



# POŽEŠKO-SLAVONSKI SLUŽBENI GLASNIK

List izlazi prema potrebi

ISSN 1845-9013

## SADRŽAJ

Stranice

### AKTI SKUPŠTINE

#### Proračun

- Polugodišnji izvještaj o izvršenju proračuna Požeško-slavonske županije za 2021. godinu 3

#### ŽUC

- Zaključak – o davanju suglasnosti na Polugodišnji izvještaj o izvršenju financijskog plana Županijske uprave za ceste Požeško-slavonske županije za 2021. godinu 63  
- Polugodišnji izvještaj o izvršenju financijskog plana Županijske uprave za ceste Požeško-slavonske županije za 2021. godinu

#### Odluke / Strategije

1. Izmjena i dopuna Odluke o kriterijima za dodjelu sredstava pomoći za ublažavanje i uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda nastalih u lipnju 2021. godine 73
2. Odluka o raspoređivanju sredstava za financiranje političkih stranaka razmjerno broju dobivenih mjesta u Županijskoj skupštini Požeško-slavonske županije za razdoblje od 18.06. do 31.12.2021. godine 74
3. Odluka o prijenosu imovine koja se vodi u poslovnim knjigama Požeško-slavonske županije u poslovne knjige Osnovne škole fra Kaje Adžića Pleternica 76
4. Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području aglomeracije Lipik – Pakrac 77
5. Odluka o produljenju važenja Strategije razvoja ljudskih potencijala Požeško-slavonske županije 2016.-2020. na 2021. godinu 98
6. Odluka o osnivanju postrojbe civilne zaštite opće namjene za Požeško – slavonsku županiju 99

Na temelju članka 77. Zakona o vodama ("Narodne novine", 66/19), članka 16. Statuta Požeško-slavonske županije (Požeško-slavonski službeni glasnik" 1/13, 2/18 i 2/21) i uz prethodno pribavljeno mišljenje Hrvatskih voda KLASA:325-04/21-01/0000072, URBROJ:374-21-3-21-2 od 09.06.2021. godine, Županijska Skupština Požeško-slavonske županije na 4. sjednici održanoj 15. studenog 2021. godine, donijela je

## **ODLUKU**

### **o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području aglomeracije Lipik - Pakrac**

#### **I. OPĆE ODREDBE**

#### **Članak 1.**

Ovom Odlukom uređuju se uvjeti i način odvodnje, priključenja, pročišćavanja i ispuštanja u prijemnik otpadnih voda na području aglomeracije Lipik-Pakrac koja obuhvaća naselja spojena na javni sustav odvodnje: Pakrac, Lipik, Prekopakra, Filipovac, Dobrovac, Donji Čaglić, Kusunje, Japaga i dio naselja Kukunjevac, te naselja individualne odvodnje: Batinjani, Bjelajci, Bjelanovac, Branešci, Brusnik, Bučje, Bukovčani, Cicvare, Cikote, Dereza, Donja Obrijež, Donja Šumetlica, Donji Grahovljani, Dragović, Glavica, Gornja Obrijež, Gornja Šumetlica, Gornji Čaglić, Gornji Grahovljani, Jagma, Jakovci, Kapetanovo Polje, Klisa, Korita, Koturić, Kovačevac, Kraguj, Kričke, dio naselja Kukunjevac, Lipovac, Livađani, Mali Banovac, Mali Budići, Novi Majur, Omanovac, Ožegovci, Ploštine, Popovci, Prgomelje, Rogolje, Skenderovci, Srednji Grahovljani, Stari Majur, Strižičevac, Subocka, Šeovica, Španovica, Tisovac, Toranj, Veliki Banovac, Veliki Budići (u nastavku: Aglomeracija Lipik-Pakrac), te prava i obveze isporučitelja vodne usluge javne odvodnje i korisnika sustava javne odvodnje.

Obuhvat aglomeracije Lipik-Pakrac je definiran studijom izvedivosti Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Lipik-Pakrac.

Ova Odluka sadrži odredbe kojima se sukladno Zakonu o vodama određuju:

1. način odvodnje otpadnih voda s aglomeracije Lipik-Pakrac i njoj gravitirajućeg područja
2. uvjeti ispuštanja otpadnih voda
3. zemljopisni podaci o mjestima ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih voda, uključujući i iz kišnih preljeva,
4. područja u kojima se dopušta ispuštanje otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES, konkretno određenje uvjeta ispuštanja, na tom području sukladno propisu iz članka 70.stavka 4. Zakona o vodama te uvjete zbrinjavanja otpadnih voda iz sabirnih jama i mulja iz malih sanitarnih uređaja
5. 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, sukladno propisu iz članka 78. stavka 3. Zakona o vodama
6. tehničko-tehnološki uvjeti priključenja građevina i drugih nekretnina na građevine urbane oborinske odvodnje te način i rokove priključenja na te građevine,
7. granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu industrijske u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame i sustav kontrole sastava ispuštenih otpadnih voda,
8. mjerenje količina otpadnih voda
9. kontrola sastava ispuštenih otpadnih voda

10. upravljanje sustavom javne odvodnje,
11. uvjeti održavanja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda,
12. održavanje i pražnjenje sabirnih i septičkih jama,
13. obveze priključenja na građevine javne odvodnje,
14. nadzor nad provedbom ove Odluke i prekršajne odredbe

## **Članak 2.**

Djelatnost javne odvodnje na području Gradova Pakraca i Lipika obavlja ovlašteni javni isporučitelj vodnih usluga Vode Lipik d.o.o., Pakrac, Aleja kestenova 35, Pakrac, OIB: 22292251967 čiji su osnivači Gradovi Pakrac i Lipik (u nastavku: Javni isporučitelj).

