

Članak 25.

Obveznik priključenja koji ne priključi građevinu na komunalne vodne građevine sukladno odredbama ove Odluke, kaznit će se novčanom kaznom za prekršaj sukladno odredbama zakona kojim se uređuju vode.

VII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 26.

Vlasniku građevine izgrađene prije stupanja na snagu ove Odluke, koja nije priključena na sustav javne vodoopskrbu i javne odvodnje, na području na kojem su komunalne vodne građevine izgrađene, isporučitelj je dužan poslati obavijest o obvezni priključenja na komunalne vodne građevine u roku od 3 mjeseca od dana stupanja na snagu ove Odluke.

Na postupak obavještavanja, te na postupak priključenja građevina iz stavka 1. ovog članka na odgovarajući se način primjenjuju odredbe članaka 9., 10., 11., 12. i 13. ove Odluke.

Članak 27.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o priključenju na komunalne vodne građevine (Službene novine Primorsko-goranske županije broj 51/11, 21/12, 19/13 i 42/13).

Postupci po zahtjevima podnesenim prije stupanja na snagu ove Odluke rješavat će se primjenom Odluke iz stavka 1. ovog članka.

Članak 28.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave, a objavit će se u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«

KLASA: 363-02/14-01/44

URBROJ: 2107/02-01-14-2

Novi Vinodolski, 23. listopada 2014.

**GRADSKO VIJEĆE GRADA
NOVI VINODOLSKI**
Predsjednik
Neven Pavelić, v.r.

53.

Na temelju članka 67. Zakona o vodama (Narodne novine Republike Hrvatske broj 153/09, 130/11, 56/13 i 14/14), članka 21. Statuta Grada Novog Vinodolskog (Službene novine Primorsko-goranske županije broj 12/13 i 18/14), po prethodnom pribavljenom mišljenju Hrvatskih voda, KLASA: 325-04/14-01/0377, URBROJ: 374-23-4-14-2 od 29. rujna 2014. godine, Gradsko vijeće Grada Novi Vinodolski na svojoj 12. sjednici, održanoj dana 23.10.2014., donijelo je

ODLUKU o odvodnji otpadnih voda na području Grada Novi Vinodolski

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom se Odlukom utvrđuju:

- način odvodnje otpadnih voda na području Grada Novi Vinodolski (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 vodne usluge javne odvodnje,
- 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:

- 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 odvode sanitарне, tehnološke i oborinske vode,
- Razdjelni sustav odvodnje je sustav kod kojeg se oborinske vode odvode sustavom oborinske odvodnje odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvode sanitарne 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 najmanje tri komore u funkciji taložnice i preljeva nakon čega se tako pročišćene otpadne vode ispuštaju u prijemnik,
- Sabirna jama je jedno ili dvokomorna/trokomorna vodonepropusna građevina bez preljeva i ispusta za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda.

Članak 3.

Područje Grada Novi Vinodolski obuhvaća aglomeracije Novi Vinodolski i Klenovicu, te sva ostala naseljena mjesta izvan navedenih aglomeracija.

Granice aglomeracija na području Grada Novi Vinodolski ucrtane su na preglednoj karti koja je sastavni dio ove Odluke, ali se ne objavljuje u Službenim novinama Primorsko-Goranske županije.

Članak 4.

Otpadne vode s područja aglomeracija ispuštaju se u sustave javne odvodnje, te se iste odvode do uređaja za

procšćavanje otpadnih voda i ispuštaju u more putem podmorskog ispusta odnosno u korito rječice Ričina.

Objekti unutar aglomeracija, koji nisu priključeni na sustave javne odvodnje, i objekti u naseljima bez izgrađenog sustava javne odvodnje, svoje otpadne vode zbrinjavaju putem individualnog sustava odvodnje i procšćavanja.

Članak 5.

Djelatnost javne odvodnje na području Grada Novi Vinodolski obavlja javni isporučitelj vodne usluge: KTD Vodovod Žrnovnica d.o.o. sa sjedištem u Novom Vinodolskom, Dubrova 22 (u dalnjem tekstu: javni isporučitelj vodne usluge).

Djelatnost javne odvodnje u dijelu koji se odnosi na pružanje usluge čišćenja septičkih i sabirnih jama mogu obavljati, osim javnog isporučitelja vodne usluge, i pravne ili fizičke osobe na temelju dobivene koncesije sukladno odredbama poglavljia IX. ove Odluke.

Članak 6.

Korisnik sustava javne odvodnje obvezan je plaćati cijenu za vodnu uslugu javne odvodnje nakon stjecanja tehničkih uvjeta za priključenje na sustav javne odvodnje.

Visinu cijene za vodnu uslugu 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.

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

- sustav javne odvodnje,
- sustav interne odvodnje,
- sustav oborinske odvodnje.

1.1. Sustav javne odvodnje

Članak 8.

