



REPUBLIKA HRVATSKA
KARLOVAČKA ŽUPANIJA
GRAD DUGA RESA
GRADSKO VIJEĆE
KLASA: 363-01/12-01/17
URBROJ: 2133/03-02/01-13-07
Duga Resa, 21. veljače 2013. godine

KOMUNALNO DUGA RESA d.o.o.	
PRIMLJENO:	25.02.2013.
URUĐBENI BROJ:	PRILOG:
152/13.	- DIRECTOR - TEH. SL. - FINANC. SLUŽBA - PISMOHPRANA

Na temelju članka 67. stavak 3. Zakona o vodama (NN broj 153/09) i članka 40. Statuta Grada Duge Rese (Službeni glasnik Grada Duge Rese broj 05/09), uz prethodno mišljenje Hrvatskih voda, KLASA: 325-04/12-14/ 0000013, UR. BROJ: 374-21-3-13-2 od 22. 01. 2013. godine Gradsko vijeće Grada Duge Rese na sjednici održanoj 21. veljače 2013. godine donijelo je

ODLUKU o odvodnji otpadnih voda za područje Grada Duge Rese

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Odlukom o odvodnji otpadnih voda za područje Grada Duge Rese (u daljnjem tekstu: Odluka) utvrđuju se uvjeti i način na koji su pravne i fizičke osobe dužne ispuštati otpadne vode u građevine javne odvodnje ili u individualne sustave odvodnje otpadnih voda odnosno na drugi način sukladno ovoj Odluci, a sve radi zaštite čovjekove okoline i očuvanja voda od prekomjernog zagađivanja.

Odluka sadržava osobito:

- odredbe o načinu odvodnje otpadnih voda s područja Grada, uključivo iz naseljenih mjesta i izvan njih;
- 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 za područje Grada na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje;
- granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke, a ispuštaju se u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame;
- podatke o nadležnostima održavanja sustava javne odvodnje;
- o uvjetima održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, održavanje i pražnjenje sabirnih i septičkih jama;
- o upućivanju na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno Odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga;
- osnovne odredbe o cijenama usluga javne odvodnje
- prekršajne odredbe;
- završne odredbe.

Članak 2.

Djelatnost javne odvodnje na području Grada Duge Rese obavlja unutar granica Grada Duge Rese, a izvršava se kao javna služba putem pravne osobe kojoj su ti poslovi povjereni na način i pod uvjetima utvrđenim zakonom i ovom Odlukom. (u daljnjem tekstu: Javni isporučitelj)

Djelatnost odvodnje otpadnih voda je djelatnost od posebnog interesa za Grad Dugu Resu.

Članak 3.

Otpadnim vodama u smislu ove Odluke podrazumijevaju se:

- a) „komunalne (sanitarne) otpadne vode“ su otpadne vode sustava javne odvodnje, tj. vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz kućanstava, turističkih djelatnosti, ustanova, ugostiteljstva i objekata neproizvodnih djelatnosti i uglavnom potječu od ljudskog metabolizma i različitih aktivnosti navedenih objekata;
- b) „tehnološke otpadne vode“ su otpadne vode koje su nastale kao posljedica tehnoloških procesa u industriji, obrtništvu i drugim djelatnostima; osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda.
- c) „oborinske onečišćene vode“ su otpadne vode koje nastaju kao posljedica kiša, tuče, topljenja snijega i sl. s površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, te otječu u sustave javne odvodnje ili izravno u površinske vode.
- d) „septička jama“ je građevina u koju se prikupljaju sanitarne otpadne vode s vodonepropusnim stjenkama i dnom, a sastoji se od tri komore, preljeva i ispusta.
- e) „sabirna jama“ je vodonepropusna građevina bez preljeva i ispusta u koju se prikupljaju sanitarne i tehnološke otpadne vode.

Članak 4.

Vlasnici ili drugi zakoniti posjednici nekretnina na području Grada Duge Rese dužni su odvodnju s nekretnina u svom vlasništvu (zemljišta i građevina) obavljati sukladno Zakonu, Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine, općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga, odredbama ove Odluke i važećoj zakonskoj regulativi .

Članak 5.

Otpadne vode iz članka 3. ove Odluke odvođe se pomoću posebnih odvodnih sustava koji se prema svojoj namjeni dijele na:

1. sustav javne odvodnje
2. sustav interne odvodnje
3. sustav odvodnje onečišćenih oborinskih voda

Sustav javne odvodnje čini skup instalacija građevina, opreme i uređaja koji služi za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda kao i crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama a ima svojstvo javnog dobra u javnoj uporabi i u vlasništvu je javnog isporučitelja.

Sustav interne odvodnje čine građevine, uređaji i objekti za sakupljanje, pročišćavanje i odvodnju otpadnih voda iz objekata pojedinog vlasnika ili korisnika do spoja na sustav javne odvodnje.

Sustav odvodnje onečišćenih oborinskih voda su građevine i uređaji za odvodnju onečišćenih oborinskih voda koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje ili u površinske vode, ili druge recipijente izvan sustava javne odvodnje.

Članak 6.

Odvodne instalacije, građevine i uređaji navedeni u članku 5. ove Odluke moraju biti izvedeni i održavani tako:

- da osiguravaju valjanu odvodnju proračunatih količina vode;
- da se u uvjetima njihovog normalnog korištenja isključi mogućnost zagađenja okoliša, zbog njenog površinskog izlivanja ili prodiranja zagađenih voda u podzemne slojeve;
- da se spriječi pojava i prijenos zaraznih bolesti;
- da su vodonepropusni
- da prilikom djelovanja uspora onemogućuju ili barem otežavaju vraćanje kanalskih voda u priključne kanale;
- da su osobe koje ih održavaju maksimalno sigurne tijekom rada.

