

Temeljem članka 67. stavak 4. Zakona o vodama ("Narodne novine" broj 153/09., 63/11., 130/11., 56/13. i 14/14.) i članka 30. točka 2. Statuta Osječko-baranjske županije ("Županijski glasnik" broj 2/95., 2/97., 3/99., 3/01., 8/01., 9/03., 13/05., 2/06., 5/09., 16/09. i 2/13.), po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda, Klasa: 325-04/17-01/192, Urbroj: 374-22-3-17-3 od 16. listopada 2017. godine, nakon provedenog savjetovanja s javnošću, Skupština Osječko-baranjske županije donijela je na 8. sjednici 8. veljače 2018. godine

O D L U K U

o odvodnji otpadnih voda u okviru sustava odvodnje Osijek

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Odluka o odvodnji otpadnih voda (u dalnjem tekstu: Odluka) primjenjuje se za sustav odvodnje Osijek, koji obuhvaća aglomeraciju koju čine sva naselja s područja Grada Osijeka, Općine Darda, Općine Bilje, Općine Antunovac i naselja u Općini Čepin - Čepin i Livana, te naselje u Općini Erdut - Bijelo Brdo.

Ovom Odlukom propisuje se sadržaj odredbi kojima se temeljem ovlasti iz Zakona o vodama (u dalnjem tekstu: Zakon) određuje osobito:

- 1) opće odredbe,
- 2) način odvodnje otpadnih voda s područja sustava odvodnje Osijek, uključivo iz naseljenih mesta i izvan njih,
- 3) način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje,
- 4) zemljopisne podatke o mjestima ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijelo površinskih voda,
- 5) uvjete ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje,
- 6) granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke, a ispuštaju se u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame,
- 7) nadležnosti održavanja sustava javne odvodnje,
- 8) uvjete održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama,
- 9) upućivanje na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju na komunalne vodne građevine i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga,
- 10) način i uvjete davanja koncesije za crpljenje i pražnjenje sabirnih i septičkih jama,
- 11) prekršajne odredbe,
- 12) prijelazne i završne odredbe.

Članak 2.

Javna odvodnja je djelatnost skupljanja otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i izravnoga ili neizravnoga ispuštanja u površinske vode i obrade mulja koji nastaje u procesu njihova pročišćavanja, ako se ti poslovi obavljaju putem građevina javne odvodnje, te upravljanje tim građevinama, uzorkovanje i ispitivanje kakvoće vlastitih otpadnih voda isporučitelja vodne usluge te pražnjenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama.

Djelatnost javne odvodnje na području sustava odvodnje iz prethodnog članka obavlja javni isporučitelj vodne usluge određen sporazumom jedinica lokalne samouprave, a koji zadovoljava uvjete propisane posebnim pravilnikom (nastavno: Isporučitelj vodne usluge).

Djelatnost javne odvodnje u dijelu koji se odnosi na pružanje javne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama, mogu obavljati i druge pravne ili fizičke osobe na temelju dobivene koncesije, sukladno odredbama poglavlja X. ove Odluke.

Članak 3.

Pojmovi, u smislu ove Odluke, imaju sljedeća značenja:

- javni isporučitelj vodne usluge javne odvodnje je trgovacko društvo u kojem sve udjele, odnosno dionice u temeljnog kapitalu imaju jedinice lokalne samouprave ili trgovacka društva u kojima sve udjele, odnosno dionice u temeljnog kapitalu izravno imaju jedinice lokalne samouprave, odnosno ustanova kojoj je osnivač jedinica lokalne samouprave,
- biološki uređaj za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda je uređaj koji radi na principu razgradnje otpadnih voda pomoću bakterija,
- mješoviti sustav javne odvodnje je sustav kojim se istim kanalima odvode sanitarne, tehnološke i oborinske vode,
- razdjelni sustav javne odvodnje je sustav kod kojeg se oborinske vode odvode sustavom oborinske odvodnje odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvode sanitarne i tehnološke otpadne vode,
- kanalizacijski priključak je dio sustava javne odvodnje od kolektora do priključnog okna,
- kontrolno priključno okno je mjesto u kojem je moguće vršiti kontrolu funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjeriti protok i uzimati uzorke za kontrolu kvalitete otpadnih voda, a nalazi se neposredno iza regulacijske linije,
- revizijsko okno je mjesto u kojem se vrši kontrola i održavanje cjevovoda na sustavu javne, odnosno interne odvodnje,
- oborinske onečišćene vode su otpadne vode koje nastaju oborinskim ispiranjem površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama te otječu u sustave javne odvodnje ili izravno u površinske vode,
- sanitарne otpadne vode su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz stambenih objekata, ugostiteljstva, ustanova i drugih neproizvodnih djelatnosti i uglavnom potječu od ljudskog metabolizma i aktivnosti kućanstva,
- tehnološke otpadne vode su 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,
- komunalne otpadne vode su otpadne vode sustava javne odvodnje koje čine sanitarnе otpadne vode, oborinske vode ili otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s tehnološkim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama određene aglomeracije,
- septička jama je vodonepropusna građevina za prikupljanje sanitarnih otpadnih voda koja se sastoji od više komora u funkciji odgovarajućeg pročišćavanja otpadnih voda prije ispusta u prijemnik, kojim se postiže dobro stanje voda,
- sabirna jama je vodonepropusna, jednokomorna građevina bez preljeva i ispusta za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda.

