

# **Službeni glasnik Grada Sinja**

|                   |                               |                  |
|-------------------|-------------------------------|------------------|
| <b>Godina XXV</b> | <b>Sinj, 20. ožujka 2018.</b> | <b>Broj 3/18</b> |
|-------------------|-------------------------------|------------------|



## **I GRADSKO VIJEĆE**

1. Zaključak o primanju na znanje Izvješća o radu gradonačelnice Grada Sinja za razdoblje srpanj - prosinac 2017. godine ..... 2
2. Odluka o odvodnji otpadnih voda na području Grada Sinja ..... 2
3. Odluka o mjerama za sprječavanje nepropisnog odbacivanja otpada i mjerama za uklanjanje odbačenog otpada na području Grada Sinja ..... 14

## **II GRADONAČELNIK**

4. Plan prijma u službu za 2018. godinu 16
5. Plan prijma na stručno osposobljavanja bez zasnivanja radnog odnosa u Grada Sinja za 2018. godinu ..... 19
6. Izmjena i dopuna Plana savjetovanja sa zainteresiranom javnošću u 2018. godine ..... 19
7. Odluka o imenovanju ravnateljice Dječjeg vrtića Bili cvitak Sinj ..... 20
8. Izvješće o izvršenju Plana gospodarenja otpadom Grada Sinja u 2017. godini ..... 21

---

Izdaje: Grad Sinj; Za uredništvo: Igor Vidalina, v.d. predstojnik Ureda Grada,

Sinj, Dragašev prolaz 24, tel: 021/708-603, fax: 021/826-591

List izlazi po potrebi.

**I GRADSKO VIJEĆE**

Na temelju članka 35. Statuta Grada Sinja („Službeni glasnik Grada Sinja“ br. 10/09, 02/13 i 02/18) Gradsko vijeće Grada Sinja na 11. sjednici održanoj dana 19. ožujka 2018. godine, donijelo je

**ZAKLJUČAK**  
**o primanju na znanje Izvješća o radu  
gradonačelnice Grada Sinja za razdoblje  
srpanj – prosinac 2017. godine**

**I**

Prima se na znanje Izvješće o radu gradonačelnice Grada Sinja za razdoblje srpanj – prosinac 2017. godine.

**II**

Ovaj Zaključak će se objaviti u „Službenom glasniku Grada Sinja“.

Gradsko vijeće Grada Sinja  
Klasa: 023-01/18-05/5  
Urbroj: 2175/01-01-18-2  
Sinj, 19. ožujka 2018. godine

Predsjednik Gradskog vijeća:  
Joško Kontić, dipl. nov.v.r.

Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (“Narodne novine”, broj 33/01, 60/01 – vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15 i 123/17), članka 67. stavka 5. Zakona o vodama (“Narodne novine”, broj 153/09, 63/11, 130/11, 56/13 i 14/14) i članka 35. Statuta Grada Sinja („Službeni glasnik Grada Sinja“ br. 10/09, 02/13 i 02/18), Gradsko vijeće Grada Sinja na 11. sjednici održanoj 19. ožujka 2018. godine, donosi

**O D L U K U**  
**o odvodnji otpadnih voda na području Grada  
Sinja**

**I. OPĆE ODREDBE****Članak 1.**

Odluka o odvodnji otpadnih voda (u dalnjem tekstu: Odluka) primjenjivat će se za sustavodvodnje Grada Sinja koji tim sustavom javne odvodnje otpadnih voda odvodi otpadne vode sa svojih područja u uređaj za pročišćavanje otpadnih voda „UPOV SINJ“.

Ovom Odlukom propisuje se sadržaj odredbi kojima se temeljem ovlasti iz Zakona o vodama (u dalnjem tekstu: Zakon) određuje osobito:

1. opće odredbe
2. način odvodnje otpadnih voda s područja grada Sinja, uključivo iz naseljenih mesta i izvan njih,
3. način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje,
4. zemljopisne podatke o mjestima ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijelo površinskih voda,
5. uvjete ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje,
6. granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke, a ispuštaju se u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame,
7. nadležnosti održavanja sustava javne odvodnje,
8. uvjete održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama,
9. upućivanje na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju na komunalne vodne građevine i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga,
10. način i uvjete davanja koncesije za crpljenje i pražnjenje sabirnih i septičkih jama,
11. način i uvjete davanja koncesije za pružanje javne usluge pročišćavanja otpadnih voda,
12. sastav otpadnih voda koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje,

13. održavanje sustava javne odvodnje,
14. nadzor nad provođenjem Odluke,
15. prekršajne odredbe,
16. prijelazne i završne odredbe.

### Članak 2.

Javna odvodnja je djelatnost skupljanja otpadnih voda, njihovog dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i izravnoga ili neizravnog 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 pražnjenje i crpljenje te odvoz otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama.

Djelatnost javne odvodnje na području sustava odvodnje iz stavka 1. ovog članka obavlja tvrtka "VODOVOD I ODVODNJA CETINSKE KRAJINE" d.o.o. 126.Brigade HV-A 13, 21230 Sinj (u daljem tekstu Javni isporučitelj vodnih usluga).

Jedinice lokalne samouprave imaju u djelatnosti javne odvodnje ovlasti i obveze propisane Zakonom o vodama.

Pravna osoba može koncesijom steći pravo pružanja javne usluge pročišćavanja otpadnih voda i/ili pravo izvođenja ili projektiranja i izvođenja radova u djelatnosti pročišćavanja otpadnih voda te pružanja javne usluge pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama.

### Članak 3.

Pojedini izrazi upotrijebljeni u ovoj Odluci imaju slijedeća značenja:

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

- sanitарne otpadne vode - 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 kućanstva,

- tehnološke otpadne vode – 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,

- oborinske onečišćene vode – otpadne vode koje nastaju ispiranjem oborinama s površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama, te otječu u sustav javne odvodnje ili izravno u površinske vode.

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

"Granična vrijednost emisije" označava masu, izraženu u odnosu na određene posebne pokazatelje, koncentraciju i/ili razinu emisije koja se ne smije prekoračiti u jednom ili više razdoblja; granične vrijednosti emisija mogu se također odrediti za određene skupine ili kategorije tvari.

"Javna odvodnja" je djelatnost skupljanja otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i izravnoga ili neizravnog ispuštanja u površinske vode, obrada mulja koji nastaje u procesu njihova pročišćavanja, ako se ti poslovi obavljaju putem građevina javne odvodnje te upravljanje tim građevinama; javna odvodnja uključuje i pražnjenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama.

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

"Korisnici sustava javne odvodnje" su pravne i fizičke osobe koje su vlasnici ili korisnici građevina i nekretnina iz kojih se otpadne vode ispuštaju u sustav javne odvodnje.

"Isporučitelj vodne usluge javne odvodnje" je pravna osoba kojoj je povjereno obavljanje djelatnosti javne odvodnje sukladno odredbama

Zakona o vodama i Zakona o komunalnom gospodarstvu i drugim zakonskim i podzakonskim aktima.

"Sabirna jama" je vodonepropusna, podzemna, jednokomorna građevina bez preljeva i ispusta, određene zapremine za privremeno prihvaćanje sanitarnih otpadnih voda i tehnoloških otpadnih voda nakon pred tretmana, čiji se sadržaj mora redovito prazniti.

"Septička jama" je građevina s vodonepropusnim stjenkama i dnom, u koju se prikupljaju sanitарne otpadne vode, a sastoji se od tri komore, preljeva i ispusta.

"Odgovarajuće pročišćavanje otpadnih voda" znači obradu otpadnih voda bilo kojim postupkom i ili načinom ispuštanja, koja omogućava da prijemnik zadovoljava odgovarajuće ciljeve kakvoće za vode u skladu s propisom iz članka 60. stavka 3. Zakona o vodama.

"Pročišćavanje komunalnih otpadnih voda" je obrada komunalnih otpadnih voda mehaničkim, fizikalno-kemijskim i ili biološkim procesima.

„Prethodno pročišćavanje“ je pred obradu otpadnih voda (tehnoloških, rashladnih, procijednih i oborinskih onečišćenih voda i ostalih otpadnih voda) u skladu sa zahtjevima za ispuštanje otpadnih voda u sustav javne odvodnje.

"I. stupanj (I) pročišćavanja" je obrada komunalnih otpadnih voda fizikalnim i ili kemijskim postupkom koji obuhvaća taloženje suspendiranih tvari ili druge postupke u kojima se BPK5 ulaznih otpadnih voda smanjuje za najmanje 20 % prije ispuštanja, a ukupne suspendirane tvari ulaznih otpadnih voda za najmanje 50 %.

"II. stupanj (II) pročišćavanja" je obrada komunalnih otpadnih voda postupkom koji općenito obuhvaća biološku obradu sa sekundarnim taloženjem i ili druge postupke kojima se postižu zahtjevi iz Tablice 1. iz Priloga Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 80/2013 i 43/14), (u dalnjem tekstu: Pravilnik).

"III. stupanj (III) pročišćavanja" je stroža obrada komunalnih otpadnih voda postupkom

kojim se uz drug stupanj pročišćavanja postižu zahtjevi za i ili fosfor i ili dušik iz Tablice 1. iz Priloga 1., i ili mikrobiološke pokazatelje i ili druge onečišćujuće tvari u cilju zaštite osjetljivih područja odnosno postizanja ciljeva kakvoće voda prijemnika.

"Otpadni mulj" znači preostali, obrađeni ili neobrađeni dio mulja iz uređaja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda.

"ES (ekvivalent stanovnik)" označava organsko biorazgradljivo opterećenje od 60g O2 dnevno „, iskazano kao petodnevna biokemijska potrošnja kisika (BPK5).

