



REPUBLIKA HRVATSKA
ŠIBENSKO - KNINSKA ŽUPANIJA



GRAD KNIN

Komunalno poduzeće
Broj: 319/4-16/17
Knin, 20. 4. 2017.

GRADSKO VIJEĆE

Na temelju članka 67. *Zakona o vodama* („Narodne novine“, br. 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14), članka 33. stavka 1. točke 31. *Statuta Grada Knina* („Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije“, br. 7/09, 3/13, 11/13-pročišćeni tekst i „Službeno glasilo Grada Knina“, br. 4/14), po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda VGO Split, KLASA: 325-04/16-01/0000318, URBROJ: 374-24-3-17-2/AB, od 19. siječnja 2017., Gradsko vijeće Grada Knina na 37. sjednici od 5. travnja 2017. god. donosi

ODLUKU

O ODVODNJI OTPADNIH VODA NA PODRUČJU AGLOMERACIJE KNIN

u čijem su sastavu naselja:

Knin i dijelovi naselja: Golubić (Novo naselje Golubić), Kninsko polje, Kovačić i Potkonje

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Odredbe ove Odluke odnose se na područje Aglomeracije Knin koja obuhvaća naselja: Knin i dijelove naselja: Golubić (Novo naselje Golubić), Kninsko polje, Kovačić i Potkonje.

Djelatnost odvodnje otpadnih voda je javna usluga i na području grada Knina povjerava se trgovackom društvu Komunalno poduzeće d.o.o. Knin (u dalnjem tekstu: javni isporučitelj vodne usluge) u skladu sa *Zakonom o vodama* (NN 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14) i *Pravilnikom o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti javne odvodnje* (NN 28/11 i NN 16/14).

Članak 2.

Ova Odluka uređuje način odvodnje otpadnih voda, način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje, zemljopisne podatke o mjestima ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih voda, uvjete ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame, nadležnosti i obveze održavanja sustava javne odvodnje, uvjete održavanja uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama, upućivanje na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga te načine i uvjete davanja koncesije za crpljenje i pražnjenje sabirnih i septičkih jama.

Članak 3.

Pojedini izrazi u ovoj Odluci imaju sljedeće značenje:

„Otpadne vode“ su sve potencijalno onečišćene tehnološke, sanitарne, oborinske i druge vode.

“Sanitarne otpadne vode” su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz stambenih objekata, turističkih, ugostiteljskih i drugih neproizvodnih djelatnosti.

„Tehnološke otpadne vode“ su sve otpadne vode koje nastaju u tehnološkim postupcima i ispuštaju se iz industrijskih objekata za obavljanje bilo kakve gospodarske djelatnosti, osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda.

„Oborinske onečišćene vode“ su otpadne vode koje nastaju ispiranjem oborinama s površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama te utječu u sustav javne odvodnje ili izravno u prirodni prijemnik.

„Djelatnost odvodnje otpadnih voda“ čine poslovi skupljanja otpadnih voda, njihovo dovođenje do uređaja za pročišćavanja ako isti postoji, pročišćavanje i ispuštanje u prijemnik, obrade mulja koji nastaje u procesu pročišćavanja i procesi odvodnje oborinskih voda iz naselja putem sustava javne odvodnje.

Sustav odvodnje dijeli se prema namjeni na:

- „sustav javne odvodnje“ koji prema načinu odvodnje može biti mješoviti ili razdjelni
- „sustav interne odvodnje“
- „sustav oborinske odvodnje“

„Sabirna jama“ je nepropusna podzemna jednokomorna građevina bez preljeva i ispusta u teren, određene zapremine za privremeno prihvatanje sanitarnih otpadnih voda i tehnoloških otpadnih voda nakon predtretmana, čiji se sadržaj mora redovito prazniti i dispozicionirati na propisani način i lokaciju.

„Odgovarajuće pročišćavanje otpadnih voda“ znači obradu otpadnih voda bilo kojim postupkom koje nakon ispuštanja ne narušavaju dobro stanje voda prijemnika.

„Prethodno pročišćavanje“ je predobrada otpadnih voda (tehnoloških, rashladnih, procjednih, oborinskih onečišćenih i ostalih otpadnih voda) u skladu sa zahtjevima za ispuštanje otpadnih voda u sustav javne odvodnje.

