

GRAD BUZET
GRADSKO VIJEĆE GRADA BUZETA

Točka 10.

Razmatranje prijedloga i donošenje:

- a) Odluke o odvodnji,*
- b) Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o priključenju na sustav javne odvodnje.*

Izjaviteljice:

Ervina Šurković Kisiček i Anica Milković Grbac



**REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
GRAD BUZET
Gradonačelnik**

KLASA: 363-01/14-01/49
URBROJ: 2106/01-03-14-4
Buzet, 24. ožujka 2014.


**GRADSKO VIJEĆE
GRADA BUZETA**

PREDMET: Odluka o odvodnji

Na temelju odredbe članka 33. Statuta Grada Buzeta („Službene novine Grada Buzeta“, broj 3/13. - pročišćeni tekst), prihvaća se nacrt Odluke o odvodnji. Prijedlog predmetne Odluke dostavlja se Gradskom vijeću na razmatranje i donošenje.

Za obrazloženje prijedloga Odluke o odvodnji te za davanje odgovora na sjednici Gradskog vijeća zadužuju se Ervina Šurković Kisiček i Anica Milković Grbac.

GRADONAČELNIK
Siniša Žulić





**REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
GRAD BUZET
Upravni odjel za gospodarenje
prostorom**

Klasa: 363-01/14-01/49
Urbroj: 2106/01-04-14-3
Buzet, 20. ožujak 2014.

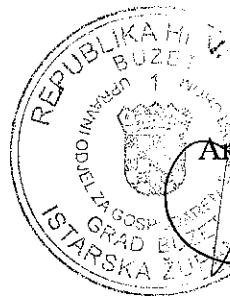
GRADONAČELNIK GRADA BUZETA

- o v d j e -

Predmet: Prijedlog odluke o odvodnji Grada Buzeta i Prijedlog odluke o izmjenama i dopunama odluke o priključenju na sustav javne odvodnje Grada Buzeta - **dostavlja se.**

U pravitku Vam dostavljamo Prijedlog odluke o odvodnji Grada Buzeta i Prijedlog odluke o izmjenama i dopunama odluke o priključenju na sustav javne odvodnje Grada Buzeta, te molimo da istu razmotrite te prosljedite Gradskom vijeću Grada Buzeta na razmatranje i donošenje.

S poštovanjem.



Pročelnik:
Anica Milkević Grbac d.i.a.

Privitak:

- kao u tekstu
- prijedlog zaključka.



REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
GRAD BUZET
Gradonačelnik

Klasa:
Urbroj:
Buzet,

Na temelju članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("NN br. 33/01, 60/01-vjerodostojno tumačenje, 60/03, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09 i 150/11"), članka 33. Statuta Grada Buzeta ("Službene novine Grada Buzeta" br. 4/09.), Gradonačelnik Grada Buzeta na prijedlog Upravnog odjela za gospodarenje prostorom, Klasa: 363-01/14-01/49, Urbroj: 2106/01-04-14-3, od 20. ožujka 2014., donosi

ZAKLJUČAK

3. Utvrđuju se Prijedlog odluke o odvodnji Grada Buzeta i Prijedlog odluke o izmjenama i dopunama odluke o priključenju na sustav javne odvodnje Grada Buzeta, te se dostavljaju gradskom vijeću na razmatranje i donošenje u predloženom tekstu.
4. Na sjednici Gradskog vijeća sva potrebna tumačenja dati će Ervina Kisiček, direktorica Park odvodnja d.o.o.

Gradonačelnik:

Siniša Žulić

Privitak:

- Prijedlozi Odluka.

Broj: 28- 69 /2014
Buzet, 18.03. 2014.

20.03.2014.
363-01/14-01/49 01/01
2106/01-18-14-1

Grad Buzet
Upravni odjel za gospodarenje
prostorom

Predmet: dostava prijedloga :
-Odluke o odvodnji Grada Buzeta i
-Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o priključenju na
sustav javne odvodnje Grada Buzeta

Poštovani,

Obzirom na obvezu usklađenja sa zakonskom regulativom, te dobivenu prethodnu pozitivnu suglasnost Hrvatskih voda na prijedlog Odluke o odvodnji Grada Buzeta, u privitku dostavljamo prijedlog predmetnih akata, koji su razmatrani i prihvaćeni na sjednici NO „Park odvodnja“ d.o.o. Buzet dana 17.03.2014. godine, te molimo razmatranje i upućivanje u daljnju proceduru donošenja na sjednici Gradskog vijeća Grada Buzeta.

Zahvaljujemo, uz pozdrav,

Za Park odvodnja d.o.o. Buzet:

Ervina Kisiček, dipl.inž.str.

 
d.o.o. BUZET (5)

Na temelju članka 67. stavka 3. Zakona o vodama («Narodne novine» broj 153/09, 130/11 i 56/13) i članka 19. Statuta Grada Buzeta («Službene novine Grada Buzeta» broj 04/09), 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 _____ godine donijelo je

ODLUKU o odvodnji otpadnih voda na području Grada Buzeta

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom se Odlukom utvrđuju:

- Način odvodnje otpadnih voda na području Grada Buzeta (uključivo iz naseljenih mjesta i izvan njih),
- Način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje,
- Zemljopisni podaci o mjestu ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih voda,
- Uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje,
- Podaci o nadležnostima održavanja sustava javne odvodnje,
- Uvjeti održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama,
- Upućivanje 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 pražnjenje sabirnih i septičkih jama,
- Nadzor nad provođenjem ove Odluke, te
- Prijelazne i završne odredbe.

Članak 2.

Pojmovi, u smislu ove Odluke, imaju sljedeća značenja:

- *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,
- *Mali uređaji za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda* su uređaji za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta do 50 ES,
- *Mješoviti sustav odvodnje* je sustav kojim se istim kanalima odvede sanitarne, tehnološke i oborinske vode,

- *Razdjelni sustav odvodnje* je sustav kod kojeg se oborinske vode odvede sustavom oborinske odvodnje odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvede sanitarne i tehnološke otpadne vode,
- *Kanalizacijski priključak* je dio sustava javne odvodnje od kolektora do priključnog okna,
- *Priključno okno* je mjesto u kojem je moguće vršiti kontrolu funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjeriti protok i uzimati uzorke za kontrolu kvalitete otpadnih voda,
- *Revizijsko ili kontrolno okno* je mjesto u kojem se vrši kontrola i održavanje cjevovoda sustava javne, odnosno interne odvodnje,
- *Septička jama ili taložnica* je građevina za prikupljanje sanitarnih otpadnih voda i biorazgradivih tehnoloških otpadnih voda do kapaciteta navedenih u čl. 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,
- *Sabirna jama* je jedno ili dvokomorna vodonepropusna građevina za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda bez preljeva i ispusta.

Članak 3.

Područje Grada Buzeta obuhvaća aglomeracije Buzet, Roč, Vrh, Ročko Polje, Šćulci-Paladini, Marčenegla te sva ostala naseljena mjesta izvan navedenih aglomeracija.

Područje aglomeracije Buzet obuhvaća naselja Buzet, Juričići, Kajini, Krbavčići, Mala Huba, Marinci, Počekaji, Selca, Strana, Sveti Ivan, Sveti Martin i Štrped.

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.

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.

Otpadne vode s područja aglomeracije Buzet ispuštaju se u sustav javne odvodnje grada Buzeta, te se iste dovode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Buzeta i ispuštaju u vodotok Mala Huba.

Otpadne vode s područja aglomeracije Roč ispuštaju se u sustav javne odvodnje naselja Roč, te se iste dovode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Roč i ispuštaju u prirodni prijemnik.

Nakon izgradnje sustava javne odvodnje sa pripadajućim uređajima za pročišćavanje otpadnih voda u aglomeracijama Vrh, Ročko Polje, Šćulci-Paladini, Marčenegla,

otpadne vode naselja spajati će se na iste i nakon pročišćavanja ispuštati u prirodni prijemnik.

