

**PREDLAGATELJ: ŽUPAN OBČINE JESENICE**  
**PRISTOJNOST: OBČINSKI SVET OBČINE JESENICE**  
**POROČEVALEC: MARKO MARKELJ, DIREKTOR KOMUNALNE DIREKCIJE**

**PREDLOG**  
**ODLOKA O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA**  
**O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE IN**  
**PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI JESENICE**  
**DRUGA OBRAVNAVA**

### **1. Uvod**

Občinski svet je na svoji 12. seji dne 31.3.2016 obravnaval predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Jesenice v prvi obravnavi (v nadaljevanju odlok). Predlog odloka je bil sprejet s pripombami in predlogi iz razprave:

- ponovno se preuči sistem glob (predlagano povišanje);
- ni smiselno, da se sprejema Odlok, v katerega so vključeni nesorazmerni stroški, ki še niso definirani in bodo na državnem nivoju definirani šele naknadno. Odlok bi se moral sprejemati takrat, ko bodo ti stroški že definirani.

### **2. Obrazložitev**

Obe pripombi oziroma predloga sta bila preučena. Glede predloga o ponovni preučitvi sistema glob je bilo ugotovljeno, da je višina glob v tem odloku najnižja med vsemi odloki, ki urejajo način izvajanja posamezne gospodarske javne službe v občini Jesenice. Iz tega razloga je bilo tudi predlagano poenotenje glob za kršitve določb odlokov. Kljub temu pa po podatkih Medobčinskega inšpektorata in redarstva občin Jesenice, Gorje, Kranjska Gora in Žirovnica, zaradi kršitev določb odloka še ni bila izrečena kazen globe, saj se je do sedaj spoštovanje določb odloka doseglo že z odreditvijo ukrepov v inšpekcijskem postopku in bi bil izrek globe le skrajni ukrep. Iz navedenih razlogov smo mnenja, da lahko višina glob ostane v enaki višini in se v predlogu predlagano povišanje črta.

Preučili smo tudi pripombo o smiselnosti sprejemanja sprememb odloka zaradi definiranja sorazmernih stroškov na državnem nivoju. Pri tem nismo pridobili podatkov, da bi se na državnem nivoju kriteriji za ugotavljanje, kdaj so stroški nesorazmerni, sploh določili. Po našem mnenju bo to odvisno od posameznega primera, saj bodo na to vplivali različni dejavniki. Prvi pogoj in izhodišče je pri tem dolžina priključka manjša od 100 metrov, nesorazmernost stroškov pa se bo ugotavljalo pri primerjanju nastalih stroškov z izgradnjo javne kanalizacije in z zagotovitvijo drugega načina odvajanja in čiščenja odpadne komunalne vode za posamezen objekt.

### **3. Predlog sklepa**

Glede na navedeno v skladu s 14. členom Statuta občine Jesenice (Ur. l. RS, št. 101/2015), ter 84. in 94. členom Poslovnika o delu Občinskega sveta občine Jesenice (Ur. l. RS, št. 2/2016) predlagam, da Občinski svet občine Jesenice sprejme naslednji

**SKLEP:**

**Sprejme se predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v občini Jesenice – DRUGA OBRAVNAVA.**

**ŽUPAN**  
**Tomaž Tom MENCINGER**



Pripravila:

Marko Markelj, univ.dipl.ing.grad.

Mitja Kapus, univ.dipl.prav.

Številka: 007-7/2016-3

Datum: 20.4.2016

Prilogi:

- Predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v občini Jesenice – DRUGA OBRAVNAVA;
- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v občini Jesenice (Ur. list RS, št. 84/2006, 114/2009 in 27/2014);

## **DRUGA OBRAVNAVA**

Na podlagi 149. člena Zakona o varstvu okolja (Ur. list RS, št. 39/2006, 49/2006, 33/2007, 66/2006, 112/2006, 33/2007, 57/2008, 70/2008, 108/2009, 48/2012, 57/2012, 97/2012, 92/2013, 56/2015 in 102/2015), 3. in 7. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Ur. list RS, št. 32/93, 30/98, 38/2010, 127/2006, 38/2010 in 57/2011), 3. člena Zakona o prekrških (Ur. list RS, št. 29/2011, 43/2011, 21/2013, 111/2013, 74/2014 in 92/2014), 4. člena Odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Jesenice (Ur. list RS, št. 111/2007, 18/2009, 13/2010, 8/2011, 92/2011, 41/2014 in 41/2015) ter 14. člena Statuta Občine Jesenice (Ur. list RS št. 101/2015) je Občinski svet občine Jesenice na \_\_\_\_\_. redni seji, dne \_\_\_\_\_ sprejel

### **ODLOK O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI JESENICE**

#### **1. člen**

V Odloku o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v občini Jesenice (Uradni list RS, št. 84/2006, 114/2009 in 27/2014), se v 2. členu doda nov odstavek, ki se glasi:

»Za posamezne stavbe ali skupine stavb, do katerih dostop s cestnim motornim vozilom, namenjenim prevozu komunalne odpadne vode in neobdelanega blata, ni mogoč, se izvajanje javne službe zagotavlja v omejenem obsegu v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode.«

#### **2. člen**

Besedilo 4. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Izrazi, uporabljeni v tem odloku imajo naslednji pomen:

Komunalna odpadna voda je odpadna voda, ki nastaja v bivalnem okolju gospodinjstev zaradi rabe vode v sanitarnih prostorih, pri kuhanju, pranju in drugih gospodinskih opravilih. Komunalna odpadna voda je tudi odpadna voda, ki:

- nastaja v objektih v javni rabi ali pri drugih dejavnostih, če je po nastanku in sestavi podobna vodi po uporabi v gospodinjstvu,
- nastaja kot industrijska odpadna voda v proizvodnji ali storitveni ali drugi dejavnosti ali mešanica te odpadne vode s komunalno ali padavinsko odpadno vodo, če je po naravi in sestavi podobna odpadni vodi po uporabi v gospodinjstvu, njen povprečni dnevni pretok ne presega 15 m<sup>3</sup>/dan, njena letna količina ne presega 4.000 m<sup>3</sup>, obremenjevanje okolja zaradi njenega odvajanja ne presega 50 PE in pri kateri za nobeno od onesnaževal letna količina ne presega mejnih vrednosti letnih količin onesnaževal, določenih v predpisu, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode,

- nastaja kot industrijska odpadna voda, za katero iz posebnega predpisa, ki posamezna vprašanja emisije snovi in toplote pri odvajanju tovrstne industrijske odpadne vode ureja drugače, izhaja, da se za te industrijske odpadne vode ne uporablja ali
- nastaja kot industrijska odpadna voda v napravi, za katero iz posebnega predpisa, ki posamezna vprašanja emisije snovi in toplote pri odvajanju industrijske odpadne vode iz tovrstne naprave ureja drugače, izhaja, da se za industrijske odpadne vode iz te naprave ne uporablja.

Padavinska odpadna voda je odpadna voda, ki kot posledica meteornih padavin onesnažena odteka z utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin v vode ali se odvaja v javno kanalizacijo, razen če gre za površine objektov ali naprav za predhodno skladiščenje, predelavo, skladiščenje ali odstranjevanje odpadkov, razen njihovih streh, ali s funkcionalnih prometnih površin ob teh objektih in napravah, če na teh površinah poteka manipulacija z odpadki in bi lahko prišlo do onesnaženja površin.