„Drugi stupanj pročišćavanja“ je primjena bioloških i/ili drugih postupaka čišćenja kojima se u otpadnim vodama smanjuje koncentracija suspendirane tvari, BPK₅ i KPK prema zahtjevima utvrđenim Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

„Ekvivalentni stanovnik“ („ES“) označava organsko biorazgradivo opterećenje u vrijednosti izraženoj petodnevnom biokemijskom potrošnjom kisika BPK₅ od 60 g kisika na dan.

„Korisnici sustava javne odvodnje“ su pravne i fizičke osobe koje su vlasnici ili korisnici građevina i nekretnina iz kojih se otpadne vode upuštaju u sustav javne odvodnje.

II. NAČIN I SUSTAVI ODVODNJE OTPADNIH VODA

A) Sustav javne odvodnje

Članak 4.

Sustav javne odvodnje grada Knina vlasništvo je Grada Knina kojim upravlja trgovačko društvo iz članka 1. ove Odluke.

Sustav javne odvodnje grada Knina čini skup objekata i uređaja za obavljanje djelatnosti otpadnih voda.

Članak 5.

Kolektori, priključci, kontrolna i priključna okna, uljevne i izljevne građevine i retencijski bazeni izvode se prema projektnoj dokumentaciji.

Sustav javne odvodnje mora biti izведен i održavan u skladu s propisanim tehničkim standardima i normativima, tako da se osigura optimalan način odvođenja predviđene količine otpadne vode i sprijeći negativan utjecaj na podzemlje i okoliš te na radnike koji održavaju sustav javne odvodnje.

Članak 6.

Sustav javne odvodnje mora u svako doba biti dostupan radi održavanja i čišćenja te u slučaju akcidentnih situacija.

Članak 7.

Upravitelj sustavom javne odvodnje dužan je trajno i kvalitetno obavljati navedenu javnu uslugu, osigurati održavanje objekata javnog sustava odvodnje i uređaja u stanju funkcionalne sposobnosti prema važećim zakonskim propisima.

A1) Sustav odvodnje otpadnih voda grada Knina

Članak 8.

Sustav javne odvodnje otpadnih voda grada Knina obuhvaća:

- građevine za skupljanje otpadnih voda i odvođenje sakupljene otpadne vode do mjesta dispozicije.

Građevine za skupljanje otpadne vode i odvođenje otpadne vode do mjesta dispozicije čini mreža kanala i kolektora kojima se otpadna voda distribuira do mjesta za ispuštanje otpadnih voda u prijemnik.

Postojeći sustav odvodnje je većim dijelom mješoviti gdje se gravitacijskim cjevovodom otpadna voda odvodi do prirodnog prijemnika.

U tijeku je izgradnja novog sustava odvodnje otpadnih voda grada Knina koji će biti razdjeln te koji će kombinacijom gravitacije i crpnih stanica odvoditi otpadnu vodu do novog pročišćivača otpadnih voda III stupnja pročišćavanja kapaciteta 20 000 ES s ispustom u vodotok Orašnicu.

A2) Sustav odvodnje u novom naselju Golubić

Članak 9.

Sustav se nalazi u Novom naselju Golubić. Sustav javne odvodnje Golubić obuhvaća:

- građevine za sakupljanje otpadnih voda i odvođenje sakupljene otpadne vode do uređaja za pročišćavanje;
- uređaj za pročišćavanje otpadnih voda s ispustom u akumulacijsko jezero Golubić (vodotok Butižnica).

Javna kanalizacija novog naselja Golubić je razdjelnog tipa.

Komunalne otpadne vode pročišćavaju se u biološkom uređaju drugog stupnja pročišćavanja kapaciteta 750 ES koji je izgrađen 2006. godine.

Postupak obrade otpadnih voda u Golubiću zasniva se na biološkom procesu uz modificirani aktivni mulj i dovod zraka, a sastoji se od:

- crpne stanice s rešetkama za uklanjanje krupnog nerazgradivog otpada;
- tri biološka reaktora (tri plastična spremnika koji sadrže aktivacijsku i sedimentacijsku zonu);
- spremnika za mulj u koji se mamut crpkom prebacuje višak mulja i tu se ugušćuje, ispumpava i odvozi na daljnje zbrinjavanje.

Aktivacijska zona reaktora sastoji se od aerobnog i anaerobnog sektora, a zrak potreban za odvijanje procesa biološke razgradnje dobiva se uz pomoć kompresora.

Pomoću ispusne cijevi pročišćena otpadna voda ispušta se obalnim ispustom u akumulacijsko jezero Golubić.

B) Sustav interne odvodnje

Članak 10.

