



REPUBLIKA HRVATSKA  
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA  
ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA

KLASA: 325-02/22-01/01

URBROJ: 2176-01-22-6

Sisak, 3. lipnja 2022.

SISAČKI VODOVOD d.o.o.  
SISAK, Obala Rudera Boškovića 10

Primljeno:	9.6.2022.		
Klasifikacijska oznaka:	Org. jed.		
Uredbeni broj:	Pril.	Vrij.	
2176/01-13-22-	3/185		

Na temelju članka 77. stavak 3. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj 66/19 i 84/21) i članka 28. Statuta Sisačko-moslavačke županije („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“, broj 11/09, 5/10, 2/11, 3/13, 5/18, 3/20-pročišćeni tekst, 5/20 i 9/21), a po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda, KLASA: 325-04/21-01/0000135, URBROJ: 374-21-3-22-2 od 05.05.2022. godine, Županijska skupština Sisačko-moslavačke županije na 8. sjednici održanoj 3. lipnja 2022. godine, donijela je

## ODLUKU

### o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije Sisak

#### I. OPĆE ODREDBE

##### Članak 1.

Ovom Odlukom o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije Sisak (u daljnjem tekstu: Odluka) propisuju se:

1. načini odvodnje otpadnih voda s aglomeracije Sisak i njoj gravitirajućeg područja;
2. zemljopisni podaci o mjestima ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje, uključujući i iz kišnih preljeva;
3. područja u kojima se dopušta ispuštanje otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES, konkretno određenje uvjeta ispuštanja, na tom području sukladno propisu iz članka 70. stavka 4. Zakona o vodama te uvjeta zbrinjavanja otpadnih voda iz sabirnih jama i mulja iz malih sanitarnih uređaja;
4. dopuštena tehnička rješenja individualnih sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES po područjima, kao privremeno rješenje do priključenja na sustav javne odvodnje i/ili kao trajno rješenje, sukladno propisu iz članka 78. stavka 3. Zakona o vodama.
5. tehničko-tehnološki uvjeti priključenja građevina i drugih nekretnina na građevine urbane oborinske odvodnje te način i rokove priključenja na te građevine,
  - 5.a. tehničko-tehnološki uvjeti priključenja na vakuumsku kanalizaciju
6. upućivanje na obveza priključenja na građevine za javnu odvodnju sukladno odluci o priključenju na komunalne vodne građevine i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga javnog isporučitelja.
  - 6.a. način upravljanja sustavom javne odvodnje
7. nadzor i prekršajne odredbe
8. prijelazne i završne odredbe

## Članak 2.

Pojmovi u smislu ove Odluke, imaju slijedeća značenja:

**-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

**-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, septičke jame – taložnice, 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

**-javna odvodnja** je djelatnost skupljanja komunalnih otpadnih voda, njihova pročišćavanja i ispuštanja u prirodni prijamnik putem građevina za javnu odvodnju te upravljanje tim građevinama; javna odvodnja je i djelatnost pražnjenja i odvoza komunalnih otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje, što uključuje i pražnjenje i odvoz mulja iz malih sanitarnih uređaja; javna odvodnja ne uključuje pročišćavanje komunalnih otpadnih voda ako uređaj za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda nije u funkcionalnoj uporabi, a uključuje pročišćavanje ako je kolektor sustava javne odvodnje priključen na uređaj za pročišćavanje industrijskih otpadnih voda

**-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

**-kontrolno priključno** okno je mjesto u kojem je moguće vršiti kontrolu funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjeriti protok i uzimati uzorke za kontrolu kvalitete otpadnih voda, a nalazi se neposredno iza regulacijske linije

**-mali sanitarni uređaji** su uređaji za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES, uključujući i septičku jamu,

**- mješoviti sustav javne odvodnje** je sustav kojim se istim kanalima odvođe sanitarne, industrijske i oborinske vode

**-oborinske vode** su otpadne vode koje nastaju ispiranjem oborina s površina prometnica, parkirališta ili drugih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama

**-odgovarajuće pročišćavanje otpadnih voda** je obrada 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 70. stavka 4. Zakona o vodama

**-otpadne vode** su sve potencijalno onečišćene industrijske, sanitarne, oborinske i druge vode

**-otpadni mulj** znači preostali, obrađeni ili neobrađeni dio mulja iz uređaja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda

**-priključak** je spoj internih odvodnih sustava s komunalnom vodnom građevinom

**-pročišćavanje komunalnih otpadnih voda** je obrada komunalnih otpadnih voda mehaničkim, fizikalno-kemijskim i/ili biološkim procesima,

**-razdjelni sustav javne odvodnje** je sustav kod kojeg se oborinske vode odvođe sustavom oborinske odvodnje, odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvođe sanitarne i industrijske otpadne vode

**-revizijsko okno** je mjesto u kojem se vrši kontrola i održavanje cjevovoda na sustavu javne, odnosno interne odvodnje

**-sanitarne otpadne vode** su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz stambenih objekata, ugostiteljstva, ustanova i drugih neproizvodnih djelatnosti i uglavnom potječu od ljudskog metabolizma i aktivnosti kućanstva

**-sabirna jama** je vodonepropusna građevina bez odvoda i preljeva u koju se ispuštaju otpadne vode,

**-septička jama ili taložnica** je vodonepropusna građevina u koju se ispuštaju otpadne vode, a koja se sastoji od više komora u funkciji taložnice te preljeva i ispusta u prijemnik.