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.

Djelatnost javne odvodnje na području aglomeracije Buzet obavlja javni isporučitelj vodne usluge **PARK ODVODNJA d.o.o.** sa sjedištem u Buzetu (u daljnjem tekstu: javni isporučitelj vodne usluge).

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 daljnjem tekstu: javni isporučitelj vodne usluge).

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 poglavlja IX. ove Odluke.

Članak 6.

Korisnik sustava javne odvodnje obvezan je plaćati cijenu za vodne usluge javne odvodnje nakon priključenja na sustav javne odvodnje.

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:

- Sustav javne odvodnje,
- Sustav interne odvodnje,
- Sustav oborinske odvodnje.

2. Sustav javne odvodnje

Članak 8.

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.

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, do priključnog okna.

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.

Otpadne vode ispuštaju se iz sustava interne odvodnje u sustav javne odvodnje preko kanalizacijskog priključka.

Na kanalizacijskom priključku može se nalaziti priključno okno na mjestu spoja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje.

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

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, mjerenja

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 svom trošku vlasnik građevine ili druge nekretnine u kojoj nastaju otpadne vode.

Članak 14.

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.

Na traženje vlasnika građevine ili zakonitog posjednika nekretnine isporučitelj vodnih usluga može dopustiti da isti 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.

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.

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.

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 sl.) moguće je uz dokaze o istom 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:

- Odredbama zakona kojim se uređuju vode,
- Odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće, te
- Odredbama ove Odluke.

Članak 18.

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

Članak 19.

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

Članak 20.

Slivnici, linijske rešetke i slične građevine koje prihvaćaju 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 prihvrat oborinskih voda sa 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:

- Odredbama zakona kojim se uređuju vode;
- Odredbama pravilnika kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda;
- Vodopravnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda, odnosno rješenju o objedinjenim uvjetima zaštite voda;
- Odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće;
- Odredbama ove Odluke;
- 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.

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

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

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

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

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.

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.

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:

- 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;
- 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;
- 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 lakih tekućina;
- 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:

- Nastanak toksične ili eksplozivne atmosfere;
- Koroziju cjevovoda i opreme u sustavu odvodnje;
- Štetan utjecaj na sustav odvodnje i proces obrade na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda;
- Štetan utjecaj na ispuštanje te korištenje pročišćenih otpadnih voda i mulja nastalog pročišćavanjem otpadnih voda;
- Iznenadno ili postupno zaustavljanje protoka otpadnih voda u sustavu odvodnje, uslijed velike naslage otpada, sedimenta ili velike količine ulja i masti;
- Kvar na crpnoj stanici koji može prouzrokovati aktiviranje sigurnosnih ispusta crpne stanice ili poplavu.

Članak 27.

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.

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.

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

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

Na zahtjev javnog isporučitelja vodne usluge, fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga 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 priključku ne zadovoljava ili je utvrđen neki drugi poremećaj u sustavu javne odvodnje nakon priključka.

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 *	–
Tehnološke	Nije primjenjivo	Izlazne vrijednosti pokazatelja sukladno Tablici 1 Pravilnika*	Izlazne vrijednosti pokazatelja sukladno Tablici 1 Pravilnika*	Izlazne vrijednosti pokazatelja sukladno Tablici 1 Pravilnika*	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 određenim u aktima kojima se odobrava gradnja, te odredbama ove Odluke.

Članak 30.

U septičke jame mogu se ispuštati sanitarne otpadne vode i biorazgradive tehnološke otpadne vode do kapaciteta navedenih u Tablici 1. ove Odluke.

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 uzoraka 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 (nadalje: 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 iste trajno u stanju funkcionalne sposobnosti.

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

Članak 37.

Septičke i sabirne jame te uređaj za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužni su održavati vlasnici istih o svom trošku.

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 održavati iste temeljem ugovora s proizvođačem ili isporučiteljem uređaja, odnosno putem druge pravne ili fizičke osobe osposobljene za održavanje tih uređaja.

Članak 39.

Fizičke i pravne osobe koje su vlasnici malih uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda obvezne su svake druge godine kontrolirati kvalitetu otpadne vode.

Uzorkovanje i analizu kvalitete otpadne vode obavlja ovlaštenu laboratorij na ulazu i izlazu iz uređaja uzimanjem trenutnog uzorka koji se analizira na sljedeće pokazatelje: KPK_{Cr} , BPK_5 , ukupna suspendirana tvar i pH.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga 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.

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

Visinska razlika od dna septičke i sabirne jame do mjesta pristupa vozila iz prethodnog stavka ne smije biti veća od 3 m.

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 istog.

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 sa priključenjem svoje građevine ili druge nekretnine na sustav javne odvodnje, sve dosadašnje instalacije, uređaje i građevine koji se više neće koristiti staviti van funkcije.

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

Članak 47.

Usluge pražnjenja, odvoza i zbrinjavanja otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama vrši 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.

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 sanitarne inspekcije može poduzimati određene mjere 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 Park d.o.o., IVS-Istarski vodozaštitni sustav d.o.o. i 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 osmoga dana od dana objave u »Službenim novinama Grada Buzeta«.

Klasa:
Ur. broj:

GRADSKO VIJEĆE GRADA BUZETA

PREDSJEDNIK VIJEĆA
Damir Sirotić, vr

Temeljem članka 67. stavka 3. Zakona o vodama («Narodne novine» broj 153/09, 130/11 i 56/13), a po prethodno ishodenom pozitivnom mišljenju Hrvatskih voda, donijeti će se nova Odluka o odvodnji otpadnih voda na području Grada Buzeta.

Radi usklađenja sa istom, predlaže se donošenje Izmjena i dopuna Odluke o priključenju na komunalne vodne građevine javne odvodnje Grada Buzeta (u daljnjem tekstu: Odluka).

Izmjene i dopune u čl.3. i 4. Odluke odnose se na:

- izmjenu isporučitelja usluge javne odvodnje za područje aglomeracije Buzet sa „Park“ d.o.o. na „Park odvodnja“ d.o.o.
- usklađivanje pojmovnika, odnosno definiranje pojmova: priključak, priključno okno i interno okno, te vlasnik nekretnine (nositelj prava građenja, koncesionar, ovlaštenik služnosti, korisnik ili drugi zakoniti posjednik nekretnine) kao obveznik priključenja, te definiranje obveza vlasnika i isporučitelja usluge javne odvodnje nad dijelovima priključka.

U čl.11. Odluke, dopune su usmjerene na stvaranju preduvjeta kojim će se omogućiti i olakšati provođenje postupka priključenja nekretnina na sustav javne odvodnje i osobama koje imaju pravni interes za priključenje, te koje dostave odgovarajuće dokaze osim zemljišnoknjižnog izvoda s upisom prava vlasništva. Naime često je neusklađeno stanje upisa u zemljišnoj knjizi sa stvarnim stanjem na nekretninama, ponekad zbog neriješenih imovinsko-pravnih odnosa između vlasnika nekretnine, ponekad zbog sporosti provedbe pojedinih upisa, te neusklađenih evidencija katastra, zemljišne knjige i drugih evidencija sa stvarnim stanjem, radi čega se dodaje nova alineja koja isporučitelju usluge javne odvodnje omogućuje da od podnositelja zahtjeva za priključenjem zatraži i dodatne dokumente kojima će isti dokazati opravdanost zahtjeva za priključenjem, odnosno omogućiti ishodenje odluke o dozvoli priključenja.

Radi usklađenja sa novim Zakonom o gradnji («Narodne novine» broj 153/13) koji je stupio na snagu 01. siječnja 2014.g. izmjene i dopune u čl.13. odnose se na postupanje u slučajevima kada se traži priključenje za građevine koje su izgrađene bez valjanog akta o građenju, odnosno kada su u postupku legalizacije.