Javna kanalizacija je kanalizacija, skupaj s čistilno napravo, ki zaključuje to kanalizacijo, ki je kot javna infrastruktura lokalnega pomena namenjena izvajanju občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

Kanalizacijski priključek je cevovod s pripadajočo opremo, ki je namenjen odvajanju odpadne vode ali mešanice odpadnih voda iz objekta v javno kanalizacijo in poteka od mesta priključitve na javno kanalizacijsko omrežje do zadnjega jaška pred objektom, ki je priključen na javno kanalizacijsko omrežje. Kanalizacijski priključek pripada objektu, v katerem nastaja komunalna, padavinska ali industrijska odpadna voda ali mešanica odpadnih voda, ki se odvaja v javno kanalizacijsko omrežje.

Priključki stavb na javno kanalizacijo in pretočne in nepretočne greznice in male čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, niso objekti javne kanalizacije.

Uporabnik javne službe je lastnik objekta ali dela objekta in upravljavec javnih površin. Ne glede na to lahko obveznosti uporabnika javne službe izvaja:

- eden od lastnikov objekta, če gre za solastništvo in je med lastniki o tem dosežen pisni dogovor,
- eden od lastnikov dela stavbe, če gre za večstanovanjsko stavbo brez upravnika in je med lastniki o tem dosežen pisni dogovor, in
- upravnik stavbe v imenu in za račun uporabnika, če gre za večstanovanjsko stavbo z upravnikom.

Aglomeracija je območje poselitve, kjer sta poseljenost ali izvajanje gospodarske ali druge dejavnosti zgoščena tako, da je mogoče zbiranje komunalne odpadne vode v kanalizaciji in njeno odvajanje po kanalizaciji v komunalno čistilno napravo ali na končno mesto izpusta.

Drugi pojmi, uporabljeni v tem odloku, imajo enak pomen kot je določeno v zakonih in podzakonskih predpisih, ki so izdani na njihovi podlagi.«

### **3. člen**

V 6. členu se za besedo »skladno« doda besedilo »s predpisi, ki urejajo odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode in«, besedilo »odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode sprejetim v skladu s predpisom, ki določa vrsto nalog, ki se izvajajo v okviru opravljanja storitev« pa se črta.

### **4. člen**

Besedilo 7. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Javna služba obsega naslednje naloge:

- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo ter dodatna obdelava komunalne odpadne vode,
- redno vzdrževanje javne kanalizacije,
- prevzem in odvoz komunalne odpadne vode, ki se zbira v nepretočnih greznicah, v komunalno čistilno napravo ter njeno čiščenje,
- prevzem in odvoz blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo manjšo od 50 PE in malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo enako ali večjo od 50 PE za komunalne odpadne vode za objekte, ki niso priključeni na javno kanalizacijo,
- obdelava blata,
- pregledovanje malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z javnih površin,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s streh, če za to padavinsko odpadno vodo ni mogoče zagotoviti ravnanja v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo,
- obveščanje uporabnikov javne službe,
- izdelava programa izvajanja javne službe,
- vodenje evidence o izvajanju javne službe,
- poročanje o izvajanju javne službe in
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

Odvajanje in čiščenje industrijske odpadne vode ter padavinske odpadne vode s površin, ki niso javne, so naloge javne službe, ki so posebne storitve.«

### **5. člen**

Besedilo 8. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Komunalna odpadna voda, ki nastaja v stavbi na območju aglomeracije, se mora odvajati neposredno v javno kanalizacijo.

V javno kanalizacijo se mora neposredno odvajati tudi komunalna odpadna voda, ki nastaja v stavbi izven aglomeracije, če je dolžina kanalizacijskega priključka manjša od 100 m in pri tem ne nastanejo nesorazmerno visoki stroški glede na koristi za okolje.

Ne glede na prvi odstavek tega člena, se lahko na območju aglomeracije komunalna odpadna voda izjemoma odvaja v malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo manjšo od 50 PE ali nepretočno greznico, če so izpolnjeni pogoji iz predpisa, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode.

Do izgradnje javne kanalizacije se komunalna odpadna voda iz stavbe, na območju iz prvega odstavka tega člena, odvaja v obstoječo pretočno greznico ali malo čistilno komunalno napravo.

Do izgradnje javne kanalizacije je dovoljeno, če opremljanje zemljišča z javno kanalizacijo ne poteka hkrati z gradnjo stavbe, komunalno odpadno vodo iz stavb čistiti oziroma zbirati:

- v mali komunalni čistilni napravi z zmogljivostjo manjšo od 50 PE,
- v nepretočni greznici, če so izpolnjeni pogoji iz tretjega odstavka 8.a člena.«

## **6. člen**

Besedilo 8.a člena se spremeni tako, da se glasi:

»Na območjih izven meja aglomeracije morajo lastniki stavb zagotoviti odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v mali komunalni čistilni napravi z zmogljivostjo manjšo od 50 PE, ali tipski mali komunalni čistilni napravi tako, da parametri onesnaženosti ne presegajo vrednosti iz predpisa, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode. Upravitelj male komunalne čistilne naprave mora zagotoviti prevzem blata z uporabo storitev javne službe.

Ne glede na prvi odstavek tega člena se lahko komunalna odpadna voda iz objekta z območja izven meja aglomeracije odvaja v malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, ki je sestavljena iz enote za mehansko čiščenje (pretočna greznica), iz katere se odpadna voda odvaja prek enote za nadaljnje čiščenje in je dimenzionirana v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode.

Ne glede na prvi in drugi odstavek tega člena, se lahko komunalna odpadna voda izjemoma odvaja v nepretočno greznico, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- skupna obremenitev zaradi odvajanja odpadne vode iz stavb mora biti manjša od 50 PE,
- nepretočna greznica mora biti na območju, kjer čiščenje komunalne odpadne vode v mali komunalni čistilni napravi tehnično ni izvedljivo zaradi prepovedi odvajanja odpadne vode v vode ali posebnih geografskih razmer, ki lahko negativno vplivajo na delovanje male komunalne čistilne naprave (posebne geografske razmere, nestalno naseljene stavbe),
- nepretočna greznica mora biti zgrajena v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode,

- upravljavec nepretočne greznice mora zagotoviti prevzem celotne količine komunalne odpadne vode z uporabo storitev javne službe.

Na območjih izven meja aglomeracije, se lahko komunalna odpadna voda iz nestanovanjskih stavb odvaja v malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo enako ali večjo od 50 PE, ki je v lasti in upravljanju lastnika ali lastnikov nestanovanjskih stavb. Upravljavec male komunalne čistilne naprave mora zagotoviti prevzem blata z uporabo storitev javne službe.«

## **7. člen**

V 9. členu se črta zadnja alineja.

## **8. člen**

V 15. členu se za besedo »naprave« doda beseda »nahajajo«.

## **9. člen**

V 19. členu se v prvem odstavku v peti alineji pred besedo »nezahtevne« doda besedi »enostavne in«.

V drugem odstavku se pod 3. točko se črta druga alineja.

## **10. člen**

V drugem odstavku 21. člena se besedna zveza »ali odstrani in« zamenja z besedno zvezo »in odstrani ali«.

## **11. člen**

V prvem odstavku 23. člena se v četrti alineji črta besedilo »dokazilo o plačanem znesku komunalnega prispevka in«.

## **12. člen**

V prvem odstavku 28. člena se črta besedilo »parcelne meje oziroma«.

## **13. člen**

V 31. členu se črta beseda »tehnoške«.

## **14. člen**

Besedilo 32. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Uporabnik, ki v kanalizacijo odvaja industrijsko odpadno vodo, mora letno poročilo o obratovalnem monitoringu, ki je izdelano skladno s predpisi o obratovalnem monitoringu za odpadno industrijsko vodo, posredovati izvajalcu v pisni ali elektronski obliki do 31.marca za preteklo leto. Uporabnik je dolžan pred vsako spremembo, ki vpliva na lastnosti in količine industrijske odpadne vode (sprememba tehnologije, obsega proizvodnje, prenehanje določene dejavnosti, sprememba predčiščenja, ipd.) pridobiti soglasje izvajalca.«

## **15. člen**

V 34. členu se v prvem odstavku za besedo »programom« doda besedilo »izvajanja javne službe«, besedilo »odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode« pa se črta.

