

## I OPĆINA JOSIPDOL

Na temelju članka 67. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj 153/09) i članka 27. Statuta Općine Josipdol („Glasnik Karlovačke županije“, br. 26/2009) i uz dobiveno prethodno mišljenje Hrvatskih voda, KLASA: 325-04/12-14/12, URBROJ: 37421-4-13-2 od 14. 01. 2013. godine, Općinsko vijeće Općine Josipdol, na sjednici održanoj dana 28. 03. 2013. godine, donosi

### O D L U K U o odvodnji otpadnih voda na području Općine Josipdol

#### I. OPĆE ODREDBE

##### Članak 1.

Ovom Odlukom utvrđuju se uvjeti i određuje način odvodnje otpadnih voda na području Općine Josipdol u cilju zaštite čovjekove okoline, posebno izvorišta pitkih voda od zagađivanja, a radi mogućnosti njihova korištenja. Odluka sadržava osobito: odredbe o načinu odvodnje otpadnih voda, obvezu priključenja na sustav javne odvodnje otpadnih voda, uvjete i način ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen takav sustav, obvezu posebnog odlaganja i odstranjivanja opasnih i drugih tvari, granične vrijednosti opasnih i drugih tvari za otpadne vode i tvari koje se ispuštaju u septičke i sabirne jame, te obvezu održavanja sustava javne odvodnje otpadnih voda.

##### Članak 2.

Pojedini izrazi upotrijebljeni u ovoj Odluci imaju sljedeća značenja:

1. Sustav javne odvodnje označava skup objekata, uređaja i postupaka za obavljanje djelatnosti skupljanja otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i izravnog 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 i crpljenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama;
2. Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) su komunalne vodne građevine s postrojenjima kojima se pročišćavaju otpadne vode iz sustava javne odvodnje prije njihova ispuštanja u prirodni prijemnik;
3. Aglomeracija je područje na kojem su stanovništvo i gospodarske djelatnosti dovoljno koncentrirani da se komunalne otpadne vode mogu prikupljati i odvoditi do uređaja za

pročišćavanje otpadnih voda ili do krajnje točke ispuštanja u prijemnik;

4. Interni vodovi su kanalizacijski vodovi u ili iz stambenih i poslovnih građevina, drugih nekretnina i drugih građevina, koje nisu komunalne vodne građevine ali se na njih priključuju;
5. Uređaji za prethodno čišćenje otpadnih voda su građevine s postrojenjem koje ima tehnologiju kojom se uklanjuju opasne i druge tvari iz tehnoloških otpadnih voda prije njihova ispuštanja u sustav javne odvodnje;
6. Septička jama – taložnica je građevina za prikupljanje sanitarnih otpadnih voda sa vodonepropusnim stjenkama i dnom a sastoji se od tri komore i preljeva;
7. Sabirna jama je jednokomorna vodonepropusna građevina bez preljeva i ispusta za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda;
8. Otpadne vode su sve potencijalno onečišćene tehnološke, sanitарне, oborinske i druge vode;
9. 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;
10. Oborinske onečišćene vode su otpadne vode koje nastaju ispiranjem oborina s površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama te otječu u sustave javne odvodnje ili izravno površinske vode;
11. Komunalne otpadne vode su otpadne vode sustava javne odvodnje koje čine sanitarnе otpadne vode, oborinske vode ili otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s tehnološkim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama određene aglomeracije;
12. 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;
13. 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 („Narodne novine“ broj 153/09).

##### Članak 3.

Otpadne vode odvode se putem posebnih sustava koji mogu biti:

1. sustavi javne odvodnje
2. sustavi interne odvodnje

### 3. sustavi odvodnje oborinske onečišćene vode

#### Članak 4.

Sustavi odvodnje iz članka 3. ove Odluke moraju biti izgrađeni i održavani na način da osiguraju pravilnu i sigurnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina otpadnih voda, a grade se i koriste prema važećim zakonima i propisima, vodopravnim uvjetima i aktima društva kojem je povjerenio upravljanje sustavom javne odvodnje.

#### Članak 5.

Otpadne vode iz članka 3. ove Odluke moraju udovoljavati standardu o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda utvrđenom posebnim propisom.