#### Članak 4.

Vlasnici ili drugi zakoniti posjednici nekretnina na području sustava javne odvodnje grada Sinja dužni su odvodnju sa svojih zemljišta i građevina obavljati u skladu s odredbama Zakona, Odluke o priključenju na komunalne vodne građevine, Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga, odredbama prateće važeće zakonske regulative, kao i prema odredbama ove Odluke.

#### Članak 5.

Odvodnja otpadnih voda obavlja se putem posebnih sustava, građevina i uređaja na pojedinim česticama zemljišta. Otpadne vode u smislu ove Odluke jesu komunalne otpadne vode, tehnološke otpadne vode, rashladne otpadne vode, procjedne otpadne vode, sanitarnе otpadne vode i oborinske onečišćene vode.

Otpadne vode odvode se putem posebnih sustava koji mogu biti:

1 sustavi javne odvodnje,

2 sustavi interne odvodnje spojeni na sustav javne odvodnje,

3 sustavi interne odvodnje spojeni na sabirnu jamu, septičku jamu, odnosno preko

odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prijemnik (biološki uređaj, biljni

uređaj, uređaj za pročišćavanje tehnoloških otpadnih voda),

4 sustavi odvodnje onečišćenih oborinskih voda.

Otpadne vode ne smiju se ispuštati putem upojnih bunara u podzemlje.

Sustav javne odvodnje čini skup građevina, opreme, uređaja i postupaka koji služe za obavljanje djelatnosti javne odvodnje koji imaju svojstva javnog dobra u javnoj uporabi, a u vlasništvu su Javnog isporučitelja vodnih usluga.

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

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

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

Na područjima na kojima ne postoji mogućnost priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, otpadne vode moraju se prikupljati u sabirne ili iznimno ispuštati u septičke jame, odnosno pročišćavati putem biološkog uređaja i ispuštati u prijemnik sukladno odredbama Pravilnika i ove Odluke.

#### Članak 6.

Instalacije odvodnje, građevine i uređaji navedeni u članku 5. ove Odluke moraju biti izvedeni i održavani tako:

- da osiguravaju ispravnu i valjanu odvodnju potrebnih količina vode,

- da se u uvjetima njihovog normalnog korištenja isključi mogućnost onečišćenja okoliša, površinsko

izljevanje ili prodiranje onečišćenih voda u podzemne vode,

- 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.

Tehničke karakteristike vodne propusnosti iz prethodnog stavka definiraju se posebnim propisom koji propisuje Ministar.

## II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA

### 1. SUSTAV JAVNE ODVODNJE

#### Članak 7.

Djelatnost javne odvodnje obavlja Društvo „VODOVOD I ODVODNJA CETINSKE KRAJINE“ d.o.o. Odvodni sustav grada Sinja riješen je kao djelomično mješoviti.

Uredaj za pročišćavanje je projektiran kao mehaničko-biološki sa biološkim pročišćavanjem pomoći aktivnog mulja. Predviđena je etapna realizacija. Sve industrijske otpadne vode bit će priključene na uređaj za pročišćavanje Sinja samo ako su prethodnim predtretmanom svedene na nivo gradskih otpadnih voda.

Uredaj je sada u mehaničkoj fazi pročišćavanja, što se biološkog pročišćavanja tiče, njegova je prva faza predviđena za 15.000 stanovnika, a druga za 30.000.

Uredaj u Sinju ima: automatsku grubu rešetku, ulaznu građevinu na dovodnom kolektoru za smještaj pužnih crpki i automatskih finih sita, aerirani pjeskolov mastolov, mjerni kanal s distribucijskim oknom i ispustom, retencijski bazen, stanicu za prihvat sadržaja septičkih jama i upravno pogonsku zgradu.

U konačnoj fazi izgrađenosti uređaja na isti se predviđa dovesti sve otpadne vode samog Sinja kao i okolnih naselja te industrijsko-servisne zone na Kukuzovcu.

Ovakav sustav zahtijevat će izgradnju više destetaka kilometara kanalizacijskih kolektora (separatni sustav) sa nizom objekata - crpnih stanica.

Za preciznije utvrđivanje položaja kolektora, broja, kapaciteta i razmještaja crpnih stanica neophodna je izrada niza studija i projektnih rješenja.

### Članak 8.

*Plan i troškovi izgradnje cjelokupnog sustava odvodnje otpadnih voda na području grada Sinja, nakon provedene analize i usvojenih varijantnih rješenja izgradnje i troškova održavanja kanalizacijskog sustava, podijeljen je u faze vodeći računa da svaka faza predstavlja zaokruženu tehnološku cjelinu. Gradsko vijeće Grada Sinja za svaku kalendarsku godinu, u skladu s predvidenim sredstvima i izvorima financiranja, donosi Program gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Sinja. Programom se utvrđuje opis poslova s procjenom troškova izgradnje građevina javne odvodnje, te iskaz finansijskih sredstava potrebnih za ostvarenje istog, s naznakom financiranja djelatnosti.*

## 2. SUSTAV INTERNE ODVODNJE OTPADNIH VODA

### Članak 9.

Sustav interne odvodnje u vlasništvu je vlasnika nekretnine.

Sustav interne odvodnje čine instalacije i objekti za sakupljanje i pročišćavanje otpadnih voda iz objekata te za odvodnju istih putem kontrolnog/kontrolno mjernog okna, prije spoja na sustav javne odvodnje, odnosno prije ispusta u prijemnik. Sabirne i/ili septičke jame i biološki uređaji za pročišćavanje otpadnih voda također su dio sustava interne odvodnje.

Sastavni dio sustava tehnološke interne odvodnje je i uređaj za pred obradu tehnoloških otpadnih voda iz kojeg se ispušta otpadna voda

u kontrolno mjerno okno sustava javne odvodnje ili prijemnik, sastava sukladno odredbama Pravilnika.

Sustav interne odvodnje mora biti izgrađen i održavan na način:

- da je vodonepropustan,
- da se u uvjetima njihovog normalnog korištenja isključi mogućnost onečišćenja okoliša, tj. površinsko izljevanje ili prodiranje onečišćenih voda u podzemne vode,
- da se osigura ispravna i valjana odvodnja potrebnih količina vode,
- da se spriječi prenošenje zaraznih bolesti,
- da je zaštićen od djelovanja uspora vode u sustavu javne odvodnje, odnosno da se spriječi vraćanje otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u sustav interne odvodnje,
- da je u skladu sa Zakonom i podzakonskim propisima.

*Sustavi odvodnje i pročišćavanja tehnoloških otpadnih voda moraju biti otporni na kiseline, lužine, agresivne i druge tvari te na utjecaj povišene temperature.*

*Gradjevine sustava interne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda moraju se podvрci kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti po ovlaštenoj osobi, sukladno Pravilniku o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (u dalnjem tekstu: Pravilnik o tehničkim zahtjevima), te ishoditi potvrdu o sukladnosti s tehničkim zahtjevima za građevinu po ovlaštenoj i akreditiranoj tvrtki.*

### Članak 10.

Korisnici sustava javne odvodnje dužni su priključiti svoje građevine na građevine javne odvodnje, sukladno Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine jedinice lokalne samouprave na čijem se području građevina

*nalazi te Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.*

*Pravne i fizičke osobe koje su vlasnici ili korisnici građevine ili druge nekretnine obvezne su odvoditi otpadne vode sustavom interne odvodnje u sustav javne odvodnje sukladno odredbama ove Odluke.*

*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 jamu ili iznimno na septičku jamu ili pročišćavanjem na biološkom uređaju ispustiti u prijemnik.*

*Na području grada Sinja, gdje Prostornim planovima uređenja nije predviđena izgradnja sustava javne odvodnje ili je ista predviđena, a sustav nije izgrađen, dok se ne postignu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, obvezna je izgradnja vodonepropusnih sabirnih jama (iznimno septičkih) ili biološkog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s ispustom u prijemnik u skladu sa posebnim uvjetima nadležnih tijela.*

*Nakon što se postignu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, vlasnici/korisnici interne odvodnje moraju se priključiti na sustav javne odvodnje, sukladno Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine.*

*Troškove gradnje i održavanja sustava interne odvodnje podmiruje njezin vlasnik.*

### Članak 11.

*Pravne i fizičke osobe koje otpadne vode ispuštaju iz proizvodnih i drugih građevina iz sustava interne odvodnje u sustav javne odvodnje ili sabirne jame (iznimno septičke) ili putem uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ispuštaju u prijemnik, dužne su otpadne vode prije ispuštanja procistiti u skladu s Pravilnikom i ovom Odlukom.*

*Pravne i fizičke osobe iz stavka 1. ovog članka obvezne su osigurati redovito uzorkovanje i ispitivanje sastava otpadnih voda putem ovlaštenog laboratorija te o tome voditi očeviđnik.*

### Članak 12.

*Prije projektiranja sustava interne odvodnje vlasnik odnosno korisnik nekretnine dužan je od Javnog isporučitelja vodnih usluga ishoditi posebne uvjete odnosno uvjete priključenja, u postupku ishodenja lokacijske, odnosno građevinske dozvole.*

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

### Članak 13.

*Spoj internog sustava odvodnje na sustav javne odvodnje vrši se preko kontrolnog, odnosno kontrolnog mjernog okna.*

*U kontrolnom mjernom oknu moguće je mjeriti protok otpadnih voda i uzimati uzorke za kontrolu sastava 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 (i više), dužne su imati, koristiti i održavat u ispravnom stanju uređaj za mjerjenje protoka vode i automatsko uzimanje uzoraka pri promjeni protoka vode.*

