

## Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije« i u »Elektroničkom oglasniku javne nabave« u skladu s člankom 28. stavak. 2. Zakona o koncesijama (»Narodne novine« broj 143/12).

**Obrazloženje:**

Dana 31. ožujka 2016. godine Županijska skupština Primorsko-goranske županije donijela je Odluku o namjeri davanja koncesije na pomorskom dobru za gospodarsko korištenje plaže i ugostiteljske terase ispred Ville Eva, Općina Omišalj (»Službene novine« broj 7/16).

Na temelju navedene Odluke u Elektroničkom oglasniku javne nabave, Broj objave 2016/S 01K-0008193 od 18. travnja 2016. godine objavljena je Obavijest o namjeri davanja koncesije za javne usluge i koncesije za gospodarsko korištenje općeg ili drugog dobra.

Dana 17. svibnja 2016. godine s početkom u 13,00 sati u prostorijama Primorsko-goranske županije, Rijeka, Slogin Kula 2, obavljeno je Javno otvaranje ponuda o kojem je sačinjen zapisnik. Na objavljeni Obavijest nije pristigla niti jedna ponuda.

Pozivom na članak 28. stavak 2., točke 3. Zakona o koncesijama (»Narodne novine« broj 143/12) postupak davanja koncesije na pomorskom dobru za gospodarsko korištenje plaže i ugostiteljske terase ispred Ville Eva, Općina Omišalj, poništava se.

**UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Protiv ove Odluke može se izjaviti žalba u roku od 15 (petnaest) dana od dana dostave ove Odluke.

Žalba se izjavljuje Ministarstvu pomorstva, prometa i infrastrukture putem Davatelja koncesije, u pisanom obliku izravno ili preporučenom pošiljkom.

Žalitelj je dužan istodobno jedan primjerak žalbe na isti način podnijeti Ministarstvu pomorstva, prometa i infrastrukture, Prislavlje 14, 10000 Zagreb.

KLASA: 021-04/16-01/5

UR.BROJ: 2170/1-01-01/4-16-35

Rijeka, 16. lipnja 2016.

**PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA**

Županijska skupština

Predsjednik

**Erik Fabijanić, v.r.**

**80.**

Na temelju članka 67. stavka 4. Zakona o vodama (»Narodne novine« broj 153/09, 63/11, 130/11, 56/13 i 14/14), članka 28. točke 22. Statuta Primorsko-goranske županije (»Službene novine« broj 23/09, 9/13 i 25/13 - pročišćeni tekst), članka 84. Poslovnika Županijske skupštine Primorsko-goranske županije (»Službene novine« broj 26/09, 16/13 i 25/13 - pročišćeni tekst), a po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda, KLASA: 325-04/16-01/0113, URBROJ: 374-23-4-16-2 od 3. svibnja 2016. godine, Županijska skupština Primorsko-goranske županije na 28. sjednici održanoj 9. i 16. lipnja 2016. godine donijela je

**ODLUKU**

**o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije Liburnijske rivijere**

**I. OPĆE ODREDBE**

## Članak 1.

Ovom se Odlukom utvrđuju:

- način odvodnje otpadnih voda na području Grada Opatije, Općine Matulji (dio koji nije obuhvaćen Odlukom o odvodnji na području aglomeracije Rijeka), Općine Lovran i Općine Mošćenička Draga,
- način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje,
- zemljopisni podaci o mjestu ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih voda,
- uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje - granične vrijednosti emisije otpadnih voda,
- podaci o nadležnostima održavanja sustava javne odvodnje,
- uvjeti održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama,
- granične vrijednosti emisije otpadnih voda,
- upućivanje na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga,
- način i uvjeti davanja koncesije za pražnjenje sabirnih i septičkih jama,
- nadzor nad provođenjem ove Odluke, te
- prijelazne i završne odredbe.