#### Članak 6.

Korisnikom sustava javne odvodnje u smislu ove Odluke smatra se svaka pravna ili fizička osoba, koja je vlasnik ili na koju je pravo korištenja ili upravljanja nekretninom prenio vlasnik, a koristi vodu iz javne vodovodne mreže ili bilo kojeg izvora (vrelo, bunar i sl.) i priključen je na sustav javne odvodnje.

#### Članak 7.

Korisnik sustava javne odvodnje je obvezan plaćati cijenu za korištenje sustava javne odvodnje. Cijena korištenja sustava javne odvodnje određuje se prema količini utrošene vode u kubičnim metrima registriranoj na vodomjeru i prema važećoj cijeni utvrđenoj cjenikom komunalnih usluga.

## II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA

### 1. SUSTAV JAVNE ODVODNJE

#### Članak 8.

Djelatnost javne odvodnje, odnosno djelatnost skupljanja otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i izravnog ili neizravnog ispuštanja u površinske vode, obrade mulja koji nastaje u procesu njihova pročišćavanja, te upravljanje tim građevinama na području Općine Josipdol obavlja tvrtka Vodovod i kanalizacija d.o.o. iz Ogulina, Ul. Ivana Gorana Kovačića 14 (u daljnjem tekstu: isporučitelj).

Djelatnost javne odvodnje uključuje i crpljenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama.

Obavljanje pojedinih poslova javne odvodnje Općina Josipdol može povjeriti i drugim fizičkim ili pravnim osobama putem Ugovora o koncesiji sukladno zakonu.

#### Članak 9.

Sustav javne odvodnje sačinjavaju objekti i uređaji koji služe za sakupljanje, pročišćavanje i ispuštanje voda iz sustava interne odvodnje.

#### Članak 10.

Kad sustav javne odvodnje prolazi kroz vodozaštitne zone, na tim dijelovima sustava vodopravnim uvjetima određuju se posebni uvjeti gradnje i mjere zaštite.

#### Članak 11.

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

### 2. SUSTAV INTERNE ODVODNJE

#### Članak 12.

Sustav interne odvodnje u vlasništvu je vlasnika nekretnine.

Sustav interne odvodnje sačinjavaju objekti i uređaji za sakupljanje i pročišćavanje otpadnih voda iz objekata te za odvodnju sakupljenih voda do kontrolnog okna na spoju sa sustavom javne odvodnje.

#### Članak 13.

Sustav interne odvodnje mora biti izgrađen i održavan na način:

- da se isključi mogućnost onečišćenja okoliša razlijevanjem otpadnih voda po površini ili prodiranjem zagađenih voda u podzemne voda u podzemne slojeve,
- da se spriječi prenošenje zaraznih bolesti,
- da je zaštićen od djelovanja usporene vode u sustavu javne odvodnje.

#### Članak 14.

Na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje, ovisno od Odluke o zonama sanitarnе zaštite za predmetno područje, sustav interne odvodnje gradi se sukladno utvrđenim vodopravnim uvjetima, odnosno odredbama ove Odluke.

Na području Općine Josipdol gdje Prostornim planom uređenja nije predviđena izgradnja sustava javne odvodnje obavezna je izgradnja nepropusnih sabirnih jama do veličine 10ES na način prihvatljiv s aspekta zaštite okoliša, a za više od 10ES mora se izvesti vlastiti biološki uređaj za pročišćavanje.

Na području Općine Josipdol gdje je Prostornim planom predviđena izgradnja sustava javne odvodnje, a sustav nije izgrađen, obvezna je izgradnja nepropusnih sabirnih jama do veličine 20ES na način prihvatljiv s aspekta zaštite okoliša,

a za više od 20ES mora se izvesti vlastiti biološki uređaj za pročišćavanje.

Vodopravne uvjete iz stavka 1. ovog članka utvrđuju Hrvatske vode.

### Članak 15.

Prije projektiranja sustava interne odvodnje vlasnik, odnosno korisnik nekretnine dužan je od Javnog isporučitelja ishoditi posebne uvjete priključenja te potvrdu o sukladnosti s posebnim uvjetima priključenja i suglasnost na projektnu dokumentaciju za odvodnju otpadnih voda.

