



ELEKTRONIČKA ISPRAVA

REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
REGIONE ISTRIANA

ŽUPAN
KLASA: 351-01/21-01/01
URBROJ: 2163/1-01/11-21-02
Pula, 12. veljače 2021.

SKUPŠTINA ISTARSKE ŽUPANIJE
n/p predsjednika Valtera Drandića
Drščevka 3,
52 000 Pazin

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

Na temelju članka 65. 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), Zamjenik župana koji obnaša dužnost Župana Istarske županije dana 12. veljače 2021. godine, donosi

ZAKLJUČAK

1. Prihvata se nacrt i utvrđuje prijedlog Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Labina, Općine Kršan, Općine Raša, Općine Sveta Nedelja i Općine Pićan
2. Akt iz točke 1. ovog Zaključka sastavni je dio istog, te se upućuje Skupštini Istarske županije na razmatranje i usvajanje.
3. Za izvjestitelja po točki 1., a vezano za točku 2. ovog Zaključka određuje se Službenik koji privremeno obavlja poslove pročelnika Upravnog odjela za održivi razvoj Istarske županije, dr.sc. Mirko Radolović.
4. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

Zamjenik župana koji obnaša
dužnost Župana
Fabrizio Radin

Na temelju članka 77., stavka 3., Zakona o vodama (Narodne novine 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 _____ 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 odvode sanitarne, tehnološke i oborinske vode,
- **razdjelni sustav odvodnje** je sustav kod kojeg se oborinske vode odvode sustavom oborinske odvodnje odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvode 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 odvode sustavom oborinske odvodnje odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvode 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 jednakom 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, Nedešćina, 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 odvode 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 dalnjem 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 obvezan 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 razdijelni), 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, mjerjenja 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 odvode 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 sanitарне, tehnološke i druge onečišćene otpadne vode.

Članak 20.

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

Članak 21.

Slivnici, linijske rešetke i slične građevine koje prihvataju onečišćene oborinske vode u sustav oborinske odvodnje moraju imati taložnicu minimalne zapremine $0,25 \text{ m}^3$, s dubinom, u pravilu, ne manjom od 1 m.

Članak 22.

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 23.

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

Aglomeracija	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
	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
POTPIĆAN	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:

$$So = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{Pmi}{Pgi}}$$

- n – ukupan broj pokazatelja čije vrijednosti prelaze granične ili ugovorene vrijednosti.
- Pmi – veličina n pokazatelja utvrđena mjeranjem
- Pgi – granična veličina n pokazatelja iz vodopravne dozvole ili Pravilnika ili ugovora,
- So – 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 m³ utrošene vode izračunava se prema izrazu:

$$N = N_0 \times S_0$$

gdje je :

N - jedinična cijena za pročišćavanje otpadnih voda pojedinog korisnika izražena za 1 m³

No – osnovna jedinična cijena za pročišćavanje otpadnih voda izražena za 1 m³

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 m³

Q – količina otpadne vode po m³.

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, lakovе, 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 pisano 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, sedimenata 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, životinske 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 toplige 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 kakvoča otpadne vode na priklučku ne zadovoljava ili je utvrđen neki drugi poremećaj u sustavu javne odvodnje nakon priklučka.

(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
Sanitarna	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*	-	
Tehnološka biorazgradiva	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 sanitарне 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 uzorka 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 poklopca 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 septicnih i sabirnih jama.

Članak 46.

- (1) Mali sanitarni uređaji, septicke 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 septicu 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, septicke 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 Vlaška nakon njegove izgradnje.

(2) Ovlaštena pravna ili fizička osoba koja prazni sabirne i septicke jame u slučaju pranja vozila kojim se prevozi sadržaj septicnih 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 septicnih 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 Odлуке 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 prikidan 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 trgovачki 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 sanitarnе inspekciјe 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:

URBROJ:

