

Na temelju članka 67. stavka 3. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 153/09., 130/11. i 56/13.) te članka 19. Statuta Grada Buzeta („Službene novine Grada Buzeta“, broj 3/13. - pročišćeni tekst), a po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda (KLASA: 325-04/13-01/0493, URBROJ: 374-23-4-13-2 od 17. prosinca 2013. godine), Gradsko vijeće Grada Buzeta na sjednici održanoj 2. travnja 2014. godine donijelo je

ODLUKU o odvodnji otpadnih voda

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom se Odlukom utvrđuju:

1. način odvodnje otpadnih voda na području Grada Buzeta (uključivo iz naseljenih mesta i izvan njih),
2. način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje,
3. zemljopisni podaci o mjestu ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih voda,
4. uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje,
5. podaci o nadležnostima održavanja sustava javne odvodnje,
6. uvjeti održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama,
7. upućivanje na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga,
8. način i uvjeti davanja koncesije za pražnjenje sabirnih i septičkih jama,
9. nadzor nad provedbom ove Odluke, te
10. Prijelazne i završne odredbe.

Članak 2.

Pojmovi, u smislu ove Odluke, imaju sljedeća značenja:

1. *Aglomeracija* je područje na kojem su stanovništvo i gospodarske djelatnosti dovoljno koncentrirani da se komunalne otpadne vode mogu prikupljati i odvoditi do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili do krajnje točke ispuštanja u prijemnik,
2. *Mali uređaji za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda* su uređaji za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta do 50 ES,
3. *Mješoviti sustav odvodnje* je sustav kojim se istim kanalima odvode sanitarne, tehnološke i oborinske vode,
4. *Razdjelni sustav odvodnje* je sustav kod kojeg se oborinske vode odvode sustavom oborinske odvodnje odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvode sanitarne i tehnološke otpadne vode,
5. *Kanalizacijski priključak* je dio sustava javne odvodnje od kolektora do priključnog okna,
6. *Priklučno okno* je mjesto u kojem je moguće vršiti kontrolu funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjeriti protok i uzimati uzorke za kontrolu kvalitete otpadnih voda,
7. *Revizijsko ili kontrolno okno* je mjesto u kojem se obavlja kontrola i održavanje cjevovoda sustava javne, odnosno interne odvodnje,

8. *Septička jama ili taložnica* je građevina za prikupljanje sanitarnih otpadnih voda i biorazgradivih tehnoloških otpadnih voda do kapaciteta navedenih u članku 28. ove Odluke sa vodonepropusnim stjenkama i dnom koja se sastoji od više komora u funkciji taložnice i preljeva nakon čega se tako pročišćene otpadne vode upuštaju u prijemnik,
9. *Sabirna jama* je jedno ili dvokomorna vodonepropusna građevina za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda bez preljeva i ispusta.

Članak 3.

- (1) Područje Grada Buzeta obuhvaća aglomeracije Buzet, Roč, Vrh, Ročko Polje, Šćulci-Paladini, Marčenegla te sva ostala naseljena mjesta izvan navedenih aglomeracija.
- (2) Područje aglomeracije Buzet obuhvaća naselja Buzet, Jurićići, Kajini, Krbavčići, Mala Huba, Marinci, Počekaji, Selca, Strana, Sveti Ivan, Sveti Martin i Štrped.
- (3) Područje aglomeracije Roč obuhvaća naselja Roč, Stanica Roč i Rim, područje aglomeracije Ročko polje naselje Ročko polje, područje aglomeracije Vrh naselje Vrh, područje aglomeracije Marčenegla naselje Marčenegla, područje aglomeracije Šćulci-Paladini naselja Šćulci i Paladini.
- (4) Granice aglomeracija na području Grada Buzeta ucrtane su na preglednoj karti koja je sastavni dio ove Odluke, ali se ne objavljuje u „Službenim novinama Grada Buzeta“.

Članak 4.

- (1) Otpadne vode s područja aglomeracije Buzet ispuštaju se u sustav javne odvodnje grada Buzeta, te se dovode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Buzeta i ispuštaju u vodotok Mala Huba.
- (2) Otpadne vode s područja aglomeracije Roč ispuštaju se u sustav javne odvodnje naselja Roč, te se dovode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Roč i ispuštaju u prirodni prijemnik.
- (3) Nakon izgradnje sustava javne odvodnje sa pripadajućim uređajima za pročišćavanje otpadnih voda u aglomeracijama Vrh, Ročko Polje, Šćulci-Paladini, Marčenegla, otpadne vode naselja spajat će se na uređaje i nakon pročišćavanja ispuštati u prirodni prijemnik.
- (4) Objekti unutar aglomeracija na kojima nisu izgrađeni sustavi javne odvodnje, odnosno koji nisu priključeni na sustav javne odvodnje i objekti u naseljima bez sustava javne odvodnje, svoje otpadne vode zbrinjavaju putem sustava interne odvodnje.

