

Na temelju članka 67. stavka 5. Zakona o vodama (Narodne novine 153/09, 63/11, 130/11, 56/13 i 14/14) i članka 38. točke 2. Statuta Grada Zagreba (Službeni glasnik Grada Zagreba 19/99, 19/01, 20/01 - pročišćeni tekst, 10/04, 18/05, 2/06, 18/06, 7/09, 16/09, 25/09, 10/10, 4/13, 24/13 i 2/15), uz prethodno mišljenje Hrvatskih voda, Gradska skupština Grada Zagreba, na 48. sjednici, 20. prosinca 2016., donijela je

## **ODLUKU o odvodnji otpadnih voda**

### **I. OPĆE ODREDBE**

#### **Članak 1.**

Odredbе ove odluke odnose se na sustav odvodnje aglomeracije Zagreb koja obuhvaća Grad Zagreb te Grad Svetu Nedelju i Općinu Stupnik u sastavu Zagrebačke županije (u daljnjem tekstu: aglomeracija Zagreb).

Ovom se odlukom uređuju:

1. način odvodnje otpadnih voda s aglomeracije Zagreb, uključujući iz naseljenih mjesta i izvan njih,
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, odnosno iznimno o mjestima ispuštanja u tijela podzemnih voda, sukladno propisu iz članka 60. stavka 3. Zakona o vodama,
4. uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen javni sustav za odvodnju otpadnih voda,
5. granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke, a ispuštaju se u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame,
6. podaci o nadležnostima održavanja sustava javne odvodnje,
7. uvjeti održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama,
8. upućivanje na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno Odluci o priključenju i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga,
9. način i uvjeti davanja koncesije za crpljenje i pražnjenje sabirnih i septičkih jama,
10. nadzor nad provođenjem ove odluke i
11. prekršajne odredbe.

#### **Članak 2.**

Pojmovi u smislu ove odluke imaju sljedeća značenja:

1. *centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda* je skup objekata i uređaja, koji primaju otpadne vode iz sustava javne odvodnje s područja aglomeracije, pročišćavaju ih te pročišćene odvede u vode,
2. *javni isporučitelj vodne usluge* je pravna osoba koja obavlja djelatnost javne vodoopskrbe i javne odvodnje,
3. *kanalski priključak* je spojni vod od kontrolnog okna ili kontrolnog mjernog okna sustava interne odvodnje do sustava javne odvodnje,
4. *kišno rasterećenje* je građevina koja se primjenjuje kod mješovitog ili polurazdjelnog načina javne odvodnje radi prelijevanja dijela onečišćenih voda iz sustava javne odvodnje u prirodni prijamnik za vrijeme velikog intenziteta oborina,
5. *kontrolno okno* je dio sustava interne odvodnje, prije spoja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, u kojem je moguće uzimati uzorke za kontrolu kakvoće otpadnih voda,
6. *kontrolno mjerno okno* je dio sustava interne odvodnje, prije spoja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, u kojem je moguće mjeriti protok i uzimati uzorke za ispitivanje sastava otpadnih voda,
7. *korisnici sustava javne odvodnje* su pravne i fizičke osobe koji su vlasnici ili korisnici građevina, nekretnina i objekata iz kojih se otpadne vode ispuštaju u sustav javne odvodnje,
8. *Ministarstvo* je ministarstvo nadležno za vodno gospodarstvo,
9. *mješoviti sustav javne odvodnje* je sustav kojim se zajedno odvede sve otpadne vode i oborinske vode preko vodnih građevina,
10. *mulj* je preostali, obrađeni ili neobrađeni dio mulja iz uređaja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda,

11. *polurazdjelni sustav javne odvodnje* je razdjelni sustav gdje su na obofinskom sustavu odvodnje izvedeni razdjelni kišni preljevi kojima se voda od oborina malog intenziteta automatski vodi u sustav javne odvodnje otpadnih voda,
12. *Pravilnik* je Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda,
13. *razdjelni sustav javne odvodnje* je sustav kojim se odvođe zasebno sanitarne, tehnološke i rashladne otpadne vode, sustavom javne odvodnje otpadnih voda i uređaja za pročišćavanje, u vode, a zasebnim sustavom odvodnje odvođe se oborinske vode,
14. *sabirna jama* je podzemna vodonepropusna građevina, koja se sastoji od jedne komore bez ispusta, a sadržaj koje se mora redovito prazniti,
15. *septička jama* je podzemna vodonepropusna građevina koja se sastoji od dviju ili triju komora, preljeva i ispusta, a sadržaj koje se mora redovito prazniti,
16. *Odluka o priključenju* je Odluka o priključenju na komunalne vodne građevine,
17. *Zakon* je Zakon o vodama.

### Članak 3.

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 građevinama javne odvodnje te upravljanje tim građevinama; javna odvodnja uključuje i crpljenje, pražnjenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama.

Djelatnost javne odvodnje s aglomeracije Zagreb obavlja javni isporučitelj vodne usluge Vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Zagreb, Folnegovićeve 1 (u daljnjem tekstu: javni isporučitelj vodnih usluga), te pravne i fizičke osobe koje su koncesijom stekle pravo pružanja javne usluge pročišćavanja otpadnih voda ili crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama (u daljnjem tekstu: isporučitelji vodnih usluga).

Teritorijalni prikaz, u obliku karte, na kojem su definirana područja mješovitog i razdjelnog sustava aglomeracije Zagreb dostupan je u elektroničkom obliku na web-stranicama Grada Zagreba na sljedećoj web-adresi: <http://www.eko.zagreb.hr/>.

### Članak 4.

Otpadne vode su sve potencijalno onečišćene tehnološke, sanitarne, oborinske i druge vode.

Tehnološke otpadne vode su sve otpadne vode koje se ispuštaju iz prostora korištenih za obavljanje bilo kakve trgovačke ili industrijske djelatnosti osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda iz članka 3. točke 47. Zakona.