*Kontrolno odnosno kontrolno mjerno okno se mora nalaziti na mjestu do kojeg je korisnik internog sustava odvodnje dužan osigurati nesmetan pristup službenim osobama u svako vrijeme.*

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

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

#### JAVNE ODVODNJE

### Članak 14.

*Sustav odvodnje onečišćenih oborinskih voda podrazumijeva odvodnju oborinskih voda s javnoprmetnih i parkirališnih površina, površina u krugu industrijskih postrojenja i benzinskih crpki, koje se ispuštaju preko pjeskolova i odjeljivača ulja u otvoreni, prirodni ili regulirani kanal ili vodotok putem otvorenih ili zatvorenih kanala.*

### Članak 15.

*Sustav odvodnje onečišćenih oborinskih voda čine građevine, instalacije i uređaji za prikupljanje i pročišćavanje onečišćenih oborinskih voda s površina iz članka 14. ove Odluke koje se odvode prirodnim koritima, izgrađenim otvorenim ili zatvorenim kanalima.*

*U sustav odvodnje onečišćenih oborinskih voda ne smiju se ispuštati sanitарне, tehnološke i ostale onečišćene 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.*

*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. ZEMLJOPISNI PODACI O MJESTIMA ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ SUSTAVA JAVNE

#### ODVODNJE U TIJELA POVRŠINSKIH VODA

### Članak 16.

*Otpadne vode koje se odvode sa područja grada Sinja sustavom javne odvodnje, pročišćavaju se na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Sinj.*

*Koordinate ispusta su: E=512392,7 i N=4839546,5*

### V. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJIMA NA KOJIMA JE I NA KOJIMA NIJE

#### IZGRAĐEN SUSTAV JAVNE ODVODNJE

### Članak 17.

*U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne vode čije granične vrijednosti emisija*

*nisu u skladu s Pravilnikom i ovom Odlukom, te otrovne, krute, tekuće ili plinovite tvari, tvari koje mogu same ili u reakciji s drugim tvarima ometati proces pročišćavanja otpadnih voda, zapaljive ili eksplozivne tvari, tvari onečišćene patogenim bakterijama i virusima, radioaktivne tvari, organska otapala, naftu i njene derive, 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 i zaštititi da ne dođe do oštećenja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda te opreme i rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.*

*Ispuštanjem pročišćenih i nepročišćenih voda ne smije se narušiti dobro stanje prijemnika.*

### 1. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA U SUSTAV JAVNE ODVODNJE

### Članak 18.

*U sustav javne odvodnje smiju se ispuštati otpadne vode iz internih sustava čije su granične vrijednosti emisija otpadnih voda sukladne Pravilniku.*

*Granične vrijednosti emisija u tehnološkim otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje, a nisu utvrđene Pravilnikom su slijedeće: BPK<sub>5</sub>=250 mg O<sub>2</sub>/l, KPK=700 mg O<sub>2</sub>/l, ukupni fosfor=10 mg/l i ukupni dušik=50 mg/l, a ako su odvodne cijevi betonske, primjenjivat će se granične vrijednosti emisije za sulfat 200 mg/l i za kloride 1000 mg/l.*

Iznimno se mogu dozvoliti i više granične vrijednosti emisija u tehnološkim otpadnim vodama od onih definiranih u stavku 2. ovog članka, i to: za BPK5, KPK, ukupni fosfor i ukupni dušik, koji se ne ograničavaju u prilozima Pravilnika, ako uređaj za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda postiže stupanj pročišćavanja u skladu s odredbama Pravilnika i za sulfate i kloride, ovisno od materijala od kojeg je izgrađen sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, kao i tehnologije

pročišćavanja otpadnih voda , a o čemu će Javni isporučitelj vodnih usluga sklopiti poseban sporazum s korisnikom usluge javne odvodnje.

### Članak 19.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne vode čije vrijednosti graničnih emisija nisu u skladu s Pravilnikom i ovom Odlukom, i to:

- 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, slama, otpaci i strugotine metala, plastika, drvo, staklo, krpe, perje, dlake, meso, životinjske utrobe, vapneni mulj, ostaci vapna, ostaci kemikalija, boja i sl., cementni mulj, ostaci betona kod proizvodnje betona, tvari koje nastaju čišćenjem i održavanjem betonara i asfaltnih baza;

- 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 opasnosti po život ili zdravlje ljudi ili sprječiti 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 i ostale opasne i štetne tvari.

### Članak 20.

Provjera sastava otpadnih voda ispuštenih u sustav javne odvodnje ili u prijemnik provodi se redovitim i izvanrednim analizama.

Redovite i izvanredne analize sastava otpadnih voda provode se sukladno Pravilniku, ovisno o tehnološkom procesu.

Minimalna učestalost uzorkovanja sastava otpadnih voda u jednoj godini ovisi o količini ispuštene otpadne vode.

Godišnji broj uzoraka sastava otpadnih voda u jednoj godini iz uređaja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda ovisi o veličini istog (ES).

Uzorkovanje pročišćenih i/ili nepročišćenih tehnoloških i ostalih otpadnih voda prije ispuštanja u sustav javne odvodnje ili prijemnik obavlja se iz trenutačnog ili kompozitnog uzorka, odnosno, kako je to utvrđeno vodopravnim aktom ili okolišnom dozvolom. Uzorkovanje se obavlja tijekom trajanja radnog procesa i na obilježenom kontrolnom mjernom oknu, neposredno prije ispuštanja otpadne vode u sustav javne odvodnje ili prijemnik.

### Članak 21.

Korisnici sustava javne odvodnje koji skladište opasne i druge štetne tvari koje bi mogле ugroziti sustav javne odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda, dužni su njihovo odlaganje i odstranjivanje obavljati u skladu sa Zakonom i odredbama posebnih propisa.

## 2. UVJETI I NAČIN ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJU BEZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

### Članak 22.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne vode odvode se u sabirne jame (iznimno septičke jame) ili pročišćavanjem na bioškom uređaju ispuštaju u prijemnik. Granične vrijednosti emisija otpadnih voda prije ispusta u sabirnu (iznimno u septičku) jamu i prije ispusta u prijemnik

*nakon pročišćavanja na biološkom uređaju moraju biti u skladu s Pravilnikom.*

### Članak 23.

*Izgradnja septičkih jama za ispuštanje sanitarnih otpadnih voda dopušta se samo iznimno u slučajevima ako se dokaže da se nakon obrade otpadnih voda u septičkoj jami može osigurati sastav otpadnih voda za ispuštanje u prijemnik propisan Pravilnikom.*

*Otpadne vode smiju se ispuštati u podzemne vode samo iznimno, ako se dokaže da ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u podzemne vode nema negativnog utjecaja na stanje podzemnih voda i vodnog okoliša i to u slučajevima propisanim odredbama iz Pravilnika.*

*Nakon što se izgradi sustav javne odvodnje, pravne i fizičke osobe dužne su se priključiti na isti 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 i korisnik građevine ili nekretnine obvezan je postojćeći građevinu koja više nije u upotrebi odstraniti ili sanirati na vlastiti trošak.*

*Vlasnik odnosno korisnik sustava interne odvodnje dužan je dopustiti Javnom isporučitelju vodnih usluga kontrolu postupanja prema obvezi iz prethodnog stavka.*

*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 24.

*U sabirne jame smiju se ispuštati sanitарне i prethodno pročišćene tehnološke otpadne vode na način da udovoljavaju graničnim vrijednostima emisija za ispuštanje u sustav javne odvodnje sukladno odredbama Pravilnika.*

*Sastav sanitarnih otpadnih voda koje se ispuštaju iz septičkih jama u površinske vode, na područjima gdje se to iznimno dopušta, mora*

*biti u skladu s graničnim vrijednostima emisija za ispuštanje u površinske vode prema odredbama Pravilnika.*

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

*Vlasnik odnosno korisnik iz stavka 1. i 2. ovog članka dužan je redovito prazniti sadržaj iz sabirnih i septičkih jama te voditi evidenciju pražnjenja istih.*

### Članak 25.

*Sabirna jama mora se nalaziti na mjestu do kojega je moguć pristup posebnim vozilima za pražnjenje sadržaja.*

*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 dnem i stjenkama, te zatvorene. Prije ispusta otpadnih voda u sabirnu jamu potrebno je izgraditi kontrolno mjerno okno koje služi za uzimanje uzoraka te kontrolu i pražnjenje istih.*

*Sadržaj sabirnih i septičkih jama odvozi se specijalnim vozilom za pražnjenje na lokaciju UPOV-a koju odredi Javni isporučitelj vodnih usluga.*

### Članak 26.

*Vlasnici odnosno korisnici sabirnih ili septičkih jama dužni su iste podvrgavati kontroli ispravnosti, a osobito na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti po ovlaštenoj osobi, sukladno Pravilniku o tehničkim zahtjevima te ishoditi potvrdu o sukladnosti s tehničkim zahtjevima za građevinu po ovlaštenoj i akreditiranoj tvrtki.*

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

**Članak 27.**

*Crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz sabirnih ili septičkih jama vrši Javni isporučitelj vodnih usluga, odnosno, fizička/pravna osoba koja obavlja djelatnost crpljenja, odvoza i zbrinjavanja otpadnih voda iz sabirnih ili septičkih jama na temelju ugovora o koncesiji.*

*Granične vrijednosti emisija otpadnih voda, odnosno, dozvoljene koncentracije opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje, sabirne ili septičke jame određene su Pravilnikom i odredbama ove Odluke.*

**VII. NADLEŽNOST ODRŽAVANJA SUSTAVA  
JAVNE ODVODNJE**

**Članak 28.**

*Sustav javne odvodnje obuhvaćaju komunalne vodne građevine i uređaje za sakupljanje, pročišćavanje i konačnu dispoziciju otpadnih voda, a koje dotiču iz sustava interne odvodnje i javnih površina.*