Članak 5.

- (1) Djelatnost javne odvodnje na području aglomeracije Buzet obavlja javni isporučitelj vodne usluge PARK ODVODNJA d.o.o. sa sjedištem u Buzetu (u dalnjem tekstu: javni isporučitelj vodne usluge).
- (2) Djelatnost javne odvodnje na području aglomeracija Roč, Vrh, Ročko Polje, Šćulci-Paladini, Marčenegla obavlja javni isporučitelj vodne usluge IVS - Istarski vodozaštitni sustav d.o.o. sa sjedištem u Buzetu (u dalnjem tekstu: javni isporučitelj vodne usluge).
- (3) Djelatnost javne odvodnje u dijelu koji se odnosi na pružanje javne usluge čišćenja septičkih i sabirnih jama mogu obavljati, osim javnog isporučitelja vodne usluge, i pravne ili fizičke osobe na temelju dobivene koncesije sukladno odredbama glave IX. ove Odluke.

Članak 6.

- (1) Korisnik sustava javne odvodnje obvezan je plaćati cijenu za vodne usluge javne odvodnje nakon priključenja na sustav javne odvodnje.
- (2) Visinu cijene za vodne usluge javne odvodnje odlukom određuje isporučitelj vodnih usluga sukladno Zakonu o vodama i s njim povezanim propisima.

II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA S AGLOMERACIJE

1. Općenito

Članak 7.

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

1. sustav javne odvodnje,
2. sustav interne odvodnje,
3. sustav oborinske odvodnje.

2. Sustav javne odvodnje

Članak 8.

- (1) Sustav javne odvodnje čine komunalne vodne građevine za javnu odvodnju kojima se prikupljaju i odvode komunalne otpadne vode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, odnosno do mjesta ispuštanja u prijemnik, zajedno s pripadajućim uređajima, objektima i opremom, koji čine tehničku, odnosno tehnološku cjelinu, a služe za zaštitu voda i tla od onečišćenja.
- (2) Sustav javne odvodnje prema načinu odvodnje može biti mješoviti i razdjelni.

3. Sustav interne odvodnje

Članak 9.

Sustav interne odvodnje koji je spojen na sustav javne odvodnje preko kanalizacijskog priključka čine kanalizacijski vodovi sa ili bez građevina za pročišćavanje otpadnih voda, crpne stanice i druge slične građevine za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode, septičke ili sabirne jame, odnosno odgovarajući uređaj za pročišćavanje otpadnih voda s ispusnom i upojnom građevinom.

Članak 10.

Ukoliko sustav interne odvodnje nije spojen na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje čine kanalizacijski vodovi, crpne stanice i druge slične građevine za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode, septičke ili sabirne jame, odnosno odgovarajući uređaj za pročišćavanje otpadnih voda s ispusnom i upojnom građevinom.

Članak 11.

- (1) Otpadne vode ispuštaju se iz sustava interne odvodnje u sustav javne odvodnje preko kanalizacijskog priključka.
- (2) Na kanalizacijskom priključku može se nalaziti priključno okno na mjestu spoja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje.

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

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

Članak 12.

Javnom isporučitelju vodne usluge mora biti osiguran nesmetan pristup do priključnog okna radi kontrole funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjerjenja protoka, uzimanja uzoraka za kontrolu kvalitete otpadnih voda, pregleda instalacija, odnosno održavanja i popravka dijelova priključka u svakom trenutku.

Članak 13.

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

Članak 14.

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

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

Članak 15.

Ako ne postoji mogućnost priključenja na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje može se, dok se ne steknu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, priključiti na sabirnu ili septičku jamu, odnosno prijemnik nakon pročišćavanja otpadnih voda na uređaju odgovarajućeg kapaciteta i stupnja pročišćavanja.

4. Sustav oborinske odvodnje

Članak 16.

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

(2) Građevine oborinske odvodnje iz stambenih, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju njihovi vlasnici kao internu odvodnju na način da oborinske vode prikupljaju i ispuštaju unutar građevinskih čestica objekata putem retencija i upojnih građevina. Nije dozvoljeno priključivanje interne odvodnje oborinskih voda na javni sustav odvodnje.