Na temelju članka 75 st. 3. Zakona o vodama ("Narodne novine broj 107/95), članka 26. st.1. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine" broj 36/95, 70/97, 128/99, 57/2000, 129/2000 i 59/01), te članka 22. Statuta Grada Buzeta ("Službene novine Grada Buzeta" broj 9/01), Gradsko vijeće Grada Buzeta, na sjednici održanoj dana 19. 12. 2001., donosi:

**ODLUKU
O ODVODNJI I PROČIŠĆAVANJU
OTPADNIH VODA
I PRIKLJUČENJU NA SUSTAV
JAVNE ODVODNJE
GRADA BUZETA**

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

(1) Ovom se Odlukom utvrđuju uvjeti i načini odvodnje, priključenja i pročišćavanja otpadnih, oborinskih i drugih voda na području Grada Buzeta, te međusobni odnosi između izvršitelja komunalne usluge odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (u daljnjem tekstu: upravitelj sustavom javne odvodnje), i vlasnika/korisnika nekretnine (u daljnjem tekstu: korisnika usluge).

(2) Sve poslove odvodnje otpadnih voda (planiranje, izgradnju, održavanje, naplatu i dr.), Grad Buzet povjerava Trgovačkom društvu "PARK" d.o.o Buzet, a u slučaju ukazane potrebe može u skladu sa Zakonom o komunalnom gospodarstvu i drugim zakonskim aktima, navedene poslove u potpunosti ili djelomično povjeriti drugim subjektima.

Članak 2.

Ovom Odlukom utvrđuju se naročito:

- Načini odvodnje otpadnih voda;
- Obveza i rok priključenja na sustav javne odvodnje;
- Postupak priključenja;
- Tehničko-tehnološki uvjeti priključenja;
- Naknada za priključenje i način plaćanja;
- Cijena usluge odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda;
- Cijena usluge izgradnje javnog odvodnog sustava;
- Sastav i količine opasnih i drugih tvari i zagađenja koje se smiju ispuštati u sustav javne odvodnje;
- Kontrola zagađenosti otpadnih voda ispuštenih u sustav javne odvodnje i dodatna naknada za pročišćavanje otpadnih voda;
- Obveza održavanja sustava javne odvodnje;
- Zbrinjavanje otpadnih voda na područjima u kojima ne postoje tehnički uvjeti za priključenja na javni odvodni sustav;
- Nadzor nad provedbom ove Odluke;
- Kaznene odredbe.

II. NAZIVLJA U ODLUCI

Članak 3.

(1) "Otpadne vode" su:

- sanitarne otpadne vode – vode koje se nakon uporabe ispuštaju iz domaćinstava, ugostiteljstava, ustanova, i drugih neproizvodnih djelatnosti,
- tehnološke otpadne vode – vode korištene u proizvodnom procesu koje se ispuštaju iz industrijskih postrojenja, farmi, obrtničkih radionica, poljoprivrednih i šumskih gospodarstava, praonica automobila, i druge nastale kao

posljedica tehnološkog procesa u industrijskim i obrtničkim djelatnostima ; oborinske otpadne vode – vode nastale kao posljedica kiše, tuče, topljenja snijega i dr.

(2) "Djelatnost odvodnje otpadnih voda" čini skup poslova u koji ulaze: sakupljanje otpadnih voda, njihovo dovođenje do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanje i ispuštanje u prijemnik, obrade mulja koji nastaje procesom pročišćavanja otpadnih voda, te poslovi odvodnje oborinskih voda iz naselja putem sustava javne odvodnje.

(3) Sustavi odvodnje dijele se prema namjeni na:

- sustav javne odvodnje,
- sustav interne odvodnje.

(4) "Sustav javne odvodnje" čini skup objekata i uređaja za obavljanje djelatnosti iz st. 2. ovog članka. Prirodni vodotoci kojima se odvođe oborinske otpadne vode sa neuređenih građevinskih zemljišta ili površina, ne smatraju se sustavom javne odvodnje.

(5) "Sustav interne odvodnje" čini skup objekata, uređaja i oprema za sakupljanje i pročišćavanje otpadnih voda iz pojedinih objekata i nekretnina do spoja na sustav javne odvodnje.

(6) "Korisnici sustava javne odvodnje" su pravne i fizičke osobe koje su vlasnici ili korisnici nekretnina, sa kojih se otpadne vode upuštaju u sustav javne odvodnje.

(7) "Upravitelj sustavom javne odvodnje" je pravna ili fizička osoba ovlaštena za obavljanje djelatnosti odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda sukladno odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu, te Zakona o vodama.

(8) "Sabirna jama" je vodonepropusna, podzemna, jednokomorna ili dvokomorna građevina bez preljeva i

ispusta u teren, određenih zapremina za privremeno prihvaćanje sanitarnih otpadnih voda, čiji se sadržaj mora redovito prazniti i odgovarajuće dispozicionirati.

III. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA

1. Sustav javne odvodnje

Članak 4.

(1) Sustav javne odvodnje mora biti vodonepropusan, te izgrađen i održavan na taj način da osigura pravilnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina otpadnih voda, a gradi se i koristi sukladno zakonskim propisima.

(2) Zaštitni pojas sustava javne odvodnje obuhvaća prostor 2 m lijevo i desno od cjevovoda u ukupnoj širini od 4 m.

(3) Objekti i uređaji sustava javne odvodnje moraju u svako doba biti dostupni radi održavanja i čišćenja, kao i u slučaju akcidentnih situacija.

Članak 5.

(1) Kolektori, priključci i kontrolna okna, uljevne i izljevne građevine, uređaji za pročišćavanje otpadnih voda, izvode se i održavaju prema projektnoj dokumentaciji sukladno propisanim tehničkim standardima i normativima, tako da se osigura optimalan način odvodnje i spriječe negativni utjecaji na okoliš, kao i na radnike koji održavaju sustav javne odvodnje.

(2) Otpadne vode individualnih korisnika prostora koje se upuštaju u sustav javne odvodnje odnosno direktno u prijemnik, kao i otpadne vode nakon pročišćavanja, moraju zadovoljiti kriterije utvrđene važećim propisima, aktom

upravitelja sustava javne odvodnje i vodopravnom dozvolom.

Članak 6.

(1) Sustav javne odvodnje otpadnih voda do uređaja za pročišćavanje može biti mješoviti i razdjelni sustav.

(2) Mješoviti sustav - stariji dijelovi sustava kod kojih su oborinske vode ili neke druge vode spojene na fekalnu kanalizaciju.

(3) Razdjelni sustav - noviji sustavi kod kojih se razdjelnim cjevovodima posebno odvođe pojedine vrste voda.

Članak 7.

(1) Sustav javne odvodnje u vlasništvu je Grada Buzeta.

2. Sustav interne odvodnje

Članak 8.

(1) Sustav interne odvodnje u vlasništvu je pravne ili fizičke osobe – vlasnika pojedinih objekata i nekretnina.

(2) Sustav interne odvodnje sastoji se od instalacija, objekata i uređaja za sakupljanje i pročišćavanje otpadnih voda iz objekata i zemljišta, te građevina i uređaja za odvodnju sakupljenih otpadnih voda do spoja sa priključnom građevinom kojom se priključuje na sustav javne odvodnje, ili do sabirne jame koja je uključivi dio internog odvodnog sustava.

Članak 9.

(1) Postupak i tehničko-tehnološki uvjeti priključenja sustava interne odvodnje

na sustav javne odvodnje utvrđuju se sukladno odredbama ove Odluke i uvjetima propisanim od strane upravitelja javne odvodnje.

Članak 10.

(1) Sustav interne odvodnje mora biti tako izgrađen i održavan da osigura pravilnu i sigurnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina otpadnih voda, a gradi se i koristi sukladno zakonskim propisima.

