

Na temelju članka 77., stavka 3., Zakona o vodama („Narodne novine“, br. 66/19) i članka 43. Statuta Istarske županije („Službene novine Istarske županije“, br. 10/09, 4/13 i 16/16, 1/17, 2/17, 2/18, 30/18 - pročišćeni tekst i 10/20), a po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda KLASA: 325-04/20-01/0000031, UR.BROJ: 374-23-3-20-4 od 14. prosinca 2020. godine, kao i po prethodno pribavljenim mišljenjima Grada Labina KLASA: 021-05/20-01/106, UR.BROJ: 2144/01-01-20-1 od 29. rujna 2020. godine, Općine Kršan KLASA: 021-05/20-01/7, UR.BROJ: 2144/04-05-20-19 od 12. studenog 2020. godine, Općine Raša KLASA: 021-05/20-01/7, UR.BROJ: 2144/02-03-20-2 od 16. prosinca 2020. godine, Općine Sveta Nedelja KLASA: 021-05/20-01/007, UR.BROJ: 2144/03-03-20-2 od 19. studenog 2020. godine, te prethodne suglasnosti Općine Pićan KLASA: 021-05/20-01/11, UR.BROJ: 2144/05-03-01-20-11 od 17. studenog 2020. godine, Skupština Istarske županije dana 01. ožujka 2021. godine, donosi

## **ODLUKU**

### **o odvodnji otpadnih voda na području Grada Labina, Općine Kršan, Općine Raša, Općine Sveta Nedelja i Općine Pićan**

#### **I. OPĆE ODREDBE**

##### Članak 1.

Ovom Odlukom se temeljem ovlasti iz Zakona o vodama utvrđuje slijedeće:

1. način odvodnje otpadnih voda s aglomeracija na području Grada Labina, Općine Kršan, Općine Raša, Općine Sveta Nedelja i Općine Pićan i njima gravitirajućih područja
2. zemljopisne podatke o mjestima ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje, uključujući i iz kišnih preljeva
3. područja u kojima se dopušta ispuštanje otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES, te uvjete zbrinjavanja otpadnih voda iz sabirnih jama i mulja iz malih sanitarnih uređaja
4. dopuštena tehnička rješenja individualnih sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES po područjima, kao privremeno rješenje do priključenja na sustav javne odvodnje i/ili kao trajno rješenje
5. tehničko-tehnološke uvjete priključenja građevina i drugih nekretnina na građevine urbane oborinske odvodnje te način i rokove priključenja na te građevine
6. nadležnost pojedinih isporučitelja vodnih usluga po područjima, ako na području vodnu uslugu pruža više isporučitelja i
7. upućivanje na obvezu priključenja na građevine za javnu odvodnju sukladno odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.
8. nadzor nad provođenjem ove Odluke
9. prekršajne odredbe,
10. prijelazne i završne odredbe.

## Članak 2.

(1) Pojedini pojmovi, u smislu ove Odluke, imaju sljedeća značenja:

- **biološki uređaj** za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda je uređaj koji radi na principu razgradnje otpadnih voda pomoću bakterija,
- **crpljenje i pražnjenje sabirnih i septičkih jama** je usluga crpljenja, prijevoza, prihvata i obrade sadržaja, te ispuštanje pročišćene otpadne vode u recipijent,
- **kontrolno priključno okno** je mjesto u kojem je moguće vršiti kontrolu funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjeriti protok i uzimati uzorke za kontrolu kvalitete otpadnih voda,
- **mješoviti sustav odvodnje** je sustav kojim se istim kanalom 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,
- **predtretman** je interni sustav pročišćavanja otpadnih voda prije upuštanja u sustav javne odvodnje,
- **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,
- **revizijsko okno** je mjesto u kojem se vrši kontrola i održavanje cjevovoda na sustavu javne, odnosno interne odvodnje,
- **sustav javne odvodnje oborinske odvodnje** je zatvoreni sustav za odvodnju oborinskih padalina sa nepropusnih javnih površina.

(2) U smislu ove Odluke pojmovi: mali sanitarni uređaji, otpadne vode, oborinske vode, sanitarne vode, industrijske otpadne vode, komunalne otpadne vode, sabirna jama, aglomeracija imaju značenje uređeno Zakonom o vodama.

(3) U smislu ove Odluke pojmovi: javni isporučitelj, priključak, sustav javne odvodnje imaju značenje uređeno zakonom kojim se uređuju vodne usluge.

(4) Izrazi koji se koriste u ovoj Odluci, a imaju rodno značenje, odnose se jednako na muški i ženski rod.

## Članak 3.

(1) Javna odvodnja je djelatnost skupljanja otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i izravnog ili neizravnog ispuštanja u površinske vode i obrade mulja koji nastaje u procesu njihova pročišćavanja, ako se ti poslovi obavljaju putem građevina javne odvodnje, te upravljanje tim građevinama, uzorkovanje i ispitivanje vlastitih otpadnih voda isporučitelja vodne usluge te pražnjenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih jama.

