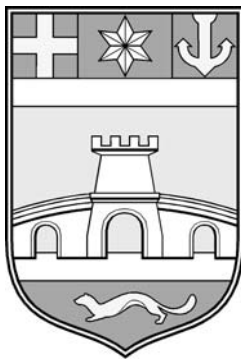


REPUBLIKA HRVATSKA  
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA  
SKUPŠTINA

*Materijal za sjednicu*

**PRIJEDLOG ODLUKA O  
ODVODNJI OTPADNIH VODA**



- a) **PRIJEDLOG ODLUKE O  
ODVODNJI OTPADNIH VODA U  
OKVIRU SUSTAVA ODVODNJE  
GAT**
- b) **PRIJEDLOG ODLUKE O  
ODVODNJI OTPADNIH VODA U  
OKVIRU SUSTAVA ODVODNJE  
VALPOVO - BELIŠĆE**
- c) **PRIJEDLOG ODLUKE O  
ODVODNJI OTPADNIH VODA U  
OKVIRU SUSTAVA ODVODNJE  
BIZOVAC, PETRIJEVCI I  
LADIMIREVCI**

*Materijal pripremljen u*

*Upravnom odjelu za poljoprivredu i  
gospodarstvo Osječko-baranjske županije*

Osijek, travnja 2012.

## **PRIJEDLOG ODLUKA O ODVODNJI OTPADNIH VODA**

- a) **PRIJEDLOG ODLUKE O ODVODNJI OTPADNIH VODA U OKVIRU SUSTAVA ODVODNJE GAT**
- b) **PRIJEDLOG ODLUKE O ODVODNJI OTPADNIH VODA U OKVIRU SUSTAVA ODVODNJE VALPOVO - BELIŠĆE**
- c) **PRIJEDLOG ODLUKE O ODVODNJI OTPADNIH VODA U OKVIRU SUSTAVA ODVODNJE BIZOVAC, PETRIJEVCI I LADIMIREVCI**

*Porastom životnog standarda, intenzivnom stambenom i industrijskom izgradnjom na području Osječko-baranjske županije unazad dvadeset godina došlo je do intenziviranja ulaganja i izgradnje vodoopskrbnih sustava što je neminovno dovelo do znatnog povećanja potrošnje vode.*

*Iskorištene i upotrijebljene vode potrebno je u okviru propisane kvalitete što prije i što sigurnije odvesti te upustiti u recipijente (rijeke, vodotoke, melioracijske kanale) kako one svojim procjeđivanjem u podzemlje i površinske tokove ne bi ugrožavale kvalitetu podzemnih i površinskih voda koje se upotrebljavaju za vodoopskrbu ili pak kao tehnološka voda, čije su količine i zaliha ograničene i svakim danom ih je sve manje.*

*U prethodnom razdoblju intenzivne izgradnje vodoopskrbnih sustava nije se vodilo računa o nužnosti istovremene izgradnje odgovarajućih sustava odvodnje.*

*Izvan većih naselja, uz rijetke iznimke, ako se odvodnja i rješavala, to je bilo individualno, propusnim crnim jamama, septičkim jamama ili sličnim objektima, čiji efluent se infiltrira u podzemlje ili ispušta u najbliži jarak ili potok. Tamo gdje su izgrađeni vodovodi postojeći objekti uz povećanu potrošnju više nisu dovoljni, pa se sve češće otpadne vode bez ikakve prethodne obrade spajaju na cestovne jarke, melioracijske kanale ili najbliže vodotoke stvarajući okolišu neprihvatljivo ekološko i higijensko sanitarno stanje.*

*Danas se u svijetu zaštititi voda pridaje sve veća pažnja. U aktualnim europskim smjernicama u politici vezanoj za vode prioritet se daje:*

- *sprječavanju daljnjeg pogoršanja, te zaštiti i poboljšanju stanja vodnih ekosustava, kao i ostalog okoliša (kopnenog i močvarnog) vezanog uz vodne sustave,*
- *razumnom korištenju voda baziranom na dugoročnoj zaštiti raspoloživih vodenih resursa,*
- *ublažavanju posljedica poplava i suša.*

*Stanje odvodnje otpadnih voda na području Osječko-baranjske županije znatno zaostaje u odnosu na razvijenost vodoopskrbe. Takav nepovoljan odnos dovodi do znatnijeg zagađenja podzemlja i vodotoka koji se često koriste kao prijemnici otpadnih voda. Osnovni cilj u razvoju sustava odvodnje otpadnih voda je intenzivirati izgradnju mreže i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.*

*Javna odvodnja je djelatnost skupljanja otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i izravnoga ili neizravnoga ispuštanja u površinske vode, obrade mulja koji nastaje u procesu njihova pročišćavanja, ako se ti poslovi obavljaju putem građevina javne odvodnje, upravljanje tim građevinama, te crpljenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama. Pravne i fizičke osobe dužne su otpadne vode ispuštati u građevine javne odvodnje ili u individualne sustave odvodnje otpadnih voda odnosno na drugi način sukladno odluci o odvodnji otpadnih voda.*

