

Na podlagi 21. in 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (ZLS-UPB2, Ur. l. RS, št. 94/07, 27/08-OdlUS, 76/08, 100/08-OdlUS, 79/09, 14/10-OdlUS, 51/10, 84/10-OdlUS), 149. člena Zakona o varstvu okolja (ZVO-1-UPB1, Ur. l. RS, št. 39/06, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 37/07-ZPNa rt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09), Zakona o graditvi objektov (102/04-UPB1, Ur. l. RS, št. 102/04 (14/05-popr.), 92/05-ZJC-B, 93-05-ZVMS, 111/05 - OdlUS, 120/06 - OdlUS, 126/07, 57/09, 108/09, 61/10-ZRud-1 (62/10-popr.)), Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02 (8/03 - popr.), 58/03-ZZK-1, 33/07-PNa rt, 108/09-ZGO-1C, 79/10-OdlUS, 80/10-ZUPUDPP (106/10-popr.)), 3. in 7. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98, 127/06, 38/10), Pravilnika o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne obinske gospodarske javne službe odvajanja in i-enja komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 109/07, 33/08), 35. člena Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih obinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/09), 3. in 17. člena Zakona o prekrških (ZP-1-UPB4, Uradni list RS, št. 3/07, 29/07-OdlUS, 58/07-OdlUS, 16/08 -OdlUS, 17/08 (21/08-popr.), 76/08, 108/09, 109/09-OdlUS, 45/10, 9/11, 10/11-OdlUS) ter Statuta občine Naklo (Ur.l.RS, št. 88/07) je Obinski svet občine Naklo na 3. seji dne 02.03.2011 sprejel

## **O D L O K**

### **o odvajanju in i-enju komunalne odpadne ter padavinske vode na območju Obine Naklo**

#### **I. SPLOŠNE DOLOBE**

##### 1. člen

S tem odlokom se določajo pogoji in način opravljanja obvezne obinske gospodarske javne službe odvajanja in i-enja komunalne odpadne in padavinske vode na območju Obine Naklo tako, da določa:

- I. Splošne določbe
- II. Zasnove opravljanja javne službe
- III. Pogoji za opravljanje storitev gospodarske javne službe
- IV. Obveznosti izvajalca javne službe
- V. Pravice in obveznosti uporabnikov
- VI. Nadzor
- VII. Viri financiranja javne službe
- VIII. Infrastrukturne objekte in naprave za izvajanje odvajanja in i-enja odpadne vode
- IX. Določbe o globah
- X. Prehodne določbe
- XI. Končne določbe

##### 2. člen

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 in streh.

Odvajanje in i–enje industrijske odpadne vode ter padavinske odpadne vode iz povr–in, ki niso javne, se ne –teje za storitev javne sluffbe ne glede na to, e se tak–na odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo in isti v komunalni ali skupni istilni napravi.

Izvajalec javne sluffbe lahko, v skladu z dogovorom z lastnikom infrastrukture, izvaja posebne storitve osebam, ki niso uporabniki storitev javne sluffbe ali izvaja posebne storitve z uporabo javne infrastrukture, ki niso obvezne storitve javne sluffbe, v skladu s predpisi, ki urejajo izvajanje obveznih ob inskih gospodarskih javnih sluffb varstva okolja.

Izvajalec v primerih iz 2. in 3. odstavka tega lena z naro niki sklene posebno pogodbo.

### 3. len

Izrazi, uporabljeni v tem odloku imajo naslednji pomen:

1. Javna kanalizacija so infrastrukturni objekti in naprave kanalizacije, namenjeni izvajanju javne sluffbe odvajanja in i–enja komunalne odpadne in padavinske vode. Objekti in naprave javne kanalizacije so lokalna gospodarska javna infrastruktura in imajo status grajenega javnega dobra.
2. Javna povr–ina je povr–ina objekta ali dela objekta ob inske gospodarske javne infrastrukture, ki ima status grajenega javnega dobra po predpisih o graditvi objektov.
3. Grajeno javno dobro je javna infrastruktura in pripadajo e zemlji–e na katerem se ta nahaja pod pogojem,
  - a) da se je zanjo pridobilo uporabno dovoljenje,
  - b) da se na podlagi sklepa pristojnega ob inskega upravnega organa izvede vpis v zemlji–ko knjigo.
4. Infrastruktura so objekti in naprave, potrebni za izvajanje javne sluffbe odvajanja in i–enja odpadnih voda in jo sestavljajo magistralno, primarno in sekundarno kanalizacijsko omreffe, komunalne in skupne istilne naprave ter male komunalne istilne naprave ve je od 50 PE do 2000 PE.
5. Magistralno kanalizacijsko omreffe javne kanalizacije (v nadaljnjem besedilu: magistralno omreffe) so kanalski vodi ter z njimi povezane tehnolo–ke naprave, kot so rpali–a in druge naprave za pre rpavanje odpadnih voda v tak–nih vodih, ki sluffijo za odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske vode iz dveh ali ve primarnih kanalizacijskih omreffij v dveh ali ve naseljih, lahko pa tudi odvajanje industrijskih odpadnih voda iz proizvodnih obratov, ki so v dveh ali ve naseljih in se zaklju ijo v skupni istilni napravi.
6. Primarno kanalizacijsko omreffe javne kanalizacije (v nadaljnjem besedilu: primarno omreffe) so kanali ter z njimi povezane tehnolo–ki sklopi (npr. rpali–a in druge naprave za pre rpavanje odpadnih voda v tak–nih kanalih oziroma vodih), ki so namenjeni odvajanju komunalne odpadne in padavinske vode iz dveh ali ve sekundarnih kanalizacijskih omreffij na posameznih obmo jih naselja, lahko pa tudi za odvajanje industrijske odpadne vode iz ene ali ve naprav, ki so na obmo ju tak–nega naselja in ki se zaklju ijo v komunalni ali skupni istilni napravi.
7. Sekundarno kanalizacijsko omreffe javne kanalizacije (v nadaljnjem besedilu: sekundarno omreffe) je sistem kanalov in jarkov ter z njimi povezanih tehnolo–kih sklopov (npr. peskolovi, lovilci olj in ma–ob, rpali–a za pre rpavanje odpadne vode in podobno), ki so namenjeni odvajanju komunalne odpadne in padavinske vode v naselju ali njegovem delu. Sekundarno omreffe se zaklju i v mali komunalni istilni napravi ali z navezavo na primarno kanalizacijsko omreffe.
8. Interna kanalizacija: kanalizacijski priklju ek je del interne kanalizacije in poteka od mesta priklju itve na javno kanalizacijo do vklju no prvega revizijskega ja–ka na parceli, na kateri stoji stavba ali ve stavb, ki so priklju ene na javno kanalizacijo ali do zunanje stene stavbe, e revizijskega ja–ka ni mofno postaviti. Prav tako je interna kanalizacija greznica ali mala istilna naprava z zmogljivostjo manj–o od 50 PE.