## Članak 2.

Pojmovi, u smislu ove Odluke, imaju sljedeća značenja:

- mali uređaji za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda su uređaji za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta do 50 ES,
- mješoviti sustav odvodnje je sustav kojim se istim kanalima odvođe sanitarne, tehnološke i oborinske vode,
- razdjelni sustav odvodnje je sustav kod kojeg se oborinske vode odvođe sustavom oborinske odvodnje odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvođe sanitarne i tehnološke otpadne vode,
- kanalizacijski priključak je dio sustava javne odvodnje od kolektora do spojnog mjesta sa internom odvodnjom, a koje u pravilu završava sa priključnim oknom.
- predtretman je interni sustav pročišćavanja otpadnih voda prije ispuštanja u sustav javne odvodnje.
- priključno okno je mjesto u kojem je moguće vršiti kontrolu funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjeriti protok i uzimati uzorke za kontrolu kvalitete otpadnih voda, a nalazi se u pravilu na javnoj površini, uz rub zemljišta koje služi redovnoj upotrebi građevine za koju se izvodi priključak.
- revizijsko ili kontrolno okno je mjesto u kojem se vrši kontrola i održavanje cjevovoda sustava javne, odnosno interne odvodnje,
- septička jama ili taložnica je građevina za prikupljanje sanitarnih otpadnih voda i biorazgradivih tehnoloških otpadnih voda do kapaciteta navedenih u čl. 28. ove Odluke sa vodonepropusnim stjenkama i dnom koja se sastoji od više komora u funkciji taložnice i preljeva nakon čega se tako pročišćene otpadne vode upuštaju u prijemnik. Minimalni korisni volumen septičke taložnice iznosi tri m<sup>3</sup>, a za svaki ekvivalent stanovnik iznad petog treba dodati još 0,3 m<sup>3</sup> korisnog volumena taložnice.
- sabirna jama je jedno ili dvokomorna vodonepropusna građevina bez preljeva i ispusta za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda.

- tehnološke otpadne vode su sve otpadne vode koje nastaju u tehnološkim postupcima i ispuštaju se iz industrijskih objekata za obavljanje bilo kakve gospodarske djelatnosti osim sanitarnih i oborinskih voda
- biorazgradive tehnološke vode su otpadne vode koje sadrže organske tvari koje se mogu razgraditi djelovanjem mikroorganizama
- sanitarne otpadne vode su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz stambenih objekata, ugostiteljstva, ustanova, vojnih objekata i drugih neproizvodnih djelatnosti i uglavnom potječu od ljudskog metabolizma i aktivnosti kućanstava
- oborinske otpadne vode su otpadne vode koje nastaju ispiranjem s površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama

#### Članak 3.

Ova Odluka pokriva područje jedinica lokalnih samouprava: Grada Opatije, Općine Lovran, Općine Mošćenička Draga i veći dio područja Općine Matulji (ostatak pokriva Odluka o odvodnji aglomeracije Grada Rijeke).

Na području navedenih jedinica lokalne samouprave nalaze se aglomeracije Liburnijska rivijera i Brseč.

Aglomeracija Liburnijska rivijera obuhvaća naselja: Opatija, Pobri, Ičići, Ika, Poljane, Veprinac, Oprić, Dobrec, Lovran, Medveja, Mošćenička Draga, Kraj, Mošćenice,

Matulji, Mihotići, Bregi, Rukavac, Jušići, Kučeli, Jurdani, Mučići i dio naselja Permani.

Aglomeracija Brseč obuhvaća naselje Brseč.

Granice aglomeracije na području sustava javne odvodnje ucrtane su na preglednoj karti koja je sastavni dio ove Odluke, ali se ne objavljuju u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

#### Članak 4.

Otpadne vode s područja aglomeracije ispuštaju se u sustave javne odvodnje, te se iste dovode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i ispuštaju u more, odnosno podzemne vode putem ispusta.

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

#### Članak 5.

Djelatnost javne odvodnje na području sustava javne odvodnje obavlja javni isporučitelj vodne usluge Liburnijske vode d.o.o. sa sjedištem u Ičićima (u daljnjem tekstu: javni isporučitelj vodne usluge).

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

#### Članak 6.

Korisnik sustava javne odvodnje obavezan je plaćati cijenu za vodne usluge javne odvodnje nakon priključenja na sustav javne odvodnje.

Visinu cijene za vodne usluge javne odvodnje odlukom određuje isporučitelj vodnih usluga sukladno Zakonu o vodama i s njim povezanim propisima.

## II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA S AGLOMERACIJA

### 1. Općenito

#### Članak 7.

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

- sustav javne odvodnje;
- sustav interne odvodnje;
- sustav oborinske odvodnje.

### 2. Sustav javne odvodnje

#### Članak 8.

Sustav javne odvodnje čine vodne građevine za javnu odvodnju kojima se prikupljaju i odvođe sanitarne 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.

