

Temeljem članka 67. stavak 3. podstavak 2. Zakona o vodama ("Narodne novine" broj 153/09., 63/11., 130/11., 56/13., 14/14. i 46/18.) i članka 30. točke 2. Statuta Osječko-baranjske županije ("Županijski glasnik" broj 2/95., 2/97., 3/99., 3/01., 8/01., 9/03., 13/05., 2/06., 5/09., 16/09, 2/13. i 4/18.), po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda, Klasa: 325-04/18-01/72, Urbroj: 374-22-3-18-2 od 26. travnja 2018. godine, Skupština Osječko-baranjske županije donijela je na 12. sjednici 5. srpnja 2018. godine

## **ODLUKU**

### **o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije Našice**

#### **I. OPĆE ODREDBE**

##### Članak 1.

Ovom Odlukom uređuje se sustav odvodnje na području aglomeracije Našice, koja obuhvaća naselja s područja Grada Našica: Brezik Našički, Jelisavac, Lađanska, Lila, Markovac Našički, Martin, Našice, Ribnjak, Velimirovac, Vukojevci i Zoljan te naselja s područja Općine Donja Motičina: Donja Motičina i Seona.

- Ova Odluka sadrži odredbe kojima se temeljem ovlasti iz Zakona o vodama određuje osobito:
- način odvodnje otpadnih voda s određene aglomeracije, uključivo iz naseljenih mjesta i izvan njih,
  - način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje
  - zemljopisni podatci o mjestu ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih voda,
  - uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje,
  - granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke, a ispuštaju se u građevine javne odvodnje, septičke i sabirne jame,
  - podatci o nadležnostima održavanja sustava javne odvodnje,
  - uvjeti održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama,
  - upućuje na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga,
  - način i uvjeti davanja koncesije za pražnjenje sabirnih i septičkih jama i
  - nadzor i prekršajne odredbe.

##### Članak 2.

Djelatnost javne odvodnje na području sustava odvodnje iz članka 1. ove Odluke obavlja ovlašteni javni isporučitelj vodnih usluga (u daljnjem tekstu: javni isporučitelj vodne usluge). Djelatnost javne odvodnje u dijelu koji se odnosi na pružanje javne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama, mogu obavljati i druge pravne ili fizičke osobe na temelju dobivene koncesije.

### Članak 3.

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 nekretnina,
- *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 propisom iz članka 60. stavka 3. Zakona,
- *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 u koju se ispuštaju otpadne vode,
- *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 OTPADNIH VODA

### Članak 4.

Otpadne vode aglomeracije Našice ispuštaju se u sustav javne odvodnje Našice te se odводе do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) u Markovcu Našičkom i putem glavnog ispusta ispuštaju u recipijent Našičku rijeku.

Iz objekata unutar aglomeracija koji nisu priključeni na sustave javne odvodnje i objekata u naseljima bez sustava javne odvodnje, otpadne vode moraju se zbrinjavati putem individualnog sustava odvodnje i pročišćavanja.

### Članak 5.

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

- sustav javne odvodnje,
- sustav interne odvodnje i
- sustav oborinske odvodnje.

#### 1. *Sustav javne odvodnje*

### Članak 6.

Sustav javne odvodnje je tehnički i tehnološki povezani skup građevina za javnu odvodnju od priključka korisnika vodne usluge do krajnje točke ispuštanja.

Sustav javne odvodnje sastoji se od sljedećih građevina i uređaja:

- kolektora,
- sekundarne mreže,
- precrpnih stanica,
- uređaja za obradu mulja nastalog u postupku pročišćavanje otpadnih voda,
- uređaja za pročišćavanje otpadnih voda,
- ispusne građevine i
- drugih građevina pripadajućih navedenim građevinama.

Sustav javne odvodnje prema načinu odvodnje može biti mješoviti i razdjelni.

### Članak 7.

U sustav javne odvodnje ispuštaju se:

- sanitarne otpadne vode,
- oborinske vode,
- industrijske otpadne vode i
- komunalne otpadne vode.

#### 2. *Interni odvodni sustavi*

### Članak 8.

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

#### Članak 9.

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

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

#### Članak 10.

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

Na kanalizacijskom priključku se, u pravilu, nalazi kontrolno priključno okno na mjestu spoja internog odvodnog sustava na sustav javne odvodnje.

Ukoliko na kanalizacijskom priključku nema kontrolnog priključnog okna, mjestom priključenja smatra se revizijsko okno na sustavu javne odvodnje na koji se priključuje interni odvodni sustav.

