

Na temelju članka 67. stavka 5. Zakona o vodama ("Narodne novine", broj 153/09, 63/11, 130/11, 56/13 i 14/14) i članka 51. Statuta Grada Drniša ("Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije", broj 15/09, 4/13, 11/13, 14/13 i „Službeni glasnik Grada Drniša“ br. 4/15), Gradsko vijeće Grada Drniša, na 3. sjednici, održanoj 6. listopada 2017. godine, d o n o s i

ODLUKU

o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije Drniš

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom se Odlukom uređuje:

- način odvodnje otpadnih voda na području aglomeracije Drniš, uključivo iz naseljenih mjesta i izvan njih,
- način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje,
- zemljopisni podaci o mjestima ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih voda, odnosno iznimno o mjestima ispuštanja u tijela podzemnih voda,
- uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen javni sustav za odvodnju otpadnih voda,
- granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke, a ispuštaju se u sustav javne odvodnje, septičke i sabirne jame,
- podaci o nadležnostima održavanja sustava javne odvodnje,
- uvjeti održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama,
- način i uvjeti davanja koncesije za crpljenje i pražnjenje otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama,
- upućivanje na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine te Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga javnog isporučitelja,
- nadzor nad provođenjem Odluke,
- prekršajne odredbe i
- prijelazne i završne odredbe

Članak 2.

Pojedini pojmovi koji se koriste u ovoj Odluci, potječu iz propisa o vodama te imaju značenja određena Zakonom o vodama (u daljnjem tekstu: Zakon). Pojedini pojmovi u smislu ove Odluke imaju sljedeća značenja:

Otpadne vode su:

- 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 kućanstva,
-

- tehnološke otpadne vode su sve otpadne vode nastale u tehnološkim postupcima i ispuštaju se iz industrijskih objekata za obavljanje bilo kakve gospodarske djelatnosti, osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda
- ostale otpadne vode.

Oborinske vode su:

- atmosferske vode nastale kao posljedica prirodnih pojava (kiša, snijeg i dr.)
- 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 otječu u sustav javne odvodnje ili izravno u površinske vode.

Javni isporučitelj vodne usluge je pravna osoba koja obavlja djelatnost javne vodoopskrbe i javne odvodnje.

Korisnici sustava javne odvodnje su pravne i fizičke osobe koji su vlasnici ili korisnici građevina, nekretnina i objekata iz kojih se otpadne vode ispuštaju u sustav javne odvodnje.

Kontrolno okno je dio sustava interne odvodnje prije spoja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, smješteno na građevinskoj čestici korisnika neposredno uz regulacijski pravac na mjestu do kojeg je osiguran neometan pristup, a u kojem je moguće uzimati uzorke za ispitivanje sastava otpadnih voda.

Kontrolno mjerno okno je dio sustava interne odvodnje prije spoja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, smješteno na građevinskoj čestici korisnika neposredno uz regulacijski pravac na mjestu do kojeg je osiguran neometan pristup u kojem je moguće mjeriti protok i uzimati uzorke za ispitivanje sastava otpadnih voda.

Kanalizacijski priključak je spojni vod od kontrolnog okna/kontrolnog mjernog okna sustava interne odvodnje do revizijskog okna sustava javne odvodnje.

Razdjelni sustav javne odvodnje je sustav kojim se odvođe zasebno sanitarne, tehnološke i rashladne otpadne vode putem sustava javne odvodnje otpadnih voda i uređaja za pročišćavanje u površinske vode, a zasebnim sustavom javne oborinske odvodnje odvođe se oborinske vode.

Sabirne jame su vodonepropusne građevine, koje se sastoje od jedne komore bez ispusta, i preljeva.

Septičke jame su vodonepropusne građevine koje se sastoje od dvije ili tri komore, preljeva i ispusta.

Pravilnik je Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda ("Narodne novine", broj 80/13, 43/14, 27/15 i 3/16).

Članak 3.

Područje Grada Drniša obuhvaća aglomeraciju Drniš.

Članak 4.

