

Na temelju članka 67. stavka 4. Zakona o vodama ( Narodne novine broj 153/09, 130/11, 56/13 i 14/14 ), članka \_\_. Statuta Istarske županije („Službene novine Istarske županije“ broj \_\_\_\_\_), a po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda KLASA: \_\_\_\_\_, UR.BROJ: \_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_ godine, Županijska skupština Istarske županije na sjednici održanoj \_\_\_\_\_ godine donosi

## **ODLUKU**

### **o odvodnji otpadnih voda na području Grada Poreča – Parenzo, Općine Tar - Vabriga – Torre - Abrega, Općine Funtana - Fontane i Općine Vrsar - Orsera**

#### **I OPĆE ODREDBE**

##### **Članak 1.**

Ovom se Odlukom utvrđuju:

- način odvodnje otpadnih voda na području Grada Poreča – Parenzo, Općine Tar – Vabriga – Torre – Abrega, Općine Funtana - Fontane i Općine Vrsar - Orsera,
- 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 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,
- 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, te općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga,
- način i uvjeti davanja koncesije za crpljenje i pražnjenje sabirnih i septičkih jama,
- nadzor nad provođenjem ove Odluke,
- prekršajne odredbe, te
- prijelazne i završne odredbe.

##### **Članak 2.**

Pojedini izrazi, 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 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,

- predtretman je interni sustav pročišćavanja otpadnih voda prije ispuštanja u sustav javne odvodnje.
- interni sustav odvodnje je sustav koji čine kanalizacijski objekti za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz stambenih i poslovnih građevina i drugih nekretnina sa ili bez pročišćavanja do kanalizacijskog priključka na sustav javne odvodnje ili sustav koji čine kanalizacijski objekti za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz stambenih i poslovnih građevina i drugih nekretnina do sabirne ili septičke jame ili do ogovarajućeg uređaja za pročišćavanje s ispustom u prijemnik,
- otpadne vode su sve potencijalno onečišćene sanitarne, tehnološke i oborinske vode,
- priključno okno je mjesto u kojem je moguće vršiti kontrolu funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjeriti protok i uzimati uzorke za kontrolu kvalitete otpadnih voda,
- kontrolno okno je mjesto u kojem se vrši kontrola i održavanje cjevovoda sustava javne, odnosno interne odvodnje,
- septička jama ili taložnica je vodonepropusna tro ili više komorna građevina sa preljevom pročišćene otpadne vode u upojnu/drenažnu građevinu za prikupljanje sanitarnih i biorazgradivih tehnoloških otpadnih voda do kapaciteta navedenih u članku 28. ove Odluke. Minimalni korisni volumen septičke taložnice iznosi 10 m<sup>3</sup>, a za svaki ekvivalent stanovnik iznad četvrtog potrebno je dodati još 2 m<sup>3</sup> korisnog volumena taložnice,
- sabirna jama je jedno ili dvokomorna vodonepropusna građevina, minimalnog korisnog volumena 20 m<sup>3</sup> ili 0,12 m<sup>3</sup>/ES/dan, bez preljeva i ispusta za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda,
- crpljenje i pražnjenje sabirnih i septičkih jama je usluga crpljenja, prijevoza, prihvata i obrade sadržaja, te ispuštanje pročišćene otpadne vode u sustav javne odvodnje,
- 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,
- sustav javne oborinske odvodnje je zatvoreni sustav za odvodnju oborinskih padalina sa nepropusnih javnih površina.

### Članak 3.

Ova Odluka obuhvaća područja jedinica lokalnih samouprava: Grada Poreča – Parenzo, Općine Tar – Vabriga – Torre – Abrega, Općine Funtana - Fontane i Općine Vrsar – Orsera, koje čine aglomeracije: LANTERNA, POREČ SJEVER, POREČ JUG, VRSAR, ČERVAR PORAT, FLENGI i KLOŠTAR, u daljnjem tekstu: „Priobalno područje“.

Aglomeracija LANTERNA pokriva područje Općine Tar-Vabriga-Torre-Abrega, a čine je naselja: Tar, Vabriga, Frata, Stancija Perci, Santa Marina, Tarska vala i Stancija Blek.