(2) Sustav interne odvodnje mora biti tako izrađen i održavan da se spriječi:

- razlijevanje otpadnih voda u okolinu,
- prodiranje otpadnih voda u podzemne slojeve,
- mogućnost zaraze i prenošenje zaraznih bolesti.

Članak 11.

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

(2) Kontrolno okno nalazi se na predspoju, odnosno prije priključne građevine, kojim se sustav interne odvodnje spaja na sustav javne odvodnje, te mora biti lako dostupno.

(3) Način izvedbe kontrolnog okna predlaže kao tipski projekt upravitelj sustavom javne odvodnje.

Članak 12.

(1) Otpadne vode koje se odvođe mješovitim ili razdjelnom kanalizacijom ispuštaju se u prijemnik nakon što su pročišćene do stupnja određenog propisima, odnosno odlažu se na način koji zadovoljava propisane normative.

Članak 13.

(1) Otpadne vode koje ne odgovaraju po svojem sastavu ili količini propisima, odnosno ukoliko su agresivne, toksične, radioaktivne, ili su zagađene patogenim mikroorganizmima, korisnik kanalizacije dužan ih je pročistiti i sanirati do odgovarajuće kvalitete, putem posebnih uređaja za pročišćavanje, neutralizaciju, stabilizaciju i sl., prije upuštanja u javni odvodni sustav.

IV. OBVEZA I ROK PRIKLJUČENJA NA SUSTAV JAVNE ODVODNJE*Članak 14.*

(1) Vlasnik odnosno korisnik nekretnine, dakle sabime jame, obavezan je priključiti izgrađenu internu kanalizaciju na sustav javne odvodnje u roku od šest (6) mjeseci od osiguranja uvjeta za priključenje, te sve dosadašnje instalacije i uređaje koji se više neće koristiti odstraniti i sanirati.

Članak 15.

(1) Ukoliko vlasnik odnosno korisnik nekretnine ne postupi prema odredbi iz prethodnog članka, tada će nadležni organ Grada donijeti rješenje o obvezi priključenja, tj. izvedbu kanalskog priključka i uklanjanje dosadašnjih objekata i uređaja TD PARK d.o.o. BUZET, odnosno pravnoj osobi koja upravlja javnom kanalizacijom na teret vlasnika odnosno korisnika nekretnine.

Članak 16.

(1) Vlasnik interne kanalizacije za odvodnju industrijskih otpadnih voda kao i TD PARK d.o.o. Buzet koji upravlja odvodnim sustavom, ne mogu izvršiti priključak na javnu kanalizaciju dok vlasnik, odnosno korisnik objekta, ne ishodi

vodopravnu dozvolu, kao i sve druge potrebite dozvole i suglasnosti.

V. POSTUPAK PRIKLJUČENJA*Članak 17.*

(1) Priključenje na sustav javne odvodnje podrazumijeva izgradnju i spajanje internog odvodnog sustava na javni putem potrebitih objekata i instalacija.

(2) Pod priključenjem se smatra i povećanje kapaciteta postojećeg odvodnog sustava uvjetovanog nadograđivanjem nekretnine, adaptacijom s izmjenom svrhe, izmjenom tehnološkog procesa i sl.

Članak 18.

(1) Vlasnik odnosno korisnik građevine podnosi zahtjev za priključenje na sustav javne odvodnje Trgovačkom društvu "PARK" d.o.o. Buzet koje obavlja komunalnu djelatnost odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Grada Buzeta.

Članak 19.

(1) Na temelju podnesenog pisanog zahtjeva iz prethodnog članka, upravitelj sustavom javne odvodnje obavezan je izdati tehničke uvjete za priključenje u roku od petnaest (15) dana od dana podnošenja zahtjeva.

(2) Nakon ispunjenja uvjeta iz prethodnog stavka, upravitelj sustavom javne odvodnje obavezan je u roku od osam (8) dana donijeti rješenje o priključenju pojedine građevine odnosno nekretnine na sustav javne odvodnje, te rješenje o naknadi za priključenje.

VI. TEHNIČKO – TEHNOLOŠKI UVJETI PRIKLJUČENJA

Članak 20.

(1) Spoj interne kanalizacije na javnu vrši se preko kontrolnog okna.

(2) Kontrolno okno mora se izgraditi na granici građevinske čestice na koju je smješten objekat koja je najbliža javnoj kanalizaciji, a u ulicama i na mjestu gdje objekat nema okućnice, uz pročelni zid zgrade s vanjske strane.

Članak 21.

(1) Troškove izgradnje i održavanja internog odvodnog sustava, tj objekata i uređaja za odvodnju otpadnih voda od mjesta nastanka pa do kontrolnog okna uključivo, plaćaju investitori objekta, vlasnici ili korisnici.

Članak 22.

(1) Projektiranje, rješavanje imovinsko-pravnih odnosa za izgradnju odvodnih sustava naselja i dijelova naselja van internih odvodnih sustava, te njihova izgradnja, obveza je upravitelja sustava javne odvodnje.

(2) Troškove realizacije iz prethodnog stavka (projektiranje, imovinsko pravni odnosi, izgradnja) podmiruju se iz cijene usluge izgradnje javnog odvodnog sustava, a koju plaćaju svi korisnici usluge vodoopskrbe.

Članak 23.

(1) Svako zemljište koje čini građevinsku česticu na kojoj je smješten jedan objekat, odnosno pogon koji čini zaokruženu cjelinu, a nalazi se u vlasništvu jednog vlasnika interne kanalizacije, može dobiti u pravilu jedan priključak. Više priključaka na javnu kanalizaciju može dobiti jedino ako se to investiciono – tehničkom dokumentacijom pokaže opravdano.

Članak 24.

(1) Nekretnina koja se prostire na dva ili više slivova, može dobiti priključak na sve one slivove gdje su već izgrađeni javni kanali, ako se to investiciono – tehničkom dokumentacijom pokaže opravdano.

Članak 25.

(1) Objekti koji se sastoje od niza stambenih jedinica s posebnim ulazima, mogu u pravilu imati po jedan priključak za svaku stambenu jedinicu.

Članak 26.

(1) Slobodno stojeći i dvojni objekat ili drugi objekat s više stambenih jedinica u etaži i zajedničkim ulazom mogu imati samo jedan priključak na javni odvodni sustav, i to tako da svaki objekat ima poseban spoj s kontrolnim oknom.

Članak 27.

(1) Priključak na javni odvodni sustav vrši vlasnik odnosno korisnik objekta, ali pod nadzorom upravitelja sustavom javne odvodnje i prema datim uvjetima priključenja.

Članak 28.

(1) Interna kanalizacija kojom se odvede vode do kontrolnog okna od kojeg počinje priključak na javni odvodni sustav, mora biti izvedena po razdijelnom sistemu odvodnje, tj. oborinske vode ne smiju se upuštati u kanalizacioni kolektor za odvodnju otpadnih voda prema središnjem uređaju za pročišćavanje otpadnih voda.

Članak 29.

(1) Oborinske i druge vode koje ne treba pročišćavati odvede se izgrađenim otvorenim ili zatvorenim kanalima.

(2) Oborinske i površinske vode s neizgrađenog građevinskog zemljišta, zelenih površina, te javno prometnih površina mogu se ispuštati u otvoreni prirodni ili regulirani vodotok, putem otvorenih ili zatvorenih kanala samo preko pjeskolova, odnosno slivnika s taložnikom, te hvatačem masti i ulja.

Članak 30.

(1) U otvorene prirodne ili regulirane vodotoke mogu se iznimno, na temelju odobrenja nadležnog organa za poslove voda, ispuštati i otpadne vode iz uređaja za pročišćavanje internih kanalizacija, ukoliko su pročišćene do stupnja propisanog za kategoriju vodotoka u koji se ispuštaju.