9. Uporabnik javne kanalizacije je vsaka fizična ali pravna oseba ali samostojni podjetnik, ki je lastnik objekta ali zemljišča, kjer nastaja odpadna voda, oziroma se zbira padavinska voda, ki odteka v javno kanalizacijo.
10. Izvajalec javne sluffbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne ter padavinske vode (v nadaljevanju izvajalec) je pravna oseba, ki ji Občina Naklo, skladno s tem odlokom in na podlagi pogodbe o najemu infrastrukture in izvajanju javne sluffbe, določi obseg, pristojnosti in obveznosti izvajanja te sluffbe.
11. Odpadna voda je voda, ki se po uporabi ali kot posledica padavin onesnažena odvaja v javno kanalizacijo ali v vodo. Odpadna voda je lahko komunalna odpadna voda, industrijska odpadna voda ali padavinska odpadna voda.
12. Komunalna odpadna voda je voda, ki nastaja v bivalnem okolju gospodinjstev zaradi rabe v sanitarnih prostorih, pri kuhanju, pranju in drugih gospodinjskih opravilih. Komunalna odpadna voda je tudi voda, ki nastaja v stavbah v javni rabi ali pri kakršnokoli dejavnosti, ki je po nastanku in sestavi podobna vodi po uporabi v gospodinjstvu. Komunalna odpadna voda je tudi odpadna voda, ki nastaja kot industrijska odpadna voda v proizvodnji ali storitveni ali drugi dejavnosti ali je mešanica te odpadne vode s komunalno odpadno vodo, ki je po naravi ali 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 4000 m<sup>3</sup>, obremenjevanje okolja zaradi njenega odvajanja ne presega 50 PE in pri kateri za nobeno od nevarnih snovi letna količina ne presega količine nevarnih snovi določene v predpisih o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vodo in javno kanalizacijo.
13. Padavinska odpadna voda je voda, ki kot posledica meteorskih padavin odteka onesnažena iz utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin v vodo ali se odvaja v javno kanalizacijo.
14. Industrijska odpadna voda je voda, ki nastaja predvsem pri uporabi v industriji, obrtni, ali obrtni podobni ali drugi gospodarski dejavnosti in po nastanku ni podobna komunalni odpadni vodi. Industrijska odpadna voda je tudi voda, ki nastaja pri uporabi v kmetijski dejavnosti ter zmes industrijske odpadne vode s komunalno odpadno ali padavinsko vodo ali z obema, ki so pomembne vode po skupnem iztoku odvajajo v javno kanalizacijo ali vodo. Industrijska odpadna voda so tudi hladilne vode in tekočine, ki se zbirajo in odteka iz obratov in naprav za predelavo, skladiščenje ali odlaganje odpadkov.
15. Tuja voda je voda, katere izvor ni vir onesnaženja (npr. površinski vodotoki, podtalnica, voda iz drenažnih zajetij) in vdira v kanalizacijski sistem na mestu požar ali ob namernem rnenem priklopu.
16. Populacijski ekvivalent (v nadaljnjem besedilu: PE) je enota za obremenjevanje vode, izražena v BPK<sub>5</sub>. 1 PE je enak 60 g BPK<sub>5</sub> dan.
17. Ločen kanalizacijski sistem je kanalizacijsko omrežje, po katerem se komunalna, industrijska ali mešanica komunalne in industrijske odpadne vode odvaja ločeno od padavinske vode.
18. Mešani kanalizacijski sistem je kanalizacijsko omrežje, po katerem se komunalna, industrijska ali mešanica komunalne in industrijske odpadne vode odvaja skupaj s padavinsko odpadno vodo.
19. Delno mešani kanalizacijski sistem je kanalizacijsko omrežje, po katerem se komunalna, industrijska ali mešanica komunalne in industrijske odpadne vode odvaja skupaj s padavinsko odpadno vodo iz utrjenih javnih površin (cest, parkirišča in pločnikov), medtem ko se padavinska voda iz streh in dvorišča ponika oziroma ločeno odvaja v vodotok.
20. Vir onesnaženja je objekt ali naprava, kjer nastaja odpadna voda in ima enega ali več iztokov po katerih se odpadna voda odvaja v kanalizacijo ali vodotok.
21. Parameter onesnaženosti odpadne vode je po predpisanem merilnem postopku izmerjena temperatura, pH - vrednost, obarvanost, strupenost, koncentracija snovi ali podobna lastnost odpadne vode.

22. Obratovalni monitoring odpadnih voda je v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod, vzorčenje odpadne vode po vnaprej določenem programu, merjenje in vrednotenje parametrov odpadne vode med uporabo ali obratovanjem naprave.
23. Merilno mesto je objekt pred iztokom v javno kanalizacijo, v katerem se meri količina (pretok) in kakovost (vsebnost ne-iztopljive) v javno kanalizacijo odvedene odpadne vode.
24. Nepretočna greznica je zgrajena kot nepropusten zbirnik za komunalno odpadno vodo, iz katerega se odvafla komunalna odpadna voda v okolje ali se obdelava na komunalno istilno napravo.
25. Greznica je gradbeni objekt za anaerobno obdelavo komunalne odpadne vode, v kateri se komunalna odpadna voda pretaka iz usedalnega prekata v enega ali več prekatov za anaerobno obdelavo odpadne vode, obdelana odpadna voda pa se na iztoku iz tega objekta odvaja v okolje običajno z infiltracijo v zemljo.
26. Obstojna greznica je greznica, ki obratuje na dan uveljavitve tega odloka.
27. Stavba je stanovanjska stavba ali nestanovanjska stavba, v skladu s predpisi, ki urejajo graditev, v kateri nastaja komunalna ali padavinska odpadna voda ali njuna mešanica.
28. Istilna naprava je naprava za obdelavo odpadne vode, ki zmanjšuje ali odpravlja njeno onesnaženost.
29. Komunalna istilna naprava je istilna naprava za komunalno odpadno vodo ali za mešanico komunalne odpadne in padavinske vode.
30. Skupna istilna naprava je istilna naprava za mešanico komunalne odpadne ali padavinske vode ali obeh z industrijsko odpadno vodo, pri kateri delež obremenitve istilne naprave, ki jo povzročata industrijska odpadna voda ene ali več naprav, presega 50% merjeno s kemijsko porabo po kisiku (KPK).
31. Mala komunalna istilna naprava je naprava za obdelavo komunalne odpadne vode z zmogljivostjo nižja od 2000 PE, v kateri poteka biološka razgradnja s pospešenim prezračevanjem s pomočjo razpršene biomase ali s pritrjenim biološkim filmom ali biološka razgradnja z naravnim prezračevanjem s precejanjem skozi perimetrični filter, s pomočjo rastlin, v prezračevalnih lagunah ali naravnih lagunah, kjer je zagotovljeno posredno odvajanje vode v podzemne vode.
32. Obdelava blata iz komunalnih istilnih naprav je obdelava blata pred njegovo uporabo v kmetijstvu ali pred odstranjevanjem, z odlaganjem ali sefliganjem, to je stabiliziranje, kondicioniranje, sušenje in dezinfekcija blata. Za obdelavo blata se štejejo tudi vsi drugi postopki predelave ali odstranjevanja blata, ki se izvajajo na območju komunalne istilne naprave, v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.
33. Učinek istilne naprave je razmerje med količino snovi, izločene po obdelavi odpadne vode in količino te snovi v odpadni vodi pred izločenjem na istilni napravi in se izraža v %.
34. Kataster gospodarske javne infrastrukture je evidenca o objektih gospodarske javne infrastrukture.
35. Komunalni prispevek so obratni stroški rekonstrukcije obstoječe komunalne infrastrukture s ciljem zagotavljanja boljše funkcionalnosti, večje kapacitete ali višjega standarda oskrbe, ki jih pogojujejo predpisi ali potrebe uporabnikov.

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

## II. ZASNOVA OPRAVLJANJA JAVNE SLUŽBE

Obvezno ob inško gospodarsko javno sluffbo (v nadaljnjem besedilu: javna sluffba) odvajanja in i– enja komunalne odpadne in padavinske vode zagotavlja Ob ina Naklo preko Komunale Kranj, javno podjetje d. o. o. (v nadaljnjem besedilu: izvajalec javne sluffbe), v obsegu in pod pogoji dolo enimi v tem odloku in na podlagi pogodbe o najemu infrastrukture in izvajanju javnih sluffb.

