



**REPUBLIKA HRVATSKA
ZAGREBAČKA
ŽUPANIJA**



GRAD JASTREBARSKO
GRADONAČELNIK
KLASA: 022-06/12-01/20
URBROJ:238/12-02-12-4
Jastrebarsko, 19.lipnja, 2012.

GRAD JASTREBARSKO
Gradsko vijeće
n/p predsjednice

PREDMET: Prijedlog odluke o odvodnji otpadnih
voda na području Grada Jastrebarskog
- dostavlja se

Obnašatelj dužnosti gradonačelnika zamjenik gradonačelnika Grada Jastrebarskog na 20. sjednici Kolegija Gradonačelnika razmotrio je i utvrdio Prijedlog Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Jastrebarskog.

Sukladno članku 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“, broj 33/01, 60/01 – vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09 i 150/11) i članku 48. Statuta Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“, broj 7/09), obnašatelj dužnosti gradonačelnika zamjenik gradonačelnika predlaže Gradskom vijeću da razmotri Prijedlog i donese **Odluku o odvodnji otpadnih voda na području Grada Jastrebarskog.**

Na sjednici Gradskog vijeća i sjednicama radnih tijela Gradskog vijeća na kojima će se raspravljati Prijedlog odluke, sudjelovat će i podnijeti uvodno izlaganje u ime obnašatelja dužnosti gradonačelnika **Marijan Meštrić**, pročelnik Upravnog odjela za stambeno-komunalne poslove, prostorno uređenje, zaštitu okoliša i geodetske poslove.

Prilog: 1

OBNAŠATELJ DUŽNOSTI
GRADONAČELNIKA
ZAMJENIK GRADONAČELNIKA
Zvonimir Novosel



**REPUBLIKA HRVATSKA
ZAGREBAČKA
ŽUPANIJA**



GRAD JASTREBARSKO

Upravni odjel za stambeno-komunalne
poslove, prostorno uređenje, zaštitu okoliša
i geodetske poslove
KLASA: 363-01/12-01/13
URBROJ:238/12-08/3-12-2
Jastrebarsko, 18.lipnja, 2012.

**GRAD JASTREBARSKO
GRADONAČELNIK**

PREDMET: Prijedlog Zaključka o davanju pozitivnog mišljenja na prijedlog Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Jastrebarsko

U prilogu dostavljamo:

1. Prijedlog Zaključka o davanju mišljenja na prijedlog Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Jastrebarsko
2. Prijedlog Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Jastrebarsko

O b r a z l o ž e n j e

1.Pravni temelj:

Pravni temelj mjerodavan za donošenje ove Odluke leži u članku 67. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj: 153/09, i 130/11), članku 48. Statuta Grada Jastrebarskog kojim je određena izvršna vlast Gradonačelnika a stavkom 26. istoga članka Statuta Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“ br. 07/09), je propisano da Gradonačelnik daje mišljenje o prijedlozima koje podnose drugi ovlašteni predlagatelji,

2. Razlog donošenja Zaključka o davanju mišljenja na Odluku i odvodnji otpadnih voda na području Grada Jastrebarskog

Člankom 67. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj: 153/09, i 130/11), određeno je da su pravne i fizičke osobe dužne otpadne vode ispuštati u građevine javne odvodnje ili u individualne sustave odvodnje otpadnih voda odnosno na drugi način sukladno odluci o odvodnji otpadnih voda.

Nadalje, člankom 68. Zakona o vodama, određeno je da gore spomenutu Odluku o odvodnji otpadnih voda za područje aglomeracije u granicama jedinice lokalne samouprave donosi njezino predstavničko tijelo.

Odlukom o odvodnji otpadnih voda uređuje se način odvodnje otpadnih voda, način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje, uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, mjesta ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih

voda, te se utvrđuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame, te nadležnost održavanja sustava javne odvodnje otpadnih voda.

Trgovačko društvo VODE JASTREBARSKO d.o.o., Jastrebarsko, kao pravna osoba registrirana za djelatnost opskrbu pitkom vodom te odvodnju otpadnih voda u 100 % vlasništvu jedinice lokalne samouprave, odnosno Grada Jastrebarskog, dužno je, sukladno članku 67. stavka 1. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj: 153/09, i 130/11), donijeti Odluku o odvodnji otpadnih voda na području Grada Jastrebarskog koju nakon danog mišljenja Obnašatelja dužnosti Gradonačelnika Grada Jastrebarskog, donosi Gradsko Vijeće Grada Jastrebarskog.

Potrebno je također reći da je za upućivanje gore rečene Odluke na donošenje Gradskom vijeću Grada Jastrebarsko, bilo potrebno ishoditi prethodno mišljenje Hrvatskih voda na predloženi tekst što je i učinjeno te je prethodnim mišljenjem Hrvatskih voda, a nakon korekcije članka 53. stavka 3, prijedloga Odluke o odvodnji otpadnih voda dobivena dozvola od strane Hrvatskih voda za upućivanje predmetne Odluke u proceduru donošenja.