Pazin, _____

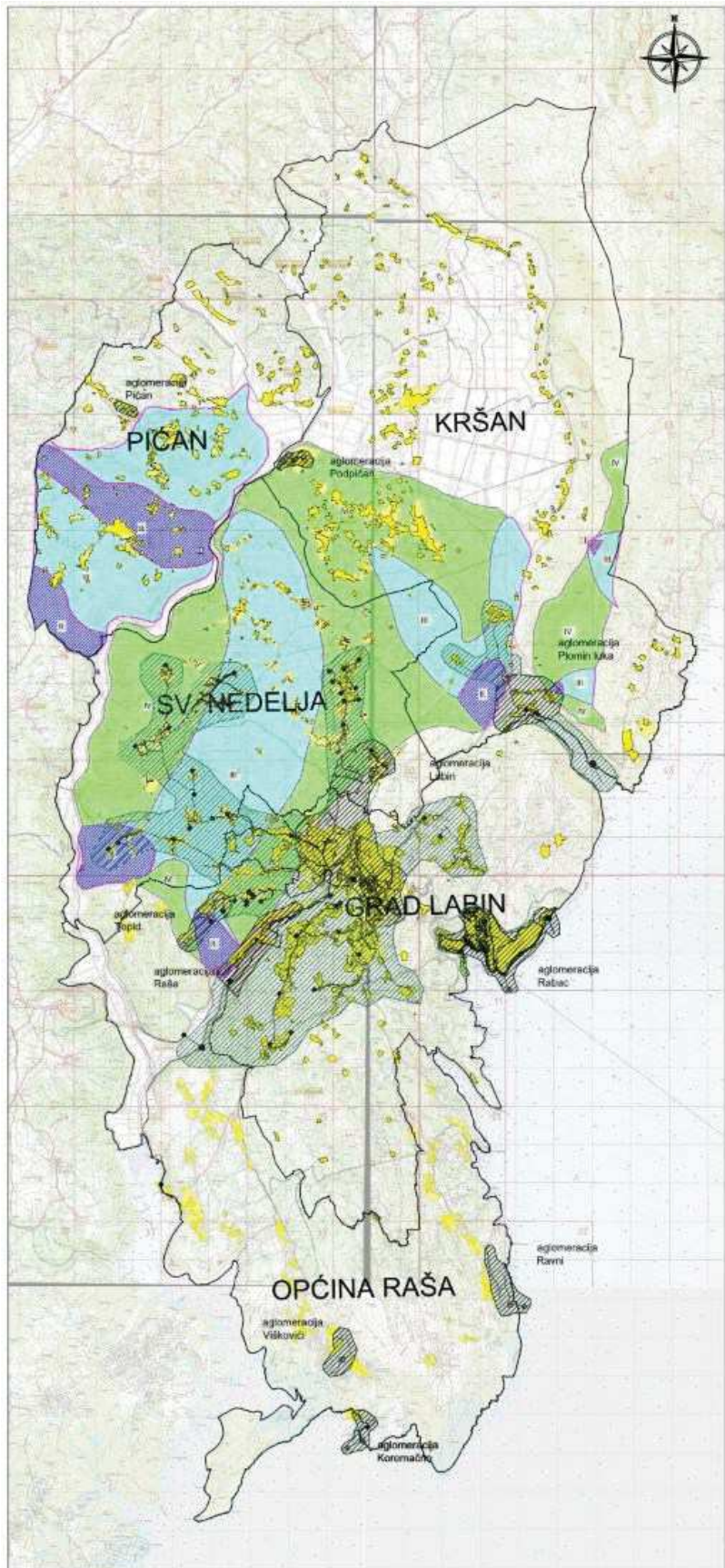
REPUBLIKA HRVATSKE
SKUPŠTINA ISTARSKE ŽUPANIJE

Predsjednik

Valter Drandić

DOSTAVITI:

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



O B R A Z L O Ž E N J E

I. PRAVNA OSNOVA ZA DONOŠENJE OVOG AKTA

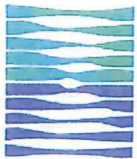
Članak 77. stavak 1. Zakona o vodama (Narodne novine 66/19) propisuje da su pravne i fizičke osobe dužne otpadne vode ispuštati putem građevina za javnu odvodnju, građevina urbane oborinske odvodnje i individualnih sustava odvodnje sukladno odluci o odvodnji otpadnih voda. Obavezni sadržaj Odluke propisan je stavkom 2. istog članka, dok se stavkom 3. propisuje da odluku o odvodnji otpadnih voda donosi predstavničko tijelo jedinice područne (regionalne) samouprave za aglomeraciju na području više jedinica lokalne samouprave u sastavu iste jedinice područne (regionalne) samouprave. Nacrt Odluke izrađen je od strane Vodovoda Labin d.o.o. kao javnog isporučitelja vodnih usluga po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda kako se i navodi stavkom 4. članka 77. Zakona o vodama (Narodne novine 66/19). Obzirom da se predmetna odluka odnosi na više jedinica lokalne samouprave, od istih je od strane Vodovoda Labin d.o.o. zatraženo i ishođeno prethodno pozitivno mišljenje na predložen nacrt odluke.

