

Na temelju članka 67. Zakona o vodama («Narodne novine» broj 153/09, 130/11, 56/13, 14/14), a po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za slivove južnog Jadrana, KLASA: 325-04/14-01/0418, UR.BROJ: 374-24-3-14-2, od 12. studenog 2014. godine, Općinsko vijeće Općine Blato na \_\_\_\_\_sjednici, održanoj \_\_\_\_\_godine, donosi

## **ODLUKU O ODVODNJI OTPADNIH VODA NA PODRUČJU AGLOMERACIJE BLATO**

### **I OPĆE ODREDBE**

#### **Članak 1.**

Ovom Odlukom utvrđuju se uvjeti i način odvodnje otpadnih voda na području Aglomeracije Blato u koju pripada općina Blato, u cilju zaštite čovjekove okoline, posebno izvorišta pitkih voda i mora od zagađenja, a radi mogućnosti njihova korištenja.

Ova Odluka sadržava odredbe:

- o načinu odvodnje otpadnih voda na području Aglomeracije Blato, te o namjeni i vrstama sustava za odvodnju otpadnih voda, s opisom sustava i mjestu ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje,
- o načinu odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje,
- o uvjetima ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen javni sustav odvodnje otpadnih voda,
- o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame,
- o podacima o nadležnostima održavanja sustava javne odvodnje,
- o uvjetima održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama,
- o upućivanju na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga,
- o načinu i uvjetima davanja koncesija za crpljenje i pražnjenje sabirnih i septičkih jama,
- prekršajne odredbe,
- završne odredbe

#### **Članak 2.**

Otpadnim vodama u smislu ove Odluke smatraju se:

- sanitarne otpadne vode,
- tehnološke otpadne vode,
- oborinske otpadne vode

#### **Članak 3.**

Pojedini izrazi u ovoj Odluci imaju slijedeće značenje:

„Sanitarne otpadne vode“ su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz kućanstava, turističkih, ugostiteljskih i sl. objekata,

„Tehnološke otpadne vode“ su otpadne vode koje nastaju u tehnološkim postupcima i ispuštaju se iz industrijskih objekata za obavljanje bilo kakve gospodarske djelatnosti,

„Oborinske onečišćene vode“ su otpadne vode koje nastaju ispiranjem s površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapaju i onečišćenja na navedenim površinama te utječu u sustav javne odvodnje ili izravno u površinske vode.

„Javna odvodnja“ je djelatnost skupljanja otpadnih voda, njihovo dovođenje do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanje i ispuštanje u prijemnik, obrada mulja koji nastaje u procesu pročišćavanja i poslovi odvodnje oborinskih voda putem sustava javne odvodnje, kao i crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz sabirnih jama.

Otpadne vode odvođe se putem posebnih sustava koji mogu biti:

1. sustav javne odvodnje otpadnih voda, koji prema načinu odvodnje može biti mješoviti ili razdjelni
2. sustav interne odvodnje,
3. sustav oborinske odvodnje.

„Sustav javne odvodnje“ čini skup komunalnih vodnih građevina i uređaja za obavljanje djelatnosti javne odvodnje.

„Isporučitelj vodne usluge javne odvodnje otpadnih voda“ je pravna osoba kojoj je povjereno obavljanje djelatnosti javne odvodnje otpadnih voda sukladno navedenom Zakonu o vodama i podzakonskim aktima.

„Sabirna jama“ je vodonepropusna, podzemna jednokomorna građevina bez preljeva i ispusta u teren, određene zapremine za privremeno prihvatanje sanitarnih otpadnih voda i tehnoloških voda nakon prethodnog pročišćavanja, čiji se sadržaj mora redovito prazniti i dispozicionirati na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda mjesta Blata.

„Uređaj za prethodno pročišćavanje tehnoloških otpadnih voda“ je uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kojim se pročišćavaju tehnološke otpadne vode prije ispuštanja u sustav javne odvodnje otpadnih voda ili sabirnu jamu, kojim se iz tehnoloških otpadnih voda uklanjaju koncentracije opasnih i drugih tvari koje prekoračuju dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda utvrđenim Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN br. 87/2010).