*Odlukom o odvodnji otpadnih voda uređuje se način odvodnje otpadnih voda, način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje, uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, mjesta ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih voda, te se utvrđuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame, te nadležnost održavanja sustava javne odvodnje otpadnih voda.*

*Odluku o odvodnji otpadnih voda za područje aglomeracije u granicama jedinice lokalne samouprave donosi njezino predstavničko tijelo. Aglomeracija je područje na kojem su stanovništvo i gospodarske djelatnosti dovoljno koncentrirani da se komunalne otpadne vode mogu prikupljati i odvoditi do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili do krajnje točke ispuštanja u prijemnik. U slučaju da se aglomeracija prostire na području više jedinica lokalne samouprave, odluku o odvodnji otpadnih voda donosi jedinica područne (regionalne) samouprave.*

*Na području sustava odvodnje:*

- Gat, koji obuhvaća aglomeraciju koju čine sva naselja s područja Općine Marijanci i naselja Grada Belišća - Tiborjanci, Veliškovci i Gat s recipijentom Drava*
  - Valpovo - Belišće, koji obuhvaća aglomeraciju koju čine grad Valpovo, grad Belišće te naselja Bistrinci i Kitišanci s recipijentom Drava i*
  - Bizovac, Petrijevci i Ladimirevci, koji obuhvaća aglomeraciju koju čine sva naselja s područja Općine Bizovac, Općine Petrijevci te naselje Ladimirevci s recipijentom Drava*
- stvorene su pretpostavke za donošenje odluka o odvodnji otpadnih voda. Slijedom navedenog predlaže se donošenje odluka, u tekstu koji glasi:*

a)

Temeljem članka 67. stavak 4. i 5. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj 153/09. i 130/11.) i članka 30. točka 24. Statuta Osječko-baranjske županije („Županijski glasnik“ broj 2/95., 2/97., 3/99., 3/01., 8/01., 4/02., 9/03., 13/05., 2/06., 5/09. i 16/09.), po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda, klasa: 325-04/12-14/7, urbroj: 374-22-4-12-2 od 24. travnja 2012. godine, Skupština Osječko-baranjske županije donijela je na \_\_\_\_\_ sjednici \_\_\_\_\_ 2012. godine

## **ODLUKU**

### **o odvodnji otpadnih voda u okviru sustava odvodnje Gat**

#### **I. OPĆE ODREDBE**

##### Članak 1.

Odredbe ove Odluke odnose se na sustav odvodnje Gat, koji obuhvaća aglomeraciju koju čine sva naselja s područja Općine Marijanci i naselja Grada Belišća - Tiborjanci, Veliškovci i Gat.

Ova Odluka uređuje način odvodnje otpadnih voda, način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje, uvjete ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, mjesto ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijelo površinskih voda, granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame, nadležnosti održavanja sustava javne odvodnje, uvjeti održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama, te obveza priključenja na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju u općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga .

##### Članak 2.

Javna odvodnja je djelatnost skupljanja otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i izravnoga ili neizravnoga ispuštanja u površinske vode, obrade mulja koji nastaje u procesu njihova pročišćavanja, ako se ti poslovi obavljaju putem građevina javne odvodnje, upravljanje tim građevinama, te crpljenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama.

Djelatnost javne odvodnje na području aglomeracije iz prethodnog članka obavljat će javni isporučitelj vodne usluge (Nastavno: Isporučitelj vodne usluge), a kojeg će sukladno zakonskim odredbama sporazumno odrediti jedinice lokalne samouprave iz članka 1. stavak 1. ove Odluke.

Dio poslova iz stavka 1. ovoga članka, a koji se odnose na pružanja javne usluge crpljenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama može obavljati i druga pravna ili fizička osoba temeljem dane koncesije.

##### Članak 3.

U sustav javne odvodnje ispuštaju se otpadne vode, kako slijedi:

- a) Komunalne otpadne vode:
- sanitarne otpadne vode,
  - oborinske vode i
  - otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s tehnološkim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama određene aglomeracije.

- b) Tehnološke otpadne vode koje nastaju u tehnološkim postupcima i ispuštaju se iz industrijskih objekata za obavljanje bilo kakve gospodarske djelatnosti, osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda.

## II. SUSTAV ODVODNJE

### Članak 4.

Otpadne vode odvođe se s aglomeracije iz članka 1. stavak 1. ove Odluka, i to:

- sustavom javne odvodnje s ispustom u rijeku Dravu na rkm 62+500, kčbr 1001 k.o. Gat, koji prema načinu odvodnje može biti mješoviti i razdjelni
- sustavom unutarnje odvodnje
- sustavom oborinske odvodnje.

Mješovitim sustavom javne odvodnje odvođe se zajedno sve otpadne vode iz članka 3. ove Odluke.

Razdjelni sustav javne odvodnje je sustav kod kojeg se oborinske vode odvođe sustavom oborinske odvodnje, odvojeno od sustava odvodnje ostalih otpadnih voda.