### 3. SUSTAV ODVODNJE OBORINSKE ONEČIŠĆENE VODE

### Članak 16.

Sustavom odvodnje oborinske onečišćene vode upravlja vlasnik, odnosno fizička ili pravna osoba kojoj je temeljem posebnog propisa povjereni upravljanje javnom površinom na način da se pridržava važećih zakonskih i drugih općih propisa, te posebno odredaba ove Odluke.

### Članak 17.

Oborinske onečišćene vode i površinske vode s neizgrađenog građevinskog zemljišta i zelenih površina, ako su kanalizirane putem otvorenih ili zatvorenih kanala, mogu se ispušтati u okoliš samo preko pjeskolova ili ugrađenih slivnika s taložnikom, te hvatača masti i ulja.

### Članak 18.

U sustav odvodnje oborinske onečišćene vode ne smiju se ispušтati:

1. sanitарне otpadne vode,
2. tehnološke otpadne vode.

### III.UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA

### Članak 19.

Otpadne vode koje su agresivne, toksične ili su zagađene patogenim klicama, virusima ili su radioaktivne, pročišćavaju se i neutraliziraju putem posebnih uređaja za pročišćavanje prije priključenja na sustav javne odvodnje.

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje prethodno se pročišćavaju tehnološke otpadne vode u kojima koncentracije opasnih i drugih tvari prekoračuju granične vrijednosti određene Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

### Članak 20.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispušтati otpadne vode i tvari kojima se ugrožava predviđeni hidraulički režim toka odvodnje

otpadnih voda, vodonepropusnost cjevovoda, rad kanalizacijskih crpki, tekući nadzor i održavanje objekata kanalizacije ili povećavaju troškovi eksploatacije, kao i tvari koje mijesanjem s prijemnikom stvaraju taloge.

### Članak 21.

Otpadne tvari iz članka 20. ove Odluke su:

1. Krute i viskozne tvari, koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu prouzročiti smetnje u protoku vode kroz kanalizacijske cijevi ili druge smetnje u radu kanalizacijskih objekata i uređaja, kao što su: pepeo, drozga, slama, otpaci i strugotine metala, plastike, drva, stakla, krpe, perje, dlake, meso, životinjske utrobe, vapneni mulj, ostaci vapna, otpad od proizvodnje piva, konzervi i destilacija, ostaci kemikalija, boja i sl., talozi koji nastaju čišćenjem i održavanjem betonara, asfaltnih baza i dr.,
2. kisele, alkalne, agresivne i ostale štetne tvari koje nepovoljno djeluju na materijal od kojeg su izgrađene kanalizacijske cijevi, objekti i uređaji kanalizacijskog sustava,
3. tvari koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu izazvati smetnje i opasnost po zdravlje ili život ili sprječavati ulaz u kanale, objekte i uređaje radi održavanja i popravka kao što su: zapaljive i eksplozivne tekućine, štetni ili smrdljivi plinovi (sumporovodik, sumporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanidi, klor i sl.),
4. patogene bakterije ili virusi,
5. radioaktivne tvari,
6. ostale štetne tvari.

### Članak 22.

Korisnik sustava javne odvodnje obvezan je posebno odlagati i odstranjuvati opasne i druge tvari u skladu s odredbama posebnih propisa.

### Članak 23.

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

1. vode sa površina uređenih za pranje vozila, te mehaničarskih i bravarskih radionica za popravak motornih i drugih vozila, te iz javnih garaža – preko taložnica za krute tvari i separatora za masti, ulja i tekuća goriva,
2. vode iz industrijskih pogona, zanatskih radionica, klaonica, poljoprivrednih i šumarskih gospodarstava i pogona koji u svom tehnološkom procesu imaju otpatke krutih i ljepljivih tvari koje bi svojim taloženjem mogli štetno djelovati na sustav odvoda – preko taložnica i odgovarajućih separatora,
3. industrijske otpadne vode koje su agresivne, toksične ili vode zagađene patogenim klicama ili virusima, a koje bi mogле utjecati na promjene fizikalnog, kemijskog ili biološkog sustava vode tako da ova može svojim