II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA

1. Općenito

Članak 4.

Odvodnja otpadnih voda na cjelokupnom području aglomeracije iz članka 1. ove Odluke, vrši se putem sustava odvodnje otpadnih voda koji se dijeli na:

- sustav javne odvodnje,
- sustav interne odvodnje i
- sustav oborinske odvodnje.

Iznimno od odredbe stavka 1. ovog članka naselja Podunavlje, Kozjak, Tikveš i Zlatna Greda, otpadne vode odvode isključivo sustavom interne odvodnje.

2. Sustav javne odvodnje

Članak 5.

Sustav javne odvodnje čini skup komunalnih vodnih građevina i uređaja za obavljanje djelatnosti javne odvodnje, kojima se prikupljaju i odvode komunalne otpadne vode iz sustava interne odvodnje i javnih površina do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, odnosno do mjesta ispuštanja u prijemnik zajedno s pripadajućim uređajima, objektima i opremom, koji čine tehničku, odnosno tehnološku cjelinu, a služe za zaštitu voda i tla od onečišćenja.

Sustav javne odvodnje sastoji se od sljedećih građevina i uređaja:

- kolektora,
- sekundarne mreže,
- precrpnih stanica,
- uređaja za obradu mulja nastalog u postupku pročišćavanje otpadnih voda,
- uređaja za pročišćavanje otpadnih voda,
- ispusne građevine i
- drugih građevina pripadajućih navedenim građevinama.

Članak 6.

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

- sanitарне otpadne vode,
- oborinske vode,
- tehnološke otpadne vode,
- otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s tehnološkim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama određene aglomeracije.

Sustav javne odvodnje prema načinu odvodnje može biti mješovit i razdjelni.

3. Sustav interne odvodnje

Članak 7.

Sustav interne odvodnje gradi i održava o svom trošku vlasnik građevine ili druge nekretnine u kojoj nastaju otpadne vode (u dalnjem tekstu: Korisnik).

Sustav interne odvodnje koji je spojen na sustav javne odvodnje preko kanalizacijskog priključka, čine kanalizacijski vodovi sa ili bez građevina za prethodno pročišćavanje otpadnih voda, crpne stanice i druge slične građevine za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode, do kanalizacijskog priključka na sustav javne odvodnje.

Ukoliko sustav interne odvodnje nije spojen na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje čine kanalizacijski vodovi, crpne stanice i druge slične građevine za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode, septičke ili sabirne jame, odnosno odgovarajući uređaj za pročišćavanje otpadnih voda s ispusnom građevinom.

Sastavni dio sustava interne odvodnje je i uređaj za prethodno pročišćavanje, ako je potrebna obrada tehnoloških otpadnih voda u skladu sa zahtjevima za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u sustav javne odvodnje.

Članak 8.

Otpadne vode ispuštaju se iz sustava interne odvodnje u sustav javne odvodnje preko kanalizacijskog priključka.

Na kanalizacijskom priključku se nalazi kontrolno priključno okno na mjestu spoja sustava interne odvodnje s priključkom, a vlasništvo je Korisnika.

Članak 9.

Isporučitelju vodne usluge Korisnik mora osigurati nesmetan pristup do kontrolnog priključnog okna radi kontrole funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjerjenja protoka i uzimanja uzoraka za kontrolu kvalitete otpadnih voda i kontrolu ispravnosti na svojstvo nepropusnosti i strukturalne stabilnosti sukladno važećem pravilniku kojim se uređuju tehnički zahtjevi za građevine odvodnje otpadnih voda.