*Javni isporučitelj vodnih usluga dužan je održavati sustav javne odvodnje i priključne cijevi do kontrolno mjernog okna.*

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

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

*Javni isporučitelj vodnih usluga dužan je voditi izgradnju sustava ili dijelova sustava 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 otpadnih voda, izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, te osiguravati da sastav otpadnih voda iz sustava javne odvodnje bude u skladu s Pravilnikom i ovom Odlukom.*

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

**Članak 29.**

*Biološki uređaji za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti projektirani, izgrađeni i održavani tako da svojim radom osiguravaju sastav pročišćenih otpadnih voda na ulaznom i izlaznom kontrolno mjernom oknu, sukladno odredbama Pravilnika i ove Odluke, uz uvjet da se navedenim ispuštanjem ne naruši dobro stanje voda u prijemniku.*

*Uređaji za biološko pročišćavanje otpadnih voda (biološki uređaj, biljni uređaj, biološke lagune) moraju osiguravati određeni stupanj pročišćavanja sukladno Pravilniku.*

*Vlasnici odnosno korisnici bioloških uređaja dužni su iste podvrgavati kontroli ispravnosti, a osobito na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti po ovlaštenoj osobi, sukladno Pravilniku o tehničkim zahtjevima te ishoditi potvrdu o sukladnosti s tehničkim zahtjevima za građevinu po ovlaštenoj i akreditiranoj tvrtki.*

*Biološki uređaji za pročišćavanje otpadnih voda u vlasništvu su vlasnika nekretnine. Vlasnik ili korisnik biološkog uređaja za pročišćavanje 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.*

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 30.

Pročišćene otpadne vode iz bioloških uređaja treba odvoditi putem izgrađenog izlaznog kontrolno mjernog okna u prijemnik, vodotok ili kanal u kojem je moguće ispitivanje sastava otpadnih voda.

### Članak 31.

Sabirne jame, kao i septičke jame na područjima gdje su iznimno dopuštene, kao i druge građevine interne odvodnje i odgovarajućeg pročišćavanja otpadnih voda moraju biti izgrađene i održavane na način da se osigura zaštita površinskih i podzemnih voda.

## IX. OBVEZA PRIKLJUČENJA NA SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA

### Članak 32.

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

### Članak 33.

Nakon izgradnje sustava javne odvodnje, vlasnik ili korisnik sabirne ili septičke jame, odnosno, biološkog uređaja dužan je priključiti se na sustav javne odvodnje u skladu s uvjetima Javnog isporučitelja vodnih usluga te sukladno Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine jedinice lokalne samouprave na čijem se području građevina nalazi kao i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga, a

najkasnije u roku jedne godine od dana obavijesti Javnog isporučitelja vodnih usluga o mogućnosti priključenja.

Nakon priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, vlasnik ili korisnik građevina odvodnje kojom se više neće koristiti, dužan je istu odstraniti ili sanirati o svom trošku.

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

### Članak 34.

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

Koncesija za pružanje javne usluge čišćenja septičkih i sabirnih jama daje se na razdoblje od 3 do 5 godina.

### Članak 35.

Odluku o davanju koncesije donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave na prijedlog Isporučitelja vodnih usluga.

Ugovor o koncesiji za pružanje javne usluge čišćenja septičkih i sabirnih jama sklapa jedinica lokalne samouprave zastupana po gradonačelniku, odnosno općinskom načelniku i koncesionar.

### Članak 36.

Predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave dužno je u roku od 30 dana od dana sklapanja ugovora o koncesiji, dostaviti ministarstvu nadležnom za financije odluku o davanju koncesije i ugovor o koncesiji radi upisa u registar koncesija, koji se vodi temeljem Zakona o koncesijama (NN 143/12).

### Članak 37.

Naknada za koncesiju za pružanje javne usluge crpljenja i pražnjenja septičkih i sabirnih jama prihod je proračuna jedinice lokalne samouprave.

### Članak 38.

*Način i uvjeti davanja koncesije za crpljenje i praznjnenje septičkih i sabirnih jama propisani su odredbama Zakona o vodama, Zakona o koncesijama te ove Odluke.*

### XI. NAČIN I UVJETI DAVANJA KONCESIJE ZA PRUŽANJE JAVNE USLUGE PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA

### Članak 39.

*Pravna osoba može koncesijom steći pravo pružanja javne usluge pročišćavanja otpadnih voda i/ili pravo izvođenja ili projektiranja i izvođenja radova u djelatnosti pročišćavanja otpadnih voda.*

*Koncesija za pružanje javne usluge pročišćavanja otpadnih voda daje se na razdoblje od 5 do 10 godina.*

### Članak 40.

*Odluku o davanju koncesije donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave.*

*Ugovor o koncesiji za pružanje javne usluge pročišćavanja otpadnih voda sklapa jedinica lokalne samouprave zastupana po gradonačelniku, odnosno općinskom načelniku i koncesionar.*

### Članak 41.

*Predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave dužno je u roku od 30 dana od dana sklapanja ugovora o koncesiji, dostaviti ministarstvu nadležnom za financije odluku o davanju koncesije i ugovor o koncesiji radi upisa u registar koncesija, koji se vodi temeljem Zakona o koncesijama.*

### Članak 42.

*Naknada za koncesiju za pružanje javne usluge pročišćavanja otpadnih voda prihod je proračuna jedinice lokalne samouprave.*

### Članak 43.

*Način i uvjeti davanja koncesije za pružanje javne usluge pročišćavanja otpadnih voda propisani su odredbama Zakona o vodama, Zakona o koncesijama te ove Odluke.*

### XII. SASTAV OTPADNIH VODA KOJE SE ISPUŠTAJU U SUSTAV JAVNE ODVODNJE

### Članak 44.

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

*Granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje se upuštaju i odvode sustavom javne odvodnje i pročišćavanja, moraju zadovoljiti kriterij za isplut u površinske vode u skladu s Pravilnikom.*

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

*Uzorak otpadne vode se uzima u kontrolnom mjernom oknu interne kanalizacije.*

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

*U slučaju da rezultat analize iz prethodnog stavka pokaže odstupanje od propisanih vrijednosti, Javni isporučitelj vodnih usluga obvezan je odmah pokrenuti službeni postupak utvrđivanja i uklanjanja uzroka onečišćenja putem ovlaštenih osoba i na način utvrđen posebnim propisima.*

*Javni isporučitelj vodnih usluga ima pravo vršiti provjeru količine i sastava otpadnih voda putem kontrolnih analiza o svom trošku, odnosno na trošak vlasnika /korisnika internog sustava odvodnje, ukoliko se utvrdi da količina i sastav otpadnih voda ne zadovoljavaju sastav sukladno važećem Pravilniku i ovom Odlukom.*

### XIII. ODRŽAVANJE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

#### Članak 45.

Javni isporučitelj vodnih usluga koji upravlja sustavom javne odvodnje dužan je ispravno izvedene водне грађевине javne odvodnje preuzeti, njima upravljati i održavati ih prema posebnim propisima i sukladno odredbama ove Odluke.

Javni isporučitelj vodnih usluga dužan je voditi izgradnju sustava ili dijelova javne odvodnje, te voditi brigu oko ispravnosti sustava javne odvodnje, njegove funkcionalnosti, priključivanja pravnih i fizičkih osoba na sustav javne odvodnje, tehničkom održavanju, kontroli sastava otpadnih voda, održavanju i dogradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, kontinuiranom ispitivanju sastava otpadnih voda na ulazu i izlazu iz uređaja (efekt rada uređaja), te provjeravati da sastav otpadne vode iz sustava javne odvodnje bude sukladan odredbama važećeg Pravilnika i ove Odluke.

Kod obustava isporuke usluge odvodnje otpadnih voda, Javni isporučitelj vodnih usluga je dužan o tome unaprijed obavijestiti korisnike sustava javne odvodnje, putem sredstava javnog priopćavanja.

### XIV. NADZOR

#### Članak 46.

Upravni nadzor nad provedbom ove Odluke obavlja nadležno Ministarstvo.

Inspeksijski nadzor obavlja državna vodopravna inspekcija ustrojena u Ministarstvu i ostale nadležne inspekcije u okviru svoje nadležnosti sukladno odredbama Zakona.

### XV. PREKRŠAJNE ODREDBE

#### Članak 47.

Na pravne i fizičke osobe koje ispuštaju otpadne vode protivno ovoj Odluci primjenjuju se prekršajne odredbe propisane Zakonom o vodama (čl. 241. - 245.).

### XVI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Članak 48.

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

#### Članak 49.

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 50.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Grada Sinja“.

Gradsko vijeće Grada Sinja

Klasa: 361-01/18-01/4

Ur.broj: 2175/01-01-18-2

U Sinju, 19. ožujka 2018. godine

Predsjednik Gradskog vijeća:  
Joško Kontić, dipl.nov.v.r.

---

Na temelju članka 36. stavka 13. Zakona o održivom gospodarenju otpadom ("Narodne novine" br. 94/13 i 73/17) i članka 35. Statuta Grada Sinja ("Službeni glasnik Grada Sinja" br. 10/09, 02/13 i 02/18) Gradsko vijeće Grada Sinja na 11. sjednici održanoj dana 19. ožujka 2018. godine, donijelo je

**ODLUKU**  
**o mjerama za sprječavanje nepropisnog  
odbacivanja otpada i mjerama za uklanjanje  
odbačenog otpada na području Grada Sinja**

### **Članak 1.**

Ovom Odlukom utvrđuje se način provedbe:

1. mjera za sprječavanje nepropisnog odbacivanja otpada i
2. mjera za uklanjanje otpada odbačenog u okoliš.