- djelovanjem oštetiti sustav javne odvodnje, ugroziti zdravlje i život radnika zaposlenih na čišćenju i popravku sustava odvodnje i drugih građana t dovesti do onesposobljavanja uređaja za pročišćavanje voda – preko posebno izgrađenih i u pogonu provjerenih uređaja za pročišćavanje voda (predkondicioniranje otpadnih voda),
4. vode iz skladišta i pogona koji u svom tehnološkom procesu uskladištavaju ili koriste ulja, masti, boje, lakove, tekuća goriva, otapala i slične materijale specifično lakše od vode – preko odgovarajućih odjeljivača,
  5. vode iz rashladnih sustava koje nisu u direktnoj vezi s tehnološkim procesom i koje osim povišenja temperature nisu primile nikakva dodatna fizička ili kemijska onečišćenja ako su topila od 40°C – preko odgovarajućih rashladnih uređaja,
  6. vode iz restorana i kuhinja javne ishrane, koje sadrže prekomjernu količinu masnoća, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane – putem odgovarajućih separatora masti i ulja,
  7. radioaktivne vode – preko odgovarajućih uređaja uz redovno i sustavno praćenje i ispitivanje intenziteta radioaktivnosti.

#### Članak 24.

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

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

##### Članak 25.

Na područjima na kojima nije sagrađen sustav javne odvodnje, otpadne se vode iz unutarnje kanalizacije odvode u septičke/sabirne jame ili se pročišćavaju na odgovarajućem uređaju.

##### Članak 26.

U septičke jame smiju se ispuštati samo sanitарне otpadne vode.

U sabirne jame smiju se ispuštati sanitарne i prethodno pročišćene tehnološke otpadne vode do razine za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

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

##### Članak 27.

Granične vrijednosti opasnih i drugih tvari u tehnološkim otpadnim vodama i tvari koje se ispuštaju u sabirne jame ili pročišćavaju na odgovarajućem uređaju, moraju biti u skladu s

Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

##### Članak 28.

Septička/sabirna jama mora se nalaziti na mjestu do kojega je moguć pristup posebnim vozilima za pražnjenje sadržaja.

##### Članak 29.

Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici septičkih/sabirnih jama, dužni su iste podvrći kontroli ispravnosti, a osobito na svojstvo vodonepropusnosti, po ovlaštenoj osobi, svakih 5 godina, te u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 68. stavak 4. Zakona o vodama ishoditi potvrdu o sukladnosti s tehničkim zahtjevima za građevinu.

##### Članak 30.

Crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz septičkih/sabirnih jama vrši (javni isporučitelj) odnosno fizička ili pravna osoba koja obavlja djelatnost odvodnje otpadnih voda temeljem ugovora o koncesiji.

Koncesionar je dužan voditi evidenciju o svim relevantnim podacima vezanim za crpljenje, odvoz i zbrinjavanje sadržaja septičkih i sabirnih jama.

Sadržaj septičkih i sabirnih jama odvozi se posebnim vozilima na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.

#### V. OBVEZA PRIKLJUČENJA NA SUSTAV JAVNE ODVODNJE

##### Članak 31.

Sustavi interne odvodnje koji nemaju priključak na sustav javne odvodnje, a izgradeni 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 odnosnih objekata, te uvjeta navedenih u odobrenju za njihovu izgradnju.

##### Članak 32.

Nakon izgradnje sustava javne odvodnje, vlasnik (odnosno korisnik) sabirne jame ili septičke taložnice dužan je izgraditi kanalizacijski priključak na sustav javne odvodnje.

Izgrađenu internu kanalizaciju vlasnik (odnosno korisnik) nekretnine dužan je priključiti na sustav javne odvodnje u roku od (3) tri mjeseca od utvrđivanja posebnih uvjeta za priključenje, odnosno izdavanja Odluke o priključenju od strane Javnog isporučitelja vodnih usluga.

Ukoliko u navedenom roku vlasnik (odnosno korisnik) ne priključi objekt na sustav javne odvodnje, priključenje objekta izvršit će Općina Josipdol sukladno odredbama Zakona.

Nakon priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, vlasnik (odnosno korisnik) nekretinja dužan je sve dosadašnje instalacije i uređaje koji se više neće koristiti odstraniti i sanirati.