(2) Djelatnost javne odvodnje na području sustava odvodnje iz prethodnog članka obavlja javni isporučitelj vodne usluge određen sporazumom jedinica lokalne samouprave, a koji zadovoljava uvjete propisane posebnim Pravilnikom.

(3) Djelatnost javne odvodnje u dijelu koji se odnosi na pružanje javne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama, mogu obavljati i druge pravne ili fizičke osobe na temelju dobivene koncesije.

#### Članak 4.

(1) Ova Odluka obuhvaća područja jedinica lokalnih samouprava: **Grada Labina, Općine Kršan, Općine Raša, Općine Sveta Nedelja i Općine Pićan**, koja čine aglomeracije: **LABIN, RABAC, RAŠA, LABIN-RAŠA, KOROMAČNO, VIŠKOVIĆI, RAVNI, TOPID, PODPIĆAN, PLOMIN LUKA I PIĆAN.**

(2) Aglomeracije iz stavka 1. ovog članka pokrivaju područja kako slijedi:

1. **Aglomeracija Labin** pokriva područje Grada Labina i manji dio Općine Sveta Nedelja, a čini je sustav koji je izgrađen u starom gradu Labina, starom centru Podlabinu (Vilete, Nove zgrade, Kazarmon, Kazakape), na Katurama, Marcilnici, Starcima, Vinežu, industrijskoj zoni Vinež, industrijskoj zoni Dubrova dio naselja Štrmac
2. **Aglomeracija Rabac** pokriva naselje Rabac
3. **Aglomeracija Raša** pokriva naselja Rašu i Krapan
4. **Aglomeracija Koromačno** pokriva naselje Koromačno i tvornicu Holcim
5. **Aglomeracija Viškovići** pokriva naselje Viškovići
6. **Aglomeracija Ravni** pokriva naselje Ravni
7. **Aglomeracija Topid** pokriva naselja Topid, Letajac i Zartinj.
8. **Aglomeracija Podpićan** pokriva naselje Podpićan
9. **Aglomeracija Plomin Luke** pokriva naselja Plomin Luku, Plomin
10. **Aglomeracija Pićan** pokriva naselje Pićan.

(3) **Aglomeracija Labin-Raša** uspostavlja se nakon izgradnje novog UPOV-a na lokaciji Vlaške na području Općine Raša i cjevovoda od Labina do tog novog uređaja čime će aglomeracija Labin i aglomeracija Raša prestati postojati kao samostalne aglomeracije i postat će dio aglomeracije Labin-Raša. Nova aglomeracija će pokrivati područja: Labin, Vinež, Kapelica, Presika, Breg, Kranjci, Salakovci, Gondolići, Ripenda Verbanci, Štrmac, Nedeščina, Vrećari, Marciljani, Sv. Bartul, Topid, Mali Golji, Veli Golji, Markoci, Vrećari, Krapan, Raša i Kokoti, Most Raša i Trget.

(4) **Aglomeracija Sveta Marina** uspostavlja se nakon izgradnje sustava javne odvodnje ( cjevovod, crpne stanice, UPOV) na lokaciji naselja Sveta Marina.

(5) **Aglomeracija Drenje** uspostavlja se nakon izgradnje sustava javne odvodnje (cjevovod, crpne stanice, UPOV) na lokaciji naselja Drenje.

(6) **Aglomeracija Tunarica** uspostavlja se po izgradnji sustava javne odvodnje (cjevovod, crpne stanice, UPOV) na lokaciji naselja Tunarica.

(7) **Aglomeracija Plomin Luka** će se po izgradnji novog UPOV-a u Plomin Luci proširiti na naselja Vozilići i Stepčići.

(8) Granice aglomeracija iz stavka 1. ovog članka ucrtane su na preglednoj karti koja je sastavni dio ove Odluke.

#### Članak 5.

(1) Otpadne vode s područja aglomeracija Labina, Rapca, Koromačna, Ravni i Plomin Luke ispuštaju se u sustav javne odvodnje te se iste dovode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i po obradi ispuštaju u prijemnik-more putem podmorskih ispusta.

(2) Otpadne vode s aglomeracije Viškovići, Topida i Pićna ispuštaju se u sustav javne odvodnje, iste se odvođe do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i po obradi ispuštaju se u prijemnik tlo, putem upojne drenažne građevine.

(3) Otpadne vode aglomeracije Potpićna ispuštaju se u sustav javne odvodnje, iste se dovode do uređaja za pročišćavanja otpadnih voda i po obradi ispuštaju u prijemnik rijeku Rašu.

(4) Otpadne vode aglomeracije Raša ispuštaju se u sustav javne odvodnje, a nakon toga direktno se ispuštaju u prijemnik obuhvatni kanal broj 1 Krapan.

(5) 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 6.

Djelatnost javne odvodnje na području Grada Labina, Općine Kršan, Općine Raša, Općine Sveta Nedelja i Općine Pićna obavljaju javni isporučitelji vodnih usluga društvo **VODOVOD LABIN d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju** sa sjedištem u Labinu, ul. Slobode 6 i **IVS-ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV d.o.o.** sa sjedištem u Buzetu, ul. Sv. Ivana 8 (u daljnjem tekstu: Javni isporučitelji vodne usluge).