Djelatnost javne odvodnje otpadnih voda čine poslovi skupljanja otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda, njihovo dovođenje do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanje otpadnih voda i ispuštanje u površinske vode, obrada mulja nastalog u postupku pročišćavanja,

skupljanje i odvodnja oborinskih voda te njihovo ispuštanje u površinske vode kao i pražnjenje, odvoz i pročišćavanje sadržaja iz sabirnih i septičkih jama.

Djelatnost javne odvodnje otpadnih voda na području obuhvata ove Odluke obavlja javni isporučitelj vodne usluge Rad d.o.o. trgovačko društvo u vlasništvu Grada Drniša i Općina Promina i Ružić (u daljnjem tekstu: javni isporučitelj), a sve sukladno Zakonu i ovoj Odluci.

Članak 5.

Korisnik sustava javne odvodnje je svaka pravna i fizička osoba koja je vlasnik, korisnik, odnosno zakoniti posjednik nekretnine priključene na sustav odvodnje.

Korisnik sustava javne odvodnje obavezan je plaćati cijenu za vodne usluge javne odvodnje.

Plaćanje cijene za vodne usluge javne odvodnje započinje kada se korisnik priključi na sustav javne odvodnje.

Visinu cijene za vodne usluge javne odvodnje određuje isporučitelj vodnih usluga sukladno Zakonu o vodama i s njim povezanim propisima.

Članak 6.

Zaštićenim područjima na području obuhvata ove Odluke smatraju se:

– izvorišta vode za piće koja se koriste ili se planiraju koristiti za javnu vodoopskrbu, (postojeća izvorišta Čikola i Veliki Točak),

U zonama sanitarne zaštite odredbe ove Odluke primjenjuju se u skladu s Odlukama o utvrđenim zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće.

II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA

Članak 7.

Na području obuhvata ove Odluke je potpuni razdjelni sustav javne odvodnje.

Potpuni razdjelni sustav odvodnje je sustav kod kojeg se zasebnom kolektorskom mrežom sakupljaju i odvođe otpadne sanitarne i tehnološke vode, a zasebnom oborinske vode.

Članak 8.

Odvodnja otpadnih voda obavlja se putem:

1. Sustava javne odvodnje

- otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda
- oborinskih voda

2. Sustava interne odvodnje

- otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda
- oborinskih voda

Sustavom javne odvodnje otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda, otpadne vode dovode se do uređaja za pročišćavanje, pročišćavaju i ispuštaju u prijemnik.

Sustavom javne odvodnje oborinskih voda, oborinske vode odvođe se u vodotoke i melioracijske kanale.

Sustav interne odvodnje otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda priključuje se na sustav javne odvodnje otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda, a gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda odvođe se u sabirne jame na način propisan ovom Odlukom, ili se pročišćavaju putem odgovarajućih uređaja prije upuštanja u prijemnik.

Sustav interne odvodnje oborinskih voda priključuje se na sustav javne odvodnje oborinskih voda.

Tamo gdje nije izgrađen javni sustav odvodnje oborinskih voda uvjetno čiste oborinske vode odvođe se u površinske vode, po terenu u okviru čestice i drugim tehničkim rješenjima.

Onečišćene oborinske vode prije ispuštanja u sustav javne odvodnje oborinskih voda ili u površinske vode moraju se pročistiti na uređaju za pročišćavanje onečišćenih oborinskih voda do graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda, koje su u skladu sa zahtjevima za ispuštanje u površinske vode.

II.1. Sustav javne odvodnje

Članak 9.

Sustav javne odvodnje čine komunalne vodne građevine za javnu odvodnju – kanali za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda, kanali za prikupljanje i odvodnju oborinskih voda, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, ispust u prijemnik i druge građevine uključujući sekundarnu mrežu.

Komunalne vodne građevine iz stavka 1. ovoga članka moraju biti projektirane sukladno posebnim propisima, te izgrađene i održavane tako da:

- osiguravaju ispravnu i valjanu odvodnju propisnih količina otpadnih voda
- su vodonepropusne, strukturno stabilne i funkcionalne
- onemogućavaju razlijevanje otpadnih voda po površini
- onemogućavaju onečišćenje podzemnih i površinskih voda
- sprečavaju onečišćenje okoliša.

Sustav javne odvodnje otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda mora biti još otporan na kiseline, lužine i druge agresivne tvari, te na povišenu temperaturu.