#### 5. len

Izvajalec javne sluffbe mora opravljati javno sluffbo skladno:

- s programom za obvladovanje kakovosti poslovanja, ki izpolnjuje splo–na merila za vodenje sistema kakovosti, predpisanega po standardu SIST ISO 3001 in 14001,
- s programom odvajanja in i– enja komunalne odpadne in padavinske vode, v skladu s predpisi o nalogah, ki se izvajajo v okviru javnih sluffb,
- z Operativnim programom odvajanja in i– enja komunalne odpadne vode na obmo ju Ob ine Naklo za obdobje 2008 ó 2017,
- z ostalimi predpisi, ki dolo ajo standarde izvajanja javne sluffbe odvajanja in i– enja odpadne vode in dolo ajo maksimalne vrednosti emisij v okolje.

#### 6. len

Objekti in naprave namenjene odvajanju in i– enju komunalne odpadne in padavinske vode so lahko v javni ali interni uporabi.

Javna kanalizacija je omreffe, ki skupaj z napravami in objekti na omreffe sluffi za odvajanje komunalne odpadne vode iz objektov ali padavinske vode z javnih povr–in, na katerega sta priklju ena vsaj dva uporabnika.

Interna kanalizacija, kanalizacijski priklju ek, nepreto ne greznice, obstoje e greznice ter male komunalne istilne naprave z zmogljivostjo manj–o od 50 PE, niso objekti javne kanalizacije in so v lasti lastnikov stavb.

#### 7. len

Izvajalec javne sluffbe zagotavlja izvajanje javne sluffbe le za tisto omreffe, pripadajo e objekte in naprave na njem, ki so grajeno javno dobro Ob ine Naklo, za katero je pridobljeno uporabno dovoljenje ter so s pogodbo o najemu infrastrukture in izvajanju javne sluffbe dani v najem Komunali Kranj, javno podjetje, d. o. o.

#### 8. len

Vso kanalizacijo je potrebno graditi v lo enem sistemu, kar pomeni, da je kanalizacija za komunalno odpadno vodo in industrijsko odpadno vodo grajena lo eno od kanalizacije za padavinsko vodo.

Pri obnovah me–anega kanalizacijskega sistema se lo eno obravnava odvajanje tujih vod. Odvajanje padavinskih vod se v najve jji moflni meri uredi z odvajanjem preko lo enega kanalizacijskega sistema. V kolikor zaradi konfiguracije terena, obstoje ih vodov in drugih ovir, lo eno odvajanje ni moflno, se padavinske vode s streh in drugih utrjenih povr–in odvajajo v fekalno kanalizacijo. Projektanti javnega kanalizacijskega sistema so dolflni pri dimenzioniranju kanalizacijskih vej upo–tevati obstoje e stanje. Podatke o obstoje em stanju je projektant dolflan pridobiti pri izvajalcu javne sluffbe.

## 9. len

Standardi komunalne opremljenosti, ki morajo biti izpolnjeni zaradi opravljanja storitev javne sluffbe:

- Organizirati gospodarsko javno sluffbo, namenjeno odvajanju in i– enju komunalne odpadne in padavinske vode z javnih povr–in za celotno poselitveno obmo je Ob ine Naklo do 1500 m nadmorske vi–ine.
- Obstoje e obmo je poselitve mora biti opremljeno z javno kanalizacijo z zagotovljenim i– enjem komunalne odpadne vode v skladu s predpisi, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih istilnih naprav in malih komunalnih istilnih naprav ter operativnim programom na podro ju odvajanja in i– enja.
- Obmo je povr–in predvideno za –iritev naselja, ki ni na vodovarstvenem obmo ju, ob utljevem obmo ju zaradi eutrofikacije, ob utljevem obmo ju zaradi kopalnih voda ali na vplivnem obmo ju kopalnih voda, mora biti opremljeno z javno kanalizacijo, e je predvidena celotna obremenitev tega obmo ja zaradi na rtovane –iritve naselja enaka ali ve ja od 50 PE in je predvidena letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, prera unana na 1ha zemeljske povr–ine, ve ja od 20 PE.
- Obmo je povr–in predvideno za –iritev naselja, ki je na vodovarstvenem obmo ju, ob utljevem obmo ju zaradi eutrofikacije, ob utljevem obmo ju zaradi kopalnih voda ali na vplivnem obmo ju kopalnih voda, mora biti opremljeno z javno kanalizacijo, e je predvidena celotna obremenitev tega obmo ja zaradi na rtovane –iritve naselja enaka ali ve ja od 50 PE in je predvidena letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, prera unana na 1 ha zemeljske povr–ine, ve ja od 10 PE.

–

## 10. len

Dopolnitev tehni nih kriterijev Odloka je opredeljena v Pravilniku za projektiranje, tehni no izvedbo in uporabo javne kanalizacije, ki ga potrdi Svet ustanoviteljev druffbe Komunale Kranj, javno podjetje, d. o. o.

### **III. POGOJI ZA OPRAVLJANJE STORITEV JAVNE SLUFFBE**

## 11. len

Storitve javne sluffbe se nana–ajo na komunalno odpadno vodo, ki nastaja v stavbah zaradi bivanja, in opravljanja dejavnosti ter padavinsko odpadno vodo, ki se odvaja v javno kanalizacijo z javnih povr–in ali streh.

Odvajanje in i– enje industrijske odpadne vode ter padavinske odpadne vode iz povr–in, ki niso javne, se ne –teje za storitve javne sluffbe ne glede na to, e se tak–na odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo in isti v komunalnih ali skupni istilni napravi.

## 12. len

Javna kanalizacija so infrastrukturni objekti in naprave kanalizacije, namenjeni izvajanju javne sluffbe odvajanja in i– enja komunalne odpadne in padavinske vode. Objekti in naprave javne kanalizacije so lokalna gospodarska javna infrastruktura in imajo status grajenega javnega dobra. Sestavljajo jo: magistralna, primarna in sekundarna kanalizacija s pripadajo imi objekti in napravami, komunalna ali skupna istilna naprava in male komunalne istilne naprave.

## **PRIKLJU EVANJE NA JAVNO KANALIZACIJO**

### 13. len

Na območju, kjer je javna kanalizacija zgrajena, je prikljuitev obvezna.

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, e je letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode preraunana na 1 m dolžine kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti za prikljuitev na javno kanalizacijo, veja od 0,02 PE (50 m na PE), odvajanje pa je mofno brez naprav za prepravanje.

Nadzor nad deli pri gradnji prikljuikov na javno kanalizacijo izvede izvajalec javne sluffbe na stroške uporabnika.

V javno kanalizacijo se lahko odvaja tudi industrijska odpadna voda, e je interna kanalizacija izvedena loeno za industrijsko in komunalno odpadno vodo ter je združitvev obeh kanalizacij za merilnim mestom industrijske odpadne vode.

Pred odvajanjem industrijskih odpadnih vod mora investitor objekta, v katerem nastajajo industrijske odpadne vode pridobiti pozitivno mnenje izvajalca javne sluffbe.

### 14. len

Vsaka stavba se praviloma prikljuuje preko svojega prikljuika. Ko to ni mofno ali ni racionalno je, ob soglaanju vseh lastnikov takega prikljuika, dovoljena prikljuitev ve stavb preko enega prikljuika.

### 15. len

Prikljuitev na javno kanalizacijo lahko izvede katerikoli usposobljen izvajalec gradbenih del pod pogojem, da uporabnik pridobi predhodno pisno soglasje izvajalca javne sluffbe in da financira stroške izvedbe vkljueno s povrnitvijo okolice v prvotno stanje. Izvajalec gradbenih del, oziroma uporabnik, mora o tem obvestiti izvajalca javne sluffbe najmanj 7 dni pred prietkom del. Pri prikljuitvi na obstoječo meano kanalizacijo se mora dno prikljuika nahajati nad temenom izto nega kanala. Pri novogradnjah fekalne kanalizacije pa se prikljuike lahko izvede v jankih ali direktno na cev preko fazonskega kosa najmanj 5 cm nad dnom izto nega kanala.