Prema načinu odvodnje sustav javne odvodnje Opatija-Lovran je kombiniranog tipa s time da su novoizgrađeni dijelovi sustava odvodnje razdjelnog tipa.

### 3. Sustav interne odvodnje

#### Članak 9.

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 10.

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

#### Članak 11.

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

Na kanalizacijskom priključku se, u pravilu, nalazi priključno okno na mjestu spoja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, a koje je ujedno i kontrolno okno.

Ako na kanalizacijskom priključku nema priključnog okna, kontrolnim oknom smatra se revizijsko okno na sustavu javne odvodnje na koji se priključuje sustav interne odvodnje.

Ako ne postoji priključno okno na kanalizacijskom priključku niti revizijsko okno na sustavu javne odvodnje, kontrolnim oknom smatra se zadnje revizijsko okno na sustavu interne odvodnje prije priključka na sustav javne odvodnje.

#### Članak 12.

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

## Članak 13.

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

## Članak 14.

Spoj internog sustava odvodnje na priključno okno izvodi javni isporučitelj vodne usluge ili njegov ugovaratelj, a na zahtjev i o trošku vlasnika građevine ili druge nekretnine u kojima nastaju otpadne vode.

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 tehničko-tehnološkim uvjetima isporučitelja vodnih usluga i pravilima struke, uz nadzor ovlaštene osobe isporučitelja vodnih usluga.

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 15.

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

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.

## 4. Sustav oborinske odvodnje

## Članak 16.

Sustav oborinske odvodnje čine cjevovodi, zatvoreni ili otvoreni kanali, prirodna korita, slivnici i druge građevine kojima se oborinske vode prikupljaju, pročišćavaju i odvede u sustav javne oborinske odvodnje ili izravno u prijemnik.

Građevine oborinske odvodnje iz stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju njihovi vlasnici kao internu odvodnju na način da oborinske vode prikupljaju i ispuštaju unutar građevinskih čestica zgrada putem retencija i upojnih građevina ili se mogu priključiti na sustav oborinske odvodnje, ali samo uz suglasnost upravljača oborinske odvodnje.

Nije dozvoljeno priključivanje interne odvodnje oborinskih voda na javni sustav odvodnje.

Iznimno u nepovoljnim uvjetima izgradnje zgrada u odnosu na uvjete odvodnje (zgrade u zaštićenoj kulturno

povijesnoj cjelini bez vrtova odnosno nedostatne površine za izgradnju upojnih građevina, depresije zgrade u odnosu na javno prometnu površinu uz zemljište nedovoljne upojne moći) moguće je uz dokaze o istom i uz suglasnost isporučitelja vodne usluge, prema uvjetima vlasnika javne građevine za odvodnju na istu priključiti i oborinske vode zgrade.

## III. NAČIN ODVODNJE ONEČIŠĆENIH OBORINSKIH VODA KOJE SE NE ISPUŠTAJU U SUSTAV JAVNE ODVODNJE

## Članak 17.

Odvodnja onečišćenih oborinskih voda obavlja se sukladno:

- odredbama zakona kojim se uređuju vode,
- odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće, te
- odredbama ove Odluke.

## Članak 18.

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

## Članak 19.

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

## Članak 20.

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

## Članak 21.

Ulični slivnici se moraju postavljati na odgovarajućim razmacima i pozicijama, koji omogućavaju prihvat oborinskih voda s gravitirajućih slivnih površina.

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

## Članak 22.

Otpadne vode iz aglomeracija na području jedinica lokalnih samouprava nakon pročišćavanja ispuštaju se kontinuirano putem glavnog podmorskog ispusta, a samo u slučaju izvanrednih situacija putem havarijskih ispusta, na slijedećim lokacijama po HTRS96/TM koordinatama:

