



TEHNIČNI PRAVILNIK

o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode

na območju občin

Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah, Podčetrtek, Rogatec, Kozje in

Bistrica ob Sotli

Rogaška Slatina, 1.12.2014

VSEBINA

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen (splošno)

II. OSNOVNE DEFINICIJE

2. člen (kanalizacijski sistemi)

3. člen (javna kanalizacija)

4. člen (omrežja, objekti in naprave v upravljanju upravljavca)

5. člen (interna kanalizacija)

6. člen (pomen izrazov)

III. NORMATIVI ZA NAČRTOVANJE, PROJEKTIRANJE, GRADNJO, OBNOVO IN VZDRŽEVANJE OBJEKTOV IN NAPRAV

7. člen (splošno)

8. člen (materiali)

9. člen (križanje in prečkanje JK z drugimi podzemnimi napeljavami, napravami in objekti)

10.člen (vertikalni odmiki)

11.člen (horizontalni odmiki)

12.člen (nadzemno križanje)

13.člen (podzemno križanje)

IV. OBJEKTI IN NAPRAVE ZA ODVAJANJE ODPADNIH VODA

14.člen (cevi)

15.člen (polaganje cevi)

16.člen (revizijski jaški)

17.člen (pokrovi)

18.člen (peskolovi)

19.člen (lovilci maščob)

20.člen (razbremenilniki, zadrževalni bazeni)

21.člen (prekucniki)

22.člen (črpališča in prečrpališča)

23.člen (tlačni vod)

24.člen (kanalizacijski priključek)

V. MERITVE KOLIČIN IN PARAMETROV ONESNAŽENJA

25.člen (namen)

26.člen (zakonodaja)

27.člen (merjenje pretokov odpadnih voda)

28.člen (splošne tehnične zahteve za postavitve merilnega mesta)

29.člen (elektronske naprave, zajemanje in prenos podatkov)

30.člen (prikazovanje , obdelava in prenos podatkov)

31.člen (tehnične zahteve za postavitve tipskega merilnega mesta za merjenje pretokov)

VI. IZDAJA SOGLASIJ IN PRIKLJUČITEV NA JAVNO KANALIZACIJO

- 32.člen (vloga za izdajo soglasja za priključitev na JKO)
- 33.člen (soglasje za priključitev na JK)
- 34.člen (priključitev na JK in zahteve za odpadno vodo)
- 35.člen (ukinitvev greznice po priklopu na JK)
- 36.člen (ukinitvev priključka na JK)

VII. OBSTOJEČE IN NEPRETOČNE GREZNICE

- 37.člen (vzdrževanje obstoječih greznic)
- 38.člen (nepretočne greznice)
- 39.člen (praznjenje obstoječih in nepretočnih greznic)

VIII. ČISTILNE NAPRAVE

- 40.člen (zahteve za čistilne naprave)
- 41.člen (zahteve za objekte)
- 42.člen (nadzorni sistem)

IX. MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE

- 43.člen (definicija)
- 44.člen (gradnja MKČN)

X. PREVZEM KANALIZACISJKEGA OMREŽJA IN OBJEKTOV

- 45.člen (prevzem novozgrajene kanalizacije v upravljanje)
- 46.člen (prevzem obstoječe kanalizacije v upravljanje)
- 47.člen (preskusi sistemov)

XI. NORMATIVI O SESTAVI ODPADNIH VODA, KI SE ODVAJAJO V JAVNO KANALIZACIJO IN VZORČENJE

- 48.člen (normativi o sestavi odpadnih voda)
- 49.člen (odpadne vode iz zdravstvenih ustanov)
- 50.člen (redne analize odpadne vode)
- 51.člen (merilno mesto)
- 52.člen (kontrolne analize odpadne vode)
- 53.člen (izredne analize odpadne vode)

XII. UGOTAVLJANJE PREKOMERNE OBREMENJENOSTI ODPADNE VODE

- 54.člen (onesnaženost odpadne vode)
- 55.člen (tehnološke odpadne vode)
- 56.člen (metodologija za določitev enote obremenitve odpadne vode)

XIII. PADAVINSKE VODE

57.člen (odvajanje padavinske odpadne vode)

58.člen (izračun mesečne količine padavinske odpadne vode)

XIV. ZAGOTAVLJANJE OBRATOVANJA , VZDRŽEVANJA IN NADZORA JAVNE KANALIZACIJE

59.člen (dostop do JK)

60.člen (povrnitev škode)

61.člen (vzdrževanje JKO)

62.člen (deratizacija)

XV.ODPADKI IZ NAPRAV ZA ČIŠČENJE ODPADNE VODE

63.člen

XVI. KATASTER JAVNE KANALIZACIJE

64.člen (vodenje in posredovanje podatkov)

XVII. PREDHODNE IN KONČNE DOLOČBE

65.člen (roki za prilagoditev na veljavno zakonodajo)

66.člen (izjemni primeri)

67.člen (začetek veljavnosti)

PRILOGE

- Priloga šte. 1:** Vloga za izdajo projektnih pogojev, soglasja za priključitev, soglasja h gradnji
- Priloga šte. 1/2 :** Vloga za izdajo soglasja k projektnim rešitvam
- Priloga šte. 1/3:** Vloga za priključitev objekta na javno infrastrukturo, MKČN ali nepretočno greznico
-
- Priloga šte.2 :** POSTOPEK IZVAJANJA STORITEV PRAZNJENJA GREZNIČNIH GOŠČ UPORABNIKOM
- Priloga šte. 2/1 :** Vloga za oprostitev izvajanja storitve praznjenja grezničnih gošč (blata) in blata malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) (OB 14)
- Priloga šte. 2/2 :** Izjava o praznjenju grezničnih gošč (blata) in blata MKČN do 50 PE v ustrezno gnojno jamo (OB 14-1)
- Priloga šte. 2/3** Poročilo o praznjenju grezničnih gošč (blata) in blata MKČN do 50 PE v ustrezno gnojno jamo (OB 14-1A)
-
- Priloga šte. 3 :** PRIPOROČILA ZA IZGRADNJO MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV Z ZMOGLJIVOSTJO DO 50 PE IN NEPRETOČIH GREZNIC DO VKLJUČNO 30 m³
- Priloga šte.3/1:** Prijava in vloga za izdelavo ocene delovanja male komunalne čistilne Naprave
-
- Priloga šte. 4 :** Obrazec za obračun komunalnih storitev- gospodinjstva (OB 04)
- Priloga šte. 4/1:** Obrazec za obračun komunalnih storitev- gospodarstvo (OB 05)



Na podlagi 1. in 4. člena Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občin Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah, Podčetrtek, Rogatec, Kozje in Bistrica ob Sotli (Uradni list RS, št. 12/2014), je izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode in upravljavec objektov in naprav za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, OKP ROGAŠKA SLATINA, d.o.o., ki ga zastopa direktor mag. Bojan PIRŠ, dne 01.12.2014 sprejel naslednji

TEHNIČNI PRAVILNIK

o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode

na območju občin
Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah, Podčetrtek, Rogatec, Kozje in
Bistrica ob Sotli

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen (splošno)

S Tehničnim pravilnikom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske vode na območju občin Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah, Podčetrtek, Rogatec, Kozje in Bistrica ob Sotli (v nadaljevanju: Tehnični pravilnik) se podrobneje urejajo tehnični normativi za gradnjo, priključevanje, uporabo in vzdrževanje javne kanalizacije.

Poleg določil Tehničnega pravilnika je potrebno obvezno upoštevati tudi vso veljavno zakonodajo, standarde in navodila proizvajalcev vgrajenih materialov in opreme.

Določila Tehničnega pravilnika so dolžni upoštevati vsi sodelujoči pri upravnem postopku, planiranju, projektiranju, izvajanju (gradnji in obnovi), komunalnem opremljanju, upravljanju in uporabi omrežja za odvajanje odpadnih voda, objektov in naprav in drugih komunalnih vodov, ki s svojim obstojem, delovanje ali s predvideno gradnjo neposredno vplivajo na javno omrežje za odvajanje odpadnih voda in objekte ter naprave za čiščenje odpadne vode.

II. OSNOVNE DEFINICIJE

2. člen (kanalizacijski sistemi)

Glede na namen odvajanja odpadnih voda sisteme ločimo na :

- mešani sistem za odvajanje odpadnih voda - če po kanalizacijskem sistemu odvajamo odpadno in padavinsko vodo skupaj ;
- ločen sistem za odvajanje odpadnih voda - če v en kanalizacijskem sistem odvajamo padavinsko odpadno vodo, v drugega pa komunalno odpadno vodo.

Glede na vrsto komunalne rabe se delijo kanalizacijski sistemi na:

- javne kanalizacije sisteme
- interne kanalizacijske sisteme.

3. člen (javna kanalizacija)

Javna kanalizacija je sistem kanalskih vodov, kanalov in jarkov ter z njimi povezanih tehnoloških naprav, ki se povezujejo v sekundarno, primarno ali magistralno kanalizacijsko omrežje in s pomočjo katerega se zagotavlja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz stavb ter padavinske vode s streh in iz utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih javnih površin.

Objekti in naprave javne kanalizacije so lokalna gospodarska javna infrastruktura.

Priključki stavb na javno kanalizacijo in na obstoječe in nepretočne greznice ter male komunalne čistilne naprave (v nadaljevanju MKČN) z zmogljivostjo manjšo od 50 PE, niso objekti javne kanalizacije.

Neglede na navedeno, se MKČN in nepretočne greznice, ki jih zagotavlja občina, štejejo za objekte javne kanalizacije (7. in 14. člen Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode).

4.člen (omrežja, objekti in naprave v upravljanju upravljalca)

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

a) Sekundarno omrežje in naprave so:

- kanalizacija mešanega ali ločenega omrežja za neposredno priključevanje uporabnikov na posameznem območju (stanovanjskem, industrijskem, turističnem in na območjih manjših naselij),
- črpališča za prečrpavanje odpadne in padavinske vode na sekundarnem omrežju,
- naprave za čiščenje odpadne vode na posameznem območju (stanovanjskem, industrijskem,

turističnem in na območjih manjših naselij).

b) Primarno omrežje in naprave so:

- kanalski cevovodi za odvajanje odpadne komunalne in padavinske vode iz dveh ali več stanovanjskih območij in drugih območjih v ureditvenem območju naselja,
- črpališča za prečrpavanje odpadnih komunalnih in padavinskih voda iz dveh ali več stanovanjskih območij in drugih območij v ureditvenem območju naselja,
- naprave za čiščenje odpadnih voda iz dveh ali več stanovanjskih območij in drugih območij v ureditvenem območju naselja.

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

- kanalski cevovodi za odvajanje odpadne komunalne in padavinske vode,
- črpališča za prečrpavanje odpadne komunalne in padavinske vode na magistralnem omrežju,
- čistilne naprave, s katerimi se zaključuje magistralno omrežje.

5. člen **(interna kanalizacija)**

Interna kanalizacija so cevovodi s pripadajočo opremo v zgradbi in na zemljišču uporabnika, ki so namenjeni odvajanju komunalne in padavinske odpadne vode v JK, nepretočno greznico, obstoječo greznico, MKČN z zmogljivostjo manjšo od 50 PE in poteka do revizijskega jaška. Tudi v primeru, da je lokacija revizijskega jaška na javnem dobro, vzdrževanje interne kanalizacije bremeni uporabnika.

Za interno kanalizacijo se štejejo:

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

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

6. člen **(pomen izrazov)**

Izrazi, uporabljeni v tem Tehničnem pravilniku, imajo naslednji pomen:

- **kanal** je cevovod za odvajanje odpadne vode, ki je položen v zemljo in deluje po težnostnem načelu;
- **priključek stavbe na javno kanalizacijo** je kanalski vod in je del interne kanalizacije, ki je v lasti uporabnika in poteka od mesta priključitve na javno kanalizacijo do prvega revizijskega jaška ali do zunanje stene stavbe, če revizijskega jaška ni možno postaviti;
- **kontrolni jašek** je jašek na priključnem kanalu za meritve in odvzem vzorcev;
- **revizijski jašek** je jašek na interni ali javni kanalizaciji za opravljanje nadzora vzdrževalnih del;
- **podslapje** je vertikalni cevovod ob revizijskem jašku za premostitev višinske razlike v kanalu ali na priključku;
- **kaskada** je prelivna stopnica v kanalu;
- **zadrževalni bazen** je bazen za akumulacijo padavinske vode ;
- **razbremenilnik visokih voda** je jašek za regulacijo vtoka padavinske vode v javno kanalizacijo;

- **peskolov** je jašek za izločanje peska iz odpadne vode;
- **črpališče** je objekt za prečrpavanje odpadne vode;
- **pretočna greznica** je naprava za čiščenje komunalne odpadne vode brez ozračevanja, v kateri se komunalna odpadna voda anaerobno obdela skladno s standardoma SIST DIN 4261-del 1 in SIST EN 752-1: 1995.
- **nepretočna greznica** je nepropusten zbirnik komunalne odpadne vode, iz katerega se vsa komunalna odpadna voda in izločeno blato odvaža v čiščenje oziroma obdelavo na komunalno čistilno napravo;
- **čistilna naprava** je objekt za primarno, sekundarno in terciarno čiščenje odpadne vod;
- **čistilna naprava za predčiščenje** je naprava v lasti uporabnika, ki je zgrajena z namenom, da se iz odpadnih voda popolnoma ali delno izločijo tiste škodljive snovi, ki bi poslabšale lastnosti odpadne vode v javni kanalizaciji in je nameščena praviloma pred priključkom na javno kanalizacijo.

Pomen okrajšav :

JK-javna kanalizacija

JKO-javno kanalizacijsko omrežje

ČN-čistilna naprava

MKČN- mala komunalna čistilna

PE- populacijski ekvivalent

III. NORMATIVI ZA NAČRTOVANJE, PROJEKTIRANJE, GRADNJO , OBNOVO IN VZDRŽEVANJE OBJEKTOV IN NAPRAV

7.člen (splošno)

Kanalizacijsko omrežje mora biti načrtovano, projektirano in grajeno tako, da zagotavlja optimalno odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode ob minimalnih stroških izgradnje, vzdrževanja in obratovanja.

Osnova za načrtovanje in projektiranje so veljavni prostorski načrti in predpisi ter kataster javne infrastrukture.

Sistemi za odvajanje odpadne vode morajo izpolnjevati zahteve predpisov iz varstva okolja in varovanja zdravja.

Pri načrtovanju javne kanalizacije se morajo upoštevati določila tega pravilnika in smernice, ki jih opredeljuje izvajalec javne službe, državni standardi SIST in Evropski standardi EN.

Pri projektiranju in izgradnji kanalizacije je potrebno zagotoviti takšno izvedbo, da je na vsakem mestu možen dostop z ustrezno mehanizacijo za potrebe obratovanja in vzdrževanja javne kanalizacije in naprav.

