



REPUBLIKA HRVATSKA  
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA  
GRAD IVANEC  
Gradsko vijeće

NACRT

KLASA: 363-01/16-01/190  
URBROJ: 2186/012-17-1

Ivanec, 2017.

Na temelju članka 67. st. 3. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj: 153/09., 130/11, 56/13, 14/14) i članka 35. Statuta Grada Ivanca („Službeni vjesnik Varaždinske županije“ br. 21/09, 12/13), uz prethodno mišljenje Hrvatskih voda (KLASA: , URBROJ: , od ... 2017. godine), Gradsko vijeće Ivanec na . sjednici održanoj . 2017. godine, donosi

### **ODLUKU o odvodnji otpadnih voda**

#### **I. OPĆE ODREDBE**

##### **Članak 1.**

Ovom Odlukom, u cilju zaštite voda i okoliša, utvrđuju se uvjeti i način odvodnje otpadnih voda na području Grada Ivanca, a posebno:

1. način odvodnje otpadnih voda,
2. način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje,
3. zemljopisni podaci o mjestima ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih voda,
4. uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen javni sustav za odvodnju otpadnih voda, te uvjeti održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama,
5. granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame,
6. podaci o nadležnostima održavanja sustava javne odvodnje,
7. upućivanje na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga,
8. način i uvjete davanja koncesije za crpljenje i pražnjenje sabirnih i septičkih jama.

##### **Članak 2.**

Pojedini izrazi upotrijebljeni u ovoj Odluci imaju sljedeća značenja:

1. *Sustav javne odvodnje označava skup objekata, uređaja i postupaka za obavljanje djelatnosti 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 te upravljanje tim građevinama, javna odvodnja uključuje i crpljenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama*
2. *Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) su komunalne vodne građevine s postrojenjima kojima se pročišćavaju otpadne vode iz sustava javne odvodnje prije njihova ispuštanja u prirodni prijemnik*

3. *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;
4. *Interni vodovi* su kanalizacijski vodovi u ili iz stambenih i poslovnih građevina, drugih nekretnina i drugih građevina, koje nisu komunalne vodne građevine ali se na njih priključuju
5. *Uređaji za prethodno čišćenje otpadnih voda* su građevine s postrojenjem koje imaju tehnologiju kojom se uklanjuju opasne i druge tvari iz tehnoloških otpadnih voda prije njihova ispuštanja u sustav javne odvodnje
6. *Septička jama - taložnica* je građevina za prikupljanje sanitarnih otpadnih voda sa vodonepropusnim stjenkama i dnem, a sastoji se od tri komore, preljeva i upojnog bunara
7. *Sabirna jama* je jednokomorna vodonepropusna građevina bez preljeva i ispusta za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda
8. *Otpadne vode* su sve potencijalno onečišćene tehnološke, sanitарne, oborinske i druge vode
9. *Sanitarne otpadne vode* su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz stambenih objekata i uslužnih djelatnosti koje uglavnom potječu od ljudskog metabolizma i aktivnosti kućanstava
10. *Oborinske onečišćene vode* su otpadne vode koje nastaju ispiranjem oborinama s površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama te otječu u sustave javne odvodnje ili izravno u površinske vode
11. *Komunalne otpadne vode* su otpadne vode sustava javne odvodnje koje čine sanitарne otpadne vode, oborinske vode ili otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s tehnološkim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama određene aglomeracije
12. *Tehnološke otpadne vode* su sve otpadne vode koje se ispuštaju iz prostora korištenih za obavljanje bilo kakve trgovачke ili industrijske djelatnosti osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda
13. *Odgovarajuće pročišćavanje otpadnih voda* znači obradu otpadnih voda bilo kojim postupkom i/ili načinom ispuštanja, koja omogućava da prijemnik zadovoljava odgovarajuće ciljeve kakvoće za vode u skladu s propisima
14. *Mješoviti sustav odvodnje* je sustav odvodnje kod kojeg se sve skupine otpadnih voda odvode istim (zajedničkim) kanalima ili kolektorima
15. *Razdjelni sustav odvodnje* je sustav odvodnje sa dvije odvojene kanalske mreže, od kojih jedna služi za odvodnju oborinskih voda, a druga za sanitарne i industrijske otpadne vode. Ostali izrazi iz ove Odluke imaju značenje utvrđeno Zakonom o vodama.