Sustav interne odvodnje čini unutarnja kanalizacija te instalacije, građevine i uređaji za sakupljanje, prethodnu obradu, ako je potrebna, i odvođenje otpadnih voda iz objekta do kontrolnog okna tj. priključnog okna na spoju sa sustavom javne odvodnje.

Ako sustav interne odvodnje nije spojen na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje čini skup objekata, opreme, uređaja za pročišćavanje s ispusnom ili upojnom građevinom, odnosno sabirne ili septičke jame i druge slične građevine za prikupljanje, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode.

Članak 11.

Sustav unutarnje odvodnje mora biti izведен u skladu s propisima o građenju i održavanju tako da se isključi mogućnost onečišćenja i zagađenja njezine okoline razlijevanjem otpadnih voda po površini, prodiranjem otpadnih voda u podzemne slojeve, da se spriječi prenošenje zaraznih bolesti te da se spriječi vraćanje kanalskih voda u unutarnju kanalizaciju. Kanali, spojevi i građevine unutarnje kanalizacije kojima se odvode tehnološke otpadne vode moraju biti izvedeni vodonepropusno, otporni na kiseline, lužine i druge tvari te na temperaturu.

Članak 12.

Ako ne postoji mogućnost priključenja na sustav javne odvodnje, otpadne vode iz sustava interne odvodnje mogu se, dok se ne steknu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, priključiti na sabirnu jamu, odnosno ispustiti u prirodni prijemnik nakon odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Članak 13.

Sustav interne odvodnje mora se izgraditi kao razdjelni sustav, to jest oborinske vode s nekretnine ne smiju se ispuštati u kanalizacijske kolektore za odvodnju sanitarnih i pročišćenih tehnoloških otpadnih voda.

Članak 14.

Otpadne vode moraju biti pročišćene tako da štetno ne djeluju na javnu kanalizacijsku mrežu i da se zaštite radnici koji obavljaju poslove održavanja te mreže.

Obrada otpadnih voda u unutarnjoj odvodnji je prethodno pročišćavanje. Uređaji unutarnje odvodnje za prethodnu obradu otpadnih voda moraju biti izvedeni tako da je osigurano neprekidno pročišćavanje. Pročišćavanje treba osigurati i za vrijeme čišćenja i popravka uređaja ili za to vrijeme obustaviti ispuštanje u javnu kanalizaciju.

Članak 15.

Priklučno okno nalazi se na spoju sustava interne odvodnje i sustava javne odvodnje, a u pravilu se izvodi uz regulacijsku tj. građevinsku liniju na vlasnikovoj nekretnini.

Kontrolno okno je dio unutarnje odvodnje prije njezina priključenja na javnu odvodnju u kojem je moguće mjeriti protok otpadnih voda i uzimati uzorke za kontrolu kakvoće otpadnih voda. Kontrolno se okno mora nalaziti na mjestu do kojega je osiguran nesmetan pristup.

Ako na internom sustavu odvodnje nema kontrolnog okna, kontrolnim oknom se smatra priključno okno na kućnom priključku.

Korisnik unutarnje kanalizacije dužan je u svako vrijeme omogućiti ovlaštenim osobama pravne osobe, koja obavlja komunalnu djelatnost odvodnje otpadnih voda, nesmetan pristup kontrolnom oknu.

Članak 16.

Vlasnik, odnosno korisnik unutarnje odvodnje dužan je građevine, instalacije i uređaje unutarnje odvodnje održavati u ispravnom stanju i priključiti je na javnu odvodnju ako ovom Odlukom nije drugačije određeno.

Članak 17.

Zemljište koje čini jednu građevinsku česticu na kojoj je smještena jedan objekt, odnosno pogon koji čini jednu građevinsku cjelinu može u pravilu dobiti jedan priključak na sustav javne odvodnje. Više priključaka na javnu odvodnju može dobiti jedino ako se to investicijsko-tehničkom dokumentacijom može opravdati.

Slobodnostojeće građevine i dvojne građevine ili građevine s više stambenih jedinica na etaži ili zajedničkim ulazom mogu imati samo jedan priključak na sustav javne odvodnje.

Svaka zasebna funkcionalna jedinica mora imati rješenje za priključak na komunalnu infrastrukturu.

Građevine koje se sastoje od više zasebnih funkcionalnih jedinica s posebnim ulazima mogu imati po jedan priključak na javni sustav odvodnje za svaku stambenu jedinicu.