Članak 31.

(1) U kanalsku mrežu koja je namjenjena sustavu odvodnje oborinskih voda, kao i sustavu meliorativne odvodnje, ne smiju se ispuštati sanitarne vode, kao ni industrijske otpadne vode.

Članak 32.

(1) Interna kanalizacija za odvodnju voda iz industrijskih pogona mora biti izvedena na način da je u svakom momentu omogućeno uzimanje uzorka otpadne vode radi mjerenja količine, analize sastava i svojstava otpadne vode.

VII. NAKNADA ZA PRIKLJUČENJE

Članak 33.

(1) Naknada za priključenje je prihod Proračuna Grada Buzeta, strogo je namjenska i podrazumijeva vlastito učešće svakog novog korisnika javnog odvodnog sustava u izgradnji objekata i uređaja za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda javnog odvodnog sustava, sukladno

Programu građenja objekata i uređaja komunalne infrastrukture.

Članak 34.

(1) Novopriključeni korisnik, odnosno korisnik koji do dana stupanja na snagu ove Odluke nije dobio rješenje o priključenju, odnosno suglasnost na priključak internog odvodnog sustava na javni, plaća naknadu za priključenje na sustav javne odvodnje u slijedećim iznosima:

- u kategoriji korisnika "domaćinstva" – 3.000,00 kuna;
- u kategoriji korisnika "ostali korisnici" – 6.000,00 kn ako maksimalna satna potrošnja ne prelazi 0,2l/s vode, odnosno 6.000,00 kn + 2.000,00 kn za svakih daljnjih 0,1 l/s.
- za prenamjenu prostora iz stambenog u poslovni, kao i za povećanje poslovne površine, korisnik plaća razliku naknade.

Članak 35.

(1) Izuzetno od prethodnog članka, potrošača za čije bi priključenje trebalo osigurati izgradnju novih objekata, odnosno rekonstrukciju postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, naknada za priključenje utvrditi će se prema visini stvarnih troškova za izgradnju, odnosno rekonstrukciju uređaja.

Članak 36.

(1) Naknada za priključenje iz članka 34. ove Odluke, može se platiti jednokratno, odnosno u najviše šest (6) jednakih mjesečnih obroka, s time da je rok plaćanja naknade, odnosno prvog mjesečnog obroka osam (8) dana po dostavi Rješenja o priključenju iz članka 19. st. 2. ove Odluke.

VIII. CIJENA USLUGE ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA

Članak 37.

(1) Korisnik usluge u smislu ove Odluke iz čl. 3. st.6. obavezan je plaćati cijenu usluge odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

(2) Cijena usluge iz prethodnog stavka određuje se prema količini utrošene vode u kubičnim metrima, te prema sastavu otpadne vode tj. stupnju zagađenja i vrijednostima opterećenja opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama.

(3) Osnova za plaćanje je količina utrošene pitke vode očitana na vodomjeru, odnosno, na drugi mogući način i podaci iz analize o sastavu ispuštene otpadne vode.

**IX. CIJENA USLUGE
IZGRADNJE JAVNOG ODVODNOG
SUSTAVA****Članak 38.**

(1) Cijenu usluge za izgradnju javnog odvodnog sustava Grada Buzeta plaćaju svi korisnici usluge vodoopskrbe, na računu za isporuku pitke vode, a osnova za obračun je količina utrošene vode utvrđena na vodomjeru pitke vode.

(2) Sredstva iz prethodnog stavka na računu za komunalnu uslugu isporuke pitke vode iskazuju se zasebno i doznačuju u Proračun Grada, a mogu se upotrebljavati isključivo za tu namjenu.

Članak 39.

(1) Cijenu usluge odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda iz čl.37. ove Odluke te izgradnje javnog odvodnog sustava iz čl. 38. ove Odluke, određuje upravitelj sustavom javne odvodnje uz suglasnost Poglavarstva Grada Buzeta, a temeljem postupka koji je u skladu sa Zakonom o komunalnom gospodarstvu.

**X. SASTAV OTPADNIH
VODA KOJE SE MOGU ISPUŠTATI U
ODVODNI SUSTAV****Članak 40.**

(1) Granične vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije opasnih i drugih tvari za tehnološke otpadne vode koje se upuštaju u sustav javne odvodnje ili drugi prijemnik, kao i za vode koje se nakon pročišćavanja ispuštaju iz sustava javne odvodnje u prirodni prijemnik, propisane su Pravilnikom o graničnim vrijednostima pokazatelja, opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama ("Narodne novine" br. 40/1999.).

Članak 41.

(1) Kod ispuštanja otpadnih voda u javni odvodni sustav propisuju se ovi glavni zahtjevi:

- da vode ispuštene iz industrijskih pogona ne opterećuju gradsku otpadnu vodu suspendiranim tvarima, otopljenim organskim i anorganskim tvarima više nego što je ona sama opterećena;
- da se u vode ne unosi kruti otpad, kao što su ostaci od hrane, pepeo, drvena građa, krpe, vapno, kruti otpad prerade voća i povrća, žitarica, mesa, i sl., ostaci i dijelovi životinja, ostaci boja, kemikalija, mineralna ulja i naftni derivati, talozi koji nastaju pročišćavanjem vode, muljevi nastali obradom otpadnih voda i dr.;
- da se u odvodni sustav ne unose vode koje su toksične, radioaktivne, agresivne, onečišćene patogenim mikroorganizmima i

virusima, opterećene drugim opasnim i štetnim tvarima iznad dopuštenih vrijednosti, reaktivne i druge tvari koje bi mogle utjecati na promjene fizikalnog i kemijskog ili biološkog sastava otpadne vode, ugroziti zdravlje i živote djelatnika zaposlenih na održavanju odvodnog sustava, oštetiti javni sustav, te negativno utjecati na rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda;

da se ne ispuštaju otpadne tvari kojima se ugrožava predviđeni hidraulički režim toka odvodnje, stabilnost objekata javnog odvodnog sustava, rad crpki, tekući nadzor i održavanje objekata, ili povećavaju troškovi eksploatacije, odnosno tvari koje nepovoljno djeluju na materijale izrade cjevovoda i dr. objekata javnog odvodnog sustava;

u javni odvodni sustav ne smiju se ispuštati tvari koje mješanjem s prijemnikom uvjetuju koaguliranje i stvaranje taloga, te njegovu sedimentaciju;

da se u javni odvodni sustav ne ispuštaju tvari koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu izazvati smetnje i opasnost po zdravlje ili život, te sprječavati ulaze u objekte odvodnog sustava radi održavanja i intervencija, kao što su zapaljive i eksplozivne tekućine, štetni plinovi i plinovi neugodnih mirisa (sumporni plinovi, klor, cijanidi, dušikovi oksidi, i dr.);

- oborinske vode sa neizgrađenih dijelova zemljišta, zelenih i prometnih površina preko pjeskolova i slivnika;

- vode s prometnih i drugih površina zagađenih uljnim tvarima, kao i vode iz garaža preko odgovarajućih odjeljivača masti, ulja i tekućih goriva;

- vode sa površina uređenih za pranje vozila, mehaničarskih i bravarskih radionica za popravak motornih i drugih vozila, preko taložnica za krute tvari i odjeljivača za masti, ulja i tekuća goriva;

- vode iz skladišta i pogona koji u svom proizvodnom procesu koriste i/ili sladište ulja, masti, boje, lakove, tekuće gorivo, otapala, i sl. tvari specifično lakše od vode, preko odgovarajućih odjeljivača;

- tehnološke otpadne vode preko odgovarajućih uređaja za pročišćavanje s obzirom na specifičan sastav;

- rashladne vode koje nisu u direktnoj vezi s tehnološkim procesom, koje osim povišenja temperature nisu primile nikakva dodatna fizička ili kemijska onečišćenja, ako su toplije od 45°C, preko odgovarajućeg rashladnog uređaja;

- vode iz restorana i kuhinja javne ishrane sa sadržajem prekomjerne masnoće, ulja, plivajućih ostataka hrane, preko odgovarajućih odjeljivača masti i ulja.