Tehničke karakteristike vodonepropusnosti iz prethodnog stavka definiraju se posebnim propisom.

II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA

Članak 7.

Otpadne vode odvođe se sustavom javne odvodnje Grada Duge Rese do mjesta priključenja na sustav odvodnje Grada Karlovca odnosno Vodovoda i kanalizacije d.o.o. Karlovac, odnosno dalje do uređaja za pročišćavanje.

Mjesto priključenja nalazi se u naselju Donje Mrzlo Polje a uređaj za pročišćavanje na području Grada Karlovca u naselju Gornje Mekušje i istim gospodari društvo Vodovod i kanalizacija d.o.o. Karlovac u čijem je i vlasništvu.

Članak 8.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadne vode se odvođe u septičke/sabirne jame ili u odgovarajući biološki uređaj za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda.

Otpadne vode na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje moraju se ispuštati prema uvjetima dobivenim od strane Hrvatskih voda i u skladu s odredbama ove Odluke.

Članak 9.

Na području Grada Duge Rese gdje postoji sustav javne odvodnje otpadne vode odvođe se mješovitim i odvojenim (razdjelnim) sustavom odvodnje.

Mješovitim sustavom odvodnje sve otpadne vode odvođe se istim kanalom.

Odvojenim (razdjelnim) sustavom odvodnje zasebnim se kanalima odvođe oborinske vode, a zasebnim druge otpadne vode.

Članak 10.

Razvoj daljnjeg sustava javne odvodnje na području Grada Duge Rese mora se bazirati na izgradnji razdjelnog sustava odvodnje.

1. Sustav javne odvodnje

Članak 11.

Sustav javne odvodnje Grada Duge Rese i sastoji se od

- 1) Mješovitog sustava javne odvodnje kojim se odvođe sve otpadne vode istim kanalima.
- 2) Razdjelnog sustava odvodnje kojim se zasebnim kanalima odvođe oborinske vode, a zasebnim druge otpadne vode.
- 3) Nepotpunog razdjelnog sustava je sustav kojim se otpadna voda odvođa zatvorenim kanalom, a oborinska voda se odvođa otvorenim objektima površinske odvodnje /prirodni vodotoci, kanali, jarci, rigoli/.
- 4) Na području Grada Duga Rese razvoj daljnjeg sustava javne odvodnje mora se bazirati na izgradnji nepotpunog razdjelnog i razdjelnog tipa odvodnje.

S postojećeg mješovitog sustava odvodnje treba preći na razdjelni sustav odvodnje, prema sljedećim smjernicama:

- 1) na područjima koja danas nisu pokrivena kanalizacijskom mrežom projektirati i izgraditi nepotpuni razdjelni i razdjelni sustav odvodnje, ukoliko postoji mogućnost priključka oborinske odvodnje na planirani ili izgrađeni sustav glavnih kanala oborinske odvodnje;
- 2) u područjima gdje je izgrađena mješovita kanalizacija, ako je tehnički ekonomski opravdano prelaziti na razdjelni sustav odvodnje. Tehničko ekonomska opravdanost utvrđuje se Idejnim rješenjem odvodnje grada Duge Rese.
- 3) u područjima gdje je izgrađena mješovita kanalizacija služiti se alternativnim metodama za odvođenje oborinskih voda, nastojeći čim veće količine upustiti u zelene površine, te učvršćene površine planirati od materijala niskog koeficijenta otjecanja.

Članak 12.

Korisnici javnog sustava odvodnje otpadnih voda su vlasnici i nosioci stvarno pravnih ovlasti koji upravljaju zemljištem i objektima s kojih otječu otpadne vode, a koje se sabiru i ispuštaju u sustav javne odvodnje.

Članak 13.

Objekte i uređaje javne odvodnje održava isporučitelj vodnih usluga.

Članak 14.

Kad sustav javne odvodnje prolazi kroz vodozaštitne zone, na tim dijelovima sustava vodopravnim uvjetima određuju se posebni uvjeti gradnje i mjere zaštite.

Članak 15.

Djelatnost javne odvodnje uključuje i crpljenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama.

Obavljanje poslova iz stavka 1. može se povjeriti i drugim fizičkim i pravnim osobama putem ugovora o koncesiji sukladno Zakonu o vodama /u daljnjem tekstu : Zakonu/.

Članak 16.

U sustav javne odvodnje mješovitog tipa ne smiju se ispuštati vode iz vodotoka, otvorenih oborinskih kanala i sl.

Iznimno, ako nije moguće udovoljiti uvjetima iz stavka 1. ovog članka, pravna osoba koja gospodari tim vodama smije ih upuštati u sustav javne odvodnje prema uvjetima i uz suglasnost javnog isporučitelja.

Članak 17.

Sustav javne odvodnje izgrađuje se u skladu s dokumentima prostornog uređenja i drugim planovima na temelju Zakona i drugih propisa.

Javni isporučitelj sudjeluje u izradi dokumenata prostornog uređenja i u svim daljnjim postupcima do preuzimanja građevine javne odvodnje za održavanje na način predviđen posebnim propisima.

Članak 18.

Pravne i fizičke osobe dužne su otpadne vode ispuštati u sustav javne odvodnje.

Iznimno, na području na kojem nije izgrađen sustav javne odvodnje, pravne i fizičke osobe dužne su otpadne vode ispuštati na način propisan ovom Odlukom.