Ukoliko ne postoji niti kontrolno priključno okno na kanalizacijskom priključku niti revizijsko okno na sustavu javne odvodnje, mjestom priključenja smatra se zadnje revizijsko okno na internom odvodnom sustavu prije priključka na sustav javne odvodnje.

#### Članak 11.

Javnom isporučitelju vodne usluge mora biti osiguran nesmetan pristup do priključnog okna odnosno mjesta priključenja radi kontrole funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjerenja protoka i uzimanja uzoraka za kontrolu kvalitete otpadnih voda i kontrolu ispravnosti na svojstvo nepropusnosti i strukturalne stabilnosti sukladno važećem pravilniku kojim se uređuju tehnički zahtjevi za građevine odvodnje otpadnih voda.

#### Članak 12.

Interni odvodni sustav gradi i održava o svom trošku vlasnik građevine ili druge nekretnine u kojoj nastaju otpadne vode.

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

Kanalizacijski priključak održava o svom trošku javni isporučitelj vodnih usluga.

#### Članak 13.

Na zahtjev vlasnika građevine ili zakonitog posjednika nekretnine javni isporučitelj vodnih usluga može dopustiti da isti sam izvede dio radova koji su potrebni za priključenje građevine na sustav javne odvodnje, uz uvjet da se radovi koje on izvodi odnosno organizira, obave prema tehničko-tehnološkim uvjetima javnog isporučitelja vodnih usluga i pravilima struke, uz nadzor ovlaštene osobe javnog isporučitelja vodnih usluga.

U slučaju iz stavka 1. ovoga članka, javni isporučitelj vodnih usluga može uvjetovati da montažu i polaganje cijevi izvodi isključivo javni isporučitelj vodnih usluga ili njegov ugovaratelj, zbog složenosti zahvata, tehničkih ili drugih opravdanih razloga.

#### Članak 14.

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 prijemnik nakon pročišćavanja otpadnih voda na uređaju odgovarajućeg kapaciteta i stupnja pročišćavanja.

### 3. *Oborinske vode*

#### Članak 15.

Oborinske vode su otpadne vode koje nastaju ispiranjem oborinama s površina prometnica, parkirališta ili drugih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama.

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

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

- sustavom javne odvodnje otpadnih voda kod mješovitog načina odvodnje i
- sustavom javne oborinske odvodnje kod razdjelnog načina 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 zgrada putem retencija i upojnih građevina, a ukoliko to nije moguće priključuju se na sustave javne odvodnje iz stavka 2. ovog članka. Iznimno, ukoliko zbog tehničkih razloga izvođenje oborinske odvodnje nije moguće na način opisan stavkom 3. ovog članka, uz suglasnost i prema uvjetima javnog isporučitelja vodne usluge, može se omogućiti priključenje internog sustava oborinske odvodnje i na razdjelni sustav javne odvodnje sanitarnih otpadnih voda.

Građevine oborinske odvodnje s javnih površina i iz građevina iz stavka 3. ovog članka koje se na njih moraju priključiti, u građevinskim područjima grade i održavaju svaka na svom području jedinice lokalne samouprave iz članka 1. ove Odluke, a njihovu gradnju i/ili održavanje mogu ustupiti javnom isporučitelju vodne usluge.

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

#### Članak 16.

Odvodnja onečišćenih oborinskih voda obavlja se sukladno:

- odredbama zakona kojim se uređuju vode i propisa donesenih na temelju tog zakona,
- odredbama posebne odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće, te
- odredbama ove Odluke.

U sustav za oborinske vode ne smiju se ispuštati sanitarne i industrijske otpadne vode.

## Članak 17.

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

Slivnici, linijske rešetke i slične građevine koje prihvaćaju onečišćene oborinske vode moraju imati taložnicu minimalne zapremine 0,25 m<sup>3</sup>, s dubinom, u pravilu, ne manjom od 1 m. Ulični slivnici se moraju postavljati na odgovarajućim razmacima koji omogućavaju prihvatanje oborinskih voda sa gravitirajućih slivnih površina.

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

### Članak 18.

Otpadne vode iz aglomeracije Našice ispuštaju se preko glavnog ispusta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Markovcu Našičkom u prijemnik Našičku rijeku, na lokaciji određenoj koordinatama u HTRS 96/TM: N 5041945 i E 625504.