Sanitarne otpadne vode su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz stambenih objekata i uslužnih djelatnosti koje uglavnom potječu od ljudskog metabolizama i aktivnosti kućanstava.

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

Komunalne otpadne vode su otpadne vode sustava javne odvodnje koje čine sanitarne otpadne vode, oborinske vode ili otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s tehnološkim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama određene aglomeracije.

## II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA S AGLOMERACIJE ZAGREB, UKLJUČIVO IZ NASELJENIH MJESTA I IZVAN NJIH

### Članak 5.

Odvodnja otpadnih voda obavlja se:

- sustavom javne odvodnje,
- sustavom interne odvodnje koji je spojen na sustav javne odvodnje,
- sustavom interne odvodnje koji je spojen na sabirnu ili septičku jamu,
- sustavom interne odvodnje koji je spojen uređajem za prethodno pročišćavanje otpadnih voda na sustav javne odvodnje ili uređajem za pročišćavanje otpadnih voda s ispuštanjem u površinske vode,
- sustavom odvodnje oborinskih voda koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje (mješoviti ili razdjelni).

Sustavi za odvodnju, građevine i uređaji za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti projektirani, izvedeni i održavani tako da se osigura zaštita površinskih i podzemnih voda u skladu s posebnim propisima.

Opasne tvari i druge onečišćujuće tvari zabranjeno je ispuštati ili unositi u vode te odlagati na mjestima s kojih postoji mogućnost onečišćenja voda i vodnoga okoliša, osim pod uvjetima utvrđenim posebnim propisima.

Nije dopušteno izravno ispuštanje otpadnih i oborinskih voda u podzemne vode.

## Članak 6.

Sustav javne odvodnje čine komunalne vodne građevine za javnu odvodnju: kanali za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda, mješoviti kanali za odvodnju otpadnih i oborinskih voda, kolektori, crpne stanice, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, uređaji za obradu mulja nastalog u postupku pročišćavanja otpadnih voda, lagune, ispusti u prijamnik, kišni preljevi i druge pripadajuće građevine, uključujući sekundarnu mrežu.

Komunalne vodne građevine i uređaji iz stavka 1. ovoga članka moraju biti projektirani sukladno posebnim propisima te izvedeni i održavani tako da:

- osiguravaju ispravnu i valjanu odvodnju propisanih količina otpadnih voda,
- osiguraju odgovarajući stupanj pročišćavanja otpadnih voda,
- sprječavaju onečišćenja okoliša,
- su vodonepropusni, strukturalno stabilni i funkcionalni,
- onemogućuju razlijevanje otpadnih voda po površini,
- onemogućuju onečišćavanje podzemnih i površinskih voda,
- su u svakom trenutku sigurni, održavani, prilagođeni za rad i u ispravnom stanju te da se koriste u skladu s pravilima zaštite na radu, tehničkim propisima i uputama proizvođača tako da u vrijeme rada ne ugrožavaju radnike.

## Članak 7.

Granične vrijednosti emisija otpadnih voda, odnosno dopuštene koncentracije onečišćujućih tvari u otpadnim vodama, koje se ispuštaju u površinske vode ili u sustav javne odvodnje propisane su Pravilnikom.

## Članak 8.

Granične vrijednosti emisija u tehnološkim otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje za KPK, BPK<sub>5</sub>, ukupni fosfor, ukupni dušik, sulfati i kloride prikazane su u tablici 1.

**Tablica 1. Granične vrijednosti emisija u tehnološkim otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje za KPK, BPK<sub>5</sub>, ukupni fosfor, ukupni dušik, sulfati i kloride**

POKAZATELJI I MJERNE JEDINICE	SUSTAV JAVNE ODVODNJE	REFERENTNA METODA MJERENJA
BPK <sub>5</sub> mgO <sub>2</sub> /l	250	HRN EN 1899-1:2004
KPK mg O <sub>2</sub> /l	700	HRN EN ISO 6060:2003 HRN ISO 15705:2003
ukupni fosfor	10 mg/l	
ukupni dušik	50 mg/l	
sulfati	200 mg/l	
kloridi	1000 mg/l	

SM\* - standardne metode za ispitivanje vode i otpadnih voda APHA, AWWA, WEF (1998) 20

Iznimno, javni isporučitelj vodnih usluga može odobriti više granične vrijednosti emisija u tehnološkim otpadnim vodama za pokazatelje KPK i BPK<sub>5</sub>, ako podnositelj zahtjeva elaboratom dokaže da one neće imati negativne posljedice na sustav javne odvodnje i rad Centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Grada Zagreb (u daljnjem tekstu: CUPOVGZ).

Javni isporučitelj vodnih usluga podnositelju zahtjeva iz stavka 2. ovog članka izdaje suglasnost.

Obavijest o izdanim suglasnostima javni isporučitelj vodnih usluga dužan je dostaviti gradskim uredima nadležnim za gospodarstvo i vodno gospodarstvo i Hrvatskim vodama, odmah po njihovu izdavanju.

Podnositelj zahtjeva dužan je za ishođenje suglasnosti iz stavka 3. ovog članka, izraditi elaborat o utjecaju ispuštenih otpadnih voda na sustav javne odvodnje i rad CUPOVGZ.

## Članak 9.

Mulj koji nastaje prilikom pročišćavanja otpadnih voda u sustavu javne odvodnje i na CUPOVGZ mora se zbrinuti sukladno posebnim propisima.

#### **Članak 10.**

Sustav interne odvodnje čine vodne građevine i uređaji za prikupljanje, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda iz proizvodnih i drugih građevina priključenih preko kontrolnog okna ili kontrolnog mjernog okna na sustav javne odvodnje, na sabirne ili septičke jame koje su dio sustava interne odvodnje ili na površinske vode.