## **Članak 3.**

Pojedini pojmovi, u smislu ove Odluke, imaju sljedeća značenja određena Zakonom:

- aglomeracija je područje na kojem su stanovništvo i/ili gospodarske djelatnosti dovoljno koncentrirani da se komunalne otpadne vode mogu prikupljati i odvoditi do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili do krajnje točke ispuštanja,
- ES (ekvivalent stanovnik) znači organsko biorazgradljivo opterećenje od 60 g O<sub>2</sub> dnevno, iskazano kao petodnevna biokemijska potrošnja kisika (BPK<sub>5</sub>),
- individualni sustav odvodnje je tehnički i tehnološki povezan skup građevina, vodova i opreme za odvodnju i pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda iz jednog ili više kućanstava i/ili jednog ili više poslovnih prostora, koji nisu priključeni na sustav javne odvodnje; individualni sustavi odvodnje osobito uključuju odvodne kanale, sabirne jame, male sanitarne uređaje, uređaje za pročišćavanje industrijskih otpadnih voda, ispuste, kućne vodove i dr.,
- industrijske otpadne vode su sve otpadne vode, osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih voda, koje se ispuštaju iz prostora korištenih za obavljanje trgovine ili industrijske djelatnosti,
- interni odvodni sustavi su tehnički i tehnološki povezan skup vodova, građevine i opreme za odvodnju otpadnih voda (interni odvodni sustavi), od priključka na komunalne vodne građevine do i unutar stambenih i poslovnih građevina, drugih građevina i nekretina,
- javna odvodnja je djelatnost skupljanja komunalnih otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i izravnoga ili neizravnoga ispuštanja u prirodni prijamnik, ako se ti poslovi obavljaju putem građevina za javnu odvodnju te upravljanje tim građevinama, gospodarenja otpadnim muljem nastalim u postupku pročišćavanja otpadnih voda; javna odvodnja uključuje i pražnjenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih jama i mulja iz malih sanitarnih uređaja,
- komunalne otpadne vode su otpadne vode sustava javne odvodnje koje čine sanitarne otpadne vode ili otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s industrijskim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama određene aglomeracije,
- mali sanitarni uređaji su uređaji za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES, uključujući i septičku jamu,
- oborinske vode su otpadne vode koje nastaju ispiranjem oborinama s površina prometnica, parkirališta ili drugih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama,
- odgovarajuće pročišćavanje otpadnih voda znači obradu otpadnih voda bilo kojim postupkom i/ili načinom ispuštanja, koja omogućava da prijamnik zadovoljava odgovarajuće ciljeve kakvoće za vode u skladu s važećim propisima,

- otpadni mulj znači preostali, obrađeni ili neobrađeni dio mulja iz uređaja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda,
- otpadne vode su sve potencijalno onečišćene industrijske, sanitarne, oborinske i druge vode,
- priključak je spoj internih vodovodnih i odvodnih sustava s komunalnom vodnom građevinom,
- pročišćavanje komunalnih otpadnih voda je obrada komunalnih otpadnih voda mehaničkim, fizikalno-kemijskim i/ili biološkim procesima,
- sabirna jama je vodonepropusna građevina bez odvoda i preljeva (samo jedna komora) u koju se ispuštaju otpadne vode,
- septička jama je građevina za prikupljanje otpadnih voda koja ima minimalno dvije komore (taložnu i preljevnu) te vodonepropusne stjenke i dno.
- sanitarne otpadne vode su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz stambenih objekata i uslužnih objekata te koje uglavnom potječu iz ljudskog metabolizma i aktivnosti kućanstava,
- sustav javne odvodnje je tehnički i tehnološki povezani skup građevina za javnu odvodnju od priključka korisnika vodne usluge do krajnje točke ispuštanja,
- sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda je dio sustava javne odvodnje kojim se prikupljaju i odvođe komunalne otpadne vode,
- vodne aktivnosti su sve aktivnosti kojima se za kućanstva, javnopravne osobe ili gospodarske subjekte osigurava, između ostalog, prikupljanje i pročišćavanje otpadnih voda koje se zatim ispuštaju u vode. Vodne aktivnosti uključuju, ali nisu ograničene na vodne usluge,
- vodotok čini korito tekuće vode zajedno s obalama i vodama koje njime stalno ili povremeno teku.

## **II. NAČIN ODVODNJE KOMUNALNIH OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE LIPIK - PAKRAC**

### **Članak 4.**

Sustav javne odvodnje na cjelokupnom području aglomeracije iz članka 1. ove Odluke, za skupljanje komunalnih otpadnih voda je kombinirani sustav odvodnje.

Na području gradova Pakrac, Lipik i naselja Prekopakra, Filipovac i Dobrovac je mješoviti sustav odvodnje kojim se zajedno skupljaju i odvođe sanitarne, industrijske i oborinske otpadne vode.

Na području naselja Donji Čaglić, Kusonje, Japaga i dijela naselja Kukunjevac je djelomično razdjelni sustav kojim se sakupljaju i odvođe sanitarne i industrijske otpadne vode.

### **Članak 5.**

Komunalne otpadne vode odvođe se putem odvodnih sustava, građevina i uređaja koji se prema svojoj namjeni dijele na sustav javne odvodnje i interni odvodni sustav.

Sustav javne odvodnje čine javne komunalne građevine (gravitacijski cjevovodi i kanali, tlačni cjevovodi, revizionna okna, prepumpne stanice, izljevne, preljevne i druge građevine na cjevovodima te ugrađena oprema) koje služe za sakupljanje, odvodnju i ispuštanje komunalnih otpadnih voda, priključci te uređaji za pročišćavanje otpadnih voda i obradu mulja (objekti dehidracije mulja i sl.)

Cjevovodi i kanali sustava javne odvodnje se prema hidrauličkom kapacitetu dijele na glavne (kolektori) i sekundarne, te priključke.

Sustav interne odvodnje gradi i održava o svom trošku vlasnik građevine ili druge nekretnine u kojoj nastaju otpadne vode (u daljnjem tekstu: Korisnik)

Spoj interne odvodnje na reviziono okno/cijev izvodi Javni isporučitelj ili njegov ugovaratelj, na zahtjev i o trošku vlasnika građevine ili druge nekretnine u kojima nastaju otpadne vode.

Na zahtjev vlasnika građevine ili zakonitog posjednika nekretnine Javni isporučitelj 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 Javnog isporučitelja i pravilima struke, uz nadzor ovlaštene osobe Javnog isporučitelja.

U slučaju iz stavka 6. ovog članka, isporučitelj može uvjetovati da montažu i polaganje cijevi izvodi isključivo Javni isporučitelj ili njegov ugovaratelj, zbog složenosti zahvata, tehničkih ili drugih opravdanih razloga.

Interni odvodni sustav čini tehnički i tehnološki povezan skup vodova, građevine i opreme za odvodnju otpadnih voda od priključaka na komunalne vodne građevine do i unutar stambenih i poslovnih građevina, drugih građevina i nekretnina.

Sastavni dio sustava interne odvodnje je i uređaj za prethodno pročišćavanje, ako je potrebna obrada tehnoloških otpadnih voda u skladu sa zahtjevima za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u sustav javne odvodnje.

Interni odvodni sustav industrijskih i ostalih poslovnih građevina mora biti izgrađen u skladu s Vodopravnim uvjetima dobivenima od strane Hrvatskih voda i mora se koristiti u skladu s dobivenom Vodopravnom dozvolom.

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

Priključak na sustav javne odvodnje je spoj internih odvodnih sustava s komunalnom vodnom građevinom, odnosno cjevovod koji spaja kontrolno/mjerno okno potrošača s revizionim oknom priključka.