„II stupanj pročišćavanja“ je primjena bioloških i/ili drugih postupaka čišćenja kojima se u otpadnim vodama smanjuje koncentracija suspendirane tvari i BPKS influenta za 70% do 90%, a koncentracija KPK za najmanje 75%.

„III stupanj pročišćavanja“ znači obradu otpadnih voda procesom kojim se iz II stupnja pročišćavanja još dodatno uklanja fosfor i/ili dušik, prema zahtjevima utvrđenim navedenim Pravilnikom o graničnim emisijama otpadnih voda.

„Granične vrijednosti emisije“ označava masu izraženu u odnosu na određene posebne pokazatelje, koncentracije i/ili razinu emisije, koja se ne smije prekoračiti u jednom ili više razdoblja; granične vrijednosti emisije mogu se također odrediti za određene skupine ili kategorije tvari.

„ES“ (ekvivalent stanovnik) znači organsko biorazgradivo opterećenje od 60 g O<sub>2</sub> dnevno iskazano kao petodnevna biokemijska potrošnja kisika (BPK5).

„KPK“ znači kemijsku potrošnju kisika.

„Površinske vode“ označava kopnene vode, osim podzemnih voda te prijelazne vode; izraz „površinske vode“ uključuje i priobalne vode te vode teritorijalnog mora gdje je to izričito utvrđeno navedenim Zakonom o vodama.

#### Članak 4.

Sustavi odvodnje iz članka 2. ove Odluke moraju biti izgrađeni i održavani na način da osiguravaju pravilnu i sigurnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina otpadnih voda, a grade se i koriste prema važećim zakonskim i drugim propisima, vodopravnim uvjetima i vodopravnoj dozvoli i aktima Vodovoda Blato d.o.o. kojemu se ovom Odlukom povjerava na upravljanje sustavom javne odvodnje otpadnih voda mjesta Blata.

## Članak 5.

Sustav voda koje se odvođe sustavom javne odvodnje otpadnih voda i konačno ispuštanje u prirodni prijemnik more, mora ispunjavati uvjete kakvoće utvrđene zakonskim propisima i drugim propisima donesenim na temelju zakona, te akata nadležnih tijela.

## Članak 6.

Korisnikom sustava odvodnje prema ovoj Odluci smatra se svaka fizička ili pravna osoba koja je vlasnik, odnosno drugi zakoniti posjednik građevine, odnosno druge nekretnine (u daljnjem tekstu: vlasnik nekretnine) čija je nekretnina priključena, odnosno koja koristi jedan od sustava odvodnje iz ove Odluke.

## Članak 7.

Korisnik sustava javne odvodnje obvezan je plaćati cijenu za korištenje sustava javne odvodnje Vodovodu Blato d.o.o., utvrđenu odlukom Vodovoda Blato d.o.o. o najnižoj cijeni vodnih usluga.

## Članak 8.

Objekti sustava odvodnje iz članka 2. u isključivom su vlasništvu Općine Blato, osim sustava interne odvodnje iz st. 2. točke 2. istog članka Odluke koji su u vlasništvu vlasnika nekretnine.

## **II NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA NA PODRUČJU AGLOMERACIJE BLATO, NAMJENA I VRSTE SUSTAVA ZA ODVODNJU OTPADNIH VODA S OPISOM SUSTAVA I MJESTA ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE**

### **1. Sustav javne odvodnje**

## Članak 9.

Sustavom javne odvodnje iz članka 3. točke 1. ove Odluke u mjestu Blatu iz članka 1. st. 1. upravlja Društvo iz članka 4. ove Odluke, pridržavajući se svih važećih zakonskih i drugih propisa i odredbi ove Odluke.

## Članak 10.

Sustav javne odvodnje sačinjavaju objekti i uređaji koji služe za skupljanje, pročišćavanje i ispuštanje otpadnih voda.

