

242

Na podlagi 16. člena Statuta občine Šentilj (MUV, št. 26/09 in 23/10) in določil Odloka o načinu izvajanja in podelitvi koncesije za lokalno gospodarsko javno službo odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Šentilj (MUV, št. 12/11) je občinski svet občine Šentilj na 12. redni seji dne 13. junija 2013 sprejel

PRAVILNIK
za projektiranje, tehnično izvedbo in uporabo javne
kanalizacije

1. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

Pravilnik za projektiranje, tehnično izvedbo in uporabo javne kanalizacije, se upošteva na območju občine Šentilj. V pravilniku uporabljeni pojmi so identični pojmom iz veljavnih zakonov, odlokov, uredb in pravilnikov s področja odvajanja in čiščenja komunalne in odpadne vode ter predpisov na podlagi zakona o graditvi objektov.

2. člen

Ta pravilnik predpisuje in opredeljuje:

- tehnične normative, za projektiranje, način izvedbe, uporabe in vzdrževanje naprav za odvajanje odpadnih in padavinskih voda kanalizacijskega sistema
- postopke izdaje soglasij in priključevanj na javno kanalizacijo

2. NAČRTOVANJE IN TEHNIČNA IZVEDBA OBJEKTOV
IN NAPRAV ZA ODVAJANJE ODPADNIH VOD
JAVNEGA ZNAČAJA

3. člen

Načrtovanje javne kanalizacije mora upoštevati naslednje pogoje in načela:

- Trase kanalizacijskih vodov morajo zagotavljati najoptimalnejše rešitve gradnje javne kanalizacije tako s finančnega kot tudi z vidika priključevanja objektov;
- Kanalizacijski sistemi se projektirajo v ločenem sistemu, izjemoma lahko v mešanem sistemu (predvsem ob rekonstrukcijah in obnovah obstoječega mešanega sistema) kjer je že obstoječ mešan sistem ločitev pa ni možna ali ni smiselna, kar je potrebno opredeliti v projektni dokumentaciji.
- Na območjih kjer se gradi samo fekalna kanalizacija je potrebno :
- Idejnem projektu opredeliti rešitve odvoda meteornih vod z javnih površin;
- Zagotavljati mora potrebno zaščito zdravja ljudi, podtalnice, vodotokov in čistilne naprave
- Zagotavljati mora priključevanje najmanj 80% vseh objektov v območju razpršene gradnje in vseh objektov na območjih naselij določenih s prostorskim aktom občine
- Trase morajo v največji možni meri potekati po javnih površinah (ceste, poti, javne zelenice,...)

- Vsi objekti v obravnavanih območjih morajo imeti prikazane situacije priklopov
- Padci javne kanalizacije morajo biti določeni tako, da omogočajo normalno odtekanje odpadnih vod in preprečujejo nabiranje usedlin in zadrževanje le teh na dnu kanalov kar bi povzročalo smrad
- Hidravlični izračun: količina odvedene vode je osnova za dimenzioniranje sistema in objektov
- Polnitev kanala naj bo pri kanalizaciji ločenega sistema (za fekalne vode) maksimalno 50% profila, za kanalizacijo mešanega tipa in meteorno kanalizacijo pa 70%
- Projekti črpališč morajo vsebovati gradbeni, strojno tehnološki in elektor del
- Uskladitev načrtovane trase javne kanalizacije z ostalimi upravljavci komunalnih vodov mora biti tako, da je ob primeru okvare možen strojni izkop. Na tistih lokacijah kjer to ni možno zagotoviti je potrebno kanal položiti v prehodni koordinator ali kineto
- Upoštevati je potrebno geološko sestavo tal (geotehnično mnenje), poplavna območja, podtalnico, statično nosilnost kanala
- Gradbeni jarki morajo biti dimenzionirani tako, da je zagotovljeno strokovno in varno vgrajevanje cevovodov
- Najmanjša začetna globina kanalov (kota temena kanala) za komunalno odpadno vodo je 1.4 m
- Najmanjša začetna globina (kota temena) meteornega kanala je 0,8 m
- Najmanjši profil cevi javne kanalizacije je 200 mm
- Najmanjši profil tlačnega voda je 80 mm
- Določiti najmanjšo širino dna gradbenega jarka, ki mora biti najmanj 2D (D = premer cevi) profila cevi javne kanalizacije
- Določiti je potrebno material za posteljico, stranski zasip, glavni zasip, določiti debeline plasti in način in stopnja utrjevanja glede na statični izračun cevovoda in predlagan material za vgradnjo
- V popisu del morajo biti upoštevana vsa predvidljiva dela in vsi morebitni stroški pri izgradnji (prestavitev komunalnih vodov, odstranitvev - postavitev parcelnih, zaščitnih in drugih ograj, ...)
- Za vsak objekt ob trasi kanalizacije naj se izdelata svoj priklop