Reviziono okno priključka je dio sustava javne odvodnje koji spaja priključke na sustav javne odvodnje s kanalom sustava javne odvodnje.

Ukoliko ne postoji reviziono okno priključka, priključkom se smatra dio cjevovoda od kontrolnog/mjernog okna do kanala sustava javne odvodnje.

Objekti koji nemaju kontrolno okno, reviziono okno priključka se smatra njihovim kontrolnim oknom, a sustavom interne odvodnje se smatra cjevovod od revizionog okna priključka do objekta.

Kontrolno/mjerno okno predstavlja granicu u nadležnosti održavanja sustava javne odvodnje s priključkom na javnu odvodnju (održava Javni isporučitelj) i internog odvodnog sustava (održava vlasnik/korisnik nekretnine). Kontrolno/mjerno okno održava vlasnik/korisnik.

Zabranjeno je bez zaključnog Ugovora s Javnim isporučiteljem i bez nadzora istog izvršiti priključenje na sustav javne odvodnje.

Zemljište koje čini jednu građevinsku parcelu na koju su smještene jedna ili više građevina može u pravilu dobiti jedan priključak na sustav javne odvodnje, osim ako se tehničkom dokumentacijom dokaže da je opravdano izvesti dva ili više priključaka.

#### **Članak 6.**

Otpadne se vode odvede sustavom javne odvodnje na području Aglomeracije Lipik-Pakrac, pročišćavaju u uređaju za pročišćavanje otpadnih voda i ispuštaju u rijeku Pakru na području naselja Dobrovac.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadne vode se odvede u septičke/sabirne jame ili u odgovarajući biološki uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, te se moraju ispuštati prema uvjetima dobivenim od strane Hrvatskih voda i u skladu s odredbama ove Odluke.

### **III. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA**

#### **Članak 7.**

Otpadne vode se ispuštaju sukladno:

- odredbama zakona kojim se uređuju vode,
- odredbama pravilnika kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda,
- izdanoj 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.

#### **Članak 8.**

Svi interni odvodni sustavi moraju biti izvedeni od materijala koji je vodonepropustan i otporan na kiseline, lužine i povišenu temperaturu, te koji zadovoljava i ostale propisane tehničke norme za materijale i opremu koja se koristi u odvodnji otpadnih voda.

Kontrola ispravnosti internih građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda, mora se obavljati sukladno tehničkim zahtjevima i u skladu s rokovima propisanim zakonskim i podzakonskim aktima kojima je predmetna materija propisana.

### **Članak 9.**

Svi interni odvodni sustavi spajaju se na sustav javne odvodnje preko kontrolnog ili mjernog okna. Kontrolno okno nalazi se na spoju internog odvodnog sustava na sustav javne odvodnje i mora biti smješteno na mjestu kojem je omogućen nesmetan pristup specijalnom vozilu za ispiranje priključka na sustav javne odvodnje. U kontrolnom oknu mora biti omogućeno uzimanje uzoraka za kontrolu kvalitete i sastava otpadnih voda radi analize sastava i svojstva otpadnih voda, te kontrolu ispravnosti na svojstvo nepropusnosti.

Interni odvodni sustav koji nije moguće gravitacijski spojiti na sustav javne odvodnje treba sadržavati i internu crpnu stanicu za prepumpavanje otpadnih voda u sustav javne odvodnje. Troškove postavljanja, rada i održavanja interne crpne stanice snosi sam njen vlasnik/korisnik.

### **Članak 10.**

Kod građevina koje imaju podrumске prostorije u kojima su uljevna mjesta za odvodnju otpadnih voda ispod kote terena završnog sloja prometne površine, vlasnik je dužan ugraditi nepovratnu zaklopku na dijelu internog odvodnog sustava, da se za vrijeme uspora spriječi povrat otpadnih voda iz sustava javne odvodnje, te poplavljanje podrumskih prostorija. U protivnom, Javni isporučitelj nije odgovoran za poplavljanje tih prostora u izvanrednim situacijama (obilne kiše, kvarovi i sl.).

### **Članak 11.**

Interni odvodni sustav gradi i održava vlasnik, odnosno drugi zakoniti posjednik građevine odnosno zemljišta (u daljnjem tekstu: Korisnik) čiji je priključak spojen na sustav javne odvodnje.

Zakoniti posjednik je svaki drugi korisnik na kojeg je vlasnik svoja prava prenio pisanim ugovorom.

Ako ne postoji mogućnost priključenja na sustav javne odvodnje, interni odvodni sustav može se, dok se ne steknu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, priključiti na sabirnu jamu, odnosno prijamnik nakon pročišćavanja otpadnih voda na uređaju odgovarajućeg kapaciteta i stupnja pročišćavanja.

Posebne mjere u svezi s ispuštanjem otpadnih voda iz objekata i postrojenja industrija (odnosno onečišćivača) u sustav javne odvodnje definirane su priložima navedenim u čl. 6 Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 26/20, dalje u tekstu Pravilnik).

Zabranjeno je u sustav javne odvodnje iz objekata i postrojenja industrija ispuštanje otpada navedenog u zakonima kojim se uređuje gospodarenje otpadom.

Sav opasni i neopasni, kruti i/ili tekući otpad koji nastaje prilikom rada postrojenja iz stavka 4. ovog članka potrebno je sakupljati i odvojeno skladištiti te zbrinjavati predajom ovlaštenim pravnim osobama u skladu s odredbama posebnih propisa.

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

##### Članak 12.

Otpadne vode sustavom javne odvodnje dovode se na pročišćavanje na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Lipik-Pakrac, u naselju Dobrovac.

Pročišćena otpadna voda iz UPOV-a Dobrovac ispušta se u prirodni prijamnik sukladno važećoj Vodopravnoj dozvoli.

Koncepcijskim rješenjem predviđena je nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Lipik-Pakrac, na 3. stupanj pročišćavanja, u skladu s direktivom 91/271/EEZ.