II. OSNOVNA PITANJA KOJA SE UREĐUJU OVIM AKTOM

Ovim aktom Županijska Skupština kao predstavničko tijelo jedinice područne (regionalne) samouprave donosi Odluku o odvodnji otpadnih voda za aglomeraciju na području Grada Labina, Općine Kršan, Općine Raša, Općine Sveta Nedelja i Općine Pićan, po prethodno ishođenom pozitivnom mišljenju Hrvatskih voda i svih jedinica lokalne samouprave na koje će se predmetna odluka odnositi.

III. PRIJEDLOG AKTA

Priloženo se dostavlja tekst prijedloga Odluke s obrazloženjem.



HRVATSKE VODE
VODNOGOSPODARSKI ODJEL
ZA SLIVOVE SJEVERNOG JADRANA
51000 Rijeka, Đure Šporera 3

VODOVOD LABIN d.o.o.		
Broj	Datum	Služba
29-92	18.12.2020	01589

Telefon: 051 / 666 400
Telefax: 051 / 336 947

KLASA: 325-04/20-01/0000031

URBROJ: 374-23-3-20-4

Datum: 14.12.2020

Vodovod Labin d.o.o.
Ul. Slobode 6
52220 Labin

✓

HRVATSKE VODE, Vodnogospodarski odjel za slivove sjevernog Jadrana, Rijeka na temelju članka 77. Zakona o vodama (NN 66/19) u neupravnoj stvari povodom zahtjeva Vodovoda Labin d.o.o., Ulica Slobode 6, 52220 Labin od 11.12.2020. godine, podnesenog radi izdavanja prethodnog mišljenja na Odluku o odvodnji otpadnih voda na području jedinica lokalne samouprave Grad Labin i Općina Kršan, Raša, Sv. Nedelja i Pićan donose:

PRETHODNO MIŠLJENJE

na prijedlog odluke o odvodnji otpadnih voda

✓

- Uvidom u Nacrt Prijedloga Odluke o odvodnji otpadnih voda na području jedinica lokalne samouprave Grad Labin i Općina Kršan, Raša, Sv. Nedelja i Pićan (s prilogom: Prilog 1. Pregledna karta u elektroničkom obliku) mišljenja smo da je Nacrt Odluke u skladu sa odredbama Zakona o vodama (NN 66/19) i pratećim pod zakonskim aktima.



Direktor:

Gordan Gašparović, dipl.građ.in.

Privitak:

- Prijedlog odluke o odvodnji sa popratnom kartom.

Na znanje:

- Služba zaštite voda, spis predmeta.



075817375



VODOVOD LABIN d.o.o.		
Broj	Datum	Služba
93-48	22.12. 2020	80004

**REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
GRAD LABIN**

Gradsko vijeće

KLASA: 021-05/20-01/106

URBROJ: 2144/01-01-20-1

Labin, 29. rujan 2020.

Na temelju članka 31. Statuta Grada Labina ("Službene novine Grada Labina" broj 9/09., 9/10 - lektoriirani tekst, 8/13., 3/16., 2/18., 5/19. – pročišćeni tekst i 2/20.), postupajući po zahtjevu VODOVOD LABIN d.o.o. Labin, Ulica Slobode 6, kojim se traži mišljenje na Nacrt Prijedloga Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Labina, Općine Kršan, Općine Raša, Općine Sv. Nedelja i Općine Pićna, a čije donošenje je propisano odredbama članka 77. Zakona o vodama ("Narodne novine" broj 66/19.), Gradsko vijeće Grada Labina na svojoj sjednici 29. rujna 2020. godine, daje

MIŠLJENJE

na Nacrt prijedloga Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Labina, Općine Kršan, Općine Raša, Općine Sv. Nedelja i Općine Pićna kojeg je izradio VODOVOD LABIN d.o.o. , Ulica Slobode 6, kojim se smatra da je isti usklađen sa zahtjevima Grada Labina glede uvjeta i načina ispuštanja otpadnih voda na području Grada Labina te sa važećim prostornim planovima i Studijom izvodljivosti aglomeracija Labin – Raša – Rabac iz koje su proizašla područja pojedinih aglomeracija prikazanih na grafičkom prilogu predmetne Odluke.





