

KLASA: 325-11/18-04/1

URBROJ: 2198/1-02-18-5

Zadar, 2. srpnja 2018. godine

Sukladno članku 67. stavak 3. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj 153/09, 130/11, 56/13, 14/14, 46/18) i članku 12. Statuta Zadarske Županije („Službeni glasnik Zadarske Županije“ broj 15/09, 7/10, 11/10, 4/12, 2/13, 14/13, 3/18), uz prethodno mišljenje Hrvatskih voda (KLASA: 325-04/17-14/0000001, URBROJ: 374-24-3-17-2 od 19. 7. 2017. godine), Županijska skupština Zadarske Županije na 7. sjednici, dana 2. srpnja 2018. godine, donosi

ODLUKU

o odvodnji otpadnih voda aglomeracije Bibinje - Sukošan

I OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom utvrđuju se uvjeti i način odvodnje otpadnih voda na području aglomeracije Bibinje - Sukošan u cilju zaštite čovjekove okoline, posebno izvorišta pitkih voda i mora od zagađenja, a radi mogućnosti njihova korištenja.

Ova Odluka sadrži odredbe:

- o načinu odvodnje otpadnih voda na području aglomeracije Bibinje - Sukošan, te o namjeni i vrstama sustava za odvodnju otpadnih voda, s opisom sustava i mjestu ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje,
- o načinu odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje,
- o uvjetima ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen javni sustav odvodnje otpadnih voda,
- o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke u građevine javne odvodnje, sabirne jame,
- o podacima o nadležnostima održavanja sustava javne odvodnje,
- o uvjetima održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih jama,

- o upućivanju na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno Odluci o priključenju i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga,
- način i uvjeti davanja koncesije za crpljenje i pražnjenje sabirnih jama,
- nadzor i prekršajne odredbe,
- završne odredbe.

Članak 2.

Otpadnim vodama u smislu ove Odluke smatraju se:

- sanitarne otpadne vode,
- tehnološke otpadne vode.

Članak 3.

Pojedini izrazi u ovoj Odluci imaju slijedeće značenje:

„Sanitarne otpadne vode" su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz kućanstava, turističkih, ugostiteljskih i sličnih objekata,

„Tehnološke otpadne vode" su otpadne vode koje nastaju u tehnološkim postupcima i ispuštaju se iz industrijskih objekata za obavljanje bilo kakve gospodarske djelatnosti,

„Javna odvodnja" je djelatnost prikupljanja otpadnih voda, njihovo dovođenje do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanje i ispuštanje u prijemnik, kao i crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz sabirnih jama.

Otpadne vode odvođe se putem posebnih sustava koji mogu biti:

1. sustav javne odvodnje otpadnih voda, koji prema načinu odvodnje može biti mješoviti ili razdjelni.
2. sustav interne odvodnje.

„Sustav javne odvodnje" čini skup komunalnih vodnih građevina i uređaja za obavljanje djelatnosti javne odvodnje.

„Isporučitelj vodne usluge javne odvodnje otpadnih voda" je pravna osoba kojoj je povjereno obavljanje djelatnosti javne odvodnje otpadnih voda sukladno Zakonu o vodama i podzakonskim aktima.

„Sabirna jama" je vodonepropusna, podzemna jednokomorna građevina bez preljeva i ispusta u teren, određene zapremine za privremeno prihvaćanje sanitarnih otpadnih voda i tehnoloških voda nakon prethodnog pročišćavanja, čiji se sadržaj mora redovito prazniti i dispozicionirati na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda.

„Uređaj za prethodno pročišćavanje tehnoloških otpadnih voda" je uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kojim se pročišćavaju tehnološke otpadne vode prije ispuštanja u sustav javne odvodnje otpadnih voda ili u sabirne jame, kojim se iz tehnoloških otpadnih voda uklanjaju koncentracije opasnih i drugih tvari koje prekoračuju dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda utvrđenim Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda

„I stupanj pročišćavanja" je primjena fizikalnih i/ili kemijskih postupaka čišćenja otpadnih voda kojima se iz ulazne otpadne vode uklanja najmanje 50% suspendirane tvari, a vrijednost BPK5 se smanjuje za najmanje 20% u odnosu na vrijednosti ulazne otpadne vode.