KOORDINATE ISPUŠTA OTPADNIH VODA S UPOV-a DOBROVAC:

N=5030989,5

E=549013,8

Rasterećenje dijela voda iz mješovitog sustava javne odvodnje putem kišnih preljeva ispušta se kako slijedi:

Koordinate ispusta otpadnih voda iz kišnih preljeva		
Oznaka kišnog preljeva	E	N
KP1	554234	5033637
KP2	554153	5033507
KP3	554180	5033479
KP4	554098	5033414
KP5	553927	5033283
KP6	553905	5032709
KP7	551373	5030394
KP8	551140	5030188
KP9	550677	5030921
KP10	548821	5031567
KP11	553628	5032285
KP12	553665	5032437
KP13	553575	5032191
KP14	553948	5032914
KP15	553970	5033206
KP16	553991	5033192
KP17	554276	5033744
KP18	554288	5033988
KP19	554688	5034660



KP20	555473	5035043
KP21	552985	5031500
KP22	552777	5031279
KP23	552101	5030749
KP24	552208	5030703
KP25	552323	5029525

### Članak 13.

Oborinske vode sakupljene zasebnim urbanim sustavom oborinske odvodnje odvođe se do otvorenih vodotoka ili u za tu namjenu posebno izgrađene podzemne spremnike ili otvorene retencije, u skladu s važećom zakonskom regulativom i uvjetima nadležnih tijela.

## V. PODRUČJA, TEHNIČKA RJEŠENJA I UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ INDIVIDUALNIH SUSTAVA ODVODNJE SANITARNIH OTPADNIH VODA DO 50 ES

### Članak 14.

Područja u kojima se dopušta ispuštanje otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES su sva područja u obuhvatu aglomeracije Lipik – Pakrac na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje iz članka 1 ove Odluke.

Otpadne vode na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje mogu se ispuštati u septičke jame samo iz objekata kojima je to odobreno u skladu s ranije pozitivnim propisima, a prema posebnim uvjetima nadležnih tijela i ako iste ne utječu na vodni okoliš.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne vode mogu se privremeno, dok se ne postignu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, priključiti na sabirnu jamu ili putem odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prijemnik, o trošku korisnika, a u skladu sa Zakonom o vodama i podzakonskim aktima kojima je predmetna materija propisana.

Individualni sustavi odvodnje (građevine za odvodnju otpadnih voda) moraju se graditi i održavati na način propisan Zakonom i propisima donesenim na temelju njega.

### Članak 15.

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici zemljišta i građevina dužni su odvodnju otpadnih voda sa svojih zemljišta i građevina obavljati u skladu s odredbama Zakona o vodama i ovom Odlukom.

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici individualnih sustava odvodnje dužni su provesti stručni nadzor nad održavanjem individualnih sustava odvodnje putem Javnog isporučitelja, te nadzor putem Javnog isporučitelja nad postavljanjem malih sanitarnih uređaja za koje, prema propisima o gradnji, nije potrebno ishoditi akt o odobrenju građenja.

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici individualnih sustava odvodnje dužni su kontrolirati ispravnost septičkih, odnosno sabirnih jama, a osobito na svojstvo vodonepropusnosti po ovlaštenoj osobi, sukladno tehničkim zahtjevima i rokovima sukladno važećim zakonskim propisima.

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici individualnih sustava odvodnje dužni su ih prazniti putem Javnog isporučitelja ili putem koncesionara i pod nadzorom vodnog redara u skladu sa zakonom kojim se uređuju vodne usluge.

Javni isporučitelj može povjeriti gospodarskom subjektu poslove pražnjenja i odvoza komunalnih otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje ugovorom o nabavi javnih usluga. No time ta osoba ne stječe pravni položaj isporučitelja vodne usluge, te se ugovor ne može sklopiti na razdoblje dulje od ugovora o koncesiji za pražnjenje i odvoz komunalnih otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje.

## **VI. TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI UVJETI PRIKLJUČENJA GRAĐEVINA I DRUGIH NEKRETNINA NA GRAĐEVINE URBANE OBORINSKE ODVODNJE TE NAČIN I ROKOVI PRIKLJUČENJA NA TE GRAĐEVINE**

### **Članak 16.**

Na područjima gdje je to tehnički moguće i opravdano, obvezna je gradnja razdjelnog sustava javne odvodnje.

Građevine oborinske odvodnje iz stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju njihovi vlasnici.

Građevine oborinske odvodnje s javnih površina i iz građevina iz stavka 2. ovoga članka koje se na njih imaju priključiti, u građevinskim područjima, grade i održavaju jedinice lokalne samouprave iz svog proračuna (građevine urbane oborinske odvodnje).

Na vodotoke i sušna korita koji prolaze kroz građevinska područja gradova i općina, natkriveni su i služe ujedno i namjenama oborinske odvodnje primjenjuje se odredba stavka 3. ovoga članka.

Otvorene kanale oborinske odvodnje s prometnica (putne jarke) koji su izgrađeni na cestovnom zemljištu ili željezničkom zemljištu, grade i održavaju osobe koje su posebnim propisima određene za gospodarenje prometnicom.

Obavljanje poslova održavanja cjevovoda oborinske odvodnje koji se na određenom području nalaze u sklopu mješovitog sustava odvodnje zatvorenim kanalima i održavanje cjevovoda i slivnika na cestama i javnim površinama kojima upravljaju Gradovi Pakrac i Lipik mogu se povjeriti Javnom Isporučitelju pod uvjetima koji će se utvrditi Ugovorom.

Pod održavanjem građevina javne odvodnje oborinskih voda podrazumijeva se upravljanje i održavanje građevina koje služe prihvatu, odvodnji i ispuštanju oborinskih voda iz građevina i površina javne namjene u građevinskom području, uključujući i građevine koje služe zajedničkom

prihvat, odvodnji i ispuštanju oborinskih i drugih otpadnih voda, osim građevina u vlasništvu javnih isporučitelja vodnih usluga koje, prema posebnim propisima o vodama, služe zajedničkom prihvat, odvodnji i ispuštanju oborinskih i drugih otpadnih voda.

Građevine sustava urbane oborinske odvodnje, kao i građevine oborinske odvodnje s cestovnih i željezničkih prometnica te površina u krugu industrijskih postrojenja, otvorenih skladišta, benzinskih crpki, praonica automobila i dr. moraju se projektirati i graditi tako da opasne i druge onečišćujuće tvari u tim vodama, ne prelaze granične vrijednosti emisija sukladno Zakonu o vodama, odnosno Pravilniku.

### **Članak 17.**

Na području gdje postoji razdjelni sustav javne odvodnje, oborinske vode s javnih površina i građevnih parcela u vlasništvu pravnih ili fizičkih osoba, a koje graniče s javnim površinama, moraju se prikupiti internim sustavom oborinske odvodnje i ispuštati u sustav urbane oborinske odvodnje preko kontrolnog/mjernog okna internog sustava oborinske odvodnje.

Sustavom oborinske odvodnje stambenih i poslovnih objekata u vlasništvu fizičkih i/ili pravnih osoba moraju se prikupiti sve oborinske vode s građevne parcele, uključivo i krovne vode, sustavom horizontalne interne instalacije do kontrolnog okna oborinske kanalizacije, preko kojega se dalje ispuštaju priključkom oborinske kanalizacije u sustav urbane oborinske odvodnje.