3. Financijska sredstva potrebna za provođenje ove Odluke:

Za provođenje ove Odluke nisu potrebna financijska sredstva.

4. Prijedlog

Sukladno članku 48., stavka 26 Statuta Grada Jastrebarskog („Narodne novine“ broj 07/09), a slijedom gore iznijetog, predlaže se Gradonačelniku Grada Jastrebarskog da donese Zaključak o davanju mišljenja na prijedlog Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Jastrebarskog.

PROČELNIK
Marijan Meštrić, dipl.ing.arh.

Na temelju članaka 67. , 68. i 196. stavaka 1, 2 i 3 Zakona o vodama (NN 153/09, i 130/11) te članka 37. stavka 18. Statuta Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“ broj: 07/09), a po prethodno pribavljenom mišljenju Hrvatskih voda KLASA:325-04/12-01/155, URBROJ: 374-25-4-12-4, od 23.05.2012., Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na 18. sjednici održanoj _____ 2012. Godine, donijelo je sljedeću

**ODLUKU
O ODVODNJI OTPADNIH VODA NA PODRUČJU GRADA
JASTREBARSKOG**

I.) OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Odlukom o odvodnji otpadnih voda na području Grada Jastrebarskog (u daljnjem tekstu: Odluka) propisuje se sadržaj odredbi kojima se, temeljem ovlasti iz Zakona o vodama NN. 153/09. 63/11 i 130/11. (u daljnjem tekstu: Zakon), i drugih važećih propisa iz vodnog gospodarstva određuje osobito:

1. način odvodnje otpadnih voda s određene aglomeracije, uključivo iz naseljenih mjesta i izvan njih,
2. način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje,
3. zemljopisne podatke o mjestima ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih voda,
4. uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima Grada Jastrebarskog na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje,
5. granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke a koje se ispuštaju u građevine javne odvodnje , sabirne i septičke jame,
6. podatke o nadležnostima održavanja sustava javne odvodnje,
7. uvjeti održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama
8. upućivanje na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga,
9. obavijest o tijelima nadzora nad provedbom i izvršenjem Odluke,
10. osnovne odredbe o cijenama usluga javne odvodnje
11. prekršajne odredbe te
12. prijelazne i završne odredbe

Članak 2.

Djelatnost javne odvodnje na području Grada Jastrebarskog čine poslovi prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s područja Grada Jastrebarskog, njihovo dovođenje do centralng

uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, pročišćavanje i ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u prijemnik (sabirni kanal). Isto se obavlja u aglomeracijama unutar granica Grada Jastrebarskog, a izvršava se putem pravne osobe kojoj su ti poslovi povjereni na način i pod uvjetima utvrđenim Zakonom (u daljnjem tekstu: Javni isporučitelj).

Komunalne vodne građevine za javnu odvodnju čine –kanali za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda, mješoviti kanali za odvodnju otpadnih i oborinskih voda, kolektori, crpne stanice, uređaji za pročišćavanje otpadnih voda, uređaji za obradu mulja nastalog u postupku pročišćavanja otpadnih voda, lagune, ispusti u prijemnik i druge građevine pripadajuće ovim građevinama, uključujući sekundarnu mrežu.

Komunalne vodne građevine su javna dobra u javnoj uporabi i u vlasništvu su javnog isporučitelja vodne usluge.

Pod Javnim isporučiteljem podrazumijeva se u ovoj Odluci trgovačko društvo Vode Jastrebarsko d.o.o.

Članak 3.

Otpadne vode u smislu ove Odluke jesu komunalne otpadne vode, tehnološke otpadne vode, sanitarne otpadne vode, onečišćene oborinske vode i rashladne otpadne vode.

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

Tehnološke otpadne vode su sve otpadne vode koje nastaju u tehnološkim postupcima i ispuštaju se iz industrijskih objekata za obavljanje bilo kakve gospodarske djelatnosti osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda.

Sanitarne otpadne vode su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz stambenih objekata, ugostiteljstva, ustanova, vojnih objekata i drugih neproizvodnih djelatnosti i uglavnom potječu od ljudskog metabolizma i aktivnosti kućanstava.

Onečišćene oborinske vode su otpadne vode koje nastaju ispiranjem oborina s površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama, koje otječu u sustave javne odvodnje ili izravno u površinske vode.

Rashladne otpadne vode su otpadne vode koje nastaju u tehnološkom procesu za hlađenje dijela tehnološkog procesa.

Sustav javne odvodnje označava skup objekata, uređaja i postupaka za obavljanje djelatnosti skupljanja otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanja, pročišćavanja i izravnoga ili neizravnoga ispuštanja u površinske vode, obrade mulja koji nastaje u procesu njihova pročišćavanja, ako se ti poslovi obavljaju putem građevina javne odvodnje te upravljanje tim građevinama: javna odvodnja uključuje i crpljenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama.