### **Članak 2.**

Nepropisno odbačenim otpadom u smislu ove Odluke, smatra se naročito:

- otpad odbačen u okoliš,
- glomazni otpad ostavljen na javnoj površini,
- opasni i građevinski otpad odbačen na javnim površinama.

### **Mjere za sprječavanje nepropisnog odbacivanja otpada**

### **Članak 3.**

Mjere iz članka 1. točke 1. ove Odluke uključuju:

- uspostava sustava za zaprimanje obavijesti o nepropisno odbačenom otpadu,
- uspostava sustava evidentiranja lokacija odbačenog otpada,
- provedba redovitog godišnjeg nadzora radi utvrđivanja postojanja odbačenog otpada, a posebno
- lokacija na kojima je u prethodne dvije godine evidentirano postojanje odbačenog otpada,
- druge mjere sukladno ovoj Odluci.

### **Članak 4.**

- (1) Grad Sinj uspostavio je sustav za zaprimanje obavijesti o nepropisno odbačenom otpadu putem obrasca objavljenog na mrežnoj stranici [www.sinj.hr](http://www.sinj.hr).
- (2) Osim prijave putem mrežne stranice građani će nepropisno odbačen otpad moći prijaviti na

način da ispune obrazac-obavijest ili pisani podnesak o nepropisno odbačenom otpadu te ga dostave osobno ili putem pošte u Grad Sinj, Dragašev prolaz 24, 21230 Sinj.

### **Članak 5.**

(1) Sustav evidentiranja lokacija odbačenog otpada na području Grada Sinja uspostavljen je Odlukom pod Klasa:351-04/15-01/3; Ur.broj:2175/01-03-15-01 od 05. svibnja 2015.god.

(2) Gradonačelnica Grada Sinja dužna je Izvješće o lokacijama i količinama odbačenog otpada, troškovima uklanjanja odbačenog otpada i provedbi mjera iz članka 1. ove Odluke podnijeti Gradskom vijeću Grada Sinja do 31. ožujka tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu.

(3) Gradsko vijeće Grada Sinja temeljem Izvješća iz stavka 2. ovog članka ima obvezu donijeti odluku o provedbi posebnih mjera sprječavanja odbacivanja otpada u odnosu na lokacije na kojima je u više navrata utvrđeno nepropisno odbacivanje otpada.

### **Članak 6.**

Redovni godišnji nadzor područja Grada Sinja radi utvrđivanja postojanja odbačenog otpada, a posebno lokacija na kojima je u prethodne dvije godine evidentirano postojanje odbačenog otpada obavlja komunalni redar Grada Sinja.

### **Članak 7.**

Druge mjere za sprečavanje nepropisnog odbacivanja otpada su:

- postavljanje znakova zabrane odbacivanja otpada,
- objava informacija na mrežnim stranicama Grada Sinja o načinu prijave nepropisno odbačenog otpada,
- objava na mrežnim stranicama o načinu zbrinjavanja otpada i distribucija letaka o načinu zbrinjavanja otpada putem davaljatelja javne usluge prikupljanja miješanog

*komunalnog otpada i prikupljanja biorazgradivog komunalnog otpada.*

**Mjere za uklanjanje otpada odbačenog u okoliš.**

**Članak 8.**

*Radi provedbe mjera iz članka 1. točke 2. ove Odluke komunalni redar rješenjem naređuje vlasniku, odnosno posjedniku nekretnine, ako vlasnik nije poznat na kojem je nepropisno odložen otpad uklanjanje tog otpada, odnosno osobi koja sukladno posebnom propisu upravlja određenim područjem (dobrom), ako je otpad odložen na tom području (dobru).*

**Članak 9.**

(1)Rješenjem iz članka 8. ove Odluke određuje se: lokacija odbačenog otpada, procijenjena količina otpada, obveznik uklanjanja otpada, te obveza uklanjanja otpada predajom ovlaštenoj osobi za gospodarenje predmetnom vrstom otpada u roku koji ne može biti duži od 6 mjeseci od dana zaprimanja rješenja.

(2)Protiv rješenja iz članka 8. ove Odluke može se izjaviti žalba nadležnom upravnom tijelu.

(3)Istekom roka određenog rješenjem iz stavka 1. ovog članka komunalni redar utvrđuje ispunjavanje obveze određene rješenjem.

(4)Ako komunalni redar utvrdi da obveza određena rješenjem iz članka 8. ove Odluke nije izvršena, Grad Sinj dužan je osigurati uklanjanje otpada predajom ovlaštenoj osobi za gospodarenje predmetnom vrstom otpada.

(5)Grad Sinj ima pravo na nadoknadu troškova uklanjanja odbačenog otpada iz stavka 4. ovog članka od fizičke ili pravne osobe koja je nepropisno odložila otpad.

**Članak 10.**

*Grad Sinj ima obvezu podatke utvrđene rješenjem iz članka 8. ove Odluke mjesечно unositi u mrežnu aplikaciju sustava evidentiranja lokacija odbačenog otpada.*

**Članak 11.**

*Kada uklanjanje odbačenog otpada podrazumijeva mjere koje nisu uređene ovom Odlukom primijeniti će se odredbe važećeg Zakona.*

**Članak 12.**

*Sredstva za provedbu mjera iz članka 1. ove Odluke osiguravaju se u proračunu Grada Sinja.*

**Članak 13.**

*Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku Grada Sinja".*

*Gradsko vijeće Grada Sinja*

*Klasa: 351-04/18-01/1*

*Ur.broj: 2175/01-01-18-2*

*Sinj, 19. ožujka 2018. godine*

*Predsjednik Gradskog vijeća:  
Joško Kontić, dipl.nov. v.r.*

**II GRADONAČELNIK**



**REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA**



**GRAD SINJ  
GRADONAČELNIK**

*Klasa: 100-01/18-01/1  
Ur.broj: 2175/01-03-18-1  
Sinj, 10. siječnja 2018. godine*

*Na temelju članka 10. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ broj 86/08 i 61/11) na prijedlog pročelnika upravnih tijela i predstojnika Ureda Grada, Gradonačelnica Grada Sinja, Kristina Križanac, struč.spec.oec., dana 10. siječnja 2018. godine, donosi*

**PLAN  
prijma u službu za 2018. godinu**

**I.**

Ovim Planom utvrđuje se stvarno stanje popunjenošti radnih mjeseta u upravnim tijelima te u Uredu Grada, Grada Sinja na dan donošenja Plana, potreban broj službenika i namještenika na neodređeno vrijeme te potreban broj vježbenika, sve u 2018. godini.

**II.**

Podaci iz točke I. Plana iskazani su u tablici koja se nalazi u prilogu i čini sastavni dio ovog Plana.

Kratice u tablici imaju sljedeće značenje:

- MSSS – radna mjesta za koja je potrebno stručno znanje magistra struke ili stručnog specijalista, odnosno radna mjesta za koje je po ranijim propisima potrebna završena visoka stručna sprem;
- PS - radna mjesta za koja je potrebno stručno znanje sveučilišnog prvostupnika struke ili stručnog prvostupnika struke, odnosno radna mjesta za koje je po ranijim propisima potrebna završena viša stručna sprem;
- SSS - radna mjesta za koja je potrebno stručno znanje srednje stručne spreme;
- NSS - radna mjesta za koja je potrebno stručno znanje niže stručne spreme ili završena osnovna škola;
- V – vježbenici.

**III.**

Ovaj Plan objavljuje se u „Službenom glasniku Grada Sinja“.

Gradonačelnica:  
Kristina Križanac, struč.spec.oec.v.r.

**PRILOG PLANU PRIJMA U SLUŽBU GRADA SINJA ZA 2018. GODINU**

| UPRAVNO TIJELO   | Broj sistematiziranih radnih mjesata |           |           |          | Broj popunjениh radnih mjesata  |          |          |          | Potreban broj službenika i namještenika |          |          |          | Potreban broj vježbenika |          |          |          |
|--|--------------------------------------|-----------|-----------|----------|---|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|
|  | MSSS                                 | PS        | SSS       | NSS      | MSSS  | PS       | SSS      | NSS      | MSSS                                    | PS       | SSS      | NSS      | MSSS                     | PS       | SSS      | NSS      |
| <b>Ured Grada</b>  | 11                                   | 2         | 5         | 4        | 4   | 2        | 4        | 4        | 0                                       | 0        | 0        | 0        | 1                        | 0        | 0        | 0        |
| <i>Upravni odjel za prostorno uređenje, komunalne djelatnosti, gospodarstvo i upravljanje imovinom</i> | 18                                   | 8         | 4         | 0        | 8<br>*napomena:<br>(2 mjeseta u postupku prijma po Planu prijma iz 2017.g.)         | 5        | 3        | 0        | 1                                       | 1        | 0        | 0        | 0                        | 0        | 0        | 0        |
| <i>Upravni odjel za financije</i>  | 3                                    | 1         | 2         | 0        | 2   | 0        | 2        | 0        | 0                                       | 0        | 0        | 0        | 0                        | 0        | 0        | 0        |
| <b>UKUPNO:</b>   | <b>32</b>                            | <b>11</b> | <b>11</b> | <b>4</b> | <b>14</b><br>*napomena:<br>(2 mjeseta u postupku prijma po Planu prijma iz 2017.g.) | <b>7</b> | <b>9</b> | <b>4</b> | <b>1</b>                                | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b>                 | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |



**KLASA:** 100-01/18-01/6  
**URBROJ:** 2175/01-03-18-1  
**Sinj,** 19. ožujka 2018. godine

Na temelju članka 53. Statuta Grada Sinja (Službeni glasnik Grada Sinja 10/09 i 02/13), a u svezi sa člankom 93. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ broj 86/08 i 61/11), a prema uvjetima HZZ-a i načinu korištenja sredstava za provođenje mjera u 2018. godini, na prijedlog pročelnika upravnih tijela i predstojnika Ureda Grada, gradonačelnica Grada Sinja, Kristina Križanac, struč.spec.oec., dana 19. ožujka 2018. godine, donosi

**PLAN PRIJMA NA STRUČNO  
OSPOSOBLJAVANJE BEZ ZASNIVANJA  
RADNOG ODNOŠA U GRAD SINJ  
ZA 2018. g**

**I.**

Na stručno osposobljavanje bez zasnivanja radnog odnosa u Grad Sinj u 2018. godini, planira se prijam jednog (1) polaznika stupnja obrazovanja sveučilišnoga ili stručnog prvostupnika ili više stručne spreme, ekonomskе struke.

