

Temeljem članka 77. stavka 2. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj 153/09, 63/11, 130/11, 56/13 i 14/14, 46/18 i 66/19) i članka 20. Statuta Općine Tinjan („Službene novine Općine Tinjan” br.04/17-pročišćeni tekst), a po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda, VGO Rijeka, KLASA: 325-04/19-01/0000170 godine, Općinsko vijeće Općine Tinjan dana 12. rujna 2019.godine, donosi

**ODLUKU**  
**o odvodnji otpadnih voda na području**  
**Općine Tinjan**

**I. OPĆE ODREDBE**

**Članak 1.**

Ovom Odlukom se utvrđuju:

- način odvodnje otpadnih voda s određene aglomeracije i njoj gravitirajućeg područja,
- način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje,
- zemljopisni podaci o mjestima ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijelo 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,
- granične vrijednosti emisija otpadnih voda,
- 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 na komunalne vodne građevine i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga,
- nadzor nad provođenjem ove Odluke,
- prekršajne odredbe,
- prijelazne i završne odredbe.

**Članak 2.**

- *javna odvodnja* je djelatnost skupljanja komunalnih otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i izravnoga ili neizravnoga ispuštanja u prirodni prijamnik, ako se ti poslovi obavljaju putem građevina za javnu odvodnju te upravljanje tim građevinama, gospodarenja otpadnim muljem nastalim u postupku pročišćavanja otpadnih voda. Javna odvodnja uključuje i pražnjenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih jama i mulja iz malih sanitarnih uređaja,
- *aglomeracija* je područje na kojem su stanovništvo i/ili gospodarske djelatnosti dovoljno koncentrirani da se komunalne otpadne vode mogu prikupljati i odvoditi do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili do krajnje točke ispuštanja
- *mali sanitarni uređaji* su uređaji za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES, uključujući i septičku jamu,
- *mješoviti sustav javne odvodnje* je sustav kojim se istim kanalima odvede sanitarne, tehnološke i oborinske vode,
- *razdjelni sustav javne 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,
- *kontrolno priključno okno* je mjesto u kojem je moguće vršiti kontrolu funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjeriti protok i uzimati uzorke za kontrolu kvalitete otpadnih voda, a nalazi se neposredno iza regulacijske linije,
- *revizijsko okno* je mjesto u kojem se vrši kontrola i održavanje cjevovoda na sustavu javne, odnosno interne odvodnje,
- *oborinske onečišćene vode* su otpadne vode koje nastaju oborinskim ispiranjem površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama te otječu u sustave javne odvodnje ili izravno u površinske vode,

- *sanitarne otpadne vode* su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz stambenih objekata, ugostiteljstva, ustanova i drugih neproizvodnih djelatnosti i uglavnom potječu od ljudskog metabolizma i aktivnosti kućanstva,
- *komunalne otpadne vode* su otpadne vode sustava javne odvodnje koje čine sanitarne otpadne vode, oborinske vode ili otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s tehnološkim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama određene aglomeracije,
- *sabirna jama* je vodonepropusna građevina bez odvoda i preljeva u koju se ispuštaju otpadne vode,
- *septička jama ili taložnica*, je vodonepropusna građevina u koju se ispuštaju otpadne vode, a koja se sastoji od više komora u funkciji taložnice te preljeva i ispusta u prijemnik.

### **Članak 3.**

Područje Općine Tinjan obuhvaća aglomeraciju Tinjan, te sva ostala naseljena mjesta izvan navedene aglomeracije.

Područje aglomeracije Tinjan čini naselja Tinjan, Brčići, Brečevići, Jakovici, Kringa, Muntrilj, Radetići, Žužići.

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

### **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 podzemlje putem ispusta.

Objekti unutar aglomeracije koji nisu priključeni na sustav javne odvodnje i objekti u naseljima bez sustava javne odvodnje svoje otpadne vode zbrinjavanju putem internog sustava odvodnje i pročišćavanja.

### **Članak 5.**

Djelatnost javne odvodnje na području Općine Tinjan obavlja javni isporučitelj vodne usluge Usluga odvodnja d.o.o. sa sjedištem u Pazinu, Šime Kurelića 22, Pazin (u daljnjem tekstu: Javni isporučitelj vodne usluge).

### **Članak 6.**

Korisnik sustava javne odvodnje je svaka pravna i fizička osoba koja je vlasnik, korisnik odnosno zakoniti posjednik nekretnine priključene na sustav javne odvodnje.

Korisnik sustava javne odvodnje obvezan je plaćati cijenu za vodne usluge javne odvodnje.