Uređaji za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda (UPOV) su komunalne vodne građevine s postrojenjima u kojima se pročišćavaju otpadne vode iz sustava javne odvodnje prije njihova ispuštanja u prirodni prijemnik.

Interni sustav odvodnje je skup građevina, uređaja i opreme za sakupljanje i pročišćavanje otpadnih voda iz pojedinim građevina odnosno nekretnina do spoja na sustav javne odvodnje.

Septička jama-taložnica je građevina za prikupljanje sanitarnih otpadnih voda sa vodonepropusnim stjenkama i dnom a sastoji se od tri komore i preljeva.

Sabirna jama je jednokomorna vodonepropusna građevina bez preljeva i ispusta za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda.

Članak 4.

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici zemljišta i objekata na području Grada Jastrebarskog dužni su odvodnju sa svojih zemljišta i građevina vršiti u skladu sa odredbama Zakona, Odluke o priključenju na komunalne vodne građevine, Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga, odredbama ove Odluke i prateće važećezakonske regulative.

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

Članak 5.

Odvodnja otpadnih voda obavlja se na uslužnom području koje se sastoji od aglomeracijskog područja Jastrebarsko, a obuhvaća naselja: Jastrebarsko, Čabdin, Cvetković, Zdihovo, Gornji i Donji Desinec, Gornju i Donju Reku, Domagović, Novaki Petrovinski, Volavje, Petrovina, Izimje Gornje i Donje, Čeglje, Prhoč .

Odvodnja otpadnih voda vrši se putem posebnih sustava, građevina i uređaja na pojedinim česticama zemljišta, koje se prema namjeni dijele na:

- sustav javne odvodnje
- sustav interne odvodnje koji je spojen na sustav javne odvodnje
- sustav interne odvodnje koji je spojen na sabirnu ili septičku jamu,
- sustav interne odvodnje, spojen preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prijemnik,

Odvodne instalacije, građevine i uređaji navedeni u prethodnom stavku moraju biti izvedeni i održavani tako:

- da osiguravaju valjanu odvodnju potrebnih količina vode;
- da se u uvjetima njihovog normalnog korištenja isključi mogućnost onečišćenja okoliša, zbog njenog površinskog izlivanja ili prodiranja onečišćenih voda u podzemne slojeve;
- da se spriječi pojava i prijenos zaraznih bolesti;
- da su vodonepropusni
- da se spriječi uspor odnosno vraćanje otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u sustav interne odvodnje

-da su osobe koje ih održavaju maksimalno sigurne tijekom rada.

Zabranjeno je ispuštanje pročišćenih i nepročišćenih otpadnih voda u tijela podzemnih voda.

Članak 6.

Na području Grada Jastrebarskog gdje postoji sustav javne odvodnje otpadne vode odvođe se mješovitim i razdjelnim sustavom javne odvodnje.

Mješovitim sustavom javne odvodnje odvođe se zajedno sve otpadne vode putem sustava javne odvodnje, pročišćavaju na centralnom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda i ispuštaju u prijemnik.

Razdjelnim sustavom javne odvodnje odvođe se zasebno sanitarne, tehnološke i rashladne otpadne vode putem sustava odvodnje komunalnih otpadnih voda i centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prijemnik, a zasebno oborinske vode prema uvjetima propisanim Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (u daljnjem tekstu: Pravilnik).

Na području Grada Jastrebarskog razvoj daljnjeg sustava javne odvodnje mora se bazirati na izgradnji razdjelnog tipa.

Svugdje gdje je tehnički i ekonomski opravdano, potrebno je s postojećeg mješovitog sustava javne odvodnje prijeći na razdjelni sustav odvodnje.

Članak 7.

Na području gdje ne postoji izgrađen sustav javne odvodnje otpadne vode odvođe se na način propisan u glavi 7.) ove odluke.

II a.) INTERNI SUSTAV ODVODNJE OTPADNIH VODA

Članak 8.

Sustav interne odvodnje čine instalacije, građevine i uređaji za sakupljanje, pročišćavanje otpadnih voda, ako je potrebno i odvođenje otpadnih voda iz građevina i zemljišta do kontrolnog okna ili septičke ili sabirne jame odnosno do biološkog uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda

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.

Ako ne postoji mogućnost priključenja na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje može se privremeno, dok se ne postignu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, priključiti na sabirnu ili iznimno septičku jamu, odnosno putem odgovarajućeg biološkog uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda ispustiti u prijemnik u skladu s posebnim uvjetima nadležnih tijela.

Članak 9.

Vlasnik odnosno drugi zakoniti posjednik internog sustava odvodnje mora dozvoliti pregled instalacija i građevina internog sustava službenim osobama Javnog isporučitelja u cilju provjere provođenja ove Odluke.

Službene osobe Javnog isporučitelja prije pregleda će se predstaviti posebnom iskaznicom.