Nakon što se izgradi sustav javne odvodnje pravne i fizičke osobe dužne su se priključiti na njega u skladu s važećom Odlukom o priključenju na komunalne vodne građevine i u skladu s općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.

Članak 19.

Ukoliko javni isporučitelj utvrdi postojanje bespravno izvedenog priključka, vlasnik ili drugi zakoniti posjednik internih kanalizacijskih vodova obvezan je podnijeti zahtjev za priključenje na sustav javne odvodnje te izvršiti rekonstrukciju priključka, ako je potrebno, prema uvjetima javnog isporučitelja.

Ukoliko vlasnik ili drugi zakoniti posjednik nekretnine ne postupi po odredbi stavka 1. ovog članka, smatrati će se da ispuštaju otpadne vode suprotno ovoj Odluci.

Članak 20.

Javni sustav za odvodnju sastoji se od kanala, kanalskih priključaka i drugih objekata i uređaja.

Kanali se u pravilu polažu ispod javnih površina tako da je u svako doba moguć izravan pristup radi održavanja i čišćenja.

Članak 21.

Minimalni profil javne kanalizacije kod mješovitih sustava odvodnje je na temelju hidrauličnog proračuna, a u pravilu ne može biti manji od 300 mm.

Profili sanitarno tehnoloških cjevovoda u odvojenom (razdjelnom) sustavu odvodnje ne mogu biti manji od 160 mm.

Profili oborinskih cjevovoda u odvojenom sustavu ne mogu biti manji od 200 mm.

2. Sustav interne odvodnje

Članak 22.

Interna odvodnja u vlasništvu je vlasnika nekretnine s koje se vrši odvodnja otpadnih voda odnosno građevine čiji je priključak spojen na komunalnu vodnu građevinu sustava javne odvodnje.

Trošak projektiranja, izvedbe i održavanja internih kanalizacijskih vodova snosi fizička odnosno pravna osoba iz stavka 1. ovog članka.

Članak 23.

Projektiranje i izvedba internih kanalizacijskih vodova mora biti u skladu s odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji, Zakonom o vodama, odredbama prateće zakonske regulative, Odlukom o priključenju na komunalne vodne građevine i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga na području Grada Duge Rese te odredbama ove Odluke.

Članak 24.

Sustav interne odvodnje otpadnih voda mora biti izgrađen i održavan tako:

- da isključi mogućnost onečišćenja okoliša bilo razlijevanjem otpadnih i drugih voda po površini bilo prodiranjem onečišćenih voda u podzemne slojeve ili širenjem neugodnih mirisa
- da spriječi prenošenje zaraznih bolesti
- da ne ugrozi funkciju sustava javne odvodnje otpadnih voda
- da je zaštićen od djelovanja usporene vode u sustav javne odvodnje otpadnih voda.

Članak 25.

Svako zemljište koje čini jednu građevnu česticu ili na kojem je smješten jedan pogon koji čini zaokruženu cjelinu, a nalazi se pod upravom jednog vlasnika ili zakonitog posjednika nekretnine, može dobiti u pravilu jedan kanalski priključak.

Iznimka se može dozvoliti jedino u slučaju ako se ustanovi investicijsko-tehničkom dokumentacijom da bi zbog izvanredno nepovoljnih terenskih prilika tehničko rješenje s jednim priključkom bilo osobito nepovoljno i ekonomski neprihvatljivo.

Na području gdje postoji važeći detaljni plan uređenja (DPU) ili urbanistički plan uređenja (UPU) priključke treba izvesti u skladu s tim planom, a izuzetno je moguće izvesti i na drugi način ukoliko je postojeći sustav izgrađen prije donošenja tog plana ili ih je zbog obilježja terena nemoguće izvesti u skladu s planom.

Članak 26.

Svako zemljište koje čini jednu građevnu česticu ili na koje je smješten pogon koji čini zaokruženu cjelinu, a koje ne graniči s javnim površinama opremljenim sustavom javne odvodnje može se priključiti na sustav javne odvodnje izvedbom kanalskog priključka preko zemljišta koje izravno graniči s javnom površinom uz uvjet da se pribavi suglasnost vlasnika zemljišta ili da se putem nadležnog tijela riješe imovinsko pravni odnosi za izvedbu i održavanje priključka, osim ako nije drugačije određeno važećim dokumentima prostornog uređenja.

Članak 27.

Priključkom na sustav javne odvodnje smatra se dio odvodnog cjevovoda od kontrolnog okna objekta priključenja do revizionog okna priključka.

Reviziono okno priključka je dio sustava javne odvodnje koji spaja priključke na sustav javne odvodnje s kanalom sustava javne odvodnje.

Reviziono okno priključka nalazi se u čestici javne površine, uz granicu iste.

Ukoliko ne postoji reviziono okno priključka, priključkom se smatra dio cjevovoda od kontrolnog okna do kanala sustava javne odvodnje.

Reviziono okno je dio sustava javne odvodnje i nalazi se na kanalu sustava javne odvodnje.

Objekti koji nemaju kontrolno okno, reviziono okno priključka se smatra njihovim kontrolnim oknom, a internim kanalizacijskim vodovima se smatra cjevovod od revizionog okna priključka do objekta.

Troškove održavanja kontrolnog okna koje se nalazi na javnoj površini odnosno površini u javnoj upotrebi snosi javni isporučitelj, osim za popravak kontrolnog okna u slučaju oštećenja od poznatog počinitelja kad se za troškove popravka tereti počinitelj oštećenja.

