

Na temelju članka 67. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj 153/09, 130/11, 56/13 i 14/14) i članka 37. Statuta Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“, broj 7/09, 2/13 i 3/13), a po pribavljenom prethodnom mišljenju Hrvatskih voda, KLASA: 325-04/15-01/04, URBROJ: 374/21-3-15-4 od 23. veljače 2015. godine, Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na 12. sjednici održanoj 12. ožujka 2015. godine, donosi

ODLUKU

o odvodnji otpadnih voda s područja aglomeracije Jastrebarsko

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom se Odlukom utvrđuju:

- Način odvodnje otpadnih voda s područja aglomeracije Jastrebarsko (uključivo iz naseljenih mjesta i izvan njih),
- Način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje,
- Zemljopisni podaci o mjestu ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih voda,
- Uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje,
- Granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame
- Podaci o nadležnostima održavanja sustava javne odvodnje,
- Uvjeti održavanja bioloških 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,
- Način i uvjeti davanja koncesije za crpljenje, pražnjenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama,
- Nadzor nad provođenjem ove Odluke
- Prekršajne odredbe
- Prijelazne i završne odredbe.

Članak 2.

Pojmovi u smislu ove Odluke imaju sljedeća značenja:

1. *Biološki uređaj* za pročišćavanje sanitarnih i fekalnih otpadnih voda je uređaj koji radi na principu razgradnje otpadnih voda pomoću bakterija,
2. *Kanalizacijski priključak* je dio sustava javne odvodnje od kolektora do priključnog okna,
3. *Mješoviti sustav odvodnje* je sustav kojim se istim kanalima odvođe sanitarne, tehnološke i oborinske vode,

4. *Oborinske onečišćene vode* su otpadne vode koje nastaju ispiranjem oborinama s površine prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama te otječu u sustave javne odvodnje ili izravno u površinske vode,
5. *Priključno okno* je mjesto u kojem je moguće vršiti kontrolu funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjeriti protok i uzimati uzorke za kontrolu kvalitete otpadnih voda,
6. *Razdjelni sustav odvodnje* je sustav kod kojeg se oborinske vode odvede sustavom oborinske odvodnje odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvede sanitarne i tehnološke otpadne vode,
7. *Revizijsko ili kontrolno okno* je mjesto u kojem se vrši kontrola i održavanje cjevovoda na sustavu javne odvodnje, odnosno interne odvodnje,
8. *Sabirna jama* je vodonepropusna, jednokomorna građevina bez preljeva i ispusta u teren, određene zapremnine za povremeno prihvaćanje sanitarnih otpadnih voda i tehnoloških voda nakon prethodnog pročišćavanja, čiji se sadržaj mora redovito prazniti i odvoziti na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Grada Jastrebarsko ili neki drugi uređaj,
9. *Sanitarne otpadne vode* su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz stambenih objekata, ugostiteljstva, ustanova, vojnih objekata i drugih neproizvodnih djelatnosti i uglavnom potječu od ljudskog metabolizma i aktivnosti kućanstava,
10. *Septička jama* je vodonepropusna građevina u koju se prikupljaju otpadne vode, s tri komore i preljevom u otvoreni recepijent.

Članak 3.

Područje aglomeracije Jastrebarsko čine naselja: Jastrebarsko, Čabdin, Cvetković, Zdihovo, Gornji Desinec, Donji Desinec, Gornja Reka, Donja Reka, Domagović, Novaki Petrovinski, Volavje, Gornje Izimje, Donje Izimje i Prhoć.

Obuhvat aglomeracije Jastrebarsko je definiran studijom izvedivosti „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Jastrebarsko“

Granice aglomeracije Jastrebarsko ucrtane su na preglednoj karti koja je sastavni dio ove Odluke, ali se ne objavljuje u „Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog“.