#### Članak 7.

(1) Korisnik sustava javne odvodnje je svaka pravna i fizička 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.

(2) 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.

(3) Korisnik sustava javne odvodnje koji je priključen na sustav javne odvodnje obavezan je plaćati cijenu za vodne usluge javne odvodnje. Visinu cijene za vodne usluge javne odvodnje Odlukom određuje isporučitelj vodnih usluga sukladno Zakonu o vodama, Zakonu o vodnim uslugama („Narodne novine“ broj 66/19.) i s njima povezanim propisima.

## II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA NA PODRUČJU AGLOMERACIJA

### 1. Općenito

#### Članak 8.

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

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

### 2. Sustav javne odvodnje

#### Članak 9.

(1) Sustav javne odvodnje čini skup komunalnih vodnih građevina i uređaja za obavljanje djelatnosti javne za javnu odvodnju kojima se prikupljaju i odvode komunalne otpadne vode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, odnosno do mjesta ispuštanja u prijemnik, zajedno s pripadajućim uređajima, objektima i opremom, koji čine tehničku, odnosno tehnološku cjelinu, a služe za zaštitu voda i tla od onečišćenja.

(2) Sustav javne odvodnje sastoji se od slijedećih građevina i uređaja:

- kolektora,
- sekundarne mreže,
- crpnih stanica,
- uređaja za obradu mulja nastalog u postupku pročišćavanja otpadnih voda,
- uređaja za pročišćavanje otpadnih voda,
- ispusne građevine.

(3) Prema načinu odvodnje sustav javne odvodnje aglomeracije Labin je kombinirani (dio mješoviti, dio razdjelni), dok je sustav svih ostalih aglomeracija razdjelni.

(4) „IVS-Istarski vodozaštitni sustav“ d.o.o. Buzet je upravitelj aglomeracije Topid i dijela aglomeracije Labin (dio naselja Štrmac), a upravitelj ostalih aglomeracija je Vodovod Labin d.o.o. Labin.

### **3. Sustav interne odvodnje**

#### Članak 10.

Sustav interne odvodnje koji je spojen na sustav javne odvodnje preko kanalizacijskog priključka čine kanalizacijski vodovi sa ili bez građevina za pročišćavanje otpadnih voda, crpne stanice i druge slične građevine za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode, do kanalizacijskog priključka na sustav javne odvodnje.

#### Članak 11.

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, sabirne jame, odnosno odgovarajući uređaj za pročišćavanje otpadnih voda s ispusnom građevinom u prirodni prijemnik.

#### Članak 12.

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

(2) Na kanalizacijskom priključku se, u pravilu nalazi priključno okno na mjestu spoja sustava interne odvodnje sa priključkom na sustav javne odvodnje.

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

#### Članak 13.

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 14.

Svoj kanalizacijski priključak i sustav interne odvodnje gradi i održava o svom trošku vlasnik građevine ili druge nekretnine u kojoj nastaju otpadne vode, a u skladu sa odredbama Zakona o vodama, te drugim propisima koji reguliraju područje priključenja na vodnu građevinu.

## Članak 15.

(1) 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.

(2) Na traženje vlasnika građevine ili zakonitog posjednika nekretnine isporučitelj vodnih usluga može dopustiti da isti sam izvede radove (ili dio radova) koji su potrebni za priključenje građevine na sustav javne odvodnje, uz uvjet da se radovi koje on izvodi odnosno organizira, obave zakonito, prema Općim i tehničkim uvjetima isporučitelja vodnih usluga i pravilima struke, uz nadzor ovlaštene osobe isporučitelja vodnih usluga.

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

## Članak 16.

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

(2) Ako ne postoji mogućnost priključenja na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje mora 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.

(3) 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 vode**

### Članak 17.

(1) 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 oborinske odvodnje ili izravno u prijemnik.

(2) 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.

(3) Građevine oborinske odvodnje od iz članka 1. ove Odluke mogu njihovu gradnju i/ili održavanje ustupiti Isporučitelju vodne usluge.

(4) Nije dozvoljeno priključivanje interne odvodnje oborinskih voda na sustav oborinske odvodnje i sustav javne odvodnje. Korisnik usluge/potrošač dužan je dopustiti stručnim službama isporučitelja vodne usluge pregled i nadzor nad internim instalacijama ukoliko postoji sumnja u nepridržavanje odredaba ove Odluke.

(5) 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 bunara građevina, depresije zgrade u odnosu na javno prometnu površinu uz zemljište nedovoljno 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 18.

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 19.

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

#### Članak 20.

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

#### Članak 21.

Slivnici, linijske rešetke i slične građevine koje prihvaćaju onečišćene oborinske vode u sustav oborinske odvodnje moraju imati taložnicu minimalne zapremine 0,25 m<sup>3</sup>, s dubinom, u pravilu, ne manjom od 1 m.