U smislu ove Odluke pojmovi: mali sanitarni uređaji, otpadne vode, oborinske vode, sanitarne vode, industrijske otpadne vode, komunalne otpadne vode, sabirna jama, aglomeracija imaju značenje uređeno Zakonom o vodama.

U smislu ove Odluke pojmovi: javni isporučitelj, priključak, sustav javne odvodnje imaju značenje uređeno Zakonom o vodnim uslugama.

Izrazi koji se koriste u ovoj Odluci, imaju rodno značenje, i odnose se jednako na ženski i na muški rod.

#### Članak 3.

Ova Odluka primjenjuje se na aglomeraciju Sisak koju čine naselja spojena na javni sustav odvodnje: Budaševo, Crnac, Greda, Hrastelnica, Novo Pračno, Novo Selo, Novo Selo Palanječko, Odra Sisačka, Sela, Sisak, Staro Pračno, Stupno, Topolovac, Žabno, te naselja individualne odvodnje: Blinjski Kut, Bok Palanječki, Bukovsko, Čigoč, Desni Dubrovčak, Desno Trebarjevo, Desno Želježno, Donje Komarevo, Gornje Komarevo, Gušće, Jazvenik, Jezero Posavsko, Klobučak, Kratečko, Letovanci, Lijevo Luka, Lijevo Trebarjevo, Lijevo Želježno, Lonja, Lukavec Posavski, Ljubljaničica, Madžari, Mahovo, Martinska Ves, Mužilovčica, Palanjek, Prelošćica, Setuš, Stara Drenčina, Staro Selo, Sterelečko, Suvoj, Tišina Erdedska, Tišina Kaptolska, Veliko Svinjičko, Vurot i Žirčica.

Pregledna karta sustava odvodnje aglomeracije Sisak iz stavka 1. koja se vodi pod šifrom 0004071, je sastavni dio ove Odluke.

Djelatnost javne odvodnje na području aglomeracije Sisak obavlja ovlaštenu javnu isporučitelju vodnih usluga: SISAČKI VODOVOD d.o.o., Sisak, Obala Rudera Boškovića 10 (u daljnjem tekstu: javni isporučitelj).

#### Članak 4.

Otpadne vode s područja aglomeracija ispuštaju se u sustav javne odvodnje te se iste dovode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i ispuštaju putem ispusta u recipijent rijeku Savu. Objekti unutar aglomeracije koji nisu priključeni na sustav javne odvodnje i objekti u naseljima bez sustava javne odvodnje svoje otpadne vode zbrinjavanju putem internog sustava odvodnje i pročišćavanja, a putem pokretne odvodnje cisternama kojima se otpadne vode odvedu na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (dalje u tekstu: UPOV).

#### Članak 5.

Korisnik sustava javne odvodnje je svaka pravna i fizička osoba koja je vlasnik, korisnik odnosno zakoniti posjednik nekretnine odnosno posebnog dijela građevina (zgrada, stanova, poslovnih prostora i sl.) ili drugih nekretnina koje su priključene na sustav javne odvodnje.

Korisnikom sustava javne odvodnje u smislu ove Odluke ima se smatrati i svaka fizička i pravna osoba koja je vlasnik, korisnik, odnosno zakoniti posjednik nekretnine, odnosno posebnog dijela građevine ili dr. nekretnina koje su priključene na sabirne ili septičke jame.

Korisnik sustava javne odvodnje koji je priključen na sustav javne odvodnje obavezan je plaćati cijenu za vodne usluge javne odvodnje.

Visinu cijene za vodne usluge određuje javni isporučitelj Odlukom o cijeni vodnih usluga sukladno važećem Zakonu o vodnim uslugama i s njime povezanim propisima.

## II NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA

#### Članak 6.

Otpadne se vode odvedu sustavom javne odvodnje aglomeracije, pročišćavaju se na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda i ispuštaju u rijeku Savu na lokaciji Ulica Braće Bobetko 16 u Sisku.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadne se vode odvedu u septičke/sabirne jame ili u odgovarajući biološki uređaj za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda.

Otpadne vode na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje moraju se ispuštati prema uvjetima dobivenim od strane Hrvatskih voda i u skladu s odredbama ove Odluke.

#### Članak 7.

Na području aglomeracije Sisak, gdje postoji sustav javne odvodnje, otpadne vode odvedu se mješovitim sustavom odvodnje.

Na području Grada Siska je mješoviti sustav javne odvodnje kojim se zajedno skupljaju i odvedu sanitarne, industrijske i oborinske vode.

Na području naselja Galdovo i Hrastelnica je nepotpuni razdjelni sustav kojim se sakupljaju i odvođe sanitarne i industrijske otpadne vode.

Na području aglomeracije razvoj daljnjeg sustava javne odvodnje mora se bazirati na izgradnji nepotpunog razdjelnog i razdjelnog tipa odvodnje.

S postojećeg mješovitog sustava odvodnje treba preći na razdjelni sustav odvodnje, prema sljedećim smjernicama:

- 1) na područjima koja danas nisu pokrivena kanalizacijskom mrežom projektirati i izgraditi nepotpuni razdjelni i razdjelni sustav odvodnje, ukoliko postoji mogućnost priključka oborinske odvodnje na planirani ili izgrađeni sustav glavnih kanala oborinske odvodnje;
- 2) u područjima gdje je izgrađena mješovita kanalizacija ako je tehničko-ekonomski opravdano;
- 3) u područjima gdje je izgrađena mješovita kanalizacija služiti se alternativnim metodama za odvođenje oborinskih voda, nastojeći čim veće količine upustiti u zelene površine, te učvršćene površine planirati od materijala niskog koeficijenta otjecanja. Ukoliko na područjima iz točke 1. prethodnog stavka nije moguće zadovoljiti propisanu smjernicu, dopušteno je planirati mješoviti sustav javne odvodnje.