Individualni sustav odvodnje i pročišćavanja je sustav kojim se otpadne vode korisnika odvede i/ili pročišćavaju bez spajanja na sustav javne odvodnje a čine ga interni sustav odvodnje i sabirna jama ili septička jama ili vlastiti biološki uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.

Članak 4.

Otpadne vode s područja aglomeracije Jastrebarsko ispuštaju se u sustav javne odvodnje aglomeracije Jastrebarsko te se iste dovode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i ispuštaju u vodotok „Sabirni kanal“ putem glavnog ispusta.

U prijelaznom razdoblju, do izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Jastrebarsko, dozvoljeno je ispuštanje otpadnih voda u sustav javne odvodnje sa privremenim ispuštima navedenim u članku 22. ove Odluke.

Objekti unutar aglomeracije koji nisu priključeni na sustav javne odvodnje i objekti u naseljima bez sustava javne odvodnje svoje otpadne vode zbrinjavaju putem individualnog sustava odvodnje i pročišćavanja.

Članak 5.

Djelatnost javne odvodnje na području aglomeracije Jastrebarsko obavlja javni isporučitelj vodne usluge VODE JASTREBARSKO d.o.o. sa sjedištem u Jastrebarskom, Dr. Franje Tuđmana 47, Jastrebarsko (u daljnjem tekstu: javni isporučitelj vodne usluge).

Djelatnost javne odvodnje u dijelu koji se odnosi na pružanje javne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih, sabirnih jama te bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda mogu obavljati, osim javnog isporučitelja vodne usluge, i pravne i fizičke osobe na temelju dobivene koncesije sukladno odredbama poglavlja IX. ove Odluke.

Članak 6.

Korisnik sustava javne odvodnje obvezan je plaćati cijenu za vodne usluge javne odvodnje nakon priključenja na sustav javne odvodnje.

Visinu cijene za vodne usluge javne odvodnje odlukom određuje isporučitelj vodne usluge sukladno zakonu kojim se uređuje upravljanje vodama i s njim povezanim propisima.

II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA S AGLOMERACIJE JASTREBARSKO

1. Općenito

Članak 7.

Odvodnja otpadnih voda obavlja se putem sustava odvodnje otpadnih voda koji se dijele na:

- Sustav javne odvodnje,
- Sustav interne odvodnje,
- Sustav oborinske odvodnje.

2. Sustav javne odvodnje

Članak 8.

Sustav javne odvodnje čine komunalne vodne građevine za javnu odvodnju kojima se prikupljaju i odvodne komunalne otpadne vode 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 prema načinu odvodnje može biti mješoviti i razdjelni, odnosno polurazdjelni (samo sanitarna odvodnja).

3. Sustav interne odvodnje

Članak 9.

Sustav interne odvodnje koji je spojen na sustav javne odvodnje preko kanalizacijskog priključka čine kanalizacijski vodovi sa ili bez građevina za 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.

Članak 10.

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 i/ili upojnom građevinom.

Članak 11.

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

Na kanalizacijskom priključku se u pravilu, nalazi priključno okno na mjestu spoja sustava interne odvodnje sa priključkom na sustav javne odvodnje.

Ukoliko na kanalizacijskom priključku nema priključnog okna, priključnim oknom smatra se revizijsko okno na sustavu javne odvodnje na koji se priključuje sustav interne odvodnje.

Ukoliko ne postoji priključno okno na kanalizacijskom priključku niti revizijsko okno na sustavu javne odvodnje, priključnim oknom smatra se zadnje revizijsko okno na sustavu interne odvodnje prije priključka na sustav javne odvodnje.

Članak 12.

Javnom isporučitelju vodne usluge mora biti osiguran nesmetan pristup do priključnog okna radi kontrole funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjerenja protoka i uzimanja uzoraka za kontrolu kvalitete otpadnih voda.

Članak 13.

Sustav interne odvodnje gradi i održava o svom trošku vlasnik građevine ili druge nekretnine u kojoj nastaju otpadne vode.

Članak 14.