Objekti in naprave JK, ki so opremljeni z električno opremo, morajo biti opremljeni tako, da omogočajo prenos podatkov o delovanju v nadzorni center upravljavca in njihovo vodenje iz nadzornega centra.

8. člen (materiali)

Vgrajeni materiali morajo zagotavljati vodotesnost in odpornost proti mehanskim, kemijskim in drugim vplivom (npr. pri čiščenju kanalov). Glede fizikalnih, kemijskih in mikrobioloških lastnosti ne smejo spreminjati kakovosti odpadne vode.

Material (PVC, polietilen ali propilen, beton, duktil, idr.) iz katerega so izdelane kanalizacijske cevi in jaški, naj se izbere glede na namen, obtežbo, hidravlične zahteve, kemijsko odpornost, abrazijo in pričakovano življenjsko dobo kanala, ki naj znaša minimalno 50 let. Uporabljeni materiali morajo ustrezati veljavnim evropskim normativom na tem področju.

9. člen **(križanje in prečkanje JK z drugimi podzemnimi** **napeljavami , napravami in objekti)**

Pri križanju JK z drugimi podzemnimi inštalacijami, JK načeloma poteka horizontalno in brez vertikalnih lomov. Križanja morajo potekati pravokotno, izjemoma je kot prečkanja osi kanalizacije in druge podzemne inštalacije lahko maksimalno 45 stopinj.

Ker je potrebno pri gradnji JK zagotavljati naklon-padec, ima njena lega glede na druge komunalne instalacije prednost, zato se morajo drugi vodi prilagajati JK.

Praviloma naj JK poteka pod drugimi komunalnimi vodi.

10. člen **(vertikalni odmiki)**

Vertikalni odmiki med JK s spremljajočimi objekti in drugimi podzemnimi instalacijami (merjeno od medsebojno najbližjih sten kanalizacije in drugih kanalov) ne morejo biti manjši od odmkov, pogojevanih v naslednjih točkah:

a.) vodovod pod kanalizacijo:

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

b.) vodovod nad kanalizacijo, na območju vodoprepustnega zemljišča:

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

c.) vodovod nad kanalizacijo, na območju vodo neprepustnega zemljišča:

- vertikalni odmik je najmanj 0,6 m,
- vodovod mora biti vgrajen v zaščitni cevi (posteljici in zasipa obeh vodov niso nepropustni, zato se v primeru puščanja kanalizacije odpadna voda lahko dvigne v območje vodovoda) ;

d.) kanalizacija pod plinovodom, PTT kabli in električni kabli:

- vertikalni odmik je najmanj 0,5 m,

- plinovod, PTT kabli in električni kabli morajo biti vgrajeni v zaščitni cevi,
- ustji zaščitne cevi morata biti odmaknjeni od zunanje stene cevi JK, najmanj 2 m na vsako stran ;

e.) kanalizacija nad plinovodom, PTT kabli in električni kabli:

- vertikalni odmik je najmanj 0,5 m.

11.člen (horizontalni odmiki)

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

Minimalni odmik od dreves in okrasnega grmičevja:

- od dreves : 2,0 m
- od grmičevja: 1,0 m

komunalni vod	globina komunalnega voda v odvisnosti od lege kanalizacijskega kanala	odmik
vodovod	večja ali enaka (fekalni ali mešani kanal)	3,0 m
vodovod	večja ali enaka (padavinska kanalizacija)	1,5 m
plinovod, električni kabli, kabli javne razsvetljave ali PTT napeljave	večja ali enaka	1,0 m
toplovod	večja ali enaka	0,8 m
vodovod	manjša (fekalni ali mešani kanal)	1,5 m
vodovod	manjša (padavinska kanalizacija)	1,0 m
plinovod, električni kabli, kabli javne razsvetljave ali PTT napeljave	manjša	1,0 m
toplovod	manjša	0,5 m

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

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

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

12. člen (nadzemno križanje)

Nadzemno križanje se lahko izvede:

- s pomočjo samostojne mostne konstrukcije, ki poleg urbanističnih pogojev in statike upošteva tudi

- pogoje, določene v drugih točkah tega pravilnika;
- s pomočjo cestne mostne konstrukcije ob upoštevanju pogojev, določenih v drugih točkah tega pravilnika.

Kanalizacijska cev je lahko vidno obešena na mostno konstrukcijo, lahko pa je vgrajena v kineti. V primeru, ko je kanal vgrajen v kineti, mora imeti montažne pokrove po celi dolžini. Cev je potrebno tudi primerno izolirati.

V obeh primerih je treba upoštevati dilatacije mostne konstrukcije in kanalizijske cevi ter temu primerno izbrati način pritrditve kanala in kompenzacijo dilatacij.

13. člen (podzemno križanje)

Podzemna prečkanja cest, vodovodov, železnic in ostale infrastrukture se praviloma izvedejo v zaščitni cevi s tehnologijo vrtanja, oziroma v skladu s pogoji upravljalcev prečkane infrastrukture. Na obeh straneh prečkanja se na kanalizaciji izvedeta revizijska jaška.

Pri podzemnem prečkanju vodotoka se cevi polagajo v primerno izkopane jarke v dnu vodotoka. Način izkopa, polaganje kanala in zasip so odvisni od vrste vodotoka (širina, globina, pretok itd.) ter od oblike in vrste terena brežin (strm, položen, raščeni, plazovit teren itd.). Vsako podzemno prečkanje vodotoka je treba načrtovati posebej. Pri tem je treba upoštevati navodila soglasodajalcev, proizvajalcev cevi in izkušnje podjetij, ki ta dela opravljajo.

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

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

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

Podzemno prečkanje avtocest se izvaja enako kot podzemno prečkanje železnic.

IV. OBJEKTI IN NAPRAVE ZA ODVAJANJE ODPADNIH VODA

14. člen (cevi)

Vse vgrajene kanalizijske cevi morajo imeti ateste za predpisano temensko trdnost, ki je določena glede na vrsto prometne obremenitve in morajo ustrezati namenu, za katerega se uporabljajo.

Minimalna globina vkopa kanalizijske cevi ne sme znašati manj kot 1,2 m nad temenom cevi za padavinske vode in 2 do 3 m za odpadno vodo in mešani sistem.

Najmanjši dovoljeni notranji premer gravitacijskega kanala javne kanalizacije je 200 mm, za odvajanje samo komunalne odpadne vode, oziroma 250 mm za odvajanje tudi ali samo padavinske vode. Najmanjši dovoljeni notranji premer priključnega kanala je 150 mm.

Najmanjši dovoljeni notranji premer tlačnega kanala JK je 80 mm.

Najmanjši dovoljeni naklon – padec kanala JK se določi tako, da hitrost v kanalu pri srednjem dnevnem pretoku ni manjša od 0,5 m/s. Najmanjši priporočeni naklon kanala je 0,5 %.

15.člen **(polaganje cevi)**

Cevi za kanale JK se morajo polagati na peščeno posteljico debeline 10 cm, kadar pa je naklon kanala do 0,5% in v območju talne vode pa na betonsko podlago.

Cevi za kanal JK ali spojni kanal se morajo zasipati : posteljica v debelini 10 cm in minimalno do višine 10 cm nad temenom kanalizacijske cevi z nevezanim materialom, da je kanal zaščiten pred mehanskimi poškodbami in zmrzovanjem oz. v debelini, ki jo določi proizvajalec kanalizacijskih cevi. V primeru, da cevi ne bi prenesle temenske obremenitve, jih je potrebno zaščititi z betonsko oblogo v debelini, ki se določi na podlagi statičnega izračuna.

16.člen **(revizijski jaški)**

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

Maksimalne razdalje med revizijskimi jaški so načeloma:

za kanale DN 150 do DN 250	40,0 m
za kanale DN 250 do DN 500	60,0 m
za kanale DN 500 do DN 800	80,0 m
za kanale nad DN 800	100,0 m

Jaški morajo biti vodotesni, lahki in morajo imeti dolgo življenjsko dobo. Imeti morajo možnost vgradnje na nepovozne (zelenice, površine namenjene pešcem in kolesarjem) in povozne površine, kjer morajo zdržati do 600 Kn.

Jaški se izvedejo v skladu s pravili stroke, veljavnimi predpisi in standardi.

Revizijski jaški naj bodo premera:

- do globine 2 m minimalno DN 800 mm,
- pri globini večji od 2 m minimalno DN 1000 mm.

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

V revizijske jaške , globine večje od 5 m, je treba vgraditi vstopne lestve iz nerjavečega jekla.

Kaskadni jaški se gradijo na strmem terenu, kjer je padec terena večji od padca kanala (da ohranimo kanal na zadostni globini) in je višinska razlika med koto dotočnega in koto iztočnega kanala večja od 0,50 m . Dno in stene morajo biti dodatno ojačene z materialom, ki je odpornejši na erozijo vode. V primeru , ko so hitrosti odpadne vode v kanalu velike, je na vertikalnih lomih treba izvesti umirjevalne elemente. Z umirjevalnimi elementi se zmanjša energija toka odpadne vode na stene revizijskega jaška.

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

Jaški se morajo zasipati z nevezanim materialom, v taki debelini, da je jašek zaščiten pred mehanskimi poškodbami in zmrzovanjem. V primeru, da jaški ne be prenesli temenske obremenitve, jih je potrebno zaščititi z betonsko oblogo v debelini, ki se določi na podlagi statičnega izračuna. Pri vgrajevanju in zasipu je potrebno spoštovati navodila proizvajalca.

17.člen (pokrovi)

Revizijski jašek mora biti pokrit z litoželeznim pokrovom dimenzije 60x60 cm ali premerom 60 cm. Na pokrovu mora biti napis KANALIZACIJA.

Nosilnost pokrova na jaških, zgrajenih na vozni površini, mora biti najmanj 15 kN, na ostalih površinah pa najmanj 5 kN.

Na območjih, kjer je možno zaraščanje (npr. kmetijskih površinah), je potrebno pokrove označiti s stalnim opozorilnim drogom.

Na poplavnem območju mora biti pokrov jaška vodotesen ali pa mora biti dvignjen za 0,5 m nad višinsko koto stoletne vode,

18.člen (peskolovi)

Peskolovi se vgrajujejo v kanalizacijsko omrežje povsod tam, kjer je potrebno preprečiti vnašanje peska in drugih hitro usedljivih snovi v sistem.

Vgrajeni morajo biti tudi na vtoku v objekte (črpališča, razbremenilniki, deževni bazeni, čistilne naprave), na mešanem ali padavinskem sistemu kanalizacije kot samostojne enote ali v kombinaciji z izločevalniki lahkih tekočin in maščob. Dimenzionirati jih je potrebno tako, da izločajo hitro usedljive snovi pri največjem možnem pretoku. Dimenzionirajo se na največjo hitrost pretoka skozi peskolov 0,2 m/s.

Dostopni morajo biti za vzdrževanje in morajo imeti predviden način odstranjevanja usedlin.

19. člen (lovilci olj in maščob)

Lovilci olj in lahkih tekočin se vgrajujejo v mešano in ločeno kanalizacijsko omrežje povsod tam, kjer je potrebno iz odpadne vode izločiti lahke tekočine s specifično težo, manjšo od 0,95 kg/l, ki jih po predpisih ni dovoljeno spuščati v JK in v padavinsko kanalizacijsko omrežje pred izpustom v vodonosnik, če se odvaja padavinska voda s površin, kjer obstaja možnost razlitja lahkih tekočin, Izdelani in dimenzionirani morajo biti v skladu z veljavnimi standardi. Biti morajo dostopni za vzdrževanje in morajo imeti predviden način odstranjevanja izločenih olj in lahkih tekočin. Če so vgrajeni v kanalizacijski priključek in jih vzdržuje ter skrbi za odstranjevanje izločenih snovi uporabnik, mora biti omogočen nadzor, ki ga izvaja upravljavec sistema. Lovilci olj in lahkih tekočin, ki se vgrajujejo kot predfabricirani izdelki, morajo imeti ustrezen certifikat.

Gradnja lovilcev olj je obvezna:

- na varstvenih pasovih vodnih virov in na območjih, ki ležijo na vplivnih območjih vodarn,
- v primeru, ko so padavinska voda odvaja v ponikalnico,
- v garažah, delavnicah in na pralnih ploščadih,
- na parkiriščih za tovorna vozila in avtobuse,
- v objektih za pripravo hrane (šole, vrtci, domovi za ostarele, gostinski objekti).

20.člen (razbremenilniki, zadrževalni bazeni)

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

Razbremenilniki so praviloma sestavljeni iz naslednjih enot:

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

V razbremenilne objekte se po potrebi vgrajuje naslednja oprema:

- dušilke, zapornice, regulacijske prelivne stene ipd.,
- elektrostrojne inštalacije,
- merno regulacijska oprema z prenosom podatkov v nadzorni center.

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

21.člen **(prekucniki)**

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

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

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

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

22. člen **(črpališča in prečrpališča)**

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

Akumulacijski bazen mora biti primeren za sprejemanje odpadne vode tudi pri minimalnem in maksimalnem dotoku, čas akumuliranja med vklopoma črpalke je maksimalno 2 uri oziroma pri izračunu minimalne črpalne prostornine akumulacijskega bazena se mora upoštevati največje dovoljeno število vklopov črpalk na uro glede na karakteristike črpalk.

Premer tlačnega voda mora biti minimalno DN 80, v primeru uporabe sekalne črpalke lahko tudi manjši.

Minimalne potrebne hitrosti v tlačnih kanalih pri nominalni kapaciteti črpalke:

- vertikalni vodi : $v = 1 \text{ m/s}$
- horizontalni vodi : $v = 0,7 \text{ m/s}$
- maksimalna hitrost v tlačnem vodu pri delovanju obeh črpalk paralelno max 2 m/s .

Izbor opreme črpališča (grablje , kompaktor...) je odvisen od načina črpanja in izbire tipa črpališča (zaprt, odprt sistem). Grablje ali sito je treba nameščati pri črpališčih z dotokom, večjim od 30 l/s.

Zmogljivost črpalk se določa na podlagi maksimalnega dotoka v akumulacijski bazen, črpališče z rezervnimi črpalkami mora biti krmiljeno tako, da se rezervne črpalke izmenjujejo z aktivnimi (alternujoče).

Rotor črpalke brez predhodnega čiščenja oziroma sekanja večjih delcev mora omogočati prehod delcev velikosti:

- za črpališča velikosti oskrbovanega območja do 100 PE min. 80 mm,
- za črpališča velikosti oskrbovanega območja, večjega od 100 PE min. 100 mm.

Oprema za krmiljenje, nadzor in prenos podatkov mora vključevati števec obratovalnih ur (ali števec števila vklopov) za vsako črpalko oziroma napravo pri črpališčih.