Plaćanje cijene za vodne usluge javne odvodnje započinje kada se korisnik priključi na sustav javne odvodnje.

Visinu cijene za vodne usluge 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 dijeli na:

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

### **2. Sustav javne odvodnje**

#### **Članak 8.**

Sustav javne odvodnje čini skup komunalnih vodnih građevina i uređaja za obavljanje djelatnosti javne odvodnje, kojima se prikupljaju i odvode komunalne otpadne vode iz sustava interne odvodnje i javnih površina 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 gradi i održava o svom trošku vlasnik građevine ili druge nekretnine u kojoj nastaju otpadne vode (u daljnjem tekstu: Korisnik).

Sustav interne odvodnje koji je spojen na sustav javne odvodnje preko kanalizacijskog priključka, čine kanalizacijski vodovi sa ili bez građevina za prethodno 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 kanalizacijskog priključka na sustav 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, septičke ili sabirne jame, odnosno odgovarajući uređaj za pročišćavanje otpadnih voda s ispusnom građevinom.

Sastavni dio sustava interne odvodnje je i uređaj za prethodno pročišćavanje, ako je potrebna obrada tehnoloških otpadnih voda u skladu sa zahtjevima za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u sustav javne odvodnje.

#### **Članak 11.**

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

Na kanalizacijskom priključku se nalazi kontrolno priključno okno na mjestu spoja sustava interne odvodnje s 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 Korisnik mora osigurati nesmetan pristup do kontrolnog priključnog okna radi kontrole funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjerenja protoka i uzimanja uzoraka za kontrolu kvalitete otpadnih voda.

#### **Članak 13.**

Spoj internog sustava odvodnje na priključno okno izvodi javni isporučitelj vodne usluge ili njegov ugovaratelj, na zahtjev i o trošku korisnika nekretnine koja se priključuje ili druge nekretnine u kojoj nastaju otpadne vode.

Na traženje korisnika nekretnine, javni isporučitelj vodne usluge 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 obave zakonito, prema tehničko-tehnološkim uvjetima javnog isporučitelja vodne usluge, sukladno pravilima struke, uz nadzor ovlaštene osobe javnog isporučitelja vodne usluge.

U slučaju iz stavka 3. ovog članka, postavljanje cijevi i druge opreme izvodi isključivo isporučitelj vodnih usluga ili njegov ugovaratelj.

Korisnici nekretnine koja se nalazi na nižoj točki od priključnog okna na sustav javne odvodnje, interni sustav odvodnje priključuju putem potopne pumpe i tlačnog voda.

#### **Članak 14.**

Ako ne postoji mogućnost priključenja na sustav javne odvodnje, kao i na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje mora se, dok se ne ispune uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, priključiti na sabirnu ili septičku jamu, odnosno na uređaj odgovarajućeg kapaciteta i stupnja pročišćavanja.

Uvjeti i način izgradnje sabirnih ili septičkih jama, odgovarajućih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda utvrđuju se sukladno Zakonu o vodama, s njim povezanim propisima, važećoj prostorno-planskoj dokumentaciji i ovoj Odluci.

### **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 oborinsku 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 sustav oborinske odvodnje i na sustav javne 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 predočenje dokaza o istom, pod uvjetima i uz suglasnost javnog isporučitelja vodne usluge, a prema uvjetima vlasnika javne građevine za odvodnju oborinskih voda, na sustav javne odvodnje priključiti i otpadne oborinske vode zgrada.

### **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
- odredbama ove Odluke.

#### **Članak 17.**

U sustav oborinske odvodnje ne smiju se ispuštati sanitarne, tehnološke i druge onečišćene otpadne vode (npr. bazenske vode i vode od protustrojnog pranja pješčanih filtera, procjedne vode, rashladne vode iz zatvorenih sustava onečišćene biocidima i drugim kemikalijama i sl.).

#### **Članak 18.**

Onečišćene oborinske vode moraju se prije ispuštanja u prijemnik pročititi 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 pjeskolov minimalne korisne zapremine 0,25 m<sup>3</sup>, s dubinom u pravilu ne manjom od 1 m.

#### **Članak 20.**

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

### **IV. ZEMLJOPISNI PODATAK O MJESTU ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE U TIJELA POVRŠINSKIH VODA**

#### **Članak 21.**

Na području Općine Tinjan trenutno nije izgrađen sustav javne odvodnje te nema zemljopisnog podatka o mjestu ispuštanja.