Članak 10.

Vlasnik, odnosno korisnik internog sustava odvodnje dužan je instalacije, građevine i uređaje internog sustava odvodnje održavati u ispravnom stanju.

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

Članak 11.

Odvodnja onečišćenih oborinskih voda podrazumijeva odvodnju oborinskih voda s javno prometnih površina, površina u krugu industrijskih postrojenja i benzinskih crpki, koje se ispuštaju u otvoreni, prirodni ili regulirani kanal ili potok putem otvorenih ili zatvorenih kanala preko pjeskolova i separatora.

Članak 12.

Sustav odvodnje onečišćenih oborinskih voda, čine građevine, instalacije i uređaji za prikupljanje i pročišćavanje onečišćenih oborinskih voda s površina iz članka 11. ove odluke koje se odvede prirodnim koritima, izgrađenim otvorenim ili zatvorenim kanalima.

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

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

Članak 13.

Onečišćene oborinske vode moraju se prije ispuštanja u vodotoke, otvorene ili zatvorene kanale pročistiti do graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda, koje su u skladu sa zahtjevima za ispuštanje u površinske vode

IV.) UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJU GRADA JASTREBARSKOG NA KOJIMA JE I NA KOJIMA NIJE IZGRAĐEN SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 14.

Svako zemljište koje čini jednu građevnu česticu ili na kojem je smješten jedan objekt koji čini zaokruženu cjelinu, a na korištenju jednog korisnika, može dobiti u pravilu jedan kanalizacijski priključak.

Iznimka se može dozvoliti jedino u slučaju ako se ustanovi investicijsko-tehničkom dokumentacijom da bi zbog izvanredno nepovoljnih prilika tehničko rješenje s jednim priključkom bilo osobito nepovoljno i ekonomski neprihvatljivo.

Članak 15.

Svako zemljište koje čini jednu građevnu česticu ili na koje je smješten objekt koji čini zaokruženu cjelinu, a koje ne graniči sa javnim površinama opremljenim sustavom javne odvodnje može se priključiti na sustav javne odvodnje izvedbom kanalizacijskog priključka preko zemljišta koje izravno graniči sa javnom površinom, uz uvjet da se pribavi suglasnost vlasnika zemljišta, odnosno da se putem nadležnog tijela riješe imovinsko pravni odnosi za izvedbu i održavanje priključka.

Članak 16.

Priključkom na sustav javne odvodnje smatra se dio odvodnog cjevovoda od kontrolnog, odnosno kontrolnog mjernog okna pripadajućeg objekta do revizijskog okna priključka. Kod postojećih kanalizacijskih priključaka, priključak na sustav javne odvodnje smatra se dio od kontrolnog, odnosno kontrolnog mjernog okna pripadajućeg objekta do spoja na kanalizacijsku cijev.

Izgradnju i rekonstrukciju priključka na sustav javne odvodnje izvodi Javni isporučitelj ili pravna ili fizička osoba kojoj je Javni isporučitelj povjerio izvođenje radova, na teret korisnika.

Troškove pregleda, održavanja, odštopavanja i čišćenja priključka snose vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici.

Priključak na sustav javne odvodnje mora se izvesti na način kako je regulirano Zakonom, Odlukom o priključenju na komunalne vodne građevine i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.

Članak 17.

Spoj internog sustava odvodnje na sustav javne odvodnje vrši se preko kontrolnog okna, a za industrijske objekte, stambene zgrade i ostale poslovne građevine preko kontrolnog mjernog okna.

U kontrolnom mjernom oknu moguće je mjeriti protok otpadnih voda i uzimati uzorke za kontrolu kakvoće otpadnih voda.

Pravne i fizičke osobe koje tijekom jednog dana ili u kraćem vremenu u kojem se odvija tehnološki postupak, ispuštaju otpadne vode u prosjeku 10l/s dužne su imati, koristiti, održavati u ispravnom stanju, uređaj za mjerenja protoka vode i za automatsko uzimanje uzoraka pri promjeni protoka vode.

Kontrolno odnosno kontrolno mjerno okno mora se nalaziti na zemljištu vlasnika ili drugog zakonitog posjednika, a na granici sa javnom površinom opremljenom sustavom javne odvodnje.

Kontrolno odnosno kontrolno mjerno okno se mora nalaziti na mjestu do kojeg je osiguran nesmetan pristup.

Korisnik internog sustava odvodnje dužan je u svako vrijeme omogućiti službenim osobama Javnog isporučitelja nesmetan pristup kontrolnom odnosno kontrolnom mjernom oknu.

Radi sprječavanja iznenadnih onečišćenja vode kada ne radi uređaj za obradu tehnoloških otpadnih voda, kontrolno mjerno okno mora imati zapornicu kojom se onemogućava ulaz netretiranih voda u sustav javne odvodnje.

Članak 18.