Prijam se planira u Upravni odjel za financije Grada Sinja na ekonomsko-računovodstvene poslove.

**II.**

Prijam osoba na stručno osposobljavanje bez zasnivanja radnog odnosa provoditi će se u suradnji s Hrvatskim zavodom za zapošljavanje.

**III.**

Stupanjem na snagu Plana prijma na stručno osposobljavanje bez zasnivanja radnog odnosa u Grad Sinj za 2018. g. (u nastavku teksta: Plan prijma) stavljaju se izvan snage Plan prijma na stručno osposobljavanje bez zasnivanja radnog odnosa u Grad Sinj za 2018. g. (Službeni glasnik Grada Sinja broj 1/18).

**IV.**

Ovaj Plana prijma stupa na snagu danom donošenja i objaviti će se u Službenom glasniku Grada Sinja.

Gradonačelnica  
Kristina Križanac, struč.spec.oec.v.r.



**Klasa:** 008-01/17-01/15  
**Ur.broj:** 2175/01-03-18-2  
**Sinj,** 08. ožujka 2018. godine

Na temelju članka 11. stavaka 5. i 6. Zakona o pravu na pristup informacijama („Narodne novine“ br. 25/13 i 85/15) i članak 53. Statuta Grada Sinja („Službeni glasnik Grada Sinja“ br. 10/09 i 2/13) Gradonačelnica Grada Sinja, dana 08. ožujka 2018. godine, donosi

**IZMJENE I DOPUNE PLANA  
savjetovanja sa zainteresiranim javnošću u  
2018. godine**

**Članak 1.**

**PLAN SAVJETOVANJA SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU ZA 2018. GODINU**

| <b>R.b</b>        | <b>Naziv akta</b>  | <b>Nositelj izrade akta</b> | <b>Okvirno vrijeme provedbe savjetovanja (tromjesečje)</b> | <b>Očekivano vrijeme donošenja akta (tromjesečje)</b> | <b>Donositelj akta</b>            | <b>Druge metode savjetovanja</b> |
|-------------------|--|-----------------------------|--|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| <b>URED GRADA</b> |  |                             |  |   |                                   |                                  |
| 1.                | <i>Program javnih potreba u razvoju civilnog društva Grada Sinja za 2018. godinu</i> |                             | <i>I tromjesečje</i>                                       | <i>I tromjesečje</i>                                  | <i>Gradonačelnica Grada Sinja</i> | <i>Ne</i>                        |
| 2.                | <i>Program javnih potreba u školstvu Grada Sinja za 2018. godinu</i>                 |                             | <i>I tromjesečje</i>                                       | <i>I tromjesečje</i>                                  | <i>Gradonačelnica Grada Sinja</i> | <i>Ne</i>                        |
| 3.                | <i>Program socijalne skrbi Grada Sinja za 2018. godinu</i>                           |                             | <i>I tromjesečje</i>                                       | <i>I tromjesečje</i>                                  | <i>Gradonačelnica Grada Sinja</i> | <i>Ne</i>                        |
| 4.                | <i>Procjena rizika od velikih nesreća za Grad Sinj</i>                               |                             | <i>II tromjesečje</i>                                      | <i>II tromjesečje</i>                                 | <i>Gradske vijeće Grada Sinja</i> | <i>Ne</i>                        |

**Članak 2.**

*Izmjene i dopune ovog Plana donose se na način propisan za donošenje Plana.*

*Gradonačelnica:  
Kristina Križanac, struč.spec.oec.v.r.*



**G R A D S I N J**  
**GRADONAČELNIK**

*Klasa: 601-01/18-01/3  
Ur.broj: 2175/01-03-18-2  
Sinj, 28. veljače 2018. godine*

*Na temelju članka 37. točke 3. i 5. Zakona o predškolskom odgoju i obrazovanju („Narodne novine“ broj: 10/97, 107/07 i 94/13), članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“, br. 33/01, 60/01 – vjerod. tumačenje, 129/05,*

*109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 i 123/17), članka 52. Statuta Dječjeg vrtića Bili cvitak Sinj i članka 53. Statuta Grada Sinja („Službeni glasnik Grada Sinja“, broj 10/09 i 02/13), na prijedlog Upravnog vijeća Dječjeg vrtića „Bili Cvitak“ Sinj, Grad Sinj, kojeg zastupa gradonačelnica, Kristina Križanac, struč.spec. oec., dana 28. veljače 2018. g., donosi slijedeći*

**ODLUKU  
o imenovanju ravnateljice Dječjeg vrtića Bili Cvitak Sinj**

**I.**  
*Nediljka Dolić, OIB: 51393790265, Sinj, Filipa Grabovca 17, imenuje se za ravnateljicu Dječjeg vrtića Bili Cvitak Sinj.*

**II.**  
*Ravnateljica se imenuje na vrijeme od četiri (4) godine, počevši od dana 01. ožujka 2018. godine.*

**III.**

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objaviti će se u Službenom glasniku i web stranici Grada Sinja.

## OBRAZLOŽENJE

Prema ovlaštenju iz članka 37. Zakona o predškolskom odgoju i obrazovanju Upravno vijeće Dječjeg vrtića Bili Cvitak Sinj na svojoj 5. sjednici održanoj 13. veljače 2018.g. donijelo je Odluku o raspisivanju natječaja za izbor i imenovanje ravnatelja DV „Bili cvitak“, Sinj.

Dana 14. veljače 2018. godine, Upravno vijeće Dječjeg vrtića Bili Cvitak Sinj raspisalo je natječaj za izbor i imenovanje ravnatelja/ravnateljice Dječjeg vrtića Bili Cvitak Sinj. Javni natječaj objavljen je na oglasnoj ploči i internet stranicama HZZ-a, internet stranici i oglasnoj ploči Dječjeg vrtića, internet stranici i oglasnoj ploči Grada Sinja, kao i na javnom glasilu - web portalu [www.ferata.hr](http://www.ferata.hr).

U natječajnom roku od osam dana, na javni natječaj pristiglo je pet prijava, i to prijave:

- 1) Nediljke Dolić, Sinj, Filipa Grabovca 17, Sinj;
- 2) Ane Vukas ,Sinj, Serdara Vučkovića 5 A;
- 3) Mirande Kovačević, Sinj, A.K.Matasa 11, Sinj;
- 4) Antonele Bakić, Solin, Domovinskog rata 5 d, Solin;
- 5) Dijane Matić, Sinj, Brnaze 196 A,

Nakon isteka natječajnog roka sazvana je 6. sjednica Upravnog vijeća 26. veljače 2018.g. radi provjere natječajne dokumentacije, utvrđivanja ispunjenosti propisanih uvjeta i donošenja prijedloga za imenovanje ravnatelja.

Kandidatima prijavljenim na natječaj za ravnatelja provjerena je sva dokumentacija u svezi s ispunjavanjem natječajnih uvjeta te je utvrđeno kako se sve prijave pravodobne i potpune, nakon čega je Upravno vijeće većinom glasova (3 glasa „za“ od 5 prisutnih članova) donijelo odluku da se za ravnateljicu Dječjeg vrtića Bili Cvitak Sinj, predloži Nediljka Dolić, OIB: 51393790265, Sinj, Filipa Grabovca 17.

O navedenom je sastavljeno Izješće, Klase:112-01/18-01/9, 2175-09-18-02-9, od

27. veljače 2018. godine, koje je istog dana dostavljeno gradonačelnici Grada Sinja.

Sukladno odredbama članka 37. točke 3. i 5. Zakona o predškolskom odgoju i obrazovanju („Narodne novine“ broj: 10/97, 107/07 i 94/13), članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“, br. 33/01, 60/01 – vjerod. tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 i 123/17), članka 52. Statuta Dječjeg vrtića Bili cvitak Sinj i članka 53. Statuta Grada Sinja („Službeni glasnik Grada Sinja“, broj 10/09 i 02/13), propisano je da ravnatelja/ravnateljicu dječjeg vrtića imenuje osnivač na prijedlog upravnog vijeća, a slijedom sustavnog propisa ta ovlast u ime osnivača pripada gradonačelniku, stoga je na prijedlog Upravnog vijeća i sukladno uvodno citiranim zakonima, donesena odluka kako to stoji u dispozitivu ove Odluke.

### **Uputa o pravnom lijeku:**

Protiv ove Odluke nije dopuštena žalba, ali se može tužbom pokrenuti upravni spor pred Upravnim sudom Republike Hrvatske u Splitu, u roku od 30 dana od dana dostave ove Odluke.

Gradonačelnica  
Kristina Križanac, struč.spec.oec.v.r.