#### Članak 22.

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

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

#### Članak 23.

Otpadne vode iz aglomeracija se ispuštaju u prirodni prijemnik na slijedećim lokacijama po HTRS96 koordinatama:

Agglomeracija	Naziv objekta	Vrsta ispusta	koordinate - HTRS96	
			E	N
LABIN	UPOV Labin	Glavni ispust	312360	4997649
	Kanalizacija Labin	Kišno rasterećenje	312456	4997676
	CS Stari grad	Havarijski ispust	312861	4996595
RABAC	CS Riva	Havarijski ispust	315684	4995848
	CS Maslinica	Havarijski ispust	315190	4995632

Aglomeracija	Naziv objekta	Vrsta ispusta	koordinate - HTRS96	
			E	N
	CS Adoral	Havarijski ispust	315360	4995890
	Taložnica Lanterna	Podmorski ispust	316450	4995179
RAŠA	Kanalizacija Raša	Glavni ispust	309280	4995480
KOROMAČNO	UPOV Kromačno	Podmorski ispust	312071	4983151
	CS Riva	Havarijski ispust	312220	4983503
VIŠKOVIĆI	UPOV Viškovići	Upojni bunar	311676	4985419
RAVNI	Taložnica Ravni	Podmorski ispust	316411	4986434
TOPID	UPOV Topid	Upojni bunar	308653	4996702
POTPİĆAN	UPOV Potpićan	Glavni ispust	310515	5008610
PLOMIN LUKA	UPOV Plomin Luka	Podmorski ispust	317304	5001898
	CS Plomin Luka 1	Havarijski ispust	316907	5001972
	CS Plomin Luka 2	Havarijski ispust	317173	5001990
PIĆAN	UPOV Pićan	Upojni bunar	306603	5010040
	CS Pićan	Havarijski ispust	306835	5009927

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

### 1. Općenito

#### Članak 24.

U sustav javne odvodnje smiju se ispuštati otpadne vode sukladno:

- odredbama zakona kojim se uređuju vode,
- odredbama pravilnika o graničnim vrijednostima 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 25.

(1) Granične vrijednosti emisija u otpadnim vodama za ispuštanje u sustav javne odvodnje regulirane su prema pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

(2) 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.

(3) 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 26.

(1) Korisnici kojim se dopuštaju i više granične vrijednosti emisija o navedenih u članku 25. stavak 2. 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.

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

$$S_o = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{P_{mi}}{P_{gi}}}$$

- n – ukupan broj pokazatelja čije vrijednosti prelaze granične ili ugovorene vrijednosti.
- P<sub>mi</sub> – veličina n pokazatelja utvrđena mjerenjem
- P<sub>gi</sub> – granična veličina n pokazatelja iz vodopravne dozvole ili Pravilnika ili ugovora,
- S<sub>o</sub> – stupanj onečišćenja za količinu otpadnih voda između dva obračuna za korisnika kod kojeg je utvrđeno veće onečišćenje od dopuštenog

(3) Korisnici iz stavka 1. ovog članka čiji će stupanj onečišćenja imati vrijednost veću od 1, jedinična cijena pročišćavanja izražena u m<sup>3</sup> utrošene vode izračunava se prema izrazu:

$$N = N_o \times S_o$$

gdje je :

N - jedinična cijena za pročišćavanje otpadnih voda pojedinog korisnika izražena za 1 m<sup>3</sup>

N<sub>o</sub> – osnovna jedinična cijena za pročišćavanje otpadnih voda izražena za 1 m<sup>3</sup>

Ukupna cijena pročišćavanja otpadnih voda viših graničnih vrijednosti od navedenih u članku 25. stavak 3. ove odluke obračunava 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 m<sup>3</sup>

Q – količina otpadne vode po m<sup>3</sup>.

## Članak 27.

Ukoliko se redovnom ili izvanrednom kontrolom otpadnih voda kod pojedinog korisnika utvrdi da su njegove otpadne vode onečišćene u bilo kojem pokazatelju ili u više njih, u odnosu na granične vrijednosti pokazatelja propisanih Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda ( NN broj 26/20) ili akt javnog isporučitelja vodne usluge, 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 26. ove Odluke.

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

### Članak 28.

(1) Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje pročišćavaju se otpadne vode (predtretman otpadnih voda):

- industrijske otpadne vode 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 ishrane sa sadržajem prekomjerne masnoće, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane, putem odgovarajućih odjeljivača masti i ulja.

(2) Obveznici izgradnje predtretmana dužni su iste redovno održavati i o tome voditi urednu pisanu evidenciju.

### Članak 29.

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 havarijskih ispusta crpne stanice ili poplavu.