Članak 10.

Javni isporučitelj dužan je sustav javne odvodnje održavati u ispravnom stanju, osigurati trajno i neometano obavljanje djelatnosti odvodnje otpadnih sanitarnih i tehnoloških, te oborinskih voda i pročišćavanje otpadnih voda te osigurati javnost rada.

Javni isporučitelj nije odgovoran za štete nastale uslijed:

- više sile (neuobičajeno visok nivo voda, padaline, potres),
- većih pogonskih i tehničkih smetnji izazvanih bez krivnje javnog isporučitelja.

Članak 11.

Otpadne sanitarne i tehnološke, te oborinske vode iz razdjelnog sustava interne odvodnje ispuštaju se putem kontrolnog okna odnosno kontrolnog mjernog okna, kanalizacijskim priključkom u razdjelni sustav javne odvodnje.

Izvedbu kanalizacijskog priključka vrši javni isporučitelj na području obuhvata ove Odluke, a stvarni trošak radova snosi vlasnik ili drugi zakoniti posjednik nekretnine koja se priključuje.

Članak 12.

U razdjelni sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati vode ili druge tekućine koje sadrže opasne i druge tvari većih koncentracija od dozvoljenih Pravilnikom, te kruti otpad kojim se ugrožava hidraulički režim toka odvodnje, vodonepropusnost kanala i objekata, rad kanalizacijskih crpki i uređaja, održavanje sustava ili povećanje troškova odvodnje.

Članak 13.

Granične vrijednosti emisija u tehnološkim otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje su sljedeće za pokazatelje:

BPK ₅	250 mg O ₂ /l
KPK	700 mg O ₂ /l
Ukupni fosfor	10 mg/l
Ukupni dušik	50 mg/l

*BPK₅ – biokemijska potrošnja kisika (petodnevna)

KPK – kemijska potrošnja kisika

Članak 14.

Javni isporučitelj na području obuhvata ove Odluke dužan je obavljati stalni nadzor nad svim korisnicima koji ispuštaju otpadne sanitarne i tehnološke vode odnosno oborinske vode u sustav javne odvodnje i podnositi prijave nadležnoj inspekciji, ako ispuštanje otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda nije u skladu s vodopravnom dozvolom/ okolišnom dozvolom ili Pravilnikom i ovom Odlukom odnosno ako ispuštanje oborinskih voda nije u skladu s Pravilnikom i ovom Odlukom.

Javni isporučitelj dužan je obavljati stalni nadzor nad sastavom pročišćene otpadne vode prije ispuštanja iz sustava javne odvodnje u površinske vode i omogućiti da sastav otpadnih sanitarnih i tehnoloških vode bude u skladu s Pravilnikom.

Članak 15.

Ako je uslijed iznenadnog slučaja nastala opasnost od onečišćenja, odnosno onečišćenja voda, onečišćivač je dužan bez odgađanja o tome obavijestiti Državnu upravu za zaštitu i spašavanje.

II.2. Sustav interne odvodnje

Članak 16.

Sustav interne odvodnje čine:

- instalacije i objekti za sakupljanje i odvodnju otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda te uređaji za pročišćavanje otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda koje se ispuštaju preko kontrolnog okna odnosno kontrolnog mjernog okna u sustav javne odvodnje ili u sabirne jame koje su dio sustava interne odvodnje ili u površinske vode
- te instalacije i objekti za skupljanje, odvodnju oborinskih voda kao i uređaji za pročišćavanje onečišćenih oborinskih voda, koje se ispuštaju preko kontrolnog okna, odnosno kontrolnog mjernog okna u sustav javne oborinske odvodnje ili u površinske vode.

Članak 17.

Sustav interne odvodnje mora biti projektiran, izgrađen i održavan sukladno odredbi članka 8. stavka 2. Odluke, te Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga javnog isporučitelja, a za odvodnju tehnoloških otpadnih voda mora biti još i otporan na kiseline, lužine i druge agresivne tvari, te na povišenu temperaturu.

Članak 18.

Kontrolno okno je dio sustava interne odvodnje prije priključenja na sustav javne odvodnje, smješteno na građevinskoj čestici vlasnika odnosno korisnika neposredno uz regulacijski pravac na mjestu do kojeg je osiguran neometan pristup.