Javno kanalizacijsko omrežje:

- Za javni kanal se šteje ko sta priključena najmanj dva objekta, razen v primeru ko se več objektov, ki so od kanala oddaljeni več kot 60 m, hkrati priključuje preko zemljišča, ki ni v lasti občine
- Za javno črpališče se šteje črpališče, na katerega se naveže najmanj pet objektov, oziroma več kot 20 PE obremenitve in stoji na zemljišču za katerega je občina pridobila pravico uporabe
- Priključek objekta se ne šteje kot javno kanalizacijsko omrežje

4. člen

Vrste projektnih dokumentacij so natančno določene v Zakonu o graditvi objektov in v Pravilniku o projektni dokumentaciji in sicer:

- Idejna zasnova (IDZ) katere namen je pridobitev projektnih pogojev oziroma soglasij pristojnih soglasodajalcev;
- Idejni projekt (IDP) katerega namen je izbor najustreznejše

variante nameravanega objekta oziroma načina izvedbe del, ki se izdelava le, če je tako določeno s posebnimi predpisi ali če to izrecno pisno zahteva investitor;

- Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD), katerega namen je pridobitev gradbenega dovoljenja;
- Projekt za izvedbo (PZI), katerega namen je izvedba gradnje;
- Projekt izvedenih del (PID), katerega namen je pridobitev uporabnega dovoljenja;
- Projekt za obratovanje in vzdrževanje (POV).

Izvajalcu javne službe se v digitalni in tiskani obliki po opravljenem tehničnem pregledu objekta dostavi naslednja projektna dokumentacija:

- Projekt izvedenih del (PID)
- Projekt za obratovanje in vzdrževanje (POV)
- Dokazilo o zanesljivosti objekta

Geodetski posnetek grajenega objekta, ki je sestavni del projekta izvedenih del mora vsebovati vse atributne podatke, ki so potrebni za vpis grajenega objekta v kataster javne gospodarske infrastrukture.

5. člen

Določitev materialov za vgradnjo

Za gradnjo in obnovo javne komunalne infrastrukture, je zahtevana uporaba gradbenih proizvodov, ki so skladni z Zakonom o gradbenih proizvodih.

V hidravličnem izračunu mora biti podana potrebna dimenzija cevi (DN) notranjega premera. Pri izbiri materiala za cevi je potrebno upoštevati statične obremenitve cevi, hidravlične zahteve, sestavo tal, višino podtalnice, poplavno območje, življenjsko dobo, abrazivnost, odpornost na mehanske, kemične in druge vplive (npr. pri čiščenju kanalov) možnost izdelave enostavnih naknadnih priključkov.

Cevi javne kanalizacije morajo imeti, glede na pogoje vgradnje, ustrezno obodno togost, ta je najmanj SN 8. Materiali morajo biti vgrajeni po navodilih proizvajalcev.

Izbira vseh materialov je v pristojnosti projektanta v soglasju z investitorjem.

6. člen

Revizijski jaški naj bodo locirani na sredini cestišča ali med kolesnicami. Vgrajujejo se na mestih kjer se menja naklon, smer, profil kanala, kjer se združujeta dva ali več kanalov oziroma na medsebojni razdalji do največ 50 m.

Jaški do globine 2,0 m so premera 80 cm, pri globinah večjih od 2,0 m pa 100 cm.

Za priključevanje hišnih priključkov in drugih kanalov mora dno jaška imeti izdelane koritnice.

V primeru, ko je višinska razlika med vtočnim in iztočnim kanalom večja od 0,5 m je potrebno zgraditi kaskadni jašek z suhim izlivom ali vgraditi energijski jašek.

Pri izbiri materiala za jaške je potrebno upoštevati statične obremenitve, hidravlične zahteve, sestavo tal, višino podtalnice, poplavno območje.

Vsi vgrajeni jaški morajo biti izdelani v skladu z veljavnim standardom (SIST EN) ali imeti veljavno slovensko tehnično soglasje (STS). Priporočena je vgradnja jaškov, katerih se zgornji del zaključuje s konusom.

