kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti za odvajanje komunalne odpadne vode iz posameznega dela naselja v primarno omrežje naselja.

(2) Če se komunalna odpadna voda iz posameznega dela naselja, ki se odvaja v javno kanalizacijo, ne odvaja v primarno omrežje naselja, se mora čistiti v komunalni ali skupni čistilni napravi, ki je namenjena čiščenju odpadne vode tega območja.

## 8. člen

(1) Komunalna ali skupna čistilna naprava z zmogljivostjo čiščenja več kot 10.000 PE mora biti opremljena za prevzem in obdelavo blata iz malih komunalnih čistilnih naprav in obstoječih greznic ter prevzem in obdelavo komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic.

(2) Za naselje ali del naselja, ki mora biti skladno z zahtevami tega pravilnika opremljeno z javno kanalizacijo, je treba zagotoviti izvajanje ukrepov za zmanjševanje odvajanja količin padavinske odpadne vode v javno kanalizacijo zlasti tiste, ki se odvaja s streh, ali, če je to ekonomsko upravičeno, zagotoviti odvajanje padavinske odpadne vode z ločenim kanalizacijskim omrežjem za odvajanje in čiščenje padavinske vode.

(3) Za naselje ali del naselja, ki je opremljeno z mešano javno kanalizacijo za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode, mora upravljavec javne kanalizacije izvajati ukrepe za zmanjševanje količin padavinske odpadne vode, ki se odvajajo v to javno kanalizacijo zlasti tiste, ki se odvaja s streh.

(4) Za naselje ali del naselja, ki je opremljeno z mešano javno kanalizacijo za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode, mora upravljavec javne kanalizacije zagotoviti ustrezno zadrževanje prvega naliva padavinske odpadne vode v napravah za zadrževanje in mehansko čiščenje ter za zajeto padavinsko odpadno vodo po končanem nalivu odvajanje v čistilno napravo.

## III. NALOGE JAVNE SLUŽBE

## 9. člen

Storitve javne službe se morajo zagotavljati na območju celotne občine, razen za posamezne stavbe ali skupino stavb na nadmorski višini nad 1.500 m.

## 10. člen

(1) Kot storitev javne službe mora izvajalec javne službe v naselju ali delu naselja, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, zagotavljati:

- vzdrževanje in čiščenje objektov javne kanalizacije,
- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s streh in javnih površin,
- prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav ter obstoječih greznic pri uporabniku storitev ter njegovo obdelavo najmanj enkrat na štiri leta in
- prve meritve in obratovalni monitoring za male komunalne čistilne naprave.

(2) Izvajalec javne službe mora zagotoviti odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se v javno kanalizacijo odvaja s površin, ki niso javne površine, in industrijske odpadne

vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo kot posebno storitev zaradi uporabe objektov javne kanalizacije.

## 11. člen

V okviru javne službe mora izvajalec javne službe za stavbe v naselju ali njegovem delu, ki ni opremljeno z javno kanalizacijo, in za stavbo ali za funkcionalno zaokroženo skupino stavb zunaj naselja zagotoviti:

- redno praznjenje nepretočnih greznic in odvoz ter obdelavo njihove vsebine v komunalni čistilni napravi,
- prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav pri uporabniku storitev in njegovo obdelavo najmanj enkrat na štiri leta,
- prve meritve in obratovalni monitoring oziroma izdelavo ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave za male komunalne čistilne naprave iz prejšnje alineje v skladu s predpisom, ki določa emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav in
- izdajo potrdil in strokovnih ocen v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav.

## 12. člen

(1) Interna kanalizacija, kanalizacijski priključek, nepretočne greznice, obstoječe greznice ter male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, niso objekti javne kanalizacije in so v lasti lastnikov stavb, ki jim pripadajo.

(2) Objekti iz prejšnjega odstavka so v upravljanju upravljavcev ali lastnikov stavb, ki jim pripadajo.

(3) Lastniki ali upravljavci iz prejšnjega odstavka morajo sami zagotoviti:

- redno vzdrževanje in čiščenje interne kanalizacije in kanalizacijskih priključkov,
- redno vzdrževanje nepretočnih greznic, obstoječih greznic ter malih komunalnih čistilnih naprav,
- občasno preverjanje tehnične brezhibnosti kanalizacijskih priključkov, nepretočnih greznic ter malih komunalnih čistilnih naprav najmanj enkrat na 20 let.

(4) Lastniki objektov iz prvega odstavka tega člena lahko vzdrževanje, čiščenje in tehnično preverjanje teh objektov prenesejo s pogodbo na izvajalca javne službe ali na drugo pravno osebo, ki izvaja te storitve.

## 13. člen

(1) Prevzeto komunalno odpadno vodo in blato mora izvajalec javne službe obdelati na komunalni ali skupni čistilni napravi, ki je opremljena za obdelavo blata.

(2) Če izvajalec javne službe sam ne upravlja komunalne ali skupne čistilne naprave, ki je opremljena za obdelavo blata, mora zagotoviti obdelavo blata pri upravljavcu komunalne ali skupne čistilne naprave, ki ima za obdelavo blata proste zmogljivosti, ali ga obdelati v premični napravi za obdelavo blata.