Kontrolno okno mora biti izvedeno kao kontrolno mjerno okno kod vlasnika odnosno korisnika koji moraju obavljati uzorkovanje otpadne vode mjerenje protoka.

Vlasnik, odnosno korisnik je dužan u svako vrijeme omogućiti ovlaštenim osobama javnog isporučitelja i nadležnoj inspekciji nesmetan pristup kontrolnom oknu odnosno kontrolnom mjernom oknu.

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

Članak 19.

Sabirna jama mora biti vodonepropusna jednokomorna građevina izvedena bez ispusta i preljeva.

Sabirna jama mora biti izgrađena na građevinskoj čestici pravne odnosno fizičke osobe za čije potrebe služi, na mjestu do kojeg je moguć pristup posebnim vozilom za pražnjenje njezina sadržaja.

Članak 20.

Uređaji za prethodno pročišćavanje otpadnih voda odnosno pročišćavanje onečišćenih oborinskih voda sustava interne odvodnje moraju biti projektirani, izgrađeni i održavani tako

da svojim radom osiguraju sastav pročišćenih otpadnih odnosno oborinskih voda u skladu s odredbama Pravilnika i ove Odluke.

Prethodno pročišćavanje otpadnih voda odnosno pročišćavanje oborinskih voda treba osigurati i za vrijeme čišćenja i popravka uređaja ili za to vrijeme obustaviti ispuštanje voda u sustav javne odvodnje.

Članak 21.

Sustav interne odvodnje otpadnih voda jedne građevinske čestice priključuje se na sustav javne odvodnje otpadnih voda putem jednog kanalizacijskog priključka.

Članak 22.

Iznimno od članka 20. ove Odluke može se dozvoliti da se sustav interne odvodnje otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda jedne građevinske čestice priključi na sustav javne odvodnje otpadnih voda putem više kanalizacijskih priključaka ili iznimno može se dozvoliti da se sustavi interne odvodnje otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda s više građevinskih čestica priključe na razdjelni sustav javne odvodnje putem jednog kanalizacijskog priključka ako se investicijsko-tehničkom dokumentacijom dokaže opravdanost zbog ekonomičnosti ili iz tehničkih razloga.

Članak 23.

Vlasnik, odnosno korisnik sustava interne odvodnje otpadnih sanitarnih i tehnoloških te oborinskih voda dužan je instalacije, objekte i uređaje održavati u ispravnom stanju.

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

Članak 24.

Odvodnja onečišćenih oborinskih voda podrazumijeva odvodnju oborinskih voda s javno prometnih površina, površina u krugu industrijskih postrojenja i benzinskih crpki, koje se ispuštaju u otvoreni, prirodni ili regulirani kanal ili potok putem otvorenih ili zatvorenih kanala preko pjeskolova, separatora te odgovarajućih objekata za pročišćavanje.

Članak 25.

Sustav odvodnje onečišćenih oborinskih voda čine građevine, instalacije i uređaji za prikupljanje i pročišćavanje onečišćenih oborinskih voda s površina iz članka 23. ove Odluke koje se odvođe prirodnim koritima, izgrađenim otvorenim ili zatvorenim kanalima. U sustav odvodnje onečišćenih oborinskih voda ne smiju se ispuštati sanitarne i tehnološke otpadne vode.

Članak 26.

Onečišćene oborinske vode moraju se prije ispuštanja u vodotoke, otvorene ili zatvorene kanale pročistiti do graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda sukladno Pravilniku.

Članak 27.

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.

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

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

Članak 28.

Otpadne vode s aglomeracije Drniš pročišćavaju se u Uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Drniš, a pročišćene vode se ispuštaju u rijeku Čikolu istočno od naselja Drniš, ispušt se nalazi na Koordinatama: (HTRS96/TM): E 472752 i N 4857321.

