

Na temelju članka 215. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj: 153/09), člna uprave/direktor trgovačkog društva Odvodnja Bibinje - Sukošan d.o.o., d o n o s i

OPĆE UVJETE

isporuke vodne usluge javne odvodnje

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Općim uvjetima isporuke vodnih usluga javne odvodnje određuju se međusobni odnosi između isporučitelja vodne usluge javne odvodnje i korisnika usluge javne odvodnje na području aglomeracije Bibinje - Sukošan. Obavljanje djelatnosti javne odvodnje na području aglomeracije povjereno je isporučitelju vodne usluge javne odvodnje, trgovačkom društvu Odvodnja Bibinje - Sukošan d.o.o., sukladno Zakonu o komunalnom gospodarstvu i drugim zakonskim i podzakonskim aktima.

Općim uvjetima utvrđuju se:

- postupak izdavanja suglasnosti i osiguranje uvjeta za priključenje na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju,
- uvjeti priključenja,
- prava i obveze isporučitelja vodne usluge javne odvodnje i korisnika vodne usluge javne odvodnje,
- neovlašteno korištenje vodne usluge javne odvodnje,
- uvjeti ograničenja ili obustave isporuke vodne usluge javne odvodnje.

II. DEFINICIJE OSNOVNIH POJMOVA

Članak 2.

(1) Isporučitelj vodne usluge javne odvodnje je trgovačko društvo Odvodnja Bibinje - Sukošan d.o.o., Bibinje, Jadranska cesta 151 (u daljnjem tekstu: Isporučitelj vodne usluge).

(2) Korisnici vodne usluge javne odvodnje su pravne i fizičke osobe koje su s isporučiteljem vodne usluge zaključile Ugovor o priključenju na sustav javne odvodnje (u daljnjem tekstu: Korisnici vodne usluge) ili su temeljem ovih Općih uvjeta izjednačeni s tim osobama.

(3) Potrošač/kupac je pravna ili fizička osoba koja troši vodu, odnosno kojoj isporučitelj pruža uslugu javne odvodnje. Potrošač može biti vlasnik nekretnine ili osoba koja ima pravo korištenja nekretnine po bilo kojem pravnom osnovu (najmoprimac, podnajmoprimac, stanar, zakupac, podzakupac i sl.).

(4) Sustav javne odvodnje - čini skup komunalnih građevina i uređaja za obavljanje djelatnosti javne odvodnje.

(5) Interni sustav odvodnje – čini skup građevina, uređaja i opreme za skupljanje i pročišćavanje otpadnih voda iz pojedinih građevina odnosno nekretnina do kontrolnog okna koje je spojeno na javni sustav odvodnje.

(6) Priključak na sustav javne odvodnje čini spojni cjevovod od kontrolnog okna do izlaza cjevovoda građevine koja se priključuje na mrežu javne odvodnje. Kontrolno okno je u vlasništvu isporučitelja vodne usluge, a spojni cjevovod je u vlasništvu korisnika vodne usluge.

(7) Građevina u smislu ove odluke je izgrađena građevina, građevina u izgradnji ili građevinska čestica s aktom o dopuštenju gradnje.

(8) Zasebna cjelina u zgradi je poseban dio zgrade koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu (stan, poslovni prostor i sl.) u kojima se troši voda.

(9) Neovlaštena /ilegalna potrošnja/ je korištenje sustava javne odvodnje na način koji nije u skladu s općim uvjetima.

III. POSTUPAK IZDAVANJA SUGLASNOSTI I OSIGURANJE UVJETA ZA PRIKLJUČENJE NA KOMUNALNE VODNE GRAĐEVINE ZA JAVNU ODVODNJU

Članak 3.

Osobe koje su, u smislu propisa o gradnji objekata, investitori izgradnje ili rekonstrukcije građevina, dužne su u postupku ishoda akta o dopuštenju gradnje ishoditi od isporučitelja usluge posebne uvjete ili suglasnost za priključak na javni sustav odvodnje. Posebne uvjete ili suglasnost priključka na javni sustav odvodnje, isporučitelj vodne usluge utvrditi će prema idejnom ili glavnom projektu građevine u roku i na način određen zakonskim propisima.