(3) Iznimno u nepovoljnim uvjetima izgradnje objekata u odnosu na uvjete odvodnje (objekti u zaštićenoj kulturno povijesnoj cjelini bez vrtova odnosno nedostatne površine za izgradnju upojnih građevina, depresije objekta u odnosu na javno prometnu površinu uz zemljište nedovoljne upojne moći i slično) moguće je uz dokaze o tome i

uz suglasnost i uvjete isporučitelja vodne usluge, priključiti i oborinske vode tog objekta.

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

Članak 17.

Odvodnja onečišćenih oborinskih voda obavlja se sukladno:

1. odredbama zakona kojim se uređuju vode,
2. odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće, te
3. odredbama ove Odluke.

Članak 18.

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

Članak 19.

Onečišćene oborinske vode moraju se prije ispuštanja u prijemnik pročistiti putem pjeskolova, separatora i drugih sličnih uređaja za pročišćavanje.

Članak 20.

Slivnici, linijske rešetke i slične građevine koje prihvataju onečišćene oborinske vode u sustav oborinske odvodnje moraju imati taložnicu minimalne zapremine $0,25 \text{ m}^3$, s dubinom, u pravilu, ne manjom od 1 m.

Članak 21.

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

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

Članak 22.

Otpadne vode iz aglomeracija na području Grada Buzeta gdje su izvedeni sustavi javne odvodnje, ispuštaju se putem ispusta u površinske vode ili upojne građevine na lokacijama po Gauss-Krugerovim koordinatama:

Aglomeracija Buzet

Naziv objekta	Vrsta ispusta	Gauss-Krugerove koordinate		
		X	Y	Z
UPOV* Buzet	Glavni ispust	5029501,59	5418526,15	38,81
UPOV Buzet	Oborinska rasteretna građevina	5029460,75	5418512,54	38,49
RG** Korenika	Oborinska rasteretna građevina	5029927,61	5419984,13	60,49
RG Stari grad	Oborinska rasteretna građevina	5029657,98	5420006,41	54,00
RG Verona	Oborinska rasteretna građevina	5029504,69	5418792,16	38,96

Aglomeracija Roč

Naziv objekta	Vrsta ispusta	Gauss-Krugerove koordinate		
		X	Y	Z
UPOV Roč	Glavni ispust	5027690,47	5425015,79	200,45

*Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda

**Rasteretna građevina

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

1. Općenito

Članak 23.

U sustav javne odvodnje smiju se ispuštati otpadne vode sukladno:

1. odredbama zakona kojim se uređuju vode;
2. odredbama pravilnika kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda;
3. vodopravnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda, odnosno rješenju o objedinjenim uvjetima zaštite voda;
4. odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće;
5. odredbama ove Odluke;
6. odredbama akta koje izdaje javni isporučitelj vodne usluge kojima se određuju granične vrijednosti za KPK_{Cr} , BPK_5 , sulfate, kloride, ukupni dušik i ukupni fosfor ovisno o stupnju izgrađenosti i funkcionalnosti uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u kojem se pročišćavaju otpadne vode.

Članak 24.

(1) Granične vrijednosti emisija u biorazgradivim tehnološkim otpadnim vodama za ispuštanje u sustav javne odvodnje za pokazatelje potrošnje kisika su:

$$KPK_{Cr} = 700 \text{ mg/l}$$

$$BPK_5 = 250 \text{ mg/l}$$

(2) Granične vrijednosti emisija u sanitarnim otpadnim vodama za ispuštanje u sustav javne odvodnje se ne propisuju.

(3) Javni isporučitelj vodne usluge može pojedinim gospodarskim korisnicima izdati akt u kojem im dopušta i više granične vrijednosti emisija od navedenih u stavku 1. ovog članka.

(4) Pri tome javni isporučitelj vodne usluge ne smije dovesti rad sustava javne odvodnje, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i prijemnik pročišćenih otpadnih voda u opasnost.

(5) Kod određivanja graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda javni isporučitelj vodne usluge mora uzeti u obzir slobodne kapacitete na sustavu javne odvodnje, odnosno na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda.

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

Članak 25.