III. NAČIN ODVODNJE ONEČIŠĆENIH OBORINSKIH VODA KOJE SE NE ISPUŠTAJU U SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 18.

Sustav oborinske odvodnje čine izgrađeni zatvoreni i otvoreni kanali, prirodna korita, slivnici i drugi uređaji kojima se oborinske vode odvode u sustav javne odvodnje ili prijemnik.

Članak 19.

Građevine oborinske odvodnje kojima se prikupljaju oborinske vode koje nastaju na lokacijama stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju njihovi vlasnici na način da se vode prikupljaju, pročišćavaju i ispuštaju unutar građevinskih čestica zgrada putem upojnih građevina.

U uvjetima izgradnje zgrada u odnosu na uvjete odvodnje (zgrade u zaštićenoj kulturno povijesnoj cjelini bez vrtova, odnosno nedostatne površine za izgradnju upojnih građevina, izrazito urbanih prostora, depresije zgrada u odnosu na javno prometnu površinu uz zemljište nepovoljne upojne moći) moguće je uz dokaze o istom i uz suglasnost isporučitelja vodne usluge, prema uvjetima vlasnika javne građevine za odvodnju oborinskih voda priključiti i oborinske vode objekta na sustav oborinske odvodnje.

Oborinske vode koje bi mogle biti zamašćene (veća parkirališta i manipulativne površine) moraju se prije konačne dispozicije pročistiti putem pjeskolova, separatora ulja i masti i/ili drugih sličnih uređaja za pročišćavanje.

Članak 20.

U kanalsku mrežu sustava oborinske odvodnje ne smiju se ispuštati: sanitарне otpadne vode, tj. vode iz kućanstva, turističkih objekata i sl., tehnološke otpadne vode koje su nastale kao posljedica tehnološkog procesa u industriji, obrtništvu i drugim djelatnostima, radioaktivne otpadne vode, odnosno bilo kakve druge otpadne vode koje nisu oborinske.

Članak 21.

Građevine i uređaji oborinske odvodnje koje su sastavni dio javne ceste, a nisu vezane na sustav javne odvodnje, održavaju se kao sastavni dio te javne ceste sukladno Zakonu o cestama.

Članak 22.

Oborinsku odvodnju održava grad Knin koji svake godine donosi Program održavanja komunalne infrastrukture s troškovima održavanja građevina i uređaja oborinske odvodnje za područje grada Knina, osim mješovitog sustava u Gradu Kninu kojim upravlja i održava ga javni isporučitelj vodne usluge.

Sustavima oborinske odvodnje koji su svrstani u javno vodno dobro upravlja i održava ih ovlaštena pravna osoba na temelju Zakona o vodama.

IV. ZEMLJOPISNI PODACI O MJESTIMA ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE U TIJELA POVRŠINSKIH VODA

Članak 23.

Otpadne vode odvode se s područja aglomeracije iz članka 1. ove Odluke na sljedeći način:

1. Sustavom odvodnje otpadnih voda grada Knina s ispustom na tri različite lokacije:
 - a) ispust u rijeku Krku, s područja sliva Stari Grad
Koordinate: E=476160,4; N=4877023,0
 - b) ispust u potok Marčinkovac, s područja sliva Marčinkovac
Koordinate: E=475048,4; N=4877989,0
 - c) ispust u vodotok Orašnicu, s područja sliva Centar i sliva Kninsko Polje;
Koordinate: E=476039,6; N=4876967,0
2. Sustavom odvodnje otpadnih voda s ispustom u akumulacijsko jezero Golubić (vodotok Butižnica) uz prethodno pročišćavanje u biološkom pročišćivaču, s područja novog naselja Golubić.
Koordinate: E=477617,6; N=4884412,4

V. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA

a) Područja s izgrađenim sustavom javne odvodnje

Članak 24.

U sustav javne odvodnje ispuštaju se otpadne vode, kako slijedi:

- sanitarne otpadne vode se ispuštaju direktno bez prethodnog pročišćavanja;
- vode iz kuhinja ugostiteljskih objekata (restorana, hotela) - putem odgovarajućih separatora ulja i masti;
- vode iz pravonika vozila - preko taložnica za krute tvari i separatore za ulja, masti i tekuća goriva;
- tehničke otpadne vode se ispuštaju uz obvezu prethodnog pročišćavanja da bi koncentracija opasnih i drugih tvari u otpadnoj vodi bila unutar graničnih vrijednosti propisanih Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

Članak 25.