(3) Za obdelano blato iz komunalnih in skupnih čistilnih naprav mora izvajalec javne službe zagotoviti predelavo in odstranjevanje v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.

(4) Če namerava izvajalec javne službe uporabiti blato iz čistilnih naprav kot rastlinsko hranilo, mora ravnati kot povzročitelj obremenitve v skladu s predpisi, ki urejajo vnos rastlinskih hranil v tla.

## 14. člen

(1) Če izvajalec javne službe upravlja komunalno čistilno napravo, mora kot povzročitelj odpadkov izdelati načrt ravnanja z blatom. V načrt ravnanja z blatom mora izvajalec javne službe vključiti tudi ravnanje z blatom malih komunalnih čistilnih naprav, če ga v okviru storitev javne službe prevzema od upravljavcev malih komunalnih čistilnih naprav ali od upravljavcev komunalnih čistilnih naprav, ki sami ne zagotavljajo ravnanja z blatom.

**2303. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah  
pravilnika o programu sodniškega  
pripravnštva in pravniškem državnem izpitu**

Na podlagi tretjega odstavka 14. člena in 27.a člena Zakona o pravniškem državnem izpitu (Uradni list RS, št. 83/03 – prečiščeno besedilo) izdaja ministrica za pravosodje

**PRAVILNIK  
o spremembah in dopolnitvah pravilnika o  
programu sodniškega pripravnštva  
in pravniškem državnem izpitu**

**1. člen**

V Pravilniku o programu sodniškega pripravnštva in pravniškem državnem izpitu (Uradni list RS, št. 86/03) se v drugem odstavku 3. člena v 2. točki besedilo »ter se udeležiti enega oglada ali rekonstrukcije« črta. 5. točka se črta. V dosedanji 6. točki, ki postane 5. točka, se na koncu druge alineje vejica nadomesti s podpičjem, tretja in četrta alineja pa se črtata. Dosedanja 7. točka, ki postane 6. točka, se spremeni tako, da se glasi:

»6. opraviti kolokvij na temo izdelava osnutka kazenske odločbe prve stopnje.«.

**2. člen**

V drugem odstavku 4. člena se 2. točka črta. Dosedanja 3. točka postane 2. točka. V dosedanji 4. točki, ki postane 3. točka, se besedilo »in pri enem naroku za določitev meje na kraju samem« črta. 5. točka se črta. V dosedanji 6. točki, ki postane 4. točka, se na koncu tretje alineje vejica nadomesti s podpičjem, četrta in peta alineja pa se črtata. Dosedanja 7. točka, ki postane 5. točka, se spremeni tako, da se glasi:

»5. opraviti kolokvij na temo izdelava osnutka civilne odločbe prve stopnje.«.

**3. člen**

V tretjem odstavku 5. člena se v 1. točki besedilo »in pri eni celodnevni seji Vrhovnega sodišča Republike Slovenije« črta. V 3. točki se na koncu druge alineje vejica nadomesti s podpičjem, tretja, četrta in peta alineja pa se črtajo. 4. točka se črta. V dosedanji 5. točki, ki postane 4. točka, se na koncu druge alineje vejica nadomesti s piko, tretja in četrta alineja pa se črtata.

Četrty odstavek se spremeni tako, da se glasi:

»(4) Pripravniki, ki se usposabljaajo na področju gospodarskega sodstva, morajo opraviti kolokvij na temo izdelava osnutka odločbe sodišča prve stopnje v gospodarskem sporu.«.

Peti odstavek se spremeni tako, da se glasi:

»(5) Pripravniki, ki se usposabljaajo na področju delovnega sodstva, morajo opraviti kolokvij na temo izdelava osnutka odločbe sodišča prve stopnje v individualnem delovnem sporu ali v socialnem sporu.«.

**4. člen**

6. člen se spremeni tako, da se glasi:

**»6. člen**

(usposabljanje v upravnem sodstvu)

V času sodniškega pripravnštva mora pripravnik pristvovati najmanj pri eni celodnevni seji senata Upravnega sodišča Republike Slovenije.«.

**5. člen**

V tretjem odstavku 11. člena se za besedo »seminarjev« črta vejica in beseda »kolokvijev«, besedilo »višjih sodnikov, drugih sodnikov, ki imajo položaj svetnika« pa se nadomesti z besedo »sodnikov«.

**6. člen**

V prvem odstavku 13. člena se za drugo alineo doda nova tretja alineja, ki se glasi:

»– na svojem področju izvaja kolokvije za sodniške pripravnike, ki se usposabljaajo pod njegovim vodstvom;«.

**7. člen**

V prvem odstavku 17. člena se besedilo »trije zapisnikarji, ki jih« nadomesti z besedilom »dva zapisnikarja, ki ju«.

**8. člen**

V tretjem odstavku 18. člena se besedilo »zapisnikarjem, ki jih takoj zaprejo« nadomesti z besedilom »zapisnikarjema, ki jih takoj zapreta«, beseda »posredujejo« pa se nadomesti z besedo »posredujeta«.