**Aglomeracija Liburnijske rivijere**

Naziv objekta	Vrsta ispusta	HTRS96/TM koordinate		
		N	E	Z
<b>UPOV Ičići</b>	<b>Glavni ispust</b>	<b>327596,93</b>	<b>5021199,74</b>	<b>-61</b>
CS Črnkovicica	Havarijski ispust	329538,64	5025658,92	-22,6
CS Volosko	Havarijski ispust	329421,7	5025468,95	-32,4
CS Lipovica	Havarijski ispust	329014,14	5024838,9	-34,1
CS Škrbići	Havarijski ispust	328713,84	5024500,36	-35,3
CS Tomaševac	Havarijski ispust	328613,93	5024319,66	-31,7
CS Zert	Havarijski ispust	328505,33	5024027,03	-28,7
CS Kvarner	Havarijski ispust	328242,02	5023710,52	-28,1
CS Slatina	Havarijski ispust	327971,41	5023489,49	-27,9
CS Admiral	Havarijski ispust	327807,25	5023212,36	-31
CS Punta Kolova	Havarijski ispust	327596,93	5021199,74	-61
CS Ičići	Havarijski ispust	326662,66	5021441,77	-21,8
CS Ika	Havarijski ispust	326247,66	5020678,83	-31
CS Vrh Ike	Havarijski ispust	326228,52	5020418,37	-36
CS Luka Lovran	Havarijski ispust	325763,38	5019098,56	-25,7
CS Peharovo	Havarijski ispust	325505,87	5018638,95	-39,3
CS Medveja	Havarijski ispust	325215,07	5016856,52	-40,7
CS M.Draga	Havarijski ispust	323857,31	5013128,62	-31,7
CS Sveti Ivan	Havarijski ispust	323766,22	5012418,8	-31,7

**Aglomeracija Brseč**

Naziv objekta	Vrsta ispusta	N	E	Z
UPOV Brseč	Glavni ispust	5006764,12	322007,74	140

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

KPK<sub>Cr</sub> = 700 mg/l  
 BPK<sub>5</sub> = 250 mg/l  
 Ukupna ulja i masti = 100 mg/l  
 pH = 6,5 - 9,5

## 1. Općenito

## Članak 23.

U sustav javne odvodnje smiju se ispuštati otpadne vode sukladno:

- odredbama zakona kojim se uređuju vode;
- odredbama pravilnika kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda;
- vodopravnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda, odnosno rješenju o objedinjenim uvjetima zaštite voda;
- odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće;
- odredbama ove Odluke;
- aktima koje izdaje javni isporučitelj vodne usluge kojima se određuju granične vrijednosti za KPK<sub>Cr</sub>, BPK<sub>5</sub>, sulfate, kloride, ukupni dušik i ukupni fosfor ovisno o stupnju izgrađenosti i funkcionalnosti uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u kojem se pročišćavaju otpadne vode.

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

## Članak 24.

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

Granične vrijednosti emisija u sanitarnim otpadnim vodama iz domaćinstava za ispuštanje u sustav javne odvodnje se ne propisuju.

Javni isporučitelj vodne usluge može pojedinim gospodarskim korisnicima izdati akt u kojem im dopušta i više granične vrijednosti emisija od navedenih u stavku 1. ovog članka.

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

Kod određivanja graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda javni isporučitelj vodne usluge mora uzeti u obzir slobodne kapacitete na sustavu javne odvodnje, tj. uređaju za pročišćavanje otpadnih voda.

## Članak 25.

U sustav javne odvodnje mogu se ispuštati samo prethodno pročišćene otpadne vode s predtretmanom na slijedeći način:

- vode procesnog (tehnološkog) porijekla u kojima koncentracije opasnih i štetnih tvari prekoračuju dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda određene pravilnikom o graničnim vrijednosti emisija otpadnih voda ili aktom javnog isporučitelja vodne usluge, preko odgovarajućih uređaja za pročišćavanje;
- s uređenih površina za pranje vozila, mehaničarskih i bravarskih radionica za popravak motornih i drugih

vozila, preko taložnica za krute tvari i odjeljivača lakih tekućina;

- iz skladišta i pogona koji u svom proizvodnom procesu skladište i/ili koriste ulja masti, boje, lakove, tekuće gorivo, otapala i slične tvari specifično lakše od vode, preko odgovarajućih odjeljivača lakih tekućina;
- restorana i kuhinja javne prehrane s prekomjernim sadržajem masnoće, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane, putem odgovarajućih odjeljivača masti i ulja.

U sustav javne odvodnje ne smije se ispuštati morska voda iz bazena, a zbog štetnog utjecaja klorida.

Obveznici izgradnje predtretmana (mastolovi i drugo) dužni su iste redovno održavati i o tome voditi urednu pisanu evidenciju. Za vrijeme održavanja treba osigurati pročišćavanje otpadnih voda ili za to vrijeme obustaviti ispuštanje u sustav javne odvodnje.