Pravne i fizičke osobe koje su vlasnici ili korisnici građevine ili druge nekretnine obvezne su odvoditi otpadne vode sustavom interne odvodnje u sustav javne odvodnje sukladno Odluci o priključenju i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.

#### **Članak 11.**

Ako ne postoji mogućnost priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje može se privremeno, dok se ne postignu uvjeti za priključenje, priključiti na sabirnu jamu ili prijamnik odgovarajućim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda.

Granične vrijednosti emisija otpadnih voda sustava interne odvodnje otpadnih voda moraju biti u skladu s Pravilnikom i člancima 7. i 8. ove odluke i posebnim uvjetima koje će propisati nadležno tijelo.

#### **Članak 12.**

Pravne i fizičke osobe koje su u obvezi imati vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda ili rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša/okolišnu dozvolu, dužne su otpadne vode prije ispuštanja iz proizvodnih i drugih građevina iz sustava interne odvodnje u sustav javne odvodnje ili sabirne ili septičke jame djelomično ili potpuno pročititi na odgovarajućem uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u skladu s Pravilnikom i ovom odlukom.

Pravne i fizičke osobe iz stavka 1. ovoga članka obvezne su osigurati redovito uzorkovanje i ispitivanje sastava otpadnih voda preko ovlaštenog laboratorija te o tome voditi očevidnik.

#### **Članak 13.**

Sustav interne odvodnje mora biti projektiran, izveden i održavan sukladno odredbi članka 6. stavka 2. ove odluke te odredbama Odluke o priključenju i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.

#### **Članak 14.**

Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda u sklopu sustava interne odvodnje moraju biti projektirani, izgrađeni i održavani tako da svojim radom osiguravaju kakvoću pročišćenih otpadnih voda sukladno odredbama Pravilnika i ove odluke.

Opasne i onečišćujuće tvari moraju se skladištiti u odgovarajućoj ambalaži, odnosno spremnicima u zatvorenom ili natkrivenom prostoru na nepropusnoj podlozi s rubnjakom.

Nepropusna podloga s rubnjakom mora biti otporna na agresivnost i habanje te izvedena u padu prema nepropusnom sabirnom oknu bez spoja na sustav interne odvodnje, odnosno izvedena tako da ne postoji mogućnost onečišćenja površinskih i/ili podzemnih voda.

Sadržaj sabirnog okna potrebno je redovito prazniti te privremeno odložiti u adekvatnu ambalažu (spremnik) i zbrinuti preko za to ovlaštene pravne osobe.

#### **Članak 15.**

Otpadne vode iz sustava interne odvodnje moraju se ispuštati u sustav javne odvodnje preko kontrolnog okna ili kontrolnog mjernog okna i priključka sukladno odredbama Odluke o priključenju i Općih i tehničkih uvjeta isporuke vodnih usluga.

Kontrolno mjerno okno mora biti izvedeno tako da se prije ispuštanja otpadnih voda u sustav javne odvodnje može utvrditi količina ispuštenih otpadnih voda i uzeti uzorak za ispitivanje sastava otpadnih voda. Za ispravnost kontrolnog mjernog okna te mjernog uređaja odgovara vlasnik ili posjednik nekretnine.

Kontrolno okno ili kontrolno mjerno okno mora biti smješteno na površini, koja se nalazi uz regulacijsku, tj. građevinsku liniju na nekretnini, odnosno na mjestu koje je po svom položaju najbliže priključenju na sustav javne odvodnje.

Na područjima gdje je izgrađen razdjelni sustav odvodnje, interne sustave odvodnje potrebno je projektirati i izgraditi kao razdjelne. Nije dopušteno ispuštanje oborinskih voda u sustav javne odvodnje.

Troškove projektiranja, izvedbe i održavanja internog sustava odvodnje, kontrolnog okna ili kontrolnog mjernog okna, snosi vlasnik ili korisnik građevine ili druge nekretnine.

Vlasnik ili korisnik građevine ili druge nekretnine dužan je javnom isporučitelju vodne usluge omogućiti nesmetani pristup do kontrolnog okna ili kontrolnog mjernog okna.

Pri slobodnostojećem načinu izgradnje objekata, kontrolno okno ili kontrolno mjerno okno je zadnje okno unutar građevine ili druge nekretnine, odnosno okno koje se nalazi na javnoj površini neposredno prije priključka na sustav javne odvodnje.

#### **Članak 16.**

Javni isporučitelj vodnih usluga dužan je održavati sustav javne odvodnje i kanalski priključak koji se nalazi između kontrolnog okna ili kontrolnog mjernog okna i spoja na sustav javne odvodnje.

Ako se kontrolno okno ili kontrolno mjerno okno nalazi unutar građevine ili druge nekretnine, javni isporučitelj vodnih usluga dužan je održavati dio priključka od spoja na sustav javne odvodnje do granice zemljišne čestice.

*Način odvodnje oborinskih voda koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje (mješoviti ili razdjelni)*

#### **Članak 17.**

##### ***Mješoviti sustav javne odvodnje***

Na području aglomeracije Zagreb, na dijelovima mješovitog sustava javne odvodnje otpadnih voda:

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

Uvjetno čiste oborinske vode i vode s krovnih površina mogu se ispuštati po površini terena u okviru vlastite građevinske čestice tako da se ne ugrožavaju interesi drugih pravnih i/ili fizičkih osoba ili se mogu ispuštati u mješoviti sustav javne odvodnje otpadnih voda.

#### **Članak 18.**

##### ***Razdjelni sustav javne odvodnje***

Na područjima javne odvodnje aglomeracije Zagreb gdje je predviđen ili izgrađen razdjelni sustav javne odvodnje, uvjetno čiste oborinske vode i onečišćene oborinske vode nakon predtretmana ispuštaju se u sustav javne oborinske odvodnje.