Aglomeracija POREČ SJEVER pokriva sjeverno područje Grada Poreča – Parenzo i južni dio Općine Tar - Vabriga – Torre - Abrega, a čine je naselja: Sjeverni dio naselja Poreča - Parenzo, Červar Porat, Červar, Saladinka, Kolumbera, St. Vodopija, Bašarinka, Cancini, Kukci, Stranići

kod Nove Vasi, Gedići, Parencani, Barbići, Rošini, Mihatovići, Blagdanići, Nova Vas, Magrini, Brčići, St. Vergotini, St. Portun, Antonci, Kosinožići, Vržnaveri, Garbina, Vrvari, Veleniki, St. Lindi, Valkarin, Musalež, St. Danelon, St. Diklić, Radoši kod Žbandaja, Kadumi, Mihelići, Filipini, Buići, St. Kaligari, Radmani, Žbandaj, Mičetići, Ladrovići, Bonaci, Katun, Baderna, Štifanići. Aglomeracija ČERVAR PORAT pokriva područje naselja Červar Porat. Ista se ukida priključenjem naselja na Aglomeraciju POREČ SJEVER, odnosno izgradnjom i stavljanjem u funkciju novog uređaja Poreč sjever.

Agglomeracija POREČ JUG pokriva južno područje Grada Poreča - Parenzo, područje Općine Funtana - Fontane i dio područja Općine Vrsar - Orsera, a čine je naselja: Južni dio Poreča, Mugeba, Fuškulin, Jasenovica, Čuši, Dračevac, Montizana, Funtana i Stancija Valkanela.

Agglomeracija VRSAR pokriva dio obalnog područja Općine Vrsar - Orsera, a čine je naselja: Vrsar, Kapetanova stancija, Stancija Sv. Martin i Stancija Blesička.

Agglomeracija FLENGI pokriva istočno područje Općine Vrsar a čine je naselja Flengi, Gradina, Marasi, Delići, Bralići, Begi i Kontešići.

Agglomeracija KLOŠTAR pokriva istočno područje Općine Vrsar a čini je naselje Kloštar.

Granice aglomeracija na Priobalnom području ucrtane su na preglednoj karti koja je sastavni dio ove Odluke.

#### Članak 4.

Otpadne vode s Priobalnog područja ispuštaju se u sustave javne odvodnje, iste se dovode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i po obradi ispuštaju u prijemnik – more, putem podmorskih ispusta.

Iznimno, otpadne vode s aglomeracije Flengi i aglomeracije Kloštar, ispuštaju se u sustave javne odvodnje, iste se dovode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i po obradi ispuštaju u prijemnik – tlo, putem upojne drenažne građevine.

Objekti unutar aglomeracija koji nisu priključeni na sustav 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 Priobalnom području obavlja javni isporučitelj vodne usluge - društvo Odvodnja Poreč d.o.o. za djelatnost javne odvodnje, sa sjedištem u Poreču (u daljnjem tekstu: javni isporučitelj vodne usluge).

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

#### Članak 6.

Korisnik sustava javne odvodnje je svaka fizička i pravna osoba koja je vlasnik, korisnik, odnosno zakoniti posjednik nekretnine, odnosno posebnog dijela građevina ( zgrada, stanova, poslovnih prostora i sl. ) ili drugih nekretnina koje su priključene na sustav javne odvodnje.

Korisnikom sustava javne odvodnje u smislu ove Odluke ima se smatrati i svaka fizička i pravna osoba koja je vlasnik, korisnik, odnosno zakoniti posjednik nekretnine, odnosno posebnog dijela građevine ili drugih nekretnina koje su priključene na sabirne ili septičke jame.

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

## II NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA S AGLOMERACIJE

### 1. Općenito

#### Članak 7.

Odvodnja otpadnih voda vrši 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 komunalne otpadne vode prikupljaju i odvede 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.

Prema načinu odvodnje sustavi javne odvodnje Priobalnog područja su razdjelni.

### 3. Sustav interne odvodnje

#### Članak 9.

Sustav interne odvodnje 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 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, do sabirne ili septičke jame, odnosno do odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s ispusnom građevinom u prirodni prijemnik.

#### Članak 11.

Otpadne vode ispuštaju se iz sustava interne odvodnje u sustav javne odvodnje putem 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 kontrolno okno na sustavu javne odvodnje na koji se priključuje sustav interne odvodnje.