V primeru priklopov direktno na cev mora vsak uporabnik zgraditi revizijski jaek na svojem zemljiu.

### 16. len

V asu projektiranja novega kanala imajo uporabniki pravico predlagati smer oziroma lokacijo kanala pod pogojem, da se s tem strinjajo tudi lastniki zemljiu po katerih naj bi potekal kanal. Prav tako imajo pravico doloiti mesto prikljuitve na javno kanalizacijo, bodisi v jaku ali na poljubnem drugem mestu, priemer jim mora izvajalec gradbenih del omogoiti izvedbo odcepa in mofnost direktnega priklopa na kanal. V primeru, da uporabnik mesta prikljuitve ne dolo i, to v njegovem imenu opravi izvajalec gradbenih del, oziroma pooblaeni izdelovalec projektne dokumentacije.

### 17. len

Javno kanalizacijsko omreffe mora zagotoviti odvodnjavanje pritlija, ne pa tudi kletnih prostorov gradbenih objektov. V kolikor ni druga edoloeno, se mora dno sekundarne kanalizacije nahajati na globini najmanj 1,4 m od kote ranegega terena, simer je omogoeno nemoteno gravitacijsko

odvodnjavanje pritlija priključenih objektov. Izvajalec javne službe lahko v primeru, ko globina javne kanalizacije to dopušta, dovoli tudi neposredno odvodnjavanje kletnih prostorov, vendar na izključno odgovornost lastnika objekta, ki mora z vgradnjo protipovratne lopute ali rpalke preprečiti nevarnost povratnega udara odpadne vode.

#### 18. 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 rpalca, ki ga je dolžan zgraditi in upravljati lastnik priključenega. V primeru, da se na isti lokaciji nahaja več kot 5 objektov z več kot 20 PE obremenitve, pri čemer posamezni objekt ni mogoče neposredno povezati na javno kanalizacijo, se zgradi skupno rpalce, ki ga je dolžan vzdrževati izvajalec javne službe.

#### 19. 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 pod pogojem, da se plačajo vse potrebne dajatve, stroški gradnje dodatnih odcepov za hišne priključke od mesta priključitve na javno kanalizacijo do parcelne meje uporabnika in obračunajo vsi stroški vzdrževanja sistema.

#### 20. 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 priključenajmanj dva uporabnika pod pogojem, da se s tem strinja tudi lastnik službe tega zemljišča. V vseh ostalih primerih (manj kot dva uporabnika, neurejena sluffnost in dostop do objekta) pa mora uporabnik sam zagotoviti pogoje za možnost priključitve na javno kanalizacijo.

#### 21. člen

Uporabnikom in drugim nepooblaščenim osebam ni dovoljeno posegati v kanalizacijske 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.

#### 22. člen

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

#### 23. člen



Odjava priključka je dovoljena samo v primeru ručitve priključnega objekta, v primeru starih nenaseljenih objektov in v primeru za asnega priključka oz., odjava priključka je mofna le ob odjavi vodovodnega priključka. Uporabnik mora zahtevo za odjavo v pisni obliki posredovati izvajalcu javne službe. Prekinitev priključka izvede usposobljeni izvajalec gradbenih del na stroške uporabnika.

## **JAVNA POOBLASTILA**

### 24. len

Za vsak poseg v prostor na celotnem območju, kjer se izvaja javna služba odvajanja in inženja odpadne vode, mora izvajalec javne službe na osnovi vloge investitorja izdati soglasje ali potrdilo:

- Na območju predvidene gradnje z urejeno javno kanalizacijo:  
Investitor mora za stavbo v kateri nastaja komunalna odpadna voda v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja pridobiti soglasje za priključitev.  
Podlaga za izdajo soglasja je najmanj idejna zasnova (ZGO).
- Na območju predvidene gradnje, kjer ni javne kanalizacije:  
Investitor mora za stavbo, v kateri nastaja komunalna odpadna voda, v postopku za pridobitev gradbenega dovoljenja pridobiti potrdilo, da bo odvajanje komunalne odpadne ter padavinske vode urejeno v skladu s predpisi o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih istilnih naprav in tem odlokom.
- Na obstoječem poselitvenem območju ob izgradnji javne kanalizacije:  
Soglasja za priključitev na javno kanalizacijsko omrežje izdaja Občina Naklo na podlagi vloge uporabnika. Seznam priključnih uporabnikov Občina Naklo izvajalcu javne službe posreduje kvartalno.  
Priključitev na javno kanalizacijo se mora opraviti v roku 6. mesecev po prejemu obvestila o obvezni priključitvi. Stroški izdaje soglasij se uporabnikom ne zaračunavajo.

Izvajalec javne službe izda pozitivno soglasje, ko so izpolnjeni naslednji pogoji:

- 1. e ima uporabnik poravnane vse obveznosti do izvajalca javne službe;
- 1. drugi pogoji v skladu s tem odlokom.

### 25. len

Roki za izdajo posameznih dokumentov so 15 dni od prejema popolne vloge oziroma 30 dni, če gre za zahteven objekt.

## **IV. OBVEZNOSTI IN PRAVICE IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE**

### **OBMOČJE, KI JE OPREMLJENO Z JAVNO KANALIZACIJO**

### 26. len

Storitve, ki jih izvaja izvajalec javne sluffbe za zagotavljanje nemotenega delovanja javne kanalizacije:

- vzdrževanje in i–enje objektov javne kanalizacije s ciljem zagotavljati nemoteno odvajanje odpadnih voda;
- zagotoviti odvajanje in i–enje komunalne odpadne vode in padavinske vode iz javnih povr–in;
- zagotoviti odvajanje in i–enje padavinske odpadne vode, ki se v javno kanalizacijo odvaja s povr–in, ki niso javne povr–ine in industrijske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo kot posebno storitev zaradi uporabe objektov javne kanalizacije;
- zagotoviti prevzem komunalne odpadne vode in grezni nih go– pri uporabniku in zagotoviti obdelavo na centralni istilni napravi;
- zagotoviti prevzem in obdelavo blata iz malih komunalnih istilnih naprav;
- izdelati na rt ravnanja z blatom o na inu predvidene obdelave prevzetega blata ter o nadaljnji uporabi oziroma predelavi do kon ne dispozicije obdelanega blata;
- izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa za male komunalne istilne naprave;
- izdelava potrdil in ocen obratovanja v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih istilnih naprav;
- nadzor nad sestavo odpadne vode in nadzor nad delovanjem istilnih naprav;
- nadzor nad stanjem kanalizacijskih priklju kov in interne kanalizacije do vstopa v stavbo uporabnika v predpisanih obdobjih;
- skrb za razvoj dejavnosti ter pripravo planskih dokumentov izvajalca javne sluffbe;
- sodelovanje pri izgradnji novega kanalizacijskega omreffja;
- sodelovanje pri planiranju obnov, –iritev, dopolnitev javne kanalizacije;
- vodenje investicijskih vzdrffevalnih del na javni kanalizaciji;
- izvajanje rednih vzdrffevalnih del na javni kanalizaciji;
- izvajanje nadzora novozgrajenih priklju kov;
- sodelovanje pri tehni nih pregledih objektov;
- skrb za redni obra un izvajanja storitev javne sluffbe, okoljske dajatve, in ostalih, s posebnimi predpisi dolo enih dajatev.

## ***OBMO JE, KI NI OPREMLJENO Z JAVNO KANALIZACIJO***

27. len

Izvajalec javne sluffbe mora zagotavljati:

- prevzem blata iz obstoje ih greznic ter malih komunalnih istilnih naprav pri uporabniku storitev ter obdelavo blata na komunalni ali skupni istilni napravi najmanj enkrat na –tiri leta;
- redno praznjenje nepreto nih greznic in odvoz ter obdelavo njihove vsebine na komunalni ali skupni istilni napravi;
- izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa za male komunalne istilne naprave;
- izdelava potrdil in ocen obratovanja v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih istilnih naprav.