U ulicama u kojima su zgrade izvedene u nizu, kontrolno okno internog sustava odvodnje izvodi se izvan zgrade neposredno uz građevinu.

U ulicama u kojima su zgrade izvedene u nizu, ako građevine nisu izgrađene na regulacijskom pravcu, kontrolno okno se izvodi na prostoru između regulacijskog i građevinskog pravca.

Članak 19.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne vode čije vrijednosti graničnih emisija nisu u skladu s Pravilnikom, i ovom odlukom, otrovne, krute, tekuće ili plinovite tvari, tvari koje mogu same ili u reakciji s drugim tvarima ometati proces pročišćavanja otpadnih voda, 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 i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Sustav javne odvodnje potrebno je osigurati da ne dođe do oštećenja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda te opreme i rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Članak 20.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje obvezna je izgradnja vodonepropusnih sabirnih jama bez ispusta i preljeva ili biološkog uređaja koji svojim radom osiguravaju kakvoću pročišćenih otpadnih voda za ispuštanje u površinske vode sukladno Pravilniku.

Iznimno se za ispuštanje sanitarnih otpadnih voda može dopustiti izgradnja septičkih jama kada područje nije osjetljivo i ako se dokaže da se nakon obrade otpadnih voda u septičkoj jami može osigurati kakvoća otpadnih voda za ispuštanje u površinske vode propisana Pravilnikom.

Otpadne vode ne smiju se ispuštati u podzemlje bez obzira na stupanj pročišćavanja.

Nakon što se izgradi sustav javne odvodnje pravne i fizičke osobe dužne su se priključiti na njega u skladu s važećom Odlukom o priključenju na komunalne vodne građevine i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.

Nakon priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, vlasnik ili korisnik građevine ili nekretnine, obvezan je postojeću građevinu koja više nije u upotrebi odstraniti ili sanirati na vlastiti trošak.

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

Članak 21.

U septičke jame - taložnice smiju se ispuštati samo sanitarne otpadne vode uz uvjet iz članka 20. ove odluke.

U sabirne jame mogu se ispuštati samo:

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

Članak 22.

Oborinske i površinske vode ne smiju se ispuštati u sabirne odnosno septičke jame.

Nije dozvoljeno ispuštanje sadržaja sabirnih odnosno septičkih jama u sustav javne odvodnje bez suglasnosti javnog isporučitelja.

V.) SASTAV OTPADNIH VODA KOJE SE ISPUŠTAJU U SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 23.

U sustav javne odvodnje smiju se iz internog sustava odvodnje ispuštati samo otpadne vode koje po svom sastavu odgovaraju odredbama važećeg Pravilnika.

Granične vrijednosti tehnoloških otpadnih voda industrija za koje Pravilnikom nisu propisane posebne vrijednosti prema vrsti djelatnosti, moraju biti u skladu s osnovnom tablicom kojom su propisane granične vrijednosti emisija otpadnih voda prema mjestu ispuštanja .

Pravne i fizičke osobe koje svoje otpadne vode ispuštaju iz proizvodnih i drugih građevina za čije je ispuštanje potrebna vodopravna dozvola, obvezne su osigurati redovito uzorkovanje i ispitivanje kakvoće otpadnih voda putem ovlaštenog laboratorija.

Uzorak otpadne vode se uzima u kontrolnom mjernom oknu interne kanalizacije,

Uzimanje uzoraka otpadnih voda za kontrolne analize obavljaju stručne osobe ovlaštenog laboratorija u prisutnosti odgovorne osobe korisnika internog ili javnog sustava odvodnje.

O rezultatima analiza i količinama otpadnih voda pravne i fizičke osobe iz stavka 3. ovog članka moraju voditi očevidnik i o rezultatima ispitivanja obavještavati, osim zakonski propisanih nadležnih tijela, i Javnog isporučitelja.

Ako se temeljem rezultata kontrolnih analiza utvrdi da sastav otpadnih voda korisnika internog sustava ili sustava javne odvodnje ne zadovoljava kvalitetu propisanu važećim zakonskim propisima, Pravilnikom i vrijednostima uvjetovanim vodopravnim aktima, primjenjuju se mjere u skladu sa Zakonom o vodama.

Članak 24.

Javni isporučitelj ima pravo vršiti provjeru količine i sastava otpadnih voda putem kontrolnih analiza o svom trošku, odnosno na trošak vlasnika, odnosno korisnika internog sustava odvodnje ukoliko se utvrdi da količina i sastav otpadnih voda ne zadovoljavaju kakvoću propisanu važećim Pravilnikom .

Provjeru količina i sastava otpadnih voda može obavljati ovlaštenu laboratorij Javnog isporučitelja ili on može taj posao povjeriti drugoj pravnoj ili fizičkoj osobi koja je ovlaštena za tu vrstu poslova.