### Članak 3.

Otpadne vode odvode se putem posebnih sustava koji mogu biti:

1. sustavi javne odvodnje
2. sustavi interne odvodnje
3. sustavi odvodnje oborinske onečišćene vode.

### Članak 4.

Sustavi odvodnje iz članka 3. ove Odluke moraju biti izgrađeni i održavani na način da osiguraju pravilnu i sigurnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina otpadnih voda, a grade se i koriste prema važećim zakonima i propisima, vodopravnim uvjetima i aktima društva kojem je povjereno upravljanje sustavom javne odvodnje.

### Članak 5.

Korisnikom sustava javne odvodnje u smislu ove Odluke smatra se svaka pravna ili fizička osoba, koja je vlasnik ili na koju je pravo korištenja ili upravljanja nekretninom prenio vlasnik, a koristi vodu iz javne vodovodne mreže ili bilo kojeg izvora (zdenac i sl.) i priključen je na sustav javne odvodnje.

Korisnik sustava javne odvodnje obvezan je plaćati cijenu za vodnu uslugu javne odvodnje.

## II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA

### 1. SUSTAV JAVNE ODVODNJE

#### Članak 6.

Djelatnost javne odvodnje odnosno 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, te upravljanje tim građevinama na području Grada Ivana obavlja tvrtka Ivkom-vode d.o.o. Ivanec (u daljem tekstu: Javni isporučitelj vodnih usluga).

#### Članak 7.

Djelatnost javne odvodnje uključuje i crpljenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama.

Obavljanje poslova iz prethodnog stavka Grad Ivanec može povjeriti i drugim fizičkim ili pravnim osobama putem Ugovora o koncesiji sukladno zakonu.

#### Članak 8.

Sustav javne odvodnje čini skup građevina, opreme, uređaja i postupaka koji služe za obavljanje djelatnosti javne odvodnje, kao što su kanali za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda, mješoviti kanali za odvodnju otpadnih i oborinskih voda, kolektori, crpne stanice, uređaji za pročišćavanje otpadnih voda, uređaji za obradu mulja nastalog u postupku pročišćavanja otpadnih voda, lagune, ispusti u prijemnik, kao i druge građevine, uključujući sekundarnu mrežu.

#### Članak 9.

Kad sustav javne odvodnje prolazi kroz vodozaštitne zone, na tim dijelovima sustava vodopravnim uvjetima određuju se posebni uvjeti gradnje i mjere zaštite.

#### Članak 10.

Otpadne vode koje se odvode sustavom javne odvodnje ispuštaju se u prijemnik nakon što su pročišćene do stupnja određenog posebnim propisima, odnosno ispuštaju se na način koji zadovoljava propisane normative.

### 2. SUSTAV INTERNE ODVODNJE

#### Članak 11.

Sustav interne odvodnje u vlasništvu je vlasnika nekretnine.

Sustav interne odvodnje čine kanalizacijski vodovi, odnosno instalacije, građevine i uređaji za skupljanje, prethodnu obradu (ako je potrebna) i odvođenje otpadnih voda iz građevina i zemljišta do kontrolnog okna, odnosno kontrolno mjernog okna, sabirne ili septičke jame ili do odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s ispuštanjem u prijemnik ili u sustav javne odvodnje.

Sustav interne odvodnje mora biti izведен kao razdjelni sustav ukoliko se priključuje na razdjelni sustav javne odvodnje, što podrazumijeva da se u javni sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda ne smiju upuštati oborinske vode iz sustava interne odvodnje.

Kontrolno okno je dio sustava interne odvodnje prije njezina spoja u sustav javne odvodnje.

Kontrolno mjerno okno je dio sustava interne odvodnje prije njezina spoja u sustav javne odvodnje u kojem je moguće mjeriti protok i uzimati uzorke za kontrolu sastava otpadnih voda.

### Članak 12.

Sustav interne odvodnje mora biti izgrađen i održavan na način:

- da se isključi mogućnost onečišćenja okoliša razливanjem otpadnih voda po površini ili prodiranjem zagađenih voda u podzemne slojeve,
- da se sprijeći prenošenje zaraznih bolesti,
- da je zaštićen od djelovanja usporene vode u sustavu javne odvodnje (ugradnjom nepovratnih ventila i sl.),
- da je u skladu Zakonom.