Građevine oborinske odvodnje iz stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju njihovi vlasnici kao internu odvodnju tako da oborinske vode prikupljaju i ispuštaju prvenstveno unutar vlastitih građevinskih čestica na način da se ne ugrožavaju interesi drugih pravnih i/ili fizičkih osoba. Ukoliko to nije moguće priključuju se na sustave izgrađene oborinske odvodnje. Iznimno, čiste oborinske vode ( vode s krovnih površina i sl.), ukoliko nema izgrađene oborinske odvodnje, mogu se priključiti i ispuštati u mješoviti sustav odvodnje nakon ishodenog odobrenja Javnog isporučitelja.

Na području gdje postoji razdjelni sustav javne odvodnje kojim se sakupljaju isključivo sanitarne i industrijske otpadne vode, nije dozvoljeno ispuštanje oborinske vode u takav sustav. Navedene oborinske vode vlasnik je dužan zbrinuti na svom zemljištu. Izuzetno, moguće je ispuštanje oborinskih voda u ostale otvorene jarke oborinske odvodnje ukoliko postoje uvjeti.

Na području aglomeracije Lipik-Pakrac, na području mješovitog sustava javne odvodnje otpadnih voda:

- onečišćene oborinske vode s javnoprometnih površina ispuštaju se u mješoviti sustav javne odvodnje,
- onečišćene oborinske vode s površina u krugu industrijskih postrojenja i benzinskih crpki te površina u krugu ostalih poslovnih objekata, ispuštaju se nakon odgovarajućeg pročišćavanja u sustav javne odvodnje.

## **VII. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA OTPADNIH VODA KOJE NISU INDUSTRIJSKE A ISPUŠTAJU SE U GRAĐEVINE JAVNE ODVODNJE, SABIRNE I SEPTIČKE JAME I SUSTAV KONTROLE SASTAVA ISPUŠTENIH OTPADNIH VODA**

### **Članak 18.**

U sustav javne odvodnje iz stambenih i poslovnih objekata u vlasništvu fizičkih i/ili pravnih osoba mogu se izravno ispuštati sanitarne otpadne vode, iznimno vode s okućnica, krovne i drenažne vode uz ishoduenu suglasnost Javnog isporučitelja.

U sustav javne odvodnje ne smiju se upuštati otpadne tvari koje ugrožavaju predviđeni hidraulički režim toka odvodnje otpadnih voda, stabilnost objekata javne odvodnje, rad opreme u precrpnim stanicama i na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda, tekući nadzor ili znatno povećavaju troškove eksploatacije.

### **Članak 19.**

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati krute, tekuće ili plinovite toksične tvari u količinama koje mogu same ili u reakciji s drugim tvarima negativno utjecati na proces pročišćavanja otpadnih voda, odnosno ugroziti floru i faunu recipijenta nakon uređaja za pročišćavanje.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati biološki teško razgradive tvari u količinama koje ometaju rad uređaja za pročišćavanje i onemogućuju dobivanje pročišćene otpadne vode propisane kakvoće.

### **Članak 20.**

Pravne i fizičke osobe koje pri obavljaju gospodarske ili druge poslovne djelatnosti unose, ispuštaju ili odlažu opasne ili druge onečišćujuće tvari u vode, dužne su te tvari prije ispuštanja u građevine javne odvodnje ili drugi prijemnik, djelomično ili potpuno odstraniti na način da granične vrijednosti emisija budu u skladu s odredbama Pravilnika i ove odluke.

### **Članak 21.**

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje onečišćene otpadne vode pročišćavaju se u odgovarajućem uređaju (uređaj za prethodno pročišćavanje otpadnih voda) na način da granične vrijednosti emisija otpadnih voda budu u skladu s odredbama Pravilnika i ove Odluke i to:

- industrijske otpadne vode u kojima koncentracije onečišćujućih tvari prekoračuju dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda određene Pravilnikom ili ovom Odlukom, preko odgovarajućeg uređaja za prethodno pročišćavanje;
- onečišćene oborinske vode s neizgrađenih dijelova zemljišta, zelenih i prometnih površina preko kišnih retencijskih bazena, pjeskolova i slivnika;
- vode s prometnih i dr. manipulativnih površina zagađenih uljnim tvarima i vode iz garaža preko separatora za ulja, masti i tekuća goriva;
- s uređenih površina za pranje vozila, mehaničarskih i bravarskih radionica za popravak motornih i drugih vozila, preko taložnica za krute tvari i separatora za masti, ulja i tekuća goriva;

- 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, te
- vode iz restorana i kuhinja od pripreme jela i pranja posuđa prekomjernim sadržajem masnoće, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane, putem odgovarajućih separatora masti i ulja.

Fizičke i pravne osobe koje, sukladno ovom članku moraju imati uređaj za prethodno pročišćavanje otpadnih voda, moraju održavati uređaj prema uputama isporučitelja uređaja i o tome voditi urednu evidenciju.

Uređaji za prethodno pročišćavanje iz stavka 1. ovog članka moraju biti izvedeni tako da se osigura neprekidno pročišćavanje otpadnih voda. Pročišćavanje treba osigurati i za vrijeme čišćenja i popravka ili za to vrijeme obustaviti ispuštanje u sustav javne odvodnje.

Industrijske otpadne vode koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje podliježu prethodnom pročišćavanju, kojim se:

- sprječava oštećenje sustava javne odvodnje
- ne ometa rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- osigurava da ispuštanja iz uređaja za pročišćavanje otpadnih vode nemaju štetan utjecaj na okoliš
- osigurava uporaba i/ili zbrinjavanje mulja na ekološki prihvatljiv način i
- osigurava zaštita zdravlja radnika koji rade na tom sustavu.

## **Članak 22.**

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne tvari koje same ili u kombinaciji s ostalim otpadnim vodama mogu 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, viskozni tvari ili velike količine ulja i masti,
- kvar na crpnoj stanici koji može prouzrokovati aktiviranje sigurnosnih ispusta crpne stanice ili poplavu.

## **Članak 23.**

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne tvari kojima se ugrožava:

- projektirani hidraulički režim,
- stabilnost građevina sustava javne odvodnje,
- rad strojeva na crpkama i ostaloj opremi,
- tehnički nadzor i održavanje sustava javne odvodnje,

- zdravlje ili život djelatnika koji rade na održavanju sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili koje
- povećavaju troškove odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

#### **Članak 24.**

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati tvari koje miješanjem s otpadnom vodom u sustavu javne odvodnje stvaraju koloidne ili suspendirane čestice, te pospješuju sedimentaciju, kako u sustavu javne odvodnje, tako i u recipijentu.