Izvajalec javne sluffbe mora lastnike ali upravljavce nepreto nih greznic, obstoje ih greznic in malih komunalnih istilnih naprav preko sredstev javnega obve–anja ali na krajevno obi ajen na in obvestiti o:

- komunalni ali skupni istilni napravi, na kateri se obdeluje komunalna odpadna voda in blato;
- rokih in asu praznjenja nepreto nih, obstoje ih greznic in prevzemanju blata malih komunalnih istilnih naprav.

Izvajalec javne sluffbe mora izdelati terminski plan praznjenja in zagotavljati prevzem blata za:

- nepreto ne greznice;
- preto ne (obstoje e greznice) najmanj enkrat na –tiri leta;
- male komunalne istilne naprave najmanj enkrat na –tiri leta.

Praznjenje greznic in malih komunalnih istilnih naprav se izvaja:

- po rednem planu izvajalca javne sluffbe;
- na osnovi izrednih naro il uporabnikov.

V primeru praznjenja greznic in malih komunalnih istilnih naprav po planu izvajalca javne sluffbe, izvajalec pisno obvesti uporabnika o predvideni praznitvi najmanj 5 dni pred opravljanjem storitve. e se uporabnik ne odzove, mu izvajalec javne sluffbe po–lje ponoven dopis z novim terminom praznjenja. V kolikor uporabnik tudi v drugem predvidenem terminu ne omogo i praznjenja ali greznica ne ustreza predpisom, izvajalec javne sluffbe o tem obvesti Medob inski in–pektorat.

Uporabnik je dolflan sam pripraviti greznico za praznjenje (odpiranje pokrovov, mofnost dovoza in dostopa do greznice). V kolikor uporabnik ne more sam zagotoviti pripravo greznice, lahko to stori izvajalec javne sluffbe na stro–ke uporabnika.

Storitev prevzema blata iz obstoje ih greznic, malih istilnih naprav ter praznjenje nepreto nih greznic izvajalec javne sluffbe lahko odda po pogodbi tudi drugim podizvajalcem. Naro ila za storitev se zbirajo pri izvajalcu. Podizvajalec je dolflan posredovati redne podatke o izvedenem delu. Za uporabnike se pogoji ne spreminjajo.

## ***OSTALE OBVEZNOSTI IZVAJALCA JAVNE SLUFFBE***

### 28. len

Izvajalec javne sluffbe mora voditi evidence o:

- naseljih, kjer se zagotavlja storitev javne sluffbe;
- stavbah, ki so priklju ene na javno kanalizacijo;
- stavbah, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v kanalizacijo, ki ni javna in isti v mali komunalni istilni napravi ali zbira v nepreto ni greznici;
- evidenco o malih istilnih napravah, stavbah, katerih komunalna odpadna voda se odvaja v malo komunalno istilno napravo;
- stavbah, katerih komunalna odpadna voda se odvaja v obstoje o greznico;
- stavbah, katerih komunalna odpadna voda se zbira v nepreto no greznico;
- objektih in napravah sekundarnega, primarnega in magistralnega omreflja;
- komunalnih, skupnih in malih komunalnih istilnih napravah;
- priklju kih stavb na javno kanalizacijo;
- napravah, ki odvajajo industrijsko odpadno vodo v javno kanalizacijo;
- celotni koli ini odvedene in pre i– ene komunalne odpadne vode;
- celotni koli ini odvedene in pre i– ene industrijske odpadne vode;

- koli inah obdelanega, predelanega in odstranjenega blata;
- koli in komunalne odpadne vode, prevzete s praznjenjem greznic;
- utrjenih površin, za katere zagotavlja odvajanje padavinske vode;
- izdanih potrdilih in ocenah obratovanja po predpisih, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav;
- stroškov izvajanja javne sluffbe.

Spremljajo in zagotavljajo izvajalca javne sluffbe:

- vodi kataster kanalizacijskega omrežja;
- vodi kataster greznic;
- omogočajo dostop do podatkov iz katastra in ji posreduje podatke za zbirni kataster;
- skrbi za ustrezno kadrovske usposobljenosti zaposlenih;
- skrbi za ustrezno tehnično opremljenost.

Ob in Naklo se obvezuje, da bo, v skladu s predpisi o vodenju katastrov javne infrastrukture in v skladu s pogodbo o vodenju katastra, izvajalcu javne sluffbe enkrat letno oziroma po dogovoru brezplačno posredovala informacije javnega značaja, ki jih, na podlagi predpisov o lokalni samoupravi, pridobi od državnih organov za potrebe Geografskega informacijskega sistema.

#### 29. člen

Izvajalec javne sluffbe je materialno odgovoren za škodo, ki nastane na napravah in objektih uporabnika kot posledica nestrokovnega ali malomarnega vzdrževanja kanalizacijskega sistema. Ni pa odgovoren za škodo, ki nastane kot posledica:

- višje sile, to je v primeru poplav, ob naravnih in drugih nesrečah;
- ko niso zagotovljeni pogoji ureditve vodotokov in zalednih vod;
- ko priključitev ni izvedena v skladu s soglasjem izvajalca javne sluffbe.

#### 30. člen

Izvajalec javne sluffbe lahko prekine odvajanje odpadne vode v primeru višje sile.

Kot višja sila se upoštevajo nepredvidljive okvare in motnje delovanja na objektih in napravah javne kanalizacije zaradi poplav, potresa, zemeljskega premika, udara, eksplozije, požara, daljšega izpada električne energije, terorističnega dejanja in podobno. V tem primeru mora izvajalec javne sluffbe ukrepati v skladu s sprejetimi načrti ukrepov za take primere.

#### 31. člen

Ob vsaki začasni prekinitvi odvajanja in čiščenja odpadne vode mora izvajalec javne sluffbe o tem pisno ali preko sredstev javnega obveščanja obvestiti vse prizadete uporabnike, pri čemer mora obvezno navesti čas, dolžino trajanja prekinitve, načine in ravnanja z odpadno vodo v času prekinitve in posledice v primeru neupoštevanja tega navodila.

Prav tako je dolžan obvestiti tudi vse ostale osebe, ki niso neposredno priključene na javno kanalizacijo, bi pa v času prekinitve lahko utrpeli morebitno škodo.

#### 32. člen

Uporabniku v času trajanja prekinitve ni dovoljeno izpušati vode v javno kanalizacijsko omrežje in je odgovoren za vso neposredno in posredno škodo, ki bi nastala s tem dejanjem.

### 33. člen

Izvajalec javne sluffbe na stroške uporabnika, po predhodnem obvestilu prekine odvajanje odpadne vode, kadar:

- ugotovljeno stanje interne kanalizacije ogrofla zdravje in premoženje prebivalcev,
- ugotovljeno stanje interne kanalizacije ogrofla vodne vire ali oskrbo s pitno vodo,
- uporabnik ne poravnava stroškov storitev v osmih dneh po prejemu opomina,
- je kanalizacijski priključek izveden brez soglasja izvajalca javne sluffbe,
- uporabnik onemogoča izvajalcu meritve parametrov količin in onesnaženosti,
- stanje interne kanalizacije ogrofla delovanje javne kanalizacije ali procesa na komunalni čistilni napravi.

Prekinjeno odvajanje odpadne vode velja za čas do odprave vzroka prekinitve. Vse stroške nastale s prekinitvijo in ponovno priključitvijo plača uporabnik.

### 34. člen

Izvajalec javne sluffbe mora pristojnemu ministrstvu redno posredovati programe in poročila o izvajanju javne sluffbe v skladu s predpisi o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske javne sluffbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode.