**9. člen**

V Prilogi se v točki 6.2.1.2. besedi »redna sodišča« nadomesti z besedilom »sodišča splošne pristojnosti«.

**KONČNA DOLOČBA**

**10. člen**

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

Št. 071-19-2/2004

Ljubljana, dne 28. aprila 2004.

EVA 2004-2011-0021

**Zdenka Cerar** l. r.  
Ministrica  
za pravosodje

**2304. Pravilnik o spremembi pravilnika o odvajanju  
in čiščenju komunalne odpadne in padavinske  
vode**

Na podlagi četrtega odstavka 26. člena zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93, 44/95 – odl. US, 1/96, 9/99 – odl. US, 56/99 – ZON, 22/00 – ZJS, 67/02 – ZV-1 in 10/04 – odl. US) izdaja minister za okolje, prostor in energijo

**PRAVILNIK**

**o spremembi pravilnika o odvajanju in čiščenju  
komunalne odpadne in padavinske vode**

**1. člen**

V pravilniku o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Uradni list RS, št. 105/02) se v drugem odstavku 24. člena v drugi alineji letnica »2012« nadomesti z letnico »2015«.

**2. člen**

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

Št. 353-01-36/2004

Ljubljana, dne 23. aprila 2004.

EVA 2004-2511-0115

Minister  
za okolje, prostor in energijo  
**mag. Janez Kopač** l. r.

**5223. Pravilnik o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode**

Na podlagi četrtega odstavka 26. člena zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93, 44/95 – odl. US, 1/96, 9/99 – odl. US, 56/99 – ZON, 22/00 – ZJS) izdaja minister za okolje, prostor in energijo

**PRAVILNIK  
o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne  
in padavinske vode****I. SPLOŠNE DOLOČBE****1. člen**

Ta pravilnik določa zahteve odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki morajo biti izpolnjene pri opravljanju storitev obvezne lokalne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode (v nadaljnjem besedilu: storitve javne službe).

**2. člen**

Storitve javne službe se nanašajo na komunalno odpadno vodo, ki nastaja v stavbah zaradi bivanja in opravljanja dejavnosti, in padavinsko vodo razen padavinske vode, ki odteka v javno kanalizacijo iz površin, ki niso javne površine ali strehe.

Odvajanje in čiščenje tehnološke odpadne vode in tiste padavinske vode, ki se odvaja iz površin, ki niso javne površine, se ne šteje za storitev javne službe ne glede na to, če se takšna voda odvaja v javno kanalizacijo in čisti v komunalni ali skupni čistilni napravi.

**3. člen**

Pojmi imajo po tem pravilniku naslednji pomen:

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

Komunalna odpadna voda je tudi tehnološka odpadna voda, katere povprečni dnevni pretok ne presega 15 m<sup>3</sup>/dan in letna količina ne presega 4.000 m<sup>3</sup>, hkrati pa letno obremenjevanje zaradi odvajanja te vode ne presega 50 PE in letna količina nobene od nevarnih snovi ne presega količine za nevarne snovi, določene v prilogi 2 uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 35/96).

2. Padavinska voda je voda, ki je posledica padavin in odteka s streh in iz utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin neposredno ali po kanalizaciji v vode ali v tla.

3. Tehnološka odpadna voda je tehnološka odpadna voda, kot jo določa uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 35/96).

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

5. Mala komunalna čistilna naprava je komunalna čistilna naprava iz predpisa, ki ureja odvajanje odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav.

6. Nepretočna greznica je neprepusten zbiralnik komunalne odpadne vode, iz katerega se odvaja komunalna odpadna voda in izločeno blato v čiščenje oziroma obdelavo na komunalno čistilno napravo.

7. 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.

8. Obdelava blata komunalnih čistilnih naprav je obdelava blata pred njegovo uporabo v kmetijstvu ali odstranjevanjem z odlaganjem ali sežiganjem, to je stabiliziranje, kondicioniranje, sušenje in dezinfekcija blata. Če se sežiga blato na območju komunalne čistilne naprave po predpisih o sežiganju odpadkov, se šteje sežiganje blata za obdelavo blata.

9. Območje izvajanja javne službe je območje lokalne skupnosti, za katerega je s predpisi lokalne skupnosti določen način in obseg izvajanja javne službe.

10. Javna površina je površina objekta ali dela objekta lokalne gospodarske javne infrastrukture, ki ima status grajenega javnega dobra po predpisih o graditvi objektov.

11. Javna kanalizacija je sistem kanalskih vodov, kanalov in jarkov ter z njimi povezanih tehnoloških naprav, ki se povezujejo v ustrezno 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.

12. Sekundarno kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije (v nadaljnjem besedilu: sekundarno omrežje) je sistem kanalskih vodov, kanalov in jarkov ter z njimi povezanih tehnoloških naprav, kot so peskolovi, lovilci olj in maščob, črpališča za prečrpavanje odpadne vode in podobnih, ki rabijo za odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode v naselju ali njegovem delu. Sekundarno omrežje se zaključuje v mali komunalni čistilni napravi ali z navezavo na primarno kanalizacijsko omrežje.