#### Članak 12.

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

#### Članak 13.

Sustav interne odvodnje, o svom trošku, gradi i u ispravnom stanju održava 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 ili drugog zakonitog posjednika nekretnine koja se priključuje ili druge nekretnine u kojoj nastaju otpadne vode.

Na traženje vlasnika građevine ili zakonitog posjednika 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.

#### Članak 15.

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

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.

Vlasnik odnosno korisnik sustava iz stavka 2. ovog članka dužan je pročistiti otpadne vode prije njihovog upuštanja u prijemnik do kakvoće koja je propisana ovom Odlukom.

### 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 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 17.

Odvodnja onečišćenih oborinskih voda vrši 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, tehnološke i druge onečišćene 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 korisne zapremine 0,25 m<sup>3</sup>, 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 sa Priobalnog područja ispuštaju se u prirodni prijemnik na slijedećim lokacijama po HTRS96 koordinatama:

- 1) Sustavi javne odvodnje

Agglomeracija	Naziv objekta	Vrsta ispusta	Koordinate - HTRS96	
			E	N
LANTERNA	UPOV Lanterna	Podmorski ispust	271898.2	5019403.0
	CS Lanterna 1	Havarijski ispust	270173.5	5021624.2
	CS Lanterna 2	Havarijski ispust	270749.7	5021002.9
	CS Solaris 1	Havarijski ispust	271017.3	5020574.9
	CS Valeta	Havarijski ispust	271543.9	5021543.9
	CS Tarska vala 2	Havarijski ispust	272025.3	5022660.5
	CS Tarska vala 1	Havarijski ispust	272742.6	5022928.5
	CS Tarska vala	Havarijski ispust	273622.0	5023140.6
	CS 1 Tar	Preljevna jama	274368.4	5022366.4
	CS 2 Tar	Havarijski ispust	274330.7	5021785.4
	CS 3 Vabriga	Preljevna jama	272235.0	5020833.6
	CS 4 Tar	Preljevna jama	274616.8	5021725.7
	CS 5 Tar	Preljevna jama	274859.9	5021721.2
	CS 6 Vabriga	Preljevna jama	273425.2	5021124.2

Agglomeracija	Naziv objekta	Vrsta ispusta	Koordinate - HTRS96	
			E	N
POREČ SJEVER	UPOV Materada	Podmorski ispust	270200.5	5015750.8
	UPOV Červar	Podmorski ispust	271898.2	5019403.0
	CS Červar 1	Havarijski ispust	272455.3	5019211.2
	CS Červar 2	Havarijski ispust	272076.0	5019188.8
	CS AC Ulika	Havarijski ispust	270552.1	5017067.7
	CS Sv. Martin	Havarijski ispust	272022.8	5016532.4
	CS Materada	Havarijski ispust	272250.1	5015838.1
	CS Pical	Havarijski ispust	271956.7	5014750.2
	CS Park O. Ban	Havarijski ispust	272124.2	5014019.9
	CS Peškera	Havarijski ispust	271948.8	5013910.1
	CS St. Podrum	Havarijski ispust	272124.2	5014019.9
	CS Luna	Havarijski ispust	272149.4	5015438.3
	CS Mali Maj	Preljevna jama	272490.5	5016607.9
	CS St. Vodopija	Preljevna jama	273358.6	5017622.7
	CS Facinka	Preljevna jama	273892.6	5014263.8

Agglomeracija	Naziv objekta	Vrsta ispusta	Koordinate - HTRS96	
			E	N
POREČ JUG	UPOV Debeli rt	Podmorski ispust	269499.1	5011196.0
	UPOV Otok Sv. Nikola	Podmorski ispust	270572.9	5013708.4
	CS Sv. Nikola	Havarijski ispust	271133.8	5013619.7
	CS PO 1 Poreč	Havarijski ispust	271638.4	5013786.6