## Članak 30.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati naročito:

- krute i viskozne tvari, koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu prouzročiti smetnje u protoku vode kroz cijevi ili druge smetnje u radu objekta i uređaja za odvodnju kao što su: pepeo, slama, otpaci i strugotine metala, plastike i drva, staklo, krpe perje, dlake, krv, meso, životinjske utrobe, vapneni mulj, ostaci vapna, otpad od proizvodnje piva, konzerve i ostaci destilacija, ostaci kemikalija, boja i sl., te talozi koji nastaju pri pročišćavanju voda, cementni mulj, ostaci betona kod proizvodnje betona, tvari koje nastaju čišćenjem i održavanjem betonara i asfaltnih baza kao i kruti otpaci hrane, plivajuće tvari i drugo
- kisele i alkalne, agresivne i ostale štetne tvari koje nepovoljno djeluju na materijal od kojega su izgrađene cijevi, građevine i uređaji sustava za odvodnju, tvari koje same ili u kontaktu sa drugim tvarima mogu izazvati smetnje i opasnost po zdravlje ili život ljudi ili spriječiti ulaz u kanale, građevine i uređaje radi održavanja i popravka kao što su : zapaljive i eksplozivne tekućine, štetni i otrovni plinovi neugodnog mirisa (sumporovodik, sumporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanid, klor i drugi), patogene bakterije ili virusi, radioaktivne materije i ostale štetne tvari
- vode iz rashladnih sustava koje su toplije od 40 °C.

## Članak 31.

(1) Provjera sastava otpadnih voda u sustavu javne odvodnje provodi se redovitim i izvanrednim analizama od strane ovlaštenog laboratorija Isporučitelja vodne usluge.

(2) Fizičke i pravne osobe koje se bave djelatnostima iz članka 28 obavezni su provoditi kontrolu kvalitete ispuštene pročišćene vode prema tablici minimalne učestalosti uzorkovanja ovisno o količini ispuštanja otpadnih voda Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

(3) Fizičke i pravne osobe iz stavka 2. ovog članka dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode najmanje 5 godina od dana uzorkovanja.

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

(5) Na zahtjev javnog isporučitelja vodne usluge, fizičke i pravne osobe iz stavka 2. 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.

(6) Vlasnici, odnosno posjednici građevina za odvodnju otpadnih voda dužni su kontrolu ispravnosti, osobito na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalnu stabilnost i funkcionalnost provoditi u rokovima utvrđenim Pravilnikom o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

### **3. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje**

## Članak 32.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne se vode ispuštaju u sabirnu ili septičku jamu odnosno preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prijemnik sukladno uvjetima utvrđenim u Tablici 1. ove Odluke.

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

Otpadna voda	Opterećen je (ES)	Izvan zone	IV. zona	III. zona	II. zona	I. zona
<b>Sanitarna</b>	1 - 50	septička jama	septička jama	septička jama	sabirna jama	Zabrana ispuštanja
	51 - 2.000	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	-	
	2.001 – 10.000	drugi stupanj pročišćavanja*	drugi stupanj pročišćavanja*	drugi stupanj pročišćavanja*	-	
	> 10.000 ESN/P	treći stupanj pročišćavanja*	treći stupanj pročišćavanja*	treći stupanj pročišćavanja*	-	
<b>Tehnološka biorazgradiva</b>	1 - 50	septička jama	septička jama	septička jama	sabirna jama	Zabrana ispuštanja
	51 - 2.000	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	sabirna jama	
	2.001 – 10.000	drugi stupanj pročišćavanja*	drugi stupanj pročišćavanja*	drugi stupanj pročišćavanja*	-	
	> 10.000 ESN/P	treći stupanj pročišćavanja*	treći stupanj pročišćavanja*	treći stupanj pročišćavanja*	-	

\*Uz prethodno detaljno utvrđivanje značajki tla i hidro geoloških značajki područja ispusta i pod uvjetom da je ispuštanje van zone otežano i sukladno Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (čl. 7 i 9).

## Članak 33.

Septičke i sabirne jame, odnosno mali uređaji za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti izgrađeni sukladno uvjetima utvrđenim u propisima kojima se uređuje gradnja, uvjetima određenim u aktima kojima se odobrava gradnja te odredbama ove Odluke.

## Članak 34.

(1) U septičke jame smiju se ispuštati sanitarne otpadne vode i biorazgradive tehnološke otpadne vode do opterećenja prema članku 25. stavka 4. ove Odluke.

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

#### Članak 35.

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

#### Članak 36.

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

#### Članak 37.

(1) Septičke i sabirne jame moraju imati otvor za čišćenje, crpljenje i odvoz otpadne vode te uzimanje uzoraka za kontrolu kakvoće otpadnih voda.

(2) Poklopci na sabirnim i septičkim jamama te malim uređajima moraju biti lagani (do maksimalno 20 kg), minimalnih dimenzija 60x60cm s ispravnim ručkama za otvaranje.

(3) Poklopci malih uređaja koji su ukopani, moraju biti dohvatljivi sa površine.

(4) iznimno stavku 2 ovog članka, težina poklopcu može biti i veća, uz prethodnu suglasnost javnog isporučitelja vodne usluge ako za to postoje opravdani razlozi.