„II stupanj pročišćavanja" je primjena bioloških i/ili drugih postupaka čišćenja kojim se u ulaznim otpadnim vodama smanjuje koncentracija suspendirane tvari za najmanje 90%, odnosno BPK5 influenta za najmanje 70%, a koncentracija KPKCr za najmanje 75%.

"Odgovarajuće pročišćavanje" znači obradu komunalnih otpadnih voda bilo kojim postupkom, uključivo i nižom razinom obrade otpadnih voda od prvog stupnja (I) pročišćavanja uz minimalnu primjenu postupaka kojima se iz otpadne vode uklanjaju krupne raspršene i plutajuće tvari uključujući ulja i masnoće, i/ili načinom ispuštanja, uključujući i podmorske ispuste, koja omogućava da prijemnik zadovoljava odgovarajuće ciljeve kakvoće voda.

„Granična vrijednost emisije" označava masu izraženu u odnosu na određene posebne pokazatelje, koncentracije i/ili razinu emisije, koja se ne smije prekoračiti u jednom ili više razdoblja. Granične vrijednosti emisije mogu se također odrediti za određene skupine ili kategorije tvari.

„ES" (ekvivalent stanovnik) znači organsko biorazgradivo opterećenje od 60 grama kisika (O₂) dnevno iskazano kao petodnevna biokemijska potrošnja kisika (BPK5).

„KPK" označava kemijsku potrošnju kisika.

„Površinske vode" označavaju kopnene vode, osim podzemnih voda, te prijelazne vode.

Izraz „površinske vode" uključuje i priobalne vode te vode teritorijalnog mora gdje je to izričito određeno Zakonom o vodama.

Članak 4.

Sustavi odvodnje iz članka 3. ove Odluke moraju biti izgrađeni i održavani na način da osiguravaju pravilnu i sigurnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina otpadnih voda, a grade se i koriste prema važećim zakonskim i drugim propisima, vodopravnim uvjetima i vodopravnoj dozvoli i aktima javnog isporučitelja Odvodnje Bibinje - Sukošan d.o.o. (u daljnjem tekstu: Društvo) kojem se ovom Odlukom povjerava na upravljanje sustavom javne odvodnje otpadnih voda Općina Bibinje i Sukošan.

Članak 5.

Sastav voda koje se odvede sustavom javne odvodnje otpadnih voda i konačno ispuštanje u prirodni prijemnik - more, mora ispunjavati uvjete kakvoće utvrđene zakonskim propisima i drugim propisima donesenim na temelju zakona, te akata nadležnih tijela.

Članak 6.

Korisnikom sustava odvodnje prema ovoj Odluci smatra se svaka fizička ili pravna osoba koja je vlasnik, odnosno drugi zakoniti posjednik građevine, odnosno druge nekretnine (u daljnjem tekstu: vlasnik nekretnine) čija je nekretnina priključena, odnosno koja koristi jedan od sustava odvodnje iz ove Odluke.

Članak 7.

Crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz sabirnih jama vrši Društvo ili pravna osoba temeljem ugovora o koncesiji koji je sklopljen sukladno Zakonu o vodama i Zakonu o koncesijama.

Članak 8.

Objekti sustava odvodnje iz članka 3. u isključivom su vlasništvu Društva, osim sustava interne odvodnje iz stavka 3., točke 2. istog članka Odluke koji su u vlasništvu vlasnika nekretnine.

II NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA NA PODRUČJU AGLOMERACIJE BIBINJE - SUKOŠAN, NAMJENA I VRSTE SUSTAVA ZA ODVODNJU OTPADNIH VODA S OPISOM SUSTAVA I MJESTA ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

1. Sustav javne odvodnje

Članak 9.

Sustavom javne odvodnje u naseljima Bibinje i Sukošan iz članka 3. stavak 1. upravlja Društvo iz članka 4. ove Odluke, pridržavajući se svih važećih zakonskih i drugih propisa i odredbi ove Odluke.

Sustav javne odvodnje sačinjavaju objekti i uređaji koji služe za prikupljanje, pročišćavanje i ispuštanje otpadnih voda.

Sustav javne odvodnje otpadnih voda aglomeracije Bibinje - Sukošan razdjelnog je tipa i sastoji se od gravitacijskih, odnosno tlačnih dijelova. Sustav se sastoji od pet (5) crpnih stanica, dva (2) precrpna okna, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i podmorskog ispusta. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda je I (prvog) stupnja pročišćavanja, dimenzioniran za 20.180 ES. Podmorski ispust sastoji se od kopnenog dijela duljine 1.324,22 metra, i podmorskog dijela duljine 1.476,78 metra. Pročišćena otpadna voda se putem podmorskog ispusta ispušta u prirodni prijemnik - more u Pašmanskom kanalu, na dubini od 30 metara, na lokaciji po koordinatama N: 4 877 798,00; E: 5 521 953,34.