#### **Članak 25.**

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 objekata i uređaja za odvodnju kao što su: pepeo, talog od kave, drozga, slama, otpaci i strugotine metala, plastike i drva, staklo, krpe, vlažne maramice, dlake, perje, krv, meso, životinjske utrobe, vapneni mulj, ostaci vapna, otpad od proizvodnje piva, otpad od proizvodnje sokova, konzerve i ostaci destilacija, ostaci kemikalija, boja i sl., te talog koji nastaje 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 s 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 (npr. sumporovodik, sumporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanidi, klor i drugi), patogene bakterije ili virusi, radioaktivne materije, ostale štetne tvari i

- vode iz rashladnih sustava koje su toplije od 40° C.

#### **Članak 26.**

Fizičke i pravne osobe koje, sukladno ovoj Odluci moraju imati uređaj za predtretman otpadnih voda obvezne su kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode putem ovlaštenog laboratorija na pokazatelje prema Pravilniku kojim se uređuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda sukladno izdanoj vodopravnoj ili okolišnoj dozvoli.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode najmanje 6 godina od dana uzorkovanja.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode osim zakonski propisanim nadležnim tijelima dostaviti i Javnom isporučitelju.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su nadležnim osobama Javnog isporučitelja 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 mjestu priključenja ne zadovoljava ili je utvrđen neki drugi poremećaj u sustavu javne odvodnje nakon priključka.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovog članka posjednici građevina za odvodnju otpadnih voda, dužni su kontrolu ispravnosti tih građevina i uređaja, osobito na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalnu stabilnost i funkcionalnost provoditi u rokovima utvrđenim posebnim propisima.

#### **Članak 27.**

Granične vrijednosti emisija otpadnih voda, odnosno dopuštene koncentracije onečišćujućih tvari iz industrijskih objekata i postrojenja, koje se mogu ispuštati u sustav javne odvodnje i na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, regulirane su prema prilogima Pravilnika.

Granične vrijednosti za pokazatelje KPK, BPK5, ukupni dušik, ukupni fosfor i suspendirane tvari određuje javni isporučitelj koji upravlja sustavom javne odvodnje sukladno Pravilniku.

Granična vrijednost za KPK iznosi 700 mg/l, za BPK5 250 mg/l, za ukupni dušik 50 mg/l, za ukupni fosfor 10 mg/l i za suspendirane tvari 80 mg/l.

#### **Članak 28.**

Granične vrijednosti opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sabirne i septičke jame ne smiju prekoračiti vrijednosti određene Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

Vlasnik ili drugi zakonski posjednik dužan je dopustiti Javnom isporučitelju kontrolu graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda koje se ispuštaju u sabirne odnosno septičke jame.

Otpadne vode iz septičkih jama ili iz biološkog uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda prije ispuštanja u prijemnik moraju biti pročišćene do kakvoće koja je propisana za kategoriju prijemnika u koji se ispuštaju prema važećem Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

### **VIII. MJERENJE KOLIČINA OTPADNIH VODA**

#### **Članak 29.**

Za korisnike kućanstva, utvrđivanje količine otpadnih voda obavlja se prema isporučenoj količini pitke vode koja se registrira na vodomjeru (očitanje stanja na vodomjeru), a ukoliko korisnik nije spojen na sustav javne vodoopskrbne mreže, utvrđivanje količine obavlja se prema broju članova domaćinstva u iznosu od 4,0 m<sup>3</sup> mjesečno po članu domaćinstva.

Korisnicima vodnih usluga koji koriste uslugu javne vodoopskrbe istodobno s vlastitim izvorom vodoopskrbe (bunarom), u slučaju da očitana potrošnja usluge vodoopskrbe iznosi manje od 3 m<sup>3</sup> mjesečno, za obračun cijene usluge javne odvodnje/pročišćavanja primjenjivat će se izračun potrošnje od 4 m<sup>3</sup> mjesečno po članu domaćinstva.

Pravne i fizičke osobe koje su u obvezi imati vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda, koje ispuštaju industrijske otpadne vode iz tehnološkog postupka, dužne su imati, koristiti, održavati o vlastitom trošku u ispravnom stanju uređaj za mjerenje trenutnog i kumulativnog protoka ispuštene otpadne vode u kontrolnom/mjernom oknu, te ga učiniti svakodobno dostupnim vodnom nadzoru i Javnom isporučitelju.

Putem mjerača količine otpadne vode, pravne i fizičke osobe iz stavka 2. ovog članka, plaćaju uslugu odvodnje i pročišćavanja. Količina ispuštene otpadne vode mjeri se kontinuirano u kontrolnom oknu.

Korisnik je dužan održavati ispravnost mjerača količine otpadne vode putem ovlaštenih osoba sukladno propisima iz normizacije i mjeriteljstva i dostavljati dokaze o ispitivanju Isporučitelju.

## **IX. KONTROLA SASTAVA ISPUŠTENIH OTPADNIH VODA**

### **Članak 30.**

Korisnik javne odvodnje kod kojeg dolazi do ispuštanja industrijskih otpadnih voda dužan je sukladno vodopravnoj dozvoli provesti redovna ispitivanja industrijskih otpadnih voda prije ispuštanja u sustav javne odvodnje.

Ispitivanje se obavlja iz trenutačnog ili kompozitnog uzorka, odnosno kako je to utvrđeno vodopravnom dozvolom za ispuštanje otpadnih voda, tijekom trajanja tehnološkog procesa i na obilježenom kontrolnom oknu, neposredno prije ispuštanja pročišćenih otpadnih voda u javnu odvodnju.

Analize provode ovlašteni laboratoriji na trošak korisnika javne odvodnje.

Korisnik javne odvodnje dužan je dostavljati analize ovlaštenog laboratorija Javnom isporučitelju.

### **Članak 31.**

Pored redovnih analiza iz članka 30. ove Odluke obavljaju se i kontrolne analize.

Kontrolne analize obavlja za to ovlašteni laboratorij na zahtjev nadležnog tijela sanitarne ili vodopravne inspekcije, te na zahtjev Javnog isporučitelja, u prisutnosti odgovorne osobe Isporučitelja i Korisnika.

Ako kontrolne analize zahtjeva Javni isporučitelj, trošak analize snosi Javni isporučitelj ukoliko analize zadovoljavaju granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje se mogu ispustiti u sustav javne odvodnje i na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda propisanih Pravilnikom o graničnim vrijednostima otpadnih voda i ovom Odlukom. U protivnom trošak analize snosi korisnik javne odvodnje i pročišćavanja.