---

Temeljem članka 20. stavak 1. Zakona o održivom gospodarenju otpadom ( Narodne novine br. 94/13 i 73/17 ) i članka 53. Statuta Grada Sinja (Službeni glasnik Grada Sinja br. 10/09 i 2/13) gradonačelnica Grada Sinja Kristina Križanac, struč.spec.oec. donosi

## **IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU PLANA GOSPODARENJA OTPADOM GRADA SINJA u 2017.god.**

### I

#### **UVOD**

Pod pojmom zaštite okoliša podrazumijeva se zaštita voda i mora, tla i zraka. Zaštitom okoliša osigurava se cjelovito očuvanje kakvoće okoliša, očuvanje prirodnih zajednica, racionalno korištenje prirodnih izvora i

energije što su osnovni uvjeti zdravog i održivog razvoja. Zaštita okoliša temelji se na Zakonu o zaštiti okoliša.

Temelji politike gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj sadržani su u Zakonu o održivom gospodarenju otpadom, Strategiji gospodarenja otpadom Republike Hrvatske, te Planu gospodarenja otpadom Republike Hrvatske. Planovi gospodarenja otpadom (gradski i općinski) moraju biti usklađeni sa Strategijom i Planom.

Polazište za osmišljavanje moguće koncepcije na području gospodarenja otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji bila je izrada Županijskog, Gradskih i Općinskih planova gospodarenja otpadom koji obuhvaćaju između ostalog i mjere sanacije otpadom onečišćenog okoliša i neuređenih odlagališta.

U skladu s Planom gospodarenja otpadom Splitsko-dalmatinske županije, Gradsko vijeće Grada Sinja donijelo je Plan gospodarenja otpadom i isti je objavljen u Službenom glasniku Grada Sinja br. 2A/09.

Temeljem članka 20. stavak 1. Zakona o održivom gospodarenju otpadom Jedinica lokalne samouprave dostavlja godišnje izvješće o provedbi Plana jedinici područne (regionalne) samouprave do 31. ožujka tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu i objavljuje ga u svom službenom glasniku.

Grad Sinj je, putem ovlaštenog izrađivača – Zeleni servis d.o.o. Split, izradio nacrt Plana gospodarenja otpadom Grada Sinja za razdoblje 2015.-2021.g., te se javna rasprava o nacrtu Plana održala u periodu od 04.08.2015. do 04.09.2015.god. organiziranjem javnog uvida u prostorijama Grada Sinja, te je nacrt Plana bio objavljen na službenim stranicama Grada Sinja ([www.sinj.hr](http://www.sinj.hr)) i javnost je bila o istom obaviještena službenom objavom na „Ferati“.

Nakon provedenog postupka javne rasprave, od nadležnog upravnog tijela Splitsko-dalmatinske županije zatražena je, te 28.listopada 2015. godine ishođena Prethodna suglasnost na nacrt Plana gospodarenja otpadom Grada Sinja za razdoblje 2015.-2021.god.

Gradsko vijeće Grada Sinja na sjednici održanoj dana 29.02. i 11.03. 2016.god. donijelo je Plan gospodarenja otpadom Grada Sinja za razdoblje 2015.-2021.godine i isti je objavljen u „Službenom glasniku Grada Sinja“ br. 1/16.

### **PLAN GOSPODARENJA OTPADOM**

Predviđeni broj zelenih otoka po naseljima:

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| ♀ Bajagić         | 1 zeleni otok   |
| ♀ Brnaze          | 6 zelenih otoka |
| ♀ Čitluk          | 1 zeleni otok   |
| ♀ Glavice         | 8 zelenih otoka |
| ♀ Gljev           | 1 zeleni otok   |
| ♀ Jasensko        | 1 zeleni otok   |
| ♀ Karakašica      | 1 zeleni otok   |
| ♀ Lučane          | 1 zeleni otok   |
| ♀ Obrovac Sinjski | 2 zeleni otok   |
| ♀ Radošić         | 1 zeleni otok   |
| ♀ Suhač           | 1 zeleni otok   |
| ♀ Sinj            | 23 zelena otoka |
| ♀ Turjadi         | 2 zelena otoka  |

### **Prikaz vrste ulaganja i ukupnog iznosa za planirano razdoblje (2015. – 2021.)**

| Vrsta ulaganja   | Iznos (u kn bez PDV-a) |
|--|------------------------|
| Edukativne akcije  | 50.000,00              |
| Posude za kompostiranje od 350 l   | 350.000,00             |
| Zeleni otoci   | 150.000,00             |
| Reciklažno dvorište  | cca 2.000.000,00       |
| Proširenje, sanacija i zatvaranje odlagališta  |                        |
| Sredstva za 1. FAZU sanacije koja se procjenjuju na iznos od 13.000.000,00 kn će biti osigurana od FZOIE u iznosu od 75% |                        |

### **Izgradnja pretovarne stanice**

Sredstva će biti osigurana od EU fondova u iznosu od 80%, a 20% od FZOIE

U tablici u nastavku dana su okvirna financijska sredstva i godine ostvarivanja planiranih projekata koja će ovisiti o financijskim mogućnostima Grada Sinja, radu i

zalaganju gradskih čelnika, samoj volji stanovnika Grada Sinja, ali najvećim dijelom o izgradnji Centra za gospodarenje otpadom Splitsko-dalmatinske županije „Lećevica“.

| <b>Ulaganja</b>                         | <b>2015.</b>     | <b>2016.</b>     | <b>2017.</b>     | <b>2018.</b>     | <b>2019.</b>     | <b>2020.</b>     |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>Edukativne akcije</u>                | 10.000           | 10.000           | 10.000           | 10.000           | 10.000           |                  |
| <u>Posude za kompostiranje od 350 l</u> | <b>50.000,00</b> | <b>60.000,00</b> | <b>60.000,00</b> | <b>60.000,00</b> | <b>60.000,00</b> | <b>60.000,00</b> |
| <u>Zeleni otoci (10+9 lokacija)</u>     | <b>80.000,00</b> | <b>70.000,00</b> |                  |                  |                  |                  |

#### Reciklažno dvorište

Cijena izgradnje reciklažnog dvorišta će biti utvrđena nakon postupka javne nabave, temeljem Glavnog projekta izgradnje recikažnog dvorišta

prikupljanja otpada na način da osigura funkciranje jednog ili više reciklažnih dvorišta (ovisno o broju stanovnika) kao i postavljanjem odgovarajućeg broja i vrsta spremnika za odvojeno sakupljanje otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila na javnoj površini.

#### Proširenje, sanacija i zatvaranje odlagališta

Sanaciju je potrebno obaviti i izgraditi usklađeno odlagalište na kojem će se odlagati otpad dok se ne izgradi Lećevica, a potpuno zatvaranje odlagališta treba biti najkasnije do godine dana nakon puštanja u rad centra za gospodarenje otpadom SDŽ, a do tada izgraditi uređeno odlagalište.

Grad Sinj ima obvezu osiguranja funkciranja jednog reciklažnog dvorišta koji je u prostorno planskoj dokumentaciji u Izmjenama i dopunama UPU-a Gospodarske zone Kukuzovac ( prosinac 2014.god.) planiran u neposrednoj blizini planirane nove ulazno-izlazne zone u južnom dijelu odlagališta komunalnog otpada „Mojanka“.

#### Pretovarna stanica

**2017. 2018.**

#### Posude za bio otpad

Posude za bio otpad će se nabaviti ovisno o izgradnji centra za gospodarenje otpadom ili kompostane.

U svezi izgradnje i opremanja reciklažnog dvorišta, Grad Sinj je ishodio građevinsku dozvolu (Klasa: UP/I-361-03/15-01/000061; Ur.broj: 2181/I-11-00-05/02-15-0008 od 30.11.2015.god. – datum pravomoćnosti 3.12.2015.god.) kojom se Gradu Sinju dozvoljava građenje građevine 3.skupine, gospodarske namjene, djelatnost gospodarenja otpadom – reciklažno dvorište.

#### **IZVRŠENJE PLANA U 2017.god.**

#### **1. Mjere odvojenog skupljanja komunalnog otpada:**

Temeljem odredbi Zakona o održivom gospodarenju otpada jedinica lokalne samouprave izvršava obvezu odvojenog

U 2017. godini Grad Sinj je putem tvrtke Plavi Partner d.o.o. Zagreb izradio Studiju izvodljivosti izgradnje reciklažnog dvorišta, te aplicirao projektni prijedlog „Izgradnja i opremanje reciklažnog dvorišta Grada Sinja“, kojeg je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike zaprimilo 15.prosinca 2017.god. u sklopu Poziva za građenje reciklažnih dvorišta (K.K.06.3.1.03).

Po Planu gospodarenja otpadom Grada Sinja utvrđena je obveza opremanja ukupno 49

„zelenih otoka“ u naseljima Grada Sinja, te je u 2016.godini planirano opremanje 9 zelenih otoka i nabava posuda za vrtno kompostiranje, a u 2017.god. planirane su edukativne aktivnosti i nabava posuda za vrtno kompostiranje, ali kako u 2016.godini, pa niti u 2017.god. od strane FZOEU-a nije objavljen Javni poziv za sufinanciranje nabave predmetne komunalne opreme, tako ni Grad Sinj u 2017.godini nije realizirao planirano.

Prema dostavljenim podacima komunalne tvrtke Čistoća Cetinske krajine d.o.o. koja na području Grada Sinja obavlja javnu uslugu prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada, u 2017.godini odvojeno je sakupljeno 37,313 t papira, 3,54 t plastike, 2,34 t folije i plastike, 15,26 t stakla, 5,04 t otpadnih guma i 1026 t glomaznog otpada.

Tvrtka Ekran medija d.o.o. Podstrana ima na 6 lokacija postavljene kontejnere za tekstilni otpad prema čijem izvješću je u 2017.god. prikupljeno 8490 kg (8,5 t) tekstilnog otpada.