Navedenim sustavom javne odvodnje otpadnih voda obuhvaćeno je područje Općina Bibinje i Sukošan.

Programom gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture utvrđuje se opis poslova s procjenom troškova gradnje građevina i uređaja sustava javne odvodnje te iskaz financijskih

sredstava potrebnih za ostvarivanje istog.

Članak 10.

Otpadne vode koje se ispuštaju sustavom javne odvodnje u prirodni prijemnik - more, ispuštaju se nakon što su prethodno pročišćene do stupnja određenog propisima, odnosno ispuštaju se na način koji zadovoljava propisane normative.

2. Sustav interne odvodnje

Članak 11.

Sustav interne odvodnje, koji je spojen na sustav javne odvodnje preko fekalnog priključka, čini skup objekata, opreme i uređaja za predtretman otpadnih voda i druge slične građevine za prikupljanje, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode.

Ukoliko sustav interne odvodnje nije spojen na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje čini skup objekata, opreme, uređaja za pročišćavanje sa ispusnom ili upojnom građevinom, odnosno sabirne jame i druge slične građevine za prikupljanje, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode.

Članak 12.

Otpadne vode ispuštaju se iz sustava interne odvodnje u sustav javne odvodnje preko kontrolnog okna.

Kontrolno okno nalazi se na spoju sustava interne odvodnje i sustava javne odvodnje, a u pravilu se izvodi uz regulacijsku, odnosno građevinsku liniju na vlasnikovoj nekretnini.

Kontrolno okno dio je sustava javne odvodnje, a obveza je javnog isporučitelja odvodnje izgradnja i održavanje istog. Zemljište koje čini jednu građevinsku česticu na kojoj je smještena jedna građevina, odnosno pogon koji predstavlja zaokruženu cjelinu, može dobiti u pravilu jedan priključak na sustav javne odvodnje. Više priključaka mogu dobiti samo ako se to pokaže potrebnim i opravdanim investicijsko - tehničkom dokumentacijom.

Slobodno stojeće građevine i dvojne građevine ili građevine s više stambenih jedinica na etaži s zajedničkim ulazom mogu imati samo jedan priključak na sustav javne odvodnje.

Članak 13.

Građevine koje se sastoje od više stambenih jedinica s posebnim ulazima mogu u pravilu imati po jedan priključak na sustav javne odvodnje za svaku stambenu jedinicu.

Članak 14.

Priključenje na sustav javne odvodnje izvodi vlasnik nekretnine o svom trošku.

Članak 15.

Novi sustav interne odvodnje mora se izraditi kao razdjelni sustav, odnosno oborinske vode sa nekretnine ne smiju se ni u kojem slučaju ispuštati u kolektore za odvodnju fekalnih otpadnih voda.

Članak 16.

Tehnološke otpadne vode prije priključenja na sustav javne odvodnje moraju se prethodno pročistiti do maksimalno graničnih koncentracija koje vrijede za sustav javne odvodnje, sukladno Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Sustav interne odvodnje mora biti izgrađen i održavan tako da osigura sigurnu i pravilnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina otpadnih voda. Sustav interne odvodnje gradi se i održava u skladu sa važećim propisima.

Sustav interne odvodnje 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 neugodnog mirisa,
- se spriječi širenje zaraznih bolesti,
- se ne ugrozi funkciju sustava javne odvodnje količinom ili sastavom otpadne vode.
- je zaštićen od usporene vode iz sustava javne odvodnje.

Članak 17.

Troškove izgradnje i održavanja sustava interne odvodnje snose u cijelosti vlasnici nekretnina.

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

Članak 18.

U sustav oborinske odvodnje ne smiju se ispuštati sanitarne i tehnološke otpadne vode, odnosno bilo kakve druge otpadne vode koje nisu oborinske.

Građevine oborinske odvodnje kojima se prikupljaju oborinske vode koje nastaju na lokacijama stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju njihovi vlasnici na način da vode prikupljaju, pročišćavaju i ispuštaju unutar građevinskih čestica zgrada putem upojnih građevina, osim u urbanim područjima gdje je izgrađen javni sustav oborinske odvodnje, kada se takve vode prikupljaju internim sustavom i ispuštaju u javni sustav oborinske odvodnje.