#### Članak 26.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne tvari koje će same ili u kombinaciji s ostalim otpadnim vodama prouzročiti:

- nastanak toksične ili eksplozivne atmosfere;
- koroziju cjevovoda i opreme u sustavu odvodnje;
- štetan utjecaj na sustav odvodnje i proces obrade na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda;
- štetan utjecaj na ispuštanje te korištenje pročišćenih otpadnih voda i mulja nastalog pročišćavanjem otpadnih voda;
- iznenadno ili postupno zaustavljanje protoka otpadnih voda u sustavu odvodnje, uslijed velike naslage otpada (pepeo, kruti otpad, cementni mulj, ostaci boja i dr.), sedimenta ili velike količine ulja i masti;
- kvar na crpnoj stanici koji može prouzrokovati aktiviranje sigurnosnih ispusta crpne stanice ili poplavu.

#### Članak 27.

Fizičke i pravne osobe koje se bave djelatnostima iz točaka 1.-3. čl. 25, moraju imati uređaj za predtretman otpadnih voda, obvezne su najmanje jednom godišnje kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode na priključnom oknu putem ovlaštenog laboratorija na pokazatelje prema pravilniku kojim se uređuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda.

Fizičke i pravne osobe koje se bave djelatnostima iz točke 4. čl. 25, čiji su objekti (hoteli, restorani, autokam-

povi i bolnice) kapaciteta do 50 osoba nisu obavezne kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode putem ovlaštenog laboratorija.

Fizičke i pravne osobe koje se bave djelatnostima iz točke 4. čl. 25, čiji su objekti (hoteli, restorani, autokampovi i bolnice) kapaciteta od 51-400 osoba obavezne su najmanje dva puta godišnje kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode putem ovlaštenog laboratorija na pokazatelje iz članka 24. ove Odluke.

Fizičke i pravne osobe koje se bave djelatnostima iz točke 4. čl. 25, čiji su objekti (hoteli, restorani, autokampovi i bolnice) kapaciteta preko 400 osoba obavezne su najmanje četiri puta godišnje kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode putem ovlaštenog laboratorija na pokazatelje iz članka 24. ove Odluke.

Zahvaćeni uzorak otpadne vode mora biti reprezentativan, tj. zahvaćen za vrijeme vršnog radnog opterećenja objekta.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode najmanje 5 godina od dana uzorkovanja.

Na zahtjev javnog isporučitelja vodne usluge, fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode dostaviti javnom isporučitelju vodne usluge.

Na zahtjev javnog isporučitelja vodne usluge, fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su nadležnim osobama javnog isporučitelja vodne usluge omogućiti uzorkovanje i kontrolu otpadne vode na mjestu ispuštanja u javni sustav odvodnje te uvid u stanje održavanja uređaja predtretmana korisnika, naročito ukoliko kakvoća otpadne vode na priključku ne zadovoljava ili je utvrđen neki drugi poremećaj u sustavu javne odvodnje nakon priključka.

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

#### Članak 28.

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	Opterećenje (ES)	Izvan zone	IV. zona	III. zona	II. zona
<b>Sanitarna</b>	do 50	septička taložnica	septička taložnica	septička taložnica	sabirna jama
	51 - 1.999	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	drugi stupanj pročišćavanja	drugi stupanj pročišćavanja	—
	2.000 – 9.999	drugi stupanj pročišćavanja	drugi stupanj pročišćavanja	drugi stupanj pročišćavanja	—
	≥ 10.000	treći stupanj pročišćavanja	treći stupanj pročišćavanja	treći stupanj pročišćavanja	—
<b>Tehnološke-biorazgradive</b>	do 50	septička taložnica	septička taložnica	septička taložnica	sabirna jama
	51 - 1.999	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	drugi stupanj pročišćavanja	drugi stupanj pročišćavanja	—
	2.000 – 9.999	drugi stupanj pročišćavanja	drugi stupanj pročišćavanja	drugi stupanj pročišćavanja	—
	≥ 10.000	treći stupanj pročišćavanja	treći stupanj pročišćavanja	treći stupanj pročišćavanja	—

- Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

#### Članak 29.

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

#### Članak 30.

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

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

#### Članak 31.

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

#### Članak 32.

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

#### Članak 33.

Septičke taložnice i sabirne jame moraju imati otvor za čišćenje, crpljenje i odvoz otpadne vode te uzimanje uzoraka za kontrolu kakvoće otpadnih voda, zatvoren poklopcem minimalnih dimenzija 60x60 cm i dostupan za pristup u svrhu praznjenja ili ispitivanja.