Tretji odstavek se spremeni tako, da se glasi:

»Obstoječe pretočne greznice, katere služijo obstoječim objektom, za katere je bilo izdano gradbeno dovoljenje v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov pred 14. decembrom 2002, so dolžni lastniki urediti v skladu z 8.a členom odloka ob prvi rekonstrukciji objekta od uveljavitve tega odloka oziroma najpozneje do 31. decembra 2021.«

## **16. člen**

V 35. členu se besedilo prve alinee spremeni tako, da se glasi:

»- prevzem blata iz obstoječih greznic najmanj enkrat na tri leta,«

V drugi alineji se besedi »dve leti« spremenita v besedi »tri leta«.

V četrti alineji se za besedo »obstoječih« doda beseda »pretočnih«.

V peti alineji se za besedo »malimi« doda beseda »komunalnimi«.

## **17. člen**

Besedilo 36. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Uporabnikom, ki niso priključeni na javno kanalizacijo, mora greznice prazniti izvajalec javne službe s posebnimi vozili za praznjenje, vsebino pa odvažati na Centralno čistilno napravo Jesenice. Prevzem blata iz pretočnih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav se izvaja skladno s programom prevzema blata, katerega letno pripravi izvajalec.«



## **18. člen**

V prvem odstavku 40. členu se druga alineja spremeni tako, da se glasi:

» - prevzem blata iz individualnih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav,«.

Osma in trinajsta alineja se črtata.

V dvanajsti alineji se črta besedilo »in interne kanalizacije uporabnika pred priključitvijo stavbe na javno kanalizacijo na njegove stroške«.

## **19. člen**

Besedilo prvega odstavka 42. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Izvajalec mora uporabnike javne službe, ki so priključeni na javno kanalizacijo in uporabnike javne službe, ki so lastniki ali upravljavci pretočnih in nepretočnih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, pisno obveščati v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode.«

## **20. člen**

V 43. členu se v 1. in 14. točki beseda »upravljavca« zamenja z besedo »izvajalca«.

V 2. točki se besedna zveza »možnosti priključitve« spremeni v »pridobitve uporabnega dovoljenja za javno kanalizacijo«.

V 8. točki se beseda »upravljavcu« zamenja z besedo »izvajalcu«.

V 11. točki se beseda »tehnoško« zamenja z besedo »industrijsko«, beseda »emisijem« pa se zamenja z besedo »obratovalnem«.

Doda se nova 16. točka, ki se glasi:

»16. na območjih, kjer prevzem in odvoz komunalne odpadne vode iz nepretočne greznice ali blata iz male komunalne čistilne naprave s cestnim motornim vozilom tehnično ni izvedljivo mora uporabnik zagotoviti praznjenje in odvoz vsebine iz nepretočne greznice ali male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE ter predajo izvajalcu javne službe.«

## **21. člen**

V drugem odstavku 44. člena se beseda »tehnoško« zamenja z besedo »industrijsko«.

## **22. člen**

V drugem odstavku 49. člena se črta besedilo »po stopnji onesnaženja«.

V četrtem odstavku se za besedo »obračunava« doda besedilo »v skladu s predpisom, ki ureja oblikovanje cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja«, besedilo »po pavšalu, ki znaša 4,5 m<sup>3</sup> odpadne vode na osebo na mesec« pa se črta.

### **23. člen**

V 55. členu se za besedo »plačajo« doda besedilo »storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode«, besedilo »stroškov odvajanja in čiščenja odpadne vode« pa se črta.

### **24. člen**

Ne glede na določbe tega odloka morajo lastniki obstoječih objektov, ki imajo čiščenje komunalne odpadne vode zagotovljeno z malo komunalno čistilno napravo, v aglomeraciji, kjer je opremljenost z javno kanalizacijo predpisana ali v aglomeraciji, kjer opremljenost z javno kanalizacijo ni predpisana, aglomeracija pa je opremljena z javno kanalizacijo ali lastnik obstoječega objekta izven aglomeracije in je dolžina kanalizacijskega priključka manjša od 100 metrov, zagotoviti odvajanje in čiščenje v skladu s tem odlokom ob prvi rekonstrukciji objekta od uveljavitve tega odloka.

### **25. člen**

Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Številka: 007-7/2016

Datum:

Tomaž Tom Mencinger, l.r.  
ŽUPAN

**NEURADNO PREČIŠČENO BESEDILO**  
(Ur. list RS, št. 84/2006, 114/2009 in 27/2014)

Na podlagi 149. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/2006-UPB1), 3. in 7. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93 in 30/98), 3. člena Zakona o prekrških ((Ur. list RS, št. 7/03, 86/04, 44/05, 40/2006 in 51/2006) , 4. člena odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Jesenice (Ur. list RS št. 33/95) ter 13. člena statuta Občine Jesenice (Ur. list RS št. 1/2006) je Občinski svet občine Jesenice na 38. redni seji, dne 27.7.2006 sprejel

**ODLOK**  
**O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE**  
**V OBČINI JESENICE**

**I. SPLOŠNE DOLOČBE**

1. člen

Ta odlok ureja na območju Občine Jesenice način opravljanja obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode (v nadaljnjem besedilu: javna služba) tako, da določa:

- organizacijsko in prostorsko zasnovo opravljanja javne službe
- vrsto in obseg javnih dobrin javne službe ter njihovo prostorsko razporeditev
- pogoje za zagotavljanje in uporabo javnih dobrin
- pravice in obveznosti uporabnikov
- vire financiranja javne službe in način njihovega oblikovanja
- vrsto in obseg objektov in naprav, potrebnih za izvajanje javne službe
- druge elemente, pomembne za opravljanje in razvoj gospodarske javne službe.

2. člen

Storitve in naloge javne službe po tem odloku se morajo zagotavljati na območju celotne občine Jesenice.

3. člen

Namen odloka je predvsem:

- zagotavljanje storitev javne službe iz tega odloka
- uskladitev s predpisi, ki se nanašajo na varovanje okolja in posebej na varovanje voda
- smotrno planiranje, gradnja, uporaba in upravljanje javne kanalizacije
- razporejanje stroškov obratovanja in vzdrževanja javne kanalizacije
- varovanje okolja.

4. člen

Izrazi, uporabljeni v tem odloku imajo naslednji pomen:

Komunalna odpadna voda je voda, ki nastaja v bivalnem okolju gospodinjstev zaradi rabe vode v sanitarnih prostorih, pri kuhanju, pranju in drugih gospodinskih 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. Sem štejemo tudi tehnološko odpadno vodo, 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 vodene presega 50 PE in letna količina nobene od nevarnih snovi ne presega količine za nevarne snovi po uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja. Padavinska voda je voda, ki je posledica padavin in odteka s streh in utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin neposredno ali po kanalizaciji v vode ali v tla.

Javna kanalizacija je sistem kanalskih vodov, kanalov in jarkov ter z njimi povezanih tehnoloških naprav, ki se povezujejo v sekundarno, primarno in magistralno omrežje in s pomočjo katerega se zagotavlja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz priključenih stavb ter padavinske vode iz utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih javnih površin. Objekti in naprave javne kanalizacije so lokalna gospodarska javna infrastruktura.

Priključek stavbe na javno kanalizacijo je kanalski vod in z njim povezane tehnološke naprave, kot so peskolov, lovilec olj in črpališče za prečrpavanje odpadne vode, ki je namenjen odvajanju odpadne vode v omrežje javne kanalizacije. Kanalizacijski priključek po tem odloku 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.