## 1. Sustav javne odvodnje

### Članak 8.

Sustav javne odvodnje je tehnički i tehnološki povezani skup građevina za javnu odvodnju od priključka korisnika vodne usluge do krajnje točke ispuštanja, a sastoji se od:

- kolektora,
- sekundarne mreže,
- crpnih stanica
- uređaja za obradu mulja nastalog u postupku pročišćavanje otpadnih voda,
- uređaja za pročišćavanje otpadnih voda,
- ispusne građevine .

### Članak 9.

U sustav javne odvodnje ispuštaju se:

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

## 2. Sustav interne odvodnje

### Članak 10.

Sustav interne odvodnje koji je spojen na sustav javne odvodnje preko kanalizacijskog priključka čine kanalizacijski vodovi sa ili bez građevina za 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 kanalizacijskog priključka na sustav javne odvodnje.

### Članak 11.

Ukoliko sustav interne odvodnje nije spojen na sustav javne odvodnje, tada sustav interne odvodnje 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 u prirodni prijemnik.

### Članak 12.

Na kanalizacijskom priključku se, u pravilu, nalazi kontrolno priključno okno na mjestu spoja sustava interne odvodnje sa priključkom 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 13.

Javnom isporučitelju 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 14.

Svoj kanalizacijski priključak i sustav interne odvodnje gradi i održava o svom trošku vlasnik građevine ili druge nekretnine u kojoj nastaju otpadne vode, a u skladu s odredbama zakona kojim se uređuju vode, te drugim propisima koji reguliraju područje priključenja na vodnu građevinu. Spoj internog sustava odvodnje na priključno okno izvodi javni isporučitelj 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.

#### Članak 15.

Na zahtjev vlasnika građevine ili zakonitog posjednika nekretnine javni isporučitelj 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 Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga javnog isporučitelja vodnih usluga i pravilima struke, uz nadzor ovlaštene osobe javnog isporučitelja.

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

#### Članak 16.

Vlasnici građevine ili zakoniti posjednici nekretnine koja se nalazi na nižoj točki od priključnog okna na sustav javne odvodnje, priključuju interni sustav odvodnje putem pumpe i tlačnog voda.

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 ili septičku jamu, odnosno prijemnik nakon pročišćavanja otpadnih voda na uređaju odgovarajućeg kapaciteta i stupnja pročišćavanja.

Uvjeti i način izgradnje sabirnih ili septičkih jama, odgovarajućih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda utvrđuju se sukladno zakonu kojim se uređuju vode, s njim povezanim propisima, važećoj prostorno-planskoj dokumentaciji i ovoj Odluci.

### 3. Sustav oborinske odvodnje

#### Članak 17.

Sustav oborinske odvodnje 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.

Građevine oborinske odvodnje iz stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju njihovi vlasnici kao internu odvodnju, na način da oborinske vode prikupljaju i ispuštaju unutar vlastitih građevinskih čestica zgrada putem retencija i upojnih građevina.

Nije dozvoljeno priključivanje interne odvodnje oborinskih voda na ustav javne odvodnje. Korisnik usluge/potrošač dužan je dopustiti stručnim službama javnog isporučitelja pregled i nadzor nad internim instalacijama ukoliko postoji sumnja u nepridržavanje odredaba ove Odluke.

Iznimno, u nepovoljnim uvjetima izgradnje zgrada u odnosu na uvjete odvodnje (zgrade u zaštićenoj kulturno povijesnoj cjelini bez vrtova, odnosno nedostatne površine za izgradnju upojnih bunara, građevina, depresije, zgrada u odnosu na javno prometnu površinu uz zemljište nedovoljne upojne

moći) moguće je uz predočenje dokaza o istome, uz suglasnost i prema uvjetima vlasnika javne građevine za odvodnju oborinskih voda omogućiti priključenje internog sustava oborinske odvodnje zgrada, na sustav javne odvodnje.

#### **4. Način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje**

##### **Članak 18.**

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,
- odredbama propisa kojima se uređuje zaštita okoliša
- odredbama ove Odluke.

U sustav za oborinske vode ne smiju se ispuštati sanitarne, tehnološke i druge onečišćene otpadne vode.

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

Slivnici, linijske rešetke i slične građevine koje prihvaćaju onečišćene oborinske vode u sustav oborinske odvodnje 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 prihvrat oborinskih voda s gravitirajućih slivnih površina.