Sustav javne odvodnje otpadnih voda Općine Blato sastoji se od gravitacijskog dijela i tlačnog dijela. Sustav se sastoji od tri (3) crpne stanice, automatske rešetke i uređaja za pročišćavanje "Bristva" sa crpnom stanicom. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda mehaničkog je tipa, izrađen za 8 000 ES. Dužina podmorskog ispusta kopnenog dijela iznosi 322,00 metara, a podmorskog dijela 1.354,50 metara. Završetak podmorskog dijela je u prirodni prijemnik more, na dubini od 57,00 metara. Navedenim sustavom javne odvodnje otpadnih voda obuhvaćeno je područje mjesta Blata, bez ostalih naseljenih dijelova Općine Blato.

Mjesto ispusta je na: - koordinata N (HTRS 96/TM): 4760118  
- koordinata E (HTRS 96/TM): 523592

Općinsko vijeće Općine Blato za svaku kalendarsku godinu, u skladu sa predviđenim sredstvima i izvorima financiranja, donosi Program gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture i drugih kapitalnih ulaganja na području Općine Blato.

Programom gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture i drugih kapitalnih ulaganja na području Općine Blato utvrđuje se opis poslova s procjenom troškova gradnje građevina i uređaja sustava javne odvodnje te iskaz financijskih sredstava potrebnih za ostvarivanje istog.

## Članak 11.

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

## 2. Sustav interne odvodnje

### Članak 12.

Sustav interne odvodnje, koji je spojen na sustav javne odvodnje preko kanalizacijskog priključka, čini skup objekata, opreme i uređaja za predtretman otpadnih voda i druge slične građevine za prikupljanje, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode do priključnog okna na spoju sa sustavom javne odvodnje.

Ukoliko sustav interne odvodnje nije spojen na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje čini skup objekata, opreme, uređaja za pročišćavanje sa ispusnom ili upojnom građevinom, odnosno sabirne jame i druge slične građevine za prikupljanje, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode.

### Članak 13.

Otpadne vode ispuštaju se iz sustava interne odvodnje u sustav javne odvodnje preko kontrolnog okna.

Kontrolno okno nalazi se na spoju sustava interne odvodnje i sustava javne odvodnje, a u pravilu se izvodi uz regulacijsku to jest građevinsku liniju na vlasnikovoj nekretnini.

Kontrolno okno dio je sustava interne odvodnje, a vlasnik nekretnine mora izgraditi kontrolno okno prema dozvoli o priključenju i tehničko-tehnološkim uvjetima priključenja društva koji su sastavni dio navedene dozvole o priključenju.

### Članak 14.

Zemljište koje čini jednu građevinsku česticu na kojoj je smještena jedna građevina, odnosno pogon koji predstavljaju zaokruženu cjelinu mogu dobiti u pravilu jedan priključak na sustav javne odvodnje. Više priključaka mogu dobiti samo ako se to pokaže potrebnim i opravdanim investicijsko – tehničkom dokumentacijom. Slobodno stojeće građevine i dvojne građevine ili građevine s više stambenih jedinica na etaži i zajedničkim ulazom mogu imati samo jedan priključak na sustav javne odvodnje.

### Članak 15.

Građevine koje se sastoje od više stambenih jedinica s posebnim ulazima mogu u pravilu imati po jedan priključak na sustav javne odvodnje za svaku stambenu jedinicu.

### Članak 16.

Priključenje na sustav javne odvodnje izvodi Društvo, na trošak vlasnika nekretnine.

### Članak 17.

Novi sustav interne odvodnje mora se izraditi kao razdjelni sustav, to jest oborinske vode sa nekretnine ne smiju se ispuštati u kanalizacijske kolektore za odvodnju sanitarnih voda.

### Članak 18.

Tehnološke otpadne vode prije priključenja na sustav javne odvodnje moraju se prethodno pročititi do maksimalno graničnih koncentracija koje vrijede za sustav javne odvodnje prema Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Sustav interne odvodnje mora biti izgrađen i održavan tako da osigura sigurnu i pravilnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina otpadnih voda i gradi se i održava u skladu sa važećim propisima.

Sustav interne odvodnje mora biti izgrađen i održavan tako da:

- isključi mogućnost onečišćenja okoliša, bilo razlijevanjem otpadnih i drugih voda po površini, bilo prodiranjem onečišćenih voda u podzemne slojeve, ili širenjem neugodnog mirisa,
- da je vodonepropusan,
- se spriječi širenje zaraznih bolesti,

- se ne ugrozi funkciju sustava javne odvodnje količinom ili sastavom otpadne vode,
- je zaštićen od usvorene vode od sustava javne odvodnje.