Priključak na sustav javne odvodnje mora se izvesti na način kako je regulirano Zakonom, odlukom o priključenju na komunalne vodne građevine i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.

Članak 28.

Spoj internih kanalizacijskih vodova na sustav javne odvodnje vrši se posredno preko kontrolnog okna, u kojem je moguće mjeriti protok otpadnih voda i uzimati uzorke za kontrolu kakvoće i sastava otpadnih voda.

Kontrolno okno se mora nalaziti na zemljištu vlasnika ili drugog zakonitog posjednika, uz granicu s javnom površinom opremljenom sustavom javne odvodnje, osim u slučaju iz stavka 6. članka 27. ove Odluke.

Kontrolno okno mora se nalaziti na mjestu do kojeg je osiguran nesmetan pristup.

Vlasnik ili drugi zakoniti posjednik internih kanalizacijskih vodova dužan je u svako vrijeme omogućiti službenim osobama javnog isporučitelja nesmetan pristup kontrolnom oknu.

Radi sprečavanja izvanrednih onečišćenja vode kada ne radi uređaj za predtretman tehnoloških otpadnih voda kontrolno okno mora imati zapornicu koja se može blokirati (zaključati od strane korisnika i javnog isporučitelja) u zatvoreni položaj dok se ne osiguraju uvjeti za ponovno otvaranje.

Članak 29.

U ulicama u kojima su zgrade izvedene u nizu, kontrolno okno internih kanalizacijskih vodova izvodi se izvan zgrade neposredno uz građevinu.

U ulicama u kojima su zgrade izvedene u nizu, ako građevine nisu izgrađene na regulacijskom pravcu, kontrolno okno se izvodi na prostoru između regulacijskog i građevinskog pravca.

Članak 30.

Iz internih kanalizacijskih vodova u sustav javne odvodnje ispuštaju se otpadne vode propisanog sastava i kakvoće.

Granične vrijednosti emisija otpadnih voda, odnosno dozvoljene koncentracije onečišćujućih tvari u otpadnim vodama koje se mogu ispuštati u sustav javne odvodnje propisane su vodopravnim aktom ili rješenjem o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, odnosno važećim pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Za pojedine pravne i fizičke osobe iz industrije granične vrijednosti emisije otpadnih voda koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje mogu se drugačije utvrditi za neke parametre određene važećim pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda o čemu će javni isporučitelj sklopiti sporazum koji mora biti u skladu s izdanim vodopravnim aktom.

Članak 31.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati krute i viskozne tvari koje mogu prouzročiti smetnje u protocima vode kroz kanalske cijevi (pepeo, slama, otpaci i strugotine metala, plastike, drva i stakla, krpe, ručnici od netkanog tekstila, talog od kave, vlažne maramice, perje, dlake, vapneni mulj, otpad od proizvodnje piva, ostaci kemikalija, boja i sl., cementni mulj, ostaci betona kod proizvodnje betona i dr.)

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati kisele, alkalne i druge tvari koje agresivno djeluju na kanalske cijevi, građevine i uređaje sustava javne odvodnje.

Članak 32.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati tvari koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu kod osoblja koje radi na održavanju sustava javne odvodnje izazvati smetnje i opasnosti po zdravlje i život ili spriječiti ulaz u kanale radi održavanja i popravka i to:

- zapaljive ili eksplozivne tekućine,
- štetni plinovi (zapaljivi i eksplozivni plinovi, sumporovodik, sumporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanovodik, klor i sl.)

U atmosferi kanala koncentracija plinovitih ugljikovodika ne smije biti viša od dozvoljene prema posebnim propisima.

Članak 33.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati krute, tekuće ili plinovite toksične tvari koje mogu same ili u reakciji s drugim tvarima smetati bilo kojem procesu pročišćavanja otpadnih voda.

U kontrolnom oknu industrijskog objekta čije nepročišćene otpadne vode mogu ugroziti rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na zahtjev javnog isporučitelja vlasnik ili drugi zakoniti posjednik dužan je postaviti sondu s elektroventilom kalibriranom na dozvoljene vrijednosti odgovarajućih parametara.

U slučaju povišenih vrijednosti parametara iz prethodnog stavka elektroventilom će se zatvoriti dovod opterećenih otpadnih voda u sustav javne odvodnje.

Otvaranje elektroventila korisnika izvršit će se uz prisustvo i odobrenje nadležne inspekcije i predstavnika javnog isporučitelja.

Vlasnik ili drugi zakoniti posjednik industrijskog objekta iz stavka 2. ovog članka dužan je instalirati uređaj (logger i sl.) koji kontinuirano pohranjuje izmjerene satne vrijednosti i alarme za prekoračenja ugovorenih vrijednosti u periodu od najmanje dvije godine, a čije je podatke korisnik dužan ustupiti javnom isporučitelju na zahtjev. Prijenos podataka iz uređaja vrši se uz prisutnost predstavnika javnog isporučitelja.

Javni isporučitelj zadržava pravo pregleda ispravnosti opreme iz prethodnog stavka u svakom trenutku.

Članak 34.

Vlasnik odnosno drugi zakoniti posjednik internih kanalizacijskih vodova mora dozvoliti pregled instalacija i građevina internih kanalizacijskih vodova službenim osobama javnog isporučitelja u cilju provjere provođenja ove Odluke.

Službene osobe javnog isporučitelja prije pregleda će se predstaviti službenom iskaznicom.

Članak 35.

Vlasnik ili drugi zakoniti posjednik internih kanalizacijskih vodova dužan je instalacije, građevine i uređaje internih kanalizacijskih vodova održavati u ispravnom stanju.