### **III . ZEMLJOPISNI PODACI O MJESTIMA ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE, UKLJUČUJUĆI I IZ KIŠNIH PRELJEVA**

##### **Članak 19.**

Otpadne vode s područja aglomeracije Sisak ispuštaju se putem:

1. Uređaja u pročišćavanja otpadnih voda Sisak, 3. stupanj pročišćavanja, u rijeku Savu, po HTRS96/TM koordinatama:

N 5034081,0

E 493574,2

2. Kontinuiranog ispusta Sisak – Rimska ulica, u prijemnik Kupu, po HTRS96/TM koordinatama:

N 489827,356

E 5039052,397

3. Kontinuiranog ispusta Sisak u Novom Pračnu u prijemnik Kupu po HTRS96/TM koordinatama

N 489680,917

E 5033668,301

4. Kišnih preljeva na retencijskim bazenima koji se nalaze u sastavu crpnih stanica, po HTRS96/TM koordinatama na lokacijama:

-CRK Galdovo Kaptolsko u prijemnik Savu po HTRS96/TM koordinatama

N 490882,989

E 5037406,997

-CRK Kolodvor u prijemnik Kupu po HTRS96/TM koordinatama na lokaciji

N 489575,601

E 5039197,198

-CRK Odranski most u prijemnik Odru po HTRS96/TM koordinatama na lokaciji

N 488521,606

E 5039672,53

5. Retencijskih bazena:

- retencijski bazen u Žitnoj ulici – RB 8 u prijemnik Kupu po HTRS96/TM koordinatama na lokaciji

N 489781,781

E 5038121,494

- retencijski bazen na CS 9 u Lađarskoj ulici – RB 9 u prijemnik Kupu po HTRS96/TM koordinatama na lokaciji

N 4911000,153

E 5030319,325

-retencijski bazen u Lađarskoj ulici – RB 10 u prijemnik Kupu (ispust Sisak-Viktorovac) – po HTRS96/TM koordinatama na lokaciji

N 490538,32

E 5037087,04

-retencijski bazen u Lađarskoj ulici - RB 14 u prijemnik Kupu (ispust Sisak – Školska ulica) – po HTRS96/TM koordinatama na lokaciji

N 491144,285

E 5036323,032

-retencijski bazen na CS 15 u Lađarskoj ulici - RB 15 u prijemnik Kupu po HTRS96/TM koordinatama na lokaciji

N 491944,202

E 5036015,319

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

##### **1. Opći uvjeti**

###### Članak 20.

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, odnosno rješenju o objedinjenim uvjetima zaštite voda,
- odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće,
- odredbama ove Odluke i
- odredbama akta koje izdaje javni isporučitelj kojima se određuju granične vrijednosti za KPKcr, BPK5,

sulfate, kloride, ukupni dušik i ukupni fosfor, ovisno o stupnju izgrađenosti i funkcionalnosti uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u kojem se pročišćavaju otpadne vode.

Granične vrijednosti emisija u otpadnim vodama za ispuštanje u sustav javne odvodnje regulirane su prema važećem Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

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

Javni isporučitelj može pojedinim gospodarskim korisnicima izdati akt u kojem im se dopušta i više granične vrijednosti emisija od navedenih u stavku 2. ovog članka. Pri tome javni isporučitelj ne smije dovesti rad sustava javne odvodnje, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i prijemnik pročišćenih otpadnih voda u opasnost.

## 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 vrijednosti 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.

### Članak 24.

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

### Članak 25.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati naročito:

- krute i viskozne tvari, koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu prouzročiti smetnje u protoku vode kroz cijevi ili druge smetnje u radu objekata i uređaja za odvodnju kao što su: pepeo, 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 26.

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, 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, 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.

Ukoliko građevina nije priključena na sustav javne vodoopskrbe, nije moguće izvršiti priključenje na sustav javne odvodnje.

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

#### Članak 27.

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

- Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda i
  - Pravilniku o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta,
- a sve sukladno uvjetima utvrđenim u Tablici 1. iz ovog članka.

TABLICA 1: Minimalni uvjeti ispuštanja biorazgradivih otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje

Otpadna voda	Opterećenje (ES)	Izvan Zone	IV.zona	III.zona	II.zona
Sanitarna	< 50	Septička taložnica	Septička taložnica	Septička taložnica	Sabirna jama
	50 -1.999	Odgovarajući Stupanj Pročišćavanja*	Odgovarajući Stupanj Pročišćavanja*	Odgovarajući Stupanj Pročišćavanja*	Odgovarajući Stupanj Pročišćavanja*
	>2.000	Odgovarajući Stupanj Pročišćavanja*	Odgovarajući Stupanj Pročišćavanja*	Odgovarajući Stupanj Pročišćavanja*	Zabrana ispuštanja
Tehnološke biorazgradive	< 50	Septička taložnica	Septička taložnica	Septička taložnica	Odgovarajući Stupanj Pročišćavanja*

	50 -1.999	Odgovarajući Stupanj Pročišćavanja*	Odgovarajući Stupanj Pročišćavanja*	Odgovarajući Stupanj Pročišćavanja*	Odgovarajući Stupanj Pročišćavanja*
	>2.000	Odgovarajući Stupanj Pročišćavanja*	Odgovarajući Stupanj Pročišćavanja*	Odgovarajući Stupanj Pročišćavanja*	Zabrana ispuštanja

\*Uz prethodno detaljno utvrđivanje značajki tla i hidrogeoloških značajki područja ispusta i pod uvjetom da je ispuštanje van zone otežano i sukladno važećem Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda

#### Članak 28.

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 29.

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

#### Članak 30.

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 31.

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

#### Članak 32.

Septičke taložnice i 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 33.

Pražnjenje i odvoz komunalnih otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje vrši javni isporučitelj, a sadržaj istih obvezno se odvozi na prijemni septik na UPOV-u.

Javni isporučitelj može poslove pražnjenja i odvoza komunalnih otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje povjeriti gospodarskom subjektu ugovorom o nabavi javnih usluga.

Pravna ili fizička osoba može koncesijom steći pravo pružanja usluga pražnjenja i odvoza komunalnih otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje, a koncesiju daje javni isporučitelj sukladno Zakonu o vodnim uslugama.