Kanalizacijski priključak izvodi Isporučitelj vodne usluge ili njegov ugovaratelj na zahtjev i o trošku Korisnika.

Kanalizacijski priključak održava o svom trošku Isporučitelj vodnih usluga.

Ako ne postoji mogućnost priključenja na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje može se, dok se ne steknu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, priključiti na sabirnu ili septičku jamu, odnosno prijemnik putem odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

4. Sustav oborinske odvodnje

Članak 10.

Sustav oborinske odvodnje čine cjevovodi, zatvoreni ili otvoreni kanali, prirodna korita, slivnici i druge građevine kojima se oborinske vode prikupljaju, pročišćavaju i odvode u sustav javne odvodnje ili izravno u prijemnik.

Oborinske vode s uređenih javnih površina, izgrađenog i neizgrađenog građevinskog zemljišta, zelenih površina, prometnica te drenažne vode, odvode se:

- sustavom javne odvodnje otpadnih voda kod mješovitog načina odvodnje i
- sustavom javne oborinske odvodnje kod razdjelnog načina odvodnje.

Građevine oborinske odvodnje iz stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju njihovi vlasnici.

Građevine oborinske odvodnje s javnih površina i iz građevina iz prethodnog stavka koje se na njih moraju priključiti, u građevinskim područjima grade i održavaju jedinice lokalne samouprave iz članka 1. ove Odluke, a mogu njihovu gradnju i/ili održavanje ustupiti Isporučitelju vodne usluge.

Kanale oborinske odvodnje s prometnicama koji su izgrađeni na cestovnom ili željezničkom zemljištu, na području luka i lučkih područja, održavaju osobe koje su posebnim propisima određene za gospodarenje prometnicom, ukoliko posebnim propisom nije drugačije određeno.

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

Članak 11.

Na ispuštanje onečišćenih oborinskih voda u površinske vode u zonama sanitarne zaštite primjenjuju se odredbe odluka o zonama sanitarne zaštite.

Članak 12.

U sustav oborinske odvodnje ne smiju se ispuštati sanitarne i tehnološke otpadne vode.

Članak 13.

Oborinske vode koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje otpadnih voda, a mogu biti onečišćene, moraju se sakupljati putem pjeskolova odnosno slivnika s taložnikom te prije ispuštanja u sustav javne oborinske odvodnje ili površinske vode pročišćavati u odgovarajućem uređaju za pročišćavanje (odjeljivač masnoća i dr.).

Slivnici, linijske rešetke i slične građevine koje prihvaćaju onečišćene oborinske vode u sustav oborinske odvodnje moraju imati taložnicu.

Ulični slivnici se moraju postavljati na odgovarajućim razmacima koji omogućavaju prihvatanje oborinskih voda sa gravitirajućih slivnih površina.

IV. ZEMLJOPISNI PODATAK O MJESTU ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE U TIJELA POVRŠINSKIH VODA

Članak 14.

Otpadne vode s područja aglomeracije Osijek ispuštaju se u rijeku Dravu na rkm 12+000 (lokacija Nemetin) na kojem mjestu je sukladno prostornoplanskoj dokumentaciji Grada Osijeka u izgradnji Uredaj za pročišćavanje otpadnih voda Osijek, kapaciteta 170 000 ES Koordinate ispusta su: E=677899,4 i N=5047329,6.

V. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA

1. Općenito

Članak 15.

U sustav javne odvodnje smiju se ispuštati otpadne vode sukladno:

- odredbama Zakona o vodama,
- odredbama pravilnika kojim se propisuju granične vrijednosti emisija u tehnološkim otpadnim vodama,
- izdanoj vodopravnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda, odnosno okolišnoj dozvoli za postrojenja,
- odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće te
- odredbama ove Odluke.

2. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje

Članak 16.