Uvjetno čiste oborinske vode i onečišćene oborinske vode zabranjeno je ispuštati u razdjelni sustav javne odvodnje.

U razdjelni sustav javne odvodnje oborinskih voda ne smiju se ispuštati sanitarne, tehnološke, procjedne i ostale otpadne vode.

#### **Članak 19.**

Jedinice lokalne samouprave grade i održavaju građevine oborinske odvodnje s javnih površina i iz stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora sukladno Zakonu.

Jedinice lokalne samouprave mogu ustupiti održavanje građevina zatvorenog sustava oborinske odvodnje javnom isporučitelju vodnih usluga.

Građevine i uređaji za odvodnju onečišćenih oborinskih voda koji su sastavni dio javne i nerazvrstane ceste, a nisu vezane na sustav javne odvodnje otpadnih voda, održavaju se kao sastavni dio javne i nerazvrstane ceste sukladno odredbama posebnih propisa.

Sustav oborinske odvodnje prometnice može biti riješen:

- zatvorenim sustavom odvodnje koji čine slivnici, spojni kanali, sabirni kanali te spoj na sustav javne odvodnje otpadnih voda,

- otvorenim sustavom odvodnje koji čine otvoreni oborinski kanali trapeznog ili drugog oblika, propusti i ispusti.

Onečišćene oborinske vode se prije ispuštanja u mješoviti ili razdjelni sustav javne odvodnje otpadnih voda moraju pročistiti do granica i vrijednosti emisija otapanih voda koje su u skladu s Pravilnikom i ovom odlukom.

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

#### **Članak 20.**

Odvodnja onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje (mješoviti ili razdjelni) podrazumijeva odvodnju onečišćenih oborinskih voda s javnoprometnih površina, površina u krugu industrijskih postrojenja i benzinskih crpki i površina u krugu ostalih poslovnih i višestambenih objekata koje se ispuštaju u vodotoke, otvorene ili zatvorene kanale preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje.

Za ispuštanje oborinskih voda iz stavka 1. ovog članka, potrebno je dobiti suglasnost vlasnika katastarske čestice koja je njihov prijammnik.

Onečišćene oborinske vode moraju se prije ispuštanja u vodotoke, otvorene ili zatvorene kanale, pročistiti do graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda, koje su u skladu s Pravilnikom i ovom odlukom.

U sustav odvodnje onečišćenih oborinskih voda ne smiju se ispuštati sanitarne, tehnološke, procjedne i ostale otpadne vode.

Uvjetno čiste oborinske vode i vode s krovnih površina mogu se ispuštati po površini terena u okviru vlastite građevinske čestice ili u vodotoke, odnosno otvorene ili zatvorene kanale.

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

##### **Članak 21.**

Otpadne vode s aglomeracije Zagreb, ispuštaju se u rijeku Savu preko gradskog odvodnog kanala na području koje se nalazi na koordinatama: N (NTRS96/TM): 5071704,2 i E (HTRS96/TM): 471491,7.

KOORDINATE ULAZA OTPADNIH VODA NA CUPOVGZ:

N=5072663,7

E=467327,6.

KOORDINATE IZLAZA OTPADNIH VODA S CUPOVGZ:

N=5072688,6

E=468558,1.

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

##### **Članak 22.**

U sustav javne odvodnje otpadnih voda ne smiju se ispuštati otpadne vode kojih vrijednosti graničnih emisija nisu u skladu s Pravilnikom i ovom odlukom, te otrovne, krute, tekuće ili plinovite tvari, tvari koje mogu same ili u reakciji s drugima ometati proces pročišćavanja otpadnih voda, zapaljive ili eksplozivne tvari, tvari onečišćene patogenim bakterijama i virusima, radioaktivne tvari, organska otapala, nafta i njeni derivati, krute, viskozne i agresivne tvari, odnosno tvari koje mogu izazvati opasnost za zdravlje ili život djelatnika koji rade na održavanju sustava javne odvodnje otpadnih voda i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

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

##### **Članak 23.**

Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda ispuštanje otpadnih voda obavlja se sukladno odredbama Pravilnika i ove odluke.

##### **Članak 24.**

Ako sustav javne odvodnje prolazi kroz vodozaštitno područje, za taj dio sustava propisuju se posebni uvjeti zaštite za to područje sukladno Odluci o zaštiti izvorišta Stara Loza, Sašnjak, Žitnjak, Petruševac, Zapruđe i Mala Mlaka.

Ako sustav javne odvodnje otpadnih voda prolazi kroz ostala zaštićena područja iz članka 48. Zakona, za taj dio sustava propisuju se posebni uvjeti zaštite.

##### **Članak 25.**

Granične vrijednosti emisija tehnoloških otpadnih voda pojedinih industrija, koje se ispuštaju iz sustava interne odvodnje u sustav javne odvodnje otpadnih voda moraju biti u skladu s Pravilnikom i člancima 7. i 8. ove odluke.

#### **Članak 26.**

Na područjima na kojima ne postoji mogućnost priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje otpadnih voda, otpadne vode moraju se prikupljati u sabirne jame u skladu s odredbama ove odluke ili pročistiti odgovarajućim uređajem za pročišćavanje prije ispuštanja u površinske vode.

Ako uspostava sustava javne odvodnje otpadnih voda i pročišćavanja otpadnih voda nije ekonomski opravdana u odnosu na učinke zaštite vodnog okoliša, koristit će se pojedinačni sustavi ili drugi odgovarajući način pročišćavanja kojim se postiže ista razina zaštite vodnog okoliša s ispuštanjem u površinske vode.

#### **Članak 27.**

U sabirne jame mogu se ispuštati samo:

- sanitarne otpadne vode i
- tehnološke otpadne vode pročišćene sukladno Pravilniku.