13. Primarno kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije (v nadaljnjem besedilu: primarno omrežje) so kanalski vodi in kanali ter z njimi povezane tehnološke naprave, kot so črpališča in druge naprave za prečrpavanje odpadnih voda v takšnih kanalih oziroma vodih, ki rabijo za odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode iz dveh ali več sekundarnih kanalizacijskih omrežij na posameznih območjih naselja, lahko pa tudi za odvajanje tehnoloških odpadnih voda iz enega ali več proizvodnih obratov, ki so na območju takšnega naselja in ki se zaključijo v komunalni ali skupni čistilni napravi ali z navezavo na magistralno kanalizacijsko omrežje.

14. Magistralno kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije (v nadaljnjem besedilu: magistralno omrežje) so kanalski vodi ter z njimi povezane tehnološke naprave, kot so črpališča in druge naprave za prečrpavanje odpadnih voda v takšnih vodih, ki služijo za odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode iz dveh ali več primarnih kanalizacijskih omrežij v dveh ali več naseljih, lahko pa tudi za odvajanje tehnoloških odpadnih voda iz proizvodnih obratov, ki so v dveh ali več naseljih in ki se zaključijo v skupni čistilni napravi.

15. Ponikvanje je vnašanje odpadne vode, ki je očiščena skladno s predpisi, v tla brez namena gnojenja prek ponikovalne naprave, ponikovalnih jarkov ali ponikovalnega drenažnega cevovoda.

16. Obstoječe poselitveno območje je naselje in območje, ki je z ustreznim prostorskim aktom, uveljavljenim najpozneje do 31. decembra 2002, določeno za širitev naselja.

17. Predvideno poselitveno območje je v skladu s predpisi s področja urejanja prostora določeno območje za širitev naselja razen območij iz prejšnje točke tega člena.

18. Vodovarstveno območje je območje, kot ga določa predpis, ki ureja varstvo vode, namenjene oskrbi s pitno vodo.

19. Občutljivo območje je območje, kot ga določa predpis, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav.

20. Obstoječa stavba je stavba, za katero je postalo izdano gradbeno dokončno najpozneje do 31. decembra 2002.

## II. OPREMLJENOST NASELJ Z JAVNO KANALIZACIJO

### 4. člen

Naselje ali del naselja, v katerem je letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, preračunana na 1 ha zemeljske površine, večja od 20 PE, mora biti opremljeno z javno kanalizacijo za odvajanje komunalne odpadne vode, če celotna obremenitev, ki tam nastaja, presega 50 PE.

Na vodovarstvenem območju ali na občutljivem območju mora biti naselje ali del naselja, v katerem je letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, preračunana na 1 ha zemeljske površine, večja od 10 PE, opremljeno z javno kanalizacijo za odvajanje komunalne odpadne vode, če celotna obremenitev, ki tam nastaja, presega 50 PE.

### 5. člen

Komunalna odpadna voda, ki nastaja v stavbi, se mora odvajati v javno kanalizacijo ali pa neposredno v malo komunalno čistilno napravo, ki je v upravljanju lastnika stavbe.

Komunalna odpadna voda, ki nastaja v stavbi v naselju ali delu naselja, opremljenem z javno kanalizacijo, se mora odvajati v javno kanalizacijo.

Tehnološka odpadna voda, ki nastaja v stavbi v naselju ali delu naselja, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, se mora odvajati v javno kanalizacijo, če za njo ni zagotovljenega čiščenja in odvajanja neposredno v vode skladno s predpisi.

V javno kanalizacijo se mora odvajati tudi komunalna odpadna voda, ki nastaja v stavbi zunaj naselja ali dela naselja, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, če je letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, preračunana na 1 m dolžine kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti za priključitev na javno kanalizacijo, večja od 0,02 PE, odvajanje odpadnih vod pa je možno brez naprav za prečrpavanje.

### 6. člen

Če je več stavb na geografsko zaokroženem območju, na katerem komunalne odpadne vode ni treba odvajati v javno kanalizacijo, se komunalna odpadna voda, ki nastaja v njih, lahko čisti v skupni mali komunalni čistilni napravi.

### 7. člen

Komunalno in tehnološko odpadno vodo iz posameznega dela naselja, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, je treba odvajati v primarno omrežje naselja, če:

– je letna obremenitev odvedene komunalne in tehnološke odpadne vode, preračunana na 1 m dolžine kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti za odvajanje odpadne vode iz posameznega dela naselja v primarno omrežje naselja, večja od 0,1 PE, ali

– je dolžina kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti zaradi čiščenja komunalne in tehnološke odpadne vode v komunalni ali skupni čistilni napravi posameznega dela naselja, večja od dolžine kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti za odvajanje komunalne in tehnološke odpadne vode iz posameznega dela naselja v primarno omrežje naselja.

Če se komunalna in tehnološka odpadna voda iz posameznega dela naselja ne odvaja v primarno omrežje naselja, se mora čistiti v komunalni ali skupni čistilni napravi, ki je namenjena čiščenju odpadne vode tega območja.