#### Članak 19.

Troškove izgradnje i održavanja sustava interne odvodnje snose u cijelosti vlasnici nekretnina.

### **3. Sustav oborinske odvodnje**

#### Članak 20.

Sustavom oborinske odvodnje upravlja i održava ga Općina Blato pridržavajući se svih važećih zakonskih i drugih propisa, te određaba ove Odluke.

Sustavima oborinske odvodnje koji su svrstani u javno vodno dobro upravlja i održava ih ovlaštena pravna osoba na temelju Zakona o vodama.

Građevine oborinske odvodnje iz stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju ih vlasnici nekretnina.

#### Članak 21.

Sustav oborinske odvodnje čine izgrađeni zatvoreni ili otvoreni kanali, prirodna korita, slivnici i drugi uređaji kojima se oborinske vode odvođe u sustav javne odvodnje ili izravno u okoliš ili u more.

#### Članak 22.

U kanalsku mrežu sustava oborinske odvodnje ne smiju se ispuštati sanitarne otpadne, tehnološke otpadne vode niti ikakve druge otpadne vode, osim oborinske vode.

#### Članak 23.

Građevine i uređaji oborinske odvodnje koje su sastavni dio javne ceste, a nisu vezani za sustav javne odvodnje, grade se i održavaju kao sastavni dio te javne ceste te njima upravlja i održava ih ovlaštena osoba kojoj je povjereno upravljanje javnim cestama u skladu sa Zakonom o javnim cestama.

#### Članak 24.

Općinsko vijeće Općine Blato za svaku kalendarsku godinu, u skladu sa predviđenim sredstvima i izvorima financiranja donosi Program održavanja komunalne infrastrukture sa opisom, opsegom i procjenom pojedinih troškova poslova održavanja građevina i uređaja oborinske odvodnje za područje Općine Blato.

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

#### Članak 25.

Građevine oborinske odvodnje kojima se prikupljaju oborinske vode koje nastaju na lokacijama stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju njihovi vlasnici na način da oborinske vode prikupljaju, pročišćavaju i ispuštaju unutar građevinskih čestica zgrada putem upojnih građevina.

U uvjetima izgradnje zgrada u odnosu na uvjete odvodnje (zgrade u zaštićenoj kulturno povijesnoj cjelini bez vrtova, odnosno nedostatne površine za izgradnju upojnih građevina, izrazito urbanih prostora, depresije zgrada u odnosu na javno prometnu površinu uz zemljište nepovoljne upojne moći) moguće je uz dokaze o istom i uz suglasnost isporučitelja vodne usluge, prema uvjetima vlasnika javne građevine za odvodnju oborinskih voda priključiti i oborinske vode objekta na sustav oborinske odvodnje.

Oborinske vode koje bi mogle biti zamašćene (veća parkirališta i manipulativne površine) moraju se prije konačne dispozicije u tlo, more ili vodotok pročititi putem pjeskolova, separatora ulja i masti i/ili drugih sličnih uređaja za pročišćavanje.

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

### **1. Uvjeti ispuštanja otpadnih u sustav javne odvodnje**

#### **Članak 26.**

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

#### **Članak 27.**

Tvari iz članka 26. čine opasne i onečišćujuće tvari

#### **Članak 28.**

Opasne i onečišćujuće tvari vlasnik nekretnine dužan je posebno odlagati i odstranjivati u skladu sa posebnim propisima.

#### **Članak 29.**

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

- vode sa površina određenih za pranje vozila, ili mehaničkih ili obrtničkih radionica za popravak motornih i dr. vozila, garaža - preko taložnica za krute tvari i separatora za masti, ulja i tekuća goriva,
- sve tehnološke otpadne vode preko uređaja za prethodno pročišćavanje,
- vode iz rashladnih sustava koje nisu u direktnoj vezi s tehnološkim procesom i koje osim povišenja temperature nisu primile nikakva dodatna fizička ili kemijska onečišćenja, ako su toplija od 40 C – preko odgovarajućih rashladnih uređaja,
- vode iz restorana, hotela i kampova ako sadržavaju prekomjernu količinu masti, ulja ili ostataka hrane – putem odgovarajućih separatora.