Granične vrijednosti tehnoloških otpadnih voda koje se ispuštaju u sabirne jame moraju biti u skladu s graničnim vrijednostima emisija za ispuštanje u sustav javne odvodnje koje su propisane Pravilnikom i ovom odlukom.

#### **Članak 28.**

U sabirne jame zabranjeno je ispuštanje oborinskih voda.

Iz sabirnih jama zabranjeno je ispuštanje sadržaja po javnim površinama, vodotocima, prirodnim kanalima te drugim površinama.

Na području aglomeracije Zagreb nije dopuštena gradnja novih septičkih jama.

#### **Članak 29.**

Javni isporučitelj dužan je voditi evidenciju vlasnika i korisnika sabirnih i septičkih jama ako su korisnici usluge javne vodoopskrbe te po zahtjevu jedinice lokalne samouprave dostaviti prikupljene podatke na uvid.

#### **Članak 30.**

Vlasnik, odnosno korisnik sabirne ili septičke jame dužan ju je podvrgavati kontroli ispravnosti na svojstvo strukturalne stabilnosti, funkcionalnosti i vodonepropusnosti preko ovlaštene osobe, učestalošću i u rokovima propisanim podzakonskim propisima, te ishoditi potvrdu o sukladnosti s tehničkim zahtjevima za građevinu.

Sabirne i septičke jame moraju se redovito prazniti, o čemu je vlasnik, odnosno korisnik dužan voditi evidenciju.

### **VI. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA OTPADNIH VODA KOJE NISU TEHNOLOŠKE, A ISPUŠTAJU SE U GRAĐEVINE JAVNE ODVODNJE, SABIRNE I SEPTIČKE JAME**

#### **Članak 31.**

Granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke, a ispuštaju se u građevine javne odvodnje i sabirne i septičke jame, moraju biti u skladu s graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje koje su propisane Pravilnikom.

### **VII. PODACI O NADLEŽNOSTIMA ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE**

#### **Članak 32.**

Sustavom javne odvodnje upravlja javni isporučitelj vodnih usluga.

#### **Članak 33.**

Javni isporučitelj vodnih usluga dužan je komunalnim vodnim građevinama upravljati i održavati ih sukladno posebnim propisima i odredbama ove odluke.

#### **Članak 34.**

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

Javni isporučitelj vodnih usluga može drugoj pravnoj ili fizičkoj osobi ugovorom povjeriti obavljanje radova projektiranja i izgradnje sustava ili dijelova sustava javne odvodnje.

### **VIII. UVJETI ODRŽAVANJA BIOLOŠKIH UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE SANITARNIH OTPADNIH VODA, ODRŽAVANJA I PRAŽNJENA SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA**

#### **Članak 35.**

Biološki uređaji za pročišćavanje otpadnih voda koriste se na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda, kada je kanalski priključak na sustav javne odvodnje tehnički neizvediv ili su troškovi priključka iznimno visoki radi prevelike udaljenosti od izgrađenog sustava javne odvodnje.

#### **Članak 36.**

Biološki uređaji za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti projektirani, izvedeni i održavani tako da pročišćene otpadne vode, prije ispuštanja u površinske vode, zadovoljavaju granične vrijednosti emisija propisane Pravilnikom.

#### **Članak 37.**

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda mora minimalno zadovoljiti kriterije kakvoće voda drugog stupnja (II.) pročišćavanja definirane Pravilnikom.

Obavezne kontrole ispravnosti i vodonepropusnosti uređaja provode se svakih 5 (pet) godina.

#### **Članak 38.**

Sabirne jame te druge građevine interne odvodnje i odgovarajućeg pročišćavanja otpadnih voda moraju biti izgrađene i održavane tako da se osigura zaštita površinskih i podzemnih voda.

Sabirne jame moraju biti projektirane i izgrađene bez ispusta i preljeva s vodonepropusnim dnom i stjenkama te zatvorene. Na pokrovnom dijelu sabirne jame mora biti izvedeno okno, koje služi za njihovo pražnjenje.

Kontrolno mjerno okno za uzimanje uzoraka ispitivanje sastava tehnoloških otpadnih voda mora biti izvedeno prije ispusta u sabirnu jamu.

#### **Članak 39.**

Vlasnik, odnosno korisnik septičke jame dužan je septičku jamu preurediti u sabirnu.

#### **Članak 40.**

Crpljenje, pražnjenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama obavlja pravna osoba registrirana za obavljanje djelatnosti javne odvodnje i/ili pravne i/ili fizičke osobe koje su koncesijom stekle pravo pružanja javne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otapanih voda iz sabirnih i septičkih jama.

Otpadne vode iz sabirnih i septičkih jama ispuštaju se u CUPOVGZ ili na za to posebno izgrađenim i uređenim ispusnim mjestima, uz nadzor javnog isporučitelja vodnih usluga.

### **IX. UPUĆIVANJE NA OBVEZU PRIKLJUČENJA NA GRAĐEVINE JAVNE ODVODNJE SUKLADNO ODLUCI O PRIKLJUČENJU I OPĆIM I TEHNIČKIM UVJETIMA ISPORUKE VODNIH USLUGA**

#### **Članak 41.**

Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje, pravna, odnosno fizička osoba dužna je sustav interne odvodnje priključiti na sustav javne odvodnje sukladno Odluci o priključenju i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.

#### **Članak 42.**



Na području aglomeracije Zagreb zabranjeno je priključenje na sustav javne odvodnje bez odobrenja javnog isporučitelja vodne usluge.

#### **Članak 43.**

Na području aglomeracije Zagreb zabranjeno je priključenje na vodne građevine koje su izgrađene radi odvodnje površinskih i drugih voda koje nisu u nadležnosti javnog isporučitelja vodnih usluga bez odobrenja nadležnog tijela Grada Zagreba, Grada Sveta Nedelja, Općine Stupnik te Hrvatskih voda.