### 8. člen

Komunalno in tehnološko odpadno vodo, ki se odvaja iz naselja, je treba odvajati v magistralno omrežje, če:

– je letna obremenitev odvedene komunalne in tehnološke odpadne vode, preračunana na 1 m dolžine kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti za odvajanje odpadne vode iz naselja v magistralno omrežje, večja od 0,3 PE, ali

– je dolžina kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti zaradi čiščenja komunalne in tehnološke odpadne vode v komunalni ali skupni čistilni napravi naselja, večja od dolžine kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti za odvajanje komunalne in tehnološke odpadne vode iz naselja v magistralno omrežje.

Če se komunalna in tehnološka odpadna voda iz naselja ne odvaja v magistralno omrežje, se mora čistiti v komunalni ali skupni čistilni napravi naselja.

Komunalna in tehnološka odpadna voda, ki se odvaja v magistralno omrežje, se mora čistiti v komunalni ali skupni čistilni napravi naselij, iz katerih se odvaja komunalna in tehnološka odpadna voda.

### 9. člen

Komunalna in skupna čistilna naprava z zmogljivostjo čiščenja več kot 10.000 PE mora biti opremljena za prevzem in obdelavo blata komunalnih čistilnih naprav in pretočnih greznic ter prevzem in obdelavo komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic.

### 10. člen

Za naselje ali del naselja, ki mora biti skladno z zahtevami tega pravilnika opremljeno z javno kanalizacijo, je treba zagotoviti kanalizacijsko omrežje za odvajanje in čiščenje padavinske vode, če celotna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode presega 2.000 PE.

## III. STANDARDI GOSPODARJENJA JAVNE SLUŽBE

### 11. člen

Storitve javne službe se morajo zagotavljati na območju celotne lokalne skupnosti, razen za posamezne stavbe ali skupino stavb na nadmorski višini nad 1.500 m.

### 12. člen

V okviru javne službe mora izvajalec javne službe v naselju ali delu naselja, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, zagotoviti:

– vzdrževanje in čiščenje objektov javne kanalizacije, – čiščenje komunalne odpadne vode ter tehnološke odpadne in padavinske vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo, skladno s predpisi o komunalnih čistilnih napravah,

- čiščenje peskolovov, lovilcev olj in maščob na javnih površinah,
- prevzem blata komunalnih čistilnih naprav ter obdelavo blata,
- prevzem in obdelavo gošč iz premičnih suhih stranišč in
- obratovalni monitoring za male komunalne čistilne naprave.

## 13. člen

V okviru javne službe mora izvajalec javne službe za stavbe v naselju ali njegovem delu, ki ni opremljeno z javno kanalizacijo, in za stavbo ali za funkcionalno zaokroženo skupino stavb zunaj naselja zagotoviti:

- redno praznjenje nepretočnih greznic,
- prevzem blata iz pretočnih greznic najmanj enkrat na štiri leta,
- prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav najmanj enkrat na štiri leta in
- obratovalni monitoring za male komunalne čistilne naprave iz prejšnje alinee.

## 14. člen

Prevzeto odpadno komunalno odpadno vodo in blato mora izvajalec javne službe obdelati na komunalni čistilni napravi, ki je opremljena za obdelavo blata.

Če sam ne upravlja komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za obdelavo blata, mora zagotoviti obdelavo blata pri upravljavcu komunalne čistilne naprave, ki ima za obdelavo blata proste zmogljivosti, ali ga obdelati v premični napravi za obdelavo blata.

Za obdelano blato komunalnih čistilnih naprav mora izvajalec javne službe zagotoviti predelavo in odstranjevanje po predpisih o ravnanju z odpadki.

Če izvajalec javne službe namerava uporabiti prevzeto blato komunalnih čistilnih naprav kot rastlinsko hranilo, mora ravnati kot povzročitelj obremenitve skladno po predpisih, ki urejajo vnos rastlinskih hranil v tla.

## 15. člen

Izvajalec javne službe mora kot povzročitelj odpadkov izdelati načrt ravnanja z blatom, ki nastaja na vsem območju izvajanja javne službe, in ravnati z blatom skladno z načrtom.

Načrt ravnanja z blatom iz prejšnjega odstavka je primeren, če ni v nasprotju z operativnim programom ravnanja z blatom komunalnih čistilnih naprav, izdanim po predpisih na področju varstva okolja.

## 16. člen

V okviru javne službe mora izvajalec javne službe vzdrževati in čistiti kanalizacijsko omrežje za odvajanje padavinske vode.

Za odpadke iz peskolovov in lovilcev olj mora izvajalec javne službe kot povzročitelj odpadkov izdelati načrt ravnanja z odpadki iz peskolovov in lovilcev olj in ravnati s temi odpadki skladno z načrtom.

## 17. člen

Izvajalec javne službe mora lastnike greznic in upravljavce malih komunalnih čistilnih naprav z naznanilom v sredstvih javnega obveščanja ali na krajevno običajen način obvestiti o:

- komunalni čistilni napravi, na kateri se obdeluje komunalna odpadna voda in blato,
- rokih in času praznjenja nepretočnih greznic in prevzemanja blata malih komunalnih čistilnih naprav in pretočnih greznic,

- načinu praznjenja nepretočnih greznic ali oddajanja blata malih komunalnih čistilnih naprav in pretočnih greznic,
- načinu predvidene predelave ali odstranjevanja prevzetega blata in

- drugih pogojih za praznjenje nepretočnih greznic in prevzem blata malih komunalnih čistilnih naprav in pretočnih greznic.