Vršitelj usluge iz stavka 2. i 3. ovog članka obavezan je sadržaj odvoziti na prijemni septik na UPOV-u Ugovor o nabavi javnih usluga i koncesija za pružanje usluga daje se na razdoblje od tri do pet godina. Troškove pražnjenja sabirne jame snosi korisnik internog odvodnog sustava.

Javni isporučitelj obavezan je voditi evidenciju čišćenja septičkih taložnica i sabirnih jama te prijema otpadnih voda od strane vršitelja usluge iz stavka 2. i 3. ovog članka na području na kojem pruža navedene usluge.

#### **4. Uvjeti održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda te održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama**

##### **Članak 34.**

Septičke jame - taložnice i sabirne jame te uređaj za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužni su održavati vlasnici istih o svom trošku. Septičke jame - taložnice i sabirne jame moraju se redovito prazniti kako bi se osigurala njihova funkcionalnost.

##### **Članak 35.**

Fizičke osobe koje su vlasnici malih bioloških uređaja za pročišćavanje 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 bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda obvezne su svake godine kontrolirati kvalitetu otpadne vode.

Uzorkovanje i analizu kvalitete otpadne vode obavlja ovlaštenu laboratorij na ulazu i izlazu iz uređaja uzimanjem trenutnog uzorka koji se analizira na sljedeće pokazatelje: KPKCr, BPK 5, ukupna suspendirana tvar i pH.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode najmanje 5 godina od dana uzorkovanja.

Zahvaćeni uzorak otpadne vode mora biti reprezentativan.

##### **Članak 37.**

Sadržaj viška mulja iz malih bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda te sadržaj septičkih jama - taložnica i sabirnih jama prazni i odvozi ovlaštena osoba (javni isporučitelj vodne usluge ili Koncesionar) na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.

##### **Članak 38.**

Septičke jame - taložnice i sabirne jame moraju se nalaziti na mjestu do kojega je moguć pristup posebnim vozilima za pražnjenje sadržaja jame. Visinska razlika od dna septičke jame - taložnice i sabirne jame do mjesta pristupa vozila iz prethodnog stavka ne smije biti veća od 3 m. Udaljenost od ulaznog okna u septičku i sabirnu jamu do mjesta pristupa vozila iz stavka 1. ove Odluke ne smije biti veća od 15 m.

##### **Članak 39.**

Javni isporučitelj u slučaju procjene da se radi o sadržaju koji sadrži opasne ili štetne tvari koje mogu poremetiti rad crpnih stanica, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili onečistiti prijemnik, ispitat će kvalitetu sadržaja septičkih jama - taložnica i sabirnih jama na fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje prije preuzimanja istog, o trošku korisnika usluge.

##### **Članak 40.**

Pravne osobe - vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici internog sustava odvodnje otpadnih voda dužni su u roku od 5 godina od dana stupanja na snagu Pravilnika o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda ("Narodne novine", broj 3/11.) iste podvrgnuti kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti.

Nakon roka iz stavka 1. ovog članka vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda dužni su provoditi kontrolu ispravnosti na svojstva iz stavka 1. ovog članka svakih 8 godina. Pravne osobe - vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici internog sustava odvodnje otpadnih voda, kontrolu ispravnosti iz stavka 1. i stavka 2. ovog članka dužni su obavljati putem osobe koja ispunjava uvjete za obavljanje posebne djelatnosti za potrebe upravljanja vodama sukladno Zakonu o vodama, tj. za posebnu djelatnost – ispitivanje vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanja otpadnih voda, koja posjeduje rješenje o ispunjenju posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti izdanog od nadležnog ministarstva.

#### Članak 41.

Fizičke osobe – vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici malih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda dužni su ih održavati posredstvom isporučitelja vodne usluge javne odvodnje i posredstvom ovlaštenog servisera za elektrostrojarski dio uređaja.

Fizičke osobe – vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici nekretnine dužni su posjedovati i čuvati, te na zahtjev osobe ovlaštene za nadzor primjene ove Odluke dati na uvid, pregledni nacrt interne odvodnje i pročišćavanja predmetnog objekta.

Nacrt mora biti u mjerilu 1:100 ili 1:50.

Fizičke osobe – vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici nekretnine dužne su svakih trinaest godina vizualno pregledati interni sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

Vizualni pregled sukladno normi HRN EN 13508-2 treba napraviti ispitni laboratorij akreditiran od Hrvatske akreditacijske agencije prema normi HRN EN ISO/IEC 17025.

Ispitni laboratorij je dužan rezultate pregleda predati u obliku izvješća koje vlasnik, odnosno drugi zakoniti posjednik nekretnine mora čuvati do izrade slijedećeg izvješća.

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

#### Članak 42.

Vlasnici odnosno korisnici građevina kojima je za obavljanje djelatnosti izdana vodopravna dozvola, moraju imati unutarnju kanalizaciju izvedenu i održavanu u funkcionalnom stanju, u skladu sa uvjetima iz vodopravne dozvole.

Priključak kanalizacije je priključni cjevovod od kontrolnog okna do revizijskog okna ili cjevovoda sustava javne odvodnje.

Kontrolno okno kanalizacije gradi se radi uzimanja uzoraka za utvrđivanje kvalitete otpadne vode, mjerenja količine sanitarnih i tehnoloških voda koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje te radi održavanja priključka.

#### Članak 43.

Održavanje priključka od kontrolnog kanalizacijskog okna do revizijskog okna ili cjevovoda sustava javne odvodnje (kanalizacijskog kolektora) je u nadležnosti javnog isporučitelja u smislu tehničke ispravnosti cjevovoda.