Sustav javne odvodnje čine vodne građevine za javnu odvodnju kojima se prikupljaju i odvode otpadne vode do uređaja za procšćavanje otpadnih voda, odnosno do mesta 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.

Prema načinu odvodnje sustavi javne odvodnje na području Grada Novi Vinodolski su razdjelni i dijelom mješoviti.

1.2. 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 procšćavanje 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 sustava javne odvodnje.

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, do priključnog okna sustava javne odvodnje.

nina u kojima nastaju otpadne vode, septičke ili sabirne jame, odnosno odgovarajući uređaj za procšćavanje 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 se, u pravilu, nalazi priključno okno na mjestu spoja sustava interne odvodnje sa priključkom 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, mjerena protoka i uzimanja uzoraka za kontrolu kvalitete otpadnih voda.

Članak 13.

Sustav interne odvodnje gradi i održava o svom trošku vlasnik/korisnik 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/korisnika građevine ili druge nekretnine u kojima nastaju otpadne vode.

Na traženje vlasnika građevine/korisnika 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.

U slučaju iz stavka 2. ovog članka, isporučitelj vodnih usluga može uvjetovati da montažu i polaganje cijevi izvodi isključivo isporučitelj vodnih usluga ili njegov ugovaratelj, zbog složenosti zahvata, tehničkih ili drugih opravdanih razloga.

Članak 15.

Ako vlasnik građevine/korisnik ili zakoniti posjednik nekretnine, u roku od šest (6) mjeseci od dana stjecanja tehničkih uvjeta o priključenju nekretnine na sustav javne odvodnje istu ne priključi na sustav javne odvodnje, automatski ulazi u sustav naplate usluge javne odvodnje.

Smatra se da je vlasnik građevine/korisnik ili zakoniti posjednik nekretnine sa javnim isporučiteljem sklopio Ugovor o priključenju na sustav javne odvodnje, ako ima tehničku mogućnost priključenja na sustav javne odvodnje a nije izveo priključenje u roku od 6 mjeseci od izgradnje sustava javne odvodnje i procšćavanja otpadnih voda, odnosno od dana obavijesti Isporučitelja o mogućnosti priključenja.

Vlasnici građevine ili zakoniti posjednici nekretnine koja se nalazi na nižoj gravitacijskoj točki od priključnog okna na sustav javne odvodnje priključuju interni sustav odvodnje putem potopne crpke i tlačnog voda.

Vlasnik/korisnik građevine koja sadrži najviše tri uporabne samostalne cjeline nema obvezu priključenja na sustav javne odvodnje ako je udaljenost od linije dodira (katastarske čestice na kojoj je objekt izgrađen i javne površine - u smjeru revizionog okna) do priključnog okna veća od L=50 m' i ako priključenje nije moguće izvesti gravitaciono.

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.

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

Iznimno u nepovoljnim uvjetima izgradnje zgrada u odnosu na uvjete odvodnje (zgrade u zaštićenoj kulturno-povijesnoj cjelini bez vrtova odnosno nedostatne površine za izgradnju upojnih građevina, depresije zgrade u odnosu na javno prometnu površinu uz zemljište nedovoljne upojne moći) moguće je uz dokaze o istom i uz suglasnost isporučitelja vodne usluge, prema uvjetima vlasnika javne građevine za odvodnju oborinskih voda priključiti i oborinske vode zgrade.

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

Aglomeracija	Naziv objekta	Vrsta ispusta	Gauss-Krugerove koordinate		
			X	Y	Z
Novi Vinodolski	UPOV RIČINA	glavni	5483213.01	4997886.13	-40
	CS Crveni križ	havarijski	5484620.44	4997488.09	-5
Klenovica	UPOV Klenovica	glavni	5487654.18	4994415.22	-32

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;

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,
- odredbama ove Odluke.

Članak 18.

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

Članak 19.

Onečišćene oborinske vode moraju se prije ispuštanja u prijemnik pročistiti putem pjescolova, 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 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 Novi Vinodolski ispuštaju se putem podmorskih ispusta na slijedećim lokacijama:

- odredbama akta koje izdaje javni isporučitelj vodne usluge kojim se određuju granične vrijednosti za KPK_{Cr} , BPK_5 , sulfat, 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 sustav javne odvodnje za pokazatelje potrošnje kisika su:

$$\begin{aligned}\text{KPK}_{\text{Cr}} &= 700 \text{ mg/l} \\ \text{BPK}_5 &= 250 \text{ mg/l}\end{aligned}$$

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 čemu 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, tj. 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 (predtretman otpadnih voda):

- 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 s prekomjernim sadržajem masnoće, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane, putem odgovarajućih odjeljivača masti i ulja.

Obveznici izgradnje predtretmana dužni su isti redovno održavati i o tome voditi urednu evidenciju.

Članak 26.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispušтati 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.

Članak 27.