	CS PO 2 Poreč	Havarijski ispust	271865.8	5013620.7
	CS Sud	Havarijski ispust	271643.2	5013372.3
	CS 1 N. Naselje	Havarijski ispust	271572.0	5013008.9
	CS 2 Brulo	Havarijski ispust	271450.4	5012625.3
	CS 3 Gržina	Havarijski ispust	272016.4	5011374.9
	CS 4 Parentium	Havarijski ispust	271453.8	5011144.2
	CS 5 Delfin	Havarijski ispust	271148.5	5010828.5
	CS 6 Astra	Havarijski ispust	270797.9	5009990.5
	CS 7 B. Uvala	Havarijski ispust	271723.6	5009207.4
	CS 8 Funtana	Havarijski ispust	272185.4	5008551.3
	CS Puntica	Havarijski ispust	271929.4	5008414.5
	CS AC Istra	Havarijski ispust	271232.0	5008172.5
	CS 9 Hoteli Funtana	Havarijski ispust	271880.4	5007522.3
	CS 10 AC Valkanela	Havarijski ispust	272052.1	5006915.3
	CS Valkanela	Havarijski ispust	272297.4	5006724.6
	CS G. Kupalište Poreč	Havarijski ispust	271572.0	5013008.9
	CS Marina Poreč	Havarijski ispust	271636.3	5013374.6
	CS Marina Funtana	Havarijski ispust	271833.3	5008160.6

Agglomeracija	Naziv objekta	Vrsta ispusta	Koordinate - HTRS96	
			E	N
ČERVAR PORAT	UPOV Červar	Podmorski ispust	271898.2	5019403.0
	CS Červar 1	Havarijski ispust	272455.3	5019211.2
	CS Červar 2	Havarijski ispust	272076.0	5019188.8

Agglomeracija	Naziv objekta	Vrsta ispusta	Koordinate - HTRS96	
			E	N
VRSAR	UPOV PETALON	Podmorski ispust	271444.4	5003704.8
	CS AC Turist	Havarijski ispust	272465.2	5005794.7
	CS Saline	Havarijski ispust	272184.3	5005038.3
	CS Petalon	Havarijski ispust	271619.4	5004034.5
	CS Portosole	Havarijski ispust	271961.7	5004467.0
	CS Koversada 1	Havarijski ispust	273311.6	5003291.2
	CS Koversada 2	Havarijski ispust	272736.4	5003005.2
	CS Koversada 3	Havarijski ispust	272470.3	5003115.8
	CS Otok Koversada	Havarijski ispust	271863.2	5003458.4

Agglomeracija	Naziv objekta	Vrsta ispusta	Koordinate - HTRS96	
			E	N
FLENGI	UPOV FLENGI	Upojni bunar	276469	5006702



	CS Marasi 1	Preljevna jama	280677	5005759
	CS Marasi 2	Preljevna jama	280427	5005749

Aglomeracija	Naziv objekta	Vrsta ispusta	Koordinate - HTRS96	
			E	N
KLOŠTAR	UPOV KLOŠTAR	Upojni bunar	279674	5003929

2) Sustavi oborinske odvodnje

Aglomeracija	Naziv objekta	Vrsta ispusta	Koordinate - HTRS96	
			E	N
OBORINSKA ODVODNJA - POREČ	Ispust Červar Porat	Oborinski ispust u more	272355.0	5019024.5
	Ispust Materada 1 Naselja Špadići i Materada	Oborinski ispust u more	272378.4	5015637.8
	Ispust Materada 2 Naselje Donji Špadići	Oborinski ispust u more	272399.4	5015582.6
	Ispust Stara klaonica Naselja Pical - Finida	Oborinski Ispust u more	272177.4	5014404.2
	Ispust Peškera 1 Porečki potok	Oborinski Ispust u more	272124.2	5014019.9
	Ispust Peškera 2 Kolektor Lacop-Peškera	Oborinski ispust u more	272152.9	5014116.1
	Ispust Peškera 3 Povijesna jezgra III faza	Oborinski ispust u more	271808.5	5013696.5
	Ispust Peškera 4 Povijesna jezgra VI faza	Oborinski ispust u more	271914.1	5013910.1
	Ispust Luka 1 Povijesna jezgra I faza	Oborinski ispust u more	271639.1	5013786.9
	Ispust Luka 2 Povjesna jezgra II faza	Oborinski ispust u more	271718.6	5013761.4
	Ispust Luka 3 Povijesna jezgra III faza	Oborinski ispust u more	271808.5	5013696.5