#### Članak 44.

Održavanje kanalizacijskog priključka u smislu eventualnog začepljenja priključnog cjevovoda nastalog ispuštanjem ili korištenjem kanalizacije u koji se ispuštaju tvari koje dovode do začepljenja kanalizacije za koje je potrebna intervencija odštopavanja i pročišćavanja kanalizacijskog priključka specijalnim kanalizacijskim vozilom (auto-cisternom) u nadležnosti je i na trošak korisnika kanalizacijskog priključka.

#### Članak 45.

Interni kanalizacijski cjevovod od kontrolnog kanalizacijskog okna prema ili u neposrednoj blizini oko objekta, pripadaju u nadležnost vlasnika ili suvlasnika funkcionalnih cjelina u smislu tehničke ispravnosti cjevovoda.

#### Članak 46.

Kontrolno kanalizacijsko okno mora biti smješteno na zemljištu vlasnika građevine, neposredno unutar regulacijske linije (1 do 3 m) i mora uvijek biti dostupno za očitavanje eventualno ugrađenih mjernih uređaja, uzimanje uzoraka otpadne vode, kontrolu funkcionalnosti i održavanje priključka, a isto izgrađuje i trajno održava korisnik kanalizacijskog priključka.

#### Članak 47.

Na područjima na kojima se poklapaju građevinska i regulacijska linija, kontrolno okno priključka izvodi se u zajedničkim prostorijama (stubište, hodnik, i tome slično) unutar objekta, obvezno uz vanjski (pročelni) zid prema cjevovodu sustava javne odvodnje.

#### Članak 48.

Iznimno, u slučaju rekonstrukcije i naknadne izgradnje kanalizacijskog priključka, a po opravdanoj potrebi, kontrolno okno se može smjestiti na javnoj površini, na način i uz uvjet da ne narušava funkcionalnost javne površine uz suglasnost vlasnika javne površine.

#### Članak 49.

Kod izgradnje novog objekta na lokacijama gdje već postoji sustav javne odvodnje, priključak na javnu odvodnju se izvodi istodobno sa izgradnjom priključka za javnu vodoopskrbu, odnosno u toku gradnje objekta za koji se traži priključak, te mora biti izveden prije podnošenja zahtjeva za obavljanje tehničkog pregleda.

#### Članak 50.

Nakon priključka na sustav javne odvodnje, vlasnik je dužan stare instalacije i uređaje koji se neće koristiti (septička jama i dr.) odstraniti, razgraditi, sanirati i dostaviti dokaz o izvedenim radovima ovlaštene osobe javnog isporučitelja.

#### Članak 51.

Svaka građevina u pravilu ima jedan kanalizacijski priključak. Javni isporučitelj može odobriti priključenje unutarnje kanalizacije na javnu kanalizaciju (odvodnju) sa više kanalizacijskih priključaka, ako se:

- tehničkom dokumentacijom dokaže da je takvo priključenje opravdano iz razloga ekonomičnosti, zbog potreba tehnološkog procesa ili zbog drugih opravdanih razloga,
- objekt iz kojeg se odvode otpadne vode nalazi uz dva ili više kanalizacijska sliva priključuje unutarnja kanalizacija stambene zgrade sa više ulaza ili se priključuju stambene zgrade u nizu.

#### Članak 52.

Javni isporučitelj može uvjetovati izradu unutarnje kanalizacije kojom se vrši objedinjavanje instalacija više stambenih cjelina i spaja jednim priključkom na točno određenom mjestu na sustav javne odvodnje.

#### Članak 53.

Isporučitelj usluge javne odvodnje ne odgovara za štete nastale uslijed povratnog toka otpadnih voda prilikom velike količine oborinskih padalina ili uslijed štete nastale prilikom zaštopavanja internog kanalizacijskog cjevovoda i priključka na javnu odvodnju.

#### Članak 54.

Na sustav javne odvodnje mogu se priključivati objekti i građevine za odvodnju i pročišćavanje oborinskih voda sa javnih cesta i javnih površina, a koji nisu dio sustava javne odvodnje, te su vlasništvu Republike Hrvatske (upravljaju Hrvatske ceste, Županijska uprava za ceste Sisačko-moslavačke županije) ili Grada Siska, Općine Sunja i Općine Martinska Ves.

#### Članak 55.

Priključenje se provodi na način propisan Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga javnog isporučitelja i ovom Odlukom.

### **V.a TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI UVJETI PRIKLJUČENJA NA VAKUUMSKU KANALIZACIJU**

#### Članak 56.

Na vakuumskoj kanalizaciji pojedine građevine se priključuju pomoću vakuumskih okana na koje se spajaju kućni priključci. Ova okna su specijalno razvijena za vakuumsku kanalizaciju i u njima je smještena (hidro-pneumatska oprema) tj. vakuumski ventil za isisavanje otpadnih tvari zajedno sa upravljačkim uređajem.

**Članak 57.**

Ispred vakuumskog kućnog okna sa vakuumskim ventilom obavezno je smjestiti i manje retencijsko okno izrađeno od PVC-a. U tom oknu se sakupljaju manje količine otpadnih voda iz kućanstva koje se u retencijsko (kontrolno) okno dovode gravitacijskim padom.

Dodatni retencijski prostor između retencijskog i vakuumskog okna treba se obavezno spojiti vodonepropusnim cjevovodom od PVC DN 225mm, sa minimalnim padom od 0,5%, a izvodi ga isporučitelj v/odne usluge.