Ukoliko službena osoba javnog isporučitelja prilikom pregleda internih kanalizacijskih vodova utvrdi da vlasnik ili drugi zakoniti posjednik internih kanalizacijskih vodova ne održava iste u ispravnom stanju dužan ih je odmah, a najkasnije u roku 30 dana od upozorenja javnog isporučitelja očistiti putem ovlaštenog subjekta registriranog za tu djelatnost i o tome obavijestiti službenu osobu javnog isporučitelja kako bi ista izvršila ponovni pregled.

Članak 36.

Priključenje bilo koje građevine na javni vodoopskrbni sustav neće se odobriti i izvesti bez odgovarajućeg pravomoćnog akta na temelju kojeg je dozvoljena gradnja.

Pravna osoba koja obavlja vodoopskrbnu djelatnost mora za svako odobrenje priključka na javni vodoopskrbni sustav ishoditi odobrenje javnog isporučitelja, kako bi bilo osigurano da su interni kanalizacijski vodovi iz građevine i s građevne čestice za koje se izdaje odobrenje priključenja na javni vodoopskrbni sustav, ispravno izvedeni i time osigurana valjana odvodnja otpadnih voda.

Članak 37.

Nakon izgradnje internih kanalizacijskih vodova i izvođenja bilo kakvih radova na njima vlasnik ili drugi zakoniti posjednik, koji za izgradnju priključka na sustav javne odvodnje mora imati valjani vodopravni akt, dužan je javnom isporučitelju predati kopiju tehničke dokumentacije, koja se predaje Hrvatskim vodama radi izdavanja istog (detaljan opis tehnološkog procesa s količinama opasnih i štetnih tvari koje se koriste u proizvodnji, opis uređaja za predtretman otpadnih voda, pravilnik o radu i održavanju objekata za odvodnju i uređaja za obradu otpadnih voda i dr.).

Članak 38.

Građevina koja se sastoji od više stambenih jedinica s posebnim stubištem mora u pravilu imati po jedan priključak za svako stubište.

Članak 39.

Građevine oborinske odvodnje i građevine oborinske odvodnje s cestovnih i željezničkih prometnica te površina u krugu industrijskih postrojenja i benzinskih crpki, projektiraju se i grade tako da opasne i druge onečišćavajuće tvari u tim vodama ne prelaze granične vrijednosti emisija propisane za otpadne vode iz članka 60. stavak 2. točke 1. i 2. Zakona o vodama.

3. Sustav onečišćene oborinske odvodnje

Članak 40.

Sustav onečišćene oborinske odvodnje čine izgrađeni zatvoreni ili otvoreni kanali, prirodna korita, slivnici i drugi uređaji kojima se oborinske vode odvede u sustav javne odvodnje ili izravno u okoliš.

Članak 41.

Kanale za odvodnju onečišćenih oborinskih voda, slivnike i druge objekte za odvodnju s prometnica, koji su izgrađeni u cestovnom pojasu i u vlasništvu su Hrvatskih cesta, Županijskih cesta ili Grada, održava pravna osoba koja gospodari pojedinom vrstom prometnice.

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

Članak 42.

Način odvodnje onečišćenih oborinskih voda na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje temeljit će se na uvjetima Hrvatskih voda.

Način odvodnje onečišćenih oborinskih voda na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje temeljit će se na idejnom rješenju sustava javnog isporučitelja i uvjetima koje će odrediti javni isporučitelj.

Članak 43.

U komunalnu mrežu sustava oborinske odvodnje ne smiju se ispuštati sanitarne otpadne, tehnološke otpadne niti bilo kakve druge otpadne vode.

III. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA

Članak 44.

U mješoviti sustav javne odvodnje iz internih kanalizacijskih vodova mogu se izravno ispuštati vode s okućnica, krovne vode, drenažne vode i sanitarne otpadne vode.

U mješoviti sustav javne odvodnje iz sustava interne kanalizacije mogu se ispuštati onečišćene oborinske vode, tehnološke otpadne vode i ostale otpadne vode na sljedeći način:

- onečišćene oborinske vode s neizgrađenih dijelova zemljišta, zelenih i prometnih površina preko kišnih retencijskih bazena, pjeskolova i slivnika;
- vode s prometnih i dr. površina zagađenih uljnim tvarima i vode iz garaža preko odjeljivača za ulja, masti i tekuća goriva primjenom važećih standarda;
- vode s površina uređenih za pranje vozila, mehaničarskih i bravarskih radionica, radionica za popravak motornih i dr. vozila preko taložnica za krute tvari i odjeljivača za masti, ulja i tekuća goriva primjenom važećih standarda;
- vode iz kuhinja poslovnih prostora od pripreme jela i pranja posuđa preko odjeljivača masti i ulja organskog porijekla primjenom važećih standarda;
- tehnološke otpadne vode – koje su agresivne, toksične ili opterećene drugim opasnim tvarima preko dopuštenih količina ili vode zagađene patogenim klicama ili virusima, a koje bi mogle utjecati na promjene fizikalnog, kemijskog ili biološkog sastava vode tako da ova može svojim djelovanjem oštetiti javni odvodni sustav, ugroziti zdravlje i živote radnika zaposlenih na čišćenju i popravku odvodnih sustava i drugih građana te ugroziti rad uređaja za pročišćavanje voda preko posebno izgrađenih i u pogonu provjerenih uređaja za pročišćavanje (predtretman otpadnih voda);
- rashladne vode - iz rashladnih sistema preko odgovarajućeg rashladnog uređaja (temperatura vode ne smije biti viša od 40°C)

Članak 45.