Priključki stavb na javno kanalizacijo in pretočne in nepretočne greznice in male čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, niso objekti javne kanalizacije.

Uporabnik javne kanalizacije je fizična ali pravna oseba, ki je lastnik ali solastnik stavbe ali zemljišča, ki je priključena na javno kanalizacijo oziroma koristi storitve javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih in padavinskih voda.

Drugi pojmi, uporabljeni v tem odloku, imajo enak pomen kot je določeno v zakonih in podzakonskih prepisih, ki so izdani na njihovi podlagi.

## 5. člen

Javno službo na celotnem območju občine Jesenice izvaja izvajalec, določen s predpisom, ki ureja gospodarske javne službe na območju Občine Jesenice (v nadaljnjem besedilu: izvajalec).

## 6. člen

Izvajalec mora opravljati javno službo skladno s programom odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode sprejetim v skladu s predpisom, ki določa vrsto nalog, ki se izvajajo v okviru opravljanja storitev, ki ga izdelata izvajalec in ga potrdi občina.

## 7. člen

Javna služba obsega naslednje naloge:

- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo,

- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z javnih površin ali streh,
- prevzem komunalne odpadne vode in blata iz nepretočnih greznic, malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo manjšo od 50 PE in malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo enako ali večjo od 50 PE za komunalne odpadne vode iz nestanovanjskih stavb na območjih, ki niso območja poselitve ali območja površin, predvidena za širitev naselja,
- čiščenje in obdelava komunalne odpadne vode in blata iz prejšnje alineje na centralni čistilni napravi Jesenice,
- zagotavljanje izvedbe prvih meritev in obratovalnega monitoringa ali izdelave ocen obratovanja za male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo manjšo od 50 PE,
- zagotavljanje izvedbe prvih meritev in obratovalnega monitoringa za male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo enako ali večjo od 50 PE za komunalne odpadne vode iz nestanovanjskih stavb na območjih, ki niso območja poselitve ali območja površin, predvidena za širitev naselja.

Odvajanje in čiščenje industrijske odpadne vode ter padavinske odpadne vode s površin, ki niso javne, se ne šteje za javno službo, tudi če se takšna odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo in čisti na centralni čistilni napravi Jesenice.

## 8. člen

Komunalna odpadna voda, ki nastaja v stavbi na območju poselitve ali območju površin, predvidenih za širitev naselja, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, se mora odvajati neposredno v javno kanalizacijo.

V javno kanalizacijo se mora neposredno odvajati tudi komunalna odpadna voda, ki nastaja v stavbi izven območja poselitve ali območja površin, predvidenih za širitev naselja, ki je opremljeno s kanalizacijo, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, preračunana na 1 m dolžine kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti za priključitev stavbe na javno kanalizacijo, mora biti večja od 0,02 PE,
- odvajanje komunalne odpadne vode iz stavbe, ki nastaja nad nivojem terena, je možno brez naprav za prečrpavanje.

Ne glede na prvi odstavek tega člena, se lahko na območju poselitve ali območju površin, predvidenih za širitev naselja, komunalna odpadna voda izjemoma odvaja v malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo manjšo od 50 PE ali nepretočno greznico, če so izpolnjeni pogoji iz predpisa, ki določa vrsto nalog, ki se izvajajo v okviru opravljanja storitev gospodarske javne službe.

Do izgradnje javne kanalizacije se komunalna odpadna voda iz stavbe, na območju iz prvega odstavka tega člena, odvaja v obstoječo greznico ali malo čistilno napravo.

Do izgradnje javne kanalizacije je dovoljeno, če opremljanje zemljišča z javno kanalizacijo ne poteka hkrati z gradnjo stavbe, komunalno odpadno vodo iz stavb čistiti oziroma zbirati:

- v mali komunalni čistilni napravi z zmogljivostjo manjšo od 50 PE, v nepretočni greznici, če so izpolnjeni pogoji iz drugega odstavka 8.a člena.

## 8.a člen

Na območjih, ki niso poselitvena območja ali območja površin, predvidena za širitev naselja, morajo lastniki stavb zagotoviti odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v mali komunalni čistilni napravi z zmogljivostjo manjšo od 50 PE. Upravljavec male komunalne čistilne naprave mora zagotoviti prevzem blata z uporabo storitev javne službe.

Ne glede na prvi odstavek tega člena, se lahko komunalna odpadna izjemoma odvaja v nepretočno greznico, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- skupna obremenitev zaradi odvajanja odpadne vode iz stavb mora biti manjša od 50 PE,
- nepretočna greznica mora biti na območju, kjer čiščenje komunalne odpadne vode v mali komunalni čistilni napravi tehnično ni izvedljivo zaradi prepovedi odvajanja odpadne vode v vode ali posebnih razmer, ki negativno vplivajo na delovanje male komunalne čistilne naprave (posebne geografske razmere, nestalno naseljene stavbe),
- letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, preračunana na 1 m dolžine kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti za priključitev stavbe na javno kanalizacijo, mora biti manjša od 0,02 PE,
- odvajanje komunalne odpadne vode iz stavbe, ki nastaja nad nivojem terena, v javno kanalizacijo ni možno brez naprav za prečrpavanje,
- nepretočna greznica mora biti zgrajena v skladu s predpisi, ki urejajo gradbene proizvode,
- upravljavec nepretočne greznice mora zagotoviti prevzem celotne količine komunalne odpadne vode z uporabo storitev javne službe.

Na območjih, ki niso poselitvena območja ali območja površin, predvidena za širitev naselja, se lahko komunalna odpadna voda iz nestanovanjskih stavb odvaja v malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo enako ali večjo od 50 PE, ki je v lasti in upravljanju lastnika ali lastnikov nestanovanjskih stavb. Upravljavec male komunalne čistilne naprave mora zagotoviti prevzem blata z uporabo storitev javne službe.

## 9. člen

Čiščenje odpadne vode na območju občine se izvaja v:

- centralni čistilni napravi Jesenice za odpadne vode, ki se odvajajo preko kanalizacijskega omrežja iz območij, ki so nanj priključena,
- centralni čistilni napravi Jesenice za pripeljane greznične gošče iz pretočnih, nepretočnih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav,
- lokalnih komunalnih čistilnih napravah za odpadne vode, ki se odvajajo preko lokalnih kanalizacijskih omrežij iz območij, ki so nanj priključena,
- pretočnih, nepretočnih greznicah ali malih komunalnih čistilnih napravah za odpadne vode iz stavb, ki niso priključene na javno kanalizacijo in niso v upravljanju javne službe.

## II. OBJEKTI IN NAPRAVE JAVNE KANALIZACIJE

### 10. člen

Naprave in objekti javne kanalizacije obsegajo magistralno, primarno in sekundarno kanalizacijsko omrežje ter z njimi povezane tehnološke naprave, kot so:

- kanali z revizijskimi jaški za odvod odpadne in padavinske vode,
- črpališča za prečrpavanje odpadne in padavinske vode
- čistilne naprave
- razbremenilniki visokih vod
- zadrževalni bazeni
- peskolovi
- lovilci olj
- drugi objekti in naprave, potrebni za obratovanje javne kanalizacije.

### 11. člen

Obstoječe kanalizacijsko omrežje je grajeno v ločenem ali mešanem sistemu.

Vsi novi kanali se gradijo v ločenem sistemu, razen v naslednjih primerih:

- ko padavinske vode ni možno ločiti iz sistema, ker ni ustreznega odvodnika oziroma ni možnosti ponikanja,
- ko zaradi pomanjkanja prostora ni možna vgradnja dveh vzporednih kanalov,
- ko je padavinska voda tako močno onesnažena, da je ni možno odvajati v vodotok ali ponikati.