**Članak 58.**

Kućnim priključcima dozvoljeno je priključiti samo otpadne vode iz kućanstva, a nije dozvoljeno priključiti oborinske vode sa privatnih parcela, krovova i javnih površine.

**Članak 59.**

Vlasnici kućnih priključka dužni su prilikom izrade kućnog priključka omogućiti javnom isporučitelju u fazi priključenja spajanje cjevovoda kanalizacijskog priključka do izlaza iz objekta i poslije izvedenih radova te ne smiju obavljati nikakve radove na priključnom cjevovodu.

**Članak 60.**

Korisnici kućnih priključaka, eventualno mogu samostalno nabaviti potreban materijal uz odgovarajuće ateste, a mogu i samostalno izvoditi zemljane radove pri izgradnji priključka uz nadzor i kontrolu isporučitelja vodne usluge.

**Članak 61.**

Korisnicima koji su spojeni na sustav javne odvodnje odnosno vakuumsku kanalizaciju strogo je zabranjeno ispuštanje tvari i materija (PVC štapići, vlažne maramice, PVC vrećice, oštih predmeta, dijelovi životinjskog porijekla, voće, povrće, ostataka hrane i sl.) koji mogu oštetiti hidro-pneumatsku opremu vakuumskog okna koja je sastavni dio vakuumske kanalizacije.

**Članak 62.**

Ukoliko se prilikom održavanja vakuumske kanalizacije odnosno vakuumskog okna utvrdi da je oštećenje hidro-pneumatske opreme (vakuumskog ventila) nastalo uslijed neadekvatnog ispuštanja otpadnih voda u sustav javne odvodnje vakuum kanalizacije, troškovi popravka i/ili izmjene vakuumskog ventila obračunat će se korisnicima koji su spojeni na sustav javne odvodnje vakuumske kanalizacije odnosno vakuumskog okna u ravnopravnim dijelovima.

**Članak 63.**

Ukoliko građevina nije priključena na sustav javne vodoopskrbe, nije moguće izvršiti priključenje na vakuumsku kanalizaciju.

Nakon izgradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju, vlasnik građevine odnosno druge nekretnine dužan je javnom isporučitelju podnijeti zahtjev za priključenje na način i u roku utvrđeno člankom 65. ove Odluke.

**VI. OBVEZA PRIKLJUČENJA****Članak 64.**

Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje vlasnik ili drugi zakoniti posjednik građevine koja se gradi dužan je priključiti svoju građevinu na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju sukladno uvjetima priključenja a prije ishoda upravnog postupka zahtjeva za priključenje prema propisima o gradnji.

**Članak 65.**

Vlasnik građevine odnosno drugi zakoniti posjednik građevine dužan je priključiti svoju građevinu na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju sukladno Zakonu o vodnim uslugama, Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga

javnog isporučitelja, a najkasnije u roku od godinu dana od obavijesti javnog isporučitelja o mogućnosti priključenja.

Vlasnik građevine odnosno drugi zakoniti posjednik građevine dužan je priključenjem svoje građevine na sustav javne odvodnje, sve dosadašnje instalacije, uređaje i građevine koje se više neće koristiti, staviti izvan funkcije u roku od 3 mjeseca od dana priključenja.

Vlasnik ili drugi zakoniti posjednik dužan je dopustiti javnom isporučitelju kontrolu postupanja prema obvezi iz prethodnog stavka.

## **VI.a PODACI O NADLEŽNOSTIMA ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE**

### **Članak 66.**

Komunalne vodne građevine za javnu odvodnju održava javni isporučitelj prema Planu održavanja na način da su iste u stanju funkcionalne sposobnosti, osim u izvanrednim i iznenadnim situacijama na koje javni isporučitelj vodnih usluga ne može utjecati.

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

Javni isporučitelj mora osigurati kontrolu vodonepropusnosti, strukturne stabilnosti i funkcionalnosti građevina za javnu odvodnju otpadnih voda u rokovima utvrđenim posebnim propisima.

### **Članak 67.**

Ako uslijed iznenadnog slučaja, kvara ili drugih razloga nastane opasnost od onečišćenja voda, pravna, odnosno fizička osoba u vezi s čijim je djelovanjem ili propustom takva opasnost nastala, dužna je bez odlaganja o tome izvijestiti Ravnateljstvo civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova RH i javnog isporučitelja vodnih usluga.

## **VII. NADZOR I PREKRŠAJNE ODREDBE**

### **Članak 68.**

Nadzor nad provedbom ove Odluke u dijelu koji se odnosi na ispuštanje otpadnih voda, protivno ovoj Odluci o odvodnji otpadnih voda u sustav javne odvodnje, kojim upravlja javni isporučitelj, provode vodni redari u skladu sa odredbama Zakona o vodnim uslugama.

### **Članak 69.**

Primjenu odredbi članka 55. Zakona o vodama, kao i pražnjenje otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje, kada je to određeno propisima o vodama, nadziru javni isporučitelji putem vodnih redara.

Vodni redari su zaposlenici javnog isporučitelja vodnih usluga.

Vodni redari imaju iskaznicu i odoru određenu općim aktom javnog isporučitelja.

Ako Zakonom o vodnim uslugama nije drukčije uređeno, na postupanja vodnih redara na odgovarajući se način primjenjuju odredbe o komunalnim redarima iz propisa o komunalnom gospodarstvu.