Kontrolne analize može obavljati i laboratorij Javnog isporučitelja, osobito ukoliko se u sustavu javne odvodnje i Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda uoče određene nepravilnosti.



Uzorak otpadne vode za kontrolne analize uzima se u registriranom kontrolnom oknu interne kanalizacije.

Rezultati kontrolnih analiza mogu se koristiti za kontrolu obračuna povećane cijene usluge odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

Kontrolne analize za kontrolu obračuna povećane cijene usluge odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda može obavljati interni laboratorij Javnog isporučitelja, a kontrolne analize za kategorizaciju korisnika javne odvodnje te za nadležne vodopravne ili sanitarne inspekcije obavljaju ovlašteni laboratoriji.

Dopuštene količine ili koncentracije štetnih i opasnih tvari prema Pravilniku, predstavljaju temelj za izračun osnovne cijene odvodnje i pročišćavanja otpadne vode.

Isporučitelj sklapa Ugovor o korištenju sustava javne odvodnje sa potrošačima koji obavljaju djelatnosti u kojima nastaju industrijske otpadne vode, odnosno sa potrošačima koji ispuštaju otpadne vode u sustav javne odvodnje sukladno vodopravnoj dozvoli te koji su obvezni imati uređaj za mjerenje protoka.

### **Članak 32.**

Ako se na temelju kontrolnih analiza utvrdi da sastav otpadnih voda ne zadovoljava kakvoću propisanu ovom Odlukom primijeniti će se prekršajne odredbe u skladu sa Zakonom o vodama.

### **Članak 33.**

Javni isporučitelj utvrđuje kategorizaciju korisnika javne odvodnje, prema općim i posebnim kriterijima i propisanoj formuli iz članka 34. za izračun stupnja onečišćenja.

Pod općim kriterijima smatra se da li se ispuštena otpadna voda koristila u tehnološkom procesu na bilo koji način, u samom procesu ili za pranja pogona.

### **Članak 34.**

Korisnici se sukladno stupnju onečišćenja otpadnih voda svrstavaju u grupe onečišćivača.

#### ***Grupe onečišćivača i stupnjevi onečišćenja.***

Grupa	Stupanj onečišćenja (s)	Faktor zagađenja (fx)
0	Oborinske vode	0,75
I	≤1	1
II	1,01-2	1,5
III	2-4	1,75
IV	>4	2,00

Stupanj onečišćenja je definiran kao omjer onečišćenja otpadne vode onečišćivača i zadanog stupnja kvalitete na koji ta voda treba biti pročišćena prije ispuštanja u prirodni recipijent.

Formula:

$$s = \frac{\left( \frac{\text{susp.t var}}{35} + \frac{\text{BPK}_5}{25} + \frac{\text{KPK}}{125} + \frac{\sum N}{15} + \frac{\sum P}{2} \right)}{5}$$

Djelitelj određenog pokazatelja kakvoće predstavlja njegovu maksimalno dopuštenu koncentraciju za ispuštanje otpadne vode u prirodni prijemnik.

Pokazatelji kakvoće otpadne vode:

susp. tvar ..... suspendirana tvar  
BPK<sub>5</sub> ..... biološka potrošnja kisika  
KPK ..... kemijska potrošnja kisika  
Nuk.....ukupni dušik  
Nup ..... ukupni fosfor.

Vrijednost Faktora zagađenja (Fx) za otpadne vode iz domaćinstva i djelatnosti u kojima ne nastaju industrijske otpadne vode definirane važećim Pravilnikom, iznosi 1.

Kad se ispuštena otpadna voda koristi samo za sanitarne potrebe svi korisnici svrstavaju se u I. grupu.

Sadržaj sabirnih jama i mulja iz malih sanitarnih uređaja dovezenih specijalnim vozilom Javnog vodnog isporučitelja na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda svrstava se u III. grupu.

Korisnici koji ispuštaju sadržaje kemijskih toaleta na biološki uređaj za pročišćavanje otpadnih voda svrstavaju se u IV. grupu.

Korisnici koji ispuštaju industrijsku otpadnu vodu kategoriziraju se ovisno o stupnju onečišćenja u jednu od 3 grupe (II – IV).

Oborinske vode koje se ispuštaju u sustav mješovite javne odvodnje te idu na pročišćavanje na biološki uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, svrstavaju se u 0-tu grupu.

### **Članak 35.**

Postojeći korisnici koji ispuštaju industrijsku otpadnu vodu, a ne posjeduju analitičke nalaze kvalitete ispuštenih otpadnih voda obavljene od strane Ovlaštenog laboratorija ne starije od dvije godine, stupanjem na snagu ove Odluke se svrstavaju u nove korisnike te se na njih primjenjuju odredbe članka 34.

### **Članak 36.**

Korisnici koji zahtijevaju promjenu grupe mogu to pravo ostvariti na način da predaju zahtjev Javnom isporučitelju za izmjenu postojeće grupe. Temeljem tog zahtjeva provode se 4

analize od strane Ovlaštenog laboratorija, u razdoblju od godine dana na pokazatelje koji se koriste u formuli za izračun stupnja onečišćenja, na trošak podnositelja zahtjeva. Termin uzorkovanja određuje Javni isporučitelj bez prethodne najave korisniku, a uzorkovanje se provodi uz prisutnost Javnog isporučitelja, korisnika i predstavnika Ovlaštenog laboratorija.

## **X. UPRAVLJANJE SUSTAVOM JAVNE ODVODNJE**

### **Članak 37.**

Mješovitim sustavom javne odvodnje otpadnih voda na području aglomeracije Lipik-Pakrac upravlja Javni isporučitelj prema planovima rada i održavanja sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na način da su iste trajno u stanju funkcionalne sposobnosti.

Plan rada i održavanja sustava iz prethodnog stavka donosi Javni isporučitelj.

### **Članak 38.**

Građevine, oprema i uređaji sustava javne odvodnje moraju biti izvedeni i održavani na način da osiguravaju kvalitetnu i sigurnu odvodnju i pročišćavanje predviđenih količina otpadnih voda, a grade se i koriste prema važećim zakonskim propisima i standardima.

### **Članak 39.**

Javni isporučitelj dužan je redovito održavati cjevovode, građevine i uređaje sustava javne odvodnje na način:

- da osiguravaju valjanu odvodnju proračunatih količina otpadne vode,
- u uvjetima njihovog normalnog korištenja da se isključi mogućnost zagađenja okoliša zbog njenog površinskog izlivanja ili prodiranja zagađenih voda u podzemlje,
- da se spriječi pojava i širenje zaraznih bolesti,
- da su vodonepropusni.