Črpališče naj bo praviloma klasične vodnjaške oblike (okroglo), ustreznega premera in mora biti dostopno s specialnim vozilom za čiščenje kanalizacije. Gradnja nadzemnega objekta je potrebna pri črpališčih z grabljami, sicer pa naj bo le pokrito z nerjavečim pokrovom. Predvideno naj bo, da se pokrov zaklepa. Objekt mora biti zaščiten z ograjo.

Elektro omarica z inštrumenti in opremo za kontrolo delovanja in napajanja objekta naj bo locirana v neposredni bližini črpalnega bazena (maks. oddaljenost 15 m), postavljena na betonski podstavek, izveden po predpisih oziroma zahtevah distributerja električne energije.

Za velikost oskrbovanega območja večja od 100 PE je treba predvideti postavitev antene za prenos naslednjih podatkov v nadzorni center pri črpališčih:

- signal vstopa v objekt,
- nivo,
- položajna signalizacija močnostnih in krmilnih elementov ter položaj loput in zapornic,
- signali napak na elektro in strojni opremi (prenapetostne in pretokovne zaščite, termične zaščite, signali vdora vode v motorje, signali delovanja momentnih zaščit, izpad faz, itd),
- obratovalni tok in delovne ure elektromotorjev,
- signal delovanja nivojskih zaščitnih stikal,
- meritev trenutnega pretoka in kumulativne vrednosti pretoka.

Predvideti je treba možnost postavitve antene na drog ali kak drug element za pritrnitev oziroma kabelsko povezavo na mesto daljinskega prenosa podatkov v center upravljanja. Elektronapajanje, upravljanje in kontrola delovanja naprav so izvedeni v prostostoječi ali stenski elektro omarici, locirani v nadzemnem delu ali na betonskem podstavku ob črpališču (zaščita IP 55). Zagotoviti je treba ukrepe, ki preprečujejo kondenz in zmrzovanje.

Pri črpališčih, kjer je oskrbovano območje manjše od 100 PE, se vgradi samo avtomatsko daljinsko alarmiranje.

23.člen (tlačni vod)

Tlačni vod je zaprt kanal, ki s pomočjo črpalk transportira odpadno vodo na razdaljo iz nižje na višje ležeči nivo. Izvedbo tlačnega voda in izbiro materiala narekujejo terenske razmere in dejanske možnosti izvedbe.

V primeru izvedbe tlačnega voda daljšega od 150 m je treba na dostopnem mestu na polovici trase predvideti jašek s čistilnim kosom za nujne primere čiščenja.

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

Tlačni vod mora biti iz materiala, ki zagotavlja nemoteno prevodnost, vodotesnost, odpornost proti mehanskim in drugim vplivom ter prevzema hidravlični tlak.

24.člen (kanalizacijski priključek)

Kanalizacijski priključek je kanalski vod s pripadajočimi objekti, ki poteka po parcelah v zasebni lasti in po javni površini, ter predstavlja kanalizacijski vod od prvega revizijskega (priključnega) jaška na parcelni meji uporabnika do priključnega mesta na javni kanalizaciji. Mesto priključitve se določi v projektni dokumentaciji.

Priključek (spoj na JK) se izvede v revizijskem jašku, praviloma pod kotom 45 stopinj v smeri toka vode v javnem kanalu in 45 stopinj v vertikalni smeri, in sicer praviloma nad niveleto gladine stalnega pretoka v javnem kanalu.

V. MERITVE KOLIČIN IN PARAMETROV ONESNAŽENJA

25.člen (namen)

Namen meritev je določitev količin in parametrov onesnaženosti odpadnih voda iz virov onesnaženja. Izvajajo se na stalnih merilnih/kontrolnih mestih, ki so locirana na vseh iztokih tehnoloških odpadnih voda pred vtokom v kanalizacijski sistem, na komunalnih čistilnih napravah (v nadaljevanju KČN), na vseh pomembnejših iztokih komunalnih voda v odvodnikih ter na točkah, ki so pomembne za določitev parametrov na samem kanalizacijskem omrežju. Glede na količino tehnoloških odpadnih voda in zmogljivost čiščenja KČN so meritve lahko trajne ali občasne.

26. člen (zakonodaja)

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

27. člen (merjenje pretokov odpadnih voda)

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

V kanalizacijskih sistemih in na čistilnih napravah uporabljamo naslednji osnovni načini merjenja pretoka odpadne vode:

- odprt sistem, kjer voda odteka gravitacijsko, je pretok funkcija globine vode, nagiba ter omočenega preseka v merilnem kanalu: $Q = f(h, s, A)$;
- zaprt sistem, kjer odpadno vodo črpamo po ceveh, je pretok funkcija hitrosti vodnega toka in preseka cevi $Q = f(v, A)$. Cev, v kateri teče vodni tok, je popolnoma zaprta in napolnjena z vodo.

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

28.člen **(splošne tehnične zahteve za postavitve merilnega mesta)**

Merilno mesto mora biti dovolj veliko, dostopno in opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora biti prilagojeno vrsti dejavnosti onesnaževalca. V primeru spremembe dejavnosti je treba ustrezno prilagoditi tudi merilno mesto.

Izvajalcu meritev in upravljavcu mora biti omogočen dostop do merilnega mesta.

V primerni bližini merilnega mesta mora biti varno mesto, prirejeno za postavitve avtomatskega vzorčevalnika za odpadno vodo, ki ga postavi izvajalec javne službe ali z njegove strani pooblaščen strokovno usposobljena oseba, kadar izvaja kontrolne in raziskovalne meritve na kanalizacijskem omrežju in za to potrebuje podatke z določenega merilnega mesta.

Merilno mesto mora biti varno osvetljeno, tako da je možno delo tudi ponoči.

Kjer v kanalizacijskem omrežju lahko nastajajo strupeni in zdravju škodljivi plini, je potrebno omogočiti neovirano (naravno ali prisilno) prezračevanje merilnega mesta in pri tem upoštevati ustrezne tehnične predpise in standarde.

29. člen **(elektronske naprave, zajemanje in prenos podatkov)**

Meritev je lahko:

- ultrazvočna,
- z vpihovanjem zraka in s posrednim merjenjem tlaka,
- z merjenjem globine vode z neposrednim merjenjem tlaka,
- s kombinacijo merjenja globine vode in hitrosti vodnega toka.

Upravljavec javne kanalizacije lahko na stroške uporabnika javne kanalizacije preveri ustreznost naprave.

30. člen **(prikazovanje, obdelava in prenos podatkov)**

Merilna naprava mora biti izdelana tako, da je mogoče na enem ali na več prikazovalnikih neposredno odčitati:

- višino vodne gladine v merilni točki,
- vrednost pretoka, v predpisanih enotah,
- kumulativni pretok.

Možen mora biti kontinuiran zapis vrednosti pretoka, v predpisanih enotah na posebnem tiskalniku (registratorju), ali zapis na tiskalniku nadzornega sistema (računalnika).

Zapisovanje količine pretoka mora biti tako pogosto, da je s primerno natančnostjo mogoče izdelati dnevne in letne krivulje pretoka.

31.člen

(tehnične zahteve za postavitve tipskega merilnega mesta za merjenje pretokov)

Dimenzije dotočnega in odtočnega kanala morajo biti izvedene tako, da je omogočen neoviran tok vode (npr. neovirano prelivanje pri merskih prelivih).

Dotočno korito kanala naj bo daljše od 2 m oziroma 10xH (max). Pri izdelavi korita je potrebna čim večja dimenzijska natančnost. Padec korita naj omogoča minimalno hitrost pri srednjem dnevnem dotoku 0,4 m/s (samoizpiranje). Širina dotočnega korita naj znaša vsaj 3 širine preliva, merjeno pri maksimalni višini.

Merjenja nivoja naj se izvaja na 3 do 4 vrednosti H (max) gorvodno od preliva. Gladina vode in oblika profila morata ustrezati tipu merilnega mesta,

Zaradi varnosti morajo biti vsi kovinski deli, ki so vgrajeni v merilnem mestu in služijo dostopu, in varovalne ograje iz nerjavečega jekla ali iz drugega obstojnega materiala.

Merilni inštrumenti morajo biti montažni, da jih v primeru poškodbe lahko zamenjamo in po uporabi očistimo.

VI. IZDAJA SOGLASIJ IN PRIKJUČITEV NA JAVNO KANALIZACIJO

32.člen

(vloga za izdajo soglasja za priključitev na JKO)

Investitor objekta, predvidenega za priključitev na JKO, si mora pred izdajo gradbenega dovoljenja pridobiti soglasje izvajalca javne službe.

S soglasjem se opredelijo pogoji za izgradnjo notranje (interne) kanalizacije in priključitev na JKO.

Investitor predloži k vlogi za pridobitev soglasja za priključitev na JKO ali pred priključitvijo objekta dokumentacijo, kot je določena v 9. členu Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občin Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah, Podčetrtek , Rogatec, Kozje in Bistrica ob Sotli (Uradni list RS, števil. 12/2004.

Predpisan obrazec vloge z zahtevano dokumentacijo je priloga števil. 1/1 , števil. 1/2 in števil. 1/3 k temu pravilniku.

Brez upoštevanja projektnih pogojev in izpolnitve pogojev iz soglasja ni mogoča priključitev in uporaba javne kanalizacije.

33.člen

(soglasje za priključitev na javno kanalizacijo)

V soglasju se opredelijo:

- možnosti in tehnični pogoji priključitve objekta na JK ,
- zahteve o ureditvi prečiščenja in izgradnje merilnega /kontrolnega jaška,
- pogoje glede posegov na obstoječo JK ,
- pogoje, ki jih mora investitor izpolniti pred pridobitvijo soglasja h gradnji, kadar je pridobitev takega soglasja potrebna,

- pogoje, katerim mora ustrezati odpadna voda za izpust v JK,
- postopek za neposredno priključitev na JK.

Izvajalec javne službe je dolžan izdati ali odkloniti soglasje skladno s predpisi o upravnem postopku,

34.člen (priključitev na JK in zahteve za odpadno vodo)

Na podlagi vloge za priključitev in predložene dokumentacije izvajalec javne službe odobri priključitev na javno kanalizacijsko omrežje s tem, da izvede priključek ali dopusti izvedbo drugemu usposobljenemu izvajalec, pod neposrednim nadzorom izvajalca javne službe.

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

Priključitev na javno kanalizacijo se izvede v revizijskem jašku, praviloma na sekundarno JKO.

Uporabnik kanalizacijskega priključka sme odvajati v JKO odpadno vodo v kvaliteti, ki ustreza predpisanim mejnim vrednostim za iztok v kanalizacijo, poleg tega ne sme povzročati:

- nevarnosti požara ali eksplozije (kurilna olja, bencin , nafta ali druge vnetljive ali eksplozivne snovi),
- korozije ali kako drugače poškodovati strukturo, naprave , opremo,
- ogroziti zdravja osebja vzdrževalca,
- tvoriti fizične ovire v kanalih ali kako drugače motiti delovanje JKO zaradi odlaganja usedlin in lepljivih snovi,
- stalne ali občasne (v koničnih obremenitvah) hidravlične preobremenitve in tako kvarno vplivati na delovanje JKO.

Uporabnik tehnoloških odpadnih voda mora med poskusnim obratovanjem izvesti prve meritve ter jih posredovati upravljavcu pred izdajo izjave o upoštevanju pogojev soglasja oz. kvalitetno izvedenih del.

Na JKO ni dovoljeno priključevati odpadnih voda iz obratov za vzrejo živine.

Na fekalno kanalizacijo ni dopustno priključevati padavinske, drenažne ali zaledne vode, vode iz izvirov, hladilne vode ali druge vode, za katero ni potrebna obdelava na čistilnih napravah.

Smatra se, da je priključek izveden, ko izvajalec javne službe pregleda spojni kanal in priključek, ter ugotovi ustreznost izvedbe. Svoje ugotovitve dokumentira v obrazcu » Nadzor nad priključitvijo na JKO ali MKČN ».

V primeru, da priključek ni izveden v skladu z izdanim soglasjem in določi stroke ter tega pravilnika, se priključitev odloži oziroma se izvede prekinitve odvajanja komunalnih ter padavinskih odpadnih voda , dokler se pomanjkljivosti ne odpravijo.

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

35.člen
(ukinitvev greznice po priklopu na javno kanalizacijo)

Po izvedbi priključka na JK, je potrebno obstoječo greznico izprazniti, očistiti in zasipati oz. preurediti v druge namene (npr. zbiralnik deževnih vod).

36.člen
(ukinitvev priključka na JK)

Ukinitvev priključka je možna v primeru odstranitve oz. porušitve objekta Začasna ukinitvev priključka je možna s pisnim soglasjem lastnika objekta (ali uporabnika), če je objekt prazen. Pri začasni ukinitvi kanalizacijskega priključka se obvezno izvede tudi zapečatenje vodovodnega priključka.

VII. OBSTOJEČE IN NEPRETOČNE GREZNICE

37.člen
(vzdrževanje obstoječih greznic)

Na območjih, kjer ni urejenega odvajanja in čiščenja odpadne vode v JK, je obvezna uporaba MKČN ali greznic. Izvajalec javne službe je dolžan zagotoviti :

- prevzem blata iz obstoječih greznic,
- prevzem balata iz MKČN,
- prevzem in čiščenje odpadne vode in gošč nepretočnih greznic,
- evidenco o izvoru, vrsti in količini prevzetega blata oz. odplak.

Prevzem blata in odplak iz obstoječih in nepretočnih greznic se izvaja skladno z veljavno zakonodajo.

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

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

38.člen
(nepretočne greznice)

Komunalno odpadno vodo je dovoljeno zbirati v nepretočni greznici v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo, in le na območjih, kjer čiščenje komunalne odpadne vode v MKČN tehnično ni izvedljivo zaradi: prepovedi odvajanja odpadne vode v vode ali posebnih razmer, ki lahko negativno vplivajo na delovanje MKČN, kot so posebne geografske razmere ali nestalno naseljene stavbe).

Komunalno odpadno vodo je do izgradnje javne kanalizacije dovoljeno zbirati v nepretočni greznici, če so izpolnjeni pogoji iz prejšnjega odstavka, tudi na območjih poselitve, kjer je skladno s predpisom,

ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz KČN, predvidena izgradnja javne kanalizacije, opremljanje zemljišč z javno kanalizacijo pa ne poteka sočasno z gradnjo stavbe.

Na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, se lahko komunalna odpadna voda izjemoma odvaja v nepretočno greznico, ki jo zagotavlja občina (objekt javne kanalizacije) in upravlja izvajalec javne službe, če so izpolnjeni pogoji iz prvega odstavka tega člena, in če je letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, preračunano na 1 m dolžine kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti za priključitev stavbe na kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije, manjša od 0,02 PE, odvajanje komunalne odpadne vode iz stavbe, ki nastaja nad nivojem terena, v kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije pa ni mogoče brez naprav za prečrpavanje.