Spoj internog sustava odvodnje na priključno okno izvodi javni isporučitelj vodne usluge ili njegov ugovaratelj na zahtjev i o trošku vlasnika građevine ili druge nekretnine u kojima nastaju otpadne vode.

Na traženje vlasnika građevine ili zakonitog posjednika nekretnine isporučitelj vodne usluge može dopustiti da isti sam izvede radove (ili dio radova) koji su potrebni za priključenje građevine na sustav javne odvodnje, uz uvjet da se radovi koje on izvodi odnosno organizira, obave zakonito, prema tehničko-tehnološkim uvjetima isporučitelja vodne usluge i pravilima struke, uz nadzor ovlaštene osobe isporučitelja vodne usluge.

U slučaju iz stavka 2. ovog članka, isporučitelj vodne usluge može uvjetovati da montažu i polaganje cijevi izvodi isključivo isporučitelj vodne usluge ili njegov ugovaratelj, zbog složenosti zahvata, tehničkih ili drugih opravdanih razloga.

Članak 15.

Vlasnici građevine ili zakoniti posjednici nekretnine koja se nalazi na nižoj točki priključnog okna na sustav javne odvodnje priključuju interni sustav odvodnje putem potopne crpke i tlačnog voda.

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, septičku jamu ili biološki uređaj.

Sustav oborinske odvodnje

Članak 16.

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

Sustav oborinske odvodnje putem slivnika uz javnu cestu u naselju te zamjena i popravak slivničkih rešetki i poklopaca revizijskih okana na kolniku javne ceste, koji nisu vezani na sustav javne odvodnje, održavaju se kao sastavni dio te javne ceste sukladno zakonu kojim se uređuje upravljanje cestama .

Građevine oborinske odvodnje iz stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju njihovi vlasnici kao internu odvodnju na način da oborinske vode prikupljaju i ispuštaju unutar građevinskih čestica zgrada putem retencija i upojnih građevina.

Nije dozvoljeno priključivanje interne odvodnje oborinskih voda na javni sustav odvodnje, osim na području na kojem postoji mješoviti sustav odvodnje.

U nepovoljnim uvjetima izgradnje zgrada u odnosu na uvjete odvodnje (zgrade u zaštićenoj kulturno povijesnoj cjelini bez vrtova odnosno nedostatne površine za izgradnju upojnih građevina, depresije zgrade u odnosu na javno prometnu površinu uz zemljište nedovoljne

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 te zgrade.

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

Članak 17.

Odvodnja onečišćenih oborinskih voda obavlja se sukladno:

- Odredbama zakona kojim se uređuje upravljanje vodama,
- Odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće te
- Odredbama ove Odluke.

Članak 18.

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

Članak 19.

Oborinske vode s pakirališta i manipulativnih površina moraju se prije ispuštanja u recipijent pročititi putem taložnica i separatora ulja i masti. Uvjetno čiste oborinske vode (oborinske vode s krovova, neizgrađenih građevinskih zemljišta i zelenih površina) ispuštati, ako je to moguće, po okolnom terenu pripadne čestice, ili odvoditi do recipijenta, bez prethodnog pročišćavanja preko pjeskolova ili slivnika s taložnicima, odnosno skupljačima ulja i masti.

Članak 20.

Slivnici, linijske rešetke i slične građevine koje prihvaćaju onečišćene oborinske vode u sustav oborinske odvodnje moraju imati taložnicu minimalne zapremine 0,25 m³ s dubinom, u pravilu, ne manjom od 1 m.

Članak 21.

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

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

Članak 22.

Otpadne vode iz aglomeracije Jastrebarsko ispuštaju se putem glavnog ispusta u prijemnik, vodotok Sabirni kanal, po Gauss-Krugerovim koordinatama: X=5055640, Y=5552382.