### 12. člen

Posege v sistem javne kanalizacije lahko izvaja izvajalec javne službe ali od njega pooblaščen izvajalec.

### 13. člen

Javna kanalizacija mora biti vodotesna. V javno kanalizacijo in lastno kanalizacijo za čiščenje odpadnih vod ni dovoljeno odvajanje drenažnih vod, podtalnice, vodotokov ter meteornih voda, ki jih je možno speljati v ponikovalnico ali vodotok.

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

Lastnik ali upravljavec površin, s katerih odteka toliko onesnažena površinska voda, da je po veljavnih predpisih ne sme spuščati neposredno v vode, mora na območjih, kjer ni javne kanalizacije, to vodo zajeti in očistiti.

### 14. člen

Uporaba objektov in naprav javne kanalizacije je obvezna na vseh območjih, kjer so vzpostavljeni javni sistemi za odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih vod.

Objekte in naprave javne kanalizacije lahko pod enakimi z zakonom, tem odlokom in drugimi predpisi določenimi pogoji uporablja vsakdo.

#### 15. člen

Izvajalec javne službe ima vsak čas pravico dostopa do kanalizacijskih objektov in naprav zaradi rednega vzdrževanja, meritev in snemanj ne glede na to, kdo je lastnik zemljišča, na katerem se kanalizacijski objekti in naprave. Izvajalec mora po opravljenem delu vzpostaviti zemljišče v prejšnje stanje in poravnati morebitno nastalo škodo.

#### 16. člen

Vsi izvajalci, pravne in fizične osebe, ki opravljajo dela v bližini javne kanalizacije, si morajo za ta dela pridobiti soglasje izvajalca javne službe ter mu pokriti vse s tem nastale stroške, vključno z izvajalčevim nadzorom in pri opravljanju teh del zagotoviti, da ostane javna kanalizacija nepoškodovana. V primeru poškodbe so jo dolžni vzpostaviti v prvotno stanje in poravnati vso morebitno škodo, ki je nastala zaradi poškodbe ali prekinitev odvajanja in čiščenja odpadnih vod.

#### 17. člen

Uporabnikom in drugim nepooblaščenim osebam, ni dovoljeno posegati v objekte in naprave javne kanalizacije. Na trasi kanalizacije se ne sme graditi, postavljati objektov, nasipati materiala in izvajati ostalih aktivnosti, ki bi lahko povzročile poškodbe na cevovodu ali ovirale njegovo delovanje in vzdrževanje. Prav tako ni dovoljeno posegati v interne kanalizacijske objekte in naprave drugih uporabnikov ali jim celo preprečiti odvod odpadne vode v javno kanalizacijsko omrežje.

### **III. OBJEKTI IN NAPRAVE UPORABNIKOV**

#### 18. člen

Objekti in naprave uporabnika so:

- priključni kanal od objekta do javne kanalizacije
- objekti in naprave za predčiščenje odpadnih vod
- interna kanalizacija s pripadajočimi objekti in napravami v objektu in na zemljišču uporabnika.

Z objekti in napravami iz tega člena upravlja, gospodari in jih vzdržuje uporabnik na svoje stroške.

Uporabnik je dolžan s temi objekti in napravami gospodariti tako, da je omogočeno nemoteno odvajanje odpadne in padavinske vode in da je odpadna voda v predpisani kvaliteti.

### **IV. JAVNA POOBLASTILA IZVAJALCU**

#### 19. člen

Izvajalec opravlja na območju občine Jesenice na podlagi javnega pooblastila naslednje naloge v zvezi z opravljanjem javne službe po tem odloku:

- izdaja smernice k osnutkom prostorskih aktov (v nadaljnjem besedilu: smernice),
- izdaja mnenja k predlogom prostorskih aktov (v nadaljnjem besedilu: mnenja),



- izdaja projektne pogoje k projektom za pridobitev gradbenega dovoljenja (v nadaljnjem besedilu: pogoje),
- izdaja soglasja k projektnim rešitvam (v nadaljnjem besedilu: soglasja),
- izdaja soglasja za gradnjo objekta v varovalnem pasu za nezahtevne objekte,
- izdaja soglasje za priključitev na javno infrastrukturo (kanalizacijo).

Dokumentacija, ki jo mora vlagatelj predložiti izvajalcu za izdajo zgoraj navedenih listin je:

1. za smernice oziroma mnenje :
  - osnutek oziroma predlog prostorskega akta,
2. za projektne pogoje:
  - idejna zasnova ali idejni projekt,
  - kartografski del, ki bosega kopijo katastrskega načrta in topografskega načrta z vrisanim objektom skicami tlorisa in tipičnih prereзов, če gre za stavbo, praviloma v merilu 1:500, če gre za gradbeni inženirski objekt pa v merilu 1:1000 oziroma drugem ustrezno večjem merilu,
3. za soglasje k projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja:
  - projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja (s tekstualnim in grafičnim delom) s projektom zunanje ureditve, ki določa način odvajanja komunalnih, tehnoloških in padavinskih odpadnih vod,
  - izračun biokemijske obremenitve,
  - opis tehnološkega postopka s podatki o odpadnih in nevarnih snoveh v proizvodnji.
4. za soglasje za priključitev obstoječih zahtevnih in manj zahtevnih objektov na javno kanalizacijo, če ni bilo izdano že v postopku za pridobitev gradbenega dovoljenja:
  - situacijo z vrisanim objektom v merilu 1: 1000 ali 1: 500 in priključkom,
  - za odvajanje komunalnih odpadnih vod iz več stanovanjskih objektov, situacijo zunanje ureditve objektov z interno kanalizacijo (prikazan način odvajanja komunalnih odpadnih vod in ločen sistem odvajanja padavinskih vod), z vrisanimi objekti v merilu 1:1000 ali 1:500,
  - za odvajanje tehnoloških odpadnih vod analizo obratovalnega monitoringa odpadnih vod in situacij zunanje ureditve z interno kanalizacijo (prikazan način odvajanja komunalnih in tehnoloških odpadnih vod in ločen sistem odvajanja padavinskih vod), z vrisanimi objekti v merilu 1:1000 ali 1:500,
  - soglasje lastnikov, upravljavcev oziroma uporabnikov parcel, preko katerih bo potekal priključek, oziroma sodno odločitev, ki nadomesti soglasje.

Izvajalec sodeluje pri tehničnih pregledih novo zgrajenih objektov in naprav javne kanalizacije.

## **V. PREVZEM OBJEKTOV IN NAPRAV JAVNE KANALIZACIJE**

### **20. člen**

Investitor graditve objektov za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za izvajanje javne službe mora po končani gradnji prenesti objekte in naprave v najem izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod. Za

prevzem objektov in naprav za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode v upravljanje morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:

1. kanalizacijska mreža in naprave za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode, ki se predajajo morajo imeti vso potrebno tehnično dokumentacijo, soglasja, pozitivno opravljen preizkus vodotesnosti, geodetski posnetek, evidenco priključkov, evidenco osnovnih sredstev in njihove vrednosti, urejena lastninska-razmerja,
2. objekti čiščenja odpadnih vod, ki se predajajo, morajo imeti vso z zakonom, ki ureja graditev objektov, predpisano dokumentacijo, soglasja, poslovnik o obratovanju, navodila za obratovanje, servisne in garancijske listine, evidenco osnovnih sredstev in njihove vrednosti,
3. postopek prevzema mora biti izveden dokumentirano z zapisnikom o primopredaji.