Na območju, ki ni opremljeno z javno kanalizacijo, če je skupna obremenitev zaradi odvajanja odpadne vode iz stavb manjša od 50 PE, se lahko komunalna odpadna voda izjemoma zbira v nepretočni greznici, če so izpolnjeni pogoji iz prvega odstavka tega člena, in če je letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, preračunano na 1 m dolžine kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti za priključitev stavbe na kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije, manjša od 0,02 PE, odvajanje komunalne odpadne vode iz stavbe, ki nastaja nad nivojem terena, v kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije pa ni mogoče brez naprav za prečrpavanje, njen upravljavec pa mora zagotoviti prevzem celotne količine komunalne odpadne vode z uporabo storitev javne službe.

39.člen **(praznjene obstoječih in nepretočnih greznic)**

Postopek izvajanja storitev in praznjenja grezničnih gošč, postopek obveščanja uporabnikov teh storitev in postopek oprostite storitev praznjenja grezničnih gošč s predpisanimi obrazci, je opisan v prilogi števil. 2, 2/1, 2/2 in 2/3 tega pravilnika.

VIII. ČISTILNE NAPRAVE

40.člen **(zahteve za čistilne naprave)**

Komunalna čistilna naprava (v nadaljnjem besedilu: KČN) za čiščenje odpadne vode mora zadostiti naslednjim zahtevam:

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

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

Pri zasnovi KČN se mora upoštevati naslednje podatke:

- podatki o sestavi odpadne vode, iz katerih je razvidna tudi prisotnost agresivnih in korozivnih

- snovi,
- podatke o klimatskih razmerah in značilnostih lokacije, kot so temperatura, vlažnost, vetrovi ipd,
- zahteve, ki se nanašajo na hrup, smrad, prah, pene, vibracije, elektromagnetna sevanja ipd.,
- posebne zahteve, ki se nanašajo na zasnovo KČN in so praviloma določene v razpisni dokumentaciji oziroma v projektni nalogi za objekte in naprave na KČN,
- posebne zahteve, ki se nanašajo na vzdrževanje.

Pri projektiranju KČN je treba upoštevati več osnovnih zahtev:

- vse KČN se načrtujejo in gradijo tako, da omogočajo predpisane učinke glede odstranjevanja ogljikovih, dušikovih in fosforjevih spojin, varno in ekonomično odstranjevanje odvečnega blata in drugih odpadkov v skladu s predpisi,
- za KČN s kapaciteto nad 5000 PE je treba pravilnost dimenzioniranja dokazati z računalniško simulacijo,
- vse naprave, ki se lahko pokvarijo, morajo biti instalirane tako, da je dosežena zadostna varnost obratovanja in čiščenja, tudi če ne delujejo vedno z največjim izkoristkom oziroma če je del vgrajenih naprav v okvari,
- kjer je možno in smiselno, je treba predvideti obtoke v primeru rekonstrukcije in vzdrževanja,
- v primerih, ko je oskrba z energijo lahko pogosto motena, je treba predvideti ustrezno rezervno napajanje elementov in naprav,
- proces na KČN mora biti zasnovan tako, da se po končani motnji vzpostavi normalno operativno stanje v najkrajšem možnem času,
- KČN mora biti zasnovana tako, da je možno vzorčenje odpadne vode na dotoku in na iztoku iz naprave, oziroma, iz kateregakoli elementa KČN na mestih, ki so pomembna za kontrolo procesa in emisij,
- vse informacije o kvaliteti in kvantiteti snovi in elementov na KČN, ki so pomembne za učinkovito delovanje KČN, morajo biti dostopne (pretoki, nivoji, tlaki, temperature, koncentracija snovi, pH vrednost),
- omogočeno mora biti varno in preprosto čiščenje, vzdrževanje in popravila objektov in naprav na KČN.

41.člen
(zahteve za objekte)

Konstruktivske zahteve za objekte so:

- konstrukcija objektov na KČN mora delovati skupaj z vgrajenimi napravami kot funkcionalna celota,
- natančnost pri dimenzioniranju mora biti takšna, da omogoči pravilno inštalacijo in operativnost vgrajenih naprav,
- dosežena mora biti zanesljivost za prenašanje obremenitev (npr. tlak, statične in dinamične obtežbe) v času delovanja in servisiranja naprave,
- dosežena mora biti odpornost proti kemičnim in biološkim obremenitvam snovi iz vode, blata, atmosfere, plinov ter proti temperaturi oziroma temperaturnim spremembam,
- dosežena mora biti varnost proti vzgonu, ko so objekti prazni,
- dosežena mora biti vodotesnost.

Posebne pozornosti morajo biti deležni elementi:

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

- bazeni,
- korozijska odpornost betonskih objektov.

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

- podatki, ki so pomembni za statično in strojno dimenzioniranje elementov in naprav, kot so npr. obtežba, nosilnost, torzija, uporabnost, staranje itd., - poti, stopnice in podesti,
- vgradnja grabelj (KČN s 50 PE ali več),
- vgrajeno daljinsko upravljanje in nadzor (KČN s 50 PE ali več)
- pokrovi, montažne odprtine, odprtine za čiščenje,
- premikajoči deli (kolesa ipd.),
- črpalke in kanali,
- vpihovala in kompresorji,
- merilna in kontrolna oprema,
- elektro oprema,
- zaščita materialov proti koroziji,
- kakovosti varjenja.

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

- vplive na okolje,
- varnost objektov in naprav oziroma posameznih elementov,
- delovanje in vzdrževanje,
- rezervne dele in posebna orodja.

42.člen **(nadzorni sistem)**

Nadzorni sistem naj omogoča operaterju nadzor in upravljanje dislociranih enot preko nadzornega računalnika, nameščenega v centru vodenja. Nadzorni računalnik v centru vodenja mora omogočati povezavo v kabelsko in brezžično omrežje za komunikacijo z dislociranimi objekti in napravami, ter povezavo s centrom vodenja na KČN Rogaška Slatina.

Objekti, ki se na novo povezujejo v nadzorni sistem, morajo omogočati kompatibilnost z že obstoječo tehnologijo. Nadzor in vodenje dislociranih enot se opravlja na samostojnem nadzornem sistemu.

Način komuniciranja in kontrola delovanja naprav in objektov se določi smiselno glede na vrsto, velikost in opremljenost posameznega objekta in naprave.

Glede na način komunikacije se mora omogočiti prenos naslednjih podatkov in signalov:

A-občasno povezani:

- nadzor vstopa v objekte (zaprto/odprto),
- dnevno sporočanje stanja (obratovalne ure, trenutni nivo, status črpalk in ostalih pogonov),
- signal napak na elektro in strojni opremi(vdor vode v črpalke, pretokovne, termične zaščite),
- signal delovanja nivojskih sond in nivojskih stikal,
- kontrola napajanja .

B- stalno povezani

- nadzor vstopa v objekte (zaprto/odprto),
- dnevno sporočanje stanja (obratovalne ure, trenutni nivo, status črpalk in ostalih pogonov),

- signal napak na elektro in strojni opremi(vdor vode v črpalke, pretokovne in termične zaščite),
- signal delovanja nivojskih zaščitnih stikal,
- kontrola napajanja
- položajna signalizacija močnostnih in krmilnih elementov ter položaj loput in zapornic,
- meritve trenutnega nivoja , pretoka in kumulativne vrednosti pretoka, meritev tehnoloških parametrov(temperatura, pH ,kisik),
- nastavitve parametrov delovanja,
- daljinsko upravljanje.

IX. MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE (MKČN)

43. člen (definicija)

Male komunalne čistilne naprave (v nadaljevanju MKČN) so naprave za čiščenje komunalne odpadne vode z zmogljivostjo čiščenja, manjšo od 2000 populacijskih ekvivalentov, v katerih se komunalna odpadna voda zaradi njenega čiščenja obdeluje z biološko razgradnjo na naslednji način:

- s prezračevanjem v naravnih ali prezračevanih lagunah v skladu s standardom SIST EN 12255-5;
- v bioloških reaktorjih s postopkom z aktivnim blatom v skladu s standardom SIST EN 12255-6;
- v bioloških reaktorjih s pritrjeno biomaso v skladu s standardom SIST EN 12255-7;
- z naravnim prezračevanjem s pomočjo rastlin v rastlinski čistilni napravi z vertikalnim tokom;
- v napravi za čiščenje komunalne odpadne vode, ki je izdelana v skladu s standardi od SIST EN 12566-1 do SIST EN 12566-5 in iz katere se v skladu s temi standardi odvaja očiščena odpadna voda neposredno v površinsko vodo preko filtrirne naprave ali posredno v podzemno vodo preko sistema za infiltracijo v tla.

Mejni vrednosti parametrov odpadne vode iz MKČN naprave sta določeni v predpisu, ki predpisuje emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav in sicer za parameter KPK in parameter BPK₅ (kemijska in biološka potreba po kisiku).

Prve meritve in obratovalni monitoring, kot storitev javne službe zagotavlja izvajalec lokalne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode za vsako malo komunalno čistilno napravo ne glede na to, ali malo komunalno čistilno napravo upravlja sam v okviru izvajanja storitev javne službe ali jo upravlja druga oseba.

Za MKČN z zmogljivostjo do 50 PE se lahko namesto prvih meritev in obratovalnega monitoringa izdelata ocena obratovanja MKČN, iz katere mora biti razvidno, da je obratovanje male komunalne ČN skladno z zakonodajo. Oceno obratovanja naprave izdelata izvajalec javne službe za MKČN ne glede na to, ali jo upravlja sam v okviru izvajanja storitev javne službe ali jo upravlja druga oseba.

Upravljalavec MKČN mora omogočiti izvajalcu javne službe redno izvajanje obratovalnega monitoringa oziroma izdelave ocene o obratovanju in mu na njegovo zahtevo predložiti vse podatke za izdelavo poročila o izvajanju obratovalnega monitoringa.

Upravljalavec MKČN, katere zmogljivost je enaka ali večja od 50 PE, mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju od padnih vod v vode in javno kanalizacijo.

44. člen (gradnja MKČ)

Priporočeni postopek gradnje MKČN z zmogljivostjo do 50 PE in nepretočne greznice do vključno 30 m³ je opisan v prilogi števil. 3 tega pravilnika.

X. PREVZEM KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA IN OBJEKTOV

45. člen

(prevzem novozgrajene kanalizacije v upravljanje)

Investitor zgrajene kanalizacije, ki ima značaj javne kanalizacije, mora le-to predati v lastništvo občini. Občina preda to kanalizacijo v upravljanje izvajalcu javne službe.

Ob primopredaji, o kateri se sestavi zapisnik, mora investitor izročiti občini oziroma izvajalcu javne službe naslednjo dokumentacijo:

- gradbeno dovoljenje,
- projekt izvedenih del,
- elaborat geodetskega posnetka za vpis v kataster in potrdilo o vpisu v kataster gospodarske javne infrastrukture (GJI),
- zapisnik o opravljenih preskusih tesnosti cevovodov in jaškov v skladu z veljavnim standardom (SIST EN 1610),
- poročilo o pregledu s kamero za pregled kanalov s predloženim video posnetkom,
- dokazilo o vgrajenih materialih in opreми,
- zapisnik o uspešnem tehničnem pregledu,
- uporabno dovoljenje,
- garancijske izjave,
- overjene služnostne pogodbe ali pogodbe o pravici dostopa do omrežja in objektov javne kanalizacije,
- prve meritve za MKČN,
- okoljevarstveno dovoljenje (OVD) za ČN, za katere je OVD potrebno.

Izvajalec lahko s soglasjem občine, z namenom racionalizacije postopkov po lastni strokovni presoji za konkretne primere zmanjša obseg potrebne dokumentacije iz drugega odstavka tega člena.

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

46. člen

(prevzem obstoječe kanalizacije v upravljanje)

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

- izdelan grafični prikaz javne kanalizacije v merilu najmanj 1:5000,
- izdelano hidravlično in sanitarno-tehnično analizo obstoječega stanja s predlogi morebitnih nujnih kratkoročnih sanacijskih ukrepov in oceno potrebnih vlaganj (sanacijski program),
- izdelano strokovno mnenje o splošnem stanju javne kanalizacije v smislu zadovoljevanja zahtev odloka o odvajanju in čiščenju odpadne komunalne in padavinske vode ter drugih

veljavnih standardov in normativov za kanalizacijska omrežja za odvajanje in čiščenje odpadne komunalne in padavinske vode,

- izdelano strokovno mnenje o vključevanju javne kanalizacije v kratkoročni koncept odvajanja in čiščenja odpadne komunalne in padavinske vode,
- knjigovodske podatke za posamezne vrste objektov, če pa teh ni, je potrebno pridobiti ustrezne vrednostne podatke s pomočjo pooblaščenega cenilca,
- uporabno dovoljenje.

47.člen (preizkusi sistemov)

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

Vsak novozgrajeni kanal mora biti preizkušen na vodotesnost z zrakom oziroma z vodo od jaška do jaška. Jašek se preizkuša na vodotesnost posebej . Preizkus vodotesnosti opravljajo pooblaščen pravne in fizične osebe, ki o preizkusu napravijo zapisnik v skladu z veljavnimi normativ, ki ga podpišeta nadzorni organ in vodja gradbišča. Zapisnik o uspešno opravljenem preizkusu tesnosti je sestavni del investicijsko-tehnične dokumentacije.

Preizkusi in presoje obsegajo:

- preizkus tesnosti z vodo po standardu SIST EN 1610,
- preizkus tesnosti z zrakom po standardu SIST EN 1610,
- preizkus infiltracije,
- preizkus s pregledom pohodnih kanalov,
- pregled s TV kamero,
- določitev sušnega odtoka,
- nadzor dotokov v sistem,
- nadzor nad kakovostjo, količino in pogostostjo emisij na izpustnih mestih v odvodnik,
- nadzor nad strupenostjo in eksplozivnostjo plinov (mešanic plinov z zrakom) v sistemu,
- nadzor nad dotokom na KČN.

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

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

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

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

XI. NORMATIVI O SESTAVI ODPADNIH VODA, KI SE ODVAJAJO V JAVNO KANALIZACIJO IN VZORČENJE ODPADNE VODE

48.člen
(normativi o sestavi odpadnih voda)

V JKO je dovoljeno odvajati odpadno vodo samo v primeru, da ta ne vpliva škodljivo na naprave za odvajanje in čiščenje odpadne vode in na njihovo delovanje. Ustrezati morajo zahtevam, določenim v zakonodaji s tega področja.

Odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo in s tem tudi na KČN, smejo vsebovati škodljive snovi v mejnih koncentracijah, ki jih predpisuje veljavna zakonodaja

Za doseg mejnih koncentracij se odpadne vode ne sme redčiti s čisto, hladilno ali drugo vodo. Odpadna voda ne sme imeti izrazito neprijetnega vonja za okolico.

