

Na temelju članka 77. Zakona o vodama ("Narodne novine" broj 66/19) a po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda KLASA: 325-04/21-01/0000011, URBROJ: 374-23-3-21-2 od 23.3.2021. godine članka 30. Statuta Općine Perušić („Županijski glasnik“ Ličko senjske županije, broj 5A/21, Općinsko vijeće Općine Perušić na sjednici održanoj dana \_\_\_\_\_ 2021. godine donosi:

## **Odluku o odvodnji otpadnih voda na području Općine Perušić**

### I. OPĆE ODREDBE

#### Članak 1.

Ovom se Odlukom utvrđuju:

- Način odvodnje otpadnih voda na području Općine Perušić,
- 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 jest i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje,
- Podaci o nadležnostima održavanja sustava javne odvodnje,
- Uvjeti održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama,
- Upućivanje na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno *Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga*,
- Nadzor nad provođenjem ove Odluke, 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 odvede sanitarne, tehnološke i oborinske vode,
- *Razdjelni sustav odvodnje* je sustav kod kojeg se oborinske vode odvede sustavom oborinske odvodnje odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvede sanitarne i tehnološke otpadne vode,
- *Kanalizacijski priključak* je dio sustava javne odvodnje od kolektora do priključnog okna,

- *Priključno okno* je mjesto u kojem je moguće vršiti kontrolu funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjeriti protok i uzimati uzorke za kontrolu kvalitete otpadnih voda,
- *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 minimalnog korisnog volumena  $3\text{m}^3 + 0,3\text{ m}^3$  za svaki ES iznad 5 ES za prikupljanje sanitarnih otpadnih voda i biorazgradivih tehnoloških otpadnih voda do kapaciteta navedenih u čl. 28. ove Odluke s 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,
- *Sabirna jama* je jednokomorna ili dvokomorna vodonepropusna građevina minimalnog korisnog volumena  $20\text{ m}^3$  ili  $0,12\text{ m}^3/\text{ES}/\text{dan}$  bez preljeva i ispusta za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda.

### Članak 3.

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

Područje aglomeracije Perušić čini naselje Perušić.

Granice aglomeracija na području Općine Perušić ucrtane su na preglednoj karti koja je sastavni dio ove Odluke, ali se ne objavljuje u službenom glasilu.

### Članak 4.

Otpadne vode s područja aglomeracija ispuštaju se u sustave javne odvodnje i dovode do:

- uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i ispuštaju putem ispusta u vodotok potoka Balatin – aglomeracija Perušić.

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 Općine Perušić obavlja javni isporučitelj vodne usluge **USLUGA d.o.o.** sa sjedištem u Gospiću, Bužimska 10 (u daljnjem tekstu: **JIVU**).

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 i odredbama zakona kojim se uređuju vode.

### 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 AGLOMERACIJE

### 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 komunalne vodne građevine za javnu odvodnju kojima se prikupljaju i odvede komunalne otpadne vode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili septičke taložnice, 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 u aglomeraciji Perušić u cijelosti mješoviti.

### 3. *Sustav interne odvodnje*

#### Članak 9.

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

#### Članak 10.

Ukoliko sustav interne odvodnje nije spojen na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje čine kanalizacijski vodovi, crpne stanice i druge slične građevine za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode, 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 s priključkom na sustav javne odvodnje.

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

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

## Članak 12.

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

## Članak 13.

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

## Članak 14.

Spoj internog sustava odvodnje na priključno okno izvodi JIVU ili njegov ugovaratelj na zahtjev i o trošku vlasnika ili drugog zakonitog posjednika nekretnine koja se priključuje.

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 JIVU i pravilima struke, uz nadzor ovlaštene osobe JIVU.

U slučaju iz stavka 2. ovog članka, postavljanje cijevi i druge opreme izvodi isključivo JIVU ili njegov ugovaratelj.

## 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 odgovarajuće pumpe 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. 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 pod uvjetima i uz suglasnost JIVU 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 i tehnološke 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 koji omogućavaju prihvrat 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 aglomeracije na području jedinice lokalne samouprave ispuštaju se na sljedećoj lokaciji:

#### **Aglomeracija Perušić**

| Naziv objekta | Vrsta ispusta |        |         |       |
|---------------|---------------|--------|---------|-------|
|               |               | E      | N       | H     |
| UPOV Perušić  | Glavni ispust | 411951 | 4944736 | 575,7 |

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

#### *1. Općenito*

#### Članak 23.

U sustav javne odvodnje smiju se ispuštati otpadne vode sukladno:

- Odredbama zakona kojim se uređuju vode;
- Odredbama pravilnika kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda;
- Vodopravnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda, odnosno rješenju o objedinjenim uvjetima zaštite voda;
- Odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće;
- Odredbama ove Odluke;
- Odredbama 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 24.