Mesto za obdelavo blata na komunalni čistilni napravi mora biti vidno označeno.

## 18. člen

V zvezi z opravljanjem javne službe je treba upravljavce površin, iz katerih se odvaja padavinska voda v kanalizacijo, redno obveščati in na druge načine seznanjati, da naj:

- na svojih površinah redno čistijo in vzdržujejo utrjene površine in peskolove ter lovilce olj na njih in
- čistijo in vzdržujejo svoje kanalske vode, namenjene za odvajanje padavinske vode.

## 19. člen

Javna služba se mora izvajati v skladu s programom oskrbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode.

Program iz prejšnjega odstavka mora vsebovati predvsem podatke o:

- naselijih in številu prebivalcev, katerim se zagotavljajo storitve javne službe,
- dolžini kanalskih vodov sekundarnega, primarnega in magistralnega omrežja, ki ga upravlja,
- komunalnih čistilnih napravah, ki jih upravlja,
- malih komunalnih čistilnih napravah, za katere zagotavlja prevzem blata,
- nepretočnih greznicah, za katere zagotavlja praznjenje,
- pretočnih greznicah, za katere zagotavlja prevzem blata,
- virih onesnaževanja, ki odvajajo tehnološko odpadno vodo v javno kanalizacijo,
- celotni količini komunalne odpadne vode, ki nastajajo na območju izvajanja javne službe,
- celotni količini tehnološke odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo,
- kanalskih vodih za odvajanje padavinske vode,
- utrjenih površinah, na katerih zagotavlja redno čiščenje peskolovov,
- tipu vozil in opreme za čiščenje peskolovov, lovilcev olj, praznjenje greznic in prevzem blata,
- opremljenosti komunalnih čistilnih naprav za obdelavo blata,

- predelavi in odstranjevanju blata,
- odstranjevanju odpadkov iz peskolovov,
- pogostosti praznjenja nepretočnih greznic in prevzemanja blata iz malih komunalnih čistilnih naprav in pretočnih greznic,

- vzdrževanju in čiščenju kanalskih vodov,
- rednem obveščanju in drugih načinih seznanjanja uporabnikov storitev javne službe o praznjenju in o prevzemanju blata in

- rednem obveščanju in drugih načinih seznanjanja uporabnikov javnih površin o rednem čiščenju površin in peskolovov ter lovilcev olj na teh površinah.

Če je izvajalec javne službe javno podjetje, mora biti program iz prvega odstavka tega člena sestavni del programa za obvladovanje kakovosti poslovanja.

Če lokalna skupnost zagotavlja izvajanje javne službe s podelitvijo koncesije osebi zasebnega prava, mora biti predložitev programa iz prvega odstavka tega člena eden od pogojev javnega razpisa za pridobitev koncesije.

## 3. člen

Kadar sta v vrtec hkrati vključena dva ali več otrok iz iste družine, veljajo določila tega sklepa samo za najstarejšega otroka, vključenega v vrtec.

Sklep velja za vse starše otrok, za katere je Občina Štore po veljavnih predpisih dolžna kriti del cene programa predšolske vzgoje.

## 4. člen

Ta sklep začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. julija 2009 dalje.

Št. 602-0012/2009-1  
Štore, dne 27. maja 2009

Župan  
Občine Štore  
Miran Jurkošek l.r.

## TREBNJE

**2150. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega podjetja Komunala Trebnje d.o.o.**

Na podlagi 25. in 28. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZLPPPO), 474. člena Zakona o gospodarskih družbah (Uradni list RS, št. 42/06, 10/08 in 68/08), 61. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2 in dopolnitve 76/2008), 18. člena Statuta Občine Trebnje (Uradni list RS, št. 45/07), 19. člena Statuta Občine Mokronog - Trebelno (Uradni list RS, št. 14/07) in 19. člena Statuta Občine Šentrupert (Uradni list RS, št. 12/07) so Občinski svet Občine Trebnje na seji Občinskega sveta, dne 20. 5. 2009, Občinski svet Občine Mokronog - Trebelno na seji dne 20. 5. 2009 in Občinski svet Občine Šentrupert na seji dne 21. 5. 2009 sprejeli

## ODLOK

**o spremembah in dopolnitvah Odloka  
o ustanovitvi javnega podjetja  
Komunala Trebnje d.o.o.**

## 1. člen

V Odloku o ustanovitvi javnega podjetja Komunala Trebnje d.o.o. (Uradni list RS, št. 19/09) se prvi odstavek 2. člena spremeni tako, da se glasi:

»(1) S tem odlokom in družbeno pogodbo, ki jo sprejmejo ustanoviteljice v obliki notarskega zapisa, se ureja ustanoviteljstvo, ustanoviteljske pravice ter organizacijske in upravljaljske spremembe javnega podjetja Komunala Trebnje, d.o.o., Goliev trg 9, Trebnje, vpisana pri Okrožnem sodišču v Novem mestu s sklepom opr. SRG1 1/08333/00, zaradi ustanovitve novih občin Mokronog - Trebelno in Šentrupert na območju bivše Občine Trebnje.«.