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

### **Članak 33.**

Granične vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje utvrđene su Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda te drugim aktima donesenih sukladno Pravilniku.

### **Članak 34.**

Komunalno društvo je obvezno vršiti nadzor nad kakvoćom otpadnih voda koje se upuštaju u sustav javne odvodnje, na trošak korisnika na način određen važećim propisima i ovom Odlukom.

Redovnim analizama provjerava se kakvoća otpadnih voda koje korisnici upuštaju u sustav javne odvodnje. Analize obuhvaćaju fizikalna, kemijska, bakteriološka i biološka svojstva otpadnih voda, ovisno o tipu otpadne vode i tehnološkom procesu.

### **Članak 35.**

Uzorak otpadne vode se uzima u kontrolnom oknu interne kanalizacije ili na mjestu koje odredi predstavnik uprave nadležan za poslove vodoprivrede ili sanitarno inspekcijski predstavnik javnog isporučitelja ili predstavnik organizacije kojoj su povjereni poslovi zaštite voda od zagađivanja.

Uzimanje uzorka otpadnih voda za kontrolne analize obavljaju stručne osobe ovlaštenog laboratorija u prisutnosti odgovorne osobe korisnika interne ili javne kanalizacije.

### **Članak 36.**

Ako se temeljem rezultata kontrolnih analiza utvrdi da sastav otpadnih voda ne zadovoljava kvalitetu propisanu važećim zakonskim propisima, Pravilnikom i vrijednostima uvjetovanih vodoprivrednom dozvolom pojedinog korisnika kanalizacije, primjenjuju se zaštitne kaznene mjere u skladu sa Zakonom o vodama i odredbama ove Odluke.

## **VII. ODRŽAVANJE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE**

### **Članak 37.**

Javni isporučitelj vodnih usluga koji upravlja sustavom javne odvodnje dužan je redovito

održavati sustav javne odvodnje na način propisan vodopravnim aktima kojima se dozvoljava njegova uporaba, te na način da je neprekidno u funkciji.

### **Članak 38.**

Komunalno društvo koje upravlja sustavom javne odvodnje nije odgovoren za štete nastale uslijed:

- više sile (neuoobičajeno velik količine padalina, potresa i sl.)
- većih pogonskih i tehničkih smetnji izazvanih bez njegove krivnje.

U slučajevima iz prethodnog stavka društvo je dužno poduzeti sve tehničke mјere kako bi se u što kraćem roku normalizirala uporaba sustava javne odvodnje.

### **Članak 39.**

Kod predviđenih obustava odvodnje otpadnih voda, Javni isporučitelj je dužan o tome unaprijed obavijestiti korisnike sustava javne odvodnje, putem sredstava javnog obavješćivanja.

### **Članak 40.**

O dužem prekidu obavljanja djelatnosti Javni isporučitelj vodnih usluga je dužan izvijestiti Upravni odjel Općine Josipdol nadležan za poslove komunalnog gospodarstva.

## **VIII. KAZNENE ODREDBE**

### **Članak 41.**

Novčanom kaznom od 100,00 do 500,00 kuna kaznit će se za prekršaj fizička osoba koja sustave odvodnje izgradi i koristi protivno odredbama članaka 4, 5, 11, 20, 21, 23. i 24. ove Odluke.

### **Članak 42.**

Novčanom kaznom od 500,00 do 2.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj pravna osoba:

1. koja ne vrši analize sustava otpadnih voda koje ispušta u sustav javne odvodnje i ne dostavlja rezultate izvršene analize nadležnim organima,
2. koja onemogući vršenje analize sustava otpadnih voda koje ispušta u sustav javne odvodnje i ne sproveđe zaštitne mјere koje odredi nadležni organ,
3. koja sustave odvodnje izgradi i koristi protivno odredbama članka 4, 5, 11, 20, 21, 23. i 24. ove Odluke.

Novčanom kaznom od 500,00 kuna kaznit će se za prekršaj iz prethodnog stavka i odgovorna osoba.

### **Članak 43.**

Novčanom kaznom od 1.500,00 kuna kaznit će se za prekršaj pravna osoba koja izgradi sustav interne odvodnje, sabirnu jamu ili septičku

taložnicu za ispuštanje otpadnih voda protivno članku 13, 14. i 25. ove Odluke.