Posebnim uvjetima priključenja određuju se tehnički zahtjevi kojima mora udovoljiti građevina da bi njezine interne instalacije odvodnje bile priključene na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju. Isporučitelj vodne usluge izdaje zatražene uvjete ili suglasnost, ukoliko su zadovoljeni svi uvjeti iz općih uvjeta i zasebnih zakona ili pismeno odbiti izdavanje zatraženih uvjeta ili suglasnosti uz obrazloženje i uputu o potrebnim radnjama koje podnositelj zahtjeva mora obaviti da bi se mogli izdati traženi uvjeti ili suglasnost.

IV. TEHNIČKO - TEHNOLOŠKI UVJETI PRIKLJUČENJA

Članak 4.

Priključenjem na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju smatra se izgradnja priključka kojim se omogućuje stanje funkcionalne sposobnosti za nesmetano korištenje vodnih usluga javne odvodnje. Priključkom na javni sustav odvodnje smatra se dio spojnog cjevovoda od kontrolnog okna koje se u pravilu izvodi uz regulacijsku odnosno građevinsku liniju na nekretnini korisnika vodne usluge do izlaza spojnog cjevovoda građevine. Kontrolno okno dio je javnog sustava odvodnje, dok je spojni cjevovod dio internog sustava odvodnje. Priključak na sustav javne odvodnje može biti izveden samo kao trajni priključak. Na gradilištima na kojima će biti izgrađena građevina, ako je podnesen zahtjev za priključenje, priključak na sustav javne odvodnje izgraditi će se kao trajni priključak, uz obvezu plaćanja naknade za priključenje u iznosu predviđenom ugovorom o priključenju.

Članak 5.

Priključak na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju smije se izvesti jedino na mjestu predviđenom „Odobrenjem za izvedbu priključka na sustav javne odvodnje“ isporučitelja vodne usluge, te odobrenom tehničkom dokumentacijom građevine koja se priključuje. Priključci na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju izvode se po pravilima struke i na način koji će omogućiti ekonomski racionalno održavanje, vodeći računa da se osigura uredno funkcioniranje i kvaliteta priključka, te da se priključenjem novog korisnika usluge ne naruši odgovarajući standard ranije priključenih korisnika usluga. Potrebno je obratiti pažnju prilikom izvedbe priključka da se ne oštećuje i ne ugrožava postojeća kvaliteta javnog sustava odvodnje, kako se ne bi ugrozila njegova funkcionalnost i kvaliteta usluge odvodnje otpadnih voda.

Članak 6.

Sukladno Zakonu o vodama, Odluku o priključenju na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju donosi predstavničko tijelo jedinica lokalne samouprave, odnosno Općine Bibinje i Sukošan, na prijedlog isporučitelja vodne usluge. Odlukom je propisan postupak priključenja na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju, rokovi, način i uvjeti financiranja gradnje komunalnih građevina za javnu odvodnju od strane budućih korisnika i prekršajne odredbe.

Članak 7.

Postupak za priključenje na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju pokreće se podnošenjem zahtjeva za priključenje, kojeg podnosi vlasnik građevine ili druge nekretnine neposredno isporučitelju vodne usluge. Uz zahtjev za priključenje na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju prilaže se:

1. Preslika građevne dozvole, ili preslika potvrde ureda za katastar kojom se potvrđuje da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. godine, ili preslika rješenja ili zahtjeva o legalizaciji objekta, ili rješenje o obnovi.
2. Preslika osobne iskaznice.
3. Preslika obrtnog ili sudskog registra (samo za kategoriju korisnika gospodarstva)
4. Preslika zadnjeg računa za vodu Vodovoda d.o.o Zadar.

Članak 8.

Tehnološko-tehnički uvjeti za priključenje građevine ili druge nekretnine na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju:

- Priključak se izvodi od kontrolnog okna do izlaza spojnog cjevovoda građevine.
- Priključak na sustav javne odvodnje izrađuje se od vodonepropusnog materijala.
- Minimalni profil priključnog cjevovoda za sanitarno-fekalne otpadne vode za domaćinstva iznosi 160 mm bez obzira na količinu otpadne vode, a minimalni pad spojnog cjevovoda iznosi

1%. Dimenzije cjevovoda za višestambene i poslovne građevine utvrđuju se prema normativima i proračunu, ovisno o postojećem ili planiranom sustavu javne odvodnje i prema projektnoj dokumentaciji hidroinstalacija.