REPUBLIKA HRVATSKA

ISTARSKA ŽUPANIJA

OPĆINA KRŠAN

OPĆINSKO VIJEĆE

52232 Kršan, Blaškovići 12

OIB: 84077929159

Tel: +385 (0)52 378 222, fax: +385 (0)52 378 223

E-mail: općina-krsan@pu.t-com.hr, www.krsan.hr

KLASA: 021-05/20-01/7

URBROJ: 2144/04-05-20-19

Kršan, 12. studeni 2020.

Temeljem članka 39. i članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne Novine" br. 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 – pročišćeni tekst, 137/15, 123/17, 98/19), članka 19. Statuta Općine Kršan ("Službeno glasilo Općine Kršan" br. 06/09, 05/13., 02/18.), a čije je donošenje propisano odredbama članka 77. Zakona o vodama („Narodne novine“ 66/19), Općinsko vijeće Općine Kršan, na sjednici održanoj dana 12. studeni 2020. godine, daje

M I Š L J E N J E

na Nacrt prijedloga Odluke o odvodnji na području

Grada Labina, Općine Kršan, Općine Raša, Općine Sv. Nedjelja i Općine Pićan.

I.

Općinsko vijeće Općine Kršan daje pozitivno mišljenje na Nacrt prijedloga Odluke o odvodnji na području Grada Labina, Općine Kršan, Općine Raša, Općine Sv. Nedjelja i Općine Pićan, kojeg je izradilo društvo VODOVOD LABIN d.o.o., Ulica Slobode 6, Labin, kojim se smatra da je isti uskladen sa zahtjevima Općine Kršan glede uvjeta i načina ispuštanja otpadnih voda na području Općine Kršan, te sa važećim prostornim planovima i Studijom izvodljivosti aglomeracija Labin – Raša – Rabac iz koje su proizašla područja pojedinih aglomeracija prikazanih na grafičkom prilogu predmetne Odluke.

II.

Nacrt prijedloga Odluke o odvodnji na području Grada Labina, Općine Kršan, Općine Raša, Općine Sv. Nedjelja i Općine Pićan čini sastavni dio ovog Mišljenja.

III.

Ovo Mišljenje objavljuje se „Službenom glasilu Općine Kršan“, te će se dostaviti društvu VODOVOD LABIN d.o.o. iz Labina.

Potpričnik Općinskog vijeća

Roko Terković

Dostaviti:

1. Općinski načelnik Općine Kršan, ovdje,
2. VODOVOD LABIN d.o.o., Ulica Slobode 6, Labin
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Ulica grada Vukovara 78, Zagreb
4. Arhiva akata Vijeća, ovdje,
5. a/a, ovdje, uz KLASU: 325-01/20-01/5.





REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA



OPĆINA PIĆAN
Općinsko vijeće

Pićan 40, 52332 Pićan
Tel: +385 52 887 048, Fax: +385 52 887 058
E-mail: opcina.pican@put.com.hr
Web: www.pican.hr
OIB: 30638625602

VODOVOD LABIN d.o.o.		
E-rij	Datum	Škuzba
55-16	30.11 2020	80050

KLASA: 021-05/20-01/11
URBROJ: 2144/05-03-01-20-11
Pićan, 17. studenoga 2020. godine

Temeljem članka 19. Statuta Općine Pićan („Službene novine Općine Pićan“ br. 6/18), Općinsko vijeće Općine Pićan na redovnoj sjednici održanoj dana 17. studenoga 2020. godine donosi sljedeću

O D L U K U O S U G L A S N O S T I

na Nacrt Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Labina, Općine Kršan, Općine Raša, Općine Sv. Nedelja i Općine Pićan, izrađenog od strane javnog isporučitelja vodnih usluga VODOVOD LABIN d.o.o., Ul. Slobode 6, Labin (u dalnjem tekstu: Nacrt Odluke).

Članak 1.

