

Na temelju članka 67. stavka 3. Zakona o vodama ("Narodne novine" broj 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14), članka 30. Statuta Grada Crikvenice ("Službene novine Primorsko-goranske županije" broj 26/09, 34/090 – ispravak i 7/13), a po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda KLASA: 325-04/15-01/0243, URBROJ: 374-23-4-15-2 od 18.09.2015. godine, Gradsko vijeće Grada Crikvenice na sjednici održanoj 30. rujna 2015. godine donijelo je

Odluku o odvodnji otpadnih voda na području Grada Crikvenice

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom se Odlukom utvrđuju:

- Način odvodnje otpadnih voda na području Grada Crikvenice (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 te 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:

- *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 cjevovodima odvođe sanitarne, tehnološke i oborinske vode,
- *Razdjelni sustav odvodnje* je sustav kod kojeg se oborinske vode odvođe sustavom oborinske odvodnje odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvođe sanitarne i tehnološke otpadne vode,
- *Priključak na sustav javne odvodnje* – dio cjevovoda od ruba katastarske čestice do priključnog okna na sustav javne odvodnje otpadnih voda
- *Priključno okno* je mjesto u kojem je moguće vršiti kontrolu funkcionalnosti priključka odvodnje, 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 članku 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 upuštaju u prijemnik,
- *Sabirna jama* je jedno ili dvokomorna vodonepropusna građevina bez preljeva i ispusta za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda.

Članak 3.

Područje Grada Crikvenice obuhvaća aglomeraciju Crikvenica, aglomeraciju Jadranovo i aglomeraciju Selce, te sva ostala naseljena mjesta izvan navedene aglomeracije.

Područje aglomeracije Crikvenica čine naselja Crikvenica i Dramalj, aglomeracija Jadranovo obuhvaća naselje Jadranovo, a aglomeracija Selce obuhvaća naselje Selce.

Granice aglomeracija na području Grada Crikvenice ucrtane su na preglednoj karti koja je sastavni dio ove Odluke, ali se ne objavljuje u "Službenim novinama Grada Crikvenice".

Članak 4.

Otpadne vode s područja aglomeracija ispuštaju se u sustav javne odvodnje te se iste dovode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i ispuštaju u more putem ispusta.

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

Članak 5.

Djelatnost javne odvodnje na području Grada Crikvenice obavlja javni isporučitelj vodne usluge **MURVICA d.o.o.** sa sjedištem u Crikvenici (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.

II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA S AGLOMERACIJE

1. Općenito

Članak 6.

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 7.

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, građevinama 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 Crikvenice su razdjelni.

3. Sustav interne odvodnje

Članak 8.

Sustav interne odvodnje koji je spojen na sustav javne odvodnje preko priključka čine cjevovodi 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 sustava javne odvodnje.

Članak 9.

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

Članak 10.

Otpadne vode ispuštaju se iz internog sustava odvodnje preko priključka na sustav javne odvodnje.

Na priključku na sustav javne odvodnje u pravilu se nalazi priključno okno na mjestu spoja sustava interne odvodnje sa priključkom na sustav javne odvodnje.

Ukoliko na 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 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 11.

Javnom isporučitelju vodne usluge mora biti osiguran nesmetan pristup do priključnog okna radi kontrole funkcionalnosti priključka na sustav javne odvodnje, mjerenja protoka i uzimanja uzoraka za kontrolu kvalitete otpadnih voda.

Članak 12.

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

Članak 13.

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 javni 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 javnog isporučitelja vodnih usluga i pravilima struke, uz nadzor ovlaštene osobe javnog isporučitelja vodnih usluga.

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

Članak 14.

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 pumpe i tlačnog voda.

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 15.

Sustav oborinske odvodnje čine cjevovodi, zatvoreni ili otvoreni kanali, prirodna korita, slivnici i druge građevine kojima se oborinske vode prikupljaju, pročišćavaju i odvede 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 otpadnih voda.

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 javnog 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

Članak 16.

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 17.

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

Članak 18.

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

Članak 19.

Slivnici, linijske rešetke i slične građevine koje prihvaćaju onečišćene oborinske vode u sustav oborinske odvodnje moraju imati taložnicu minimalne zapremine 0,25 m³, s dubinom, u pravilu, ne manjom od 1 m.

Članak 20.

Ulični slivnici se moraju postavljati na odgovarajućim razmacima koji omogućavaju prihvat oborinskih voda sa slivnih površina koje gravitiraju svakom pojedinom slivniku.

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

Članak 21.

Otpadne vode iz aglomeracija na području jedinice lokalne samouprave ispuštaju se putem podzemskih ispusta na slijedećim lokacijama po Gauss-Krugerovim koordinatama:

Aglomeracija	Naziv objekta	Vrsta ispusta	Gauss-Krugerove koordinate		
			X	Y	Z
Crikvenica	UPOV TRAJEKT	Glavni	5475381,83	5002758,20	-32
	CS OMORIKA	Havarijski	5474217,03	5004995,03	--8,5
	CS KAŠTEL	Havarijski	5475908,39	5002833,49	-10,6
	CS SESTRE MILOSRDNICE	Havarijski	5476948,85	5002305,05	-6,1
Selce	UPOV SLAVEN	Glavni	5476976,55	5000556,20	-54
	CS VARAŽDIN	Havarijski	5477446,32	5001792,12	-9,6
	CS SLAVEN	Havarijski	5477606,03	5001162,68	-5,2
	CS UVALA SLANA	Havarijski	5478049,67	5000656,63	-32,2
Jadransko	UPOV JADRANSKO	Glavni	5470008,96	5009361,52	

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

1. Općenito

Članak 22.

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 23.

Granične vrijednosti emisija u biorazgradivim tehnološkim otpadnim vodama za ispuštanje 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 na njihov zahtjev 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, tj. uređaju za pročišćavanje otpadnih voda.