#### Članak 34.

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

#### Članak 35.

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

### VI. NADLEŽNOST ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

#### Članak 36.

Komunalne vodne građevine za javnu odvodnju održava javni isporučitelj vodne usluge, prema planu održavanja, na način da su iste trajno u stanju funkcionalne sposobnosti.

### VII. UVJETI ODRŽAVANJA BIOLOŠKIH UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE SANITARNIH OTPADNIH VODA TE ODRŽAVANJA I PRAZNJENJA SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

#### Članak 37.

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

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

#### Članak 38.

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

#### Članak 39.

Fizičke i pravne osobe koje su vlasnici malih bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda obvezne su svake godine kontrolirati kvalitetu otpadne vode.

Uzorkovanje i analizu kvalitete otpadne vode obavlja ovlaštenu laboratorij na ulazu i izlazu iz uređaja uzimanjem trenutnog uzorka koji se analizira na sljedeće pokazatelje:  $KPK_{Cr}$ ,  $BPK_5$ , ukupna suspendirana tvar i pH.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode najmanje 5 godina od dana uzorkovanja.

Zahvaćeni uzorak otpadne vode mora biti reprezentativan.

Korisnik je dužan dopustiti javnom isporučitelju kontroli graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda iz individualnih bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda u području vodozaštitnih zona putem izvanrednih kontrolnih analiza u cilju očuvanja kakvoće izvorišta i zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju.

U slučaju opravdane sumnje na neispravnost individualne građevine interne odvodnje na području vodozaštitnih zona korisnik je dužan isporučitelju vodnih usluga dopustiti izvanrednu kontrolu ispravnosti građevine interne odvodnje.

#### Članak 40.

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

Visinska razlika od dna septičke taložnice i sabirne jame do mjesta pristupa vozila iz stavka 1. ovoga članka ne smije biti veća od 6 m.

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

#### Članak 41.

Javni isporučitelj vodne usluge u slučaju procjene da se radi o sadržaju koji sadrži opasne ili štetne tvari koje mogu poremetiti rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, rad crpnih stanica i funkcioniranje podmorskog ispusta ili onečistiti prijemnik odnosno more, ispitati će kvalitetu sadržaja septičkih taložnice i sabirnih jama na fizičko-kemijske i kemijske pokazatelje prije preuzimanja istog.

Odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda i mulja iz septičkih taložnica i sabirnih jama koji ne zadovoljavaju uvjete prihvata u sustav javne odvodnje zbrinjava korisnik putem tvrtke ovlaštene za zbrinjavanje tog otpada.

#### Članak 42.

Sadržaj septičkih taložnica i sabirnih jama te višak mulja iz malih bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda prazni odvozi ovlaštena osoba (javni isporučitelj vodne usluge ili koncesionar) na stanicu za prihvata sadržaja septičkih taložnica i sabirnih jama: UPOV Ičići.

#### Članak 43.

Pravne osobe - vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici internog sustava odvodnje otpadnih voda dužni su u roku od 5 godina od dana stupanja na snagu Pravilnika o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevine odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (»Narodne novine« broj: 3/11) iste podvrgnuti kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti.

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

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

#### Članak 44.

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

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

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

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

### VIII. OBVEZA PRIKLJUČENJA

#### Članak 45.

Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje, vlasnik građevine odnosno drugi zakoniti posjednik građevine ili druge nekretnine dužan je priključiti svoju građevinu odnosno drugu nekretninu na sustav javne odvodnje sukladno Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.

#### Članak 46.

Vlasnik građevine odnosno drugi zakoniti posjednik građevine dužan je, sa priključenjem svoje građevine ili druge nekretnine na sustav javne odvodnje, sve dosadašnje instalacije, uređaje i građevine koji se više neće koristiti staviti izvan funkcije.

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

#### Članak 47.

Usluge pražnjenja, odvoza i zbrinjavanja otpadnih voda iz sabirnih taložnica i septičkih jama obavlja isporučitelj usluge javne odvodnje ili pravna/fizička osoba temeljem ugovora o koncesiji koji je sklopljen u postupku provedenom sukladno Zakonu o vodama i Zakona o koncesijama.

#### Članak 48.

Odluku o davanju koncesije donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave.

Koncesija za pružanje javne usluge čišćenja septičkih taložnica i sabirnih jama daje se na razdoblje od 3 do 5 godina.