Ovom Suglasnosti potvrđuje se usklađenost Nacrta Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Labina, Općine Kršan, Općine Raša, Općine Sv. Nedelja i Općine Pićan sa uvjetima i načinima odvodnje otpadnih voda na području Općine Pićan, odredbama Prostornog plana uređenja Općine Pićan, Odlukom o priključenju građevina i drugih nekretnina na komunalne vodne građevine, te pripadajućim aktima.

Članak 2.

Nacrt Odluke nalazi se u privitku ove Odluke i čini njezin sastavni dio.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenim novinama Općine Pićan“.

Općina Pićan
Općinsko vijeće
Predsjednik vijeća
Silvan Juranić





VODOVOD LABIN d.o.o.		
Broj	Datum	Služba
51-37	22.12 2020	FOO55

REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
OPĆINA RAŠA
Općinsko vijeće



52223 Raša, Trg Gustava Pulitzer Finali 2
Tel. +385 (0)52 880 820; Fax. +385 (0)52 874 629
e-mail: opicina-rasa@pu.t-com.hr; www.rasa.hr

KLASA: 021-05/20-01/7
URBROJ: 2144/02-03-20-2
Raša, 16.prosinca 2020.

Na temelju članka 26. Statuta Općine Raša („Službene novine Općine Raša“, broj 4/09. 5/13. i 4/18), postupajući po zahtjevu VODOVOD LABIN d.o.o. Labin, Ulica Slobode 6, kojim se traži mišljenje na Nacrt Prijedloga Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Labina, Općine Kršan, Općine Raša, Općine Sv. Nedelja i Općine Pićna, a čije donošenje je propisano odredbama članka 77. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj 66/19.), Općinsko vijeće Općine Raša na sjednici održanoj dana 16.prosinca 2020. godine daje

MIŠLJENJE

na Nacrt prijedloga Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Labina, Općine Kršan, Općine Raša, Općine Sv. Nedelja i Općine Pićna kojeg je izradio VODOVOD LABIN d.o.o. , Ulica Slobode 6, kojim se smatra da je isti usklađen sa zahtjevima Općine Raša glede uvjeta i načina ispuštanja otpadnih voda na području Općine Raša te s važećim prostornim planovima i Studijom izvodljivosti aglomeracija Labin – Raša – Rabac, iz koje su proizašla područja pojedinih aglomeracija prikazanih na grafičkom prilogu predmetne Odluke.





REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
OPĆINA SVETA NEDELJA
Općinsko vijeće
KLASA: 021-05/20-01/007
URBROJ: 2144/03-03-20-2
Nedeščina, 19. studenoga 2020.

Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“, broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12. i 19/13 – pročišćeni tekst, 137/15, 123/17. i 98/19) i članka 33. Statuta Općine Sveta Nedelja („Službene novine Općine Sveta Nedelja“, broj 11/18), a povodom zahtjeva Trgovačkog društva VODOVOD LABIN d.o.o. Labin, sa sjedištem u Labinu, Ulica Slobode 6 za davanje mišljenja na Nacrt prijedloga Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Labina, Općine Kršan, Općine Raša, Općine Sv.Nedelja i Općine Pična, čije donošenje je propisano odredbama članka 77. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 66/19), Općinsko vijeće Općine Sveta Nedelja na sjednici održanoj dana 19. studenoga 2020. godine donijelo je slijedeći

Z A K L J U Č A K

I

Daje se pozitivno mišljenje na Nacrt prijedloga Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Labina, Općine Kršan, Općine Raša, Općine Sv. Nedelja i Općine Pična kojeg je izradilo Trgovačko društvo VODOVOD LABIN d.o.o. Labin, sa sjedištem u Labinu, Ulica Slobode 6, s time da se predlaže da se u naslovu Odluke te u svim ostalim odredbama Odluke izvrši ispravak naziva Općine tako da se riječi „Općina Sv. Nedelja“ upotrebljene u bilo kojem padežu zamijene riječima „Općina Sveta Nedelja“, u odgovarajućem padežu.

II

Nacrt prijedloga Odluke iz točke I ovog Zaključka prilaže se ovom Zaključku i njegov je sastavni dio.

III

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u prvom broju „Službenih novina Općine Sveta Nedelja“ koji slijedi nakon donošenja ovog Zaključka.

Predsjednik
Općinskog vijeća

Valter Golja