Mejne vrednosti parametrov za iztok v JK so definirane v veljavni uredbi o emisiji snovi in toplote iz virov onesnaževanja oz. predpisi, ki urejajo normative za posamezno dejavnost.

49.člen
(odpadne vode iz zdravstvenih ustanov)

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

50.člen
(redne analize odpadne vode)

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

Uporabniki javne kanalizacije, ki uporabljajo vodo pri opravljanju svoje dejavnosti v tehnološkem postopku ali uporabljajo večje količine čistilnih sredstev, ali imajo v sestavi odpadne vode nevarne snovi, morajo v skladu s veljavnimi predpisi redno izvajati preiskave fizikalnih, kemijskih ali bioloških lastnosti odpadnih vod.

Uporabnik javne kanalizacije mora en izvod vsake analize dostaviti izvajalcu javne službe v roku osmih dni po prejemu rezultatov analiz.

Uporabnik mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotavljati občasne in trajne meritve parametrov in količine odpadnih vod. Meritve se za industrijsko in komunalno odpadno vodo izvajajo na način in v obsegu, določenim s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njihovo izvajanje.

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

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

Pogostost ugotavljanja količine in lastnosti odpadne vode v okviru obratovalnega monitoringa, se skladno z zakonodajo določa glede na količino iztoka.

51.člen
(merilno mesto)

Merilno mesto je objekt na priključku uporabnika, ki služi nadzoru in kontroli odpadnih vod posameznega uporabnika. Izvedeno mora biti, v kolikor je to zahtevano, skladno z veljavnimi predpisi in Tehničnim pravilnikom.

Uporabnik, ki odvaja tehnološko odpadno vodo, je dolžan zgraditi merilno mesto in mora predhodno izvajalcu predložiti projekt za izvedbo merilnega mesta. V osmih dneh po izgradnji merilnega mesta mora uporabnik pisno zaprositi izvajalca za nadzorni pregled merilnega mesta.

Uporabnik iz prejšnjega odstavka mora po izvedbi merilnega mesta:

1. dovoliti izvajalcu dostop do merilnega mesta,
2. dovoliti izvajalcu odvzem vzorcev odpadne vode za določitev kvalitete odpadne vode in meritve količine odpadne vode ter
3. izvajalcu dovoliti redno pregledovanje delovanja vgrajenih merilnih naprav.

Meritve stopnje onesnaženosti tehnoloških odpadnih vod, ki se odvajajo v javno kanalizacijo, se izvajajo skladno s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Meritve stopnje onesnaženosti je dolžan zagotoviti uporabnik.

V posebnih primerih lahko izvajalec predpiše dodatne pogoje za način vzorčenja, pogostnost meritev in analize parametre, ki so sicer določeni z veljavnimi predpisi.

Izvajalec lahko zmanjša pogostnost in obseg meritev, ki so določene v soglasju, če uporabnik dokaže,

52.člen **(kontrolne analize odpadne vode)**

Zaradi nadzora lastnosti odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo, se lahko opravljajo interne kontrolne analize odpadne vode s strani izvajalca javne službe.

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

Kadar se z internimi kontrolnimi meritvami ugotovi, da odpadna voda vsebuje škodljive snovi nad dovoljenimi mejnimi koncentracijami, se meritve v najkrajšem možnem času ponovijo pod pogoji, kot se izvaja zakonsko predpisan obratovalni monitoring.

V primeru potrditve internih meritev, mora uporabnik javne kanalizacije takoj pristopiti k sanaciji razmer in izvajalcu javne službe povrniti morebitno nastalo škodo na objektih javne kanalizacije ter stroške vseh izvedenih meritev.

Za ugotavljanje lastnosti odpadne vode je odločilna analiza reprezentativnega vzorca, za ugotavljanje mejnih koncentracij škodljivih snovi pa mejne vrednosti določene v veljavni zakonodaji oziroma normativi, določeni v predpisih o emisijah snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

53.člen **(izredne analize odpadne vode)**

V primeru večjih okvar in drugih aktivnostih , na napravah posameznega uporabnika javne kanalizacije, ki bi lahko povzročile izpust odpadne vode, ki ne ustreza predpisom v javno kanalizacijo,

se opravijo izredne meritve odpadne vode na stroške uporabnika. V takih primerih se takoj obvesti inšpektorat za varstvo okolja.

XII. UGOTAVLJANJE PREKOMERNE OBREMENJENOSTI ODPADNE VODE

54.člen (onesnaženost odpadne vode)

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

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

- kemijska in biološka potreba po kisiku (KPK, BPK₅),
- strupenost (S) za bakterije kot faktor potrebne razredčenosti odpadne vode, da ta ne delujejo več zaviralno na razvoj bakterij,
- vsebnost težkih kovin in drugih snovi, ki presegajo zakonsko določene mejne vrednosti.

Uporabniki javne kanalizacije, ki uporabljajo vodo pri opravljanju dejavnosti (tehnološke vode) in so zavezanci skladno z zakonodajo izvajati predpisani obratovalni monitoring odpadnih voda, ki se odvajajo v kanalizacijski sistem, posredujejo rezultate meritev izvajalcu javne službe.

Posebno pogodbo z izvajalcem morajo skleniti uporabniki v primeru, če dosejajo:

1. nadpovprečne količine odpadne vode,
2. nadpovprečna nihanja količin odpadne vode,
3. nadpovprečne parametre onesnaženja odpadne vode oziroma velika nihanja parametrov.

Uporabnik javne kanalizacije je dolžan takoj obvestiti izvajalca javne službe o nevarnih in škodljivih snoveh, ki so zaradi nesreče, okvare tehnološke opreme, malomarnosti ali višje sile odtekale v javno kanalizacijo.

Uporabnik je dolžan tudi takoj obvestiti izvajalca javne službe o vseh spremembah kvalitete in količin odpadne vode, ki so trajnejšega značaja.

55.člen (tehnološke odpadne vode)

Pri odvajanju tehnoloških odpadnih voda v kanalizacijski sistem ima uporabnik javne kanalizacije še naslednje obveznosti:

1. v roku 6 mesecev od pričetka odvajanja tehnološke odpadne vode urediti kontrolno merilno mesto na izpustu odpadne vode v javno kanalizacijo, skladno z veljavnimi normativi,
2. v skladu s predpisi kontrolirati sestavo odpadne tehnološke vode na iztoku v kanalizacijski sistem,
3. pridobiti soglasje izvajalca za povečanje odvajanja dogovorjene količine odpadnih voda.

56.člen (metodologija za določitev enote obremenitve odpadne vode)

Število enot obremenitve (EO) se določi po metodologiji, ki velja za izdelavo obratovalnega monitoring odpadnih voda in predstavlja seštevek enot obremenitve na vseh izpustih v preteklem letu.

Določanje cene čiščenja tehnoloških (industrijskih) voda:

Pravne osebe in samostojni podjetniki, ki morajo skladno z zakonodajo izvajati obratovalni monitoring za odpadne vode, plačujejo odvajanje in čiščenje tehnoloških odpadnih voda po enotah obremenitve (EO).

Cena čiščenja enote obremenitve se določi na osnovi cene za čiščenje kubičnega metra komunalne odpadne vode.

Cena čiščenja kubičnega metra tehnološke vode se izračuna na osnovi porabe vode v preteklem koledarskem letu in enotah obremenitve EO, dobljenih iz predloženega poročila o obratovalnem monitoringu za preteklo koledarsko leto,

Cena čiščenja EO se izračuna po naslednji enačbi:

$$C_{EO} = C_K \cdot (50 \text{ kgO}_2/\text{OE}) / (0,9 \text{ kg O}_2/\text{m}^3)$$

C_{EO} – cena čiščenja 1 EO v eur

C_K – cena čiščenja komunalne odpadne vode v eur/m³

0,9 kgO₂/m³ – koncentracija KPK za komunalne odpadne vode

50 kgO₂/EO – količina KPK, ki določa 1 EO

Cena čiščenja 1 m³ tehnoloških odpadnih voda:

$$C_T = N_{EO} \cdot C_{EO} / Q_L$$

C_T – cena čiščenja 1 m³ tehnoloških odpadnih voda v eur/m³

N_{EO} – število vseh enot obremenitve, ki izhajajo iz tehnoloških voda

C_{EO} – cena čiščenja 1 EO v EUR

Q_L – letna količina porabljene vode v tehnoloških procesih v m³

Izvajalec javne službe, na osnovi prejetega poročila o obratovalnem monitoringu, izda uporabniku vsako leto do 30.4. izračun, v katerem je določena cena čiščenja tehnoloških odpadnih voda za obdobje od 1.5. tekočega leta do 30.4. naslednjega leta.

V primeru, da je izračunana cena čiščenja tehnoloških odpadnih voda manjša kot je cena čiščenja komunalnih odpadnih voda, se zaračunava čiščenje tehnoloških voda po ceni čiščenja komunalnih voda.

Obračun čiščenja se vrši mesečno po ceni izračunani v letnem izračunu, ter mesečni količini porabljene vode v m³ v tehnološkem procesu (% tehnoloških odpadnih voda iz izračuna),

XIII.PADAVINSKE VODE

57.člen

(odvajanje padavinske odpadne vode)

Neonesnažene (padavinske) vode se načeloma ne priključujejo na JK, temveč se odvajajo v vodotoke oziroma v ponikovalnice. Ponikovalnice se predvidijo povsod tam, kjer ponikanje omogočajo geološke in prostorske značilnosti.

Izvajalec javne službe zagotavlja odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvajajo v JK s površin, ki niso javne površine, in industrijske odpadne vode, ki se odvajajo v JK kot posebno storitev zaradi uporabe objektov JK.

58.člen
(izračun mesečne količine padavinske odpadne vode)

Količina padavinske odpadne vode, odvedene s streh se obračunava za vsak m² ~~strešne~~ tlorisne površine strehe, s katere se odvajajo padavinske vode v javno kanalizacijo.

Uporabniki plačujejo odvajanje in čiščenje padavinskih voda v m³ glede na ~~enoto~~ količino padavin, pade na tlorisno površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na komunalni čistilni napravi.

Uporabnik ima lahko padavinske odpadne vode s streh speljane v javno kanalizacijo preko urejenega zadrževalnika (zbiralnika deževnice).

Zbiralniki deževnice so objekti in naprave na interni kanalizaciji objekta in so namenjeni za zbiranje strešne padavinske vode, ki v gospodinjstvu lahko nadomestijo porabo pitne vode za potrebe: sanitarnega izplakovanja, pranja perila, zalivanja vrtov ipd.

Če ima uporabnik padavinske odpadne vode s streh speljane v javno kanalizacijo preko ustrezno urejenega zadrževalnika, plača samo 50 % količin padavinskih odpadnih voda s strehe.

Za delno – 50 odstotno oprostitev plačila komunalnih storitev iz predhodnega odstavka tega člena mora imeti uporabnik ustrezní volumen zadrževalnika, in sicer najmanj :

- 3 m³ za padavinsko vodo iz strehe tlorisne površine 100 m²
- 6 m³ za padavinsko vodo iz strehe tlorisne površine 200 m²
- 9 m³ za padavinsko vodo iz strehe tlorisne površine 300 m².

V primeru, ko se za zadrževalnik oz. zbiralnik uporablja opuščena greznica, mora uporabnik ustreznost volumna iz prejšnjega odstavka dokazati upravljavcu z gradbenim dovoljenjem oz. z načrtom iz PGD dokumentacije. Če uporabnik z navedeno dokumentacijo ne razpolaga (velja za objekte zgrajene pred letom 1967), poda izjavo o velikosti greznice. V tem primeru ima izvajalec možnost, da navedbe uporabnika preveri na terenu.

XIV. ZAGOTAVLJANJE OBRATOVANJA, VZDRŽEVANJA IN NADZORA JAVNE KANALIZACIJE

59.člen
(dostop do JKO)

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

60.člen
(povrnitev škode)

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

61.člen
(vzdrževanje JKO)

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

Pri vzdrževanju javne kanalizacije mora izvajalec javne službe zagotavljati predvsem:

– tekoči nadzor stanja na objektih javne in interne kanalizacije, ki obsega sistematične preglede,

kontrolo iztokov in priključkov, zasledovanje in analiziranje podatkov iz kontrolnih instrumentov

ter zbiranje predlogov in pripomb uporabnikov javne kanalizacije,

– sistematično čiščenje in vzdrževanje objektov javne kanalizacije,

– čiščenje in popravilo javne kanalizacije.

Za redno obratovanje in vzdrževanje črpališč in KČN mora izvajalec javne službe sprejeti poslovnik o obratovanju za posamezen objekt, za druge objekte pa letni plan vzdrževanja.

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

62.člen (deratizacija)

Dvakrat letno oziroma po potrebi se mora na vseh kanalizacijskih objektih opraviti deratizacija v skladu s predpisi o deratizaciji.

XV. ODPADKI IZ NAPRAV ZA ČIŠČENJE ODPADNE VODE

63.člen

Ravnanje z odpadki KČN (zbiranje, prevažanje, predelava in odstranjevanje) - blata, gošč in drugih odpadkov iz čistilnih naprav, se izvaja skladno z Načrtom gospodarjenja z odpadki na KČN ter veljavno zakonodajo s tega področja.

XVI. KATASTER JAVNE KANALIZACIJE

64.člen (vodenje in posredovanje podatkov)

Izvajalec javne službe vodi kataster gospodarske javne infrastrukture odvajanja in čiščenja odpadne komunalne vode in podatke o spremembah na omrežju skladno z zakonodajo posreduje v Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture.

Način in oblika vodenja in posredovanja podatkov je predpisana s strani GURS.

XVII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

65.člen (roki za prilagoditev na veljavno zakonodajo)

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

Lastniki obstoječih pretočnih greznic morajo le-te preurediti v skladu s pravilniki in standardi v nepretočne, zgraditi malo čistilno napravo ali se priključiti na javno kanalizacijo, kjer je to možno in sicer v rokih, navedenih v veljavni zakonodaji.

66.člen (izjemni primeri)

Kadar izjemoma zaradi obstoječega stanja na terenu ni mogoče upoštevati določil tega pravilnika, zlasti določil o projektiranju in gradnji, se za potrebe zaščite obstoječe gospodarske javne infrastrukture izdelava ob sodelovanju izvajalca gospodarske javne službe, poseben elaborat oziroma tehnična rešitev kot podlaga v postopku izdajanja soglasij h gradnji objektov ali drugih primerov posegov v prostor.

67.člen (začetek veljavnosti)

Tehnični pravilnik prične veljati od 1.12.2014 dalje in z uveljavitvijo tega Tehničnega pravilnika preneha veljati tehnični pravilnik z dne 25.10.2007.