## **VI. POGOJI ZA PRIKLJUČITEV NA JAVNO KANALIZACIJO**

### **21. člen**

Izvajalec mora obvestiti bodočega uporabnika, da je priključitev njegove stavbe obvezna in mu posredovati pogoje za priključitev. Priključitev na javno kanalizacijo se mora, pod nadzorom izvajalca, opraviti v roku šest (6) mesecev od prejema obvestila o obvezni priključitvi.

Stavba, iz katere se je do zgraditve javne kanalizacije odvajala odpadna voda v greznico ali malo komunalno čistilno napravo, se mora priključiti na javno kanalizacijo tako, da uporabnik na svoje stroške greznico ali malo komunalno čistilno napravo očisti ali odstrani in izključi iz sistema odvajanja odpadne vode obvezno pod nadzorom izvajalca. Stroški nadzora bremenijo uporabnika.

### **22. člen**

Priključitev objekta na javno kanalizacijo se opravi na podlagi pisnega soglasja izvajalca, ob upoštevanju pogojev iz tega odloka.

### **23. člen**

Pozitivno soglasje se izda takrat, ko so izpolnjeni naslednji pogoji:

- če je investitor objekta k vlogi za soglasje predložil predpisano dokumentacijo,
- če so izpolnjeni vsi pogoji iz predhodnih soglasij,
- če je priključitev na javno kanalizacijo tehnično možna,
- če investitor predloži dokazilo o plačanem znesku komunalnega prispevka in odločbo o odmeri komunalnega prispevka, ki jo na njegovo zahtevo ali po uradni dolžnosti izda pristojni občinski upravni organ v primeru, da se objekt investitorja priključuje na lokalno komunalno infrastrukturo ali, da predmetni objekt povečuje priključno moč na lokalno komunalno infrastrukturo;
- če ima uporabnik poravnane vse ostale obveznosti do lastnika in izvajalca.

Če priključitev ni možna, mora izvajalec o tem obvestiti uporabnika oz. ga seznaniť s pogoji, pod katerimi bo priključitev možna.

## 24. člen

Priključek na kanalizacijo je lahko stalen ali začasen.

Začasen priključek se izvede pri začasnih objektih (gradbišča, delovišča, javne prireditve, naravne in druge nesreče itd.). V vseh ostalih primerih se zgradi stalni priključek.

Začasni priključek se ukine ob prenehanju potrebe. Stalni priključek se ukine samo v primeru rušitve priključenega objekta.

## 25. člen

Priključitev na javno kanalizacijo lahko izvede izvajalec javne službe ali drug za to usposobljen in registriran izvajalec, pod pogojem, da uporabnik pridobi predhodno pisno soglasje izvajalca javne službe in da financira stroške izvedbe vključno s povrnitvijo okolice v prvotno stanje. Uporabnik je o tem dolžan obvestiti izvajalca javne službe najmanj 7 dni pred pričetkom del.

Priključitev na obstoječo javno kanalizacijo je dovoljena le v revizijskem jašku javne kanalizacije, pri čemer se mora dno priključka nahajati nad temenom iztočnega kanala.

Če se priključek nahaja več kot 50 cm nad temenom obstoječega kanala je potrebno izvesti priključitev preko suhega izliva, oziroma kolena.

## 26. člen

Posamezni objekt ali del objekta, ki se zaradi neugodne lege v prostoru nahaja pod koto dna odvodnega kanala, se na javno kanalizacijo priključi preko hišnega črpališča, ki ga je dolžan zgraditi in upravljati lastnik priključka.

## 27. člen

Za vsak objekt ali sklop objektov na isti lokaciji, ki so v lasti enega uporabnika, je dovoljen samo en priključek na javno kanalizacijo. V primeru zahtevne konfiguracije terena, ali ko to zahteva položaj in velikost objektov se izjemoma dovoli tudi izgradnja dveh ali več priključkov.

Vsak objekt se praviloma priključuje na javno kanalizacijo preko svojega kanalizacijskega priključka. V primerih, ko se pri izdelavi projekta priključka ugotovi, da to ni možno ali racionalno, je dovoljena priključitev več objektov preko enega skupnega kanalizacijskega priključka, s čimer pa morajo soglašati vsi lastniki takega priključka.

## 28. člen

Ob izgradnji javne kanalizacije se za vse objekte, ki mejijo na površine v javni rabi (ceste, pločniki, parkirišča) izvedejo tudi odcepi za hišne priključke do parcelne meje oziroma roba cestnega telesa.

Za tiste objekte, ki ne mejijo na javno površino po kateri se gradi javna kanalizacija, se zgradi odcep do mesta na katerem sta priključena najmanj dva uporabnika, pod pogojem, da se s tem strinja tudi lastnik služečega zemljišča.

V vseh ostalih primerih (manj kot dva uporabnika, neurejena služnost in dostop do objekta) pa mora uporabnik skladno z obstoječo zakonodajo sam zagotoviti pogoje za možnost priključitve na javno kanalizacijo.

#### 29. člen

Sprememba dimenzije priključka, trase, merskega mesta in izvedba dodatnega priključka se obravnava na enak način, kot da gre za nov kanalizacijski priključek.

#### 30. člen

Odjava priključka je dovoljena samo v primeru rušitve priključenega objekta in v primeru začasnega priključka. Uporabnik mora zahtevo za odjavo v pisni obliki posredovati izvajalcu javne službe najkasneje 14 dni pred rušenjem objekta. Prekinitev priključka izvede usposobljeni izvajalec gradbenih del na stroške uporabnika.

#### 31. člen

V javno kanalizacijo se smejo odvajati samo tiste tehnološke odpadne vode, ki so določene v soglasju za kanalizacijski priključek oziroma so dovoljene po veljavnih standardih in predpisih o emisijah snovi, ki se smejo odvajati iz virov onesnaženja v javno kanalizacijo

#### 32. člen

Uporabnik, ki dnevno proizvede več kot 15 m<sup>3</sup> odpadne tehnološke vode, ali ko ta vsebuje nevarne snovi, je pred vsakim priključkom na javno kanalizacijsko omrežje dolžan urediti mersko mesto in mesto za odvzem vzorcev odpadne vode. Izvajalec kakor tudi pooblaščen izvajalec monitoringa odpadne vode morata imeti zagotovljen neomejen dostop do merskega mesta in mesta za odvzem vzorcev. Uporabnik, ki v kanalizacijo odvaja tehnološko odpadno vodo, mora letno poročilo o emisijskem monitoringu, ki je izdelano skladno s predpisi o emisijskem monitoringu za odpadno tehnološko vodo, posredovati izvajalcu v pisni ali elektronski obliki do 31.marca za preteklo leto. Uporabnik je dolžan pred vsako spremembo, ki vpliva na lastnosti in količine tehnološke odpadne vode (sprememba tehnologije, obsega proizvodnje, prenehanje določene dejavnosti, sprememba predčiščenja, ipd.) pridobiti soglasje izvajalca.

#### 33. člen

Uporabnik mora pred izpustom v javno kanalizacijsko omrežje opraviti obvezno predčiščenje odpadne vode v vseh primerih, ko vsebnost onesnaženja začasno ali stalno presega dovoljene vrednosti.

Zaradi zagotavljanja predpisanega učinka delovanja komunalne čistilne naprave lahko izvajalec omeji dotok ali količino onesnaženja v odpadni vodi.

Izvajalec lahko začasno tudi dovoli, da vsebnost onesnaženja presega zakonsko dopustne vrednosti, če to ne vpliva na kakovost delovanja in življenjsko dobo objektov in naprav za odvajanje in čiščenje odpadne vode.