Vodni redar dodatno je ovlašten rješenjem narediti priključenje na komunalne vodne građevine i drugo usklađenje s odredbama propisa čiju primjenu nadzire.

O žalbi izjavljenoj protiv rješenja vodnog redara odlučuje upravno tijelo jedinice područne (regionalne) samouprave nadležno za drugostupanjske poslove vodnog gospodarstva.

Žalba izjavljena protiv rješenja vodnog redara ne odgađa njegovo izvršenje.

### **Članak 70.**

Upravni nadzor, inspeksijski nadzor vodopravne inspekcije i nadzor drugih inspekcija provodi se sukladno odredbama Zakona o vodnim uslugama i Zakona o vodama.

### **Članak 71.**

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

Za ispuštanje otpadnih voda na javne površine Grada Siska i Općine Martinska Ves, komunalni redar primjenjuje prekršajne odredbe i novčane kazne propisane Odlukama o komunalnom redu.

**VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

## Članak 72.

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

Sastavni dio ove Odluke je:

Prilog 1. – Pregledna karta sustava odvodnje aglomeracije Sisak – objavljena na Internet stranicama javnog isporučitelja, jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave.

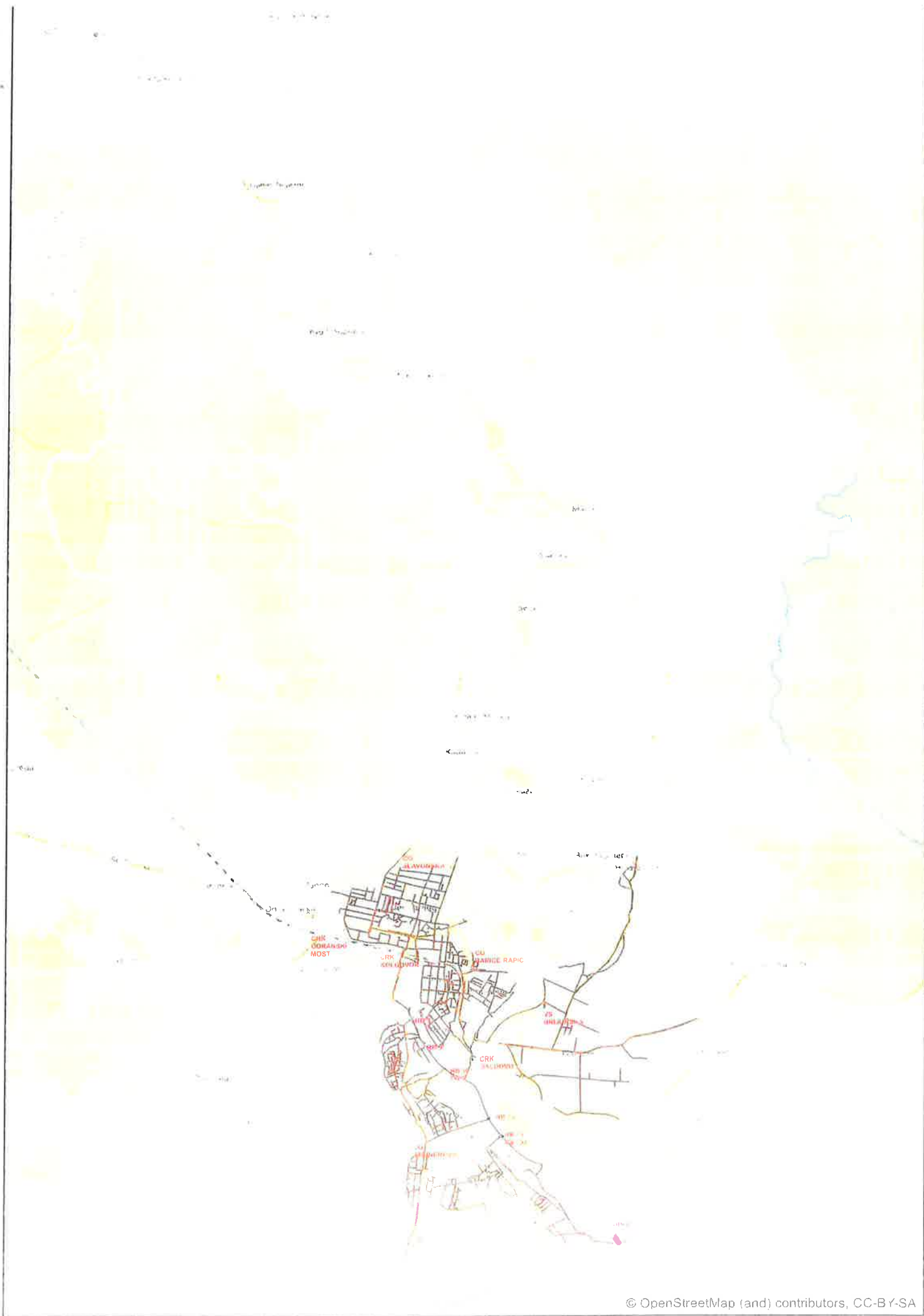
## Članak 73.

Ova Odluka stupa na snagu osmog (8) dana od dana objave u Službenom glasniku Sisačko-moslavačke županije.

Stupanjem na snagu ove Odluke stavlja se izvan snage Odluka o odvodnji otpadnih voda Grada Siska od 27.03.2009. („Službeni glasnik Sisačko - Moslavačke županije“, broj 6/09).







© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA

SUSTAV ODVODNJE AGLOMERACIJA SISAK  
M 1:85000  
Sisak, svibanj 2022. godine