Građevine, odnosno dijelovi građevina niži od sustava javne odvodnje ne smiju se priključiti na taj sustav, osim ako se odvodnja ne izvede prepumpavanjem otpadne vode u dio interne odvodnje gdje je omogućeno gravitacijsko otjecanje otpadnih voda u sustav javne odvodnje.

### Članak 13.

Na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje, ovisno od Odluke o zonama sanitarno zaštite za predmetno područje, sustav interne odvodnje gradi se sukladno utvrđenim vodopravnim uvjetima odnosno odredbama ove Odluke.

Vodopravne uvjete iz stavka 1. ovog članka utvrđuju Hrvatske vode.

### Članak 14.

Prije projektiranja sustava interne odvodnje vlasnik odnosno korisnik nekretnine dužan je od Javnog isporučitelja vodnih usluga ishoditi posebne uvjete priključenja te potvrdu o sukladnosti s posebnim uvjetima priključenja.

Ukoliko je posebnim uvjetima iz stavka 1. ovog članka utvrđeno da ne postoje uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje projektira se u skladu s odredbama Zakona, podzakonskih akata i ove Odluke.

## 3. SUSTAV ODVODNJE OBORINSKE ONEČIŠĆENE VODE

### Članak 15.

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

Poslove gradnje i održavanja građevina oborinske odvodnje s javnih površina i iz građevina iz stavka 1. ovoga članka koje se na njih imaju priključiti (javni sustav), u građevinskim područjima, obavlja Ivkom-vode d.o.o. Ivanec.

Građevine i kanale oborinske odvodnje s prometnicama koji su izgrađeni na cestovnom ili željezničkom zemljištu, održavaju osobe koje su posebnim propisima određene za gospodarenje prometnicom, u skladu s Zakonom.

### Članak 16.

Građevine oborinske odvodnje, kao i građevine oborinske odvodnje s cestovnih i željezničkih prometnicama, te površina u krugu industrijskih postrojenja i benzinskih crpki, projektiraju se i grade tako da opasne i druge onečišćujuće tvari u tim vodama, ne prelaze granične vrijednosti emisija utvrđene Zakonom.

## Članak 17.

Ukoliko je sustav javne odvodnje izgrađen kao razdjelni sustav, u sustav odvodnje oborinske (onečišćene) vode ne smiju se ispuštati sanitарне otpadne vode i obratno u sustav sanitарне otpadne vode ne smiju se ispuštati oborinske vode (bilo kakve, ne samo onečišćene)

U sustav odvodnje oborinske (onečišćene) vode i sanitарне otpadne vode ne smiju se ispuštati tehnološke otpadne vode suprotno odredbama Zakona i ove Odluke.

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

### Članak 18.

Onečišćene oborinske vode koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje, mogu se ispuštati izravno u okoliš i podzemne vode, pod uvjetima utvrđenim Zakonom.

Onečišćenim oborinskim vodama u smislu ove Odluke podrazumijevaju se oborinske vode s javno prometnih i parkirališnih površina, površina u krugu industrijskih postrojenja i benzinskih crpki, koje se ispuštaju preko pjeskolova ili ugrađenih slivnika s taložnikom, te hvatača ulja i masti, u otvoreni, prirodni ili regulirani kanal ili vodotok putem otvorenih ili zatvorenih kanala, odnosno na način sukladan izdanim vodopravnim uvjetima i dozvolama.

### Članak 19.

Građevine i uređaji za odvodnju onečišćenih oborinskih voda koje su sastavni dio javne ceste, a nisu vezane na sustav javne odvodnje, održavaju se kao sastavni dio javne ceste sukladno odredbama Zakona o cestama.

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

### Članak 20.

Mjesta ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih voda određena su vodopravnom dozvolom pribavljenom po isporučitelju vodne usluge.

### Članak 21.

Lokacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda utvrđuju se Prostornim planom uređenja Grada Ivanca.

## IV. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJIMA NA KOJIMA JE I NA KOJIMA NIJE IZGRAĐEN JAVNI SUSTAV ZA ODVODNNU OTPADNIH VODA, TE UVJETI ODRŽAVANJA BIOLOŠKIH UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE SANITARNIH OTPADNIH VODA, ODRŽAVANJA I PRAŽNJENJA SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

### 1. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je izgrađen javni sustav za odvodnju otpadnih voda

### Članak 22.

Otpadne vode, ovisno o vrsti i sastavu (sanitarne, mješovite, tehnološke, industrijske i ostale) na područjima na kojima je izgrađen javni sustav za odvodnju otpadnih voda obavezno se ispuštaju u taj sustav, pod uvjetima utvrđenim Zakonom i ovom Odlukom.