Vsi predhodni pogoji in izdana soglasja upravljavca pred uveljavitvijo tega tehničnega pravilnika ostanejo v veljavi do zaključka upravnih postopkov in veljavnosti soglasij.

Rogaška Slatina, 30.11.2014

OKP ROGAŠKA SLATINA, d.o.o.

Direktor:

Mag. Bojan PIRŠ



JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA d.o.o.
3250 Rogaška Slatina, Celjska cesta 12, Tel.: (03) 81-21-400, TRR: 06000-0029105634, D. Š. 43438806

**TEHNIČNI PRAVILNIK JKO
PRILOGA šte. 1/1
(OB 01)**

Številka vloge: _____
Datum: _____

**VLOGA ZA IZDAJO PROJEKTNIH POGOJEV, SOGLASJA ZA PRIKLJUČITEV
SOGLASJA H GRADNJI**

VLAGATELJ _____
NASLOV _____
TELEFONSKA ŠTEVILKA _____

ZEMLJIŠKO-KNJIŽNI LASTNIK _____
NASLOV _____
TELEFONSKA ŠTEVILKA _____

PROSIM OKP ROGAŠKA SLATINA d.o.o. ZA IZDAJO (obvezno označite):

- A. PROJEKTNIH POGOJEV / SOGLASJA ZA PRIKLJUČITEV
- javni vodovod, odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda, odvoz odpadkov –
- B. SOGLASJA H GRADNJI
- nezahteven objekt -

OBJEKT _____
Lokacija objekta _____
Parcelna številka _____
Katastrska občina _____

Priloge:

- Idejna zasnova predvidene gradnje v skladu s Pravilnikom o projektni dokumentaciji -A

- Podatke o količinskem predvidenem odvzemu pitne in požarne vode -A
- In drugo dokumentacijo po predhodnem dogovoru v primeru gradnje zahtevnih objektov -A
- Grafični prikaz lege objekta na zemljišču -B

Opombe:

- v kolikor vlogi ni priložena vsa dokumentacija, se smatra vloga nepopolna in jo je potrebno dopolniti

Podpis vlagatelja



JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA d.o.o.
3250 Rogaška Slatina, Celjska cesta 12, Tel.: (03) 81-21-400, TRR: 06000-0029105634, D. Š. 43438806

**TEHNIČNI PRAVILNIK JKO
PRILOGA šte. 1/2
(OB 02)**

Številka vloge: _____

Datum: _____

VLOGA ZA IZDAJO SOGLASJA K PROJEKTNIM REŠITVAM

VLAGATELJ _____

NASLOV _____

TELEFONSKA ŠTEVILKA _____

ZEMLJIŠKO-KNJIŽNI LASTNIK _____

NASLOV _____

TELEFONSKA ŠTEVILKA _____

PROSIM OKP ROGAŠKA SLATINA d.o.o. ZA IZDAJO:

SOGLASJA K PROJEKTNIM REŠITVAM

OBJEKT _____

Lokacija objekta _____

Parcelna številka _____

Katastrska občina _____

Priloge:

- PGD projekt na vpogled
- Študijo požarne varnosti za zahtevni objekt na vpogled, če je to po zakonu potrebno

Opombe:

- v kolikor vloži ni priložena vsa dokumentacija, se smatra vloga nepopolna in jo je potrebno dopolniti

Podpis vlagatelja



JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA d.o.o.
3250 Rogaška Slatina, Celjska cesta 12, Tel.: (03) 81-21-400, TRR: 06000-0029105634, D. Š. 43438806

**TEHNIČNI PRAVILNIK JKO
PRILOGA šte. 1/3
(OB 03)**

Številka vloge: _____
Datum: _____

**VLOGA ZA PRIKLJUČITEV OBJEKTA NA JAVNO INFRASTRUKTURO,
MKČN ALI NEPRETOČNO GREZNICO**

VLAGATELJ _____

NASLOV _____

TELEFONSKA ŠTEVILKA _____

ZEMLJIŠKO KNJIŽNI LASTNIK _____

NASLOV _____

TELEFONSKA ŠTEVILKA _____

ŠT. ODJEMNEGA MESTA (za obstoječe objekte) _____

PROSIMO ZA (obvezno ustrezno označite):

PRIKLJUČITEV OBJEKTA:

- NA VODOVODNO OMREŽJE: NOV PRIKLJUČEK
 PONOVI PRIKLOP
 ZAČASNI ALI GRADBIŠČNI PRIKLJUČEK
- NA KANALIZACIJSKO OMREŽJE
- NA MKČN (mala komunalna čistilna naprava) Z OPUSTIVIJO OBSTOJEČE GREZNICE
- NA NEPRETOČNO GREZNICO Z OPUSTIVIJO OBSTOJEČE GREZNICE

VKLJUČITEV V SISTEM RAVNANJA Z ODPADKI

OBJEKT _____

Lokacija objekta _____

Parcelna številka _____

Katastrska občina _____

Gradbeno dovoljenje št. _____ datum _____

Soglasje za priključitev št. _____ datum _____

Priloge:

- Pravnomočno gradbeno dovoljenje za objekt, ki se priključuje na (javni vodovod / kanalizacijsko omrežje / MKČN / nepretočno greznico) oz. dokazilo, da je bil objekt zgrajen pred letom 1967.
- Zemljiško katastrski prikaz.
- Pogodbe o služnosti oz. soglasja z lastniki parcel, preko katerih bo priključek potekal, oziroma se gradila MKČN ali nepretočna greznica.
- Obrazec »Obračun komunalnih storitev«.
-

Opombe:

- V kolikor za predmetni objekt še ni bilo izdano soglasje za priključitev, je potrebno pred priključitvijo izdati še soglasje.
- V kolikor vlogi ni priložena vsa dokumentacija, se smatra vloga nepopolna in jo je potrebno dopolniti.
- Vloga velja kot naročilo.

Podpis vlagatelja



TEHNIČNI PRAVILNIK JKO
PRILOGA šte. 2

POSTOPEK IZVAJANJA STORITEV PRAZNJENJA GREZNIČNIH GOŠČ UPORABNIKOM

Izvajalec javne službe obvesti uporabnike (na območjih, kjer ni zgrajena javna kanalizacija z ustrezno KČN) o obveznosti sistematičnega rednega praznjenja blata pretočnih in nepretočnih greznic in prevzemu blata iz malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) v Občinah Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah, Rogatec, Podčetrtek, Kozje in Bistrica ob Sotli.

Uporabniki morajo biti pisno obveščeni o:

- nevarnosti za okolje in škodljivosti za zdravje ljudi in živali v primeru neustreznega praznjenja in ravnanja z blati nepretočnih in obstoječih greznic in blati MKČN,
- obveznosti praznjenja najmanj enkrat na tri (3) leta,
- izvajalcu obvezne občinske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, ki edini lahko izvaja praznjenje greznic in MKČN. Nepooblaščenim izvajalcem ni dovoljeno praznjenje. V primeru kršitev, se uporabnike in nepooblaščene izvajalce prijavi pristojni inšpekciji,
- višji sili, kot so neprimerne vremenske razmere, začasna neprevoznost poti do greznic ali MKČN in nenadne okvare posebnih vozil; v teh primerih bo izvedba storitve prestavljena na novi termin. O novem terminu bodo uporabniki pisno obveščeni,
- komunalni čistilni napravi (KČN), kjer se bodo predelala blata greznic in MKČN,
- obveznosti uporabnikov za ureditev in omogočanje dostopa izvajalcu javne službe do greznic in MKČN,
- datumu nameravanega praznjenja,
- možnosti prestavitve določenega termina na novi termin,
- določitvi novega termina praznjenja,
- nastalih stroškov, ki jih je potrebno plačati in o ponovnem terminu praznjenja, če izvajalcu ni bilo omogočeno izvesti storitve (onemogočen dostop do greznice ali MKČN), uporabnik pa ni pravočasno odpovedal najavljenega termina. Uporabnik pa ni dolžan plačati teh stroškov storitve, če zaradi dokazane daljše odsotnosti upravičeno (daljša bolniška odsotnost ali višja sila) ni mogel odpovedati najavljenega termina opravljanja storitve,
- možnosti praznjenja greznic in MKČN pogosteje kot na tri leta. O potrebi so uporabniki dolžni o tem obvestiti izvajalca javne službe in naročiti praznjenje na že do sedaj uveljavljen način,
- možnosti biti oproščeni obveznega praznjenja in čiščenja grezničnih blat in blata MKČN (na osnovi Uredbe o uporabi blata iz KČN v kmetijstvu in Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode). To so kmečka gospodinjstva, ki se ukvarjajo z živinorejo in imajo možnost, da blato iz lastne greznice ali MKČN zmešajo z gnojevko oziroma

gnojnico, ter po skladiščenju v trajanju najmanj šest mesecev, uporabijo kot gnojilo. Za oprostitev obveznosti praznjenja greznic in MKČN je potrebno podati Vlogo za oprostitev izvajanja storitve praznjenja grezničnih gošč (blata) in blata malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) (Priloga številka 2/1. -**OB 14**) in Izjavo o praznjenju grezničnih gošč (blata) in blata MKČN (male komunalne čistilne naprave do 50 PE) v ustrezno gnojno jamo (Priloga **OB 14-1**). Obrazca sta dostopna na spletni strani podjetja www.okp.si in na sedežu podjetja. Vlogo mora uporabnik **obnavljati na vsaka 3 leta**. V nasprotnem primeru, se mu prične zaračunavati praznjenje grezničnih blat ali blata iz MKČN,

Vloga za oprostitev storitve praznjenja grezničnih gošč oz. blata iz MKČN vsebuje naslednje pomembne vsebine: ime in priimek, točen naslov in telefonsko številko uporabnika, številko odjemnega mesta, identifikacijsko številko kmetijskega gospodarstva (KMG-MID). Vloga vsebuje tudi Izjavo (kot prilogo), da mora vlagatelj :

- **javiti vsako morebitno spremembo, ki vpliva na upravičenost odobritve vloge za oprostitev storitve praznjenja grezničnih gošč oz. blata iz MKČN,**
- **pred potekom treh let predložiti NOVO pisno izjavo, da je uporaba grezničnih gošč(blata) ali blata iz MKČN za gnojilo v kmetijstvu v skladu s prej navedenim predpisom, sicer bo izvajalec javne službe uporabnika uvrstil v evidenco praznjenja greznic/MKČN,**
- stroške izvedbe Ocene obratovanja MKČN oz. Poročila o prvih meritvah emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz MKČN, poravnati po veljavnem ceniku izvajalca javne službe,
- vsako praznitev grezničnih gošč (blata) oz. blata MKČN v gnojno jamo, sporočiti izvajalcu javne službe, na obrazcu - Priloga številka 2- 3-**OB 14-1A**;



JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA d.o.o.
3250 Rogaška Slatina, Celjska cesta 12, Tel.: (03) 81-21-400, TRR: 06000-0029105634, D. Š. 43438806

**TEHNIČNI PRAVILNIK JKO
PRILOGA števil. 2/1
(OB 14)**



**VLOGA ZA OPROSTITEV
IZVAJANJA STORITVE PRAZNJENJA GREZNIČNIH GOŠČ (BLATA) IN BLATA
MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV (MKČN)**

PODATKI O VLAGATELJU

PRIIMEK, IME: _____

NASLOV: _____

POŠTA: _____

TELEFON: _____

OM: _____

KMG-MID: _____

PRILOGA (označi):

IZJAVA o uporabi grezničnih gošč (blata) ali blata iz MKČN za gnojilo v kmetijstvu v skladu s predpisi:

da

ne

Kraj in datum: _____

(Podpis lastnika oz. zakonitega zastopnika)

Obvezna priloga: Izjava o praznjenju grezničnih gošč (blata) in blata MKČN (male komunalne čistilne naprave) v ustrezno gnojno jamo (OB 14-1)



TEHNIČNI PRAVILNIK JKO
PRILOGA šte. 2/2
(OB 14-1)

**IZJAVA O PRAZNJENJU GREZNIČNIH GOŠČ (BLATA) IN BLATA MKČN
(MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE DO 50 PE)**

V USTREZNO GNOJNO JAMO



Priimek in ime: _____

Naslov: _____

MID kmetijskega gospodarstva: _____

Na osnovi 13. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 88/11, 8/12).

I Z J A V L J A M, da bom

Ustrezno označi:

greznične gošče (blata) ali

blato iz male komunalne čistilne naprave (MKČN) z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,

ki nastaja na mojem kmetijskem gospodarstvu skladno z Uredbo o uporabi blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu (Ur. l. RS, št. 62/08) zmešal skupaj z gnojevko oziroma gnojnico ter skladiščil najmanj šest mesecev pred uporabo za gnojilo v kmetijstvu.

Hkrati se obvezujem, da:

- bom javil vsako morebitno spremembo, ki vpliva na upravičenost odobritve vloge za oprostitev storitve praznjenja grezničnih gošč oz. blata iz MKČN,
- bom pred potekom treh let predložil NOVO pisno izjavo, da je uporaba grezničnih gošč(blata) ali blata iz MKČN za gnojilo v kmetijstvu v skladu s prej navedenim predpisom, sicer me bo izvajalec javne službe uvrstil v evidenco praznjenja greznic/MKČN,

- **bom kot lastnik MKČN stroške izvedbe** Ocene obratovanja MKČN oz. Poročila o prvih meritvah emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz MKČN, poravnal po veljavnem ceniku izvajalca javne službe,
- da bom vsako praznitev grezničnih gošč (blata) oz. blata MKČN v gnojno jamo, sporočil izvajalcu javne službe, na obrazcu OB 14-1A;

Datum: _____

Podpis stranke: _____

Izjava je v dveh (2) izvodih. V kolikor vloga za oprostitev storitve praznjenja grezničnih gošč (blata) oz. blata iz MKČN ne bo odobrena, je ta izjava brezpredmetna.



TEHNIČNI PRAVILNIK JKO
PRILOGA šte. 2/3
(OB 14-1A)

POROČILO

**O PRAZNJENJU GREZNIČNIH GOŠČ (BLATA) IN BLATA MKČN (MALE
KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE DO 50 PE) V USTREZNO GNOJNO JAMO**

Priimek in ime: _____

Naslov: _____

Številka odjemnega mesta (OM): _____

Redno poročilo:

Sporočam, da sem dne (datum): _____

Ustrezno označite: greznične gošče (blata)

blato MKČN (do 50 PE)

izpraznil v ustrezno gnojno jamo v količini _____ m³.