#### **Članak 44.**

Nakon priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, vlasnik ili korisnik građevine ili nekretnine, obavezan je postojeću građevinu interne odvodnje koja više nije u upotrebi ukloniti ili sanirati o vlastitom trošku.

### **X. NAČIN I UVJETI DAVANJA KONCESIJE ZA CRPLJENJE I PRAŽNJENJE SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA**

#### ***Opće odredbe davanja koncesija za crpljenje, pražnjenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama***

#### **Članak 45.**

Pravna ili fizička osoba može koncesijom steći pravo pružanja javne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama.

Koncesija se daje se na rok od 5 (pet) godina.

#### **Članak 46.**

Odluku o davanju koncesije donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave.

Ugovor o koncesiji sklapaju jedinica lokalne samouprave zastupana po gradonačelniku, odnosno općinskom načelniku, i koncesionar.

Naknada za koncesiju prihod je proračuna jedinica lokalne samouprave.

#### **Članak 47.**

Na sva pitanja koja se odnose na davanje koncesija, a koja nisu uređena ovom odlukom, primjenjuju se odredbe Zakona o vodama i Zakona o koncesijama.

#### ***Način i uvjeti davanja koncesija za crpljenje, pražnjenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama na području Grada Zagreba***

#### **Članak 48.**

Javnu uslugu crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama na području Grada Zagreba može pružati pravna ili fizička osoba koja je koncesijom stekla pravo pružanja te usluge.

Broj koncesija za pružanje javne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama, određuje se prema broju septičkih i sabirnih jama, u pravilu jedna koncesija na 1000 (tisuću) septičkih i sabirnih jama.

Jednoj pravnoj ili fizičkoj osobi može se dati najviše 5 (pet) koncesija od ukupnog broja koncesija.

#### **Članak 49.**

Uvjeti davanja koncesije pravnoj ili fizičkoj osobi su:

1. da je registrirana za pružanje usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama;
2. da je financijski sposobna za pružanje usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama;
3. da je stručno i tehnički osposobljena za pružanje usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama;
4. da pravna osoba i odgovorna osoba u pravnoj osobi ili fizička osoba nije kažnjavana za kaznena djela određena propisima kojima se uređuje javna nabava;
5. da je ispunila obvezu plaćanja dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje;

6. da može organizirati 24-satno dežurstvo i hitnu intervenciju u slučaju iznenadnog izlivanja sadržaja iz septičkih i sabirnih jama.

#### **Članak 50.**

Gradska skupština Grada Zagreba (u daljnjem tekstu: Gradska skupština) prije početka postupka davanja koncesije imenuje Stručno povjerenstvo za davanje koncesije za pružanje javne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo).

Povjerenstvo se bira iz reda stručnjaka iz područja vodnog gospodarstva, tehničke, biotehničke i pravne struke.

Povjerenstvo ima predsjednika i četiri člana. Predsjedniku i članovima Povjerenstva imenuju se zamjenici.

Zadaci Povjerenstva su:

- suradnja s davateljem koncesije pri izradi studije opravdanosti davanja koncesije, odnosno analize davanja koncesije, pri pripremi utvrđivanja uvjeta za davanje koncesije određenih posebnim zakonom i izradi dokumentacije za nadmetanje te pri definiranju uvjeta sposobnosti i kriterija za odabir najpovoljnijeg ponuditelja,

- pregled i ocjena pristiglih ponuda u skladu s pravilima postupka davanja koncesije,

- utvrđivanje prijedloga odluke o davanju koncesije ili prijedloga odluke o poništenju postupka davanja koncesije te obrazloženja tih prijedloga,

- obavljanje svih ostalih radnji potrebnih za provedbu postupka davanja koncesije.

Povjerenstvo o svom radu vodi zapisnik koji potpisuju svi članovi Povjerenstva.

Stručne poslove za Povjerenstvo obavlja gradsko upravno tijelo nadležno za vodno gospodarstvo.

#### **Članak 51.**

Za koncesiju se plaća godišnja naknada Gradu Zagrebu, iznos koje ne može biti niži od 12.000,00 kuna.

Odabrani najpovoljniji ponuditelj dužan je u roku od 10 dana od dana kada je odluka o davanju koncesije postala izvršna uplatiti iznos naknade za koncesiju za prvu godinu ostvarivanja koncesije, dostaviti ovjerenu bjanko zadužnicu u visini procijenjene vrijednosti koncesije, kao instrument osiguranja naplate naknade za koncesiju i naknade štete koja može nastati zbog neispunjenja obveza, i zatražiti gradonačelnikovu suglasnost na odluku o cijeni vodne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama.

Ako odabrani najpovoljniji ponuditelj ne uplati naknadu za koncesiju za prvu godinu ostvarivanja koncesije, ako ne dostavi ovjerenu bjanko zadužnicu i ne zatraži gradonačelnikovu suglasnost na odluku o cijeni vodne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama, sukladno stavku 2. ovoga članka, smatrat će se da je odustao od koncesije.

Odabrani najpovoljniji ponuditelj dužan je pristupiti sklapanju ugovora u roku od 10 dana od dobivanja gradonačelnikove suglasnosti na odluku o cijeni vodne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama, u protivnome će se smatrati da je odustao od koncesije.

Godišnju naknadu za koncesiju za sljedeću godinu trajanja koncesije koncesionar je dužan uplaćivati najkasnije mjesec dana prije isteka tekuće godine.

Rok na koji je koncesija dana računa se od dana potpisivanja ugovora o koncesiji.

U slučaju iz stavaka 3. i 4. ovog članka Gradska skupština može dati koncesiju sljedećem najpovoljnijem ponuditelju koji je sudjelovao u istom postupku davanja koncesije.

Koncesionar nema pravo povrata uplaćene godišnje naknade za koncesiju ako mu koncesija prestane prije isteka godine za koju je plaćena.