U sastav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne vode i tvari kojima se narušava projektirani hidraulični režim, stabilnost građevina, rad strojeva, tehnički nadzor i održavanje sustava ili povećavaju troškovi odvodnje i pročišćavanja vode.

Članak 26.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati naročito:

- Krute i viskozne tvari koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu prouzročiti smetnje u protoku vode kroz cijevi ili druge smetnje u radu objekata i uređaja za odvodnju kao što su: pepeo, drozga, slama, otpadci i strugotine metala, plastike i drva, staklo, krpe, perje, dlake, meso, životinjske utrobe, vapneni mulj, ostaci vapna, otpad od proizvodnje piva, konzerve i ostaci destilacije, ostaci kemikalija, boja i slični muljevi koji nastaju pri pročišćavanju voda, cementni mulj, ostaci betona kod proizvodnje betona, tvari koje nastaju čišćenjem i održavanjem betonara i asfaltnih baza, kao i kruti otpadci hrane, plivajuće tvari i dr.;
- Kisele i alkalne, agresivne i druge štetne tvari koje nepovoljno djeluju na materijal od kojega su izgrađene cijevi, građevine i uređaji sustava za odvodnju; tvari koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu izazvati smetnje i opasnost po zdravlje ili život ljudi ili spriječiti ulaz u kanale, građevine i uređaje radi održavanja i popravka kao što su: zapaljive i eksplozivne tekućine, štetni i otrovni plinovi neugodnog mirisa, patogene bakterije i virusi, radioaktivne tvari i ostale štetne tvari;
- Vode iz rashladnih sustava koje su toplige od 40° C

Članak 27.

Provjera sastava otpadnih voda provodi se redovitim i izvanrednim analizama. Redovite i izvanredne analize obuhvaćaju ispitivanje fizikalnih, kemijskih, bakterioloških i bioloških svojstava otpadnih voda, ovisno o tehnološkom procesu.

Redovito uzorkovanje i ispitivanje sastava otpadnih voda obavezne su osigurati pravne i fizičke osobe koje su u obvezi imati vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda prema posebnim propisima te o tome voditi očevidnik.

Učestalost uzorkovanja ovisi o količini ispuštanja otpadnih voda, provodi se u rokovima utvrđenim posebnim propisima.

Članak 28.

Opasne i onečišćujuće tvari vlasnik nekretnine dužan je posebno prikupljati i zbrinjavati u skladu s posebnim propisima.

b) Područja na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje

Članak 29.

Na području gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje, sanitarne i pročišćene tehnološke otpadne vode se ispuštaju u sabirne ili septičke jame, odnosno preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prirodni prijemnik, a koji moraju biti izgrađeni sukladno uvjetima utvrđenim u propisima kojima se uređuje gradnja, uvjetima određenim u aktima kojima se odobrava gradnja te odredbama ove Odluke.

Članak 30.

Granične vrijednosti pročišćenih sanitarnih otpadnih voda koje se ispuštaju u prirodni prijemnik (površinske i podzemne vode) moraju biti u skladu s Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Svako ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u podzemlje dozvoljeno je uz uvjet da je osigurano neizravno ispuštanje putem upojne građevine s procjeđivanjem kroz zemlju ili pod površinske slojeve bez ugrožavanja okolnih objekata i površina.

Ispuštanje pročišćenih tehnoloških otpadnih voda u prirodni prijemnik utvrdit će se prema uvjetima Hrvatskih voda, a u ovisnosti o tehnološkom procesu, lokaciji i uvjetima na terenu.

Članak 31.

U sabirne ili septičke jame mogu se ispuštati sanitарне otpadne vode te tehnološke otpadne vode uz uvjet da su prethodno pročišćene do propisanog stupnja za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

Ispuštanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda u sabirne jame vrši se pod istim uvjetima kao u člancima od 24. do 28. ove Odluke.

U sabirne i septičke jame ne smiju se ispuštati oborinske i drenažne vode.

Članak 32.

Sabirna i septičke jama se ovisno o kapacitetu i dinamici punjenja mora redovito prazniti. Crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz sabirnih, odnosno septičkih jama vrši javni isporučitelj vodne usluge ili pravna/fizička osoba temeljem ugovora o koncesiji. Sabirne i septičke jame moraju imati otvor za čišćenje, crpljenje i odvoz otpadne vode te uzimanje uzorka za kontrolu kakvoće otpadnih voda, zatvoren poklopcom minimalnih dimenzija 60x60 cm.

Članak 33.