Izbran material za jaške mora omogočati enostavno priključevanje cevi in zagotavljati vodotesnost spojev.

7. člen

Pokrovi jaškov javne kanalizacije morajo omogočati prezračevanje kanalizacije (na mestih, ki jih predpiše projektant) in imeti zaklep, ter tesnilo proti ropotu. Nosilnost pokrovov in vrsta materiala je pogojena z namembnostjo in lege kanala v prostoru. Dovoljena je vgradnja atestiranih pokrovov (SIST EN, STS) min. dimenzij 60 cm okrogle oblike. Okvir pokrova mora biti vdolan v armirano betonski venec debeline 20 cm. Pokrovi na gramoznih ali peščenih površinah morajo biti zaščiteni pred vsipom materiala iz okolice v jašek.

Pokrovi jaškov morajo po gradnji ostati vidni. Izjeme so možne le pod posebnimi pogoji, ki jih v obliki soglasja izda izvajalec. V kolikor kanalizacija poteka po voznem pasu ali pločniku morajo pokrovi po gradnji zagotavljati enako niveleto s preostalim delom cestišča.

8. člen

Zasipni material: posteljica, stranski zasip, glavni zasip, debeline plasti in način in stopnja utrjevanja glede na statični izračun cevovoda in predlagan material za vgradnjo mora biti v skladu s standardom SIST EN 1610.

9. člen

Vgrajevanje materialov se izvaja po navodilih proizvajalca kanalskih cevi in v skladu s projektom in standardom SIST EN 1610. Polaganje kanalizacijskih cevovodov se vrši na osnovi specifikacije proizvajalca cevi oziroma se za kanale, kjer so s statičnim izračunom ugotovljene obremenitve izvede obbetoniranje kanalskih cevi do potrebne višine.

Kanalizacijske cevovode je kot najgloblje komunalne vode potrebno vgrajevati lokacijsko tako, da je v primeru okvare možen strojni izkop. Na mestih, kjer zaradi objektivnih razlogov ni možna kasnejša intervencija z izkopom, je potrebno predvideti izvedbo v pohodnih kolektorjih ali kinetah. V kolikor tudi izvedba teh ni možna, je potrebno uporabiti take materiale in tak način izvedbe, ki bodo zagotavljali najdaljšo življenjsko dobo in zaščito cevovoda.

10. člen

Križanja kanalizacije z drugimi podzemnimi instalacijami morajo biti usklajena z drugimi upravljalci in njihovimi predpisi načeloma pa potekajo pravokotno na os kanalizacije. Izjemoma je kot prečkanja osi kanalizacije z drugimi instalacijami lahko max 45°.

Minimalni horizontalni odmik od stene kanalske cevi do druge instalacije je 0,4 m. Minimalni vertikalni odmik od temena kanalizacijske cevi do ostalih komunalnih naprav je 0,6 m. Minimalni horizontalni odmik od dna cevi do temeljev objekta je 1,5 m oz. temelji objektov statično ne smejo vplivati na kanalsko cev.

Križanja in odmiki javnega kanala od drugih komunalnih objektov in naprav se izvajajo v odmikih, ki zagotavljajo možnost strojnega izkopa v primeru rekonstrukcij in drugih potrebnih posegov na omrežju.

11. člen

Po zaključku gradnje javne kanalizacije za vsako posamezno območje mora biti pridobljeno uporabno dovoljenje. Izvajalec gradnje javne kanalizacije je pred tehničnim prevzemom objektov in naprav dolžan le-to očistiti in odstraniti vse odpadke iz jaškov in vgrajenih kanalizacijskih cevi. Pred prevzemom kanala

v upravljanje je potrebno novozgrajeni kanal posneti s kamero in opraviti preskus vodotesnosti sistema z vodo ali zrakom po standardu SIST EN 1610. Preiskus lahko opravi, le to za usposobljeno - akreditirano podjetje.

Za vsak novozgrajen kanal mora izvajalec upravljavcu oz. vzdrževalcu javne kanalizacije posredovati podatke za vnos v kataster javne kanalizacije skladno z 4. členom tega pravilnika.

3. OBJEKTI NA MREŽI, NJIHOVA FUNKCIJA IN UPORABA

12. člen

Namen objektov je zagotovitev pravilne uporabe, delovanja, kontroli čiščenja in vzdrževanje sistema.