### Članak 5.

Sustav javne odvodnje sastoji se od sljedećih građevina i uređaja:

- kanala za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda,
- mješovitih kanala za odvodnju otpadnih i oborinskih voda,
- kolektora,
- sekundarne mreže,
- precrpne stanice,
- uređaja za obradu mulja nastalog u postupku pročišćavanje otpadnih voda
- laguna,
- uređaja za pročišćavanje otpadnih voda,
- ispusne građevine i
- drugih građevina pripadajućih navedenim građevinama.

### Članak 6.

Sustav unutarnje odvodnje u vlasništvu je vlasnika nekretnine.

Sustav unutarnje odvodnje korisnika čine: instalacije i objekti za sakupljanje otpadnih i oborinskih voda iz objekata i s katastarskih čestica - nekretnina, kontrolno okno i priključak.

Sastavni dio sustava unutarnje 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.

### Članak 7.

Pravne i fizičke osobe, korisnici sustava javne odvodnje dužne su priključiti svoje građevine na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga jedinice lokalne samouprave na čijim se području nalazi građevina.

Odluke o priključenju donose predstavnička tijela jedinica lokalne samouprave iz članka 1. stavak 1. ove Odluke na prijedlog Isporučitelja vodne usluge.

#### Članak 8.

Oborinske onečišćene vode su otpadne vode koje nastaju oborinskim ispiranjem površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama te utječu u sustave javne odvodnje ili izravno u površinske vode.

Oborinske onečišćene vode s uređenih javnih površina, izgrađenog i neizgrađenog građevinskog zemljišta, zelenih površina, prometnica te drenažne vode, odvodit će se:

- sustavom javne odvodnje otpadnih voda kod mješovitog načina odvodnje,
- sustavom oborinske odvodnje kod razdjelnog načina odvodnje.

#### Članak 9.

Sustav oborinske odvodnje može biti riješen zatvorenim ili otvorenim kanalima.

U zatvorene kanale za odvodnju oborinskih voda mogu se ispuštati samo preko pjeskolova odnosno slivnika s taložnikom.

Onečišćene oborinske vode koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje odvođe se zajedno s oborinskim vodama koje nisu onečišćene, sustavom oborinske vode ili izravno utječu u površinske vode.

#### Članak 10.

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 prethodnog stavka koje se na njih moraju priključiti, u građevinskim područjima grade i održavaju jedinice lokalne samouprave iz članka 1. ove Odluke, a mogu njihovu gradnju i/ili održavanje ustupiti Isporučitelju vodne usluge.

Kanale oborinske odvodnje s prometnica koje su izgrađene na cestovnom ili željezničkom zemljištu, luka i lučkih područja, održavaju osobe koje su posebnim propisima određene za gospodarenje prometnicom, ukoliko posebnim propisom nije drugačije određeno.

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

#### Članak 11.

Otpadne vode koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje i otpadne vode koje se ispuštaju iz sustava javne odvodnje u prirodni prijemnik, po svom sastavu moraju biti u okvirima graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda koje su utvrđene posebnim propisom.

#### Članak 12.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati vode i otpadne tvari kojima se narušava projektirani hidraulički režim, stabilnost građevina, rad strojeva, tehnički nadzor i održavanje sustava ili povećavaju troškovi odvodnje i pročišćavanja voda.

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

#### Članak 13.

Provjera sastava otpadnih voda provodi se redovitim i izvanrednim analizama.

Redovne i izvanredne analize obuhvaćaju ispitivanja fizikalnih, kemijskih, bakterioloških i bioloških svojstava otpadnih voda, ovisno o tehnološkom procesu.

Redovito uzorkovanje i ispitivanje sastava otpadnih voda obvezne su osigurati pravne i fizičke osobe koje su u obvezi imati vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda ili rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša prema posebnim propisima, te o tome voditi očevidnik.

Učestalost uzorkovanja ovisi o količini ispuštne otpadne vode, provodi se u rokovima utvrđenim posebnim propisima.

#### Članak 14.

Na području gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda, obvezna je izgradnja sabirnih, odnosno septičkih jama, prema posebnim uvjetima za njihovu izgradnju i korištenje.

Vlasnici, odnosno posjednici sabirnih odnosno septičkih jama dužni su kontrolu ispravnosti, osobito na svojstvo vodonepropusnosti, strukturnu stabilnost i funkcionalnost provoditi u rokovima utvrđenim posebnim propisima.

#### Članak 15.

Sabirna, odnosno septička jama mora se ovisno o kapacitetu i dinamici punjenja redovito prazniti.

Crpljenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih, odnosno septičkih jama obavlja Isporučitelj vodne usluge.

#### Članak 16.

Pravna ili fizička osoba koja čisti sabirne i septičke jame, mora ispuštati njihov sadržaj na mjestu koje će odrediti Isporučitelj vodne usluge.