### Članak 23.

Otpadne vode koje su agresivne, toksične ili su zagađene patogenim klicama, virusima ili su radioaktivne, pročišćavaju se i neutraliziraju putem posebnih uređaja za pročišćavanje prije priključenja na sustav javne odvodnje.

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje prethodno se pročišćavaju tehnološke otpadne vode u kojima koncentracije opasnih i drugih tvari prekoračuju granične vrijednosti određene Zakonom i podzakonskim aktima.

### Članak 24.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne vode i tvari kojima se ugrožava predviđeni hidraulički režim toka odvodnje otpadnih voda, vodonepropusnost cjevovoda, rad kanalizacijskih crpki, tekući nadzor i održavanje objekata kanalizacije ili povećavaju troškovi eksploatacije, kao i tvari koje miješanjem s prijemnikom stvaraju taloge.

### Članak 25.

Otpadne vode i tvari iz prethodnog članka su:

1. krute i viskozne tvari, koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu prouzročiti smetnje u protoku vode kroz kanalizacijske cijevi ili druge smetnje u radu kanalizacijskih objekata i uređaja, kao što su: pepeo, drozga, slama, otpaci i strugotine metala, plastike, drva, stakla, krpe, perje, dlake, meso, životinjske utrobe, vapneni mulj, ostaci vapna, otpad od proizvodnje piva, konzervi i destilacija, ostaci kemikalija, boja i sl., talozi koji nastaju pri pročišćavanju vode, cementni mulj, ostaci betona kod proizvodnje betona, tvari koje nastaju čišćenjem i održavanjem betonara, asfaltnih baza i dr.,
2. kisele, alkalne, agresivne i ostale štetne tvari koje nepovoljno djeluju na materijal od kojega su izgrađene kanalizacijske cijevi, objekti i uređaji kanalizacijskog sustava,
3. tvari koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu izazvati smetnje i opasnost po zdravlje ili život ili sprječavati ulaz u kanale, objekte i uređaje radi održavanja i popravka kao što su: zapaljive i eksplozivne tekućine, štetni ili smrdljivi plinovi (sumporovodik, sumporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanidi, klor i sl.),
4. patogene bakterije ili virusi,
5. radioaktivne tvari,
6. ostale štetne tvari.

### Članak 26.

Korisnik sustava javne odvodnje obvezan je posebno odlagati i odstranjuvati opasne i druge tvari u skladu s odredbama posebnih propisa.

### Članak 27.

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje pročišćavaju se i neutraliziraju ove otpadne vode:

1. vode sa površina uređenih za pranje vozila, iz mehaničarskih i bravarskih radionica za popravak motornih i drugih vozila, te iz javnih garaža - preko taložnica za krute tvari i separatora za masti, ulja i tekuća goriva,
2. vode iz industrijskih pogona, zanatskih radionica, klaonica, poljoprivrednih i šumarskih gospodarstava i pogona koji u svom tehnološkom procesu imaju otpatke krutih i ljepljivih tvari koje bi svojim taloženjem mogле štetno djelovati na sustav odvoda - preko taložnica i odgovarajućih separatora,
3. industrijske otpadne vode koje su agresivne, toksične ili vode zagađene patogenim klicama ili virusima, a koje bi mogле utjecati na promjene fizikalnog, kemijskog ili biološkog sustava vode tako da ova može svojim djelovanjem oštetiti sustav javne odvodnje, ugroziti zdravlje i život radnika zaposlenih na čišćenju i popravku sustava odvodnje i drugih granana te dovesti do onesposobljavanja uređaja za pročišćavanje voda - preko posebno izgrađenih i u pogonu provjerenih uređaja za pročišćavanje voda (predkondicioniranje otpadnih voda),

4. vode iz skladišta i pogona koji u svom tehnološkom procesu uskladištavaju ili koriste ulja, masti, boje, lakove, tekuća goriva, otapala i slične materije specifično lakše od vode – preko odgovarajućih odjeljivača,
5. vode iz rashladnih sustava koje nisu u direktnoj vezi s tehnološkim procesom i koje osim povišenja temperature nisu primile nikakva dodatna fizička ili kemijska onečišćenja, ako su toplija od 45°C - preko odgovarajućih rashladnih uređaja,
6. vode iz restorana i kuhinja javne ishrane, koje sadrže prekomjernu količinu masnoća, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane - putem odgovarajućih separatora masti i ulja,
7. radioaktivne vode - preko odgovarajućih uređaja uz redovno i sustavno praćenje i ispitivanje intenziteta radioaktivnosti.