13. člen

Javna črpališča odpadne vode se gradijo tam, kjer ni tehnično mogoč ali ekonomsko upravičen gravitacijski odvod. Zagotovljen in urejen mora biti dostop s specialnimi vozili do črpališča. V črpališčih se za nivojska stikala uporabi hidrostatične sonde, ali po kvaliteti njim podobna nivojska stikala. Imeti morajo urejeno prezračevanje. Elektro omarica z instrumenti in opremo za kontrolo napajanja objekta je locirana v neposredni bližini objekta po zahtevah elektro - distributerja. Zagotoviti je potrebno ukrepe, ki preprečujejo nastanek kondenza v elektro omarici.

Črpališča morajo biti izvedena tako, da v primeru izpada električne energije ali okvare, ne pride do zalitja črpališča. Imeti mora prostornino vsaj za 1h akumulacije, po prejemu javljanja napake. Imeti mora urejeno brezžično povezavo (GSM modem), ki v primeru okvare ali izpada električne energije napako javi dežurnemu operaterju javne službe. Iz sporočila o napaki mora biti, poleg časa nastanka napake, razvidna tudi vrsta napake:

- minimalni nivo-suhi tek
- maksimalni nivo
- izpad napajanja
- zaščita motorja (bimetal).

Brezžična povezava mora omogočati prenos sledečih podatkov:

- vrednost pretoka
- kumulativni pretok
- omogočati mora zapis vrednosti pretoka, ki mora biti tako pogosto, da je možno s primerno natančnostjo izdelati dnevne in letne krivulje pretoka.

Zmogljivost črpalk se določi na osnovi maksimalnega dotoka v črpališče. Črpališče mora imeti vsaj dve črpalke, ki morata biti dimenzionirani tako, da ena črpalka lahko prečrpa vse dotočne količine. Črpalke se montirata na nerjavečem vodilu.

Delovanje črpalk v črpališču je izmenično, istočasno delujeta le v izjemnih primerih. Čas akumuliranja med vklopoma črpalke je max 2 h.

Delovni volumen črpalnega jaška mora biti takšen, da je število vklopov črpalk v skladu z njihovimi karakteristikami.

Določiti je potrebno maksimalno dopustno hitrost v tlačnem vodu in naprej dol - vodno v gravitacijskem vodu. V primeru, da je dolžina tlačnega voda več kot 50 m je potrebno vgraditi čistilni kos.

Upoštevati je potrebno tlačna nihanja v tlačnem vodu vsled vklopa in izklopa črpalk. Najmanjša dimenzija tlačnega voda je

80 mm, najmanjša globina tlačnega voda pa 0.8 m pod niveleto pohodne ali povozne površine. Uporaba rezalnih nožev na črpalkah ni dovoljena. Za investitorja je ugodnejša vgradnja opreme črpališča z večjim številom obratovalnih ur, gibljivih in pomičnih delov strojne opreme na dobo rednih remontov.

Objekt je po možnosti varovan z ustrežno ograjo.

14. člen

Razbremenilniki so objekti, ki služijo razbremenjevanju mreže ob močnejšem dežju. Projektirani morajo biti tako, da zagotavljajo odvod prvega onesnaženega vala do čistilne naprave.

15. člen

Zadrževalni bazeni so objekti, ki začasno zadržujejo odvod komunalnih ali odpadnih padavinskih vod. Pri projektiranju je potrebno upoštevati predvsem sledeče parametre: volumen objekta, tloris objekta, gravitacijski iztok, maksimalni iztok, način čiščenja.

17. člen

Lovilci lahkih tekočin se vgrajujejo z namenom izločitve lahkih tekočin, ki jih po prepisih ni dovoljeno spuščati v kanalizacijsko omrežje. Dimenzionirani in izdelani morajo biti v skladu s standardi. Vgradijo se na območju priključka objekta pred priključitvijo na javno kanalizacijo.

18. člen

Lovilci maščob se vgrajujejo z namenom izločitve maščob, ki jih ni dovoljeno odvajati v javno kanalizacijo. Dimenzionirani in izdelani morajo biti po veljavnih standardih. Če so vgrajeni v kanalizacijski priključek in jih vzdržuje ter skrbi za odstranjevanje izločenih snovi uporabnik, mora biti omogočen nadzor, ki ga izvaja izvajalec javne službe. Lovilci maščob, ki se vgrajujejo kot predfabricirani izdelki, morajo imeti spričevalo o ustreznosti. Uporabnik mora imeti izdelan poslovnik za lovilec maščob ter mora voditi evidenco predaje maščob pooblaščenemu prevzemniku. Vgradnja lovilcev maščob v gostinskih lokalih in ostalih objektih kjer se pripravlja hrana je obvezna.