U sanitarno tehnološku kanalizaciju razdjelnog sustava odvodnje iz internih kanalizacijskih vodova mogu se izravno ispuštati samo sanitarne otpadne vode, a druge onečišćene otpadne vode samo na slijedeći način:

- vode s površina uređenih za pranje vozila, mehaničarskih i bravarskih radionica, radionica za popravak motornih i dr. vozila preko taložnica za krute tvari i odjeljivača za masti, ulja i tekuća goriva primjenom važećih standarda;
- vode iz kuhinja od pripreme jela i pranja posuđa preko odjeljivača masti i ulja organskog porijekla primjenom važećih standarda;
- tehnološke otpadne vode – koje su agresivne, toksične ili opterećene drugim opasnim tvarima preko dopuštenih količina ili vode zagađene patogenim klicama ili virusima, a koje bi mogle utjecati na promjene fizikalnog, kemijskog ili biološkog sastava vode tako da ova može svojim djelovanjem oštetiti javni odvodni sustav, ugroziti zdravlje i živote radnika zaposlenih na čišćenju i popravku odvodnih sustava i drugih građana te ugroziti rad uređaja za pročišćavanje voda preko posebno izgrađenih i u pogonu provjerenih uređaja za pročišćavanje (predtretman otpadnih voda);
- rashladne vode - iz rashladnih sistema preko odgovarajućeg rashladnog uređaja (temperatura vode ne smije biti viša od 40°C)

U oborinsku kanalizaciju razdjelnog sustava odvodnje ispuštaju se onečišćene oborinske vode nakon odgovarajućeg predtretmana.

Članak 46.

Uređaji internih kanalizacijskih vodova za predtretman 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 sustav javne odvodnje.

Članak 47.

Pravne i fizičke osobe koje pri obavljanju gospodarske ili druge poslovne djelatnosti ispuštaju ili odlažu opasne ili druge onečišćujuće tvari u vode, dužne su te tvari prije ispuštanja u građevine javne odvodnje djelomično ili potpuno odstraniti u skladu s izdanom vodopravnom dozvolom za ispuštanje otpadnih voda tj. rješenjem o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, odnosno važećim pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Za pojedine pravne i fizičke osobe iz industrije, granične vrijednosti emisije otpadnih voda koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje mogu se drugačije utvrditi za neke parametre određene važećim pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda o čemu će Javni isporučitelj sklopiti sporazum koji mora biti u skladu s izdanim vodopravnim aktom.

Članak 48.

Grad Duga Resa dužan je osigurati skupljanje i pročišćavanje komunalnih otpadnih voda u skladu s izdanom vodopravnom dozvolom za ispuštanje otpadnih voda.

Članak 49.

Izravna ispuštanja onečišćujućih tvari u podzemne vode nisu dopuštena, izuzev u slučajevima predviđenima propisima iz članka 60. stavak 3. Zakona o vodama.

IV. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA OTPADNIH VODA

Članak 50.

Pravne i fizičke osobe mogu ispuštati otpadne vode u okviru propisanih graničnih vrijednosti emisija.

Ministar pravilnikom propisuje granične vrijednosti otpadnih voda koje se ispuštaju u građevine javne odvodnje, septičke i sabirne jame te metodologiju uzorkovanja i ispitivanja sastava otpadnih voda, učestalosti uzorkovanja i ispitivanja, obrazac očevidnika, oblik i način vođenja, rokovi i oblici dostavljanja podataka Hrvatskim vodama i ostalo sukladno članku 65. stavku 3. Zakona.

Za otpadne vode koje nisu tehnološke, a koje se pri obavljanju gospodarske djelatnosti ispuštaju u sustav javne odvodnje ili septičke ili sabirne jame u količini većoj od 30 m³ dnevno, propisane iz stavka 2. ovog članka, odrediti će se slučajevi za koje se propisuje jedinstveni fiksni pokazatelj onečišćenja, odnosno koji podliježu obvezi iz članka 65. stavka 1. Zakona tj. koje pravne i fizičke osobe koje su u obvezi imati vodopravu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda prema odredbama Zakona o vodama ili rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša prema posebnim propisima o okolišu, moraju osigurati redovito uzorkovanje i ispitivanje sustava otpadnih voda i o tome voditi očevidnik.

Članak 51.

Pravne i fizičke osobe koje tijekom jednog dana ili u kraćem vremenu u kojem se odvija tehnološki postupak ispuštaju otpadne vode u prosjeku 10 l/s i više, dužne su imati, koristiti i održavati u ispravnom stanju uređaj za mjerenje protoka vode i za automatsko uzimanje uzoraka pri promjeni protoka vode te ga učiniti svakodnevno dostupnim vodnom nadzoru.

Uređaj za mjerenje protoka vode mora biti izveden tako da je osigurano neprekidno mjerenje protoka vode odnosno da je osim redovnog mjerača protoka ugrađen i rezervni uređaj za mjerenje protoka.

V. ODVODNJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJIMA NA KOJIMA NIJE IZGRAĐEN SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 52.

Pročišćavanje otpadnih voda naselja veličine 50 do 500 ES planira se gradnjom separativnih sustava odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (biopročištač ili slični uređaj).

Za pročišćavanje otpadnih voda pojedinačnih objekata i malih raspršenih naselja (do 50 ES) moguća je primjena individualnih rješenja ispuštanja i pročišćavanja otpadnih voda (biodisk uređaji i slično).

Oborinska odvodnja manjih naselja predviđa se otvorenim kanalima i cestovnim jarcima do recipijenta.