Članak 25.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati tvari koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu kod osoblja koje radi na održavanju sustava javne odvodnje izazvati smetnje i opasnosti po zdravlje i život, ili spriječiti ulaz u kanale radi održavanja i popravka i to:

- zapaljive ili eksplozivne tekućine,
- štetni plinovi (zapaljivi i eksplozivni plinovi, sumporovodik, sumporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanovodik, klor i sl.)

U atmosferi kanala koncentracija plinovitih ugljikovodika ne smije biti viša od dozvoljene prema posebnim propisima.

Članak 26.

Uređaji za obradu otpadnih voda u sklopu internog sustava odvodnje otpadnih voda moraju biti izvedeni tako da je osigurano neprekidno pročišćavanje.

Pročišćavanje treba osigurati i za vrijeme čišćenja i popravka uređaja ili za to vrijeme obustaviti ispuštanje.

Članak 27.

Iz internih sustava odvodnje u sustav javne odvodnje smiju se ispuštati otpadne vode propisanog sastava.

Granične vrijednosti emisija u otpadnim vodama koje se mogu ispuštati u javni odvodni sustav definirane su Pravilnikom.

Va.) ISPUŠTANJE OTPADNIH VODA NA PODRUČJU BEZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 28.

Granične vrijednosti opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sabirne jame ne smiju prekoračiti vrijednosti za ispuštanje u sustav javne odvodnje određene Pravilnikom.

Biološki uređaji za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda moraju biti projektirani, izgrađeni i održavani tako da svojim radom osiguravaju kakvoću pročišćenih otpadnih voda sukladno odredbama ove odluke i Pravilnika.

Članak 29.

Vlasnik odnosno korisnik sabirne jame u koju se ispuštaju tehnološke otpadne vode, obvezan je ispitivati kakvoću tehnoloških otpadnih voda putem ovlaštenog laboratorija, učestalošću propisanom Pravilnikom, kao i prije svakog pražnjenja sabirne jame.

Granične vrijednosti tehnoloških otpadnih voda koje se ispuštaju u sabirne jame moraju biti u skladu s graničnim vrijednostima za ispuštanje u sustav javne odvodnje prema Pravilniku.

Vlasnik odnosno korisnik iz stavka 1. ovoga članka dužan je voditi evidenciju pražnjenja i čišćenja sabirnih jama te ispitivanja kakvoće otpadnih voda.

VI.) PODATKE O NADLEŽNOSTIMA ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 30.

Sustav javne odvodnje sačinjavaju komunalne vodne građevine i uređaji koji služe za sakupljanje, pročišćavanje i konačnu dispoziciju otpadnih voda koje dotječu iz sustava interne odvodnje i javnih površina.

Članak 31.

Otpadne vode iz internog sustava odvodnje ispuštaju se preko kontrolnog ili kontrolno mjernog okna s priključkom na sustav javne odvodnje.

Javni isporučitelj dužan je održavati sustav javne odvodnje i priključne cijevi koje se nalaze između zadnjeg kontrolnog mjernog okna i priključka na sustav javne odvodnje.

Članak 32.

U sustav javne odvodnje mješovitog tipa ne smiju se upuštati vode iz vodotoka, otvorenih oborinskih kanala i slično.

Članak 33.

Sustav javne odvodnje izgrađuje se u skladu s dokumentima prostornog uređenja i drugim planovima na temelju Zakona.

Ako sustav javne odvodnje prolazi kroz vodozaštitno područje za taj dio sustava mogu se propisati posebni uvjeti zaštite za to područje sukladno odlukama o zaštiti izvorišta.

Članak 34.

Na trasi javnog kanalizacijskog kolektora ne dozvoljava se gradnja unutar pojasa za njegovo održavanje. Pojas za održavanje definiran je Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.

Članak 35.

Javni isporučitelj sudjeluje u izradi dokumenata prostornog uređenja i u svim daljnjim postupcima do preuzimanja građevine javne odvodnje na održavanje na način predviđen posebnim propisima.

Članak 36.

Nakon izgradnje sustava javne odvodnje i izvođenja bilo kakvih radova na njemu investitor/izvoditelj je dužan Javnom isporučitelju predati svu dokumentaciju i potrebne dokaze iz kojih je vidljivo da je građevina izvedena sukladno Zakonu, podzakonskim propisima i izdanim posebnim uvjetima.

Javni isporučitelj dužan je ispravno izvedene komunalne vodne građevine javne odvodnje, preuzeti, njima upravljati i održavati ih prema posebnim propisima i sukladno odredbama ove odluke.

Članak 37.

Javni isporučitelj vodnih usluga dužan je voditi izgradnju sustava ili dijelova javne odvodnje te voditi brigu oko ispravnosti sustava javne odvodnje, njegove funkcionalnosti, priključivanju pravnih i fizičkih osoba na sustav javne odvodnje, tehničkom održavanju, kontroli sastava i kakvoće otpadnih voda, izgradnji komunalnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, te skrbiti da kakvoća otpadne vode iz sustava javne odvodnje bude u skladu s Pravilnikom i ovom odlukom.