V drugem odstavku se črta besedilo: »in je podlaga za vpis v sodni register«.

Doda se nov tretji odstavek, ki se glasi:

»(3) Z ustanovitvijo družbe postanejo ustanoviteljice družbeniki. Družbeno pogodbo podpisujejo vsi družbeniki in je podlaga za vpis v sodni register.«.

## 2. člen

V drugem odstavku 51. člena se besedilo »tako po uveljavitvi tega odloka« nadomesti z besedilom »tako po sklenitvi družbene pogodbe«.

## 3. člen

Ta odlok se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, ko ga v enakem besedilu sprejmejo občinski sveti Občine Trebnje, Občine Mokronog - Trebelno in Občine Šentrupert.

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

Št. 007-6/2009  
Trebnje, dne 20. maja 2009

Župan  
Občine Trebnje  
Alojzij Kastelic l.r.

Št. 007-0013/2008  
Mokronog, dne 20. maja 2009

Župan  
Občine Mokronog - Trebelno  
Anton Maver l.r.

Št. 014-011/2008  
Šentrupert, dne 21. maja 2009

Župan  
Občine Šentrupert  
Rupert Gole l.r.

## TRŽIČ

**2151. Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Tržič**

Na podlagi 21., 29. in 61. člena o Zakona o lokalni samoupravi (ZLS-UPB2 Uradni list RS, št. 94/07, 27/08, 76/08, 100/08), 149. člena Zakona o varstvu okolja (ZVO-1-UPB1 Uradni list RS, št. 39/06, 49/06, 66/06, 112/06, 33/07, 57/08, 70/08), 3. in 7. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98, 127/06), 3. člena Zakona o prekrških (ZP-1-UPB4 Uradni list RS, št. 3/07, 29/07, 58/07, 16/08, 17/08, 76/08), Pravilnika o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 109/07 in 33/08), 3. člena Odloka o gospodarskih javnih službah na območju Občine Tržič (Uradni list RS, št. 34/09) ter 10. in 18. člena Statuta Občine Tržič (Uradni list RS, št. 15/99, 20/01 in 79/01) je Občinski svet Občine Tržič na 22. redni seji dne 28. 5. 2009 sprejel

## ODLOK

**o odvajanju in čiščenju komunalne  
in padavinske odpadne vode na območju  
Občine Tržič**

## I. UVODNE DOLOČBE

## 1. člen

(1) Ta odlok ureja način opravljanja obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (v nadaljnjem besedilu: javna služba) na območju Občine Tržič (v nadaljevanju: občina) ter izvajanje posebnih storitev tako, da določa:

1. organizacijsko in prostorsko zasnovano opravljanje javne službe;



17. **izvajalec javne službe** je pravna oseba ali samostojni podjetnik, ki pridobi od Občine Tržič koncesijo za izvajanje gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode in ki izvaja storitve javne službe in posebne storitve na določenem območju občine v obsegu in v okviru pristojnosti, kot so določene s tem odlokom, koncesijskim aktom in koncesijsko pogodbo;

18. **uporabnik storitev javne službe** (uporabnik storitev) je vsaka fizična ali pravna oseba ali samostojni podjetnik ali drug pravni subjekt, ki je lastnik ali uporabnik nepremičnine oziroma stavbe ali delov stavbe na območju poselitve, kjer nastaja odpadna voda, ki odteka v javno kanalizacijo;

19. **internā merilna naprava** je naprava v interni napeljavi uporabnika, ki je namenjena za interno porazdelitev stroškov (vodomer, merilec pretoka ipd.). Interne merilne naprave izvajalec javne službe ne vzdržuje in ne odčitava;

20. **merilno mesto** je objekt na kanalizacijskem priključku industrijskega uporabnika, nameščen na mestu, kjer se združijo vse odpadne vode enega uporabnika, namenjen izvajanju interne in eksterne kontrole kvalitete in količine odvedene odpadne vode v javno kanalizacijo;

21. **ustrezna merilna naprava** je naprava za merjenje količine vode, ki je skladna s prepisi s področja meroslovja in ostalimi veljavnimi predpisi.

## II. ORGANIZACIJSKA IN PROSTORSKA ZASNOVA OPRAVLJANJA JAVNE SLUŽBE

### 3. člen

(1) Občina Tržič zagotavlja izvajanje storitev javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode in izvajanje posebnih storitev s storitvami koncesionarja (v nadaljevanju: izvajalec javne službe). Izvajalec javne službe izvaja gospodarsko javno službo in posebne storitve v skladu s tem odlokom, koncesijskim aktom, ki ga sprejme občinski svet ter v skladu s koncesijsko pogodbo.

(2) Izvajalec javne službe ima javno kanalizacijo, ki je last Občine, v uporabi in upravljanju na podlagi sklenjene koncesijske pogodbe.