Ispust Luka 4 Povijesna jezgra IV faza	Oborinski ispust u more	271742.1	5013745.8
Ispust Luka 5 Ul. Karla Huguesa	Oborinski ispust u more	271643.2	5013372.3
Ispust Luka 6 ul. Rade Končara	Oborinski ispust u more	271947.7	5013388.5
Ispust Gradsko kupalište N. Naselje i Poreč jug	Oborinski ispust u more	271703.1	5013007.5
Ispust ulice Ive Andrića	Oborinski ispust u tlo	273141.1 273114.8	5013637.7 5013642.5
Ispust ulica Brig Naselje Veli Maj	Oborinski ispust u tlo	273046.5	5016677.8
Ispust ulica Vinja Naselje Veli Maj	Oborinski ispust u tlo	272787.9	5016344.2
Ispust ulica Punta Naselje Mali Maj	Oborinski ispust u tlo	272494.4	5016579.3
Ispust ulica Pošeš Naselje Mali Maj	Oborinski ispust	272739.5	5016492.7
Ispust Kestenova ulica naselje Kukci	Oborinski ispust u tlo	274665.5	5017770.3
OK naselje Stranići	Oborinski ispust u tlo	275592.5	5018093.3
OK Zona gosp. namjene Buići - Žbandaj	Oborinski ispust u tlo	277587.8	5011963.3

Aglomeracija	Naziv objekta	Vrsta ispusta	Koordinate - HTRS96	
			E	N
<b>OBORINSKA ODVODNJA VRSAR</b>	Ispust Luka Vrsar 1	Oborinski ispust u more	272187.0	5005029.0
	Ispust Luka Vrsar 2	Oborinski ispust u more	272197.4	5005034.9
	Ispust Luka Vrsar 3	Oborinski ispust u more	272239.2	5005061.6
	Ispust Luka Vrsar 4	Oborinski Ispust u more	272166.7	5005222.6
	Ispust Luka Vrsar 5	Oborinski Ispust u more	272127.1	5005274.6
	Ispust TN Petalon	Oborinski ispust u more	272068.8	5003998.5
	Ispust ulice Aldo Negri	Oborinski ispust u tlo	272758.1	5005415.3

Aglomeracija	Naziv objekta	Vrsta ispusta	Koordinate - HTRS96	
--------------	---------------	---------------	---------------------	--

			<b>E</b>	<b>N</b>
<b>OBORINSKA ODVODNJA FUNTANA</b>	Ispust Funtana 1 Istarska ulica	Oborinski ispust u more	272098.6	5008192.3

<b>Aglomeracija</b>	<b>Naziv objekta</b>	<b>Vrsta ispusta</b>	<b>Koordinate - HTRS96</b>	
			<b>E</b>	<b>N</b>
<b>OBORINSKA ODVODNJA TAR – VABRIGA</b>	Ispust Tar 1 Istarska ulica	Oborinski ispust u tlo	274366.1	5022362.0
	Ispust Tar 2 Ulica Brajde	Oborinski ispust u tlo	274372.7	5021742.4
	Ispust Tar 3 Ulica V. Gortana	Oborinski ispust u tlo	273649.8	5020651.9
	Ispust Vabriga 1 Ulica I.Kontrade	Oborinski ispust u tlo	274615.1	5021733.9
	Ispust Vabriga 2 Borgetto	Oborinski ispust u tlo	273555.1	5020841.8

## 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 akata 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 su:

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

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

$SS = 80 \text{ mg/l}$

Ukupni N = 50 mg/l

Ukupni P = 10 mg/l

Ukupna ulja i masti= 100 mg/l  
Sulfati = 200 mg/l  
Kloridi = 1000 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 s pojedinim gospodarskim korisnikom sklopiti ugovor kojim mu dopušta i više granične vrijednosti emisija od navedenih u stavku 1. ovog članka.

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

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.

#### Članak 25.

Korisnici kojim se dopuštaju i više granične vrijednosti emisija od navedenih u članku 24. stavak 1. ove Odluke, dužni su za to plaćati dodatnu cijenu za obradu prethodno pročišćene tehnološke otpadne vode. Cijena se obračunava prema količini i sastavu otpadnih voda.