### **Članak 40.**

Javni isporučitelj vodnih usluga dužan je graditi sustav ili dijelove sustava javne odvodnje, te voditi brigu o njegovoj ispravnosti i funkcionalnosti, priključivanju pravnih i fizičkih osoba na sustav javne odvodnje, te tehničkom održavanju i kontroli sastava otpadnih voda.

### **Članak 41.**

Javni isporučitelj nije odgovoran za štete nastale uslijed:

- više sile (ekstremne padaline, potres i slično),
- većih pogonskih i tehničkih smetnji izazvanih bez krivnje Javnog isporučitelja,
- nepridržavanja općih i tehničkih uvjeta isporuke vodnih usluga Javnog isporučitelja.

Javni isporučitelj je u slučajevima iz prethodnog stavka, dužan poduzeti sve tehničke mjere kako bi se

u što kraćem roku normalizirala odvodnja otpadnih voda.

## **XI. UVJETI ODRŽAVANJA UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA**

### **Članak 42.**

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda mora zadovoljavati kriterije za ispuštanje pročišćene otpadne vode u recipijent prema važećoj Vodopravnoj dozvoli.

Održavanje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda provodi se prema Planu koji donosi Javni isporučitelj u čijoj je on nadležnosti ili prema Planu redovnog održavanja internih bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

S Planom redovnog održavanja internih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda mora biti upoznat Javni isporučitelj, kao i s nastupanjem eventualnih kvarova u razdobljima izvanrednog održavanja zbog nastanka kvarova.

## **XII. ODRŽAVANJE I PRAŽNENJE SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA**

### **Članak 43.**

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne se vode ispuštaju u sabirnu jamu odnosno preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prijemnik sukladno:

- pravilniku kojim se propisuju granične vrijednosti emisija u otpadnim vodama i
- pravilniku kojim se propisuju mjere i ograničenja u području zone sanitarne zaštite izvorišta.

U sabirne jame mogu se ispuštati sanitarne otpadne vode i tehnološke otpadne vode uz uvjet da su prethodno pročišćene do propisanog stupnja za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

U septičke (samo postojeće) i sabirne jame zabranjeno je upuštanje oborinskih i površinskih voda.

### **Članak 44.**

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. Pri njihovom održavanju i čišćenju ne smije doći do ugrožavanja zdravlja osoba koje obavljaju kontrolu, čišćenje ili održavanje.

Septičke (samo postojeće) i sabirne jame moraju biti izgrađene na građevnoj parceli u vlasništvu pravne ili fizičke osobe, tako da je omogućen pristup autocisterni radi njihovog pražnjenja.

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.

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici individualnih sustava odvodnje dužni su prazniti sabirne jame i male sanitarne uređaje isključivo putem isporučitelja vodne usluge ili koncesionara po potrebi, a minimum jednom godišnje.

**Članak 45.**

Zabranjeno je ispuštanje sadržaja sabirnih jama po javnim i drugim površinama i u sustav javne odvodnje.

**Članak 46.**

Javni isporučitelj vodi evidenciju crpljenja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama objekata iz članka 44. ove Odluke.

Sadržaj sabirnih jama i taložnica septičkih jama odvozi se specijaliziranim vozilima i ispušta na lokaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u naselju Dobrovac.

Pražnjenje sabirnih/septičkih jama i mulja iz individualnih uređaja za pročišćavanje obavlja Javni isporučitelj vodnih usluga ili koncesionar sukladno zakonu kojim se uređuju vode Zakonu o vodnim uslugama, na teret vlasnika ili korisnika sabirne/septičke jame.

### **XIII. OBVEZA PRIKLJUČENJA NA GRAĐEVINE JAVNE ODVODNJE**

**Članak 47.**

Postupak, uvjete i obvezu priključenja na građevine javne odvodnje reguliraju Opći i tehnički uvjeti isporuke vodnih usluga Javnog isporučitelja.

**Članak 48.**

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici građevine odnosno zemljišta na području na kojem je izgrađen sustav javne odvodnje, dužni su građevine odnosno zemljište u svom vlasništvu priključiti na sustav javne odvodnje u skladu s odredbama Zakona o vodama, Zakona o vodnim uslugama, ovom Odlukom, Odlukom o priključenju na komunalne vodne građevine i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga Javnog isporučitelja, a najkasnije u roku od godinu dana od dana obavijesti Javnog isporučitelja o mogućnosti priključenja sukladno propisima a o gradnji i ozakonjenju nezakonito izgrađenih zgrada.

Ukoliko vlasnik ili korisnik nekretnina ne postupi po odredbi stavka 1. ovog članka, tijelo nadležno za vodopravnu ili sanitarnu inspekciju odredit će izvedbu priključka na javnu odvodnju od Javnog isporučitelja, a na teret vlasnika ili korisnika nekretnine.

Od obveze priključenja na sustav javne odvodnje izuzima se Vlasnik odnosno drugi zakoniti posjednik građevine ako je na drugi način, sukladan ovom odlukom, vodopravnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda ili rješenju o okolišnoj dozvoli, riješio odvodnju otpadnih voda iz svoje građevine.

### **XIV. NADZOR I PREKRŠAJNE ODREDBE**

**Članak 49.**

Nadzor nad provedbom ove Odluke u dijelu koji se odnosi na ispuštanje otpadnih voda, protivno odluci o odvodnji otpadnih voda u sustav javne odvodnje, kojim upravlja javni isporučitelj vodnih usluga, 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 o sanitarnoj inspekciji.

**Članak 51.**

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

Za ispuštanje otpadnih voda na javne površine na području Aglomeracije Lipik-Pakrac komunalni redar primjenjuje prekršajne odredbe i novčane kazne propisane Odlukom o komunalnom redu.

**XV PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

**Članak 52.**

Tehnička pitanja u vezi odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda koja nisu regulirana ovom Odlukom Javni isporučitelj će regulirati Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga, Tehničkim normama i Planom rada i održavanja javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

**Članak 53.**

Postojeće sustave interne odvodnje, ako nisu izvedeni u skladu s odredbama ove odluke, vlasnici, odnosno korisnici su dužni o vlastitom trošku uskladiti s odredbama ove odluke u roku od 6 mjeseci od stupanja na snagu iste, ako drugim propisima nije predviđen drugi rok.

**Članak 54.**

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda ("Požeško-slavonski Službeni glasnik" broj: 05/02.).

**Članak 55.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Požeško-slavonskom Službenom glasniku".

**ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA  
POŽEŠKO-SLAVONSKE ŽUPANIJE**

KLASA: 021-02/21-03/3

URBROJ: 2177/1-06-01/7-21-10

Požega, 15. studenog 2021. godine

**PREDSJEDNIK**

**Vinko Kasana, bacc. ing. agr., v.r.**