Koncesionar za skupljanje i odvoz otpadnih voda također je dužan voditi evidenciju o količinama i porijeklu otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama te je obvezan prigodom svakog pojedinog odvoza otpadnih voda voditi i izraditi prateći list vlasniku nekretnine te jedan primjerak dostaviti i javnom isporučitelju vodne usluge prigodom ispuštanja otpadnih voda. Bez izdanog pratećeg lista koncesionaru se neće dozvoliti ispuštanje otpadnih voda.

Javni isporučitelj vodne usluge dužan je voditi evidenciju o količinama i porijeklu otpadnih voda ispuštenih u sustav javne odvodnje kao i evidencije o ispuštanju otpadnih voda.

Jednom mjesечно ovlašteni djelatnik javnog isporučitelja vodne usluge izvršit će kontrolu vođenja navedene evidencije koncesionara i izvršiti usporedbu podataka iz evidencije koncesionara s izdanim pratećim listovima te izdanim računima vlasnicima nekretnine. Prilikom navedene kontrole koncesionar je dužan javnom isporučitelju vodne usluge staviti na uvid tražene podatke.

Članak 34.

Sadržaj sabirnih i septičkih jama odvozi se posebnim vozilom i ispušta u prvi šahrt do ispusta u rijeku Krku sa sliva Stari Grad.

Nakon pražnjenja sabirne i septičke jame, obvezno je oprati i dezinficirati mjesto na kojem se ispušta sadržaj iz sabirnih i septičkih jama u sustav javne odvodnje te nakon dnevne uporabe oprati i dezinficirati posebna vozila kojima se prevozi sadržaj septičkih i sabirnih jama, a nastalu otpadnu vodu ispustiti u javni sustav odvodnje.

Nakon puštanja u rad centralnog gradskog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, sadržaj iz posebnih vozila za prijevoz sadržaja iz septičkih i sabirnih jama će se prazniti na stanici za prihvata sadržaja sabirnih jama.

VI. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA OTPADNIH VODA KOJE NISU TEHNOLOŠKE A ISPUŠTAJU SE U GRAĐEVINE JAVNE ODVODNJE

Članak 35.

Granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke, a ispuštaju se u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame moraju biti u skladu s Pravilnikom o graničnim

vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 80/2013, 43/14, 27/15 I 3/16), a posebno se određuju za:

- $BPK_5 = 250 \text{ mgO}_2/\text{l}$ - ukupni fosfor = 10 mg/l
- $KPK = 700 \text{ mgO}_2/\text{l}$ - kloridi = $1\,000 \text{ mg/l}$
- Ukupni dušik = 21 mg/l - sulfati = 200 mg/l

Javni isporučitelj vodne usluge ne smije dovesti u opasnost rad sustava javne odvodnje, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i prijemnik pročišćenih otpadnih voda.

Kod određivanja graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda javni isporučitelj vodne usluge mora uzeti u obzir slobodne kapacitete na sustavu javne odvodnje, tj. uređaju za pročišćavanje otpadnih voda.

VII. PODACI O NADLEŽNOSTIMA ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 36.

Javni isporučitelj vodne usluge dužan je održavati sustav javne odvodnje otpadnih voda i u skladu s vodopravnom dozvolom u stanju funkcionalne i tehničke sposobnosti u svrhu neprekidnog obavljanja usluge.

Javni isporučitelj vodne usluge mora građevine za javnu odvodnju otpadnih voda, osim onih građevina koje su posebnim propisom izuzete, podvrći kontroli ispravnosti na svojstvo strukturne stabilnosti i funkcionalnosti, kao i svojstvo vodonepropusnosti u rokovima utvrđenim posebnim propisima.

Članak 37.

Kod predviđenih obustava odvodnje otpadnih voda, javni isporučitelj vodne usluge dužan je o tome unaprijed obavijestiti korisnike sustava javne odvodnje putem sredstava javnog priopćenja.

U slučaju većih kvarova i radova na sustavu javne odvodnje Isporučitelj vodne usluge dužan je izvijestiti i Grad Knin na čijem području obavlja djelatnost javne odvodnje, a po potrebi vodopravnu i sanitarnu inspekciju te Hrvatske vode.

Članak 38.

Štete koje nastanu na kanalizacijskom priključku krivnjom Korisnika, otklanja javni isporučitelj vodne usluge na teret Korisnika.

Članak 39.