Fizičke i pravne osobe koje, sukladno članku 25. ove Odluke, moraju imati uređaj za predtretman otpadnih voda obvezne su jednom godišnje kontrolirati kvalitetu ispušćene otpadne vode putem ovlaštenog laboratorijskog na pokazatelje prema pravilniku kojim se uređuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda.

Zahvaćeni uzorak otpadne vode mora biti reprezentativan.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode najmanje 5 godina od dana uzorkovanja.

Na zahtjev javnog isporučitelja vodne usluge, fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su 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.

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.

Otpadna voda	Opterećenje (ES)	Izvan zone	IV. zona	III. zona*	II. zona*	I. zona
Sanitarna	< 50	septička taložnica	septička taložnica	septička taložnica	sabirna jama	Zabrana ispuštanja
	50 - 1.999	odgovarajući stupanj pročišćavanja **	drugi stupanj pročišćavanja	drugi stupanj pročišćavanja	-	
	2.000 – 9.999	odgovarajući stupanj pročišćavanja **	drugi stupanj pročišćavanja	drugi stupanj pročišćavanja	-	
	≥ 10.000	treći stupanj pročišćavanja	drugi stupanj pročišćavanja	treći stupanj pročišćavanja	-	
Tehnološke biorazgradive	< 50	septička taložnica	septička taložnica	septička taložnica	sabirna jama	Zabrana ispuštanja
	50 - 1.999	odgovarajući stupanj pročišćavanja **	drugi stupanj pročišćavanja	drugi stupanj pročišćavanja	-	
	2.000 – 9.999	odgovarajući stupanj pročišćavanja **	drugi stupanj pročišćavanja	drugi stupanj pročišćavanja	-	
	≥ 10.000	treći stupanj pročišćavanja	drugi stupanj pročišćavanja	treći stupanj pročišćavanja	-	

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

* Uz prethodno detaljno utvrđivanje značajki tla i hidrogeoloških značajki područja ispusta i pod uvjetom da je ispuštanje van zone otežan

** Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija u otpadnim vodama

Članak 29.

Septičke i sabirne jame, odnosno uređaj 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 sanitарне 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 poklopcom minimalnih dimenzija 60x60 cm.

Članak 34.

Septičke i sabirne jame kao i mulj iz pročišćivača otpadnih voda 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.

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 PRAŽNjenJA 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 ospozobljene i ovlaštene za održavanje tih uređaja.

Članak 39.

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

Uzorkovanje i analizu kvalitete otpadne vode obavlja ovlašteni 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 otpadnih voda prazni i odvozi ovlaštena osoba (javni isporučitelj vodne usluge ili Koncesionar) na stanicu za prihvrat sadržaja septičkih i sabirnih jama (fekalna stanica).

Članak 41.

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

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 podmorskog ispusta ili onečistiti prijemnik odnosno more, 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 zbrinjavaju se putem javnog isporučitelja vodne usluge odnosno ovlaštenog koncesionara.

Članak 44.

Vlasnici/korisnici, 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/korisnik 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 javne odvodnje.

Članak 46.

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

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

Članak 47.

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.

Članak 48.

Odluku o davanju koncesije donosi Gradsko vijeće Grada Novi Vinodolski. Koncesija za pružanje usluge čišćenja septičkih i sabirnih jama daje se na razdoblje od 3 do 5 godina.

Članak 49.

Ugovor o koncesiji za pružanje javne usluge pražnjenja, odvoza i zbrinjavanja otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama sklapa Grad Novi Vinodolski, zastupan po gradonačelniku, kao davatelj koncesije i koncesionar.

Članak 50.

Gradsko vijeće Grada Novi Vinodolski dužno je u roku od 30 dana od dana sklapanja ugovora o koncesiji, dostaviti ministarstvu nadležnom za financije odluku o davanju koncesije i ugovor o koncesiji radi upisa u registar koncesija, koji se vodi temeljem Zakona o koncesijama.

Članak 51.

Odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama koje nisu prethodno pročišćene do propisanog stupnja odvozi i zbrinjava, na propisani način, ovlaštena tvrtka.

X. NADZOR

Članak 52.

Inspeksijski nadzor nad primjenom odredaba ove Odluke provodi državna vodopravna inspekcijska ustanova u ministarstvu nadležnom za vodno gospodarstvo.

Članak 53.

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 54.

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 55.

Sastavni dio ove Odluke je:

- Prilog 1. - Pregledna karta područja jedinice lokalne samouprave s označenom aglomeracijom - objavljena na Internet stranicama javnog isporučitelja vodne usluge i Grada Novi Vinodolski.

Članak 56.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave, a objavit će se u Službenim novinama Primorsko-goranske županije.

KLASA: 325-02/14-01/5

URBROJ: 2107/02-01-14-2

Novi Vinodolski, 23. listopada 2014.

GRADSKO VIJEĆE GRADA
NOVI VINODOLSKI

Predsjednik
Neven Pavelić, v.r.