Članak 42.

(1) Prije upuštanja u sustav javne odvodnje, pročišćavaju se i neutraliziraju slijedeće otpadne vode:

Članak 43.

(1) Industrijske otpadne vode smiju se ispuštati u javne odvodne sustave ili prirodne recipiente uz prethodno pročišćavanje do maksimalno dopuštenih koncentracija propisanih ovom Odlukom, a temeljem Pravilnika iz čl. 40. ove Odluke.

Članak 44.

(1) Zdravstvene, veterinarske i dr. ustanove u čijim bi se vodama mogli naći patogeni mikroorganizmi opasni po zdravlje ljudi, moraju svoje otpadne vode prethodno izložiti specijalnom tretmanu, odnosno predobradi prije ispuštanja u javni odvodni sustav, kako bi se količine tih štetnih tvari svele na zakonski dopuštene količine.

Članak 45.

(1) Pojedini vlasnici, odnosno korisnici javnog odvodnog sustava koji ispuštaju otpadne vode u kojima količine štetnih i drugih tvari prelaze zakonom dopuštene vrijednosti, obvezni su u roku od 12 mjeseci od dana stupanja na snagu ove Odluke, izgraditi uređaj za prethodno pročišćavanje, tj. predobradu otpadnih voda.

Članak 46.

(1) Za otpadne vode koje se upuštaju u sustav javne odvodnje, utvrđuju se slijedeće granične vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije opasnih i drugih tvari:

- pH vrijednost	5,0 – 9,5
- Temperatura (oC)	45
- Miris	primjetan
- Krupne tvari-tehnološke otpadne vode	bez
- Taložive tvari (ml/lh)	20
- Ukupna suspendirana tvar (mg/l)	80
- BPK ₅ (mg O ₂ /l)	250 *
- KPK _{Cr} (mg O ₂ /l)	700 *
- Ukupni organski ugljik	-

UOU mgC/l (TOC)	
- Toksičnost (GF)	3
- Biološka razgradljivost OOU (DOC) ili KPK%	najmanje 70
- Aluminij (mg/l)	4,0
- Arsen (mg/l)	0,5
- Bakar (mg/l)	0,5
- Barij (mg/l)	5,0
- Bor (mg/l)	4,0
- Cink (mg/l)	2,0
- Kobalt (mg/l)	2,0
- Kositar (mg/l)	2,0
- Krom ukupni (mg/l)	2,0
- krom 6+ (mg/l)	0,2
- Mangan (mg/l)	4,0
- Nikal (mg/l)	2,0
- Olovo (mg/l)	2,0
- Selen (mg/l)	0,1
- Srebro (mg/l)	0,5
- Željezo (mg/l)	10,0
- Vanadij (mg/l)	0,1
- Ukupni fenoli (mg/l)	0,5
- Fluoridi (mg/l)	12,0
- Sulfiti (mg/l)	10
- Sulfidi (mg/l)	1,0
- Sulfati (mg/l)	400
- Kloridi (mg/l)	1000
- Ukupni fosfor (mg/l)	10,0 *
- Djelotvorni klor (mg/l)	0,3
- Ortofosfati (mg/l)	-
- Amonij ion (mg/l)	-
- Nitriti (mg/l)	10,0
- Nitrati (mg/l)	-
- Ukupni dušik (mg/l)	- *
- Mineralna ulja (mg/l)	30,0
- Ukupna ulja i masnoće (mg/l)	100

- Aldehidi (mg/l)	2,0
- Ukupni aromatski ugljikovodici (mg/l)	0,2
- Ukupni nitritani ugljikovodici (mg/l)	0,1
- Ukupni halogeni ugljikovodici (mg/l)	1,0
- Ukupni organofosforni pesticidi (mg/l)	0,1
- Ukupni organoklorni pesticidi (mg/l)	0,05
- Ukupne površinske aktivne tvari (mg/l)	20,0
- Detergenti, anionski (mg/l)	10,0
- Detergenti, neionski (mg/l)	10,0
- Detergenti, kationski (mg/l)	2,0
- Radioaktivnost ukupna Beta (mBq/l)	2000

(* - ukoliko se na bazi stručnih podloga pokaže potrebitim, prema čl. 3. Pravilnika o graničnim vrijednostima pokazatelja, opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama - NN br. 40/99, označene vrijednosti podložne su izmjenama).

XI. KONTROLA ZAGAĐENOSTI OTPADNIH VODA KOJE SE UPUŠTAJU U SUSTAV JAVNE ODVODNJE I DODATNA NAKNADA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

Članak 47.

(1) Korisnici sustava javne odvodnje, koji se bave gospodarskom djelatnosti ili drugim aktivnostima, za koje je potrebno ishodovati vodopravnu dozvolu, obvezni su voditi očevidnik i redovitu kontrolu otpadnih voda, prema posebnom propisu, te vodopravnu dozvolu uključivo s dozvolbenim nalogom i analitička izvješća dostavljati upravitelju sustava javne odvodnje.

Članak 48.

(1) Korisnik javnog odvodnog sustava obvezan je vršiti redovite - minimalno četiri (4) puta godišnje, analize sastava i svojstava otpadnih voda internog odvodnog sustava prije upuštanja u javni odvodni sustav, te utvrđivati količine istih, od strane ovlaštenog laboratorija, ako:

- je to utvrđeno posebnim propisima;
- protok otpadnih voda iznosi više od 10 l/s;
- u otpadne vode mogu dospjeti tvari koje nepovoljno djeluju na objekte sustava odvodnje, zdravlje i život ljudi i okoliša, odnosno ukoliko sastav otpadnih voda prelazi zakonski utvrđene dopuštene vrijednosti.

Članak 49.

(1) Korisnik javnog odvodnog sustava obvezan je vršiti i izvanredne analize otpadnih voda ukoliko uslijed elementarnih nepogoda ili zastoja u objektima internog odvodnog sustava dođe do ugrožavanja rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Grada Buzeta, odnosno zagađenja iznad dopuštenih vrijednosti recipijenta.

Članak 50.

(1) Uzimanje uzoraka otpadnih voda za izvanredne analize sastava vode obavljaju laboranti, odnosno djelatnici obiju strana - korisnika javnog odvodnog sustava i upravitelja sustavom javne odvodnje, istovremeno, nakon čega se, prema mogućnostima, vrše paralelne laboratorijske analize, odnosno analize u internom laboratoriju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, u nazočnosti obiju strana.

(2) Ukoliko je prema vrsti analize moguće, a strane se ne mogu usuglasiti sa rezultatima analiza, uzorci se pohranjuju u termostatirani spremnik gradskog uređaja za pročišćavanje, nakon čega se poziva ovlašteni laboratorij koji će izvršiti naknadne analize.

Članak 51.

(1) O zatečenom stanju na mjestu uzorkovanja, te rezultatima analiza, vodi se zapisnik kojeg potpisuju nazočni.

Članak 52.

(1) Upravitelj sustavom javne odvodnje provodi izvanredne analize sastava otpadnih voda koje se upuštaju u sustav javne odvodnje, i to.

- zbog provjere redovnih analiza korisnika,
- ako je došlo do zagađenja recipijenta - javnog odvodnog sustava, uslijed izvanrednih situacija ili zastoja na internim dijelovima odvodnog sustava,
- zbog proučavanja i analiza ulaznih vrijednosti, ovisno o vremenima, tehnološkom procesu, ispitivanjima u cilju poboljšanja, racionalizacije, i sl.;
- kada uslijed promjene dotoka ili kvalitete ulaznih otpadnih voda može doći do poremećaja, odnosno do pogoršanja postojećeg stanja na gradskom

uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Grada Buzeta;

- ako su zahtjevane od tijela inspeksijske uprave.