- Cijev priključka polaže se u predhodno iskopan rov na posteljicu od pijeska, min. debljine 10 cm, te nasipava pijeskom 30 cm iznad tjemena cijevi. Zatrpavanje rova vrši se sitnozrnatom probranim materijalom (max. 100 mm) iz iskopa ili zamjenskim materijalom uz nabijanje i po potrebi vlaženje materijala. Višak materijala iz iskopa odvozi se na za to predviđenu deponiju.
- Pri izvedbi priključka treba obratiti pažnju na osiguranje gradilišta i postojećih instalacija. - -
- Nakon izvedbe priključka ispituje se funkcionalnost i vodonepropusnost.
- Zabranjuje se spajanje otpadnih voda iz podrumskih prostorija gravitacijski u kontrolno kanalizacijsko okno, odnosno zabranjuje se direktno priključivanje kanalizacije prostorija smještenih ispod kote okolnog terena u javni sustav odvodnje.
- Korisnici usluge odvodnje koji su priključili na javni sustav odvodnje podrumске prostorije gravitacijski u kontrolno okno odnosno koji su priključili prostorije izgrađene ispod kote terena u javni sustav odvodnje, obvezni su ugraditi nepovratni ventil na internoj instalaciji odvodnje.
- Križanje priključka odvodnje izvodi se u pravilu ispod postojećih instalacija komunalne infrastrukture.
- Nakon priključenja postojećih građevina na sustav javne odvodnje, postojeće sabirne jame moraju biti sanirane u cilju sprječavanja onečišćenja podzemlja i okoliša.

Članak 9.

Odnosi i obveze isporučitelja vodne usluge, zastupanog po direktoru/članu uprave s jedne strane, te podnositelja zahtjeva za priključenjem na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju, odnosno korisnika vodne usluge definirani su posebnim ugovorom, kojeg obje strane potpisuju u postupku priključenja.

Članak 10.

Iznimno isporučitelj vodne usluge može dopustiti izvedbu zajedničkog priključka odvodnje za dvije ili više nekretnina/zgrada prema uvjetima koje odredi isporučitelj vodne usluge. Kontrolno okno, u slučaju zajedničkog priključka locira se na zajedničkoj međi ili neposredno uz nju, a zahtjev za zajednički priključak moraju podnijeti vlasnici svih nekretnina koji će koristiti zajednički priključak. Iznimno isporučitelj usluge može dopustiti priključenje na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju nekretnine koja nema mogućnost izravnog spajanja na sustav javne odvodnje, te za koju ne postoje tehnički preduvjeti za izgradnju novog cjevovoda, na način izvedbe internih instalacija preko jedne ili više susjednih nekretnina. Suglasnost vlasnika susjednih nekretnina dokazuje se ugovorom o pravu služnosti ili pisanom izjavom ovjerenom kod javnog bilježnika. U tom slučaju korisnici usluge moraju već prije izvedbe samog priključka međusobno urediti imovinsko pravne odnose u vezi s izvođenjem služnosti, prolaskom i trajnim korištenjem interne kanalizacije i priključka preko građevinskih parcela, a tako i njezino čišćenje i održavanje. Sve odnose s vlasnicima susjednih nekretnina rješava vlasnik nekretnine koji se želi priključiti na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju.

Članak 11.

Priključenje građevine ili druge nekretnine na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju izvodi vlasnik građevine ili nekretnine o vlastitom trošku, prema danim uvjetima priključenja i pod nadzorom isporučitelja vodne usluge. Zabranjeno je neovlašteno priključivanje građevine ili druge nekretnine na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju, odnosno priključak bez izdanog Odobrenja za priključenje na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju, te potpisanog ugovora o priključenju na sustav javne odvodnje.

Članak 12.

Korisnik vodne usluge u obvezi je održavati priključak na sustav javne odvodnje sukladno tehničko-tehnološkim uvjetima.

Članak 13.

Sastavni djelovi i opći uvjeti korištenja internog sustava odvodnje:

- Interni sustav odvodnje čini skup građevina, uređaja i opreme za skupljanje i pročišćavanje otpadnih voda iz pojedinih građevina odnosno nekretnina do spoja na sustav javne odvodnje.
- Troškove projektiranja, izvedbe i održavanja internog sustava odvodnje snosi korisnik vodne usluge (fizička ili pravna osoba), vlasnik odnosno korisnik građevine i građevinske čestice sa kojih se odvođe otpadne vode.

- Vlasnik građevine obvezan je podnijeti zahtjev za stalni priključak građevine na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju najkasnije u roku godine dana od dana kada su stvoreni tehničko-tehnološki uvjeti za priključenje. Nakon isteka roka za priključenje, na prijedlog isporučitelja vodne usluge javne odvodnje, Jedinstveni Upravni odjel Općina Bibinje i Sukošan donijeti će rješenje o obvezi priključenja na teret vlasnika nekretnine.