#### Članak 38.

(1) Septičke jame, sabirne jame i male uređaje prazni javni isporučitelj vodne usluge, odnosno pravna ili fizička osoba koja ima koncesiju za pružanje javne usluge čišćenja septičkih i sabirnih jama (nadalje: Koncesionar) o trošku vlasnika.

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

#### Članak 39.

Javni isporučitelj vodne usluge vodi evidenciju čišćenja sabirnih jama, septičkih taložnica i malih uređaja na području na kojem pruža navedenu uslugu.

## **VI. PODACI O NADLEŽNOSTIMA ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE**

#### Članak 40.

(1) Komunalne vodne građevine za javnu odvodnju održava javni Isporučitelj vodne usluge prema Planu održavanja na način da su iste u stanju funkcionalne sposobnosti, osim u izvanrednim i iznenadnim situacijama na koje Isporučitelj vodnih usluga ne može utjecati.

(2) Isporučitelj vodnih usluga dužan je održavati sustav javne odvodnje do priključnog okna.

(3) Isporučitelj vodne usluge mora građevine za javnu odvodnju otpadnih voda podvrći kontroli ispravnosti na svojstvo strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti, kao i svojstvu vodonepropusnosti u rokovima utvrđenim posebnim propisima.

#### Članak 41.

(1) Kod predviđenih obustava odvodnje otpadnih voda, Isporučitelj vodne usluge dužan je o tome unaprijed obavijestiti korisnike sustava javne odvodnje putem sredstava javnog priopćavanja i na vlastitoj Internet stranici.

(2) O dužem prekidu obavljanja djelatnosti javne odvodnje Isporučitelj vodne usluge dužan je izvijestiti i jedinice lokalne samouprave na čijem području se obavlja djelatnost odvodnje.

#### Članak 42.

Ako uslijed iznenadnog slučaja, kvara ili iz drugih razloga nastane opasnost od onečišćenja voda, pravna, odnosno fizička osoba u vezi sa čijim je djelovanjem ili propustom takva opasnost nastala, dužna je bez odlaganja o tome izvijestiti Državnu upravu za zaštitu i spašavanje i Isporučitelja vodne usluge.

### **VII. UVJETI ODRŽAVANJA MALIH SANITARNIH UREĐAJA**

#### Članak 43.

(1) Mali sanitarni uređaji, septičke i sabirne jame dužni su održavati vlasnici istih o svom trošku.

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

#### Članak 44.

(1) Biološki uređaji za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti projektirani, izgrađeni i održavani tako da svojim radom osiguravaju sastav pročišćenih voda prije ispusta u prijemnik sukladno odredbama pravilnika kojim se propisuje granične vrijednosti emisija otpadnih voda ove Odluke, uz uvjet da se navedenim ispuštanjem ne naruši dobro stanje vode.

(2) Vlasnici odnosno korisnici bioloških uređaja dužni su ih održavati temeljem ugovora s osobom registriranom za obavljanje navedene djelatnosti sukladno uvjetima i rokovima iz vodopravne dozvole te uputstvima proizvođača za upotrebu i održavanje ovih uređaja.

#### Članak 45.

Sadržaj viška mulja iz malih sanitarnih uređaja prazni i odvozi ovlaštena osoba (javni isporučitelj vodne usluge ili Koncesionar) na stanicu za prihvat sadržaja septičkih i sabirnih jama.

#### Članak 46.

(1) Mali sanitarni uređaji, septičke i sabirne jame moraju se nalaziti na mjestu do kojega je omogućen pristup posebnim vozilima za pražnjenje sadržaja jame.

(2) Visinska razlika od dna sabirne jame do mjesta pristupa vozila iz prethodnog stavka ne smije biti veća od 5 m.

(3) Udaljenost od ulaznog okna u sabirnu ili septičku jamu do mjesta pristupa vozila iz stavka 1. ovog članka ne smije biti veća od 20 m.

#### Članak 47.

(1) Ovlaštena pravna ili fizička osoba koja prazni sabirne jame, septičke jame, male sanitarne uređaje, prazni sadržaj na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Labin, a u skladu sa dnevnim kapacitetom tog uređaja. Navedeni sadržaj praznit će se na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Vlačka nakon njegove izgradnje.

(2) Ovlaštena pravna ili fizička osoba koja prazni sabirne i septičke jame u slučaju pranja vozila kojim se prevozi sadržaj septičkih i sabirnih jama nastalu otpadnu vodu ispustiti na mjesto koje je odredio Isporučitelj vodne usluge.

#### Članak 48.

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 ili onečistiti prijemnik, ispitati će kvalitetu sadržaja septičkih i sabirnih jama na fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje prije preuzimanja istog.

#### Članak 49.

(1) 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.

(2) 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 otpadnih voda predmetnog objekta. Nacrt mora biti u mjerilu 1:100 ili 1:50.

(3) Fizičke osobe – vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici nekretnine dužni su vršiti kontrolu ispravnosti prema Pravilniku o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obavezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

### **VIII. OBVEZA PRIKLJUČENJA**

#### Članak 50.

(1) Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje, vlasnik građevine odnosno druge nekretnine ili drugi zakoniti posjednik građevine ili druge nekretnine dužan je priključiti svoju građevinu odnosno drugu nekretninu na sustav javne odvodnje sukladno Odluci o priključenju na vodne građevine.