Oborinsku krovnu i okolnu vodu individualnih stambenih jedinica treba izvesti na način da se oborinska voda ne upušta u sustav fekalne kanalizacije i da ista ne ugrožava susjednu parcelu.

Onečišćene oborinske vode (sa većih parkirališta i manipulativnih površina) moraju se prije konačne dispozicije pročistiti putem pjeskolova, separatora i drugih sličnih uređaja za pročišćavanje.

IV UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJIMA NA KOJIMA JE I NA KOJIMA NIJE IZGRAĐEN JAVNI SUSTAV ODVODNJE

1. Uvjeti ispuštanja otpadnih u sustav javne odvodnje

Članak 19.

Prije priključenja i ispuštanja u sustav javne odvodnje tehnološke otpadne vode se moraju pročistiti u uređajima za prethodno pročišćavanje. Granične vrijednosti emisija tehnoloških otpadnih voda moraju zadovoljiti granične vrijednosti sukladno Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

Članak 20.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati vode i tvari kojima se ugrožava predviđeni hidraulični režim toka otpadnih voda, vodonepropusnost cjevovoda, rad crpki za transport otpadnih voda, tekući nadzor i održavanje objekata otpadnih voda i/ili povećavaju troškovi eksploatacije, kao i tvari koje miješanjem s prijemnikom stvaraju taloge.

Članak 21.

Tvari iz članka 19. čine opasne i onečišćujuće tvari. Opasne i onečišćujuće tvari vlasnik nekretnine dužan je posebno odlagati i odstranjivati u skladu sa posebnim propisima.

Članak 22.

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje pročišćavaju se i neutraliziraju sljedeće otpadne vode:

- vode sa površina određenih za pranje vozila, ili mehaničkih i obrtničkih radionica za popravak motornih i drugih vozila, garaža - preko taložnica za krute tvari i separatora za masti, ulja i tekuća goriva,
- sve tehnološke otpadne vode preko uređaja za prethodno pročišćavanje,
- vode iz rashladnih sustava koje nisu u direktnoj vezi s tehnološkim procesom i koje osim povišenja temperature nisu primile nikakva dodatna fizička ili kemijska onečišćenja, ako su toplija od 40 °C - preko odgovarajućih rashladnih uređaja,
- vode iz restorana, hotela i kampova ako sadržavaju prekomjernu količinu masti, ulja ili ostataka hrane - putem odgovarajućih separatora.
- zdravstvene, veterinarske ustanove i druga društva u čijim bi se otpadnim vodama mogle naći patogene bakterije i/ili patogeni virusi opasni po život i zdravlje ljudi i domaćih životinja, moraju svoje otpadne vode izložiti specijalnom tretmanu - dezinfekciji prije ispuštanja u sustav javne odvodnje.

2. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda u sabirne jame

Članak 23.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda sanitarne otpadne vode ispuštaju se u sabirne jame, ili se pročišćene u uređajima za pročišćavanje mogu ispuštati u površinske vode odnosno u tlo, putem upojnih bunara.

Sabirne jame moraju biti izgrađene bez ispusta preljeva, sa vodonepropusnim dnom i stranicama.

Uvjeti i način gradnje sabirnih jama utvrđuje se Zakonom o vodama, važećom prostorno planskom dokumentacijom i ovom Odlukom.

Granične vrijednosti pokazatelja, odnosno dozvoljene koncentracije opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se upuštaju u sustav javne odvodnje i sabirne jame definirane su Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (Prilog 1., Talica 1. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI U OTPADNIM VODAMA), a posebno se određuju za:

- BPK5 = 250 mg O₂/l
- KPK = 700 mg O₂/l
- Kloridi = 1000 mg/l
- Sulfati = 400 mg/l.

Sabirne jame moraju imati otvor za čišćenje, crpljenje i odvoz otpadne vode te uzimanje uzoraka za kontrolu kakvoće otpadnih voda, zatvoren poklopcem na preklop minimalnih dimenzija 60x60 cm.

Članak 24.