Pravna ili fizička osoba koja čisti sabirne i septičke jame, dužna je oprati i dezinficirati mjesto na kojem je ispustila sadržaj iz sabirnih i septičkih jama u sustav javne odvodnje te nakon dnevne uporabe oprati i dezinficirati posebna vozila kojima se prevozi sadržaj septičkih i sabirnih jama, te nastalu otpadnu vodu ispustiti u javni sustav za odvodnju.

#### Članak 17.

U sabirne i septičke jame ne smiju se ispuštati oborinske i drenažne vode.

Otpadne vode koje nisu tehnološke, a ispuštaju se u sabirne, odnosno septičke jame po svom sastavu moraju biti u skladu s graničnim vrijednostima emisija koje su posebnim propisom.

### **IV. ODRŽAVANJE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE**

#### Članak 18.

Isporučitelj vodne usluge dužan je održavati sustav javne odvodnje otpadnih voda i pripadajući uređaj za pročišćavanje u skladu s vodopravnom dozvolom u stanju funkcionalne i tehničke sposobnosti u svrhu neprekidnog obavljanja i redovite isporuke vodne usluge.

Isporučitelj vodne usluge mora građevine za javnu odvodnju otpadnih voda, osim onih građevina koje su posebnim propisima izuzete, podvrći kontroli ispravnosti na svojstvo strukturne stabilnosti i funkcionalnosti, kao i svojstvu vodonepropusnosti u rokovima utvrđenim posebnim propisima

#### Članak 19.

Pravne i fizičke osobe koje posjeduju biološke uređaje za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužne su ih održavati posredstvom Isporučitelja vodne usluge ili druge osobe registrirane za obavljanje navedene djelatnosti sukladno uvjetima i rokovima iz vodopravne dozvole te uputstvima proizvođača za upotrebu i održavanje ovih uređaja.

#### Članak 20.

Kod predviđenih obustava odvodnje otpadnih voda, Isporučitelj vodne usluge dužan je o tome unaprijed obavijestiti korisnike sustava javne odvodnje putem sredstava javnog priopćavanja.

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

#### Članak 21.

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

### **V. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

#### Članak 22.

Nadzor nad provođenjem ove Odluke provodi se sukladno zakonskim propisima.



Članak 23.

Pravna ili fizička osoba koja postupa protivno odredbama ove Odluke snosit će odgovornost prema odredbama važećih zakonskih propisa.

Članak 24.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaju važiti Odluka o načinu odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Općine Valpovo ("Službeni glasnik" Općine Valpovo broj 11/89. i 3/90.) i Odluka o načinu i pročišćavanju otpadnih voda na području Općine Belišće ( Službeni glasnik Općine Belišće 1/95.) u odnosu na područje aglomeracije iz članka 1. stavak 1. ove Odluke.

Članak 25.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u "Županijskom glasniku".

Klasa:  
Urbroj:

Predsjednik  
mr.sc. Zlatko Maksimović

b)

Temeljem članka 67. stavak 4. i 5. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj 153/09. i 130/11.) i članka 30. točka 24. Statuta Osječko-baranjske županije („Županijski glasnik“ broj 2/95., 2/97., 3/99., 3/01., 8/01., 4/02., 9/03., 13/05., 2/06., 5/09. i 16/09.), po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda, klasa: 325-04/12-14/8, urbroj: 374-22-4-12-2 od 24. travnja 2012. godine, Skupština Osječko-baranjske županije donijela je na \_\_\_\_\_ sjednici \_\_\_\_\_ 2012. godine

## **ODLUKU**

### **o odvodnji otpadnih voda u okviru sustavu odvodnje Valpovo - Belišće**

#### **I. OPĆE ODREDBE**

##### Članak 1.

Odredbe ove Odluke odnose se na sustav odvodnje Valpovo - Belišće, koji obuhvaća aglomeraciju koju čine grad Valpovo, grad Belišće te naselja Bistrinci i Kitišanci.

Ova Odluka uređuje način odvodnje otpadnih voda, način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje, uvjete ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, mjesto ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijelo površinskih voda, granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame, nadležnosti održavanja sustava javne odvodnje, uvjeti održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama, te obveza priključenja na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.

##### Članak 2.

Javna odvodnja je djelatnost skupljanja otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i izravnoga ili neizravnoga ispuštanja u površinske vode, obrade mulja koji nastaje u procesu njihova pročišćavanja, ako se ti poslovi obavljaju putem građevina javne odvodnje, upravljanje tim građevinama, te crpljenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama.

Djelatnost javne odvodnje na području aglomeracije iz prethodnog članka obavljat će javni isporučitelj vodne usluge (Nastavno: Isporučitelj vodne usluge), a kojeg će sukladno zakonskim odredbama sporazumno odrediti jedinice lokalne samouprave iz članka 1. stavak 1. ove Odluke.

Dio poslova iz stavka 1. ovoga članka, a koji se odnose na: pružanja javne usluge čišćenja septičkih i sabirnih jama može obavljati i druga pravna ili fizička osoba koja je registrirana za obavljanje navedene djelatnosti, a temeljem dane koncesije.