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

### 1. *Opći uvjeti*

### Članak 19.

U sustav javne odvodnje smiju se ispuštati otpadne vode sukladno:

- odredbama zakona kojim se uređuju vode,
- odredbama pravilnika kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda, vodopravnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda, odnosno okolišnoj dozvoli,
- odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće,
- odredbama ove Odluke i
- odredbama akta koje izdaje javni isporučitelj vodne usluge kojima se određuju uvjeti priključenja.

### Članak 20.

Granične vrijednosti emisija u biorazgradivim industrijskim otpadnim vodama za ispuštanje u sustav javne odvodnje za pokazatelje potrošnje kisika i ukupnog fosfora i dušika su:

- $KPK_{Cr} = 700 \text{ mgO}_2/\text{l}$
- $BPK_5 = 250 \text{ mgO}_2/\text{l}$
- ukupni fosfor = 10 mg/l
- ukupni dušik = 50 mg/l.

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

Iznimno, javni isporučitelj vodne usluge može pojedinim gospodarskim korisnicima ovisno o funkcionalnosti uređaja za pročišćavanje otpadnih voda izdati akt u kojem im dopušta i više granične vrijednosti emisija od navedenih u stavku 1. ovoga članka.

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

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

U slučaju izdavanja akta iz stavka 3. ovog članka obavezno je jedan primjerak akta dostaviti Hrvatskim vodama.

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

### **Članak 21.**

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

- procesnog (tehnološkog) porijekla u kojima koncentracije onečišćujućih tvari prekoračuju dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda određene pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda ili odlukom o odvodnji, preko odgovarajućih uređaja za prethodno pročišćavanje,
- s uređenih površina za pranje vozila, mehaničarskih i bravarskih radionica za popravak motornih i drugih vozila, preko taložnica za krute tvari i odjeljivača lakih tekućina,
- iz skladišta i pogona koji u svom proizvodnom procesu skladište i/ili koriste ulja masti, boje, lakove, tekuće gorivo, otapala i slične tvari specifično lakše od vode, preko odgovarajućih odjeljivača lakih tekućina, te
- restorana i kuhinja s prekomjernim sadržajem masnoće, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane, putem odgovarajućih odjeljivača masti i ulja.

### **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 ili velike količine ulja i masti, te
- 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,
- kao i povećavaju troškovi odvodnje i pročišćavanja voda.

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 24.

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, krv, 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 opasnost po zdravlje ili život ljudi ili spriječiti ulaz u kanale, građevine i uređaje radi održavanja i popravka kao što su: zapaljive i eksplozivne tekućine, štetni i otrovni plinovi neugodnog mirisa (sumporovodik, sumporni dioksid, dušikovi oksidi, 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 25.

Fizičke i pravne osobe koje, sukladno članku 21. ove Odluke, 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.

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

Na zahtjev javnog isporučitelja vodne usluge, fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su nadležnim osobama javnog isporučitelja vodne usluge omogućiti uzorkovanje i kontrolu otpadne vode na mjestu ispuštanja u javni sustav odvodnje te uvid u stanje održavanja uređaja predtretmana korisnika, naročito ukoliko kakvoća otpadne vode na 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.

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

#### Članak 26.

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.



#### Članak 27.

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.

#### Članak 28.

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.

#### Članak 29.

U sabirne jame ne smiju se ispuštati oborinske, drenažne vode i nepročišćene industrijske otpadne vode.

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

#### Članak 30.

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

#### Članak 31.

Sabirne jame moraju imati otvor za čišćenje, crpljenje i odvoz otpadne vode te uzimanje uzoraka za kontrolu kakvoće otpadnih voda, zatvoren poklopcem minimalnih dimenzija 60x60 cm.

#### Članak 32.

Crpljenje i pražnjenje otpadnih voda iz sabirnih jama vrši javni isporučitelj vodnih usluga, odnosno, fizička/pravna osoba koja obavlja djelatnost crpljenja i pražnjenja otpadnih voda iz sabirnih jama na temelju ugovora o koncesiji.

Troškove pražnjenja sabirne jame snosi korisnik internog odvodnog sustava.

## **VI. NADLEŽNOST ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE**

#### Članak 33.

Komunalne vodne građevine za javnu odvodnju održava javni isporučitelj vodne usluge, prema Planu rada i održavanja sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, na način da su iste trajno u stanju funkcionalne sposobnosti.

Javni isporučitelj vodnih usluga dužan je održavati sustav javne odvodnje do kontrolnog priključnog okna.

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

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

### Članak 34.

Sabirne jame te uređaj za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužni su održavati vlasnici istih o svom trošku.

Sabirne jame moraju se redovito prazniti kako bi se osigurala njihova funkcionalnost.