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje pročišćavaju se u odgovarajućem uređaju za prethodno pročišćavanje sljedeće otpadne vode:

- tehnološke otpadne vode kojima vrijednosti emisija otpadnih voda, odnosno koncentracije onečišćujućih tvari prekoračuju granične vrijednosti i koncentracije propisane pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Članak 17.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne tvari kojima se ugrožava:

- projektirani hidraulički režim,
- stabilnost građevina sustava javne odvodnje,
- rad strojeva na crpkama i ostaloj opremi,
- tehnički nadzor i održavanje sustava javne odvodnje,
- zdravlje ili život djelatnika koji rade na održavanju sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda,
- kao i povećavaju troškovi odvodnje i pročišćavanja voda.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati tvari koje miješanjem s otpadnom vodom u sustavu javne odvodnje stvaraju koloidne ili suspendirane čestice, te pospješuju sedimentaciju kako u sustavu javne odvodnje tako i u recipijentu.

Članak 18.

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, otpaci i strugotine metala, plastike i drva, staklo, krpe, perje, dlake, krv, meso, životinjske utrobe, vapneni mulj, ostaci vapna, otpad od proizvodnje piva, konzerve i ostaci destilacija, ostaci kemikalija, boja i sl., te talozi 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 otpaci hrane, plivajuće tvari i drugo,
- kisele i alkalne, agresivne i ostale štetne tvari koje nepovoljno djeluju na materijal od kojega su izgrađene cijevi, građevine i uređaji sustava za odvodnju, tvari koje same ili u kontaktu sa drugim tvarima mogu izazvati smetnje i opasnosti 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 (sumporovodik, sumporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanidi, klor i drugi), patogene bakterije ili virusi, radioaktivne materije, ostale štetne tvari i
- vode iz rashladnih sustava koje su toplije od 40° C.

Članak 19.

Provjera sastava otpadnih voda u sustavu javne odvodnje provodi se redovitim i izvanrednim analizama od strane ovlaštenog laboratorija Isporučitelja vodne usluge.

Redovito uzorkovanje i ispitivanje sastava otpadnih voda prije ispusta u sustav javne odvodnje dužne su osigurati pravne i fizičke osobe koje su u obvezi imati vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda ili okolišnu dozvolu prema posebnim propisima, te o tome voditi očevidnik.

Sastav otpadnih voda prije ispusta u sustav javne odvodnje ispituje se na pokazatelje ovisno o tehnološkom procesu odnosno djelatnosti korisnika.

Učestalost uzorkovanja ovisi o količini ispuštene otpadne vode, provodi se u rokovima utvrđenim posebnim propisima.

Vlasnici, odnosno posjednici građevina za odvodnju otpadnih voda dužni su kontrolu ispravnosti, osobito na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalnu stabilnost i funkcionalnost provoditi u rokovima utvrđenim posebnim propisima.

3. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje

Članak 20.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne se vode ispuštaju u sabirnu ili septičku jamu odnosno preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prijemnik sukladno

- Pravilniku kojim se propisuju granične vrijednosti emisija u otpadnim vodama i
- Pravilniku kojim se propisuju mjere i ograničenja u području zone sanitарне zaštite izvorišta.

Članak 21.

Septičke i sabirne jame, odnosno uređaj za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti izgrađeni sukladno uvjetima utvrđenim u propisima kojima se uređuje gradnja, uvjetima određenim u aktima kojima se odobrava gradnja te odredbama ove Odluke. Pri njihovom održavanju i čišćenju ne smije doći do ugrožavanja života osoba koje obavljaju kontrolu, čišćenje ili održavanje.

Članak 22.

U septičke jame mogu se ispuštati sanitарne otpadne vode.

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

Uvjeti ispuštanja otpadnih voda u sustav javne odvodnje utvrđeni u članku 17., 18. i 19. ove Odluke primjenjuju se i na ispuštanje otpadnih voda u sabirne jame.

Članak 23.

U sabirne i septičke jame ne smiju se ispuštati oborinske, drenažne vode i nepročišćene tehnološke otpadne vode.

Otpadne vode koje nisu tehnološke, a ispuštaju se u sabirne, odnosno septičke jame po svom sastavu moraju biti u skladu s graničnim vrijednostima emisija koje su posebnim propisom propisane za ispuštanje otpadnih voda u sustav javne odvodnje.

Članak 24.

Nije dozvoljeno ispuštanje sadržaja septičkih i sabirnih jama po javnim i drugim površinama, niti u sustav javne odnosno oborinske odvodnje.

Ispuštanje sadržaja septičkih i sabirnih jama dozvoljeno je sukladno odredbi članka 36. ove Odluke.

Članak 25.

Septičke i sabirne jame moraju imati otvor za čišćenje, crpljenje i odvoz otpadne vode te uzimanje uzorka za kontrolu kakvoće otpadnih voda, zatvoren poklopcem minimalnih dimenzija 60x60 cm.