- Svi uvjeti oko postupka priključenja, potrebne dokumentacije pri podnošenju zahtjeva za priključak, određenih naknada za priključenje, regulirani su Zakonom o komunalnom gospodarstvu, Odlukom o priključenju na komunalne vodne građevine javne odvodnje, te Odlukom o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije Bibinje - Sukošan

- U javni sustav odvodnje ne smiju se upuštati vode koje sadrže koncentracije agresivnih i štetnih tvari veće od maksimalno dopuštenih prema Pravilniku o graničnim vrijednostima emisije otpadnih voda.

- U javni sustav odvodnje ne smiju se upuštati otpadne vode koje sadrže štetne i toksične tvari u količinama koje mogu štetno djelovati na zdravlje ljudi, instalacije, građevine i uređaje odvodnje, te na procese pročišćavanja otpadnih voda i obradu mulja.

- Ukoliko se utvrdi da se u javni sustav odvodnje, upuštaju agresivne i štetne vode koje ne zadovoljavaju pokazatelje sukladno "Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda", podnijet će se prijava nadležnoj vodopravnoj i sanitarnoj inspekciji.

- Interni sustav odvodnje sa svim pripadajućim uređajima mora biti projektiran i izveden na način da zadovoljava uvjete vodonepropusnosti. Izvodi se u pravilu tako da najkraćim putem, uz potrebni pad koji osigurava otjecanje bez taloženja, odvodi otpadne vode iz građevine (građevinske cestice).

- Interni sustav odvodnje mora biti zaštićen od smrzavanja.

- Interni sustav odvodnje mora biti izveden na način da se omogući njegovo redovito nadziranje, čišćenje i održavanje u ispravnom stanju. Za sve nastale štete, koje nastanu na javnom sustavu odvodnje ili drugdje zbog nepravilne protupropisne izvedbe, nemarnog održavanja ili nepravilnog korištenja internog sustava odvodnje, odgovara isključivo korisnik vodne usluge, odnosno vlasnik predmetne građevine.

- Interni sustav odvodnje mora biti izveden tako da se spriječi povrat otpadnih voda iz javnog sustava odvodnje. Izljevna mjesta u građevini moraju biti izvedena iznad predviđene kote usporene vode u javnom sustavu odvodnje. Niže izgrađene prostorije iz kojih se obavlja odvodnja ili mjesta koja mogu doći pod vjerojatni uspor, treba odvojiti iz direktnog gravitacijskog načina odvodnje u javni sustav odvodnje. Ukoliko se one nalaze ispod kote vjerojatnog uspora, potrebno je ugraditi prepumpni uređaj koji će sakupljati otpadnu vodu iz tih dijelova građevine, te je tlačnim cjevovodom odvoditi u internu kanalizaciju na mjesto iznad kote vjerojatno usporene vode. Na taj način omogućava se gravitacijsko otjecanje u samom priključku, te odvodnja najnižih površina građevine (građevinske čestice).

- Svi uređaji (uređaji za prepumpavanje, separatori ulja, mastolovi, taložnice, uređaji za sprečavanje povrata vode...) kao i uljevi tlačne cijevi iz prepumpnog uređaja moraju biti postavljeni prije kontrolnog okna iz kojeg se obavlja samo priključenje. Navedeni uređaji pripadaju internom sustavu odvodnje, te se izvode u sklopu priključka.

- Isporučitelj vodnje usluge javne odvodnje ne odgovara za štete nastale zbog povrata otpadnih voda iz javnog sustava odvodnje u prostore koji se nalaze ispod kote vjerojatno usporene vode. To je regulirano u sklopu uvjeta i suglasnosti koje se izdaju od strane navedenog isporučitelja vodne usluge, te u sklopu ugovora o izvedbi priključka.

- Interni sustav odvodnje sa svim pripadajućim uređajima treba biti vodonepropusan. Ispitivanje vodonepropusnosti mora biti obavljeno u skladu sa „Pravilnikom o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obveze kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda“.

Članak 14.