## **VII. ODVAJANJE ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA, KJER NI JAVNE KANALIZACIJE - VZDRŽEVANJE GREZNIC**

### **34. člen**

Na območjih, kjer s programom odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz 6. člena odloka za občino Jesenice ni predvideno odvajanje in čiščenje odpadne vode z javno infrastrukturo, je obvezno čiščenje in zbiranje komunalne odpadne vode skladno z 8.a členom odloka.

Za gradnjo čistilne naprave ali nepretočne greznice, na območjih, kjer gradnja javne kanalizacije ni predvidena, si je povzročitelj obremenitve oziroma investitor dolžan zagotoviti ustrezno upravno dovoljenje.

Obstoječe pretočne greznice so dolžni lastniki odstraniti iz uporabe najkasneje do 31.12.2015 oziroma do roka predpisanega s strani državnih predpisov. Greznice je potrebno nadomestiti z malimi čistilnimi napravami, ki imajo ustrezen certifikat ali z nepretočnimi greznicami, skladno z drugim odstavkom 8a. člena odloka.

### **35. člen**

Izvajalec je dolžan zagotoviti:

- redno praznjenje obstoječih greznic enkrat na dve leti,
- prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav v skladu z navodili za obratovanje male komunalne čistilne naprave, vendar najmanj enkrat na dve leti,
- prevzem celotne količine komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic,
- čiščenje in obdelavo komunalne odpadne vode in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav, obstoječih in nepretočnih greznic na Centralni čistilni napravi Jesenice,
- evidenco uporabnikov z individualnimi greznicami in malimi čistilnimi napravami,
- evidenco o izvoru, vrsti in količini prevzetega blata oziroma grezničnih gošč.

### **36. člen**

Uporabnikom, ki niso priključeni na javno kanalizacijo, mora greznice prazniti izvajalec javne službe s posebnimi vozili za praznjenje, vsebino pa odvažati na čistilno napravo Jesenice. Na podlagi naročila uporabnikov izvajalec lahko praznjenje greznice izvede tudi večkrat.

### **37. člen**

Izvajalec lahko odda praznjenje greznic po pogodbi tudi drugim podizvajalcem. Naročila za praznjenje greznic se zbirajo izključno pri izvajalcu javne službe. Podizvajalci iz prvega odstavka tega člena sprejemajo naročila samo od izvajalca javne službe in so mu dolžni sproti posredovati podatke o izvedenem delu.

### **38. člen (črtano)**

### 39. člen

Odpadno vodo in blato iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav je prepovedano odvažati na javne ali kmetijske površine, oziroma neposredno odvajati v javno kanalizacijo. 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 usposobljeni izvajalec.

## VIII. OBVEZNOSTI IZVAJALCA

### 40. člen

Obveznosti izvajalca po tem odloku so:

- zagotavljanje obratovanja javne kanalizacije v okviru razpoložljivih zmogljivosti,
- izvaja redno praznjenje individualnih greznic,
- planiranje obnov, širitev, dopolnitev javne kanalizacije,
- obveščanje uporabnikov o načrtovanih prekinitvah odvajanja odpadne vode in času trajanja prekinitve,
- vodenje operativnega katastra javne kanalizacije in predpisanih evidenc,
- redno obračunavanje storitev javne službe, okoljske dajatve in ostalih s posebnimi predpisi določenih dajatev,
- izvajanje rednih vzdrževalnih del na javni kanalizaciji,
- vodenje investicijskih vzdrževalnih del na javni kanalizaciji,
- izdajanje smernic in mnenj k prostorskim izvedbenim aktom v zvezi z javno kanalizacijo,
- izdajanje projektnih pogojev in soglasij k projektnim rešitvam, povezane z javno kanalizacijo,
- priključevanje stavb uporabnikov na javno kanalizacijo, kot je določeno s tem odlokom in obveščanjem o tem,
- kontroliranje ustreznosti kanalizacijskega priključka in interne kanalizacije uporabnika pred priključitvijo stavbe na javno kanalizacijo na njegove stroške,
- kontroliranje stanja kanalizacijskega priključka in interne kanalizacije do vstopa v stavbo uporabnika na njegove stroške.

### 41. člen

Izvajalec ne odgovarja za škodo v stavbah zaradi izlivov iz javne kanalizacije v primeru:

- poplav,
- ko priključitev stavbe ali površine na javno kanalizacijo ni izvedena v skladu z izdanim soglasjem,
- višje sile in drugih izrednih dogodkih.

### 42. člen

Izvajalec mora uporabnike javne službe, ki so priključeni na javno kanalizacijo, pisno obveščati v skladu s predpisom, ki določa vrsto nalog, ki se izvajajo v okviru opravljanja storitev.

V zvezi z opravljanjem javne službe mora izvajalec upravljavce površin, s katerih se odvaja padavinska voda v javno kanalizacijo, redno obveščati, da morajo na svojih površinah redno čistiti in vzdrževati utrjene površine in peskolove ter lovilce olj na njih in čistiti in vzdrževati svoje kanalske vode, namenjene za odvajanje padavinske vode.

## **IX. OBVEZNOSTI UPORABNIKOV**

### **43. člen**

Uporabniki imajo naslednje obveznosti:

1. zgraditi objekte in naprave interne kanalizacije in kanalizacijski priključek skladno s tehnično dokumentacijo in izdanim soglasjem upravljavca
2. priključiti se na javno kanalizacijo v roku 6 mesecev od možnosti priključitve,
3. omogočati izvajalcu pregled interne kanalizacije in sestavo odpadne vode v vsakem času tudi izven obratovalnega časa
4. vzdrževati kanalizacijski priključek in interno kanalizacijo z vsemi objekti in napravami
5. omogočiti dostop za izvedbo praznjenja individualne greznice
6. javljati izvajalcu vse okvare na javni kanalizaciji, kanalizacijskem priključku in merilnih napravah ter vse pojave, ki bi utegnili imeti vpliv na obratovanje javne kanalizacije
7. pisno obveščati izvajalca o spremembi naslova, lastništva stavbe in spremembah na stavbi, ki imajo vpliv na odvod odpadne vode in obračun stroškov,
8. plačevati stroške za storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter stroške storitev vezanih na obstoječe greznice in MKČN,
9. dolžni so prijaviti upravljavcu vsako spremembo količine in kvalitete odpadne vode
10. dolžni so spremeniti priključek v primeru spremembe pogojev odvajanja odpadne ali padavinske vode
11. uporabniki, ki odvajajo v javno kanalizacijo tehnološko odpadno vodo, morajo izvajalcu predložiti letno poročilo o emisijskem monitoringu
12. odpadno vodo, ki ni primerna za spuščanje v javno kanalizacijo, ni dovoljeno pred spuščanjem v javno kanalizacijo redčiti z neonesnaženo vodo (pitno, hladilno, drenažno), da bi z redčenjem dosegli zahtevane lastnosti
13. če naprava za predčiščenje ne dosega predpisanih učinkov, morajo izvajalca pisno obvestiti o spremembah načina obratovanja čistilne naprave ali uvedbi dodatnih tehnoloških postopkov, ki bodo zagotovili doseganje zahtevanih učinkov predčiščenja
14. uporabniki se ne smejo priključiti na javno kanalizacijo brez soglasja upravljavca
15. uporabniki ne smejo prekiniti odvoda odpadne vode drugemu uporabniku, ali ga z nestrokovnim delom onemogočiti.

### **44. člen**

Opadna voda ne sme vsebovati sestavin, ki bi škodovala okolju, objektom in napravam javne kanalizacije in delavcem, ki vzdržujejo kanalizacijsko omrežje.

Vsebnost teh snovi ne sme preseči maksimalno dovoljene vrednosti glede na trenutno veljavne predpise za izpust v javno kanalizacijsko omrežje.