U prijelaznom razdoblju, do izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, dozvoljeno je ispuštanje putem ispusta u tijela površinskih voda na sljedećim lokacijama:

- jugoistočno od naselja Čabdin, KO 4, koordinate X=5055901, Y=5552954;

- južno od naselja Cvetković, KO 3, koordinate X=5055640, Y=5552382.

V. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJIMA NA KOJIMA JE I NA KOJIMA NIJE IZGRAĐEN SUSTAV JAVNE ODVODNJE

1. Općenito

Članak 23.

U sustav javne odvodnje smiju se ispuštati otpadne vode sukladno:

- Odredbama zakona kojim se uređuju vode,
- Odredbama pravilnika kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda,
- Vodopravnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda, odnosno okolišnoj dozvoli,
- Odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće,
- Odredbama ove Odluke,
- Odredbama akta koje izdaje javni isporučitelj vodne usluge kojima se određuju granične vrijednosti za KPK_{Cr} , BPK_5 , sulfate, kloride, ukupni dušik i ukupni fosfor ovisno o stupnju izgrađenosti i funkcionalnosti uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u kojem se pročišćavaju otpadne vode.

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

Članak 24.

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje pročišćavaju se otpadne vode (predtretman otpadnih voda):

- Procesnog (tehnološkog) podrijetla u kojima koncentracije opasnih i štetnih tvari prekoračuju dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda određene pravilnikom kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda ili aktom javnog isporučitelja vodne usluge, preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje,
- S uređenih površina za pranje vozila, mehaničarskih i bravarskih radionica za popravak motornih i drugih vozila, preko taložnica za krute tvari i odjeljivala lakih tekućina,
- Iz skladišta i pogona koji u svom proizvodnom procesu skladište i/ili koriste ulja, masti, boje, lakove, tekuće gorivo, otapala i slične tvari specifično lakše od vode, preko odgovarajućih odjeljivala lakih tekućina,
- Restorana i kuhinja javne ishrane sa sadržajem prekomjerne masnoće, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane, putem odgovarajućih odjeljivala masti i ulja.

Obveznici izgradnje predtretmana dužni su iste redovno održavati i o tome voditi urednu evidenciju.

Članak 25.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne tvari koje će same ili u kombinaciji s otpadnim vodama prouzročiti:

- Nastanak toksične ili eksplozivne atmosfere,
- Koroziju cjevovoda i opreme u sustavu odvodnje,
- Štetan utjecaj na sustav odvodnje i proces obrade na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda,
- Štetan utjecaj na ispuštanje te korištenje pročišćenih otpadnih voda i mulja nastalog pročišćavanjem otpadnih voda,
- Iznenadno ili postupno zaustavljanje protoka otpadnih voda u sustavu odvodnje, uslijed velike naslage otpada, sedimenta ili velike količine ulja i masti,
- Kvar na crpnoj stanici koji može prouzrokovati aktiviranje sigurnosnih ispusta crpne stanice ili poplavu.

Članak 26.

Fizičke i pravne osobe koje, sukladno članku 24. ove Odluke, moraju imati uređaj za predtretman otpadnih voda moraju održavati uređaj prema uputama isporučitelja uređaja.

Fizičke i pravne osobe koje sukladno članku 24. ove Odluke, moraju imati uređaj za predtretman otpadnih voda i vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda, obvezne su kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode prema važećoj vodopravnoj dozvoli.

Na zahtjev javnog isporučitelja vodne usluge, fizičke i pravne osobe iz stavka 1. i 2. ovoga članka dužne su analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode dostaviti javnom isporučitelju vodne usluge.

Na zahtjev javnog isporučitelja vodne usluge, fizičke i pravne osobe iz stavka 1. i 2. ovoga članka dužne su nadležnim osobama javnog isporučitelja vodne usluge omogućiti uzorkovanje i kontrolu otpadne vode na mjestu ispuštanja u javni sustav odvodnje, te uvid u stanje održavanja uređaja predtretmana korisnika, naročito ukoliko kakvoća otpadne vode na priključku ne zadovoljava ili je utvrđen neki drugi poremećaj u sustavu javne odvodnje nakon priključka.