### **V. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA**

#### **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 okolišnoj dozvoli,
- odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće,
- odredbama akata koje izdaje javni isporučitelj vodne usluge kojima se određuju granične vrijednosti za KPK<sub>Cr</sub>, BPK<sub>5</sub>, sulfate, kloride, ukupni dušik i ukupni fosfor ovisno o stupnju izgrađenosti i funkcionalnosti uređaja za pročišćavanje otpadnih voda,
- odredbama ove Odluke.

#### **Članak 23.**

Granične vrijednosti emisija u tehnološkim otpadnim vodama za ispuštanje u sustav javne odvodnje za slijedeće pokazatelje su:

KPK<sub>Cr</sub> = 700 mg/l

BPK<sub>5</sub> = 250 mg/l

Ukupna ulja i masti = 100 mg/l

pH = 6,5 – 9,5

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, 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 javne 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;
- iz restorana i kuhinja javne prehrane sa sadržajem prekomjerne 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 pisanu 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 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 24. Ove Odluke, moraju imati uređaj za predtretman otpadnih voda obvezne su najmanje 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 sustav javne 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 ili taložnicu odnosno preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prijemnik sukladno uvjetima utvrđenim u Tablici 1. Ove Odluke.

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

Otpadna voda	Opterećenje (ES)	Izvan zone	IV.zona	III. zona	II. zona
Sanitarna	< 50	septička taložnica	septička taložnica	septička taložnica	sabirna jama
	50 - 1.999	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*
	≥ 2.000	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	zabrana ispuštanja
Tehnološke biorazgradive	< 50	septička taložnica	septička taložnica	septička taložnica	odgovarajući stupanj pročišćavanja*
	50 - 1.999	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*
	≥ 2.000	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	zabrana ispuštanja

\*Uz prethodno detaljno utvrđivanje značajki tla i hidrogeoloških značajki područja ispusta i pod uvjetom da je ispuštanje van zone otežano i sukladno Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda

#### Članak 28.

Septičke taložnice 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.

Pri njihovom održavanju i čišćenju ne smije doći do ugrožavanja života osoba koje obavljaju kontrolu, čišćenje ili održavanje.

#### Članak 29.

U septičke taložnice 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 otpadne vode ne smiju se ispuštati u septičke taložnice i sabirne jame.

#### Članak 31.

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

#### Članak 32.

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

### **Članak 34.**

Javni isporučitelj vodne usluge vodi evidenciju čišćenja septičkih taložnica 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 taložnice i sabirne jame te uređaj za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužni su održavati vlasnici istih o svom trošku.

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

### **Članak 37.**

Fizičke osobe koje su vlasnici malih bioloških uređaja za pročišćavanje 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 bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda obvezne su svake 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.

Zahvaćeni uzorak otpadne vode mora biti reprezentativan.

### **Članak 39.**

Sadržaj viška mulja iz malih bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda te sadržaj septičkih taložnica i sabirnih jama prazni i odvozi ovlaštena osoba (javni isporučitelj vodne usluge ili Koncesionar) na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.

### **Članak 40.**

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

Visinska razlika od dna septičke taložnice 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 15 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 crpnih stanica, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i funkcioniranje podmorskog ispusta ili onečistiti prijemnik, ispitati će kvalitetu sadržaja septičkih taložnice i sabirnih jama na fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje prije preuzimanja istog.

#### **Članak 42.**

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 3/11) 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 sukladno Zakonu o vodama ("Narodne novine" broj 153/09, 130/11, 56/13, 14/14, 46/18), 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.

#### **Članak 43.**

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.

Fizičke osobe – vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici nekretnine dužne su svakih trinaest godina vizualno pregledati interni sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

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 44.**

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 45.**

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. NADZOR I PREKRŠAJNE ODREDBE**

### **Članak 46.**

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

### **Članak 47.**

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 48.**

Na pravne i fizičke osobe koje ispuštaju otpadne vode protivno ovoj Odluci primjenjuju se prekršajne odredbe i novčane kazne propisane Zakonom o vodama.

## **X. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Članak 49.**

Sastavni dio ove Odluke je:

Prilog 1. - Pregledna karta područja jedinice lokalne samouprave – objavljena na Internet stranicama javnog isporučitelja vodne usluge i jedinice lokalne samouprave

### **Članak 50.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog (8) dana nakon objave u Službenim novinama Općine Tinjan.

KLASA: 325-01/19-01/06

URBROJ: 2163/04-02-02-19-1

Tinjan, 12.09.2019. godine.

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE TINJAN**

Predsjednik Općinskog vijeća

Darko Banko v.r.