#### Članak 28.

Zdravstvene ustanove, veterinarske ustanove i druga društva u čijim bi se otpadnim vodama mogle naći patogene bakterije ili virusi opasni po zdravlje i život ljudi moraju svoje otpadne vode izložiti specijalnom tretmanu - dezinfekciji prije ispuštanja u sustav javne odvodnje.

#### **2. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen javni sustav za odvodnju otpadnih voda**

#### Članak 29.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne se vode iz unutarnje kanalizacije odvode u septičke ili sabirne jame, ili se pročišćavaju na odgovarajućem uređaju na način propisan Zakonom odnosno ovom Odlukom.

Nije dozvoljeno ispuštanje otpadnih voda iz septičkih jama u otvorene cestovne jarke, oborinsku kanalizaciju i vodotoke.

#### Članak 30.

U septičke jame - taložnice smiju se ispuštati samo sanitарне otpadne vode.

U sabirne jame smiju se ispuštati sanitарne i prethodno pročišćene tehnološke otpadne vode do razine onečišćenja dozvoljenog za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

Nije dozvoljeno upuštanje onečišćenih oborinskih i površinskih voda u septičke i sabirne jame.

#### Članak 31.

Granične vrijednosti opasnih i drugih tvari u tehnološkim otpadnim vodama i tvari koje se ispuštaju u sabirne jame ili pročišćavaju na odgovarajućem uređaju, moraju biti u skladu s Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

#### Članak 32.

Septička ili sabirna jama mora se nalaziti na mjestu do kojega je moguć pristup posebnim vozilima za pražnjenje sadržaja.

Nakon izgradnje sustava javne odvodnje, prave i fizičke osobe dužne su se priključiti na isti u skladu s važećom Odlukom o priključenju na komunalne vodne građevine, te Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga javnog isporučitelja vodnih usluga.

#### Članak 33.

Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici septičkih i sabirnih jama, dužni su iste podvrgnuti kontroli ispravnosti, a osobito na svojstvo vodonepropusnosti, po ovlaštenoj osobi, i ishoditi potvrdu o sukladnosti s tehničkim zahtjevima za građevinu, u rokovima utvrđenim Pravilnikom o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

Pravilnikom iz prethodnog stavka ovog članka utvrđeni su i rokovi obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

#### Članak 34.

Crpljenje, pražnjenje i odvoz otpadnih voda iz sepičkih i sabirnih jama vrši Javni isporučitelj vodnih usluga, odnosno fizička ili pravna osoba koja obavlja djelatnost odvodnje otpadnih voda temeljem ugovora o koncesiji.

Javni isporučitelj vodnih usluga ili koncesionar dužan je voditi evidenciju o svim relevantnim podacima vezanim za crpljenje, pražnjenje i odvoz otpadnih voda iz sepičkih i sabirnih jama.

Sadržaj sepičkih i sabirnih jama odvozi se posebnim vozilima na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.

#### Članak 35.

Postupak davanja koncesije provodi se sukladno odredbama Zakona o koncesijama, Zakona o vodama i posebnih odluka gradskih tijela.

Prije početka postupka davanja koncesije za obavljanje usluga iz članka 34. Odluke Gradonačelnik imenuje stručno povjerenstvo koje ima najviše 5 članova.

#### Članak 36.

Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici malih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda dužni su ih održavati posredstvom javnog isporučitelja vodnih usluga ili posredstvom isporučitelja opreme.

#### Članak 37.

Mali uređaji za pročišćavanje otpadnih voda moraju se podvrgnuti kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti po ovlaštenoj osobi 1 put u dvije godine, a ispusti u prijemnik 1 put u četiri godine.

#### Članak 38.

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici malih uređaja za pročišćavanje iz prethodnog članka, dužni su kod ugradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda dati prijedlog načina odlaganja mulja iz malih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i s nadležnom komunalnom tvrtkom sklopiti ugovor o odvozu mulja na odlagalište određeno od nadležnog tijela.