#### **Članak 52.**

Obavijest o namjeri davanja koncesije objavljuje gradonačelnik u Narodnim novinama, Elektroničkom oglasniku javne nabave Republike Hrvatske i na internetskoj stranici Grada Zagreba s navedenim datumom objave u Elektroničkom oglasniku javne nabave Republike Hrvatske.

Obavijest iz stavka 1. ovoga članka mora sadržavati sljedeće podatke:

1. naziv, adresu, telefonski broj, broj telefaksa i adresu elektroničke pošte Grada Zagreba;

2. vrstu i predmet koncesije;

3. broj koncesija;

4. mjesto obavljanja koncesije;

5. rok trajanja koncesije;

6. najniži iznos godišnje naknade za koncesiju, vrijeme i način plaćanja;

7. rok za dostavu ponuda;

8. adresu na koju se moraju poslati ponude;

9. jezik i pismo na kojem ponude moraju biti napisane;

10. osobne, stručne, tehničke i financijske uvjete koje moraju zadovoljiti ponuditelji te isprave kojima se dokazuje njihovo ispunjenje:

**a) osobni uvjeti:**

- isprave i potvrde kojima ponuditelj dokazuje da ispunjava osobne uvjete (isprava o upisu u sudski, obrtni ili drugi odgovarajući registar, izjava o nekažnjavanju prema propisima kojima se uređuje javna nabava za pravnu osobu, uvjerenje o nekažnjavanju za odgovornu osobu u pravnoj osobi i za fizičku osobu).

**b) stručni uvjeti:**

- preslika vozačke dozvole za "C" kategoriju vozila za najmanje jednog zaposlenika,

**c) tehnički uvjeti:**

- isprave i potvrde kojima ponuditelj dokazuje da ispunjava tehničke uvjete odnosno da ima u vlasništvu, leasingu ili dugoročnom najmu odgovarajuće vozilo za crpljenje, pražnjenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama najmanjeg kapaciteta cisterne 3m<sup>3</sup> i visokotlačni perlač te da može organizirati 24-satno dežurstvo i hitne intervencije u slučaju iznenadnog izlivanja sadržaja iz septičkih i sabirnih jama (preslika prometne dozvole, ovjerena izjava o posjedovanju visokotlačnog perlača, izjava o mogućnosti organizacije 24-satnog dežurstva i hitne intervencije u slučaju iznenadnog izlivanja sadržaja iz septičkih i sabirnih jama);

**d) financijski uvjeti**

- isprave i potvrde kojima ponuditelj dokazuje da ispunjava financijske uvjete za dobivanje koncesije (BON1, BON2 ili SOL-2, dokaz o urednom izvršenju dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje);

11. kriterij koji će se primjenjivati za odabir najpovoljnijeg ponuditelja - najviša ponuđena naknada za koncesiju;

12. vrstu i vrijednost jamstva za ozbiljnost ponude;

13. visinu i vrstu instrumenta osiguranja naplate naknade za koncesiju te naknade štete koja može nastati zbog neispunjenja obveza;

14. datum otpreme obavijesti;

15. mjesto i vrijeme javnog otvaranja ponuda;

16. razloge isključenja ponuditelja (naznaku da će se nevaljana ponuda odbiti rješenjem);

17. naznaku o mjestu i vremenu podizanja dokumentacije za nadmetanje;

18. napomenu da na odluku o cijeni vodne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama suglasnost daje gradonačelnik;

19. napomenu da je odabrani najpovoljniji ponuditelj dužan pristupiti sklapanju ugovora u roku od 10 dana od dobivanja gradonačelnikove suglasnosti na odluku o cijeni vodne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama;

20. napomenu da je rok za donošenje odluke o davanju koncesije 90 dana od isteka roka za dostavu ponuda;

21. naziv i adresu tijela nadležnog za rješavanje žalbe te podatke o rokovima za podnošenje žalbe.

### Članak 53.

Pisana ponuda za dobivanje koncesije mora sadržavati:

- osnovne podatke o pravnoj ili fizičkoj osobi koja podnosi ponudu (ime/tvrtku, sjedište/prebivalište, OIB, telefonski broj i adresu elektroničke pošte);

- ispravu o upisu u sudski, obrtni ili drugi odgovarajući registar kojom se dokazuje da je ponuditelj registriran za pružanje usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama, ne stariju od šest (6) mjeseci od dana slanja na objavu obavijesti o namjeri davanja koncesije;

- izjavu o broju, kvalifikacijskoj strukturi i radnom iskustvu zaposlenih;

- dokaz o ispunjavanju stručnih uvjeta (preslika vozačke dozvole);

- dokaz o ispunjavanju tehničkih uvjeta (preslika prometne dozvole za vakuum cisternu, ovjerena izjava o posjedovanju visokotlačnog perlača, izjava o mogućnosti organizacije 24-satnog dežurstva i hitne intervencije u slučaju iznenadnog izlivanja sadržaja iz septičkih i sabirnih jama);

- dokaz o financijskoj sposobnosti (BON1, BON2 ili SOL2, potvrda o urednom izvršenju dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje);

- izjavu o nekažnjavanju prema propisima kojima se uređuje javna nabava za pravnu osobu te uvjerenje o nekažnjavanju za odgovornu osobu u pravnoj osobi i fizičku osobu;

- dokaz o uplaćenom jamstvu za ozbiljnost ponude;

- izjavu o visini ponuđene godišnje naknade za koncesiju;

- odluku o cijeni vodne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama.

Isprave i potvrde se prilažu u izvorniku ili u ovjerenoj preslici.

Isprave i potvrde iz stavka 1. alineja 5., 7. i 8. ne smiju biti stariji od 30 dana računajući do dana objave obavijesti.