Cijena usluge pročišćavanja prema sastavu otpadnih voda navedenih u stavku 1. ovog članka plaća se prema stupnju onečišćenja koji se utvrđuje prema izrazu:

$$Sk = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{Pkn}{Pgn}}$$

$Pkn$  – veličina pokazatelja  $n$  utvrđena mjerenjem,

$Pgn$  – granična veličina pokazatelja  $n$  iz vodopravne dozvole ili Pravilnika ili ugovora,

$n$  – broj pokazatelja čije vrijednosti prelaze granične vrijednosti,

pri čemu se veličine u brojniku i nazivniku formule unose samo za one pokazatelje čije vrijednosti prelaze granične vrijednosti ili ugovorene vrijednosti.

$Sk$  - stupanj onečišćenja za količinu otpadnih voda između dva obračuna za korisnika kod kojega je utvrđeno veće onečišćenje od dopuštenog

Korisnici iz stavka 1. ovog članka čiji će stupanj onečišćenja imati vrijednost veću od 1, jedinična cijena pročišćavanja izražena po  $m^3$  utrošene vode izračunava se prema izrazu:

$$N = No \times Sk$$

gdje je:

$N$  - jedinična cijena za pročišćavanje otpadnih voda pojedinog korisnika izražena za  $1 \text{ m}^3$ ,

$N_0$  - osnovna jedinična cijena za pročišćavanje otpadnih voda izražena za  $1 \text{ m}^3$ ,

Ukupna cijena pročišćavanja otpadnih voda viših graničnih vrijednosti od navedenih u članku 24. stavak 1. ove Odluke, obračunva se prema izrazu:

$$C = N \times Q$$

Gdje je:

$C$  – ukupna cijena pročišćavanja,

$N$  - jedinična cijena za pročišćavanje otpadnih voda pojedinog korisnika izražena za  $1 \text{ m}^3$ ,

$Q$  – količina otpadne vode po  $\text{m}^3$ .

#### Članak 26.

Ukoliko se redovnom ili izvanrednom kontrolom otpadnih voda kod pojedinog korisnika utvrdi da su njegove otpadne vode onečišćenije u bilo kojem pokazatelju ili u više njih, u odnosu na granične vrijednosti pokazatelja propisanih Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda ( NN broj 80/13, 43/14, 27/15 i 3/16 ) a koje se otpadne vode ispuštaju u sustav javne odvodnje, takvom korisniku će javni isporučitelj vodne usluge obračunati uslugu pročišćavanja za količinu ispuštenih otpadnih voda od zadnjeg obračuna po cijeni koja se dobije primjenjujući formulu navedenu u članku 25. Ove Odluke.

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

#### Članak 27.

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 vrijednosti 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 sadržajem prekomjerne masnoće, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane, putem odgovarajućih odjeljivača masti i ulja.

Obveznici izgradnje pred tretmana dužni su iste redovno održavati i o tome voditi urednu pisanu evidenciju.

#### Članak 28.

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 velikih naslaga otpada, sedimenta ili velike količine ulja i masti;
- kvar na crpnoj stanici koji može prouzrokovati aktiviranje sigurnosnih ispusta crpne stanice ili poplavu.

#### Članak 29.

Fizičke i pravne osobe koje, sukladno članku 27. ove Odluke moraju imati uređaj za pred tretman otpadnih voda obvezne su najmanje dva puta godišnje, u razdoblju najvećeg intenziteta rada, putem ovlaštenog laboratorija, kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode na pokazatelje sukladno pravilniku kojim se propisuju 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 6 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 ovlaštenim osobama javnog isporučitelja vodne usluge omogućiti uzorkovanje i kontrolu otpadne vode na mjestu ispuštanja iste u sustav javne odvodnje, te uvid u stanje održavanja uređaja za pred tretman korisnika, naročito ukoliko kakvoća otpadne vode na priključku nije u skladu sa propisanim pokazateljima 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 30.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne vode se ispuštaju u sabirnu jamu, odnosno preko septičke jame ili odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prirodni 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.