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje pročišćavaju se otpadne vode:

1. procesnog (tehnološkog) porijekla u kojima koncentracije opasnih i štetnih tvari prekoračuju dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda određene pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda ili aktom javnog isporučitelja vodne usluge, preko odgovarajućih uređaja za pročišćavanje;
2. s uređenih površina za pranje vozila, mehaničarskih i bravarskih radionica za popravak motornih i drugih vozila, preko taložnica za krute tvari i odjeljivača lakih tekućina;

3. iz skladišta i pogona koji u svom proizvodnom procesu skladište i/ili koriste ulja, masti, boje, lakove, tekuće gorivo, otapala i slične tvari specifično lakše od vode, preko odgovarajućih odjeljivača lakovih tekućina;
4. restorana i kuhinja javne prehrane sa prekomjernim sadržajem masnoće, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane, putem odgovarajućih odjeljivača masti i ulja.

Članak 26.

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

1. nastanak toksične ili eksplozivne atmosfere;
2. koroziju cjevovoda i opreme u sustavu odvodnje;
3. štetan utjecaj na sustav odvodnje i proces obrade na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda;
4. štetan utjecaj na ispuštanje te korištenje pročišćenih otpadnih voda i mulja nastalog pročišćavanjem otpadnih voda;
5. iznenadno ili postupno zaustavljanje protoka otpadnih voda u sustavu odvodnje, uslijed velike naslage otpada, sedimenta ili velike količine ulja i masti;
6. kvar na crpnoj stanici koji može prouzrokovati aktiviranje sigurnosnih ispusta crpne stanice ili poplavu.

Članak 27.

(1) Fizičke i pravne osobe koje, sukladno članku 25. ove Odluke, moraju imati uređaj za predtretman otpadnih voda obvezne su najmanje svake druge godine kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode putem ovlaštenog laboratorija na pokazatelje prema pravilniku kojim se uređuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda.

(2) Stavak 1. ovog članka ne primjenjuje se na fizičke i pravne osobe koje su ishodile ili moraju ishoditi okolišnu, odnosno vodopravnu dozvolu sukladno važećim zakonskim i podzakonskim aktima. Učestalost kontrole kvalitete ispuštene pročišćene otpadne vode putem ovlaštenog laboratorija, kao i vrstu onečišćujućih tvari u otpadnoj vodi koje se moraju kontrolirati propisuje se navedenim dozvolama.

(3) Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. i 2. ovog članka dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode najmanje 6 godina od dana uzorkovanja.

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

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

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

Članak 28.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne se vode ispuštaju u sabirnu ili septičku jamu odnosno preko odgovarajućeg uređaja za

pročišćavanje otpadnih voda u prijemnik sukladno uvjetima utvrđenim u Tablici 1. ove Odluke.

TABLICA 1. Minimalni uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje.

Otpadna voda	Opterećenje (ES)	Izvan zone	IV. zona	III. zona	II. zona
Sanitarne i biorazgradive tehnološke	< 50	septička taložnica	septička taložnica	septička taložnica	sabirna jama
	50 - 1.999	odgovarajući stupanj pročišćavanja *	odgovarajući stupanj pročišćavanja *	odgovarajući stupanj pročišćavanja *	-
Technološke	Nije primjenjivo	Izlazne vrijednosti pokazatelja sukladno Tablici 1 Pravilnika* + sabirna jama			

* Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Članak 29.

Septičke i sabirne jame, odnosno uređaji za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti izgrađeni sukladno uvjetima utvrđenim u propisima kojima se uređuje gradnja, uvjetima određenima u aktima kojima se odobrava gradnja, te odredbama ove Odluke.

Članak 30.

- (1) U septičke jame mogu se ispuštati sanitarne otpadne vode i biorazgradive tehnološke otpadne vode do kapaciteta navedenih u Tablici 1. ove Odluke.
- (2) Uvjeti ispuštanja otpadnih voda u sustav javne odvodnje primjenjuju se i na ispuštanje otpadnih voda u sabirne jame.

Članak 31.

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

Članak 32.

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

Članak 33.

Septičke i sabirne jame moraju imati otvor za čišćenje, crpljenje i odvoz otpadne vode te uzimanje uzorka za kontrolu kakvoće otpadnih voda, zatvoren poklopcem minimalnih dimenzija 60x60 cm.

Članak 34.

Septičke i sabirne jame prazni javni isporučitelj vodne usluge, odnosno pravna ili fizička osoba koja ima koncesiju (nadajte: Koncesionar) za pružanje javne usluge čišćenja septičkih i sabirnih jama.

Članak 35.