## 2. Mjere za upravljanje i nadzor odlagališta za komunalni otpad

Odlagalište otpada Mojanka smještano je na području Grada Sinja neposredno uz državnu cestu D1 Zagreb – Knin – Sinj – Split od koje je odvojeno zelenim pojasom. Odlagalište se nalazi otprilike 4 km južno od Sinja i 8 km sjeverozapadno od Trilja, na lokalitetu Kukuzovac. Odlagalište je vrtača proširena s platoom obrasla makijom i crnogoričnom šumom. Najbliže naselje je 800m istočno od odlagališta. Odlagalište je pod upravom tvrtke Čistoća Cetinske krajine d.o.o. koja i sakuplja, te prevozi komunalni otpad na odlagalište Mojanka. Otpad se svakodnevno nabija i prekriva zemljom. Vrši se dezinfekcija i deratizacija 2x godišnje i vodi se očevidnik. Od pratećih objekata tu su objekt za zaposlene, porta i garaža za vozila. Početak odlaganja je 1968. godine, a na odlagalištu se odlaže otpad s područja Sinja, Trilja, Dicma, Hrvaca i Otoka.

Prema podacima tvrtke Čistoća Cetinske krajine d.o.o. količine odloženog miješanog komunalnog otpada na odlagalištu „Mojanka“ u 2017.god. iznosile su 25733 t, od čega s područja Grada Sinja 15623 t.

Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost (u dalnjem tekstu: Fond) i Grad Sinj sklopili su 19.svibnja 2006.god. UGOVOR o korištenju sredstava Fonda za neposredno sudjelovanje Fonda u sufinanciranju programa sanacije odlagališta komunalnog otpada „Mojanka“ i to sa 60% sredstava Fonda, a temeljem Odлуke Fonda od 14.travnja 2014.god. odobreno je povećanje postotnog učešća Fonda u sufinanciranju realizacije programa sanacije odlagališta sa 60% na 75% preostalog neisplaćenog dijela procijenjene vrijednosti investicije.

Grad Sinj je putem ovlaštene tvrtke Ekonerg d.o.o. Zagreb izradio „Studiju utjecaja na okoliš sanacije odlagališta otpada Mojanka“ (2005.g., 2006.g.), za koju je kroz 2007.god. proveden postupak procjene, te je nadležno Ministarstvo I.veljače 2008.god. donijelo Rješenje kojim je namjeravani zahvat- sanacija i nastavak rada odlagališta do otvaranja Županijskog centra za gospodarenje otpadom za 2. i 3. varijantu sanacije, prihvatljiv za okoliš.

Nakon donošenja Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Gospodarske zone Kukuzovac (Službeni glasnik Grada Sinja br.2/09), a u skladu s navedenim dokumentom prostornog uređenja, Grad Sinj je po ovlaštenoj tvrtki Hršak&Hršak d.o.o. Zagreb izradio (2009.god.) Idejni projekt sanacije odlagališta „Mojanka“, te 10.05.2010.god. ishodio Lokacijsku dozvolu za sanaciju i zatvaranje postojećeg odlagališta „Mojanka“ uz osiguranje rada odlagališta do puštanja u rad centra za gospodarenje otpadom a najkasnije do 31.prosinca 2011.god. , a koja pravomoćna lokacijska dozvola je važila do 27.svibnja 2014.god.

Izmjenama i dopunama Urbanističkog plana uređenja Gospodarske zone Kukuzovac ( iz 2009.god.) planirana je izgradnja pretovarne stанице ( pretovar otpada namijenjenog transportu prema centru za gospodarenje otpadom ), kao i reciklažno dvorište.

Izrada dokumentacije za sanaciju i zatvaranje odlagališta „Mojanka“ u početku se bazirala na rokove izgradnje regionalnog centra za gospodarenje otpadom „Lečevica“ do konca 2007.god., a koji rokovi su se kontinuirano prolongirali .

Lokacijska dozvola i projekt sanacije i zatvaranja odlagališta, te Urbanistički plan uređenja Gospodarske zone Kukuzovac određivalisu maksimalnu količinu otpada koju

je bilo moguće dopremiti na odlagalište s danom 31.12.2011.god.

Nadalje, Izmjenama i dopunama Plana gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2007.-2015.god. između ostalog je propisano da će se postajeća odlagališta zatvarati istovremeno s izgradnjom CGO-a, a to treba riješiti prilikom izrade projektne dokumentacije.

Člankom 25.st.2. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (N.N. br.94/2013) zabranjeno je odlaganje otpada na neusklađena odlagališta ( u koja odlagališta spada i odlagalište „Mojanka“) u Republici Hrvatskoj nakon 31.prosinca 2017.god., dok je člankom 178. Zakona propisano, da se postajeća neusklađena odlagališta za komunalni otpad zatvaraju u skladu s Zakonom u roku od 12 mjeseci od dana puštanja u rad Centra za gospodarenje otpadom na kojem se zbrinjava komunalni otpad iz jedinice područne(regionalne) samouprave na čijem području se nalazi odlagalište.

U odnosu na konkretnu činjeničnu situaciju i postojeću projektnu dokumentaciju, te prethodno navedene pozitivne zakonske propise, kao i u njima utvrđene rokove, Grad Sinj je u 2014.god. pokrenuo aktivnosti za izradu projektnе dokumentacije za proširenje, sanaciju i zatvaranje odlagališta komunalnog otpada „Mojanka“, kao i korištenje odlagališta do rokova propisanim zakonom.

Grad Sinj je u srpnju 2014.god. putem tvrtke Hršak&Hršak d.o.o. izradio Idejno rješenje proširenja i sanacije odlagališta komunalnog otpada „Mojanka“, temeljem kojeg je do rujna 2014.god. ovlaštena tvrtka Ekonerg d.o.o. izradila Elaborat zaštite okoliša.

Početkom rujna 2014.g. Ministarstvu zaštite okoliša i prirode podnesen je Zahtjev za ocjenu o potrebi procijene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije odlagališta otpada Mojanka temeljem dostavljenog Elaborat zaštite okoliša, te je nadležno Ministarstvo na svojoj web stranici 24.10.2014.god. javnosti objavilo Informaciju o predmetnom zahtjevu.

U predmetnom postupku, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode donijelo je Rješenje pod Klase:UP/I-351-03/14-08/101, Ur.broj:517-06-2-1-1-15-8 od 5.siječnja 2015.god. da, za predmetni zahvat u prostoru nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš

niti provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Za zahvat u prostoru: proširenje, sanacija i zatvaranje odlagališta komunalnog otpada „Mojanka“ ishodena je Lokacijska dozvola od Splitsko-dalmatinske županije, Upravnog odjela za graditeljstvo i prostorno uređenje pod Klase:UP/I-350-05/15-01/000012, Ur.broj:2181/1-11-00-05/01-15-0007 od 28.10.2015.god. – datum pravomoćnosti 12.11.2015.god. Lokacijski uvjeti definirani su u Idejnem projektu zajedničke označke projekta: TD 146/14-IP, a kojim projektom je predviđena fazna gradnja:

FAZA I. obuhvaća izradu novih kazeta sa projektiranim temeljnim brtvljenjem i sustavom sakupljanja procjednih voda za prihvat novog otpada, te izvedbu ulazno-izlazne zone na južnom dijelu odlagališta sa popratnim sadržajima (portirnica, vaga, sabirna jama procjednih voda, plato za pranje kotača i dr.), i FAZA II. obuhvaća sanaciju, formiranje tijela, izvedbu prekrivnog brtvenog sustava, izvedbu sustava otplinjavanja, te rekultivaciju postojećeg tijela odlagališta otpada.

Izrađen je Glavni projekt proširenja, sanacije i zatvaranja odlagališta komunalnog otpada „Mojanka“ – I. Faza i do srpnja 2016.god. ishodene su potvrde Glavnog projekta od svih, propisanih javnopravnih tijela.

Promjena podataka u katastarskom operatu, odnosno provedba prijavnih listova geodetskih projekata za k.o.Turjaci i k.o.Brnaze, zbog specifične problematike, potrajala je nekoliko mjeseci, te je Državna geodetska uprava, Odjel za katastar nekretnina Sinj donijela Rješenja početkom prosinca 2016.god.

Provđenja predmetnih podataka pri Zemljiskoknjizičnom odjelu Sinj, Općinskog suda u Splitu, trajala je skoro cijelu 2017.godinu, odnosno provedba je izvršena u prosincu 2017.godine, nakon čega je Grad Sinj 20.prosinca 2017.godine podnio zahtjev za izdavanje građevinske dozvole za „proširenje, sanaciju i zatvaranje odlagališta komunalnog otpada Mojanka – I.faza“.

**3. Aktivnosti na saniranju divljih odlagališta**  
Sanacija „divljih deponija“ u kontinuitetu se obavlja svake godine, a u 2017.god. na

*saniranje divljih deponija ( lokacije: Jasensko, Karakašica, Sinj- Bazana i zaseok Šimci) ukupno je utrošeno 3.937,50 kuna.*

*Izvješće će se objaviti u „Službenom glasniku Grada Sinja“.*

**II**

*Ovo izvješće dostavlja se Splitsko-dalmatinskoj županiji koja izvješće o provedbi plana i objedinjena izvješća jedinica lokalne samouprave dostavlja nadležnom Ministarstvu i Agenciji.*

*Klasa: 351-01/18-01/2*

*Ur.broj: 2175/01-03-18-2*

*Sinj, 20. ožujka 2018. godine*

*Gradonačelnica*

*Kristina Križanac, struč.spec.oec.v.r.*

---