##### Članak 3.

U sustav javne odvodnje ispuštaju se otpadne vode, kako slijedi:

- a) Komunalne otpadne vode:
- sanitarne otpadne vode,
- oborinske vode i

- otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s tehnološkim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama određene aglomeracije.
- b) Tehnološke otpadne vode koje nastaju u tehnološkim postupcima i ispuštaju se iz industrijskih objekata za obavljanje bilo kakve gospodarske djelatnosti, osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda.

## II. SUSTAV ODVODNJE

### Članak 4.

Otpadne vode odvede se s aglomeracije iz članka 1. stavak 2. ove Odluka, i to:

- sustavom javne odvodnje s ispustom u rijeku Dravu na rkm 53+325, kčbr 360 k.o. Belišće, koji prema načinu odvodnje može biti mješoviti i razdjelni
- sustavom unutarnje odvodnje
- sustavom oborinske odvodnje.

Mješovitim sustavom javne odvodnje odvede se zajedno sve otpadne vode iz članka 3. ove Odluke.

Razdjelni sustav javne odvodnje je sustav kod kojeg se oborinske vode odvede sustavom oborinske odvodnje, odvojeno od sustava odvodnje ostalih otpadnih voda.

### Članak 5.

Sustav javne odvodnje sastoji se od sljedećih građevina i uređaja:

- kanala za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda
- mješovitih kanala za odvodnju otpadnih i oborinskih voda
- kolektora,
- sekundarne mreže,
- precrpne stanice,
- uređaja za obradu mulja nastalog u postupku pročišćavanje otpadnih voda
- laguna,
- uređaja za pročišćavanje otpadnih voda,
- ispusna građevina i
- drugih građevina pripadajućih navedenim građevinama.

### Članak 6.

Sustav unutarnje odvodnje u vlasništvu je vlasnika nekretnine.

Sustav unutarnji odvodnje korisnika sačinjavaju: instalacije i objekti za sakupljanje otpadnih i oborinskih voda iz objekata i s katastarskih čestica - nekretnina, kontrolno okno i priključak.

Sastavni dio sustava unutarnje 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.

### Članak 7.

Pravne i fizičke osobe, korisnici sustava javne odvodnje dužne su priključiti svoje građevine na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga jedinice lokalne samouprave na čijim se području nalazi građevina.

Odluke o priključenju donose predstavnička tijela jedinica lokalne samouprave iz članka 1. stavak 1. ove Odluke na prijedlog Isporučitelja vodne usluge.

## Članak 8.

Oborinske onečišćene vode su otpadne vode koje nastaju oborinskim ispiranjem površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama te utječu u sustave javne odvodnje ili izravno u površinske vode.

Oborinske onečišćene vode s uređenih javnih površina, izgrađenog i neizgrađenog građevinskog zemljišta, zelenih površina, prometnica te drenažne vode, odvodit će se:

- sustavom javne odvodnje otpadnih voda kod mješovitog načina odvodnje,
- sustavom oborinske odvodnje kod razdjelnog načina odvodnje.

## Članak 9.

Sustav oborinske odvodnje može biti riješen zatvorenim ili otvorenim kanalima.

U zatvorene kanale za odvodnju oborinskih voda mogu se ispuštati samo preko pjeskolova odnosno slivnika s taložnikom.

Onečišćene oborinske vode koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje odvođe se zajedno s oborinskim vodama koje nisu onečišćene, sustavom oborinske vode ili izravno utječu u površinske vode.

## Članak 10.

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 prethodnog stavka koje se na njih moraju priključiti, u građevinskim područjima grade i održavaju jedinice lokalne samouprave iz članka 1. ove Odluke, a mogu njihovu gradnju i/ili održavanje ustupiti Isporučitelju vodne usluge.

Kanale oborinske odvodnje s prometnica koje su izgrađene na cestovnom ili željezničkom zemljištu, luka i lučkih područja, održavaju osobe koje su posebnim propisima određene za gospodarenje prometnicom, ukoliko posebnim propisom nije drugačije određeno.

### III. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA

## Članak 11.

Otpadne vode koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje i otpadne vode koje se ispuštaju iz sustava javne odvodnje u prirodni prijemnik, po svom sastavu moraju biti u okvirima graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda koje su utvrđene posebnim propisom.

## Članak 12.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati vode i otpadne tvari kojima se narušava projektirani hidraulički režim, stabilnost građevina, rad strojeva, tehnički nadzor i održavanje sustava ili povećavaju troškovi odvodnje i pročišćavanja voda.

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

#### Članak 13.

Provjera sastava otpadnih voda provodi se redovitim i izvanrednim analizama.

Redovne i izvanredne analize obuhvaćaju ispitivanja fizikalnih, kemijskih, bakterioloških i bioloških svojstava otpadnih voda, ovisno o tehnološkom procesu.

Redovito uzorkovanje i ispitivanje sastava otpadnih voda obvezne su osigurati pravne i fizičke osobe koje su u obvezi imati vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda ili rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša prema posebnim propisima, te o tome voditi očevidnik.