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

$KPK_{Cr} = 700 \text{ mg/l}$   
 $BPK_5 = 250 \text{ mg/l}$   
 $pH = 6,5 - 9,5$   
 Ukupna ulja i masti =  $100 \text{ mg/l}$   
 Ukupni dušik =  $50 \text{ mg/l}$   
 Ukupni fosfor =  $10 \text{ mg/l}$

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

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

Pri tome JIVU 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 JIVU mora uzeti u obzir slobodne kapacitete na sustavu javne odvodnje, tj. uređaju za pročišćavanje otpadnih voda.

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

#### Članak 25.

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

- Procesnog (tehnološkog) porijekla u kojima koncentracije opasnih i štetnih tvari prekoračuju dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda određene odredbama pravilnika kojim se propisuju granične 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.

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

#### 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, 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, sukladno članku 25. ove Odluke, moraju imati uređaj za predtretman otpadnih voda obvezne su najmanje jednom godišnja kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode putem ovlaštenog laboratorija na pokazatelje prema pravilniku kojim se uređuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda. Ako se tako dogovori monitoring provodi JIVU na trošak vlasnika.

Uzorkovanje pročišćenih i/ili nepročišćenih tehnoloških i ostalih otpadnih voda prije ispuštanja u sustav javne odvodnje obavlja se iz trenutačnog ili kompozitnog uzorka, odnosno, kako je to utvrđeno vodopravnim aktom ili okolišnom dozvolom. Uzorkovanje se obavlja tijekom trajanja radnog procesa i na obilježenom kontrolnom mjernom oknu, neposredno prije ispuštanja otpadne vode u sustav javne odvodnje ili prijemnik.

Zahvaćeni uzorak otpadne vode mora biti reprezentativan.

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

Na zahtjev JIVU, fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode dostaviti JIVU.

Na zahtjev JIVU, fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su nadležnim osobama JIVU 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 prijemnik sukladno uvjetima utvrđenim u sljedećoj tablici.

**Tablica – Minimalni uvjeti ispuštanja 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>                | < 50                                  | septička taložnica                 | septička taložnica                 | septička taložnica                 | sabirna jama |
|                                  | 50 - 1.999                            | odgovarajući stupanj pročišćavanja | odgovarajući stupanj pročišćavanja | odgovarajući stupanj pročišćavanja | -            |
|                                  | 2.000 – 10.000                        | drugi stupanj pročišćavanja        | drugi stupanj pročišćavanja        | drugi stupanj pročišćavanja        | -            |
|                                  | > 10.000<br><i>ES<sub>N/P</sub>**</i> | treći stupanj pročišćavanja        | treći stupanj pročišćavanja        | treći stupanj pročišćavanja        | -            |
| <b>Tehnološke biorazgradive*</b> | < 50                                  | septička taložnica                 | septička taložnica                 | septička taložnica                 | sabirna jama |
|                                  | 51 - 1.999                            | odgovarajući stupanj pročišćavanja | odgovarajući stupanj pročišćavanja | odgovarajući stupanj pročišćavanja | -            |
|                                  | 2.000 – 10.000                        | drugi stupanj pročišćavanja        | drugi stupanj pročišćavanja        | drugi stupanj pročišćavanja        | -            |
|                                  | > 10.000<br><i>ES<sub>N/P</sub>**</i> | treći stupanj pročišćavanja        | treći stupanj pročišćavanja        | treći stupanj pročišćavanja        | -            |

\* Opterećenje u  $ES_{BPK5}$  izraženo kao ES izračunava se na temelju najvišeg prosječnog tjednog opterećenja nepročišćenih otpadnih voda.

\*\* Uzimajući u obzir vrijednosti:  $ES_N=11$  g/dan i  $ES_P=1,8$  g/dan

## 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 iz Članka 28. 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.

### Članak 34.

Septičke taložnice i sabirne jame prazni JIVU, 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 JIVU, prema Planu održavanja, na način da su iste trajno u stanju funkcionalne sposobnosti.

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

### Članak 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 isporučiteljom uređaja, odnosno putem druge pravne ili fizičke osobe osposobljene za održavanje tih uređaja.

Uređaji za biološko pročišćavanje otpadnih voda (biološki uređaj, biljni uređaj, biološke lagune) moraju osiguravati određeni stupanj pročišćavanja sukladno odredbama pravilnika kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda.