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

Članak 24.

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 iste redovno održavati i o tome voditi urednu evidenciju.

Članak 25.

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 26.

Fizičke i pravne osobe koje, sukladno članku 25. ove Odluke, moraju imati uređaj za predtretman otpadnih voda obvezne su jednom godišnje kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode putem ovlaštenog laboratorija 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 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 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 27.

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
Sanitarne	<50	septička taložnica *
	50 – 1.999	Odgovarajući stupanj pročišćavanja **
	2.000 – 9.999	odgovarajući stupanj pročišćavanja **
	> 10.000	odgovarajući stupanj pročišćavanja **
Tehnološke biorazgradive	< 50	septička taložnica *
	50 – 1.999	odgovarajući stupanj pročišćavanja **

	> 2.000	odgovarajući 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 28.

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 29.

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 30.

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

Članak 31.

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

Članak 32.

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 33.

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 34.

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 35.

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 36.**

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

Septičke i sabirne jame moraju se redovito prazniti kako bi se osigurala njihova funkcionalnost.

Članak 37.

Fizičke ili pravne osobe koje su vlasnici ili zakoniti posjednici malih uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužne su održavati iste temeljem ugovora s proizvođačem ili isporučiteljom uređaja, odnosno putem druge pravne ili fizičke osobe osposobljene za održavanje tih uređaja.

Članak 38.

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 ovlaštenu laboratoriju 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 39.

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 prihvatanje sadržaja septičkih i sabirnih jama.

Članak 40.

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 20 m.

Članak 41.

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, na trošak vlasnika građevine ili zakonitog posjednika nekretnine.

Članak 42.

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

- UPOV Trajekt

Članak 43.

Pravne osobe - vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici internog sustava odvodnje otpadnih voda dužni su u roku od 5 godina od dana stupanja na snagu Pravilnika o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda ("Narodne novine" broj 3/2011) iste podvrgnuti kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti.

Nakon roka iz stavka 1. ovog članka vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda dužni su provoditi kontrolu ispravnosti na svojstva iz stavka 1. ovog članka svakih 8 godina.

Pravne osobe - vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici internog sustava odvodnje otpadnih voda kontrolu ispravnosti iz stavka 1. i stavka 2. ovog članka dužni su obavljati putem osobe koja ispunjava uvjete za obavljanje posebne djelatnosti za potrebe upravljanja vodama iz članka 220. točka 6. Zakona o vodama ("Narodne novine" broj 153/09, 130/11, 56/13 i 14/14), tj. za posebnu djelatnost - ispitivanje vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanja otpadnih voda, koja posjeduje rješenje o ispunjenju posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti izdanog od nadležnog Ministarstva RH iz članka 221. st. 2. navedenog Zakona o vodama.

Članak 44.

Fizičke osobe-vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici malih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda dužni su ih održavati posredstvom isporučitelja vodne usluge javne odvodnje i posredstvom ovlaštenog servisera za elektrostrojarski dio uređaja.

Fizičke osobe-vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici nekretnine dužni su posjedovati i čuvati, te na zahtjev osobe ovlaštene za nadzor primjene ove Odluke dati na uvid, pregledni nacrt interne odvodnje i pročišćavanja predmetnog objekta. Nacrt mora biti u mjerilu 1:100 ili 1:50 izrađen od ovlaštene osobe.

Fizičke osobe-vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici nekretnine dužne su svakih trinaest godina vizualno pregledati interni sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, a prvi pregled su dužne izvršiti u roku od 1 godine od dana stupanja na snagu ove Odluke.

Vizualni pregled sukladno normi HRN EN 13508-2 treba napraviti ispitni laboratorij akreditiran od Hrvatske akreditacijske agencije prema normi HRN EN ISO/IEC 17025. Ispitni laboratorij je dužan rezultate pregleda predati u obliku Izvješća koji vlasnik, odnosno drugi zakoniti posjednik nekretnine mora čuvati do izrade slijedećeg Izvješća.

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 za javnu odvodnju te Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga na području Grada Crikvenice.

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 PRAŽNjenje SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

Članak 47.

Usluge pražnjenja, odvoza i zbrinjavanja otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama može obavljati javni isporučitelj vodnih usluga 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 predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave. Koncesija za pružanje usluge čišćenja septičkih i sabirnih jama daje se na razdoblje do 3 do 5 godina.

Članak 49.

Ugovor o koncesiji za pružanje javne usluge čišćenja septičkih i sabirnih jama sklapa jedinica lokalne samouprave zastupana po gradonačelniku i koncesionar.

Članak 50.

Predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave 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 jama koje nisu prethodno pročišćene do propisanog stupnja odvozi i zbrinjava na propisani način tvrtka ovlaštena za zbrinjavanje otpada.

X. NADZOR

Članak 52.

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

Članak 53.

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 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 aglomeracija Crikvenica, Selce i Jadranovo pohranjena je po jedan primjerak u Hrvatskim vodama - Vodnogospodarskom odjelu za slivove sjevernog Jadrana, Gradu Crikvenici - Upravnom odjelu za komunalni sustav, prostorno uređenje zaštitu okoliša i imovinu i „MURVICI“ d.o.o. Crikvenica.

Članak 56.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području Grada Crikvenice ("Službene novine Primorsko-goranske županije" broj 28/96, 40/04 i 40/09).

Članak 57.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u "Službenim novinama Grada Crikvenice".

KLASA: 363-01/15-01/204
URBROJ: 2107/01-06/03-15-8
Crikvenica, 30. rujana 2015. godine

GRADSKO VIJEĆE GRADA CRIKVENICE
Predsjednik Gradskog vijeća
Lovorko Gržac, ing.