Učestalost uzorkovanja ovisi o količini ispuštne otpadne vode, provodi se u rokovima utvrđenim posebnim propisima.

#### Članak 14.

Na području gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda, obvezna je izgradnja sabirnih, odnosno septičkih jama, prema posebnim uvjetima za njihovu izgradnju i korištenje.

Vlasnici, odnosno posjednici sabirnih odnosno septičkih jama dužni su kontrolu ispravnosti, osobito na svojstvo vodonepropusnosti, strukturnu stabilnost i funkcionalnost provoditi u rokovima utvrđenim posebnim propisima.

#### Članak 15.

Sabirna, odnosno septička jama mora se ovisno o kapacitetu i dinamici punjenja redovito prazniti.

Crpljenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih, odnosno septičkih jama obavlja Isporučitelj vodne usluge.

#### Članak 16.

Pravna ili fizička osoba koja čisti sabirne i septičke jame, mora ispuštati njihov sadržaj na mjestu koje će odrediti Isporučitelj vodne usluge.

Pravna ili fizička osoba koja čisti sabirne i septičke jame, dužna je oprati i dezinficirati mjesto na kojem je ispustila sadržaj iz sabirnih i septičkih jama u sustav javne odvodnje te nakon dnevne uporabe oprati i dezinficirati posebna vozila kojima se prevozi sadržaj septičkih i sabirnih jama, te nastalu otpadnu vodu ispustiti u javni sustav za odvodnju.

#### Članak 17.

U sabirne i septičke jame ne smiju se ispuštati oborinske i drenažne vode.

Otpadne vode koje nisu tehnološke, a ispuštaju se u sabirne, odnosno septičke jame po svom sastavu moraju biti u skladu s graničnim vrijednostima emisija koje su posebnim propisom propisane za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame.

### **IV. ODRŽAVANJE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE**

#### Članak 18.

Isporučitelj vodne usluge dužan je održavati sustav javne odvodnje otpadnih voda i pripadajući uređaj za pročišćavanje u skladu s vodopravnom dozvolom u stanju funkcionalne i tehničke sposobnosti u svrhu neprekidnog obavljanja i redovite isporuke vodne usluge.

Isporučitelj vodne usluge mora građevine za javnu odvodnju otpadnih voda, osim onih građevina koje su posebnim propisima izuzete, podvrći kontroli ispravnosti na svojstvo strukturne stabilnosti i funkcionalnosti, kao i svojstvu vodonepropusnosti u rokovima utvrđenim posebnim propisima

#### Članak 19.

Pravne i fizičke osobe koje posjeduju biološke uređaje za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužne su ih održavati posredstvom Isporučitelja vodne usluge ili druge osobe registrirane za obavljanje navedene djelatnosti sukladno uvjetima i rokovima iz vodopravne dozvole te uputstvima proizvođača za upotrebu i održavanje ovih uređaja.

#### Članak 20.

Kod predviđenih obustava odvodnje otpadnih voda, Isporučitelj vodne usluge dužan je o tome unaprijed obavijestiti korisnike sustava javne odvodnje putem sredstava javnog priopćavanja.

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

#### Članak 21.

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

### **V. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

#### Članak 22.

Nadzor nad provođenjem ove Odluke provodi se sukladno zakonskim propisima.

Članak 23.

Pravna ili fizička osoba koja postupa protivno odredbama ove Odluke snosit će odgovornost prema odredbama važećih zakonskih propisa.

Članak 24.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u "Županijskom glasniku".

Članak 25.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaju važiti Odluka o načinu odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Općine Valpovo ("Službeni glasnik" Općine Valpovo broj 11/89.).

Klasa:  
Urbroj:

Predsjednik  
mr.sc. Zlatko Maksimović

c)

Temeljem članka 67. stavak 4. i 5. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj 153/09. i 130/11.) i članka 30. točka 24. Statuta Osječko-baranjske županije („Županijski glasnik“ broj 2/95., 2/97., 3/99., 3/01., 8/01., 4/02., 9/03., 13/05., 2/06., 5/09. i 16/09.), po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda, klasa: 325-04/12-14/6, urbroj: 374-02-4-12-2 od 24. travnja 2012. godine, Skupština Osječko-baranjske županije donijela je na \_\_\_\_\_ sjednici \_\_\_\_\_ 2012. godine

## **ODLUKU**

### **o odvodnji otpadnih voda u okviru sustava odvodnje Bizovac, Petrijevcu i Ladimirevcu**

#### **I. OPĆE ODREDBE**

##### Članak 1.

Odredbes ove Odluke odnose se na sustav odvodnje Bizovac, Petrijevcu i Ladimirevcu, koji obuhvaća aglomeraciju koju čine sva naselja s područja Općine Bizovac, Općine Petrijevcu te naselje Ladimirevcu.