Ukoliko se u okviru manjih naselja izgrade gospodarski pogoni ili mini farme nužno je otpadnu vodu tretirati do potrebne razine prije ispuštanja u recipijent.

Do izvođenja planiranog sustava odvodnje manjih naselja, odvodnju treba rješavati dobro izvedenim, nepropusnim sabirnim jamama s djelomičnim biološkim pročišćavanjem, uz njihovo uredno čišćenje i održavanje, odnosno uređajima za pročišćavanje.

U rješavanju odvodnje za područja iz stavka 1. i 2. ovog članka moguće je planirati sve varijante od povezivanja na već postojeće sustave, formiranja novih manjih sustava do individualnih rješenja, prilagođenih uvjetima okoliša i mogućnostima recipijenta pri čemu je potrebno primjenjivati sustave kompatibilne s prirodnim procesima, uz mogućnost fazne izgradnje za sadašnje potrebe dimenzionirane na bazi konačnog rješenja.

Uz uređaje za pročišćavanje i obradu otpadnih voda moguće je, u skladu s posebnim projektom i sukladno posebnim propisima, izgraditi i uređaj za preradu biomase (proizvodnja energenata, gnojiva za poljoprivrednu proizvodnju i slično).

Članak 53.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje obavezna je izgradnja vodonepropusnih sabirnih jama, vodonepropusnih septičkih jama ili odgovarajućeg biološkog uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda na temelju postavljenih uvjeta u odobrenju za njihovu izgradnju.

Članak 54.

Granične vrijednosti opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sabirne odnosno septičke jame ne smiju prekoračiti vrijednosti određene pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

Vlasnik ili drugi zakoniti posjednik dužan je dopustiti javnom isporučitelju kontrolu graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda koje se ispuštaju u sabirne odnosno septičke jame.

Otpadne vode iz septičkih jama ili iz biološkog uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda prije ispuštanja u prijemnik moraju biti pročišćene do kakvoće koja je propisana za kategoriju prijemnika u koji se ispuštaju prema važećem pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Članak 55.

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

Vlasnik ili drugi zakoniti posjednik dužan je dopustiti javnom isporučitelju kontrolu postupanja prema obvezi iz prethodnog stavka.

Nije dozvoljeno ispuštanje sadržaja sabirnih odnosno septičkih jama u sustav javne odvodnje.

Članak 56.

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

Poklopci na sabirnim i septičkim jamama trebaju biti lagani, nosivosti do 5 t, dimenzija 60x60 cm ili odgovarajućeg kružnog profila s ispravnim ručkama za otvaranje.

Sadržaj sabirnih i septičkih jama odvozi se posebnim vozilima na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.

Članak 57.

Sabirne i septičke jame prazni javni isporučitelj na teret vlasnika ili drugog zakonitog posjednika.

Vlasnik ili drugi zakoniti posjednik odgovoran je za redovito pražnjenje sabirne i septičke jame minimalno jednom godišnje.

Članak 58.

Biološki uređaj za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužan je održavati vlasnik ili drugi zakoniti posjednik o svom trošku.

Obavezna kontrola ispravnosti bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda vrši se u rokovima utvrđenim vodopravnim aktom.

Članak 59.

Nakon izgradnje sustava javne odvodnje i izvedbe priključka na istu, vlasnik ili drugi zakoniti posjednik dužan je sve dosadašnje instalacije, uređaje i građevine koji se više neće koristiti staviti van funkcije u roku od 60 dana od dana priključenja na sustav javne odvodnje.

Vlasnik ili drugi zakoniti posjednik dužan je dopustiti javnom isporučitelju kontrolu postupanja prema obvezi iz prethodnog stavka.

VI. CIJENE USLUGA

Članak 60.

Svaki vlasnik ili drugi zakoniti posjednik nekretnine koja je priključena na sustav javne odvodnje, dužan je platiti cijenu usluge javne odvodnje, cijenu usluge pročišćavanja i cijenu provoda otpadnih voda javnom isporučitelju.

Vlasnik ili zakoniti posjednik nekretnine koja posjeduje sabirnu ili septičku jamu, uslugu pročišćavanja će plaćati u sklopu plaćanja cijene odvoza sadržaja sabirne ili septičke jame.

Odluka o cijenama usluge javne odvodnje, usluge pročišćavanja i cijeni provoda otpadnih voda donosi se na način propisan Zakonom, općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga i odredbama ove Odluke.

Članak 61.

Usluge javne odvodnje plaćaju se prema cjeniku Javnog isporučitelja.

Cijena usluge javne odvodnje, pročišćavanja otpadnih voda i cijena provoda otpadnih voda plaćaju se na način reguliran člankom 207. stavak 3. Zakona o vodama odnosno sukladno Ugovoru o obračunu i plaćanju usluga pročišćavanja i provoda otpadnih voda Grada Duge Rese koji je zaključen između Vodovoda i kanalizacije d.o.o. Karlovac kao isporučitelja i Komunalnog Duga Resa d.d. kao korisnika.

Količina otpadne vode iz internih kanalizacijskih vodova ispuštenih u sustav javne odvodnje utvrđuje se putem vodomjera na priključku na javni vodoopskrbni sustav ili putem mjerača količina otpadne vode smještenim u kontrolnom oknu internih kanalizacijskih vodova.

Članak 62.

Ako se voda crpi iz javnih zdenaca vlasnik ili drugi zakoniti posjednik uslugu odvodnje i pročišćavanja plaća preko utvrđene količine otpadne vode putem mjerača količine otpadne vode. Količina ispuštene otpadne vode mjeri se kontinuirano u kontrolnom oknu.