<b>Minimalni uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje</b>
--

Otpadna voda	Opterećenje (ES)	Izvan zone	III. Zona	IV. Zona
Sanitarna / tehnološko biorazgradiva	1 - 49	septička jama	sabirna jama	septička jama
	50 - 1.999	odgovarajući stupanj pročišćavanja **	odgovarajući stupanj pročišćavanja **	odgovarajući stupanj pročišćavanja **
	2.000 - 9.999	drugi stupanj pročišćavanja	drugi stupanj pročišćavanja	drugi stupanj pročišćavanja
	> 10.000	treći stupanj pročišćavanja	treći stupanj pročišćavanja	treći stupanj pročišćavanja

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

\*\* Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda

#### Članak 31.

Sabirne i septičke jame, odnosno uređaj za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti izgrađeni sukladno uvjetima propisanim pozitivnim propisima kojima se uređuje gradnja, odnosno aktima kojima se odobrava gradnja, te odredbama ove Odluke.

#### Članak 32.

U sabirne i septičke jame mogu se ispuštati sanitarne otpadne vode i biorazgradive tehnološke otpadne vode do kapaciteta navedenih u Tablici 1. članka 28. ove Odluke.

Uvjeti ispuštanja otpadnih voda u sustav javne odvodnje primjenjuju se i na ispuštanje otpadnih voda u sabirne jame.

#### Članak 33.

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

#### Članak 34.

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

#### Članak 35.

Sabirne i septičke jame moraju imati otvor za čišćenje, crpljenje i pražnjenje otpadne vode, te uzimanje uzoraka za kontrolu kakvoće otpadnih voda.

Poklopci na sabirnim i septičkim jamama moraju biti lagani, lijevano-željezni, nosivosti do 5 t, dimenzija 60x60cm ili odgovarajućeg kružnog profila s ispravnim ručkama za otvaranje.

#### Članak 36.

Sabirne i septičke jame prazni javni isporučitelj vodne usluge, i/ili pravna i/ili fizička osoba koja ima koncesiju ( dalje: Koncesionar ) za pružanje javne usluge crpljenja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama.

#### Članak 37.

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

### VI NADLEŽNOST ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

#### Članak 38.

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, ODRŽAVANJA I PRAŽNJENJA SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

#### Članak 39.

Sabirne i septičke jame, te uređaje za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužni su održavati vlasnici istih, o svom trošku.

Sabirne i septičke jame moraju se redovito prazniti kako bi se osigurala njihova funkcionalnost.

#### Članak 40.

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

#### Članak 41.

Fizičke i pravne osobe koje su vlasnici malih bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda obvezne su svake godine kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene 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 6 godina od dana uzorkovanja.

Zahvaćen uzorak otpadne vode mora biti reprezentativan.

#### Članak 42.

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 prihvata i obradu sadržaja iz sabirnih i septičkih jama.

#### Članak 43.



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

Visinska razlika od dna sabirne i septičke jame do mjesta pristupa vozila iz prethodnog stavka ne smije biti veća od 4 m.

Udaljenost od ulaznog okna u sabirnu i septičku jamu do mjesta pristupa vozila iz stavka 1. ove Odluke ne smije biti veća od 20 m.

#### Članak 44.

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, funkcioniranje kanalizacijske mreže i podmorskog ispusta ili onečistiti prijemnik odnosno more, ispitati će kvalitetu sadržaja sabirnih i septičkih jama na fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje prije preuzimanja istog.

#### Članak 45.

Sadržaj sabirnih i septičkih jama, te višak mulja iz malih bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda sa Priobalnog područja prazni se u sustav javne odvodnje putem stanice za prihvata i obradu sadržaja sabirnih i septičkih jama: „Košambra“.

#### Članak 46.

Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici internih 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 proteka roka iz stavka 1. ovog članka vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici internih sustava za odvodnju otpadnih voda dužni su provoditi kontrolu ispravnosti svakih 8 godina.

Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici internih sustava odvodnje otpadnih voda dužni su kontrolu ispravnosti iz stavka 1. i 2. ovog članka 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 47.

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.

Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici nekretnine dužni su posjedovati i čuvati, te na zahtjev osobe ovlaštene za nadzor primjene ove Odluke dati na uvid, preglednu situaciju izvedenog stanja interne odvodnje i pročišćavanja predmetnog objekta. Pregledna situacija mora biti u odgovarajućem mjerilu.

Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici nekretnine dužne su svakih 13 godina vizualno pregledati interni sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

## VIII OBVEZA PRIKLJUČENJA

### Članak 48.

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 javne odvodnje.