(2) Opće i tehničke uvjete isporuke vodne usluge javne odvodnje dužan je sukladno odredbama Zakona o vodama donijeti Isporučitelj vodnih usluga i iste objaviti na internetu ili na drugi prikladan način.

#### Članak 51.

(1) 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 izvan funkcije u roku od tri mjeseca od dana priključenja.

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

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

### Članak 52.

(1) Pravna ili fizička osoba može koncesijom steći pravo pružanja javne usluge crpljenja i pražnjenja otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama.

(2) Koncesionar iz stavka 1. ovog članka dužan je ispunjavati slijedeće posebne uvjete za obavljanje javne usluge crpljenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama:

- da ima upisanu djelatnost crpljenja i pražnjenja otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama u trgovački registar odnosno obrtni registar,
- da posjeduje ( u vlasništvu, leasingu ili dugoročnom najmu) odgovarajuće vozilo za crpljenje i pražnjenje otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama,
- da ispunjava propisane uvjete za vozila i osobe prema propisima o zaštiti na radu (atestirana vozila, propisana zaštitna sredstva i opremu, odgovarajuću zdravstvenu sposobnost za obavljanje poslova s posebnim uvjetima rada), što dokazuje potvrdom nadležne inspekcije ili pravne osobe ovlaštene za obavljanje poslova zaštite na radu.

### Članak 53.

Koncesionar je dužan s Isporučiteljem vodne usluge sklopiti Ugovor o načinu i uvjetima pražnjenja sadržaja iz članka 52. ove Odluke.

### Članak 54.

(1) Odluku o davanju koncesije donosi javni isporučitelj vodnih usluga sukladno zakonu kojemu se uređuju vodne usluge.

(2) Koncesija za pružanje javne usluge crpljenja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama daje se na razdoblje od 3 do 5 godina.

(3) Naknada za koncesiju za pružanje javne usluge crpljenja i pražnjenja septičkih i sabirnih jama prihod je javnog isporučitelja vodnih usluga.

### Članak 55.

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 56.

Nadzor nad provedbom ove Odluke u dijelu koji se odnosi na ispuštanje otpadnih voda, kojim upravlja javni Isporučitelj vodnih usluga, provode vodni redari u skladu sa odredbama zakona kojim se uređuju vodne usluge.

#### Članak 57.

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 58.

(1) Fizička ili pravna osoba, kao i odgovorna osoba u pravnoj osobi 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.

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

### **XI. PREKRŠAJNE ODREDBE**

#### Članak 59.

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

### **XII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

#### Članak 60.

Sastavni dio ove Odluke je Prilog 1. - Pregledna karta područja jedinice lokalne samouprave sa označenim aglomeracijama. Ovaj Prilog ne objavljuje se u SNIŽ ali se objavljuju na mrežnim stranicama javnog isporučitelja vodne usluge i jedinicama lokalne samouprave.

#### Članak 61.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o kanalizaciji otpadnih voda na području Općine Labin („Službene novine- Labin br. 1-1992 „).