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

### **2. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda u sabirne jame**

#### **Članak 30.**

Ispuštanje otpadnih voda u sabirne jame vrši se pod istim uvjetima kao u članku 26. do 29. ove Odluke.

#### **Članak 31.**

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda sanitarne otpadne vode ispuštaju se u sabirne jame, ili se pročišćene na uređajima za pročišćavanje mogu ispuštati u površinske vode ili u tlo, putem upojnih bunara.

Sabirne jame moraju biti izgrađene bez ispusta preljeva, sa vodonepropusnim dnom i stranicama.

Uvjeti i način gradnje sabirnih jama utvrđuje se Zakonom o vodama, važećom prostorno-planskom dokumentacijom i ovom Odlukom.

#### **Članak 32.**

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

#### Članak 33.

U sabirne jame mogu se ispuštati:

- sanitarne otpadne vode,
- tehnološke otpadne vode uz uvjet da su prethodno pročišćene do propisanog stupnja za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

Granične vrijednosti tehnoloških otpadnih voda koje se ispuštaju u površinske vode (more) moraju zadovoljiti granične vrijednosti za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u površinske vode prema Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Ispuštanje pročišćenih sanitarnih otpadnih voda površinske vode (more) vrši se preko odgovarajućeg stupnja pročišćavanja sa ispustom izvan zone kupanja i rekreacije ili preko II stupnja pročišćavanja putem obalnog ispusta (u ovom slučaju će se uzeti u obzir stanje kvalitete mora kod izdavanja vodopravnih akata).

Ispuštanje otpadnih voda u prirodni prijemnik-tlo (neizravno ispuštanje putem upojne građevine) vrši se na način:

u II zoni sanitarne zaštite:

- do 50 ES preko uređaja II stupnja pročišćavanja,
- od 50 do 200 ES preko uređaja II stupnja pročišćavanja, te uređaja za higijenizaciju,
- iznad 200 ES preko uređaja III stupnja pročišćavanja, te uređaja za higijenizaciju,

u III i IV zoni sanitarne zaštite i izvan zona sanitarne zaštite preko uređaja II stupnja pročišćavanja.

Ispuštanje pročišćenih tehnoloških otpadnih voda u prirodni prijemnik-tlo utvrditi će se prema uvjetima Hrvatskih voda, a u ovisnosti o tehnološkom procesu, lokaciji i uvjetima na terenu.

U I zoni sanitarne zaštite je zabranjeno ispuštanje pročišćenih i nepročišćenih otpadnih voda.

Granične vrijednosti otpadnih voda prije njihovog ispuštanja u sabirne jame moraju zadovoljavati dozvoljenu koncentraciju opasnih i drugih tvari za ispuštanje u sustav javne odvodnje prema navedenom Pravilniku o graničnim vrijednostima emisije otpadnih voda.

#### Članak 34.

Oborinske i površinske vode ne smiju se ispuštati u sabirne jame. Nije dozvoljeno ispuštanje sadržaja sabirnih jama po javnim i drugim površinama.

Nije dozvoljeno prepumpavanje sadržaja sabirnih jama u sustav javne odvodnje bez izričite dozvole Društva.

#### Članak 35.

Nakon priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, vlasnik nekretnine dužan je sve dotadašnje instalacije i uređaje koje više ne koristi odstraniti i sanirati.

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

#### Članak 36.

Granične vrijednosti pokazatelja, odnosno dozvoljene koncentracije opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje, sabirne i septičke jame posebno su određene navedenim Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisije otpadnih voda.

Granične vrijednosti pokazatelja koje nisu određene navedenim Pravilnikom o graničnim Vrijednostima određuju se kao:

- Ph            6,5 - 9,5
- BPK<sub>5</sub>            250 mg O<sub>2</sub>/l
- KPK            700 mg O<sub>2</sub>/l
- uk. fosfor       10 mg/l
- ukupni dušik   50 mg/l
- sulfati           200 mg/l
- kloridi          1000 mg/l

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

### **Članak 37.**

Komunalne vodne građevine sustava javne odvodnje održava Društvo, na temelju plana Društva.