Članak 38.

Pravne i fizičke osobe dužne su otpadne vode ispuštati u sustav javne odvodnje.

Iznimno, na područjima na kojima nije izgrađen javni sustav odvodnje, pravne i fizičke osobe dužne su otpadne vode ispuštati na način propisan ovom odlukom.

Nakon što se izgradi sustav javne odvodnje pravne i fizičke osobe dužne su se priključiti na njega u skladu s važećom Odlukom o priključenju na komunalne vodne građevine i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.

VII.) UVJETI ODRŽAVANJA I PRAŽNJENJA SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA I BIOLOŠKIH UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJA SANITARNIH OTPADNIH VODA

Članak 39.

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

Sabirne jame kao i građevine interne odvodnje i odgovarajućeg pročišćavanja otpadnih voda moraju biti izgrađene i održavane na način 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 kontrolno mjerno okno koje služi za uzimanje uzoraka, te kontrolu i pražnjenje istih.

Udaljenost sabirne odnosno septičke jame do najbližeg mjesta prilaza specijalnom vozilu za pražnjenje, ne smije biti veća od 25 metara, a visinska razlika između sabirne odnosno septičke jame i mjesta prilaza vozila ne smije biti veća od 2 metra.

Sadržaj sabirnih i septičkih jama otpadnih voda treba se odvoziti sa specijalnim vozilom za pražnjenje na lokaciju najbližeg uređaja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda.

Članak 40.

Crpljenje, odvoz i izlivanje sadržaja iz sabirnih i septičkih jama obavlja Javni isporučitelj na teret vlasnika ili korisnika.

Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici septičkih/sabirnih jama, dužni su iste podvrći kontroli ispravnosti, a osobito ispitivanju na svojstvo vodonepropusnosti, po ovlaštenoj osobi 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 dužan voditi posebnu evidenciju..

Javni isporučitelj vodi evidenciju vlasnika i korisnika septičkih i sabirnih jama ako su korisnici usluge javne vodoopskrbe.

Članak 41.

Biološki uređaji za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda koriste se na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje, u uvjetima kada je priključak na sustav javne

odvodnje tehnički neizvediv ili su troškovi priključka izuzetno visoki radi neizgrađenog sustava javne odvodnje, odnosno prevelike udaljenosti od izgrađenog sustava javne odvodnje.

Članak 42.

Biološki uređaji za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti izvedeni na način da pročišćene otpadne vode zadovolje granične vrijednosti za ispuštanje u površinske vode sukladno odredbama Pravilnika.

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.

Pročišćene otpadne vode odvede se putem izgrađenog internog kanalizacijskog sustava preko izlaznog kontrolnog mjernog okna u prijemnik, potok ili kanal koji može biti u funkciji prihvata pročišćenih otpadnih voda.

Članak 43.

Uređaji za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda moraju minimalno sadržavati II stupanj pročišćavanja (mehaničko i biološko pročišćavanje).

VIII.) ODLAGANJE I ODSTRANJIVANJE OPASNIH I DRUGIH TVARI

Članak 44.

Sve fizičke i pravne osobe koje na zemljišnim česticama i u objektima u kojima vlasnici ili korisnici drže pohranjene opasne i druge tvari koje bi mogle onečistiti površinske ili podzemne vode odnosno ugroziti sustav javne odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda, dužne su te tvari skladištiti u odgovarajućoj ambalaži odnosno spremnicima u zatvorenom ili natkrivenom prostoru na nepropusnoj podlozi s rubnjakom otpornoj na agresivnost i habanje te izvedenoj u padu prema nepropusnom sabirnom oknu bez spoja na sustav interne odvodnje.

Odstranjivanje opasnih i drugih tvari mora se obavljati u skladu sa Zakonom i drugim važećim propisima o otpadu i zaštiti okoliša.

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

Članak 45.

Vlasnik ili drugi zakoniti posjednik nekretnina obvezan je podnijeti zahtjev za priključenje na sustav javne odvodnje u skladu s Odlukom o priključenju na komunalne vodne građevine.

Ukoliko Javni isporučitelj utvrdi postojanje bespravno izvedenog priključka, odnosno priključka izvedenog bez suglasnosti Javnog isporučitelja, vlasnik internog sustava odvodnje obvezan je podnijeti zahtjev za priključenje na sustav javne odvodnje, te izvršiti rekonstrukciju priključka, ako je potrebna, prema uvjetima Javnog isporučitelja

Ukoliko vlasnik ili drugi zakoniti posjednik nekretnina ne postupi po odredbama stavka 2. ovog članka smatrat će se da ispušta otpadne vode suprotno ovoj Odluci.

Članak 46.

Način i postupak priključenja na sustav javne odvodnje definiran je Odlukom o priključenju na komunalne vodne građevine za Grad Jastrebarsko.