#### Članak 62.

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

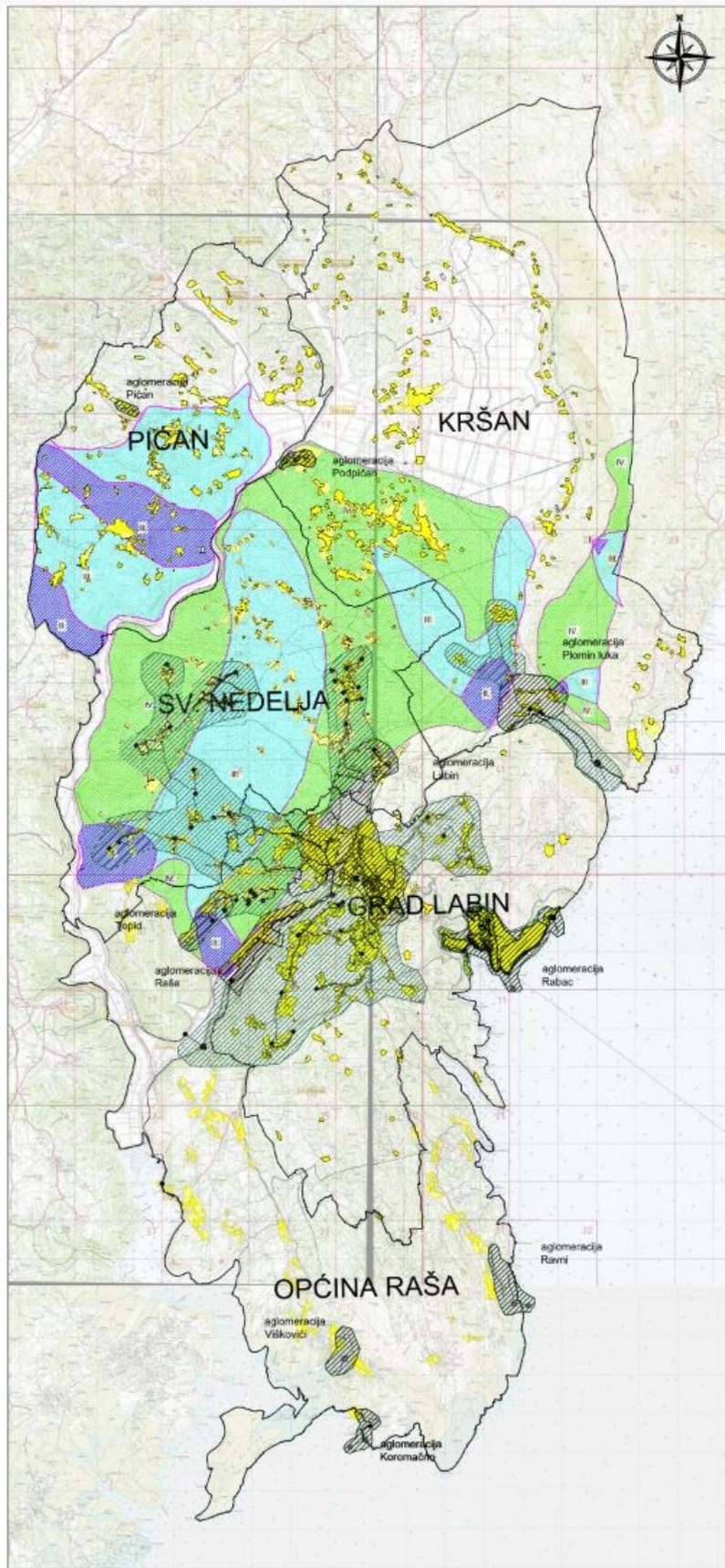
KLASA: 351-01/21-01/01  
URBROJ: 2163/1-01/3-21-03  
Pula, 01. ožujka 2021.

REPUBLIKA HRVATSKE  
SKUPŠTINA ISTARSKE ŽUPANIJE

Predsjednik  
Valter Drandić

DOSTAVITI:

1. *Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora, [tajnica.uvg@mingor.hr](mailto:tajnica.uvg@mingor.hr)*
2. *Zamjenik župana koji obnaša dužnost župana, [kabinet@istra-istria.hr](mailto:kabinet@istra-istria.hr)*
3. *Hrvatske vode VGO za slivove Sjevernog Jadrana, [gordan.gasparovic@voda.hr](mailto:gordan.gasparovic@voda.hr)*
4. *Vodovod Labin d.o.o., [vodovod-labin@vodovod-labin.hr](mailto:vodovod-labin@vodovod-labin.hr)*
5. *Grad Labin, [ured.grada@labin.hr](mailto:ured.grada@labin.hr)*
6. *Općina Kršan, [opcina-krsan@pu.t-com.hr](mailto:opcina-krsan@pu.t-com.hr)*
7. *Općina Pićan, Pićan 40, 52332 Pićan, [opcina.pican@pu.t-com.hr](mailto:opcina.pican@pu.t-com.hr)*
8. *Općina Raša, Trg Gustavo Pulitzer Finali 2, 52223 Raša, [opcina-rasa@pu.t-com.hr](mailto:opcina-rasa@pu.t-com.hr)*
9. *Općina Sveta Nedelja, [info@sv-nedelja.hr](mailto:info@sv-nedelja.hr)*
10. *Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije, [odrzivi.razvoj@istra-istria.hr](mailto:odrzivi.razvoj@istra-istria.hr)*
11. *Objava*
12. *Pismohrana*



**LEGENDA:**

**RAZVOJ I UREĐENJE PROSTORA**  
 OBLASTI ZAŠTITE  
 ■ NARUŠITELJI I UTOČIŠTA ZA NARUŠITELJE

**VOĐNOGOSPODARSKI SUSTAV**  
 OBLASTI ZAŠTITE ODPADNIH VODA  
 ● udjelni centar kanalizacije  
 ▨ javna aglomeracija  
 ▩ privatna aglomeracija

**SUSTAV KORIŠTENJA VODA**  
 UREĐENJE VODOTOKA I VODA  
 REGULACIJSKI I ZAŠTITNI SUSTAV  
 ■ I. ZONA ZAŠTITE  
 ■ II. ZONA ZAŠTITE  
 ■ III. ZONA ZAŠTITE  
 ■ IV. ZONA ZAŠTITE  
 ■ ZVUKOŠTITNA PLOŠTA ZA ZAŠTITU VODOVODNICE

**GRANICE**  
 — GRANICE  
 — GRANICE KATASTRALNOG TERITORIJALNOG OBLASTI

- ODLUKA O ODVODNJI**  
 - GRADA LABINA  
 - OPĆINE SV. NEDELJE  
 - OPĆINE PİCAN  
 - OPĆINE KRŠAN  
 - OPĆINE RAŠA

M 1:100 000