19. člen

Peskolovi se vgrajujejo z namenom preprečitve vnosa peska in drugih usedljivih snovi v kanalizacijo.

20. člen

Male komunalne čistilne naprave so tiste, ki so v skladu s Predpisom o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav.

4. MERITVE KOLIČIN IN PARAMETROV ONESNAŽENJA

21. člen

Namen meritev je določitev količin in parametrov onesnaženosti odpadnih voda iz virov onesnaževanja. Izvedba mora biti v skladu z veljavno zakonodajo. Merilno mesto mora biti dovolj

veliko, dostopno in opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. V primerni bližini merilnega mesta mora biti posebno mesto, prirejeno za postavitev avtomatskega vzorčevalnika za odpadno vodo, ki ga postavi izvajalec javne službe ob kontroli odpadnih vod.

Merilna mesta se načrtujejo v sklopu javnih kanalizacij in na takšnih mestih, ki omogočajo zajem podatkov o pretokih in kvaliteti vode za zaokrožena območja odvodnje, praviloma pa na koncu primarnih kanalov, na dotoku v čistilno napravo in na vseh iztokih industrijskih odpadnih voda pred dotokom v javno kanalizacijo. Izvajalcu javne službe mora biti omogočen dostop do merilnega mesta.

5. INTERNA KANALIZACIJA IN KANALIZACIJSKI PRIKLJUČEK

22. člen.

Interna kanalizacija in kanalizacijski priključek

- interna kanalizacija so cevovodi s pripadajočo opremo, ki so namenjeni odvajanju komunalne in padavinske odpadne vode iz stavbe v javno kanalizacijo, nepretočno greznico, obstoječo greznico, malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE
- kanalizacijski priključek je del interne kanalizacije in poteka od mesta priključitve na primarno ali sekundarno kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije do vključno zadnjega revizijskega jaška pred stavbo, ki je priključena na javno kanalizacijo. Če revizijskega jaška ni na parceli, na kateri stoji stavba, kanalizacijski priključek poteka do zunanje stene stavbe

Interna kanalizacija in kanalizacijski priključek niso objekti javne kanalizacije in pripadajo stavbi ali objektu, v katerem nastaja komunalna ali padavinska odpadna voda.

Načrtovanje, gradnjo in vzdrževanje interne kanalizacije zagotavlja lastnik, uporabnik ali upravljalec objekta ki se priključuje na javno kanalizacijo.

23. člen

Minimalna dimenzija hišnega priključka je DN 160. Kanalizacijske cevi morajo biti položene tako, da so zaščitene pred vplivom zmrzovanja. Greznice, ki so se pred priključitvijo objekta uporabljale za zadrževanje odpadnih vod se morajo po priključitvi objekta na javno kanalizacijo očistiti in opustiti.

Padci pri hišni kanalizaciji naj ne bodo manjši od 1,5 % in večji od 3%. Vsak uporabnik mora zgraditi revizijski priključni jašek na svojem zemljišču.

Kota priključka na javno kanalizacijo:

- za mešane sisteme - vrh temena cevi javne kanalizacije,
- za ločene sisteme - 5 cm nad dnom cevi

Iz obstoječega objekta se v primeru ko ni možnosti urediti prostega padca odpadne vode vodijo v javno kanalizacijo preko hišnega črpališča. Tlačni vod hišnega črpališča se priključuje na revizijski jašek javne ali interne kanalizacije in je del hišnega priključka.

24. člen

Priključek hišne kanalizacije se lahko izvede samo v jaške obstoječe kanalizacije. Direktno na cev se lahko izvede samo v primeru, ko obstoječa kanalizacija ni zgrajena iz betonskih cevi, najbližnji jašek na obstoječi kanalizaciji pa je od objekta priklju-

čevanja oddaljen več kot 60 m Priključek na javno kanalizacijo izvede usposobljen izvajalec del pod nadzorom predstavnika izvajalca javne službe.