U sabirne jame mogu se ispuštati:

- sanitarne otpadne vode,
- tehnološke otpadne vode uz uvjet da su prethodno pročišćene do propisanog stupnja za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

U područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadne vode se zbrinjavaju preko sabirnih jama ili uređaja za pročišćavanje otpadnih voda odgovarajućeg pročišćavanja prije ispuštanja otpadnih voda u prijemnik, a sve prema uvjetima Hrvatskih voda.

Ispuštanje pročišćenih otpadnih voda nakon odgovarajućeg pročišćavanja dozvoljeno je uz uvjet da je osigurano neizravno ispuštanje putem upojne građevine bez ugrožavanja okolnih objekata i površina, te bez utjecaja na zonu kupanja.

Ispuštanje pročišćenih otpadnih voda putem ispusta treba biti izvedeno na način da nema negativnog utjecaja na zonu kupanja i rekreacije.

Granične vrijednosti emisija onečišćujućih tvari otpadnih voda prije njihovog ispuštanja u sabirne jame moraju zadovoljavati dozvoljenu koncentraciju opasnih i drugih tvari za ispuštanje u sustav javne odvodnje sukladno Pravilniku o graničnim vrijednostima emisije otpadnih voda.

Članak 25.

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

Strogo je zabranjeno ispuštanje sadržaja sabirnih jama po javnim i drugim površinama.

Zabranjeno je prepumpavanje sadržaja sabirnih jama u sustav javne odvodnje bez izričitog odobrenja Društva.

Nakon priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, vlasnik nekretnine dužan je sve postojeće instalacije i uređaje koje više ne koristi odstraniti i sanirati.

Prije priključenja na sustav javne odvodnje, vlasnik nekretnine obavezan je neutralizirati (bypassirati) postojeću sabirnu jamu. Strogo je zabranjeno priključenje na sustav javne odvodnje preko sabirne jame.

V GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA OTPADNIH VODA KOJE NISU TEHNOLOŠKE, A KOJE SE ISPUŠTAJU U GRAĐEVINE JAVNE ODVODNJE, ODNOSNO SABIRNE JAME

Članak 26.

Granične vrijednosti pokazatelja, odnosno dozvoljene koncentracije opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje, sabirne jame posebno su određene Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisije otpadnih voda.

VI PODACI O NADLEŽNOSTIMA ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 27.

Komunalne vodne građevine sustava javne odvodnje održava Društvo, na temelju plana Društva.

Društvo nije odgovorno za štete nastale na sustavu javne odvodnje nastale uslijed:

- više sile (neuobičajeno visokog nivoa mora, padalina, potresa i sličnih događaja)
- većih pogonskih i tehničkih smetnji izazvanih bez krivnje društva.

U slučajevima iz prethodnog stavka Društvo je dužno, uz pomoć Općina Bibinje i Sukošan poduzeti sve mjere kako bi se u što kraćem roku normalizirala odvodnja otpadnih voda.

Članak 28.

U slučaju kvarova i radova na sustavu javne odvodnje društvo je dužno izvijestiti korisnike usluga putem sredstava javnog priopćavanja, web stranice Društva, te Upravni odjel Općina Bibinje i Sukošan nadležan za komunalno gospodarstvo, vodopravnu i sanitarnu inspekciju i Hrvatske vode.

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

Članak 29.

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 stavka 1. ovog članka svakih 8 godina.

Vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda kontrolu ispravnosti iz stavka 1. i 2. ovog članka dužni su obavljati putem osobe koja ispunjavaju uvjete za obavljanje posebne djelatnosti za potrebe upravljanja vodama iz članka 220. točka 6. navedenog Zakona o vodama, odnosno 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 RH iz članka 221. stavka 2. Zakona o vodama.

Članak 30.

Sabirne jame na poziv vlasnika nekretnine, crpi i sadržaj odvozi i odlaže Društvo ili pravna osoba koja ima ugovor o koncesiji.

Članak 31.

Vlasnici malih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda dužni su ih održavati temeljem ugovora s proizvođačem ili isporučiteljem uređaja te provoditi kontrolu ispravnosti sukladno članku 29. ove Odluke.

VIII UPUĆIVANJE NA OBVEZU PRIKLJUČENJA NA GRAĐEVINE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE SUKLADNO ODLUCI O PRIKLJUČENJU I OPĆIM I TEHNIČKIM UVJETIMA ISPORUKE VODNIH USLUGA

Članak 32.

Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda, vlasnici nekretnina čije nekretnine nisu priključene na sustav javne odvodnje obvezni su ih priključiti u rokovima utvrđenim Odlukama o priključenju na komunalne vodne građevine općinskih vijeća Općina Bibinje i Sukošan.