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

VI. NADLEŽNOST ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 36.

Komunalne vodne građevine za javnu odvodnju održava javni isporučitelj vodne usluge, prema Planu održavanja, na način da su trajno u stanju funkcionalne sposobnosti.

VII. UVJETI ODRŽAVANJA BIOLOŠKIH UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE SANITARNIH OTPADNIH VODA TE ODRŽAVANJA I PRAŽNjenja SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

Članak 37.

- (1) Septičke i sabirne jame te uređaj za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužni su održavati njihovi vlasnici o svojem trošku.
(2) Septičke i sabirne jame moraju se redovito prazniti kako bi se osigurala njihova funkcionalnost.

Članak 38.

Fizičke osobe koje su vlasnici malih uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužne su ih održavati temeljem ugovora s proizvođačem ili isporučiteljem uređaja, odnosno putem druge pravne ili fizičke osobe sposobljene za održavanje tih uređaja.

Članak 39.

- (1) Fizičke i pravne osobe koje su vlasnici malih uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda obvezne su svake druge godine kontrolirati kvalitetu otpadne vode.
(2) Uzorkovanje i analizu kvalitete otpadne vode obavlja ovlašteni laboratorij na ulazu i izlazu iz uređaja uzimanjem trenutnog uzorka koji se analizira na sljedeće pokazatelje: KPKcr, BPK 5, ukupna suspendirana tvar i pH.
(3) Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovog članka dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode najmanje 5 godina od dana uzorkovanja.

Članak 40.

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

Članak 41.

- (1) Septičke i sabirne jame moraju se nalaziti na mjestu do kojega je moguć pristup posebnim vozilima za pražnjenje sadržaja jame.
(2) Visinska razlika od dna septičke i sabirne jame do mjesta pristupa vozila iz prethodnog stavka ne smije biti veća od 3 m.
(3) Udaljenost od ulaznog okna u septičku i sabirnu jamu do mjesta pristupa vozila iz stavka 1. ove Odluke ne smije biti veća od 9 m.

Članak 42.

Javni isporučitelj vodne usluge u slučaju procjene da se radi o sadržaju koji sadrži opasne ili štetne tvari koje mogu poremetiti rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i funkcioniranje ispusta ili onečistiti prijemnik, ispitati će kvalitetu sadržaja septičkih i sabirnih jama na fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje prije preuzimanja.

Članak 43.

Sadržaj septičkih i sabirnih jama te višak mulja iz malih bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda prazne se u sustav javne odvodnje putem stanice za prihvata sadržaja septičkih i sabirnih jama: UPOV Buzet.

Članak 44.

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

VIII. OBVEZA PRIKLJUČENJA

Članak 45.

Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje, vlasnik građevine odnosno drugi zakoniti posjednik građevine ili druge nekretnine dužan je priključiti svoju građevinu odnosno drugu nekretninu na sustav javne odvodnje sukladno Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.

Članak 46.

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

IX. NAČIN I UVJETI DAVANJA KONCESIJE ZA PRAŽNjenje SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

Članak 47.

(1) Usluge pražnjenja, odvoza i zbrinjavanja otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama obavlja isporučitelj usluge javne odvodnje ili pravna/fizička osoba temeljem ugovora o koncesiji koji je sklopljen u postupku provedenom sukladno Zakonu o vodama i Zakona o koncesijama.

(2) Odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz sabirnih jama koje nisu prethodno pročišćene do propisanog stupnja odvozi i zbrinjava na propisani način tvrtka ovlaštena za zbrinjavanje otpada.

X. NADZOR

Članak 48.

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

Članak 49.

U cilju osiguranja primjene ove Odluke, tijelo državne uprave nadležno za poslove sanitarno inspekcijske može poduzimati određene mјere sukladno zakonu kojim se uređuju vode.

Članak 50.

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

XI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 51.

Sastavni dio ove Odluke je Prilog 1. - Pregledna karta Grada Buzeta sa označenim aglomeracijama - objavljena na internet stranicama tvrtki Park d.o.o. Buzet i IVS-Istarski vodozaštitni sustav d.o.o. Buzet te Grada Buzeta.

Članak 52.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda i priključenju na sustav javne odvodnje Grada Buzeta („Službene novine Grada Buzeta“, broj 11/01.).

Članak 53.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenim novinama Grada Buzeta“.

KLASA: 021-05/14-01/34

URBROJ: 2106/01-01-14-1

Buzet, 2. travnja 2014.

GRADSKO VIJEĆE GRADA BUZETA

PREDSJEDNIK

Damir Širotić