Vlasnici odnosno korisnici bioloških uređaja dužni su iste podvrgavati kontroli ispravnosti, a osobito na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti po ovlaštenoj osobi, sukladno odredbama pravilnika kojim se propisuju tehnički zahtjevi za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovi obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda te ishoditi potvrdu o sukladnosti s tehničkim zahtjevima za građevinu po ovlaštenoj i akreditiranoj tvrtki.

Biološki uređaji za pročišćavanje otpadnih voda u vlasništvu su vlasnika nekretnine. Vlasnik ili korisnik biološkog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda mora o uređaju brinuti, kontrolirati efekt rada uređaja i održavati ga na način da se osigura zaštita površinskih i podzemnih voda u skladu sa odredbama zakona kojim se uređuju vode, podzakonskim propisima i ovom Odlukom.

#### Članak 39.

Fizičke i pravne osobe koje su vlasnici malih bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda obvezne su svake godine kontrolirati kvalitetu otpadne vode kako je to utvrđeno vodopravnim aktom ili okolišnom dozvolom.

Uzorkovanje i analizu kvalitete otpadne vode obavlja ovlaštenu laboratoriju na ulazu i izlazu iz uređaja uzimanjem trenutnog uzorka koji se analizira na sljedeće pokazatelje: KPKCr, BPK5, ukupna suspendirana tvar i pH.

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

Zahvaćeni uzorak otpadne vode mora biti reprezentativan.

#### Članak 40.

Sadržaj viška mulja iz malih bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda prazni i odvozi ovlaštena osoba (JIVU ili Koncesionar) na stanicu za prihvatanje sadržaja septičkih taložnica i sabirnih jama (fekalna stanica).

#### Članak 41.

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

Visinska razlika od dna septičke taložnice i sabirne jame do mjesta pristupa vozila iz prethodnog stavka ne smije biti veća od 5 m.

Udaljenost od ulaznog okna u septičku i sabirnu jamu do mjesta pristupa vozila iz stavka 1. ove Odluke ne smije biti veća od 30 m.

#### Članak 42.

JIVU u slučaju procjene da se radi o sadržaju koji sadrži opasne ili štetne tvari koje mogu poremetiti rad crpnih stanica i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili onečistiti prijemnik, ispitat će kvalitetu sadržaja septičkih taložnica i sabirnih jama na fizikalno - kemijske i kemijske pokazatelje prije preuzimanja istog.

#### Članak 43.

Sadržaj septičkih taložnica i sabirnih jama te višak mulja iz malih bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda prazne se u sustav javne odvodnje putem **stanice za prihvatanje sadržaja septičkih i sabirnih jama na UPOV-u Gospić.**

#### Članak 44.

Pravne osobe - vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici internog sustava odvodnje otpadnih voda dužni su u roku od 5 godina od dana stupanja na snagu Pravilnika o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda ("Narodne novine" broj 3/2011) iste podvrgnuti kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti.

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

Pravne osobe - vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici internog sustava odvodnje otpadnih voda kontrolu ispravnosti iz stavka 1. i stavka 2. ovog članka dužni su obavljati putem osobe koja ispunjava uvjete za obavljanje posebne djelatnosti za potrebe upravljanja vodama iz

članka 220. točka 6. Zakona o vodama ("Narodne novine" broj 153/09, 130/11, 56/13 i 14/14), tj. za posebnu djelatnost – ispitivanje vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanja otpadnih voda, koja posjeduje rješenje o ispunjenju posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti izdanog od nadležnog Ministarstva RH iz članka 221. st. 2. navedenog Zakona o vodama.

#### Članak 45.

Fizičke osobe – vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici malih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda dužni su ih održavati posredstvom isporučitelja vodne usluge javne odvodnje i ovlaštenih servisera za opremu uređaja.

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

Fizičke osobe – vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici nekretnine, 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 je dužan rezultate pregleda predati u obliku Izvješća koji vlasnik, odnosno drugi zakoniti posjednik nekretnine mora čuvati do izrade sljedećeg Izvješća.

### VIII. OBVEZA PRIKLJUČENJA

#### Članak 46.

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 47.

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

#### Članak 48.

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.

### IX. NADZOR

#### Članak 49.

Inspekcijski nadzor nad primjenom odredaba ove Odluke provode vodni redari u skladu s odredbama zakona kojim se uređuju vodne usluge.

#### Članak 50.

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

## X. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 51.

Sastavni dio ove Odluke je:

- Prilog - Pregledna karta područja jedinice lokalne samouprave s označenom aglomeracijom – objavljena na Internet stranicama javnog IVU i jedinice lokalne samouprave.

### Članak 52.

Ova Odluka stupa na snagu osam (8) dana od dana objave u „Županijskom glasniku Ličko senjske županije“.

*PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA  
OPĆINE PERUŠIĆ*