Članak 26.

Crpljenje i pražnjenje otpadnih voda iz sabirnih ili septičkih jama vrši Isporučitelj vodnih usluga, odnosno, fizička/pravna osoba koja obavlja djelatnost crpljenja i pražnjenja otpadnih voda iz sabirnih ili septičkih jama na temelju ugovora o koncesiji.

Članak 27.

Troškove pražnjenja sabirne ili septičke jame snosi korisnik internog sustava odvodnje.

VI. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA OTPADNIH VODA KOJE NISU TEHNOLOŠKE, A ISPUŠTAJU SE U GRAĐEVINE JAVNE ODVODNJE, SABIRNE I SEPTIČKE JAME

Članak 28.

Granične vrijednosti emisija otpadnih voda, odnosno, dozvoljene koncentracije opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje, sabirne ili septičke jame određene su Pravilnikom kojim se propisuju granične vrijednosti emisija u otpadnim vodama i odredbama ove Odluke.

VII. NADLEŽNOST ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 29.

Komunalne vodne građevine za javnu odvodnju održava Isporučitelj vodne usluge prema Planu održavanja na način da su iste u stanju funkcionalne sposobnosti, osim u izvanrednim i iznenadnim situacijama na koje Isporučitelj vodnih usluga ne može utjecati.

Isporučitelj vodnih usluga dužan je održavati sustav javne odvodnje do kontrolnog priključnog okna.

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

Članak 30.

Kod predviđenih obustava odvodnje otpadnih voda, Isporučitelj vodne usluge dužan je o tome unaprijed obavijestiti korisnike sustava javne odvodnje putem sredstava javnog priopćavanja i na vlastitoj internet stranici.

O dužem prekidu obavljanja djelatnosti javne odvodnje Isporučitelj vodne usluge je dužan izvijestiti i jedinice lokalne samouprave na čijem području obavlja djelatnost javne odvodnje.

Članak 31.

Ako uslijed iznenadnog slučaja, kvara ili iz drugih 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 BIOLOŠKIH UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE SANITARNIH OTPADNIH VODA, ODRŽAVANJA I PRAŽNjenja SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

Članak 32.

Biološke uređaje za pročišćavanje otpadnih voda te septičke i sabirne jame, dužni su održavati vlasnici o svom trošku.

Članak 33.

Biološki uređaji za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti projektirani, izgrađeni i održavani tako da svojim radom osiguravaju sastav pročišćenih otpadnih voda prije ispusta u prijemnik sukladno odredbama pravilnika kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda i ove Odluke, uz uvjet da se navedenim ispuštanjem ne naruši dobro stanje voda.

Vlasnici odnosno korisnici bioloških uređaja dužni su ih održavati temeljem ugovora s osobom registriranom za obavljanje navedene djelatnosti sukladno uvjetima i rokovima iz vodopravne dozvole te uputstvima proizvođača za upotrebu i održavanje ovih uređaja.

Članak 34.

Septičke i sabirne jame moraju se, ovisno o kapacitetu i dinamici punjenja, redovito prazniti.

Članak 35.

Septičke i sabirne jame moraju se nalaziti na mjestu do kojega je moguć pristup posebnim vozilima za pražnjenje sadržaja jame.

Visinska razlika od dna septičke i sabirne jame do mjesta pristupa vozila iz prethodnog stavka ne smije biti veća od 5 m.

Udaljenost od ulaznog okna u septičku i sabirnu jamu do mjesta pristupa vozila iz stavka 1. ove Odluke ne smije biti veća od 20 m.

Članak 36.

Ovlaštena pravna ili fizička osoba koja prazni sabirne i septičke jame, mora ispuštatij njihov sadržaj na mjestu koje je odredio Isporučitelj vodne usluge prilikom čega je dužna oprati i dezinficirati mjesto na kojem je ispustila sadržaj iz sabirnih i septičkih jama.

Ovlaštena pravna ili fizička osoba koja prazni sabirne i septičke jame dužna je nakon dnevne uporabe oprati i dezinficirati posebna vozila kojima se prevozi sadržaj septičkih i sabirnih jama, te nastalu otpadnu vodu ispustiti na mjestu koje je odredio Isporučitelj vodne usluge.

IX. OBVEZA PRIKLJUČENJA

Članak 37.