## V. OBVEZNOSTI IN PRAVICE UPORABNIKOV

### 35. člen

Objekti in naprave, ki so v lasti uporabnika ali uporabnikov so:

- interna kanalizacija;
- nepretrgane greznice;
- male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE;
- naprave in objekti za predčiščenje odpadnih voda (lokalne čistilne naprave, obstoječe greznice, gnojnice jame);
- internih priključkov odpadnih vod;
- vodomeri na lastnih vodnih virih ali merilci pretokov na iztokih pred izpustom v javno kanalizacijo;
- merilna mesta in vzorčevalniki na kanalizacijskem priključku ali na vtokih in iztokih iz internih čistilnih naprav.

Objekte in naprave iz prvega odstavka tega člena vzdržuje uporabnik na svoje stroške.

## **OBMOČJE, KI JE OPREMLJENO Z JAVNO KANALIZACIJO**

### 36. člen

Uporabniki javne sluffbe so fizične in pravne osebe, ki so lastniki stavb ali delov stavb in utrjenih površin na območju Občine Naklo.

### 37. len

Priklju itev stavbe na javno kanalizacijsko omrežje uporabnik izvede na podlagi pisnega soglasja izvajalca javne sluffbe.

Uporabnik sme odvajati v javno kanalizacijo odpadno vodo samo v koli inah in z lastnostmi, ki so dolo ene s predpisi in s pogoji pisnega soglasja izvajalca javne sluffbe.

### 38. len

Obveznosti uporabnika:

- interna kanalizacija mora biti zgrajena v skladu s soglasjem izvajalca javne sluffbe;
- skrbi za redno vzdrflevanje interne kanalizacije;
- izvajalcu omogo a pregled interne kanalizacije;
- dovoli dostop do javne kanalizacije za izvajanje vzdrfvalnih del na javni kanalizaciji, kadar le-ta poteka po njegovem zemlji– u;
- v primeru motenj v delovanju kanalizacijskega sistema o tem opozori izvajalca javne sluffbe;
- uporabnik je vsako spremembo dolflan sporo iti izvajalcu javne sluffbe (ime, naziv, naslov, ipd.)
- redno pla uje ra une za odvajanje in i– enje odpadne vode.

### 39. len

Na obmo ju poselitve, ki je opremljena z javno kanalizacijo, mora uporabnik (lastnik stavbe), v kateri nastaja komunalna odpadna voda, zagotoviti, da se komunalna odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo.

Na obmo ju poselitve, kjer se na novo zgradi javna kanalizacija, je uporabnik dolflan greznico opustiti in se v roku 6. mesecev po prejemu obvestila o obvezni priklju itvi, priklju iti na javno kanalizacijo. Uporabnik mora greznico o istiti, zasuti ali pa jo uporabiti za drug namen (npr. za zbiralnik vode-deflevnico).

### 40. len

Lastnik stavbe mora za padavinsko vodo, ki odteka s strehe stavbe, zagotoviti odvajanje neposredno v vode ali posredno v podzemne vode, kadar je to izvedljivo. Prav tako mora za padavinsko vodo, ki odteka iz utrjenih povr–in zagotoviti odvajanje neposredno v vode ali posredno v podzemne vode, kadar je to izvedljivo.

Na obmo jih kjer ponikanje zaradi sestave tal ni mofno, kanalizacijski sistem pa omogo a priklju itev padavinskih voda, se le ta lahko odvaja v javno kanalizacijo, pod pogojem, da uporabnik pridobi soglasje za priklju itev padavinskih voda s strani izvajalca javne sluffbe.

### 41. len

Opadna voda ne sme vsebovati sestavin, ki bi –kodovale okolju, objektom in napravam javne kanalizacije in delavcem, ki vzdrflujejo kanalizacijsko omrežje. Vsebnost teh snovi ne sme prese i, s predpisi dolo ene, maksimalno dovoljene, vrednosti za izpust v javno kanalizacijsko omrežje.

V fekalno kanalizacijo je prepovedano odvajati:

- strupene snovi;

- odpadna topila;
- snovi, ki razvijajo strupene pline ali eksplozijske mešanice;
- jedke snovi (kisline, alkalije in soli);
- mašne in odpadno olje;
- trdne snovi, kot so ostanki hrane, pepel, kosti, gnoj, rastlinske ostanke, trupla poginulih živali;
- mavec, pesek, tekstil, les, perje, dlako, steklo, flagovino, plastiko ali druge predmete;
- radioaktivne snovi;
- kufne snovi;
- odpadno vodo iz gnojnice, silafno vodo;
- svežega ali pregnetega blata iz greznic;
- zmlate ali zdrobljene trdne odpadke (montažna odpadna voda na iztoku v fekalno kanalizacijo je prepovedana);
- druge snovi, ki jih je, v skladu s predpisi o emisijah snovi prepovedano odvajati v javno kanalizacijsko omrežje.

### **OBMOČJE BREZ JAVNE KANALIZACIJE**

#### 42. člen

Na poselitvenem območju brez javne kanalizacije in na poselitvenem območju, kjer po operativnem programu opremljanja naselij z javno kanalizacijo ni predvidena gradnja javne kanalizacije se, za predvidene objekte, v katerih nastaja komunalna odpadna voda, odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode predvidi:

- nepreto čiščenje greznice - obremenitev ne presega 50 PE in je nepreto čiščenje zgrajeno v skladu s predpisi, ki urejajo gradbene proizvode, njeno praznjenje pa se izvaja v skladu s tem odlokom
- male komunalne čiščilne naprave.

#### 43. člen

Predpisane velikosti greznic so naslednje:

- nepreto čiščenje 3000 litrov na osebo;
- čiščenje (obstoječe) 2000 litrov na osebo;
- minimalna prostornina greznice je 6000 litrov.

Uporabnik stavbe, iz katere se komunalne odpadne vode odvajajo v greznico, je dolžan redno prazniti.

#### 44. člen

Na poselitvenem območju brez javne kanalizacije se iz obstoječih objektov komunalna odpadna voda lahko zbira v obstoječe greznice, ki jo je uporabnik dolžan izprazniti najmanj enkrat na tri leta.

Odpadno vodo in gnoj iz greznic je prepovedano odvajati na javne ali kmetijske površine, oziroma neposredno odvajati v površinske ali podzemne vode ali neposredno odvajati na površinski ali sosednjih zemljišč.

Obdelavo odpadnih voda in gnoj iz greznic zagotovi izvajalec javne službe na komunalni ali skupni čiščilni napravi.

Na poselitvenem območju, kjer po operativnem programu opremljanja naselij z javno kanalizacijo ni predvidena gradnja javne kanalizacije, morajo lastniki obstoječih stavb, na svoje stroške, zagotoviti inženje v mali komunalni istilni napravi ali zbiranje komunalne odpadne vode v nepretni greznici, najpozneje do 31. decembra 2017, če stavba ni na območju oziroma do 31. decembra 2015, če je na območju.

Lastniki ali upravljalci stavb morajo sami zagotoviti redno vzdrževanje in inženje interne kanalizacije in kanalizacijskih priključkov, redno vzdrževanje nepretnih greznic, obstoječih pretnih greznic in malih komunalnih istilnih naprav. Sami morajo zagotoviti tudi obasno preverjanje tehnične brezhibnosti kanalizacijskih priključkov, nepretnih greznic ter malih komunalnih istilnih naprav, najmanj enkrat na 20 let.

#### 45. člen

Uporabnik objekta, ki ima za inženje odpadnih vod zgrajeno malo komunalno istilno napravo, je upravičen do plačevanja nižje okoljske dajatve za obremenjevanje okolja zaradi odvajanja odpadne vode.