Mali uređaji za pročišćavanje otpadnih voda moraju se projektirati i graditi tako da se može uzeti reprezentativni kompozitni uzorak prije i nakon pročišćavanja otpadnih voda.

### **3. Cijena vodne usluge za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda**

#### Članak 39.

Osnovica cijene vodne usluge za odvodnju i/ili pročišćavanje otpadnih voda utvrđuje se prema količini (prostorni metar) ispuštene otpadne vode koja se mjeri na način propisan zakonom kojim se uređuje financiranje vodnoga gospodarstva za mјerenje ispuštene otpadne vode za potrebe obračuna naknade za zaštitu voda.

#### Članak 40.

Korisnicima koji nisu priključeni na sustav javne vodoopskrbe, za potrebe formiranja cijene vodne usluge za odvodnju otpadnih voda osnovica je prosječna količina isporučene vode iz sustava javne vodoopskrbe po domaćinstvu na području Grada Ivance.

## V. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA OTPADNIH VODA KOJE NISU TEHNOLOŠKE U GRAĐEVINE JAVNE ODVODNJE, SABIRNE I SEPTIČKE JAME

### Članak 41.

Pravne i fizičke osobe mogu ispuštati otpadne vode u okviru propisanih graničnih vrijednosti emisija.

### Članak 42.

Granične vrijednosti emisija, odnosno opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje utvrđene su Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda te drugim aktima donesenim sukladno Pravilniku.

### Članak 43.

Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda uređuje se i metodologija uzorkovanja i ispitivanja sastava otpadnih voda, učestalost uzorkovanja i ispitivanja, obrazac očevidnika ispuštenih otpadnih voda, njegov oblik i način vođenja, rokovi i oblici dostavljanja podataka.

### Članak 44.

Djelatnost uzorkovanja i ispitivanja sastava otpadnih voda obavljaju ovlašteni laboratoriji.

## VI. ODRŽAVANJE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

### Članak 45.

Javni isporučitelj vodnih usluga koji upravlja sustavom javne odvodnje dužan je redovito održavati sustav javne odvodnje na način propisan vodopravnim aktima kojima se dozvoljava njegova uporaba te na način da je neprekidno u funkciji.

### Članak 46.

Javni isporučitelj vodnih usluga koji upravlja sustavom javne odvodnje nije odgovoran za štete nastale uslijed:

- više sile (neobičajeno velike količine oborina, potresa i sl.)
- većih pogonskih i tehničkih smetnji izazvanih bez njegove krivnje.

U slučajevima iz prethodnog stavka Javni isporučitelj vodnih usluga je dužan poduzeti sve tehničke mjere kako bi se u što kraćem roku normalizirala uporaba sustava javne odvodnje.

### Članak 47.

Kod predviđenih obustava odvodnje otpadnih voda, Javni isporučitelj vodnih usluga je dužan o tome unaprijed obavijestiti korisnike sustava javne odvodnje, putem uobičajenih sredstava javnog priopćavanja, kao i na internetu.

### Članak 48.

O dužem prekidu obavljanja djelatnosti Javni isporučitelj vodnih usluga je dužan izvijestiti nadležni Upravni odjel Grada Ivance.

## VII. OBVEZA PRIKLJUČENJA NA SUSTAV JAVNE ODVODNJE

### Članak 49.

Građevine i nekretnine u kojima se po prirodi njihove namjene stvaraju otpadne vode, ako za to postoje odgovarajući tehničko-tehnološki uvjeti, odnosno izgrađenost sustava javne odvodnje, vlasnici ili korisnici građevine odnosno nekretnine dužni su se priključiti na sustav javne odvodnje.

Priklučenje na sustav javne odvodnje smatra se izgradnja i spajanje sustava interne odvodnje na javni sustav odvodnje izgradnjom potrebitih građevina i uređaja.

Priklučenjem se smatra i povećanje kapaciteta postojećeg internog sustava odvodnje uvjetovanog nadograđivanjem građevine ili nekretnine, izmjenom tehnološkog procesa i sl.

### Članak 50.

Nakon priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, vlasnik ili korisnik građevine odnosno nekretnine, obvezan je dosadašnje građevine, instalacije i uređaje kojima se neće više koristiti, ukloniti i sanirati, ukoliko ne udovoljavaju uvjetima iz ove Odluke.