Članak 53.

(1) Ako se na temelju redovnih analiza (propisanih vodopravnom dozvolom i dr. aktima nadležnih tijela), odnosno izvanrednih analiza utvrdi da sastav otpadnih voda ne zadovoljava kvalitet propisan zakonskim odredbama, te odredbama ove Odluke, određuju se zaštitne i kaznene mjere u skladu s odredbama ove Odluke, odnosno nadležnih inspeksijskih tijela.

Članak 54.

(1) U slučaju iz prethodnog stavka, upravitelj sustavom javne odvodnje odlučuje da li će korisnika isključiti iz sustava odvodnje, ili će postupiti prema odredbama čl. 58. do čl. 61. ove Odluke.

Članak 55.

(1) Prema povećanoj količini sadržaja pokazatelja i koncentraciji opasnih i štetnih tvari, plaća se dodatna naknada za pročišćavanje otpadnih voda koja služi za pokrivanje povećanih troškova pročišćavanja i održavanja nastalih uslijed nedopuštenog ispuštanja otpadnih voda.

Članak 56.

Nakon telefonske ili usmene najave o uzimanju uzoraka, predstavnici upravitelja sustavom javne odvodnje i korisnika javnog odvodnog sustava obvezni su biti nazočni na dogovorenom lokalitetu najdulje 10 min nakon najave.

Članak 57.

(1) Ukoliko neki od subjekata iz čl. 56. nakon uredne najave ne bude

nazočan, pristupiti će se uzorkovanju, te će se smatrati kao da je bio nazočan.

Članak 58.

(1) Dodatna naknada za pročišćavanje otpadnih voda obračunava se prema slijedećem izrazu:

$$N = N_0 + m^3 \times c \times \left(\sum_{i=1}^n T_i / T_{dopi} \right)$$

(kn)

gdje je:

- N – povećana mjesečna naknada za pročišćavanje otpadnih voda;
- N_0 – osnovna naknada za pogoršanje kakvoće vode, određuje se prema korisniku, kako slijedi u čl. 60. ove Odluke
- m^3 – prosječna potrošnja vode u prethodnom tromjesečju, prema podacima Istarskog vodovoda;
- c – 1/3 cijene odvodnje i pročišćavanja 1 m^3 otpadne vode;
- T_i – izmjerena vrijednost i-tog pokazatelja, opasne i druge tvari u otpadnoj vodi, primjenjuje se prema čl. 62. ove Odluke;
- T_{dopi} – dopuštena vrijednost i-tog pokazatelja, opasne i druge tvari u otpadnim vodama, temeljem članka 46. ove Odluke;

Članak 59.

(1) U slučajevima opravdanog, kontroliranog i planiranog pogoršanja kakvoće otpadne vode ispuštene u sustav javne odvodnje, uslijed remonta, popravaka, i sl., u skladu sa zakonskom regulativom, korisnik je obavezan isto najaviti upravitelju sustava javne odvodnje, najmanje tjedan

dana prije planiranog početka, te postupiti prema uvjetima koje daje upravitelj sustava javne odvodnje.

Članak 60.

(1) Osnovna naknada za pogoršanje kakvoće vode (N_0), određuje se prema

korisniku, kako slijedi:

- industrija s vodopravnom dozvolom: 10.000,00 kuna
- industrija bez vodopravne dozvole: 3.000,00 kuna
- ostali korisnici (kućanstva) 1.000,00 kuna

Članak 61.

(1) U slučajevima kontroliranog i planiranog pogoršanja kakvoće otpadne vode ispuštene u sustav javne odvodnje iz čl. 59. ove Odluke, te postupanja u skladu s datim uvjetima od strane upravitelja sustava, moguće je smanjenje osnovne naknade za pogoršanje kakvoće vode iz prethodnog članka u iznosu od 50%.

Članak 62.

(1) Kao vrijednost pokazatelja, opasne i druge tvari u otpadnoj vodi u izrazu za povećanu naknadu za pročišćavanje otpadnih voda iz prethodnog članka, obvezatno se uvrštava vrijednost BPK_5 (mg O_2/l), te barem još jedna mjerljiva vrijednost s najvećim utjecajem na funkcionalnost i povećane troškove rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, a prema tablici iz čl. 46. ove Odluke.

Članak 63.

(1) Dodatnu naknadu za pročišćavanje otpadnih voda iz čl. 55. i 58. ove Odluke naplaćuje upravitelj sustavom javne odvodnje neposredno.

XII. OBVEZA ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 64.

(1) Upravitelj sustavom javne odvodnje, odnosno TD "PARK" d.o.o Buzet dužno je trajno i kvalitetno obavljati komunalnu djelatnost odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, osigurati održavanje objekata i uređaja u stanju funkcionalnosti prema važećim zakonskim propisima, Vodopravnoj dozvoli, i propisanim Pravilnikom o radu i održavanju sustava javne odvodnje.

Članak 65.

(1) Upravitelj sustavom javne odvodnje nije odgovoran za štete nastale uslijed:

- više sile (neuobičajeno visokog nivoa vodotoka, vremenskih neprilika, padalina, zemljotresa, i sl.);
- većih pogonskih i tehničkih smetnji izazvanih bez krivnje upravitelja sustavom javne odvodnje (pucanje cjevovoda, loma strojeva, smrzavanja dijelova instalacija, iskopčavanje električne energije i sl.);
- za sve štete nastale na građevini uslijed neovlaštenog priključenja oborinskih voda na sustav javne odvodnje;
- nepravilno izvedenog internog odvodnog sustava na zemljištu i objektu korisnika;
- isključenja korisnika iz sustava javne odvodnje ukoliko nije podmirio svoje obveze proistekle iz ove Odluke;

Članak 66.

(1) Upravitelj sustavom javne odvodnje obavezan je u slučajevima iz prethodnog članka poduzeti sve tehničke mjere i mjere zaštite okoliša kako bi se u što kraćem roku normalizirao sustav odvodnje otpadnih voda.

Članak 67.

(1) Kod predviđenih obustava odvodnje otpadnih voda, upravitelj sustavom obavezan je o tome obavijestiti korisnike sustava, putem pisanih obavijesti izloženih na javnim oglasnim pločama.

(2) Kod dužeg prekida obavljanja djelatnosti, upravitelj sustavom odvodnje obavezan je izvjestiti nadležna tijela jedinica lokalne samouprave, te nadležna inspekcijska tijela.

Članak 68.

(1) U slučajevima zagađenja voda i opasnosti od zagađenja voda putem sustava javne odvodnje, upravitelj sustavom obavezan je postupati prema Operativnom planu za provođenje interventnih mjera u slučaju iznenadnih i izvanrednih zagađenja voda putem sustava javne odvodnje.

XIII. ZBRINJAVANJE OTPADNIH VODA NA PODRUČJIMA U KOJIMA NE POSTOJE TEHNIČKI UVJETI ZA PRIKLJUČENJE NA JAVNI ODVODNI SUSTAV

Članak 69.

(1) Na područjima u kojima nije izgrađen javni odvodni sustav, odnosno na kojima ne postoje tehnički uvjeti priključenja na javni odvodni sustav, obavezna je izgradnja sabirnih jama, na temelju uvjeta utvrđenih za njihovu izgradnju.

Članak 70.

(1) Nepostojanje tehničkih uvjeta za priključenje na javni odvodni sustav iz čl. 19. ove Odluke, utvrđuje stručna služba upravitelja sustavom javne odvodnje uvidom u stvarno stanje i donošenjem rješenja, a na temelju zahtjeva korisnika ili vlasnika građevine.

Članak 71.