Ukoliko vlasnik ili drugi zakoniti posjednik ne postupa sukladno prethodnom stavku, smatrat će se da ispušta otpadne vode suprotno ovoj Odluci.

Članak 63.

Ispravnost mjerača količina otpadne vode provjerava javni isporučitelj jednom u dvije godine, na trošak vlasnika ili drugog zakonitog posjednika mjerača putem ovlaštenih osoba sukladno posebnim propisima iz normizacije i mjeriteljstva. Javni isporučitelj ima pravo, prema svojoj procjeni, vršiti provjere i češće. Ukoliko se ustanovi neispravnost mjerača količine voda trošak provjere snosi vlasnik ili drugi zakoniti posjednik mjerača.

VII. UVJETI ODRŽAVANJA BIOLOŠKIH UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA, ODRŽAVANJA I PRAŽNENJA SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

Članak 64.

Vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda dužni su u roku od 5 godina od dana stupanja na snagu Pravilnika o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (NN br. 3/2011) iste podvrgnuti kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti.

Nakon roka iz stavka 1. ovog članka vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda dužni su provoditi kontrolu ispravnosti na svojstva st. 1. ovog članka svakih 8 godina.

Vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda kontrolu ispravnosti iz st. 1. i 2. ovog članka dužni su obavljati putem osobe koja ispunjava uvjete za obavljanje posebne djelatnosti za potrebe upravljanja vodama iz članka 220. točka 6. navedenog Zakona o vodama, to jest za posebnu djelatnost - ispitivanje vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda, koja posjeduje certifikacijsko rješenje o ispunjavanju uvjeta za obavljanje navedene posebne djelatnosti izdanog od nadležnog Ministarstva Republike Hrvatske iz članka 221. stavak 2. navedenog Zakona o vodama.

Članak 65.

Vlasnici malih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda dužni su ih održavati temeljem ugovora s proizvođačem ili isporučiteljev uređaja te provoditi kontrolu ispravnosti sukladno članku 63. ove Odluke.

VIII. PREKRŠAJNE ODREDBE

Članak 66.

Novčanom kaznom u iznosu 10.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj pravna osoba ako:

1. ne omogući nesmetani pristup kontrolnom oknu službenim osobama javnog isporučitelja (članak 28. Odluke),
2. ne postavi sondu s elektroventilom (članak 33. Odluke),
3. ne instalira uređaj i ne dostavi podatke javnom isporučitelju (članak 33. Odluke),
4. ne dozvoli pregled instalacija i građevina internih kanalizacijskih vodova službenim osobama javnog isporučitelja (članak 34. Odluke),
5. ne održava instalacije, građevine i uređaje internih kanalizacijskih vodova u ispravnom stanju (članak 22. Odluke),
6. ne očisti interne kanalizacijske vodove sukladno članku 35. Odluke,
7. ne preda javnom isporučitelju kopiju tehničke dokumentacije (članak 37. Odluke),
8. ne podnese zahtjev za priključenje na sustav javne odvodnje (članak 19. Odluke),
9. ne obavlja redovne analize sastava i svojstava otpadnih voda na način utvrđen člankom 50. ili ne vodi dnevnik i obavijesti o rezultatima analize javnog isporučitelja,
10. ne dopusti javnom isporučitelju kontrolu iz članka 54. Odluke,
11. ne prazni redovito(sabirne ili septičke jame (članak 57. Odluke),
12. dosadašnje instalacije, uređaje ili građevine nije stavio van funkcije na način propisan u članku 59. ili nije dopustio javnom isporučitelju kontrolu.

Za prekršaj iz stavka 1. ovog članka kaznit će se odgovorna osoba u pravnoj osobi novčanom kaznom u iznosu 1.500,00 kuna.

Za prekršaj iz stavka 1. ovog članka kaznit će se fizička osoba obrtnik i osoba koja obavlja drugu samostalnu djelatnost novčanom kaznom u iznosu 3.000,00 kuna.

Za prekršaj iz stavka 1. ovog članka kaznit će se fizička osoba novčanom kaznom u iznosu 1.500,00 kuna.

IX. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 67.

Postupci započeti do dana stupanja na snagu ove Odluke dovršiti će se po odredbama Odluke o odvodnji i zaštiti voda za područje Općine Duga Resa (Službeni glasnik Grada Duge Rese 9/1992).

Članak 68.

Idejno rješenje odvodnje onečišćenih oborinskih voda iz članka 42. ove Odluke izraditi će se u roku od 3 godine od dana stupanja na snagu ove Odluke.

Članak 69.

Pod Javnim isporučiteljom iz ove Odluke podrazumijeva se trgovačko društvo Komunalno Duga Resa d.o.o. Duga Resa, Kolodvorska 1.

Članak 70.

Fizička ili pravna osoba koja djeluje suprotno odredbama ove Odluke i time prouzroči materijalnu štetu (zagađenje okoliša ili oštećenja na kanalima, objektima i ostalim građevinama sustava javne odvodnje) snosi materijalnu odgovornost.

Troškove popravka oštećenja te sanacija i nadoknade šteta snosi fizička ili pravna osoba koja ih je prouzročila.

Članak 71.

Na dan stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji i zaštiti voda na području Općine Duga Resa (Službeni glasnik Grada Duge Rese 9/1992).

Članak 72.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenom glasniku Grada Duge Rese.

DOSTAVITI

1. Dokumentacija,
2. Objava,
3. Pismohrana.

PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA
Nikola Biličić, dipl.ing.prom.