X.) NADZOR

Članak 47.

Upravni nadzor nad provedbom ove Odluke obavlja tijelo jedinice lokalne samouprave nadležno za komunalno gospodarstvo i ministarstvo nadležno za vodno gospodarstvo.

Inspeksijski nadzor nad izvršenjem ove Odluke provode inspeksijske službe prema ovlastima iz Zakona.

XI.) CIJENE USLUGA

Članak 48.

Svaki vlasnik ili drugi zakoniti posjednik nekretnine dužan je platiti cijenu usluge javne odvodnje i cijenu usluge pročišćavanja Javnom isporučitelju, kao i vodne naknade sukladno Zakonu o vodama, Zakonu o financiranju vodnoga gospodarstva i podzakonskim propisima.

Cijenu usluge javne odvodnje i usluge pročišćavanja plaćaju svi korisnici priključeni na sustav vodoopskrbe na području Grada Jastrebarskog.

Ako interni sustavi odvodnje završavaju sabirnom odnosno septičkom jamom plaća se cijena usluge odvoženja otpadnih voda iz septičke odnosno sabirne jame prema važećem cjeniku.

Odluka o cijenama usluge javne odvodnje i usluge pročišćavanja donosi se na način propisan Zakonom, Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga i odredbama ove Odluke, a visina vodnih naknada sukladno Zakonu o financiranju vodnoga gospodarstva.

Članak 49.

Usluge javne odvodnje i pročišćavanja plaćaju se prema količini potrošene vode, ili prema količini otpadne vode.

Kad se usluge odvodnje i pročišćavanja plaćaju prema količini potrošene vode, one se utvrđuje putem vodomjera na priključku na javni vodoopskrbni sustav.

Kad se usluge odvodnje i pročišćavanja plaćaju prema količini otpadne vode, ona se utvrđuje putem mjerača količina otpadne vode smještenim u kontrolnom mjernom oknu.

Uslugu odvodnje oborinske vode sa prometnica kroz sustav cestovnih slivnika na području Grada Jastrebarskog plaća jedinica lokalne samouprave .

Članak 50.

Ispravnost mjerača količina otpadne vode mora se kontrolirati sukladno važećim propisima, na trošak vlasnika odnosno korisnika mjerača.

XII.) PREKRŠAJNE ODREDBE

Članak 51.

Na pravne i fizičke osobe koje ispuštaju otpadne vode protivno ovoj Odluci primjenjuju se prekršajne odredbe temeljem Zakona o vodama (članak 241. do članka 245.).

Članak 52.

Novčanom kaznom sukladno Zakonu o vodama kaznit će se za prekršaj pravna ili fizička osoba odnosno odgovorna osoba u pravnoj osobi, ako otpadne vode ne ispušta u skladu sa ovom Odlukom.

XIII.) PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 53.

Na istočnom dijelu postoji jedno mjesto ispuštanja otpadnih voda u tijela površinskih voda, jugoistočno od naselja Čabdin, nasuprot logističkog centra „Lidl“. KO 4 koordinate X=5055901, Y=5552954.

Na zapadnom dijelu postoje dva mjesta ispuštanja otpadnih voda u tijela površinskih voda, u Cvetkovačkoj ulici prije Željezničkog prijelaza KO 2 koordinate X=5057102, Y=5550478, i južno od naselja Cvetković (Cvetkovačke livade-pozicija UPOV-a) KO 3 koordinate X=5055640, Y=5552382.

Ispuštanje otpadnih voda putem privremenih ispusta iz stavka 1. i 2. ovog članka mora se obavljati sukladno vodopravnoj dozvoli, Zakonu o vodama i podzakonskim propisima.

Do kompletnog završetka izgradnje sustava javne odvodnje s pročišćavanjem na pripadajućem centralnom uređaju, otpadne vode s aglomeracijskog područja iz članka 5.

ove odluke, ispuštat će se u prijemnik na način da se granične vrijednosti emisija odrede sukladno članku 60. Zakona o vodama.

Članak 54.

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

Članak 55.

Postupci započeti do dana stupanja na snagu ove Odluke dovršiti će se po odredbama Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Jastrebarskog (Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog br. 4/02).

Članak 56.

Fizička ili pravna osoba koja djeluje suprotno odredbama ove Odluke i time prouzroči materijalnu štetu (onečišćenje okoliša ili oštećenja na kanalima, objektima i ostalim građevinama sustava javne odvodnje) snosi materijalnu odgovornost.

Troškove popravka oštećenja te sanacija i nadoknade šteta snosi fizička ili pravna osoba koja ih je prouzročila.

Članak 57.

Na dan stupanja na snagu ove Odluke prestaje vrijediti Odluka o odvodnji otpadnih voda na području Grada Jastrebarskog (Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog 04/02).

Članak 58.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od objave „Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog“.

PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA
Nadica Žužak, dipl.ing.agr.

KLASA:
URBROJ:
Jastrebarsko,