Datum: _____

Podpis stranke: _____



TEHNIČNI PRAVILNIK JKO
PRILOGA šte. 3

PRIPOROČILA ZA IZGRADNJO MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV Z ZMOGLJIVOSTJO DO 50 PE IN NEPRETOČNIH GREZNIC DO VKLJUČNO 30 m³

Postopek vgradnje MKČN z zmogljivostjo do 50 PE in nepretočne greznice do vključno 30 m³(enostavni objekti), je naslednji:

1. Lastnik MKČN z zmogljivostjo do 50 PE ali nepretočne greznice prostornine do vključno 30 m³, je dolžan pri nabavi, vgradnji (izvedbi), obratovanju te naprave in odvajanju odpadne vode na iztoku iz naprave v okolje, ter z ravnanjem z blatom MKČN ali nepretočne greznice, predvsem upoštevati določbe veljavne Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz MKČN, veljavnega Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje, veljavne Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode, veljavne Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in veljavnega Zakona o graditvi objektov ZGO-1.
2. 2.1. Na območjih, kjer se izgradnja skupne javne kanalizacije zaradi redke poselitve in s tem neekonomičnosti izgradnje javne kanalizacije ne planira in ne bo zgrajena, morajo posamezniki odvajanje in čiščenje odpadnih voda urediti individualno z izgradnjo MKČN, ali v posebnih primerih z nepretočno greznico (prepoved odvajanja odpadne vode v okolje, nestalno naseljeni objekti, posebne geografske razmere, ...). V te objekte se ne sme odvajati industrijske in meteorne vode in morajo biti dosegljivi s komunalnim vozilom.
2.2. V vsakem primeru je zelo koristno pridobiti občinsko lokacijsko informacijo za gradnjo enostavnih objektov, ki določa merila in pogoje za načrtovanje nameravanih aktivnosti (vgradnja MKČN, nepretočne greznice, ...), kot jih opredeljujejo veljavni prostorski akti, podatke o morebitnih varovanjih, omejitvah in prepovedih.
2.3. Potrebna so tudi dokazila o pravici izvedbe vgradnje MKČN, nepretočne greznice, izgradnje kanalizacijskega priključka in ustreznega odvajanja odpadnih voda na iztoku v okolje (dokazilo o lastništvu objekta in soglasje solastnikov objekta – če je objekt v skupni lasti, soglasje lastnikov zemljišč, na katerih bo potekala celotna vgradnja in izgradnja, če niso v lasti strank).
2.4. Za obstoječe objekte z obstoječimi greznicami, mora lastnik/investitor vložiti vlogo za priključitev objekta na javno infrastrukturo, MKČN ali nepretočno greznico (Priloga šte.1/3-OB 03) in kot fizična oseba (gospodinjstva) še izpolniti obrazec za obračun komunalnih storitev-gospodinjstva, kot pravna oseba (gospodarstvo) pa obrazec za obračun komunalnih storitev za gospodarstvo. Sledi izdaja soglasja za priključitev.
Za novogradnje pa mora lastnik/investitor vložiti vlogo za izdajo projektnih pogojev, soglasja za priključitev ali soglasja h gradnji (Priloga šte. 1/1 -OB 01)-1. faza, vlogo za izdajo soglasja k projektnim rešitvam (Priloga šte. 1/2- OB 02)-2. faza. Po pridobitvi GD je potrebno vložiti vlogo za priključitev objekta na javno infrastrukturo, MKČN ali nepretočno

greznico (Priloga števil. 1/3- OB 03)-3. faza, ter kot fizična oseba(gospodinjstva) še izpolniti obrazec za obračun komunalnih storitev-gospodinjstva (Priloga števil. 4- OB 4) , kot pravna oseba (gospodarstvo) pa obrazec za obračun komunalnih storitev za gospodarstvo (Priloga števil.4/1- ob 5) – 4. faza. Sledi izdaja soglasja za priključitev.

(Obrazci so na spletni strani izvajalca javne službe OKP Rogaška Slatina , d.o.o., Celjska cesta 12, 3250 Rogaška Slatina).

2.5. Pred nabavo in vgradnjo/izgradnjo se mora lastnik najprej dobro seznaniti z morebitnimi okoljevarstvenimi zahtevami na območju, kjer bo vgradil MKČN ali zgradil nepretočno greznico. Te zahteve so na:

- posebnih območjih varstva, posebnih ohranitvenih območjih in potencialnih posebnih ohranitvenih območjih; zavarovanih območjih, območjih naravnih vrednot državnega in lokalnega pomena in ekološko pomembnih območjih (Natura 2000, Kozjanski park, ...).

V teh primerih je potrebno pridobiti naravovarstvene pogoje in naravovarstveno soglasje. (ARSO, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana).

2.6. Poseg v prostor, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, se lahko izvede samo na podlagi vodnega soglasja, (ARSO, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, Oddelek območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje) - in sicer za: poseg na vodnem ali priobalnem zemljišču; poseg, ki je potreben za izvajanje vodne pravice; poseg na varstvenih in ogroženih območjih; poseg zaradi odvajanja odpadne vode; poseg, kjer lahko pride do vpliva na podzemne vode, zlasti bogatenje vodonosnika ali vračanje vode v vodonosnik. Vodno soglasje je praktično potrebno pridobiti v vseh primerih.

2.7. Pred posegi v kulturno dediščino je potrebno pridobiti tudi kulturno varstvene pogoje in soglasje (informacije: občinska lokacijska informacija in Zavod RS za varstvo kulturne dediščine, oziroma njegova Območna enota Celje).

3. Po pridobitvi vseh potrebnih informacij in ustreznih dokumentov (izjave, dokazila, soglasja, pogoji, ...), se lahko vgradi MKČN (do 50 PE) ali v posebnih pogojih zgradi nepretočna greznica:

- MKČN kot gradbeni proizvod z ustrežno Izjavo o skladnosti (EC Declaration of conformity), da ustreza standardom od SIST EN12255-5, SIST EN12255-6 in SIST EN 12255-7, in tudi MKČN od SIST EN 12566-1 do SIST EN 12566-5 in je izdana v skladu s predpisom, ki ureja potrjevanje skladnosti in označevanje gradbenih proizvodov. Seznam MKČN, ki dokumentarno izpolnjujejo te kriterije objavlja GZS-Zbornica komunalnega gospodarstva na svoji spletni strani, objavljeni so pa tudi na spletni strani OKP Rogaška Slatina d.o.o.;
- rastlinska MKČN z naravnim prezračevanjem in z vertikalnim tokom (skladna s projektno dokumentacijo, katero izdelata ustrezno usposobljen in registriran projektant);
ali
- nepretočna greznica (brez izpusta v okolje) – samo v posebnih primerih (prepoved odvajanja odpadne vode v okolje, nestalno naseljeni objekti, posebne geografske razmere)- grajena po veljavnih gradbenih predpisih in standardih (skladna s projektno dokumentacijo, katero izdelata ustrezno usposobljen in registriran projektant). Nepretočna greznica se lahko uporablja tudi do izgradnje načrtovane javne kanalizacije.

V MKČN (do 50 PE) je prepovedano odvajati industrijsko odpadno vodo ali padavinsko odpadno vodo.

4. Iztok iz MKČN do 50 PE (SIST EN 12566-1 do SIST EN 12566-5) je lahko urejen na dva načina: iztok neposredno v površinsko vodo preko filtrirne naprave (SIST TP CEN/TR 12566-5: 2009), ali posredno v podzemno vodo preko sistema za infiltracijo (ponikanje SIST TP CEN/TR 12566-2: 2005). Za odvajanje preko sistema za infiltracijo (ponikanje), je potrebno predhodno strokovno mnenje hidrogeologa.

Kot celinska površinska voda se šteje vodotok, ki je stalno tekoča celinska površinska voda, ki izvira iz naravnih virov in teče v naravnih ali reguliranih strugah, ter zajezena celinska voda, v kateri pride zaradi vodne zapore, hidroelektrarne ali jezu do upočasnitve vodnega toka, vendar zadrževalni čas vode zaradi zaježitve ni daljši od petih dni, pri čemer je zadrževalni čas količnik med prostornino zajezene vode in srednjim malim pretokom zajezene celinske vode. Za vodotok se šteje tudi namakalni ali melioracijski jarek, drenažni jarek ali drug objekt za osuševanje zemljišč, mlinščica ali drug vodni objekt (na primer kanal, namenjen razbremenjevanju visokih voda, dovodni ali odvodni kanal), če je določen kot samostojno vodno telo površinske vode v skladu s predpisi, ki urejajo vode. Pozorno je treba upoštevati tudi naslednje omejitve:

- omejitve za odvajanje neposredno v celinsko površinsko vodo: ki je namenjena pripravi pitne vode; ki je kopalna voda; ki je vodotok na območju manj kot 300 m od obale ali gorvodne meje kopalne vode; ki je voda naravnega ali umetnega jezera - razen presihajočega; ki je voda vodnega objekta za zadrževanje voda; ki je vodotok na vodovarstvenem območju, če tako odvajanje prepoveduje predpis, ki ureja vodovarstveni režim.

- omejitve za odvajanje posredno v podzemno vodo na območju : najozje vodovarstveno območje (po predpisih, ki urejajo vode); ožje ali širše vodovarstveno območje (če tako odvajanje prepoveduje predpis, ki ureja na tem območju vodovarstveni režim); manj kot 600 m od obale naravnega jezera, razen presihajočega; manj kot 600 m od obale umetnega jezera; manj kot 300 m od obale kopalne vode.

5. Iz navedenega je razvidno, da je vgradnja oz. izgradnja MKČN (ustrezna dokumentacija in certifikati MKČN, potrebna soglasja pred vgradnjo, izvedba vgradnje MKČN in izvedba odvajanja očiščenih voda v okolje), izredno zahtevna naloga. Tej nalogi so kos predvsem usposobljeni profesionalni izvajalci, ki lahko garantirajo izvedbo skladno z veljavno zakonodajo in veljavnimi standardi.
6. Ko je MKČN vgrajena in je po 3-4 mesečnem obratovanju (za rastlinske MKČN je ta doba običajno daljša) pripravljena na izvedbo prvih meritev ali oceno obratovanja, je potrebno izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode družbi OKP Rogaška Slatina d.o.o., Celjska cesta 12, 3250 Rogaška Slatina, oddati Prijavo in vlogo za izdelavo ocene obratovanja MKČN (Priloga 3/1- ob 15); obrazec na spletni strani izvajalca javne službe OKP Rogaška Slatina.
7. Izvajalcu javne službe je potrebno za izdelavo Ocene obratovanja dostaviti naslednje dokumente: kopijo tehnične dokumentacije proizvajalca MKČN; Izjavo o skladnosti MKČN; vodno soglasje (če je bilo izdano); naravovarstveno soglasje (če je bilo izdano); poročilo o prvih meritvah emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz rastlinske MKČN; izjavo izvajalca vgradnje MKČN in izjavo izvajalca izgradnje sistema za odvajanje odpadnih voda na iztoku iz MKČN v okolje, da sta MKČN in iztok v okolje vgrajena in urejena skladno z zahtevami veljavne zakonodaje in predpisanih standardov.

8. Izvajalec javne službe bo na osnovi pridobljene dokumentacije in ogleda obratujoče MKČN,i izdelal oceno obratovanja MKČN.

9. Nadzor obratovanja MKČN:

Pogostost	MKČN z izjavo o skladnosti	Rastlinska MKČN
prvo leto	Ocena obratovanja MKČN	Prve meritve emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz rastlinske MKČN
vsako tretje leto	Ocena obratovanja MKČN	Ocena obratovanja MKČN

Prve meritve emisije snovi pri odvajanju odpadne vode se izvedejo tudi za že vgrajene starejše tipске MKČN, ki nimajo ustrezne Izjave o skladnosti.

10. Upravljavец MKČN je lahko lastnik sam, lahko pa pooblasti drugega izvajalca – v nadaljevanju upravljavec.

11. Naloge upravljavca: dostavi vso navedeno dokumentacijo o MKČN, naroči Oceno obratovanja MKČN pri pooblaščenem izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, naroči prve meritve emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz rastlinske MKČN pri pooblaščenem izvajalcu predpisanega monitoringa in zagotavlja delovanje MKČN skladno s tehnično dokumentacijo in navodili proizvajalca in dobavitelja.

12. Upravljavец mora v celotnem obdobju obratovanja MKČN hraniti: tehnično dokumentacijo in navodila proizvajalca MKČN, dokumentacijo o vzdrževalnih delih na MKČN, podatke o ravnanju z blatom MKČN, podatke o izrednih dogodkih, okvarah in drugih prekinitvah obratovanja MKČN (Obratovalni dnevnik).

13. Izvajalec javne službe skladno z zakonodajo na območju šestih občin (Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah, Rogatec, Podčetrtek, Kozje in Bistrica ob Sotli) zagotavlja najmanj enkrat na tri leta prevzem blata iz MKČN ter njegovo obdelavo na KČN Rogaška Slatina in v manjši meri po potrebi tudi na KČN Šmarje pri Jelšah. Praznjenje se bo izvajalo po predvidenem letnem programu ([terminski plan](#),) ki je objavljen na spletni strani OKP Rogaška Slatina d.o.o.), gospodinjstva pa bodo o terminu pravočasno obveščena po pošti. Lastnik MKČN z izvajalcem javne službe OKP Rogaška Slatina d.o.o. podpiše Pogodbo o odstranjevanju blata iz MKČN.

14. Storitve praznjenja, odvoza in obdelava blata iz MKČN, ter izdelava ocene obratovanja MKČN oz. prvih meritev emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz rastlinske MKČN, se obračunavajo mesečno (storitve vezane na greznice in MKČN).

Navedeno pa ne velja za lastnike MKČN, kateri sami praznijo blata MKČN v gnojno jamo za namene gnojenja. Ti bodo stroške poravnali po veljavnem ceniku izvajalca javne službe (Izjava OB 14-1).



TEHNIČNI PRAVILNIK JKO
PRILOGA številka 3/1
(OB 15)

**PRIJAVA IN VLOGA ZA IZDELAVO OCENE DELOVANJA MALE KOMUNALNE
ČISTILNE NAPRAVE (MKČN)**

PODATKI O LASTNIKU MKČN:

Priimek in ime: _____

Naslov: _____

Pošta: _____

Telefon: _____

e-pošta: _____

Datum: _____

Številka odjemnega mesta (OM): _____

PRIKLJUČEN NA VODOVODNO OMREŽJE V UPRAVLJANJU OKP ROGAŠKA SLATINA d.o.o.
(označite):

DA

NE lastno zajetje vode, številka vodnega dovoljenja: _____

PODATKI O MKČN:

Upravljalca MKČN: _____
(ime, priimek, naslov, lahko isti kot lastnik)

Zmogljivost MKČN (PE): _____

Proizvajalec in oznaka MKČN: _____

Tip (SBR, biodiski, rastlinska, lagunski, ...): _____

Leto in mesec pričetka obratovanja: _____

Priključene stavbe: _____
(naslovi)

Število prebivalcev: _____
(v priključenih stavbah)

Ocenjena dnevna obremenitev z odpadno vodo (m³/dan): _____

Očiščena voda se odvaja: _____
(v tla/v vodotok-kateri)

Odvoza blata iz MKČN:

V kolikor blato nastaja na kmetijskem gospodarstvu in je predvidena uporaba obdelanega blata iz MKČN v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu, je potrebno podati **Vlogo za oprostitev plačila storitve praznjenja grezničnih gošč oz. blata iz MKČN**; se pravi, da bo blato zmešano z gnojevko oz. gnojnico ter bo skladiščeno najmanj šest mesecev pred uporabo blata za gnojilo v kmetijstvu.