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

Članak 27.

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 sanitarne zaštite izvorišta.

Članak 28.

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 29.

U septičke jame mogu se ispuštati sanitarne otpadne vode i biorazgradive tehnološke otpadne vode.

Uvjeti ispuštanja otpadnih voda u sustav javne odvodnje primjenjuju se i na ispuštanje otpadnih voda u sabirne jame.

Članak 30.

Oborinske i površinske vode ne smiju se ispuštati u septičke i sabirne jame.

Članak 31.

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

Članak 32.

Septičke i sabirne jame te biološki uređaj za pročišćavanje otpadnih voda moraju imati otvor za čišćenje, crpljenje i odvoz otpadne vode te uzimanja uzoraka za kontrolu kakvoće otpadnih voda, zatvoren poklopcem minimalnih dimenzija 60x60 cm.

Članak 33.

Septičke i sabirne jame te biološki uređaj za pročišćavanje otpadnih voda crpi, prazni i njihov sadržaj odvozi javni isporučitelj vodne usluge, odnosno pravna ili fizička osoba koja je koncesijom stekla pravo pružanja javne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama (nadalje: koncesionar).

Članak 34.

Javni isporučitelj vodne usluge vodi evidenciju crpljenja i pražnjenja septičkih i sabirnih jama na području na kojem pruža navedenu uslugu.

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

Članak 35.

Granične vrijednosti emisija u biorazgradivim tehnološkim otpadnim vodama za ispuštanje u sustav javne odvodnje, do izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, su:

KPK_{Cr} = 700 mg O₂/l

BPK₅ = 250 mg O₂/l

ukupni fosfor = 10 mg/l

ukupni dušik = 50 mg/l

sulfati = 200 mg/l

kloridi = 1000 mg/l

Granične vrijednosti emisija u sanitarnim otpadnih vodama za ispuštanje u sustav javne odvodnje se ne propisuju.

VII. NADLEŽNOST ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 36.

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

VIII. UVJETI ODRŽAVANJA BIOLOŠKIH UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE SANITARNIH OTPADNIH VODA TE ODRŽAVANJA I PRAŽNENJA SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

Članak 37.

Septičke i sabirne jame te uređaj za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužni su održavati vlasnici istih o svom trošku.

Septičke i sabirne jame moraju se redovito prazniti kako bi se osigurala njihova funkcionalnost.

Članak 38.

Fizičke osobe koje su vlasnici malih uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužne su održavati iste sukladno pisanim uputama proizvođača ili isporučitelja uređaja, odnosno putem druge pravne ili fizičke osobe osposobljene i ovlaštene za održavanje tih uređaja.

Članak 39.

Fizičke i pravne osobe koje su vlasnici malih uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda i izdana im je vodopravna dozvola za ispuštanje otpadnih voda, obvezne su kontrolirati kvalitetu otpadne vode prema uvjetima iz vodopravne dozvole.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode najmanje 5 godina od dana uzorkovanja.

Članak 40.

Sadržaj viška mulja iz malih bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda prazni i odvozi ovlaštena osoba (javni isporučitelj vodne usluge ili koncesionar) na stanicu za prihvata sadržaja septičkih i sabirnih jama (fekalna stanica).

Članak 41.

Septičke i sabirne jame te biološki uređaj za pročišćavanje otpadnih voda moraju se nalaziti na mjestu do kojega je moguć pristup posebnim vozilima za crpljenje i pražnjenje sadržaja.

Visinsku razliku od dna septičke jame ili sabirne jame, te udaljenost od ulaznog okna u sabirnu ili septičku jamu do mjesta pristupa vozila uvjetuje javni isporučitelj vodnih usluga.

Članak 42.

Sadržaj septičkih i sabirnih jama crpi, prazni i odvozi ovlaštena osoba (javni isporučitelj vodne usluge ili koncesionar) na fekalnu stanicu.