Javni isporučitelj vodne usluge u slučaju procjene da se radi o sadržaju koji sadrži opasne ili štetne tvari koje mogu poremetiti rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili onečistiti prijemnik ispitati će kvalitetu sadržaja septičkih i sabirnih jama na fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje prije preuzimanja istog.

Članak 40.

Ako uslijed iznenadnog slučaja, kvara ili drugog razloga nastane opasnost od onečišćenja voda, pravna, odnosno fizička osoba u vezi sa čijim je djelovanjem ili propustom takva opasnost nastala, dužna je bez odlaganja o tome izvijestiti Državnu upravu za zaštitu i spašavanje.

VIII. UVJETI ODRŽAVANJA UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE SANITARNIH OTPADNIH VODA, ODRŽAVANJA I PRAŽNjenja SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

Članak 41.

Pravne i fizičke osobe koje posjeduju uređaje za pročišćavanje otpadnih voda dužne su ih održavati posredstvom isporučitelja vodne usluge javne odvodnja ili posredstvom druge ovlaštene osobe temeljem ugovora s proizvođačem ili isporučiteljem uređaja i sukladno zakonskim obvezama te su dužne provoditi kontrolu ispravnosti sukladno članku 43. i 44. ove Odluke.

Sabirne i septičke jame vlasnik nekretnine ili drugi zakoniti posjednik dužan ih je održavati posredstvom isporučitelja vodne usluge ili druge ovlaštene osobe registrirane za obavljanje djelatnosti.

Članak 42.

Održavanje i kontrola efikasnosti malog biološkog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i sabirnih jama obuhvaća sljedeće postupke:

- provjera ulaznog i izlaznog protoka
- kontrola i čišćenje taloga
- kontrola stanja i zamjena filtra
- analiza mulja i uklanjanje suviška mulja

Članak 43.

Vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda dužni su sukladno Pravilniku o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (NN 3/2011) provoditi kontrolu ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti svakih 8 godina.

Vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda kontrolu ispravnosti iz stavka 1. ovoga članka dužni su obavljati putem osobe koja ispunjava uvjete za obavljanje posebne djelatnosti za potrebe upravljanja vodama iz članka 220. točka 6. Zakona o vodama tj. za posebnu djelatnost – ispitivanje vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda, koje posjeduju certifikacijsko rješenje o ispunjavanju uvjeta za obavljanje navedene posebne djelatnosti izdano od nadležnog Ministarstva RH iz članka 221. stavka 2. Zakona o vodama.

Članak 44.

Biološki uređaji za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda u vlasništvu su vlasnika nekretnine. Vlasnik ili korisnik biološkog uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda mora o uređaju brinuti, kontrolirati efekt rada uređaja i održavati ga na način da se osigura zaštita površinskih i podzemnih voda u skladu sa Zakonom, podzakonskim propisima i ovom Odlukom.

Zbrinjavanje otpadnog mulja s uređaja za pročišćavanje vršiti sukladno odredbama Zakona o vodama i Zakona o otpadu.

IX. UPUĆIVANJE NA OBAVEZU PRIKLJUČENJA NA GRAĐEVINE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE SUKLADNO ODLUCI O PRIKLJUČENJU I OPĆIM I TEHNIČKIM UVJETIMA ISPORUKE VODNIH USLUGA

Članak 45.

Građevine i nekretnine u kojima se po prirodi njihove namjene stvaraju otpadne vode, ako za to postoje odgovarajući tehničko-tehnološki uvjeti, odnosno izgrađenost sustava javne odvodnje,

vlasnici ili korisnici građevine ili nekretnine dužni su se priključiti na sustav javne odvodnje otpadnih voda.

Članak 46.

Nakon priključenja individualnog sustava na sustav javne odvodnje, vlasnik ili korisnik nekretnine, obvezan je dosadašnje instalacije i uređaje kojima se neće više koristiti, ukloniti ili sanirati. Da se ne bi nastavilo onečišćenje podzemlja i okoliša iz narušene sabirne/septičke jame, vlasnik istu mora isprazniti i sanirati.

Članak 47.

Uvjeti, postupak i tehničko-tehnološki uvjeti priključenja, kao i rokovi, naknada i visina naknade za priključenje na sustav javne odvodnje utvrđuju se važećim propisima, Odlukom o priključenju na komunalnu infrastrukturu za opskrbu pitkom vodom i odvodnju otpadnih voda na području grada Knina, Odlukom o visini naknada za priključenje na komunalnu infrastrukturu za opskrbu pitkom vodom i odvodnju otpadnih i oborinskih voda i ovom Odlukom.