Vlasnik građevine odnosno druge nekretnine na području na kojem je izgrađen sustav javne odvodnje dužan je priključiti svoju građevinu odnosno drugu nekretninu na sustav javne odvodnje sukladno odluci o priključenju najkasnije u roku jedne godine, od dana obavijesti Isporučitelja vodne usluge o mogućnosti priključenja.

Odluke o priključenju donose predstavnička tijela jedinica lokalne samouprave iz članka 1. stavak 1. ove Odluke na prijedlog Isporučitelja vodne usluge. Odlukom se utvrđuje postupak priključenja i rokovi za priključenje.

Opće i tehničke uvjete isporuke vodne usluge javne odvodnje dužan je sukladno odredbama Zakona o vodama donijeti Isporučitelj vodnih usluga i iste objaviti na internetu ili na drugi prikidan način.

X. NAČIN I UVJETI DAVANJA KONCESIJE ZA CRPLJENJE I PRAŽNjenje SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

Članak 38.

Pravna ili fizička osoba može koncesijom steći pravo pružanja javne usluge crpljenja i pražnjenja otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama.

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

- da ima upisanu djelatnost crpljenja i pražnjenja otpadnih voda iz sabirnih jama u trgovacki, odnosno obrtni registar,
- da posjeduje (u vlasništvu, leasingu ili dugoročnom najmu) odgovarajuće vozilo za crpljenje i pražnjenje 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.

Koncessionar mora ispunjavati i ostale uvjete utvrđene posebnom odlukom jedinice lokalne samouprave.

Članak 39.

Koncessionar je dužan s Isporučiteljom vodne usluge sklopiti ugovor o načinu i uvjetima pražnjenja sadržaja cisterne.

Sadržaj cisterne dozvoljeno je prazniti isključivo na mjestu koje je za to odredio Isporučitelj vodne usluge, sukladno odredbi članka 36. ove Odluke.

Članak 40.

Koncesija za crpljenje i pražnjenje septičkih i sabirnih jama daje se na razdoblje od 3 do 5 godina.

Članak 41.

Odluku o davanju koncesije donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave.

Ugovor o koncesiji za crpljenje i pražnjenje septičkih i sabirnih jama sklapa jedinica lokalne samouprave zastupana po gradonačelniku, odnosno općinskom načelniku i koncesionar.

Članak 42.

Prijenos ugovora o koncesiji na pravne slijednike koncesionara i treće osobe dopušten je uz suglasnost davatelja koncesije, pod uvjetom da osoba na koju se prenosi ugovor o koncesiji ispunjava uvjete sposobnosti koje je morao ispuniti prvobitni koncesionar.

Članak 43.

Naknada za koncesiju za pružanje javne usluge crpljenja i pražnjenja septičkih i sabirnih jama prihod je proračuna jedinice lokalne samouprave.

XI. NADZOR I PREKRŠAJNE ODREDBE

Članak 44.

Nadzor nad provođenjem ove Odluke provodi se sukladno zakonskim propisima.

Članak 45.

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

XII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 46.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaju važiti odluke koje uređuju odvodnju otpadnih voda na području aglomeracije iz članka 1. stavak 1. ove Odluke, kako slijedi:

- Odluka o odvodnji otpadnih i oborinskih voda u Općini Antunovac ("Službeni glasnik" Općine Antunovac broj 07/05.)
- Odluka o odvodnji otpadnih voda na području Općine Bilje ("Službeni glasnik Općine Bilje" broj 8/03. i 1/06.)

- Odluka o odvodnji otpadnih i oborinskih voda u Općini Čepin ("Službeni glasnik" Općine Čepin broj 1/09. i 02/09.)
- Odluka o odvodnji otpadnih voda na području Općine Darda ("Službeni glasnik" Općine Darda broj 1/06.)
- Odluka o odvodnji otpadnih i oborinskih voda u Gradu Osijek ("Službeni glasnik" Grada Osijeka broj 6/02. i 13/09.).

kao i članci 63. i 64., te članak 86. stavak 1 točke 26. i 27. Odluke o komunalnom redu ("Službeni glasnik" Općine Erdut broj 38/07., 44/07., 50/11. i 52/12.) koji uređuju odvodnju otpadnih voda.

Članak 47.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u "Županijskom glasniku".

KLASA: 325-01/18-01/2
URBROJ: 2158/1-01-01-18-4
Osijek, 8. veljače 2018.



Predsjednik
Dragan Vulin