Ponude se dostavljaju u pisanom obliku u zatvorenoj omotnici s navedenom adresom ponuditelja i naznakom: "PONUDA ZA PRUŽANJE JAVNE USLUGE CRPLJENJA, PRAŽNJENJA I ODVOZA OTPADNIH VODA IZ SABIRNIH I SEPTIČKIH

JAMA - NE OTVARAJ".

Rok za dostavu ponude je 30 dana od dana objave obavijesti o namjeri davanja koncesije u Elektroničkom oglasniku javne nabave Republike Hrvatske.

Javnom otvaranju ponuda imaju pravo prisustvovati ponuditelji ili njihovi ovlaštteni predstavnici uz predočenje pisanog dokaza o ovlasti.

Kriterij za odabir najpovoljnije ponude je najviša ponuđena godišnja naknada za koncesiju koja ne može biti niža od 12.000,00 kuna.

Ako bude više ponuditelja s jednakom ponuđenom naknadom, prednost ima ponuditelj čija je ponuda ranije zaprimljena. Jamstvo za ozbiljnost ponude iznosi 500,00 kn i uračunava se u naknadu za koncesiju.

#### **Članak 54.**

Odluka o cijeni vodne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama na koju je gradonačelnik dao suglasnost sastavni je dio ugovora o koncesiji.

Koncesionar stječe pravo obavljanja javne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama danom potpisivanja ugovora.

#### **Članak 55.**

Koncesija prestaje:

1. istekom roka na koji je dana;
2. smrću koncesionara, odnosno prestankom pravne osobe kojoj je dana koncesija;
3. pravomoćnošću sudske odluke, kojom se ugovor o koncesiji utvrđuje ništetnim ili se poništava;
4. sporazumnim raskidom ugovora o koncesiji;

Davatelj koncesije može jednostrano raskinuti ugovor o koncesiji:

1. ako koncesionar nije platio naknadu za koncesiju više od dva puta uzastopno ili općenito neuredno plaća naknadu za koncesiju;
2. ako je koncesionar dao netočne podatke odlučujuće za ocjenu njegove sposobnosti prilikom odabira najpovoljnijeg ponuditelja za davanje koncesije;
3. ako koncesionar svojom krivnjom ne započne s izvršavanjem ugovora o koncesiji u ugovorenom roku;
4. ako koncesionar propusti obaviti dužne radnje ili obavlja druge radnje suprotno odredbama ove odluke;
5. ako je zadužnica iskorištena, a koncesionar ne dostavi novu zadužnicu na ime kao instrument osiguranja naplate naknade za koncesiju te naknade štete koja može nastati zbog neispunjenja obveza;
6. u drugim slučajevima propisanim Zakonom o koncesijama.

Prije jednostranog raskida ugovora o koncesiji, koncesionara će se pisanim putem upozoriti o namjeri raskida ugovora te mu dati primjeren rok za otklanjanje razloga za raskid ugovora o koncesiji i izjašnjavaње o razlozima.

Ako koncesionar ne otkloni razloge za raskid ugovora o koncesiji u danom roku, gradonačelnik će raskinuti ugovor o koncesiji.

Svaka ugovorna strana može jednostrano raskinuti ugovor o koncesiji u skladu s općim odredbama obveznog prava.

### **XI. NADZOR**

#### **Članak 56.**

Inspekcijski nadzor nad primjenom odredaba ove odluke provodi državna vodopravna inspekcija.

### **XII. PREKRŠAJNE ODREDBE**

#### **Članak 57.**

Pravna osoba, odgovorna osoba u pravnoj osobi i fizička osoba kaznit će se novčanom kaznom prema odredbama Zakona, ako ne ispuštaju otpadne vode sukladno odredbama ove odluke.

### **XIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

#### **Članak 58.**

Do utvrđivanja mjesta za konačno odlaganje mulja iz članka 9. ove odluke, mulj se mora odlagati na posebno uređena odlagališta koja se nalaze uz CUPOVGZ.

#### **Članak 59.**

Vlasnici septičkih jama dužni su postupiti sukladno članku 39. ove odluke u roku od 5 (pet) godina od dana stupanja na snagu ove odluke.

#### **Članak 60.**

Otpadne vode mješovitog sustava odvodnje iz zagrebačkih naselja Hrašće, Odra i Mala Mlaka prihvaćaju se u razdjelni sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Velika Gorica.

Granične vrijednosti emisija otpadnih voda iz stavka 1. ovog članka moraju biti sukladne Pravilniku.

Predviđeni rok prihvata otpadnih voda iz stavka 1. ovog članka je 1. siječnja 2017., a krajnji rok prihvata predmetnih otpadnih voda je 31. prosinca 2018., do kojeg roka će Grad Zagreb isključiti odvodnju otpadnih voda iz stavka 1. ovog članka iz sustava odvodnje aglomeracije Velika Gorica.

#### **Članak 61.**

Stupanjem na snagu ove odluke prestaju važiti Odluka o odvodnji otpadnih voda (Službeni glasnik Grada Zagreba 12/02, 23/03 i 1/08) i Odluka o pružanju javne usluge čišćenja septičkih i sabirnih jama (Službeni glasnik Grada Zagreba 10/12).

Svi postupci započeti po odredbama Odluke o pružanju javne usluge čišćenja septičkih i sabirnih jama prije stupanja na snagu ove odluke završit će se po odredbama te odluke.

Ugovori o koncesiji sklopljeni temeljem Odluke o pružanju javne usluge čišćenja septičkih i sabirnih jama ostaju na snazi do isteka roka na koji su ugovoreni.

#### **Članak 62.**

Ova odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u Službenom glasniku Grada Zagreba.

KLASA: 021-05/16-01/346

URBROJ: 251-01-05-16-5

Zagreb, 20. prosinca 2016.

Predsjednik  
Gradske skupštine  
**dr. sc. Andrija Mikulić, v. r.**