Za znižanje okoljske dajatve mora lastnik objekta, iz katerega se odpadne vode istijo v mali komunalni istilni napravi, priložiti izjavo o skladnosti za malo istilno napravo ter z izvajalcem javne službe podpisati pogodbo za izdelavo ocene obratovanja, kontrolo delovanja in prevzem blata iz male komunalne istilne naprave ter opraviti ustrezno oceno obratovanja male istilne naprave.

V malo komunalno istilno napravo je prepovedano odvajati industrijsko odpadno vodo ali padavinsko odpadno vodo.

Uporabnik stavbe, iz katere se komunalne odpadne vode odvajajo v malo komunalno istilno napravo, je dolžan izvesti odvoz blata vsaj enkrat na štiri leta.

#### 46. člen

Stroške transporta in stroške obdelave odpadne vode in goz iz greznic ter muljev iz malih komunalnih istilnih naprav ter stroške obratovanja in kontrole obratovanja naprav iz 41. do vključno 44. člena krije uporabnik, oziroma povzročitelj onesnaženja.

Prve meritve in obratovalni monitoring zagotavlja izvajalec javne službe za celotno območje, kjer izvaja javno službo, ne glede na to, ali malo komunalno istilno napravo vzdržuje sam, v okviru storitev javne službe, ali z njo upravlja druga oseba.

## VI. NADZOR

#### 47. člen

Izvajalec javne službe in pristojna občinska inpekcijska služba imata pravico in dolžnost, da v primeru potrebe opravita pregled kanalizacijskih objektov in naprav, ne glede na to, kdo je lastnik, oziroma uporabnik teh objektov in naprav. Ob občinska inpekcijska služba lahko izvajalcu naloga obvezni pregled kanalizacijskih objektov in naprav ter izdelavo poročila, ki je sestavni del inpekcijskega postopka.

#### 48. člen

Nadzor nad izvajanjem določb tega odloka izvaja občinska inpekcijska služba, v kolikor zakon ne določa drugače.



V primeru ko zavezanec ne izvrši odlobo, izdane na podlagi prvega odstavka tega člena, v roku, določenem v odlobi, obinski inšpektor lahko odredi prisilno izvršitev odlobe na stroške zavezanca. Izvajalec javne službe odvajanja in i-enja komunalne odpadne in padavinske vode je dolžan ugotavljati nepravilno ravnanje, to je ravnanje, ki ni v skladu s tem odlokom. V primeru neupoštevanja določenega odloka je dolžan krivitelje prijaviti obinski inšpekciji.

## VII. VIRI FINANCIRANJA JAVNE SLUŽBE

### 49. člen

Viri financiranja javne službe so:

- cena storitev javne službe odvajanja in i-enja komunalne odpadne in padavinske vode;
- okoljske in druge dajatve določene s predpisi;
- sredstva občinskega proračuna;
- drugi viri.

### **CENA STORITEV JAVNE SLUŽBE**

### 50. člen

Cena odvajanja in i-enja komunalne odpadne in padavinske vode se oblikuje in potrjuje na način, ki ga določajo predpisi o oblikovanju cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, na predlog izvajalca javne službe.

### 51. člen

Cena storitev odvajanja in i-enja komunalne odpadne in padavinske vode mora biti prikazana ločeno za:

- storitve odvajanja komunalne odpadne in padavinske vode;
- storitve i-enja komunalne odpadne in padavinske vode;
- storitve, vezane na obstoječe greznice in male komunalne istilne naprave;
- storitve, vezane na nepretočne greznice.

Osnova za obračun odvajanja in i-enja komunalne odpadne vode je dobavljena količina pitne vode, merjena z obračunskimi vodomeri vodomeri.

V primeru, da stavba, za katero se opravljajo storitve odvajanja in i-enja komunalne odpadne in padavinske vode ni opremljena z obračunskim vodomerom za merjenje porabe pitne vode, se za količino storitev iz prejšnjega odstavka upošteva število stalno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m<sup>3</sup> na osebo na dan.

Uporabniki so dolžni kriti stroške odvajanja in stroške i-enja odpadne vode od dneva priključitve na javno kanalizacijo oziroma istilno napravo.

Stroške odvajanja in i-enja komunalne odpadne in padavinske vode se uporabnikom zaračunava mesečno.

Storitve, vezane na obstoječe greznice, male komunalne istilne naprave in nepretočne greznice, se uporabnikom zaračunavajo po opravljeni storitvi.

## 52. len

Koli in padavinske vode se zara unava na osnovi prispevnih povr-in uporabnikov, s katerih se padavinska voda odvaja v javno kanalizacijo in je izraflena v m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/mesec.

Za koli ino padavinske odpadne vode se –teje povpre na letna koli ino padavin, ki pade na utrjeno povr-ino, pri emer se za povpre no letno koli ino –teje povpre na letna koli ino padavin v obdobju zadnjih petih let, ki je za obmo je utrjene povr-ine izmerjena v okviru meritev drflavne mreffe meteorolo-kih postaj.

## 53. len

Odvajanje in i- enje industrijske odpadne vode se ureja s pogodbo med izvajalcem in uporabnikom. Cena se dolo i in se lahko spremeni na osnovi sklepa Sveta ustanoviteljev Komunale Kranj, d. o. o. O spremembi cene je izvajalec javne sluffbe dolflan obvestiti uporabnika.

## 54. len

Uporabnik, ki vodo uporablja v reprodukcijske namene (jo vgrajuje v izdelke, uparja ali uporablja v kmetijski proizvodnji in podobno), jo odvaja neposredno v vodotok ali ponika, ima pravico zahtevati, da se mu ta deleff od-teje od obra unanih koli in za odvajanje in i- enje odpadne vode in okoljske dajatve za obremenjevanje vode pod naslednjimi pogoji:

- da se koli ino tako uporabljene vode meri s posebej vgrajenim vodomerom,
- da razpolaga s sistemom za ponikanje ali odvajanje vode v vodotok in da je za ta objekt pridobil tudi uporabno dovoljenje in vsa ostala soglasja.

–

## 55. len

Cena storitve javne sluffbe je sestavljena iz:

- omreffnine,
- stro-kov izvajanja storitev javne sluffbe odvajanja in i- enja komunalne odpadne in padavinske vode,
- stro-kov okoljske dajatve za onesnaflevanje okolja zaradi odvajanja komunalne odpadne in padavinske vode,
- ostalih dajatev v skladu z veljavnimi predpisi,

ki se pri kalkulaciji cene in na ra unu prikazuje lo eno.

## 56. len

i- enje odpadne vode pla ujejo uporabniki, katerih odpadna voda se:

- preko javne kanalizacije odvaja do naprav za i- enje odpadne vode;
- zbira in isti v greznicah ali malih komunalnih istilnih napravah, go- e in mulji pa se dovafaljo ter obdelujejo na komunalni ali skupni istilni napravi.

## 57. len

Omreffnina je del cene, ki pokriva letne stro-ke javne infrastrukture, ki je namenjena odvajanju in i- enju komunalne odpadne in padavinske vode na obmo ju ob ine in oblikuje in uporabnikom

obra unava v skladu s predpisi o oblikovanju cen storitev obveznih ob inskih gospodarskih javnih sluffb varstva okolja.

Omrefnina se zara unava uporabnikom za storitve odvajanja in i– enja komunalnih odpadnih voda, za storitve prevzemanja komunalnih odpadnih in padavinskih voda iz nepreto nih greznic, za storitve odvajanja in i– enja padavinskih odpadnih voda in za storitve obdelave prevzetega blata iz obstoje ih greznic in malih komunalnih istilnih naprav.

#### 58. len

Izvajalec javne sluffbe odvajanja in i– enja komunalne odpadne in padavinske vode Ob ini Naklo pla uje najemnino za uporabo javne infrastrukture v skladu s pogodbo o najemu javne infrastrukture in izvajanju javnih sluffb.