Prav tako je v ločeno zgrajeno fekalno kanalizacijo strogo prepovedano odvajati meteorno, izvorno ali drenažno vodo, v ločeno zgrajeno meteorno kanalizacijo pa tehnološko in fekalno odpadno vodo.

#### 45. člen

Industrijski in drugi večji onesnaževalci morajo omogočiti redno kontrolo vsebnosti nečistoč v odpadni vodi. Kontrolo lahko opravlja samo usposobljeni izvajalec, ki je pridobil pooblastilo pristojnega republiškega organa. Rezultate meritev mora redno posredovati izvajalcu javne službe.

Obseg in pogostost meritev se izvaja skladno z obstoječimi državnimi predpisi, ki določajo vrsto, način in pogostost izvajanja monitoringa odpadne vode.

*Vsi stroški povezani z izvajanjem kontrole odpadne vode bremenijo uporabnika, oziroma povzročitelja onesnaženja.*

### **X. FINANCIRANJE JAVNE SLUŽBE IN PLAČEVANJE STORITEV**

#### 46. člen

Viri financiranja javne službe so:

- cena storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode,
- sredstva občinskega proračuna,
- druga sredstva.

#### 47. člen

Uporabnik je za vsako priključitev na javno kanalizacijo dolžan plačati komunalni prispevek po odločbi pristojnega oddelka Občine Jesenice.

#### 48. člen (črtano)

#### 49. člen

Opadna voda, ki se odvaja v javno kanalizacijo, se meri in obračunava v kubičnih metrih.

Uporabniki, ki uporabljajo vodo iz javnega vodovoda, plačujejo odvajanje in čiščenje odpadnih vod v kubičnih metrih v enaki količini in po stopnji onesnaženja v enakih razdobjih kot za porabljeno vodo, skladno z določili odloka o oskrbi z vodo.

Uporabniki, ki uporabljajo vodo iz javnega vodovoda, pa nimajo vgrajenih vodomero, jih morajo vgraditi v roku enega leta od uveljavitve tega odloka, skladno z določili odloka o oskrbi z vodo.

Uporabniki, ki uporabljajo vodo iz lastnih virov ali vodovodov, plačujejo stroške odvajanja in čiščenja odpadnih vod v količini, kot jo načrpajo. Količina porabljene vode se meri z internim vodomero. Uporabnikom, ki z lastnimi objekti in napravami



izkoriščajo vodne vire in nimajo vgrajenih vodomero, se odvajanje in čiščenje obračunava po pavšalu, ki znaša 4,5 m<sup>3</sup> odpadne vode na osebo na mesec.

#### 50. člen

Če izvajalec ali uporabnik ugotovi, da je obračunski vodomero v okvari ali je ugotovljen nedovoljen način rabe ali če iz drugega razloga ni mogoče odčitati obračunskega vodomera, je osnova za obračun povprečna dnevna poraba v zadnjem, na osnovi odčitkov obračunanem obdobju.

#### 51. člen

Glede namestitve, pregledov, vzdrževanja in odčitavanja vodomero za ugotavljanje količine odpadne vode, veljajo določbe odloka o oskrbi z vodo.

#### 52. člen (črtano)

#### 53. člen

Obračun storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter obračun storitve vezane na obstoječe greznice in male komunalne čistilne naprave se izvaja v skladu z veljavnimi predpisi.

Cena storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je sestavljena iz omrežnine, stroškov izvajanja storitev javne službe in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode in stroškov okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, ki se pri kalkulaciji in na računu prikazuje ločeno.

#### 54. člen (črtano)

#### 55. člen

Uporabniki za uporabljeno vodo iz javnega ali lastnega vodovoda za napajanje živine ne plačajo stroškov odvajanja in čiščenja odpadne vode.

### **XI. PREKINITEV ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VVODE**

#### 56. člen

Izvajalec ima pravico odpovedati uporabniku odvajanje in čiščenje odpadnih voda v naslednjih primerih:

- če uporabnik zaprosi za ukinitvev priključka na javno kanalizacijo zaradi rušenja priključenega objekta,
- če odpadna voda ogroža zdravje ljudi in varno obratovanje kanalizacije,
- če uporabnik ne poravna računov storitev,
- če niso izpolnjeni pogoji soglasja za priključitev,
- če uporabnik ne izpolnjuje obveznosti iz tega odloka.

Odvajanje odpadne vode se prekine za čas, dokler ni odpravljen vzrok prekinitve. Uporabnik mora poravnati stroške prekinitve in ponovne priključitve.

#### 57. člen

Izvajalec ima pravico prekiniti odvajanje odpadne in padavinske vode za krajši čas zaradi vzdrževalnih del na objektih in napravah javne kanalizacije, vendar mora o času trajanja prekinitve pravočasno obvestiti uporabnike na krajevno običajen način ali neposredno.

V primeru intervencije na objektih in napravah, lahko izvajalec prekine odvajanje odpadne vode, vendar mora o tem takoj obvestiti uporabnike.

#### 58. člen

V primeru višje sile, kot so potres, požar, izpad električne energije, velike okvare, poplave povezane z nalivi, vdori in izlitje škodljivih snovi v kanalizacijo, ima izvajalec javne službe pravico brez povračila škode prekiniti odvajanje odpadnih in padavinskih voda do odprave napake. O tem mora obvestiti uporabnike.

### **XII. NADZOR**

#### 59. člen

Inšpekcijski nadzor nad izvajanjem tega odloka izvaja občinska inšpekcija, strokovni nadzor nad izvajalcem pa izvaja Komunalna direkcija Občine Jesenice.

Organi iz prejšnjega odstavka lahko pri opravljanju nadzora izdajajo odločbe ter odredijo druge ukrepe, katerih namen je zagotoviti izvrševanje določb tega odloka.

Izvajalec javne službe in uporabniki so dolžni v skladu s tem odlokom kršitelje prijaviti pristojni inšpekciji ali službi komunalnega nadzorstva v Občini Jesenice.

### **XIII. KAZENSKE DOLOČBE**

#### 60. člen

Z globo 1.000 EUR se kaznuje izvajalec, če ravna v nasprotju s 35. in 40. členom tega odloka.

Z globo 100 EUR se kaznuje odgovorna oseba izvajalca, če stori dejanje iz prejšnjega odstavka.

Z globo 1.000 EUR se kaznuje pravna oseba, ki ne ravna v skladu s 45. členom tega odloka.

Z globo 100 EUR se kaznuje odgovorna oseba izvajalca, če stori dejanje iz prejšnjega odstavka.

Z globo 100 EUR se kaznuje uporabnik, če ravna v nasprotju z 21., 39., 43. in 44. členom tega odloka.

#### **XIV. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE**

##### **61. člen**

Občinski svet občine Jesenice sprejme v roku enega leta po uveljavitvi tega odloka Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji in Pravilnik o obračunavanju stroškov za uporabo javne kanalizacije, ki določata podrobnejša navodila in tehnične normative za gradnjo, priključevanje, normative za odvajanje in čiščenje odpadnih vod in ugotavljanje stopnje onesnaženosti, vzdrževanje in zaračunavanje stroškov, upravljanje in uporaba javne kanalizacije z namenom, da se poenoti izvedba in doseže zanesljivo delovanje.

##### **62. člen**

Izvajalec je dolžan v roku šest mesecev pripraviti Pravilnik o praznjenju individualnih greznic, s katerim uredi pogoje in način praznjenja individualnih greznic.

##### **63. člen**

Z dnem, ko začne veljati ta odlok, preneha veljati Odlok o odvajanju odpadne in padavinske vode ter čiščenju greznic na območju Občine Jesenice (Ur.l.RS št. 64/99).

##### **64. člen**

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

Številka:007-4/2006  
Jesenice:

Župan:  
Boris Bregant, univ. dipl. inž. str.