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

Članak 29.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne vode čije vrijednosti graničnih emisija nisu u skladu s Pravilnikom i ovom Odlukom, te otrovne, krute, tekuće ili plinovite tvari, tvari koje mogu same ili u reakciji s drugim tvarima ometati proces pročišćavanja otpadnih voda, zapaljive ili eksplozivne tvari, tvari onečišćene patogenim bakterijama i virusima, radioaktivne tvari, organska otapala, naftu i njene derivate, krute, viskozne i agresivne tvari odnosno tvari koje mogu izazvati opasnost za zdravlje ili život djelatnika koji rade na održavanju sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Sustav javne odvodnje potrebno je osigurati i zaštititi da ne dođe do oštećenja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda te opreme i rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Članak 30.

Nije dozvoljeno izravno ispuštanje otpadnih i oborinskih voda u podzemne vode.

V.1. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje

Članak 31.

Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje ispuštanje otpadnih voda obavlja se sukladno odredbama ove Odluke, Pravilnika, te Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga javnog isporučitelja.

Članak 32.

Pravne i fizičke osobe koje su sukladno odredbama Zakona o vodama u obvezi imati vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda ili prema posebnim propisima o okolišu rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša/okolišnu dozvolu, a otpadne vode ispuštaju iz proizvodnih i drugih građevina sustavom interne odvodnje u sustav javne odvodnje dužne su otpadne vode prije ispuštanja djelomično ili potpuno pročititi na odgovarajućem uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u skladu s Pravilnikom i ovom Odlukom.

Pravne i fizičke osobe iz stavka 1. ovoga članka obvezne su osigurati redovito uzorkovanje i ispitivanje sastava otpadnih voda putem ovlaštenog laboratorija, te o tome voditi očevidnik, a javnom isporučitelju i Hrvatskim vodama, dostavljati rezultate redovnih i izvanrednih analiza otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda, te protoku istih.

Ukoliko dođe do zastoja u radu uređaja za pročišćavanje na sustavu interne odvodnje korisnika ili se u sustavu javne odvodnje odnosno centralnom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda uoče određene nepravilnosti, ovlašteni laboratorij izvršit će izvanredno uzorkovanje i ispitivanje otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda iz sustava interne i sustava javne odvodnje na zahtjev javnog isporučitelja putem nadležne inspekcije. Troškove analize iz stavka 3. ovog članka podmiruje javni isporučitelj, a ukoliko sastav otpadnih voda ne odgovara Pravilniku ili ovoj Odluci odnosno količine otpadnih voda ne odgovaraju Odluci, troškove podmiruje vlasnik, odnosno korisnik sustava javne odvodnje.

Članak 33.

Otpadne sanitarne i tehnološke vode ne smiju se ispuštati ili precrpljivati u sustav javne odvodnje oborinskih voda, a oborinske vode ne smiju se ispuštati ili precrpljivati u sustav javne odvodnje otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda.

Članak 34.

Uvjetno čiste oborinske vode (s krovnih i sl. površina) mogu se ispuštati na površinu terena u okviru građevinske čestice bez pročišćavanja, na način da ne ugroze interese drugih pravnih i/ili fizičkih osoba. U slučaju da ne postoje uvjeti za ispuštanje uvjetno čistih oborinskih voda na površinu terena, iste se odvede izravno u sustav javne odvodnje oborinskih voda bez pročišćavanja.

Oborinske vode s asfaltiranih i betoniranih površina koje nisu potencijalno onečišćene trebaju se ispuštati u sustav javne odvodnje oborinskih voda putem slivnika s pjeskolovom.

Članak 35.

Onečišćene oborinske vode trebaju se odvoditi u sustav javne odvodnje oborinskih voda putem odgovarajućih objekata za pročišćavanje.

V.2. uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje

Članak 36.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda, otpadne sanitarne i tehnološke vode se iz sustava interne odvodnje odvede u sabirne ili septičke jame ili se pročišćavaju putem odgovarajućih uređaja za pročišćavanje prije ispuštanja u površinske vode sukladno odredbama Pravilnika i ove Odluke.

Članak 37.

U sabirne jame mogu se ispuštati samo:

- otpadne sanitarne vode i
- otpadne tehnološke vode pročišćene sukladno Pravilniku i članku 13. Ove Odluke.

U sabirne jame zabranjeno je ispuštati oborinske vode. Iz sabirnih jama zabranjeno je ispuštanje sadržaja po javnim površinama, vodotocima, prirodnim kanalima i drugim površinama.

Članak 38.