Ova Odluka uređuje način odvodnje otpadnih voda, način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje, uvjete ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, mjesto ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijelo površinskih voda, granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame, nadležnosti održavanja sustava javne odvodnje, uvjeti održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama, te obveza priključenja na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.

##### Članak 2.

Javna odvodnja je djelatnost skupljanja otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i izravnoga ili neizravnoga ispuštanja u površinske vode, obrade mulja koji nastaje u procesu njihova pročišćavanja, ako se ti poslovi obavljaju putem građevina javne odvodnje, upravljanje tim građevinama, te crpljenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama.

Djelatnost javne odvodnje na području aglomeracije iz prethodnog članka obavljat će javni isporučitelj vodne usluge (Nastavno: Isporučitelj vodne usluge), a kojeg će sukladno zakonskim odredbama sporazumno odrediti jedinice lokalne samouprave iz članka 1. stavak 1. ove Odluke.

Dio poslova iz stavka 1. ovoga članka, a koji se odnose na: pružanja javne usluge čišćenja septičkih i sabirnih jama može obavljati i druga pravna ili fizička osoba koja je registrirana za obavljanje navedene djelatnosti, a temeljem dane koncesije.

##### Članak 3.

U sustav javne odvodnje ispuštaju se otpadne vode, kako slijedi:

- a) Komunalne otpadne vode:
  - sanitarne otpadne vode,
  - oborinske vode i
  - otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s tehnološkim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama određene aglomeracije.



- b) Tehnološke otpadne vode koje nastaju u tehnološkim postupcima i ispuštaju se iz industrijskih objekata za obavljanje bilo kakve gospodarske djelatnosti, osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda.

## II. SUSTAV ODVODNJE

### Članak 4.

Otpadne vode odvođe se s aglomeracije iz članka 1. stavak 2. ove Odluka, i to:

- sustavom javne odvodnje s privremenim ispustom u rijeku Vučicu do izgradnje ispusta u rijeku Dravu na lokaciji Čerine kilometar 4 + 400, koji prema načinu odvodnje može biti mješoviti i razdjelni
- sustavom unutarnje odvodnje
- sustavom oborinske odvodnje.

Mješovitim sustavom javne odvodnje odvođe se zajedno sve otpadne vode iz članka 3. ove Odluke.

Razdjelni sustav javne odvodnje je sustav kod kojeg se oborinske vode odvođe sustavom oborinske odvodnje, odvojeno od sustava odvodnje ostalih otpadnih voda.

### Članak 5.

Sustav javne odvodnje sastoji se od slijedećih građevina i uređaja:

- kanala za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda
- mješovitih kanala za odvodnju otpadnih i oborinskih voda
- kolektora,
- sekundarne mreže,
- precrpne stanice,
- uređaja za obradu mulja nastalog u postupku pročišćavanje otpadnih voda
- laguna,
- uređaja za pročišćavanje otpadnih voda,
- ispusna građevina i
- drugih građevina pripadajućih navedenim građevinama.

### Članak 6.

Sustav unutarnje odvodnje u vlasništvu je vlasnika nekretnine.

Sustav unutarnji odvodnje korisnika sačinjavaju: instalacije i objekti za sakupljanje otpadnih i oborinskih voda iz objekata i s katastarskih čestica - nekretnina, kontrolno okno i priključak.

Sastavni dio sustava unutarnje 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.

### Članak 7.

Pravne i fizičke osobe, korisnici sustava javne odvodnje dužne su priključiti svoje građevine na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga jedinice lokalne samouprave na čijim se području nalazi građevina.

Odluke o priključenju donose predstavnička tijela jedinica lokalne samouprave iz članka 1. stavak 1. ove Odluke na prijedlog Isporučitelja vodne usluge.

#### Članak 8.

Oborinske onečišćene vode su otpadne vode koje nastaju oborinskim ispiranjem površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama te utječu u sustave javne odvodnje ili izravno u površinske vode.

Oborinske onečišćene vode s uređenih javnih površina, izgrađenog i neizgrađenog građevinskog zemljišta, zelenih površina, prometnica te drenažne vode, odvodit će se:

- sustavom javne odvodnje otpadnih voda kod mješovitog načina odvodnje,
- sustavom oborinske odvodnje kod razdjelnog načina odvodnje.

#### Članak 9.

Sustav oborinske odvodnje može biti riješen zatvorenim ili otvorenim kanalima.

U zatvorene kanale za odvodnju oborinskih voda, mogu se ispuštati samo preko pjeskolova odnosno slivnika s taložnikom.

Onečišćene oborinske vode koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje odvođe se zajedno s oborinskim vodama koje nisu onečišćene, sustavom oborinske vode ili izravno utječu u površinske vode.

#### Članak 10.

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 prethodnog stavka koje se na njih moraju priključiti, u građevinskim područjima grade i održavaju jedinice lokalne samouprave iz članka 1. ove Odluke, a mogu njihovu gradnju i/ili održavanje ustupiti Isporučitelju vodne usluge.