Na području gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje, odvodnja sanitarnih otpadnih voda obavlja se internim sustavom odvodnje otpadnih voda u sabirnu jamu ili se otpadne vode pročišćavaju primjenom autonomnih uređaja za pročišćavanje, koji su sastavni dijelovi internog sustava odvodnje. Oborinske vode se ni u kom slučaju ne smiju odvoditi u sabirnu jamu ili autonomni uređaj za pročišćavanje. Uvjeti i način izgradnje sabirnih jama i autonomnih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda utvrđeni su sukladno Zakonu o vodama, važećoj prostorno planskoj dokumentaciji i Odlukom o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije Bibinje - Sukošan. Sabirna jama je vodonepropusna jednokomorna građevina za prikupljanje otpadnih voda bez ispusta i preljeva. Sabirna jama ili autonomni uređaj za pročišćavanje se mora nalaziti na mjestu do kojeg je moguć pristup komunalnim vozilom za

crpljenje njezina sadržaja ili čišćenja. Crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz sabirnih jama obavlja isporučitelj vodne usluge ili pravna/fizička osoba temeljem ugovora s isporučiteljem vodne usluge. Dovož i zbrinjavanje otpadnih voda iz sabirnih jama vrši se na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u Bibinjama, uz uvjet da ih isti tehnološki može prihvatiti. U sabirnu jamu ili autonomni uređaj za pročišćavanje ne smiju se upuštati vode koje sadrže koncentracije agresivnih i štetnih tvari veće od maksimalno dopuštenih sukladno „Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda“. U sabirne jame ne smiju se upuštati otpadne vode koje sadrže štetne i toksične tvari u količinama koje mogu štetno djelovati na zdravlje ljudi, instalacije građevine i uređaje odvodnje, te na procese pročišćavanja otpadnih voda i obrade mulja. Ukoliko se utvrdi da se u sabirnu jamu ili autonomni uređaj za pročišćavanje upuštaju agresivne i štetne vode koje ne zadovoljavaju parametre prema „Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda“, podnijet će se prijava nadležnoj vodoprivrednoj i sanitarnoj inspekciji.

V. PRAVA I OBVEZE ISPORUČITELJA VODNE USLUGE JAVNE ODVODNJE I KORISNIKA VODNE USLUGE JAVNE ODVODNJE

Članak 15.

Isporučitelj vodne usluge dužan je održavati javni sustav odvodnje otpadnih voda u stanju funkcionalne ispravnosti osiguravajući trajnu i kvalitetnu uslugu. Isporučitelj vodne usluge dužan je preuzeti u sustav javne odvodnje otpadne vode koje se u javni sustav odvodnje upuštaju preko kontrolnog okna, a sukladno posebnim propisima kojima su određeni kriteriji kvalitete otpadnih voda. Isporučitelj usluge dužan je dozvoliti priključenje svakog korisnika usluge koji podnese zahtjev za priključak na javni sustav odvodnje s potrebnom priloženom dokumentacijom, ako su za to stvorene tehničke mogućnosti. Isporučitelj vodne usluge može obustaviti korisniku vodne usluge, uslugu odvodnje samo u slučajevima propisanim ovim općim uvjetima.

Članak 16.

Isporučitelj vodne usluge ne odgovara za štetu koju korisnici vodne usluge trpe zbog poplave uzrokovane lošim hidrološkim prilikama u području razdjelnog sustava odvodnje (viša sila). Isporučitelj usluge ne odgovara ni za štetu koja nastane na internom sustavu odvodnje i drugim uređajima priključenim na javni sustav odvodnje:

1. zbog neodržavanja ili nepravilno izvedenih internih instalacija
2. zbog onečišćenja interne instalacije
3. zbog kvara na uređajima odvodnje (crpke, nepovratni ventil ...) koje je ugradio korisnik vodne usluge
4. u ostalim slučajevima nepridržavanja propisanih standarda odvodnje i ovih Općih uvjeta.

Članak 17.

Pravo je isporučitelja vodne usluge vršiti naplatu pruženih usluga odvodnje i pročišćavanja korisnicima usluga, obračunatih temeljem važeće Odluke o cijeni vodnih usluga javne odvodnje i Općih uvjeta. Cijena usluga odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda utvrđuju se sukladno Zakonu o komunalnom gospodarstvu, na način da se cijena pročišćavanja formulira kroz cijenu isporučenog m³ pitke vode.

Članak 18.

Vlasnici nekretnina/zgrada postojećih i onih koje će se izgraditi na području javnog sustava odvodnje dužni su svoje nekretnine priključiti na javnu odvodnju ukoliko za to postoje tehnički uvjeti, a temeljem Odluke o priključenju na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju. Vlasnik nekretnine/zgrade ili zasebne cjeline u zgradi postaje korisnik vodne usluge odvodnje nakon zaključenja ugovora o priključenju na komunalne vodne građevine i nakon što bude izveden priključak na komunalne vodne građevine. Svi raniji korisnici vodnih usluga koji nastave koristiti uslugu odvodnje nakon stupanja na snagu Općih uvjeta smatra se da prihvaćaju ove Opće uvjete.