Potrebu uklanjanja i saniranja dosadašnje građevine, instalacije i uređaja sustava interne odvodnje iz stavka 1. ovog članka, utvrđuje Javni isporučitelj vodnih usluga.

### Članak 51.

Sustavi interne odvodnje koji nemaju priključak na sustav javne odvodnje, a izgrađeni su prije stupanja na snagu ove Odluke, smatraju se privremenim i mogu se koristiti pod uvjetima predviđenim odredbama ove Odluke i uz pridržavanje propisa i sanitarno tehničkih normi za korištenje odnosnih objekata, te uvjeta navedenih u одobrenju za njihovu izgradnju.

### Članak 52.

Uvjeti priključenja, postupak priključenja, tehničko-tehnološki uvjeti i troškovi priključenja, te rokovi za priključenje na sustav javne odvodnje, utvrđuju se važećim aktima Grada Ivana i ovom Odlukom.

## VIII. NADZOR

### Članak 53.

Nadzor nad provedbom ove Odluke obavlja državna vodopravna inspekcija, odnosno inspekcija ustrojena u ministarstvu nadležnom za vodno gospodarstvo, prema Zakonu o vodama i propisima donesenih na temelju njega.

## IX. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 54.

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 12 mjeseci od stupanja na snagu iste, ako drugim propisima nije predviđen drugi rok.

### Članak 55.

Javni isporučitelj vodnih usluga, odnosno koncesionar, mora u roku od 2 godine od stupanja na snagu ove Odluke ustrojiti evidenciju iz članka 34. st. 2. ove Odluke, za crpljenje, pražnjenje i odvoz sadržaja septičkih i sabirnih jama.

### Članak 56.

Javni isporučitelj vodnih usluga će tehnička pitanja u vezi s korištenjem sustava javne odvodnje te pružanja usluga javne odvodnje urediti posebnim Pravilnikom, odnosno drugim internim aktom.

### Članak 57.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda, ("Službeni vjesnik Varaždinske županije" br. 6/97, 23/03).

### Članak 58.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u "Službenom vjesniku Varaždinske županije".

PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA  
GRADA IVANCA  
Edo Rajh, dipl.oec.

## **OBRAZLOŽENJE UZ ODLUKU O ODVODNJI OTPADNIH VODA**

Zakonom o vodama („Narodne novine“ br. 153/09, 130/11, 56/13, 14/14) među ostalim uređuju se i djelatnosti javne vodoopskrbe i odvodnje.

Člankom 67. navedenog Zakona propisano je da su pravne i fizičke osobe dužne otpadne vode ispuštati u građevine javne odvodnje ili u individualne sustave odvodnje otpadnih voda odnosno na drugi način sukladno odluci o odvodnji otpadnih voda, koju donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave, a po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda.

Ovom Odlukom se utvrđuju uvjeti i način odvodnje otpadnih voda na području Grada Ivanca, u cilju zaštite voda i okoliša.

Pod javnom odvodnjom, podrazumijeva se 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 te upravljanje tim građevinama; javna odvodnja uključuje i crpljenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama.

Kako je Zakonom propisano da se i crpljenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama smatra javnom odvodnjom, te usluge crpljenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama može obavljati javni isporučitelj vodnih usluga (Ivkom-vode d.o.o. Ivanec), ali i pravna ili fizička osoba koja je koncesijom stekla pravo pružanja javne usluge pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama, sukladno članku 171. Zakona o vodama. S obzirom na to da je za te aktivnosti nužno ustrojiti odgovarajuću evidenciju, javnom isporučitelju vodnih usluga, odnosno koncesionaru, određen je rok od dvije godine.

Odlukom su obuhvaćeni i mali uređaji za pročišćavanje, za koje se propisuje obaveza kontrole ispravnosti 1 put u dvije godine.

Cijena vodne usluge za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda utvrđuje se prema količini ispuštene otpadne vode, odnosno prema prosječnoj količini isporučene vode iz sustava javne vodoopskrbe po domaćinstvu za one korisnike sustava javne odvodnje koji nisu priključeni na sustav javne vodoopskrbe.

Predlaže se Gradskom vijeću donošenje predložene Odluke.

**Upravni odjel za urbanizam,  
komunalne poslove i zaštitu okoliša**