Granične vrijednosti emisije otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda koje se ispuštaju u sabirne ili septičke jame moraju biti u skladu s propisanim graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje sukladno Pravilniku i ovoj Odluci. Otpadne sanitarne i tehnološke vode iz stavka 1. Ovog članka obrađuju se u posebnim uređajima za obradu otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda ako svojim sastavom ne zadovoljavaju granične vrijednosti emisija otpadnih voda za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

Vlasnik odnosno korisnik sabirne jame u koju se ispuštaju tehnološke otpadne vode, obvezan je ispitivati sastav tehnoloških otpadnih voda putem ovlaštenog laboratorija, učestalošću propisanom Pravilnikom kao i prije svakog pražnjenja sabirne jame.

Članak 39.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje oborinskih voda, uvjetno čiste oborinske vode se iz sustava interne odvodnje odvede u površinske vode, po terenu u okviru čestice i drugim tehničkim rješenjima koja moraju biti sukladna Pravilniku, odredbama ove Odluke, te Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga javnog isporučitelja. Onečišćene oborinske vode prije ispuštanja u površinske vode moraju se pročititi putem odgovarajućih uređaja za pročišćavanje sukladno odredbama Pravilnika i ove Odluke.

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

Članak 40.

Granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke, a ispuštaju se u sustav javne odvodnje, sabirne ili septičke jame, moraju biti u skladu s graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda za ispuštanje u sustav javne odvodnje prema odredbama Pravilnika. Vlasnik odnosno korisnik dužan je voditi evidenciju pražnjenja i čišćenja sabirnih jama, te ispitivanja sastava otpadnih voda.

VII. NADLEŽNOST ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 41.

Komunalnim vodnim građevinama za javnu odvodnju upravlja javni isporučitelj, sukladno Zakonu i odredbama ove Odluke.

Članak 42.

Javni isporučitelj dužan je:

- voditi poslove projektiranja i izgradnje sustava javne odvodnje,
- održavati sustav javne odvodnje i komunalne uređaje u ispravnom stanju vodonepropusno, strukturalno stabilno i funkcionalno kako svojim funkcioniranjem ne bi bili izvor onečišćenja i kako bi neprekidno zadovoljavali potrebe odvodnje otpadnih voda, ispitivati sastav pročišćenih otpadnih voda iz sustava javne odvodnje, prije ispusta u površinske vode, te ispitati sastav otpadnih voda prije i nakon Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Drniš (efekt rada uređaja).

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

Članak 43.

Biološki uređaji za pročišćavanje otpadnih voda koriste se na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje, te kada je priključak na sustav javne odvodnje tehnički neizvediv ili su troškovi priključka izuzetno visoki radi neizgrađenog sustava javne odvodnje, odnosno prevelike udaljenosti od izgrađenog sustava javne odvodnje ili u slučajevima kada kapacitet sabirne jame nije dovoljan za prihvatanje nastalih količina otpadnih voda.

Članak 44.

Biološki uređaji za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti projektirani, izvedeni i održavani na način da pročišćene otpadne vode zadovolje granične vrijednosti emisija za ispuštanje u površinske vode sukladno odredbama Pravilnika.

Članak 45.

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda mora minimalno sadržavati II stupanj pročišćavanja odnosno mehaničko i biološko pročišćavanje. Pravne i fizičke osobe koje posjeduju biološke uređaje za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužne su ih održavati sukladno uvjetima i rokovima iz vodopravne dozvole te uputama proizvođača za upotrebu i održavanje ovih uređaja, a pražnjenje i odvoz mulja nastalog u procesu pročišćavanja povjeriti javnom isporučitelju odnosno isporučiteljima vodnih usluga koji su koncesijom stekle pravo pružanja javne usluge pražnjenja i odvoza sadržaja septičkih i sabirnih jama. Obavezna kontrola ispravnosti uređaja provodi se svakih 5 godina.

Članak 46.

Sabirne i septičke jame prazni javni isporučitelj i isporučitelj na teret vlasnika ili drugog zakonitog posjednika. Sabirne i septičke jame prazne se posebnim specijalnim vozilima, te se prikupljeni sadržaj ispušta u za to predviđeno okno na lokaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda u Drnišu.

Članak 47.