X. NAČIN I UVJETI DAVANJA U KONCESIJU DJELATNOSTI CRPLJENJA I PRAŽNJENJA SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

Članak 48.

Usluge pražnjenja, odvoza i zbrinjavanja otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama obavlja isporučitelj usluge javne odvodnje ili pravna/fizička osoba temeljem ugovora o koncesiji koji je sklopljen u postupku provedenom sukladno Zakonu o vodama i Zakona o koncesijama.

Članak 49.

Koncesionar iz stavka 1. ovog članka dužan je ispunjavati sljedeće posebne uvjete za obavljanje javne usluge crpljenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama:

- da ima upisanu djelatnost crpljenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih jama u trgovački, obrtni drugi odgovarajući registar,
- da posjeduje (u vlasništvu, leasingu ili dugoročnom najmu) odgovarajuće vozilo za crpljenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih jama, najmanje kapaciteta cisterne $3m^3$,
- da ispunjava propisane uvjete za vozila i osobe prema propisima o zaštiti na radu (atestirana vozila, propisana zaštitna sredstva i opremu, odgovarajuću zdravstvenu sposobnost za obavljanje poslova s posebnim uvjetima rada), što dokazuje potvrdom nadležne inspekcije ili pravne osobe ovlaštene za obavljanje poslova zaštite na radu.

Koncesionar mora ispunjavati i ostale uvjete utvrđene posebnom odlukom jedinice lokalne samouprave aglomeracije Knin o komunalnim djelatnostima koje putem koncesija obavljaju jedinice lokalne samouprave aglomeracije Knin.

Koncesionar je dužan s javnim isporučiteljem vodne usluge sklopiti ugovor o načinu i uvjetima izljevanje sadržaja cisterne.

Sadržaj cisterne dozvoljeno je izljevati isključivo na mjestu koje je za to odredio javni isporučitelj vodne usluge.

Koncesionar je dužan odvoziti i ispuštati otpadne vode u prihvativi šahrt do ispusta u rijeku Krku sa sliva Stari Grad, a po izgradnji UPOV-a grada Knina na stanici za prihvat sadržaja sabirnih jama na lokaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Knina.

Koncesionar koji vrši prijevoz otpadnog mulja s malih uređaja za pročišćavanje dužan je dostaviti pravilno ispunjen prateći list neopasnog otpada.

XI. USLUGA ODVODNJE

Članak 50.

Cijena odvodnje otpadnih voda utvrđuje se sukladno Zakonu o vodama, a sredstva za održavanje sustava javne odvodnje osiguravaju se iz cijene vodne usluge.

Visinu cijena vodnih usluga odlukom određuje isporučitelj vodne usluge, uz prethodnu suglasnost jedinice lokalne samouprave. Obračun i naplatu obavlja javni isporučitelj vodne usluge.

XII. NADZOR I KAZNENE ODREDBE

Članak 51.

Upravni nadzor nad provedbom ove Odluke obavlja nadležno Ministarstvo.

Inspeksijski nadzor provodi državna vodopravna inspekcija, sanitarna inspekcija i ostale nadležne inspekcije, svaka u okviru svoje nadležnosti u skladu sa Zakonom o vodama, Zakonom o otpadu i drugih propisa, te Komunalno redarstvo temeljem Zakona o komunalnom gospodarstvu.

Članak 52.

Na pravne i fizičke osobe koje ispuštaju otpadne vode protivno ovoj Odluci primjenjuju se prekršajne odredbe i novčane kazne propisane Zakonom.

XIII. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 53.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasilu Grada Knina".

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji otpadnih voda u Gradu Kninu, KLASA: 325-04/12-01/12, URBROJ: 2182/10-01-12-2 od 27. studenog 2012. godine objavljena u „Službenom vjesniku Šibensko-kninske županije”, br. 12/2012.

KLASA: 363-01/17-01/19

URBROJ: 2182/10-01-17-2

Knin, 5. travnja 2017.



DOSTAVITI:

1. Ured državne uprave u Šibensko-kninskoj županiji
2. Gradsko vijeće Grada Knina
3. Zamjenik koji obnaša dužnost gradonačelnika
4. Komunalno poduzeće Knin d.o.o. (Handwritten circle around this item)
5. Upravni odjel za prostorno uređenje, komunalne, imovinskopravne poslove i zaštitu okoliša
6. Službeno glasilo Grada Knina
7. Pismohrana