#### 59. len

Stro–ki izvajanja storitev javne sluffbe odvajanja in i– enja komunalnih odpadnih in padavinskih voda vklju ujejo:

- proizvajalne stro–ke,
- splo–ne stro–ke izvajanja javne sluffbe,
- donos na vlofena sredstva izvajalca javne sluffbe.

Stro–ki izvajanja javne sluffbe odvajanja in i– enja komunalne odpadne in padavinske vode z javnih povr–in se delijo glede na dobavljeno koli ino pitne vode oziroma na koli ino opravljene storitve v zadnjem zaklju enem poslovnem letu, obra unane v evrih/m<sup>3</sup>.

#### 60. len

Lokalna skupnost lahko subvencionira ceno storitve posamezne javne sluffbe v tistem delu, ki se nana–a na ceno uporabe javne infrastrukture, ne more pa subvencionirati cene storitve, s katero se pokrivajo stro–ki izvajalca javne sluffbe in javnih dajatev v skladu s predpisi o oblikovanju cen storitev gospodarskih javnih sluffb varstva okolja.

#### 61. len

Stro–ke odvajanja in i– enja komunalnih in padavinskih odpadnih voda se uporabnikom zara una na osnovi dejanske porabe pitne vode v preteklem obra unskem obdobju ali v akontacijah dolo enih glede na porabo pitne vode v preteklem obra unskem obdobju. Dejansko porabo se ugotavlja najmanj enkrat letno, ko se izvede tudi pora un akontacij.

Stro–ke odvajanja in i– enja padavinske odpadne vode se uporabnikom zara unava mese no. Stro–ke se obra unava v primeru odvajanja v javno kanalizacijo.

Uporabniki morajo pla ati zara unane storitve najpozneje v 15 dneh od datuma izstavitve ra una, razen e zakon ne dolo a druga e, oziroma ni s pogodbo dolo en druga en rok pla ila.

#### 62. len

e se uporabnik s prejetim ra unom ne strinja, ima pravico, da v 8 dneh od prejema ra una vloffi pisni ugovor pri izvajalcu javne sluffbe. Ugovor na izdani ra un ne zadrffi pla ila.

Izvajalec javne sluffbe mora na pisni ugovor uporabnika pisno odgovoriti v roku 14 dni od prejema ugovora.

e uporabnik svojih obveznosti ne poravnani v 8 dneh po prejemu odgovora, mu izvajalec javne sluffbe pošlje opomin. e uporabnik tudi v tem primeru ne poravnani obveznosti, izvajalec javne sluffbe v 8 dneh po izdaji opomina izvede prekinitev odvajanja odpadne vode. S sklepom o prekinitvi odvajanja odpadne vode izvajalec javne sluffbe uporabnika obvesti, da je dolfan poravnati vse stroške v zvezi s prekinitvijo odvajanja odpadne vode. Stroški ponovnega priklopa na kanalizacijsko omrežje bremenijo uporabnika.

Prekinitev odvajanja odpadne vode velja toliko časa, dokler uporabnik ne poravnani vseh obveznosti do izvajalca javne sluffbe.

## **VIII. INFRASTRUKTURNI OBJEKTI IN NAPRAVE ZA IZVAJANJE ODVAJANJA IN ITM ENJA ODPADNE VODE**

### 63. člen

Infrastruktura, ki je v lasti Občine Naklo in preko katere izvajalec javne sluffbe izvaja javno sluffbo v skladu s tem odlokom in pogodbo iz 4. člena tega odloka, je:

- zemljišča;
- objekti in naprave javnega kanalizacijskega sistema;
- kanalizacija za odvajanje padavinskih vod;
- vgrajena oprema, programska oprema in naprave, ki so neločljivo povezani z javnim kanalizacijskim sistemom in so potrebni za nemoteno delovanje sistemov;
- drugi objekti in naprave infrastrukture.

### 64. člen

Naprave, ki jih izvajalec javne sluffbe potrebuje za izvajanje javne sluffbe in so v lasti izvajalca javne sluffbe so:

- vozila;
- specialna vozila;
- delovni stroji (bagri, drugi gradbeni stroji, itd.);
- druga premijska oprema in naprave, ki so potrebne za izvajanje dejavnosti.

## **IX. DOLOČBE O GLOBAH**

### 65. člen

Z globo 4.000 EUR se za prekršek sankcionira izvajalec javne sluffbe, če:

- ravna v nasprotju z določili 2, 4, 5, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34 in 47 člena tega odloka

Z globo 1.200 EUR se sankcionira odgovorna oseba izvajalca javne sluffbe, če ravna v nasprotju z zgoraj navedenimi členi.

Z globo 4.000 EUR se za prekršek sankcionira uporabnik ali pravna oseba, če:

- ravna v nasprotju z določili 13, 15, 17, 21, 22, 24, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 53 in 61 člena tega odloka.

Z globo 1.200 EUR se sankcionira tudi odgovorna oseba pravne osebe, če ravna v nasprotju z zgoraj navedenimi členi.

Z globo 2.000 EUR se za prekršek sankcionira uporabnik ali samostojni podjetnik posameznik in posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, če:

- ravna v nasprotju z določili 13, 15, 17, 21, 22, 24, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 53 in 61 člena tega odloka.

Z globo 300 EUR se za prekršek sankcionira posameznik ali uporabnik, če:

- ravna v nasprotju z določili 13, 15, 17, 21, 22, 24, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45 in 61 členom tega odloka.

## **X. PREHODNE DOLOČBE**

66. člen

Zahteve v zvezi z odvajanjem in izločanjem komunalne odpadne vode iz tega odloka morajo biti izpolnjene v rokih določenih s predpisi, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav, emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav in emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

67. člen

Zahteve iz prejšnjega člena so za posamezno območje poselitve podrobneje opredeljene v operativnem programu odvajanja in izločanja komunalne odpadne in padavinske vode.

68. člen

V okviru javne službe mora izvajalec javne službe do izteka rokov za prilagoditev iz prejšnjega člena (do izgradnje javne kanalizacije in komunalne ali skupne čistilne naprave) za stavbe v naselju ali njegovem delu, ki ni opremljeno z javno kanalizacijo in za stavbe zunaj naselja zagotoviti prevzem blata iz obstoječih greznic in njegovo obdelavo, ko je to potrebno oziroma najmanj enkrat na pet let. Enako velja za mulje malih komunalnih čistilnih naprav.

69. člen

Najemnina infrastrukture za odvajanje padavinskih voda se ne zaračunava do vzpostavitve sistema zaračunavanja odvajanja padavinskih voda, ki ga je, v skladu s predpisi o oblikovanju cen, dolžan vzpostaviti izvajalec javne službe. Stroški vzdrževanja infrastrukture za padavinske vode v prehodnem obdobju krije Občina Naklo.

70. člen

Občina Naklo in izvajalec javne službe bosta stanje infrastrukturnih objektov in naprav za izvajanje javne službe odvajanja in izločanja odpadnih voda uskladila s 63. in 64. členom tega odloka v roku treh (3) mesecev po sklenitvi Medobmožnega sporazuma o novo ugotovljenih defektih infrastrukturnih objektov in naprav občin in lastnic infrastrukturnih objektov in naprav.

## **XI. KON NE DOLO BE**

71. len

Komunala Kranj, javno podjetje d. o. o., opravlja javno službo po tem odloku.

72. len

Z dnem uveljavitve tega odloka preneha veljati Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode na območju Občine Naklo (Uradni vestnik Gorenjske, 20/02 in Ur.l.RS, št. 55/2008).

73. len

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

Naklo, dne 2.3.2011

Številka: 007-0004/2011

OBČINA NAKLO

ŠIFRAN

Marko Mravlja l.r.