Članak 19.

Korisnik usluge dužan je održavati u stanju funkcionalne ispravnosti internu instalaciju odvodnje na način da spriječi mogućnost njezina onečišćenja, a potom i onečišćenja javnog sustava odvodnje. Korisnik usluge može koristiti uslugu odvodnje isključivo za potrebe svoga domaćinstva, odnosno poslovnog prostora. Korisnik usluge dužan je dopustiti stručnim službama isporučitelja vodne usluge pregled i nadzor nad internim instalacijama korisnika usluge i uzimanje uzoraka otpadne vode, osobito u slučaju ispuštanja agresivnih i štetnih

otpadnih voda u javni sustav odvodnje. Tehnološke otpadne vode odvođe se putem sustava javne odvodnje uz uvjet da ne prelaze granične vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije opasnih i drugih tvari u smislu važećeg „Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda“. Otpadne vode koje ne zadovoljavaju uvjete iz prethodnog stavka moraju se prije ispuštanja na odgovarajući način pročistiti. U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati tvari kojima se ugrožava predviđeni hidraulični režim toka odvodnje otpadnih voda, rad crpki i slično. U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati zapaljive ili eksplozivne tvari koje mogu izazvati oštećenje sustava i opasnost po život nazočnih osoba. Oborinske vode odvođe se preko posebnog sustava ako je isti izgrađen, odnosno na odgovarajući način, te se ne smiju ispuštati u javni sustav odvodnje fekalnih otpadnih voda. Za sve štetne posljedice koje bi proizišle iz razloga navedenih u ovom članku odgovoran je korisnik vodne usluge, te je dužan nadoknaditi štetu isporučitelju vodne usluge kao i drugim osobama.

VI. NEOVLAŠTENI KORISTENJE VODNE USLUGE JAVNE ODVODNJE

Članak 20.

Pod neovlaštenim/ilegalnim korištenjem komunalne usluge javne odvodnje podrazumijevaju se slučajevi kada se:

- fizička ili pravna osoba samovoljno spoji na sustav javne odvodnje;
- korisnik usluge daje netočne podatke za određivanje kategorije potrošnje;
- u drugim slučajevima kada se korisnik usluge ne pridržava odredaba o uvjetima korištenja usluge odvodnje iz Općih uvjeta.

Za neovlašteno korištenje komunalne usluge, isporučitelj usluge ima pravo i dužnost korisniku naplatiti naknadu štete za stjecanje bez osnove i ostale troškove prouzročene neovlaštenim korištenjem vodne usluge odvodnje. U slučaju neovlaštenog korištenja vodne usluge javne odvodnje, isporučitelj usluge ima pravo obustaviti isporuku vodne usluge bez prethodne obavijesti. U slučaju onemogućavanja postupka kontrole ili utvrđivanja neovlaštenog korištenja vodne usluge javne odvodnje, isporučitelj usluge može primijeniti mjeru obustave usluga odvodnje. Isporučitelj usluge za obustavu isporuke iz ovog članka ne odgovara za eventualnu štetu neovlaštenom korisniku vodne usluge.

VII. UVJETI OGRANIČENJA ILI OBUSTAVE ISPORUKE VODNE USLUGE JAVNE ODVODNJE

Članak 21.

Isporučitelj vodne usluge javne odvodnje može korisnicima usluge privremeno obustaviti isporuku radi sljedećih planiranih radova:

- pregled, ispitivanje, kontrolno mjerenje ili uzimanje uzoraka otpadne vode;
- redovno ili izvanredno održavanje;
- remont postrojenja;
- priključenje novog korisnika;
- dogradnja ili rekonstrukcija mreže javne odvodnje.

U slučaju obustave usluge iz prethodnog stavka isporučitelj usluge će obavijestiti korisnika usluge i omogućiti zamjensko korištenje usluge u skladu s Općim uvjetima.

VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 22.

Opći uvjeti stupaju na snagu osmog dana od dana njihovog donošenja, a objavljuju se na internet stranici isporučitelja vodne usluge.

Bibinje, 04.01.2019. godine

ČLANOVI UPRAVE:

Stipe Bugarija ing.el.

Božidar Dijan