Društvo nije odgovorno za štete nastale na sustavu javne odvodnje nastale uslijed:

- više sile (neuobičajeno visokog nivoa mora, padalina, zemljotresa i sl. događaja)
- većih pogonskih i tehničkih smetnji izazvanih bez krivnje društva

U slučaju iz prethodnog stavka društvo je dužno, uz pomoć Općine Blato, poduzeti sve mjere kako bi se u što kraćem roku normalizirala odvodnja otpadnih voda.

### **Članak 38.**

U slučaju kvarova i radova na sustavu javne odvodnje društvo je dužno obavijestiti korisnike usluga putem sredstava javnog priopćavanja te Upravni odjel Općine Blato nadležan za komunalno gospodarstvo, vodopravnu i sanitarnu inspekciju, te Hrvatske vode.

## **VII UVJETI ODRŽAVANJA BIOLOŠKIH UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA, ODRŽAVANJA I PRAŽNENJA SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA**

### **Članak 39.**

Vlasnici internih sustava za odvodnju 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 (NN br. 3/2011) 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 st.1. ovog članka svakih 8 godina.

Vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda kontrolu ispravnosti iz st. 1. i 2. ovog članka dužni su obavljati putem osobe koja ispunjavaju uvjete za obavljanje posebne djelatnosti za potrebe upravljanja vodama iz članka 220. t. 6. navedenog Zakona o vodama, to jest za posebnu djelatnost - ispitivanje vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda, koja posjeduje certifikacijsko rješenje o ispunjavanju uvjeta za obavljanje navedene posebne djelatnosti izdanog od nadležnog Ministarstva RH iz članka 221. st. 2. navedenog Zakona o vodama.

### **Članak 40.**

Sabirne jame na poziv vlasnika nekretnine crpi i sadržaj odvozi i odlaže ovlašteni koncesionar.



## Članak 41.

Vlasnici malih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda dužni su ih održavati temeljem ugovora s proizvođačem ili isporučiteljem uređaja, te provoditi kontrolu ispravnosti sukladno članku 39. ove Odluke.

Biološki uređaji za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda u vlasništvu su vlasnika nekretnine. Vlasnik ili korisnik biološkog uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda mora o uređaju brinuti, kontrolirati efekt rada uređaja i održavati ga na način da se osigura zaštita površinskih i podzemnih voda u skladu sa Zakonom, podzakonskim propisima i ovom Odlukom.

Zbrinjavanje otpadnog mulja sa malih uređaja za pročišćavanje vršiti sukladno sukladno odredbama Zakona o vodama i Zakona o otpadu.

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

### Članak 42.

Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda, vlasnici nekretnina čije nekretnine nisu priključene na sustav javne odvodnje dužni su ih priključiti u rokovima utvrđenim u Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine Općinskog vijeća Općine Blato. Postupak za priključenje, odnosno za izdavanje dozvole za priključenje, pokreće se na zahtjev vlasnika nekretnine ili ga pokreće nadležni upravni odjel Općine Blato po službenoj dužnosti pod uvjetima iz Odluke iz prethodnog stavka.

Priključenje građevine na sustav javne odvodnje smije se vršiti samo na temelju konačne dozvole o priključenju i nakon plaćanja naknade za priključenje utvrđene Odlukom iz stavka 1. ovog članka Odluke.

Ako je ugovoreno obročno plaćanje naknade za priključenje, priključenje na sustav javne odvodnje smije se izvršiti nakon konačnosti dozvole za priključenje, sklapanja ugovora o obročnom plaćanja naknade za priključenje, te polaganja sredstva osiguranja plaćanja.

Priključenje na sustav javne odvodnje obavlja društvo sukladno Odluci iz stavka 1. ovog članka Odluke, dozvoli o priključenju, te Odluci o općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga društva.

Nakon priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, vlasnik nekretnine dužan je sve dotadašnje instalacije i uređaje koje više ne koristi odstraniti i sanirati.