Novčanom kaznom od 500,00 kuna kaznit će se za prekršaj iz prethodnog stavka i odgovorna osoba.

#### Članak 44.

Novčanom kaznom od 500,00 do 1.500,00 kuna kaznit će se za prekršaj javni isporučitelj ako priključi na sustav javne odvodnje korisnika suprotno odredbama članka 4. i 5. ove Odluke.

Novčanom kaznom od 500,00 kuna kaznit će se za prekršaj iz prethodnog stavka i odgovorna osoba u komunalnom društvu.

### IX. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Članak 45.

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

#### Članak 46.

Javni isporučitelj će tehnička pitanja u vezi s korištenjem sustava javne odvodnje i pružanja komunalnih usluga urediti posebnim Pravilnikom.

#### Članak 47.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Glasniku Karlovačke županije“.

KLASA: 021-05/13-01/01  
UR. BROJ: 2133/13-04-13-01  
Josipdol, 28. ožujak 2013. g.

**PREDsjEDNIK  
OPĆINSKOG VIJEĆA**

**Zdravko Jandrić, mag. polit.**

Na temelju članka 6. Zakona o zakupu i kupoprodaji poslovnog prostora („Narodne novine“ broj 125/11) i na temelju članka 27. Statuta Općine Josipdol („Glasnik Karlovačke županije“, 26/09), Općinsko vijeće Općine Josipdol, na sjednici održanoj dana 28. 03. 2013. godine, donijelo je sljedeću

### O D L U K U

#### Članak 1.

Dosadašnjem zakupcu poslovnog prostora, Domu zdravlja Ogulin, korisniku poslovnog prostora u Oštarijama, Oštarije 224, a koji se koristi za potrebe ambulante opće medicine i ambulante dentalne medicine, i koji uredno izvršava obveze iz Ugovora o zakupu od 31. 03. 2013. godine, predlaže se produživanje Ugovora o zakupu

poslovnog prostora na rok najviše do 01. 03. 2018. godine, bez plaćanja zakupnine.

#### Članak 2.

Dosadašnjem zakupcu poslovnog prostora daje se rok od 30 dana od dana dostave prijedloga ugovora o zakupu poslovnog prostora za očitovanje o istom.

#### Članak 3.

Za provedbu ove Odluke zadužuje se Općinski načelnik.

#### Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Glasniku Karlovačke županije".

KLASA: 021-03/13-01/ 01  
UR. BROJ: 2133/13-04-13-10  
Josipdol, 28. ožujak 2013. g.

**PREDsjEDNIK  
OPĆINSKOG VIJEĆA**  
**Zdravko Jandrić, mag. polit.**

Općinsko vijeće na temelju članka 19. stavka 1. podstavka 3. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“, br. 33/01, 60/01, 106/03, 129/05, 109/07 i 125/08) i članka 27. Statuta Općine Josipdol, a u svezi članka 17. Zakona o otpadu („Narodne novine“, br. 178/04, 111/06, 60/08 i 87/09) i sukladno Naputku o načinu izračuna naknade gospodarenja komunalnim otpadom („Narodne novine“ broj: 129/11, 137/11) je na sjednici održanoj 28. 03. 2013. donijelo

### O D L U K U

**IZMJENAMA I DOPUNAMA ODLUKE  
O KRITERIJIMA ZA IZRAČUN NAKNADE  
GOSPODARENJA KOMUNALnim  
OTPADOM U 2013. GODINI  
ZA PRAVNE OSOBE**

#### Članak 1.

Članak 7. stavak 5. Odluke o kriterijima za izračun naknade gospodarenja komunalnim otpadom za pravne osobe u 2013. godini („Glasnik Karlovačke županije“ broj 5/2013) mijenja se i glasi:

**„(5) Na temelju izraza iz stavka 1. ovog članka te podataka iz stavaka 2., 3. i 4., jedinična naknada za 2013. godinu iznosi 0, 24 kn/l.“**

#### Članak 2.

Sve ostale odredbe Odluke o kriterijima za izračun naknade gospodarenja komunalnim otpadom za pravne osobe u 2013. godini („Glasnik Karlovačke županije“ broj 5/2013) ostaju iste.