(1) Sabirna jama je vodonepropusna jednokomorna ili dvokomorna građevina bez ispusta i preljeva u teren, određenih zapremina za privremeno prihvaćanje sanitarnih otpadnih voda iz kućanstava opterećenja do 10 ES.

(2) Otvor na komori mora biti s uzdignutim rubom, zatvoren metalnim poklopcem za preklop minimalnih dimenzija 60 x 60 cm.

Članak 72.

(1) Za ostale građevine na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne vode s opterećenjima većim od 10 ES odvođe se preko uređaja za pročišćavanje u sabirnu jamu, prijemnik ili se koriste za navodnjavanje, a sukladno zakonskoj regulativi.

Članak 73.

(2) Sabirna jama mora biti izgrađena na mjestu do kojeg je u svako doba moguć pristup posebnim vozilima.

Članak 74.

(1) U sabirne jame mogu se upuštati:

- sanitarne otpadne vode;
- tehnološke otpadne vode iz proizvodnih objekata pročišćene

do propisanih vrijednosti za sustav javne odvodnje.

Članak 75.

(1) U sabirne jame ne smiju se upuštati:

- oborinske vode;
- površinske vode;
- tehnološke vode koje nisu pročišćene do propisanih vrijednosti.

Članak 76.

(1) Nije dopušteno ispuštanje sadržaja sabirnih jama po javnim i drugim površinama, kao ni prepumpavanje sadržine jame u prirodne vodotoke i okoliš.

(2) Nije dopušteno prepumpavanje sadržaja jame u sustav javne odvodnje bez suglasnosti upravitelja sustavom javne odvodnje.

Članak 77.

(1) Crpljenje otpadnih voda i mulja iz sabirnih jama, sa odvozom i zbrinjavanjem istoga vršiti će upravitelj sustavom javne odvodnje, odnosno TD PARK d.o.o Buzet, ili kooperant koji zadovoljava posebne uvjete za djelatnosti odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

Članak 78.

(1) Upravitelj sustavom javne odvodnje dužan je:

- redovito prazniti sadržaj sabirnih jama na poziv korisnika ili vlasnika jame;
- voditi evidenciju pražnjenja jama;
- u evidencijske liste upisivati: podatke o vlasniku ili korisniku sabirne jame,

datum i mjesto intervencije, količinu
otpadne vode i mulja.

Članak 79.

(1) Korisnik odnosno vlasnik sabirne jame dužan je obavijestiti upravitelja sustava za pražnjenje jame kada se jama ispunji do cca 85% zapremine, a ne do vrha jame.

(2) Uvjet za pražnjenje sabirne jame je min. 75% -tna ispunjenost zapremine jame.

(3) Pražnjenje jame izvršit će se u roku od tjedan dana od primitka obavijesti.

Članak 80.

(1) Ukoliko korisnik ili vlasnik sabirne jame zatraži pražnjenje jame na području u kojem je izgrađen sustav javne odvodnje duže od roka priključenja propisanog člankom 14. ove Odluke, te postoje uvjeti za priključenje na javni odvodni sustav, jama se neće prazniti, već će se vlasniku izdati posebni uvjeti priključenja na javni odvodni sustav.

Članak 81.

(1) Odvoz i zbrinjavanje sadržina sabirnih jama, hitne intervencije, izljevanje otpadnih voda na javnu površinu, rješavati će se odmah po pozivu na teret stranke, a prema cjeniku i stvarnim troškovima.

XIV. NADZOR NAD PROVEDBOM OVE ODLUKE

Članak 82.

(1) Nadzor nad provođenjem ove Odluke obavlja Komunalno redarstvo temeljem Zakona o komunalnom gospodarstvu, uz sudjelovanje službenih osoba upravitelja sustava javne odvodnje, te vodopravna i sanitarna inspekcija.

Članak 83.

(1) Službene osobe upravitelja sustavom javne odvodnje u obavljanju nadzora iz prethodnog članka, ovlaštene su:

- nadzirati primjenu ove Odluke;
- upozoriti fizičke i pravne osobe na obvezu poduzimanja određenih radnji u svrhu održavanja ispravnosti i funkcionalnosti sustava javne odvodnje.

Članak 84.

(1) Na osnovi prijave Policije, vodopravne ili sanitarne inspekcije, te komunalnog redarstva ili službenih osoba upravitelja sustava javne odvodnje utemeljene na neposrednom zapažanju, a kojim je dovoljno utvrđeno da je korisnik usluge odvodnje učinio prekršaj iz ove Odluke, Komunalno redarstvo će nadležnom Prekršajnom sudu podnijeti zahtjev za pokretanje prekršajnog postupka protiv korisnika usluge.

XV. KAZNENE ODREDBE

Članak 85.

(1) Novčanom kaznom u iznosu od 3.000,00 do 5.000,00 kuna kazniti će se za prekršaj pravna osoba koja:

1. ne priključi objekat/nekretnimu na sustav javne odvodnje u roku predviđenom čl.14. ove Odluke;
2. u slučaju samovoljnog priključenja na sustav javne odvodnje, bez izdatih uvjeta o priključenju, rješenja o priključenju, te plaćene naknade za priključenje na sustav javne odvodnje;
3. ako ne omogući službenim osobama upravitelja sustava javne

odvodnje pregled instalacije u cilju utvrđivanja funkcionalnosti i/ili vršenje izvanrednih analiza otpadne vode internog odvodnog sustava;

4. ako ne održava interni odvodni sustav u skladu s odredbama ove Odluke.

(2) Novčanom kaznom u iznosu od 300,00 do 500,00 kuna kaznit će se za prekršaj odgovorna osoba u pravnoj osobi i fizička osoba – korisnik usluge za prekršaj iz prethodnog stavka.

Članak 86.

(1) Novčanom kaznom u iznosu od 200,00 kuna kazniti će se fizička osoba - korisnik usluge odvodnje ako učini prekršaj iz čl. 85. stavka 1., toč. 1–4. ove Odluke.

(2) Komunalni redar je ovlašten naplatiti novčanu kaznu za prekršaj iz st. 1. ovog članka na licu mjesta izvršenja. Ako je korisnik usluge zatečen na mjestu izvršenja prekršaja. O naplaćenju kazni izdaje se potvrđnica.

XVI PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 87.

(1) Stupanjem na snagu ove Odluke stavlja se van snage Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području Grada Buzeta ("Službene novine Grada Buzeta br. 5/97.), te Pravilnik o ovjetima priključenja na javnu kanalizaciju, sastavu i kontroli zagađenosti vode, te o visini naknade za korištenje javne kanalizacije ("Službene novine Grada Buzeta", br. 6/97., 11/97., 2/00).

Članak 88.

(1) Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama Grada Buzeta", a primjenjuje se od 01. siječnja 2002. godine.

Klasa: 021-05/01-01/63

Urbroj: 2106/01-01-01-1

Buzet, 19. 12. 2001.

GRADSKO VIJEĆE GRADA BUZETA

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Igor Božić, v.r.

Na temelju stavka 3. članka 23. Zakona o komunalnom gospodarstvu («Narodne novine», broj 36/95., 70/97., 128./99., 57/2000., 129/2000. i 59/2001.), te članka 22. Statuta Grada Buzeta («Službene novine Grada Buzeta», broj 9/01.), Gradsko vijeće Grada Buzeta, na sjednici održanoj 19.12. 2001., donosi

O D L U K U O KOMUNALNOM DOPRINOSU GRADA BUZETA

I. OPĆE ODREDBE:

Članak 1.

Ovom odlukom određuju se uvjeti i način utvrđivanja visine komunalnog doprinosa, te visina komunalnog doprinosa u Gradu Buzetu, i to:

- područja zona za plaćanje komunalnog doprinosa u Gradu Buzetu,
- jedinična vrijednost komunalnog doprinosa