#### Članak 49.

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

#### Članak 50.

Predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave dužno je u roku od 30 dana od dana sklapanja ugovora o koncesiji, dostaviti ministarstvu nadležnom za financije odluku o davanju koncesije i ugovor o koncesiji radi upisa u registar koncesija, koji se vodi temeljem Zakona o koncesijama.

#### Članak 51.

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

### X. NADZOR

#### Članak 52.

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

#### Članak 53.

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

#### Članak 54.

Pravna ili fizička osoba, kao i odgovorna osoba u pravnoj osobi kaznit će se novčanom kaznom, sukladno prekršajnim odredbama zakona kojim se uređuju vode, ako otpadne i druge vode ispušta protivno odredbama ove Odluke.

### XI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Članak 55.

Sastavni dio ove Odluke je Pregledna karta područja jedinica lokalne samouprave sa označenom aglomeracijom Liburnijske rivijere objavljena na internet stranicama javnog isporučitelja vodne usluge i jedinica lokalne samouprave.

#### Članak 56.

Danom stupanja na snagu ove Odluke na području Grada Opatije, i Općina: Matulji, Lovran i Mošćenička Draga, prestaju važiti: Odluka o odvodnji otpadnih voda Grada Opatije («Službene novine Primorsko-goranske županije» broj 19/97), Odluka o odvodnji otpadnih voda općine Lovran («Službene novine Primorsko-goranske županije» broj 25/97 i 7/00), Odluka o odvodnji otpadnih voda općine Mošćenička Draga («Službene novine Primorsko-goranske županije» broj 25/99 i 7/00).

#### Članak 57.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

KLASA: 021-04/16-01/5

UR.BROJ: 2170/1-01-01/4-16-41

Rijeka, 16. lipnja 2016.

### PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA

Županijska skupština  
Predsjednik  
**Erik Fabijanić, v.r.**

## 81.

Na temelju točke 17. Akcijskog plana za 2015. i 2016. godinu uz Strategiju suzbijanja korupcije za razdoblje od 2015. do 2020. godine ("Narodne novine", broj 79/15), članka 28. točke 22. Statuta Primorsko-goranske županije ("Službene novine", broj 23/9, 9/13, 25/13-pročišćeni tekst) i članka 84. Poslovnika Županijske skupštine Primorsko-goranske županije ("Službene novine" broj 26/09, 16/13 i 25/13-pročišćeni tekst) Županijska skupština Primorsko-goranske županije na 28. sjednici održanoj 9. i 16. lipnja 2016. godine donijela je

### ODLUKU

#### o osnivanju Antikorupcijskog povjerenstva na području Primorsko-goranske županije

#### Članak 1.

Ovom se Odlukom osniva Antikorupcijsko povjerenstvo na području Primorsko-goranske županije (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo) kao radno tijelo Županijske skupštine (u daljnjem tekstu: Skupština) te se određuje sastav, djelovanje i način rada Povjerenstva.

#### Članak 2.

Zadaci Povjerenstva su:

- procjenjivanje korupcijskih rizika na području Primorsko-goranske županije (u daljnjem tekstu: Županija) te predlaganje i osmišljavanje mjera za njihovo sprječavanje kroz izradu prijedloga Akcijskog plana suzbijanja korupcije (u daljnjem tekstu: Akcijski plan) te predlaganje njegovih izmjena i dopuna,
- informiranje građana o provedbi Akcijskog plana i načinu prijave uočenih pojava i slučajeva korupcije, te sustavno praćenje podataka o pojavama koruptivnog ponašanja,
- predlaganje mjera jačanja odgovornosti i transparentnosti u radu predstavničkih i izvršnih tijela na području Županije,
- edukacija o štetnim posljedicama korupcije posebno kroz organiziranje tematskih sjednica i okruglih stolova o korupciji u pojedinim područjima,
- podizanje ukupne svijesti javnosti o štetnosti korupcije.

#### Članak 3.

Povjerenstvo ima predsjednika, zamjenika predsjednika i sedam članova.

Predsjednik, zamjenik predsjednika i tri člana Povjerenstva biraju se iz reda članova Skupštine na način da se predsjednik i dva člana biraju iz reda predstavničke većine na prijedlog predstavničke većine, a zamjenik predsjednika i jedan član iz reda predstavničke manjine na prijedlog predstavničke manjine.