Postupak za priključenje, odnosno izdavanje odobrenja za priključenje, pokreće se na zahtjev vlasnika nekretnine ili ga pokreće nadležni upravni odjel Općina Bibinje i Sukošan po službenoj dužnosti skladno uvjetima Odluke iz prethodnog stavka.

Priključenje građevine na sustav javne odvodnje smije se vršiti samo na temelju konačnog odobrenja

o priključenju koju izdaje Društvo.

IX NAČIN I UVIJETI DAVANJA KONCESIJE ZA CRPLJENJE I PRAŽNJENJE SABIRNIH JAMA

Članak 33.

Pražnjenje sadržaja sabirnih jama obavlja se od strane ovlaštenih pravnih i/ili fizičkih osoba koji svoja koncesijska prava reguliraju s jedinicom lokalne samouprave temeljem ugovora o koncesiji koji je sklopljen sukladno Zakonu o vodama i Zakonu o koncesijama.

Članak 34.

Koncesionar iz članka 33. ove Odluke dužan je ispunjavati slijedeće posebne uvjete za obavljanje javne usluge crpljenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih jama:

- da ima upisanu djelatnost crpljenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih jama u trgovački, obrtni, to jest odgovarajući registar,
- da posjeduje (u vlasništvu, leasingu ili dugoročnom najmu) odgovarajuće vozilo za crpljenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih jama, najmanje kapaciteta cisterne 5 m³,
- da ispunjava propisanje uvjete za vozila i osobe prema propisima o zaštiti na radu (atestirana vozila, propisana zaštitna sredstva i opremu, odgovarajuću zdravstvenu sposobnost za obavljanje poslova s posebnim uvjetima rada), što dokazuje potvrdom nadležne inspekcije ili pravne osobe ovlaštene za obavljanje poslova zaštite na radu.

Koncesionar mora ispunjavati i ostale uvjete utvrđene posebnom odlukom jedinica lokalne samouprave o komunalnim djelatnostima koje se putem koncesija obavljaju na navedenom području.

Prihvat i zbrinjavanje otpadnih voda iz sabirnih jama aglomeracije Bibinje - Sukošan vrši se na stanici za prihvat sadržaja otpadnih voda na lokaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije, kada se za navedeno ispune tehnički uvjeti za prihvat istog. Koncesionar je dužan s javnim isporučiteljem vodne usluge sklopiti ugovor o načinu, uvjetima i mjestu izlivanja sadržaja cisterne.

Članak 35.

Obveza koncesionara je voditi evidenciju o količinama i porijeklu otpadnih voda iz sabirnih jama.

Koncesionar je u obvezi prilikom svakog pojedinog odvoza otpadnih voda, izdati prateći list vlasniku nekretnine, a kopiju pratećeg lista dostaviti Društvu. Bez izdanog pratećeg lista, koncesionaru se neće dozvoliti prihvat otpadnih voda.

Jednom mjesečno ovlašteni djelatnik društva izvršit će kontrolu vođenja evidencije koncesionara i izvršiti usporedbu podataka iz evidencije koncesionara, sa izdanim pratećim listovima, te izdanim računima vlasnicima nekretnina.

Obveza koncesionara je Društvu staviti na uvid tražene podatke.

Društvo je dužno voditi evidencije o količinama i porijeklu otpadnih voda ispuštenih u sustav javne odvodnje, kao i evidencije o ispitivanju otpadnih voda.

X NADZOR I PREKRŠAJNE ODREDBE

Članak 36.

Upravni nadzor u provedbi javnih ovlasti na temelju Zakona o vodama i propisa donesenih na temelju Zakona obavlja nadležno Ministarstvo Republike Hrvatske.

Inspekcijski nadzor provodi nadležni državni vodopravni inspektor i ostale nadležne inspekcije, svaka u okviru svoje nadležnosti u skladu sa Zakonom o vodama i drugim propisima.

Članak 37.

Na pravne i fizičke osobe koje ispuštaju otpadne vode protivno ovoj Odluci primjenjuju se prekršajne odredbe sukladno Zakonu o vodama (članak 241. do članka 245.).

XI ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 38.

Ova Odluka objavit će se u „Službenom glasniku Zadarske županije“, a stupa na snagu osmog dana od dana objave.

PREDSJEDNIK

Željko Lončar