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici dužni su sabirne jame podvrći kontroli ispravnosti: vodonepropusnosti, strukturalnoj stabilnosti i funkcionalnosti po ovlaštenoj pravnoj osobi, učestalošću i u rokovima propisanim podzakonskim propisima, te ishoditi potvrdu o sukladnosti s tehničkim zahtjevima za građevinu.

IX. NAČIN I UVJETI DAVANJA KONCESIJE ZA CRPLJENJE I PRAŽNJENJE SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

Članak 48.

Pravna ili fizička osoba može koncesijom steći pravo pružanja javne usluge pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama. Koncesija za pružanje javne usluge čišćenja septičkih i sabirnih jama daje se na razdoblje od 3 do 5 godina.

Članak 49.

Odluku o davanju koncesije donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave. Ugovor o koncesiji za pružanje javne usluge čišćenja sabirnih jama sklapa jedinica lokalne samouprave zastupana po gradonačelniku odnosno općinskom čelniku i koncesionar.

Članak 50.

Predstavničko tijelo dužno je u roku od 30 dana od dana sklapanja ugovora o koncesiji, dostaviti ministarstvu nadležnom za financije odluku o davanju koncesije i ugovor o koncesiji radi upisa u registar koncesija, koji se vodi na temelju Zakona o koncesijama.

Članak 51.

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

X. OBVEZA PRIKLJUČENJA NA SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 52.

Na područjima gdje je izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda pravna odnosno fizička osoba dužna je izgrađeni sustav interne odvodnje priključiti na sustav javne odvodnje sukladno odredbama ove Odluke, Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine, te Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga javnog isporučitelja.

Članak 53.

Po izgradnji sustava javne odvodnje otpadnih sanitarnih i tehnoloških voda pravne i fizičke osobe dužne su sustav interne odvodnje priključiti na sustav javne odvodnje sukladno Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine, te Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga javnog isporučitelja najkasnije u roku od jedne godine od dana obavijesti javnog isporučitelja o mogućnosti priključenja, a sabirnu jamu nakon pražnjenja i čišćenja napustiti i sanirati na način kako to odredi javni isporučitelj na području obuhvata ove Odluke.

Članak 54.

Vlasnik, odnosno korisnik sustava interne odvodnje oborinskih voda mora biti priključen na sustav javne odvodnje u skladu s odredbama ove Odluke i odredbama Odluke o priključenju na komunalne vodne građevine, te općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga javnog isporučitelja.

Članak 55.

Priključenje na sustav javne odvodnje otpadnih sanitarnih i tehnoloških, kao i na sustav javne odvodnje oborinskih voda izvodi javni isporučitelj, a stvarni trošak radova snosi vlasnik ili drugi zakoniti posjednik nekretnine koja se priključuje. Troškove gradnje sustava interne odvodnje podmiruje njezin vlasnik, a održavanja vlasnik odnosno korisnik.

Članak 56.

Zabranjuje se samovoljno priključenje na sustav javne odvodnje otpadnih sanitarnih i tehnoloških te oborinskih voda bez odobrenja javnog isporučitelja. Zabranjuje se samovoljno priključenje na objekte i građevine koji su izgrađeni radi odvodnje površinskih i drugih voda bez odobrenja nadležnog upravnog odjela i Hrvatskih voda.

XI. NADZOR

Članak 57.

Upravni nadzor nad provedbom ove Odluke provodi ministarstvo nadležno za vodno gospodarstvo. Inspekcijski nadzor nad primjenom odredaba ove Odluke provodi državna vodopravna inspekcija ustrojena u ministarstvu nadležnom za vodno gospodarstvo.

XII. PREKRŠAJNE ODREDBE

Članak 58.

Pravna osoba, odgovorna osoba u pravnoj osobi i fizička osoba kaznit će se novčanom kaznom sukladno odredbama Zakona, ako ne ispuštaju otpadne vode sukladno odredbama ove Odluke.

XIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 59.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Grada Drniša“.

KLASA: 325-01/17-10/3

URBROJ: 2182/06-17-01

Drniš, 6. listopada 2017. godine

**GRADSKO VIJEĆE
GRADA DRNIŠA**

PREDSJEDNIK:

Ante Pleadin