### 4. člen

(1) Izvajalec javne službe mora izvajati javno službo v skladu s programom odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (v nadaljnjem besedilu: program) na vseh obstoječih območjih poselitve v občini, razen za posamezne stavbe ali skupino stavb na nadmorski višini nad 1.500 m in v primerih, ko se lahko odpadna komunalna voda, ki nastaja v več stavbah na geografsko zaokroženem območju in je skupna obremenitev zaradi odvajanja te odpadne komunalne vode manjša od 50 PE, odvaja v kanalizacijo, ki nima statusa javne kanalizacije, čisti v mali KČN, ki je namenjena skupnemu čiščenju in je v lasti in upravljanju lastnikov stavb ali če se komunalna odpadna voda zbira v nepretočni greznici in je njeno praznjenje zagotovljeno v okviru storitev javne službe.

(2) Program izvajalec javne službe pripravi po določbah 17. člena Pravilnika o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

(3) Program pripravi izvajalec javne službe v tekočem letu za naslednje leto in ga posreduje Občini v uskladitev najkasneje do 31. oktobra v tekočem letu ter ga nato usklajenega z Občino posreduje Ministrstvu za okolje in prostor najpozneje do 31. decembra tekočega leta v elektronski obliki v skladu z navodili ministrstva.

(4) Izvajalec javne službe mora Ministrstvu za okolje in prostor najkasneje do 31. marca tekočega leta posredovati poročilo o izvajanju javne službe za preteklo leto v skladu z navodili ministrstva.

## III. VRSTA IN OBSEG STORITEV JAVNE SLUŽBE IN NJIHOVA PROSTORSKA RAZPOREDITEV

### 5. člen

(1) Storitve javne službe v naselju ali delu naselja, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, so:

1. vzdrževanje in čiščenje objektov javne kanalizacije;
2. odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z javnih površin;
3. prevzem blata iz malih KČN ter obstoječih greznic pri uporabniku storitev ter obdelava prevzetega blata najmanj enkrat na štiri leta;
4. prve meritve in obratovalni monitoring za male KČN.

(2) V okviru storitve javne službe za stavbe v naselju ali njegovem delu, ki ni opremljeno z javno kanalizacijo, in za stavbo ali za funkcionalno zaokroženo skupino stavb zunaj naselja, mora biti zagotovljeno:

- redno praznjenje nepretočnih greznic in odvoz ter obdelava njihove vsebine v KČN;
- prevzem blata iz malih KČN pri uporabniku storitev in njegovo obdelavo najmanj enkrat na štiri leta;
- prve meritve in obratovalni monitoring oziroma izdelava ocene obratovanja male KČN, v skladu s predpisom, ki določa emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih KČN;
- izdaja potrdil in strokovnih ocen v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih KČN;
- prevzem blata iz obstoječih greznic in njegovo obdelavo, ko je to potrebno, oziroma najmanj enkrat na štiri leta, vendar le do izteka roka za prilagoditev.

### 6. člen

(1) Na obstoječih območjih poselitve v občini, ki še niso opremljena z javno kanalizacijo in na območjih, kjer se skladno z operativnim programom gradnja javne kanalizacije ne predvideva, morajo lastniki stavb obvezno zgraditi lastne objekte za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda.

(2) Dovoljena je gradnja malih KČN z zmogljivostjo pod 50 PE ali nepretočnih greznic. Lastniki ali upravljalci stavb morajo sami zagotoviti redno vzdrževanje in čiščenje interne kanalizacije in kanalizacijskih priključkov, redno vzdrževanje nepretočnih greznic, obstoječih pretočnih greznic (do izteka roka prilagoditve) in malih KČN ter občasno preverjanje tehnične brezhibnosti kanalizacijskih priključkov, nepretočnih greznic ter malih KČN najmanj enkrat na 20 let.

(3) Lastniki objektov iz drugega odstavka tega člena lahko vzdrževanje, čiščenje in tehnično preverjanje teh objektov prenesejo s pogodbo na izvajalca javne službe ali na drugo pravno osebo, ki izvaja te storitve.

### 7. člen

Praznjenje greznic in prevzem blata iz malih KČN je obvezno in se opravlja za obstoječe pretočne greznice (do roka prilagoditve) in male KČN najmanj enkrat na štiri leta. Za nepretočne greznice se praznjenje opravlja redno glede na volumen greznice, najmanj pa enkrat na 6 mesecev. Uporabniki storitev so dolžni izvajalcu za namen praznjenja omogočiti in dopustiti dostop do greznic in malih KČN s specialnimi vozili.

### 8. člen

(1) Blato iz greznic in blato iz malih KČN mora izvajalec javne službe obdelati na KČN ali na skupni čistilni napravi, ki je opremljena za obdelavo blata.

(2) V primeru, da izvajalec javne službe utemeljeno sumi, da blato iz greznice ali blato iz male KČN ne ustreza pogojem za sprejem, zagotovi potrebne analize. Po pridobitvi rezultatov analiz izvajalec javne službe zagotovi ustrezno obdelavo ali drugo ustrezno končno oskrbo blata. Če rezultati analiz potrdijo sum izvajalca javne službe, da blato iz greznice ali blato iz male KČN ne ustreza pogojem za sprejem, stroške analiz in končne oskrbe blata plača uporabnik storitev, v nasprotnem primeru