Javni isporučitelj vodne usluge može, po potrebi, kontrolirati sadržaj septičkih i sabirnih jama prije prihvata istog na uređaj iz stavka 1. ovog članka.

Članak 43.

Sadržaj septičkih i sabirnih jama te višak mulja iz malih bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda na području aglomeracije Jastrebarsko prazni se u sustav javne odvodnje putem fekalne stanice na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Jastrebarsko.

U prijelaznom razdoblju, do izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, sadržaj septičkih i sabirnih jama te višak mulja iz malih bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda zbrinjava isporučitelj vodne usluge sukladno važećoj vodopravnoj dozvoli.

Članak 44.

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici sustava interne odvodnje dužni su podvrgnuti sustav interne odvodnje kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti sukladno pravilniku kojim se uređuju tehnički zahtjevi za građevine odvodnje otpadnih voda i rokovi kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

IX. OBVEZA PRIKLJUČENJA

Članak 45.

Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje, vlasnik građevine odnosno drugi zakoniti posjednik građevine ili druge nekretnine dužan je priključiti svoju građevinu odnosno

drugu nekretninu na sustav javne odvodnje sukladno Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.

Članak 46.

Vlasnik građevine odnosno drugi zakoniti posjednik građevine dužan je, sa priključenjem svoje građevine ili druge nekretnine na sustav javne odvodnje, sve dosadašnje instalacije, uređaje i građevine koji se više neće koristiti staviti van funkcije.

X. NAČIN I UVJETI DAVANJA KONCESIJE ZA CRPLJENJE, PRAŽNJENJE I ODVOZ OTPADNIH VODA IZ SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

Članak 47.

Usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama obavlja isporučitelj vodne usluge ili pravna/fizička osoba koja je koncesijom stekla pravo pružanja javne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama u postupku provedenom sukladno zakonu kojim se uređuju vode i zakonu kojim se uređuju koncesije.

Članak 48.

Odluku o davanju koncesije donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave. Koncesija za pružanje javne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama daje se na razdoblje od 3 do 5 godina.

Članak 49.

Odvoz i zbrinjavanje tehnoloških otpadnih voda iz sabirnih jama koje nisu prethodno pročišćene do propisanog stupnja odvozi i zbrinjava na propisani način pravna ili fizička osoba ovlaštena za odvoz i zbrinjavanje tehnoloških otpadnih voda.

XI. NADZOR

Članak 50.

Inspeksijski nadzor nad primjenom odredaba ove Odluke provodi državna vodopravna inspekcija ustrojena u ministarstvu nadležnom za vodno gospodarstvo.

Članak 51.

U cilju osiguranja primjene ove Odluke, tijelo državne uprave nadležno za poslove sanitarne inspekcije može poduzimati određene mjere sukladno zakonu kojim se uređuju vode.

XII. PREKRŠAJNE ODREDBE

Članak 52.

Pravna ili fizička osoba, kao i odgovorna osoba u pravnoj osobi, kaznit će se novčanom kaznom sukladno odredbama zakona kojim se uređuju vode, ako otpadne i druge vode ispušta protivno odredbama ove Odluke.

Na pravne i fizičke osobe koje ispuštaju otpadne vode protivno ovoj Odluci primjenjuju se prekršajne odredbe propisne Zakonom kojim se uređuje upravljanje vodama.

XIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 53.

Sastavni dio ove Odluke je:

- prilog 1.: Pregledna karta aglomeracije Jastrebarsko

Članak 54.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji otpadnih voda na području Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“ broj 6/12).

Članak 55.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga (8) dana od dana objave u „Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog“.

KLASA: 021-05/15-01/01

URBROJ: 238/12-01-15-11

U Jastrebarskom, 12. ožujka 2015.

P r e d s j e d n i c a
Gradskog vijeća Grada
Jastrebarskog
Željka Kovačić, prof.