25. člen

Na kanalizacijo se ne sme priključiti objektov, kjer je iz varnostnih razlogov potreben zaprt krožni tok industrijske vode in tudi ne obratov za vzrejo živine (gnojevka,...).

Na mešano in fekalno kanalizacijo ni dopustno priključevanje podtalne vode, drenažne vode, vode iz izvirov in ponikovalnic.

Če mejne vrednosti škodljivih oz. nevarnih snovi presegajo vrednosti določene s predpisi, je potrebno pred priključitvijo glede na prekoračene parametre zgraditi: čistilno napravo, lovilec lahkih tekočin, lovilec maščob, merilno mesto.

V kolikor je zaradi potrebe uporabnika in vrste javne kanalizacije (obstoječi mešani sistem) možno izvesti odvod komunalno odpadnih in padavinskih vod, se interna kanalizacija obvezno izvaja ločeno.

6. VZDRŽEVANJE KANALSKEGA OMREŽJA IN OBJEKTOV

26. člen

Vzdrževanje kanalizacijskega omrežja in objektov se opravlja v skladu z Odlokom o načinu izvajanja in podelitvi koncesije za lokalno gospodarsko javno službo odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Šentilj (MUV, št. 12/11), koncesijsko pogodbo in programom vzdrževanja.

Redno vzdrževanje se izvaja na osnovi izdelane tehnične operativne in administrativne dokumentacije upravljavca javne kanalizacije, potrjene s strani pristojnih služb občine in po naročilu občine.

Na magistralnih, primarnih in sekundarnih kanalizacijskih omrežjih se izvaja:

- vizualna kontrola jaškov in pokrovov,
- strojno čiščenje,
- presvetlitev s kamero,
- manjša popravila jaškov, zamenjava poškodovanih pokrovov, krpanje asfalta okoli pokrovov in podobno.

Na objektih se izvaja:

- kontrola razbremenilnikov visokih vod,
- kontrola zadrževalnih bazenov,
- kontrola črpališč.

27. člen

Večja vzdrževalna dela se izvajajo na osnovi tehnične dokumentacije, potrjene s strani pristojnih služb občine in po naročilu občine. Med večja vzdrževalna dela spadajo:

- točkovna popravila, popravila odsekov med revizijskimi jaški in popravila objektov
- generalna popravila objektov in kanalskih cevovodov

28. člen

Izredno - intervencijsko vzdrževanje se izvajajo na osnovi poziva predstavnika pristojnih občinskih služb in koncesionarja in sicer:

- v primeru trenutnih mehanskih in drugih poškodb
- ob nalivih (neurjih) ali drugih motnjah v funkcioniranju kanalskega omrežja
- v primeru elementarnih nesreč se intervencijsko vzdrževanje

izvaja po navodilih odgovornih za zaščito in reševanje.

29. člen

Kontrola stanja kanalskega omrežja se izvaja za zagotavljanje pravočasnega in učinkovitega rednega čiščenja, na kanalskih objektih pa za vzdrževanje pravilnega obratovanja:

- predstavlja podrobne preglede stanja in funkcionalnosti kanalskih vodov in objektov,
- vzdrževanje sistema aparatov za merjenje in registracijo dotokov v omrežju (meritve pretokov, kvalitete vode, pojavov plinov, nadzor dotokov v sistem, določitev sušnega odtoka, nadzor nad kakovostjo, količino in pogostostjo emisij na izpustnih mestih večjih onesnaževalcev ...),
- za pravočasno planiranje posegov na omrežju je potrebno tudi zbiranje pripomb strokovnih služb ter uporabnikov.

7. KONČNE DOLOČBE

30. člen

Vsa izdana soglasja do dneva uveljavitve tega pravilnika ostanejo v veljavi.

31. člen

Za vsa ostala določila, ki niso predmet tega pravilnika se smiselno uporabljata Odlok o načinu izvajanja in podelitvi koncesije za lokalno gospodarsko javno službo odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Šentilj (MUV, št. 12/11) in Pravilnik o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (Ur.l. RS št. 109/07) in njegove spremembe.

32. člen

Z dnem uveljavitve tega pravilnika prenehajo veljati vsi predpisi, ki so bili sprejeti na podlagi Odloka o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih vod na območju občine (MUV, št. 23/97).

32. člen

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Medobčinskem uradnem vestniku.

Številka: 354-63/2013-402/1
Datum: 17. junij 2013

Župan občine Šentilj
Edvard Čagran, s. r.