### Članak 35.

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

### Članak 36.

Fizičke i pravne osobe koje su vlasnici malih uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda obvezne su kontrolirati kvalitetu otpadne vode sukladno vodopravnoj dozvoli.

Uzorkovanje i analizu kvalitete otpadne vode obavlja ovlaštenu laboratorij na ulazu i izlazu iz uređaja uzimanjem trenutnog ili kompozitnog uzorka koji se analizira na pokazatelje određene prema važećem Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda. Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode najmanje 6 godina od dana uzorkovanja.

### Članak 37.

Sadržaj septičkih i sabirnih jama na distributivnom području javnog isporučitelja vodne usluge prazni i odvozi ovlaštena osoba u bazen za prijem sadržaja sabirnih jama u sklopu uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Markovcu Našičkom.

Višak mulja iz malih bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda na distributivnom području javnog isporučitelja vodne usluge prazni i odvozi ovlaštena osoba u postrojenje za dodatnu obradu (isušivanje) mulja u sklopu uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Markovcu Našičkom.

Ovlaštena pravna ili fizička osoba koja prazni sabirne jame, te višak mulja iz malih uređaja za pročišćavanje, dužna je nakon dnevne uporabe oprati i dezinficirati posebna vozila kojima se prevozi sadržaj sabirnih jama i mulj, te nastalu otpadnu vodu ispustiti na mjestu koje je odredio javni isporučitelj vodne usluge.

#### Članak 38.

Sabirne jame moraju se nalaziti na mjestu do kojega je moguć pristup posebnim vozilima za pražnjenje sadržaja jame.

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

Udaljenost od ulaznog okna u sabirnu jamu do mjesta pristupa vozila iz stavka 1. ove Odluke ne smije biti veća od 20 m.

#### Članak 39.

Javni isporučitelj vodne usluge u slučaju procjene da sabirne jame sadrže opasne ili štetne tvari koje mogu poremetiti rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i funkcioniranje ispusta ili onečistiti prijemnik, ispitati će kvalitetu sadržaja sabirnih jama na fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje prije preuzimanja istog.

#### Članak 40.

Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici internog odvodnog sustava dužni su podvrgnuti interni odvodni sustav kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti sukladno pravilniku kojim se uređuju tehnički zahtjevi za građevine odvodnje otpadnih voda i rokovi obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

### **VIII. OBVEZA PRIKLJUČENJA**

#### Članak 41.

Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje, vlasnik građevine odnosno drugi zakoniti posjednik građevine ili druge nekretnine dužan je priključiti svoju građevinu odnosno drugu nekretninu na sustav javne odvodnje najkasnije u roku od 1 godine od dana obavijesti isporučitelja vodne usluge o mogućnosti priključenja. Priključenje izvesti u skladu s posebnim odlukama o priključenju na komunalne vodne građevine koje su svaka za svoje područje donijele jedinice lokalne samouprave iz članka 1. stavka 2. ove i u skladu s Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga koje donosi javni isporučitelj vodnih usluga.

### **IX. NAČIN I UVJETI DAVANJA KONCESIJE ZA PRAŽNJENJE SABIRNIH JAMA**

#### Članak 42.

Usluge pražnjenja, odvoza i zbrinjavanja otpadnih voda iz sabirnih jama obavlja javni isporučitelj usluge javne odvodnje ili pravna/fizička osoba temeljem ugovora o koncesiji koji je sklopljen u postupku provedenom sukladno Zakonu o vodama i Zakona o koncesijama. Ukoliko djelatnost iz stavka 1. ovog članka obavlja koncesionar, isti je dužan s javnim isporučiteljom vodne usluge sklopiti ugovor o načinu i uvjetima pražnjenja sadržaja cisterne.

### **X. NADZOR I PREKRŠAJNE ODREDBE**

#### Članak 43.

Nadzor u provedbi javnih ovlasti na temelju Zakona o vodama i propisa donesenih na temelju toga Zakona obavlja se sukladno zakonskim propisima.

Članak 44.

U cilju osiguranja primjene ove Odluke, tijelo Državne uprave nadležno za poslove sanitarne inspekcije može poduzimati određene mjere sukladno Zakonu o sanitarnoj inspekciji.

Članak 45.

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

**XI. ZAVRŠNA ODREDBA**

Članak 46.

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

KLASA: 325-01/18-01/18  
URBROJ: 2158/1-01-01-18-4  
Osijek, 5. srpnja 2018.

Predsjednik  
Dragan Vulin, v.r.