Kanale oborinske odvodnje s prometnica koje su izgrađene na cestovnom ili željezničkom zemljištu, luka i lučkih područja, održavaju osobe koje su posebnim propisima određene za gospodarenje prometnicom, ukoliko posebnim propisom nije drugačije određeno.

### III. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA

#### Članak 11.

Otpadne vode koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje i otpadne vode koje se ispuštaju iz sustava javne odvodnje u prirodni prijemnik, po svom sastavu moraju biti u okvirima graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda koje su utvrđene posebnim propisom.

#### Članak 12.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati vode i otpadne tvari kojima se narušava projektirani hidraulički režim, stabilnost građevina, rad strojeva, tehnički nadzor i održavanje sustava ili povećavaju troškovi odvodnje i pročišćavanja voda.

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

#### Članak 13.

Provjera sastava otpadnih voda provodi se redovitim i izvanrednim analizama.

Redovne i izvanredne analize obuhvaćaju ispitivanja fizikalnih, kemijskih, bakterioloških i bioloških svojstava otpadnih voda, ovisno o tehnološkom procesu.

Redovito uzorkovanje i ispitivanje sastava otpadnih voda obvezne su osigurati pravne i fizičke osobe koje su u obvezi imati vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda ili rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša prema posebnim propisima, te o tome voditi očevidnik.

Učestalost uzorkovanja ovisi o količini ispuštne otpadne vode, provodi se u rokovima utvrđenim posebnim propisima.

#### Članak 14.

Na području gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda, obvezna je izgradnja sabirnih, odnosno septičkih jama, prema posebnim uvjetima za njihovu izgradnju i korištenje.

Vlasnici, odnosno posjednici sabirnih odnosno septičkih jama dužni su kontrolu ispravnosti, osobito na svojstvo vodonepropusnosti, strukturnu stabilnost i funkcionalnost provoditi u rokovima utvrđenim posebnim propisima.

#### Članak 15.

Sabirna, odnosno septička jama mora se ovisno o kapacitetu i dinamici punjenja redovito prazniti.

Crpljenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih, odnosno septičkih jama obavlja Isporučitelj vodne usluge.

#### Članak 16.

Pravna ili fizička osoba koja čisti sabirne i septičke jame, mora ispuštati njihov sadržaj na mjestu koje će odrediti Isporučitelj vodne usluge.

Pravna ili fizička osoba koja čisti sabirne i septičke jame, dužna je oprati i dezinficirati mjesto na kojem je ispustila sadržaj iz sabirnih i septičkih jama u sustav javne odvodnje te nakon dnevne uporabe oprati i dezinficirati posebna vozila kojima se prevozi sadržaj septičkih i sabirnih jama, te nastalu otpadnu vodu ispustiti u javni sustav za odvodnju.

#### Članak 17.

U sabirne i septičke jame ne smiju se ispuštati oborinske i drenažne vode.

Otpadne vode koje nisu tehnološke, a ispuštaju se u sabirne, odnosno septičke jame po svom sastavu moraju biti u skladu s graničnim vrijednostima emisija koje su posebnim propisom propisane za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame.

### **IV. ODRŽAVANJE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE**

#### Članak 18.

Isporučitelj vodne usluge dužan je održavati sustav javne odvodnje otpadnih voda i pripadajući uređaj za pročišćavanje u skladu s vodopravnom dozvolom u stanju funkcionalne i tehničke sposobnosti u svrhu neprekidnog obavljanja i redovite isporuke vodne usluge.

Isporučitelj vodne usluge mora građevine za javnu odvodnju otpadnih voda, osim onih građevina koje su posebnim propisima izuzete, podvrgnuti kontroli ispravnosti na svojstvo strukturne stabilnosti i funkcionalnosti, kao i svojstvu vodonepropusnosti u rokovima utvrđenim posebnim propisima.

#### Članak 19.

Pravne i fizičke osobe koje posjeduju biološke uređaje za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužne su ih održavati posredstvom Isporučitelja vodne usluge ili druge osobe registrirane za obavljanje navedene djelatnosti sukladno uvjetima i rokovima iz vodopravne dozvole te uputstvima proizvođača za upotrebu i održavanje ovih uređaja.

#### Članak 20.

Kod predviđenih obustava odvodnje otpadnih voda, Isporučitelj vodne usluge dužan je o tome unaprijed obavijestiti korisnike sustava javne odvodnje putem sredstava javnog priopćavanja.

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

#### Članak 21.

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

### **V. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

#### Članak 22.

Nadzor nad provođenjem ove Odluke provodi se sukladno zakonskim propisima.

Članak 23.

Pravna ili fizička osoba koja postupa protivno odredbama ove Odluke snosit će odgovornost prema odredbama važećih zakonskih propisa.

Članak 24.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u "Županijskom glasniku".

Članak 25.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih otpadnih voda zajedničkog odvodnog sustava na području Općine Bizovac, Grada Valpovo i Općine Petrijevci ("Službeni glasnik" Općine Bizovac broj 03/07.).

Klasa:  
Urbroj:

Predsjednik  
mr.sc. Zlatko Maksimović