## **IX NAČIN I UVJETI DAVANJA KONCESIJA ZA CRPLJENJE I PRAŽNjenje SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA**

### Članak 43.

Korisnik sustava interne odvodnje – sabirne jame dužan je plaćati cijenu pražnjenja i odvoza ovlaštenom koncesionaru, kojeg imenuje svojom odlukom Općinsko vijeće Općine Blato na temelju provedenog postupka dodjele koncesije, utvrđenu odlukom Općinskog vijeća Općine Blato i ugovorom o koncesiji.

Koncesionar je dužan ispunjavati slijedeće posebne uvjete za obavljanje javne usluge crpljenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih jama:

- da ima upisanu djelatnost crpljenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih jama u trgovački, obrtni, to jest odgovarajući registar,
- da posjeduje (u vlasništvu, leasingu ili dugoročnom najmu) odgovarajuće vozilo za crpljenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih jama, najmanje kapaciteta cisterne 3m<sup>3</sup>, te rezervno vozilo,
- da ispunjava propisane uvjete za vozila i osobe prema propisima o zaštiti na radu (atestirana vozila, propisana zaštitna sredstva i opremu, odgovarajuću zdravstvenu sposobnost za obavljanje poslova s posebnim uvjetima rada), što dokazuje potvrdom nadležne inspekcije ili pravne osobe ovlaštene za obavljanje poslova zaštite na radu,

Koncesionar mora ispunjavati i ostale uvjete utvrđene posebnom odlukom Općinskog vijeća Općine Blato o komunalnim djelatnostima koje se putem koncesija obavljaju u Općini Blato.

Koncesionar je dužan s javnim isporučiteljem vodne usluge sklopiti ugovor o načinu i uvjetima pražnjenja sadržaja cisterne.

Sadržaj cisterne dozvoljeno je prazniti isključivo na mjestu koje je za to odredio javni isporučitelj vodne usluge.

Društvo je dužno voditi evidencije o količinama i porijeklu otpadnih voda ispuštenih u sustav javne odvodnje, kao i evidencije o ispitivanju otpadnih voda.

Koncesionar za skupljanje i odvoz otpadnih voda također je dužan voditi evidenciju o količinama i porijeklu otpadnih voda iz sabirnih jama te je dužan prigodom svakog pojedinog odvoza otpadnih voda voditi i izdati prateći list vlasniku nekretnine te jedan primjerak i društvu prigodom ispuštanja otpadnih voda u stanicu za prihvrat sadržaja sabirnih jama. Bez izdanog pratećeg lista koncesionaru se neće dozvoliti ispuštanje otpadnih voda u stanicu za prihvrat.

Jednom mjesečno ovlašteni djelatnik društva izvršit će kontrolu vođenja navedene evidencije koncesionara i izvršiti usporedbu podataka iz evidencije koncesionara sa izdanim pratećim listovima te izdanim računima vlasnicima nekretnina i prigodom navedene kontrole koncesionar je dužan društvu staviti na uvid tražene podatke.

## **X PREKRŠAJNE ODREDBE**

### **Članak 44.**

Upravni nadzor u provedbi javnih ovlasti na temelju Zakona o vodama i propisa donesenih na temelju Zakona obavlja nadležno Ministarstvo Republike Hrvatske.

Inspekcijski nadzor provodi državna vodopravna inspekcija, sanitarna inspekcija i ostale nadležne inspekcije, svaka u okviru svoje nadležnosti u skladu sa Zakonom o vodama, Zakonom o otpadu i drugih propisa, te Komunalno redarstvo temeljem Zakona o komunalnom gospodarstvu.

### **Članak 45.**

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

## **XI ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Članak 46.**

Postojeće sustave interne odvodnje ako nisu izvedeni u skladu s odredbama ove Odluke vlasnici, odnosno korisnici, su dužni o vlastitom trošku uskladiti s odredbama ove Odluke u roku od 12 mjeseci od stupanja na snagu iste, ako drugim propisima nije predviđen drugi rok.

### **Članak 47.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenom glasniku Općine Blato.

KLASA:

UR.BROJ:

Blato, ..... 2014. godine

**OPĆINSKO VIJEĆE**

**PREDSJEDNIK**  
Tonči Padovan, prof. v.r.