Tehnična dokumentacija - obvezna priloga:

a.) tehnična navodila – mapa; priložiti fotokopijo naslovnice in stran z navedbo podatkov o lastniku, vgradnji in zagonu MKČN,

b.) izjava o skladnosti

Ostala dokumentacija: _____

Opombe: _____

Podpis lastnika MKČN:

Poklicali vas bomo in se dogovorili za datum in uro oglada vaše MKČN ter nadaljnje aktivnosti v zvezi z izvedbo prvih meritev oz. izdelavo ocene obratovanja. Skupaj bomo pregledali dokumentacijo in izpolnili tudi morebiti manjkajoče podatke.

IZPOLNI STRANKA
PODATKI O PLAČNIKU KOMUNALNIH STORITEV:

Ime in priimek:
 Ulica in hišna številka:.....
 Številka in kraj pošte:.....
 Tel. številka kontaktne osebe (ni obvezen podatek):.....
 Davčna številka:

Plačnik je: a) **lastnik** b) **najemnik** c) **uporabnik** (ustrezno obkroži)

PODATKI O LASTNIKU OBJEKTA (izpolni se v primeru, ko plačnik ni lastnik objekta):

Ime in priimek:
 Ulica in hišna številka:.....
 Številka in kraj pošte:.....
 Tel. številka kontaktne osebe (ni obvezen podatek):.....
 Davčna številka:

NASLOV ZA POŠILJANJE RAČUNOV (izpolni se, če se naslov razlikuje od naslova plačnika) :

Ime in priimek:
 Ulica in hišna številka:.....
 Številka in kraj pošte:.....

PODATKI O ODJEMNEM MESTU

Naslov odjemnega mesta:
 Parcelna številka in katastrska občina:

Vrsta objekta (označite):

- Stanovanje Poslovni prostor Stanovanjski objekt Gradbišče Vikend
 Gospodarski objekt Vinska klet Novogradnja Drugo – navedite:.....

Uporaba objekta (označite):

- stalno občasno v obnovi – predviden datum vselitve novogradnja – predviden datum vselitve
 drugo (opis):

OSKRBA S PITNO VODO
Način oskrbe s pitno vodo (označite):

- javni vodovod lastni vodni vir

Lokacija vodomera (označite):

- zunaj objekta v objektu

Predvidena poraba pitne vode (navedite mesečno akontacijo vodarine): m³/mesec

Namen uporabe pitne vode (označite):

- gospodinjstvo kmetijstvo
 drugo (opis):

ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV

Število oseb stalno in začasno prijavljenih na tem naslovu:

Izjava (označite, če za odvoz biološko razgradljivih odpadkov ne boste uporabljali rjavega zabojnika):
 Izjavljam, da bom biološko razgradljive odpadke, ki nastajajo v mojem gospodinjstvu, kompostiral v lastnem kompostniku.

ODVAJANJE in ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE (ustrezno označite):

- Objekt je priključen na **javno kanalizacijsko omrežje** (obkrožite): **DA / NE**
- Objekt je priključen na **pretočno greznico** (obkrožite): **DA / NE** volumna (zapišite volumen greznice, v kolikor ste pri tej postavki obkrožili da) _____ m³
- Objekt je priključen na **nepretočno greznico** (obkrožite): **DA / NE** volumna (zapišite volumen greznice, v kolikor ste pri tej postavki obkrožili da) _____ m³
- Objekt je priključen na **malo komunalno čistilno napravo** (obkrožite): **DA / NE** (zapišite za koliko PE, v kolikor ste pri tej postavki obkrožili da) _____ PE.

 Dostopnost greznice/MKČN za komunalno vozilo (opišite v primeru težje dostopnosti oziroma posebnosti):

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE S STREH

 Tlorisna površina strehe: m²

Odvajanje padavinskih odpadnih voda s strehe se izvaja (ustrezno obkrožite):

- Odvajanje v javno kanalizacijo
- Ponikanje
- Zbiralnik deževnice m³ - izpust v javno kanalizacijo
- Zbiralnik deževnice m³ - izpust v ponikovalnico
- Drugo (opišite)

IZDAJA RAČUNOV

 Račune želim prejemati (označite): mesečno trimesečno šestmesečno

IZJAVA

Izjavljam, da so navedbe podatkov na tem obrazcu točne in se zavežujem izvršiti popravek podatkov v primeru nastalih sprememb v roku 15 dni. Prav tako se zavežujem za plačevanje nastalih obveznosti iz naslova komunalnih storitev na navedenem odjemnem mestu.

Kraj in datum:

 (Podpis plačnika/lastnika oz. zakonitega zastopnika)

IZJAVA LASTNIKA O PORAVNAVANJU OBVEZNOSTI NA ODJEMNEM MESTU

Spodaj podpisani lastnik odjemnega mesta številka, za katerega sem sklenil najemno razmerje z najemnikom, izjavljam, da bom sam poravnal morebitne obveznosti, ki bi ostale neporavnane ob prekinitvi najemnega razmerja.

Seznanjen sem, da bo v nasprotnem primeru upravljavec vodovoda OKP Rogaška Slatina d.o.o. v skladu z Odlokom o oskrbi s pitno vodo prekinil dobavo vode na tem odjemnem mestu.

Kraj in datum:

 (Podpis lastnika)

IZPOLNI OKP ROGAŠKA SLATINA D.O.O.

Šifra stare stranke: Šifra nove stranke: Številka odjemnega mesta:

OSKRBA S PITNO VODO

 Priključna moč vodomera: DN..... številka števca:..... glavni odštevalni

 Priključna moč vodomera: DN..... številka števca:..... glavni odštevalni

(v primeru odštevalnega vodomera je potrebno obvezno vpisati podatke za glavni vodomere)

ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV

Datum začetka odvoza odpadkov: prenos posode (vpiši število metrov): m

Prezemno mesto (opis kraja PM):

 Obračun odvoza odpadkov: stalno naseljeni objekti nenaseljeni objekti

 Odvoz se izvaja: tipizirana posoda tipizirane zelene vreče v skupen zabojnik

Podatki o zabojskih za odpadke
Zabojski za mešan komunalni odpad (zeleni zabojski):

 Velikost in število zabojskov (označite): 120 l 240 l 1.100 l

 last (označi) naročnika (lastna posoda) izvajalca (najeta posoda)

Zabojski za mešano embalažo (rumeni zabojski):

 Velikost in število zabojskov (označite): 120 l 240 l 1.100 l

Zabojski za biološke odpadke (rjavi zabojski):

 Velikost in število zabojskov (označite): 120 l 240 l 1.100 l

ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE

 Objekt je/bo priključen na JKO: DA NE Predviden datum priključitve:

ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE

 Objekt priključen na čistilno napravo: DA NE Predviden datum priključitve:

Objekt je priključen na čistilno napravo (vpisati naziv čistilne naprave):

ODVAJANJE in ČIŠČENJE PDAVINSKE ODPADNE VODE S STREH

Padavinska odpadna voda s strehe se odvaja:

- V javno kanalizacijo mešanega tipa, ki se zaključuje na čistilni napravi
- V javno meteorno kanalizacijo ali kanalizacijo mešanega tipa, ki ni priključena na ČN

Obrazec izpolnil:

1. Oskrba s pitno vodo podpis
2. Odvajanje odpadnih voda podpis
3. Čiščenje odpadnih voda podpis
4. Ravnanje z odpadki podpis
5. Obračun kom. storitev podpis

IZPOLNI STRANKA

PODATKI O PLAČNIKU KOMUNALNIH STORITEV:

Naziv podjetja/s.p.:
 Sedež podjetja/s.p.:
 Številka in kraj pošte:

Zakoniti zastopnik in njegova funkcija:

Davčna številka: SI

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 davčni zavezanec (obkrožite): DA / NE

PODATKI O LASTNIKU OBJEKTA (izpolni se v primeru, ko plačnik ni lastnik objekta):

Naziv podjetja/s.p.:
 Sedež podjetja/s.p.:
 Številka in kraj pošte:

Zakoniti zastopnik in njegova funkcija:

Davčna številka: SI

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 davčni zavezanec (obkrožite): DA / NE

NASLOV ZA POŠILJANJE RAČUNOV (izpolni se, če se naslov razlikuje od naslova plačnika):

Naziv podjetja/s.p.:
 Ulica in hišna številka:
 Številka in kraj pošte:

PODATKI O ODJEMNEM MESTU

Naslov odjemnega mesta:
 Parcelna številka in katastrska občina:

Vrsta objekta (označite):

Stanovanje Poslovni prostor Stanovanjski objekt Gradbišče Gospodarski objekt
 Drugo – navedite:

Uporaba objekta (označite):

stalno občasno v obnovi – predviden datum uporabe novogradnja – predviden datum uporabe
 drugo (opis):

DEJAVNOST

Podjetje/s.p. je registrirano za opravljanje dejavnosti (vpišite):

OSKRBA S PITNO VODO

Način oskrbe s pitno vodo (označite):

javni vodovod lastni vodni vir

Lokacija vodomera (označite):

zunaj objekta v objektu

Namen uporabe pitne vode (označite):

- gospodarska dejavnost kmetijstvo
 raba vode za katero je potrebno pridobiti vodno dovoljenje; št. vodnega dovoljenja

drugo (opis):

ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV

Uporabna površina poslovnih prostorov:..... m² Število oseb zaposlenih v tej enoti:
Število oseb stalno in začasno prijavljenih na tem naslovu:

ODVAJANJE in ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE (ustrezno označite):

- Objekt je priključen na **javno kanalizacijsko omrežje** (obkrožite): **DA / NE**
- Objekt je priključen na **pretočno greznico** (obkrožite): **DA / NE** volumna (zapišite volumen greznice, v kolikor ste pri tej postavki obkrožili da) _____ m³
- Objekt je priključen na **nepretočno greznico** (obkrožite): **DA / NE** volumna (zapišite volumen greznice, v kolikor ste pri tej postavki obkrožili da) _____ m³
- Objekt je priključen na **malo komunalno čistilno napravo** (obkrožite): **DA / NE** (zapišite za koliko PE, v kolikor ste pri tej postavki obkrožili da) _____ PE.

Dostopnost greznice/MKČN za komunalno vozilo (opišite v primeru težje dostopnosti oziroma posebnosti):
.....

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE S STREH

Tlorisna površina strehe:..... m²

Odvajanje padavinskih odpadnih voda s strehe se izvaja (ustrezno obkrožite):

- Odvajanje v javno kanalizacijo
- Ponikanje
- Zbiralnik deževnice m³ - izpust v javno kanalizacijo
- Zbiralnik deževnice m³ - izpust v ponikovalnico
- Drugo (opišite)

IZJAVA

Izjavljamo, da so navedbe podatkov na tem obrazcu točne in se zaveujemo izvršiti popravek podatkov v primeru nastalih sprememb v roku 15 dni. Prav tako se zaveujemo za plačevanje nastalih obveznosti iz naslova komunalnih storitev na navedenem odjemnem mestu.

Kraj in datum:
(Podpis plačnika/lastnika oz. zakonitega zastopnika)

IZJAVA LASTNIKA O PORAVNAVANJU OBVEZNOSTI NA ODJEMNEM MESTU

Spodaj podpisani lastnik odjemnega mesta številka, za katerega sem sklenil najemno razmerje z najemnikom, izjavljam, da bom sam poravnal morebitne obveznosti, ki bi ostale neporavnane ob prekinitvi najemnega razmerja.

Seznanjen sem, da bo v nasprotnem primeru upravljavec vodovoda OKP Rogaška Slatina d.o.o. v skladu z Odlokom o oskrbi s pitno vodo prekinil dobavo vode na tem odjemnem mestu.

Kraj in datum:
(Podpis lastnika)

IZPOLNI OKP ROGAŠKA SLATINA D.O.O.

Šifra stare stranke: Šifra nove stranke: Številka odjemnega mesta:

OSKRBA S PITNO VODOPriključna moč vodomera: DN..... številka števca:..... glavni odštevadniPriključna moč vodomera: DN..... številka števca:..... glavni odštevadni

(v primeru odštevadnega vodomera je potrebno obvezno vpisati podatke za glavni vodomere)

ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV

Datum začetka odvoza odpadkov:

Prezemno mesto (opis kraja PM):

Podatki o posodah za odpadke in načinu odvoza

- Št. posod: velikost posodel, ki je (obkroži) lastna / v najemu, za (obkroži) MKO / BIO / embalažo / papir / steklo / drugo:; odvoz se izvaja kot (obkroži): redni odvoz po urniku / odvoz »na klic«
- Št. posod: velikost posodel, ki je (obkroži) lastna / v najemu, za (obkroži) MKO / BIO / embalažo / papir / steklo / drugo:; odvoz se izvaja kot (obkroži): redni odvoz po urniku / odvoz »na klic«
- Št. posod: velikost posodel, ki je (obkroži) lastna / v najemu, za (obkroži) MKO / BIO / embalažo / papir / steklo / drugo:; odvoz se izvaja kot (obkroži): redni odvoz po urniku / odvoz »na klic«
- Št. posod: velikost posodel, ki je (obkroži) lastna / v najemu, za (obkroži) MKO / BIO / embalažo / papir / steklo / drugo:; odvoz se izvaja kot (obkroži): redni odvoz po urniku/odvoz »na klic«
- Št. posod: velikost posodel, ki je (obkroži) lastna / v najemu, za (obkroži) MKO / BIO / embalažo / papir / steklo / drugo:; odvoz se izvaja kot (obkroži): redni odvoz po urniku / odvoz »na klic«

ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODEObjekt je/bo priključen na JKO: DA NE Predviden datum priključitve:**ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE**Objekt priključen na čistilno napravo: DA NE Predviden datum priključitve:

Objekt je priključen na čistilno napravo (vpisati naziv čistilne naprave):

ODVAJANJE in ČIŠČENJE PDAVINSKE ODPADNE VODE S STREH

Padavinska odpadna voda s strehe se odvaja:

- v javno kanalizacijo mešanega tipa, ki se zaključuje na čistilni napravi
- v javno meteorno kanalizacijo ali kanalizacijo mešanega tipa, ki ni priključena na ČN

Obrazec izpolnil:

6. Oskrba s pitno vodo podpis
7. Odvajanje odpadnih voda podpis
8. Čiščenje odpadnih voda podpis
9. Ravnanje z odpadki podpis
10. Obračun kom. storitev podpis