### Članak 49.

Vlasnik građevine odnosno drugi zakoniti posjednik građevine dužan je, priključenjem svoje građevine ili druge nekretnine na sustav javne odvodnje, sve instalacije, uređaje i građevine koje su korištene za prikupljanje i obradu otpadnih voda, a koje se više neće koristiti staviti van funkcije u roku od 60 dana od dana priključenja na sustav javne odvodnje.

Vlasnik ili drugi zakoniti posjednik dužan je dopustiti Javnom isporučitelju kontrolu postupanja prema obvezi iz prethodnog stavka.

## IX NAČIN I UVJETI DAVANJA KONCESIJE ZA CRPLJENJE I PRAŽNJENJE SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

### Članak 50.

Usluge crpljenja i pražnjenja otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama vrši javni isporučitelj vodne usluge i/ili pravna ili fizička osoba temeljem ugovora o koncesiji koji je sklopljen sukladno odredbama Zakona o vodama i Zakona o koncesijama.

### Članak 51.

Odluku o davanju koncesije donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave. Koncesija za pružanje javne usluge crpljenja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama daje se na razdoblje od 3 do 5 godina.

### Članak 52.

Ugovor o koncesiji za pružanje javne usluge crpljenja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama sklapa jedinica lokalne samouprave zastupana po gradonačelniku, odnosno općinskom načelniku i koncesionar.

### Članak 53.

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 54.

Odvoz i zbrinjavanje tehnoloških otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama koje nisu prethodno pročišćene do propisanog stupnja, odvozi i zbrinjava na propisani način društvo ovlašteno za zbrinjavanje otpada.

## X NADZOR

### Članak 55.

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

### Članak 56.

U cilju osiguranja primjene ove Odluke, tijelo državne uprave nadležno za poslove sanitarne inspekcije može poduzimati određene mjere sukladno zakonu kojim se uređuju vode.

## XI PREKRŠAJNE ODREDBE

### Članak 57.

Novčanom kaznom u iznosu 10.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj pravna osoba ako:

1. ne prikuplja i ne odvodi komunalne otpadne vode razdjelnim sustavom (članak 8. Odluke),
2. ne omogući nesmetani pristup do priključnog okna ovlaštenim osobama Javnog isporučitelja vodne usluge (članak 12. Odluke),
3. ne održava sustav interne odvodnje u ispravnom stanju (članak 13. Odluke),
4. ne obavlja redovne analize sastava i svojstava otpadnih voda putem ovlaštenog laboratorija, na način utvrđen člankom 29. (članak 29. Odluke)
5. ne prazni redovito septičke ili sabirne jame (članak 39. stavak 2. Odluke)
6. nije stavio van funkcije instalacije, uređaje ili građevine na način propisan u članku 49. stavak 1. ili nije dopustio javnom isporučitelju vodne usluge kontrolu istog (članak 49. stavak 1. i 2.).

Za prekršaj iz stavka 1. ovog članka kaznit će se odgovorna osoba u pravnoj osobi novčanom kaznom u iznosu 1.500,00 kuna.

Za prekršaj iz stavka 1. ovog članka kaznit će se fizička osoba novčanom kaznom u iznosu 1.500,00 kuna.

## XIII PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 58.

Sastavni dio ove Odluke je Prilog 1. Pregledna karta priobalnog područja sa označenim aglomeracijama.

### Članak 59.

Fizička ili pravna osoba koja djeluje suprotno odredbama ove Odluke i time prouzroči materijalnu štetu (zagađenje okoliša ili oštećenja na kanalima, objektima i ostalim građevinama sustava javne odvodnje) snosi materijalnu odgovornost.

Troškove popravka oštećenja te sanacija i nadoknade šteta iz stavka 1. ovog članka snosi fizička ili pravna osoba koja ih je prouzročila.

### Članak 60.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području Grada Poreča ("Službeni glasnik Grada Poreča" broj 3/1999, 10/2002 i 11/2009) i Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području Općine Vrsar ("Službeni glasnik Grada Poreča" broj 2/2002, 13/2004).

Članak 61.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u "Službenim novinama Istarske županije".

KLASA:

URBROJ:

Pula-Pola,

ISTARSKA ŽUPANIJA