

**O P Ć I N E****Općina Mrkopalj****40.**

Na temelju članka 67. Zakona o vodama (»Narodne novine« broj 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14 i 46/18), članka 29. Statuta Općine Mrkopalj (»Službene novine Primorsko-goranske županije« br. 23/09, 34/09-ispr., 13/13, 19/13, 08/18)a po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda KLASA:325-04/18-01/, UR.BROJ: 374-23-3-18-2 od 11.12.2018. godine, Općinsko vijeće Općine Mrkopalj na sjednici održanoj 13. prosinca 2018. godine, donosi

**ODLUKU  
o odvodnji otpadnih vodana području  
aglomeracije Mrkopalj**

**I. OPĆE ODREDBE****Članak 1.**

Ovom se Odlukom utvrđuju:

- Način odvodnje otpadnih voda na području aglomeracije Mrkopalj,
- Način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje,
- Način ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje,
- Uvjeti ispuštanja otpadnih voda u sustav javne odvodnje,
- Granične vrijednosti emisija otpadnih voda u sustav javne odvodnje,
- Zemljopisni podaci o mjestu ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih voda,
- Podaci o nadležnostima održavanja sustava javne odvodnje,
- Uvjeti održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama,
- Upućivanje na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno Odluci o priključenju i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga,
- Način i uvjeti davanja koncesije za pražnjenje sabirnih i septičkih jama,
- Nadzor nad provođenjem ove Odluke,
- Prekršajne odredbe, te
- Prijelazne i završne odredbe.

**Članak 2.**

Pojmovi, u smislu ove Odluke, imaju sljedeća značenja:  
Mali uređaji za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda su uređaji za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta do 50 ES.

Razdjelni sustav odvodnje je sustav kod kojeg se oborinske vode odvode sustavom oborinske odvodnje odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvode sanitарне i tehničke otpadne vode.

Kanalizacijski priključak je spoj sustava interne i javne odvodnje, a sastoji se od priključnog kontrolnog okna i pri-

ključnog cjevovoda sa spojem na sustav javne odvodnje. Priključni cjevovod spaja se na kontrolno okno kanalizacijskog kolektora ili direktno na cijev kanalizacijskog kolektora.

Sustav interne odvodnje sastoji se od cjevovoda s pripadajućim građevinama i uređajima (crpna stanica, separator ulja i masti i sl.) počevši od nekretnine korisnika, a zaključno s priključnim kontrolnim oknom u pravilu smještenim na privatnoj nekretnini. Iznimno, u slučaju posebnih terenskih uvjeta, priključno okno može se izgraditi uz rub javne površine kao dio sustava interne odvodnje.

Priključno okno je mjesto u kojem je moguće vršiti kontrolu funkcionalnosti kanalizacijskog priključka i uzimati uzorke za kontrolu kvalitete otpadnih voda.

Revizjsko ili kontrolno okno je mjesto u kojem se vrši kontrola i održavanje cjevovoda na sustavu javne, odnosno interne odvodnje.

Septička jama ili taložnica je vodonepropusna tro ili više komorna građevina sa prelevom pročišćene otpadne vode u upojnu/drenažnu građevinu za prikupljanje sanitarnih i biorazgradivih tehničkih otpadnih voda.

Sabirna jama je jedno ili dvokomorna vodonepropusna građevina bez preleva i ispusta za prikupljanje sanitarnih i tehničkih otpadnih voda.

Građevina urbane oborinske odvodnje je zatvoreni sustav za odvodnju oborinskih padalina sa nepropusnih javnih površina.

**Članak 3.**

(1) Ova Odluka odnosi se na područje aglomeracije Mrkopalj.

(2) Aglomeracija Mrkopalj obuhvaća naselja Mrkopalj i Sunger.

(3) Granice aglomeracije na području sustava javne odvodnje ucrtane su na preglednoj karti koja je sastavni dio ove Odluke, ali se ne objavljuje u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

**Članak 4.**

(1) Otpadne vode s područja aglomeracije Mrkopalj ispuštaju se u sustav javne odvodnje te se iste dovode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i ispuštaju u prijemnik.

(2) Objekti unutar aglomeracije, a u naselju bez sustava javne odvodnje, svoje otpadne vode zbrinjavaju putem sustava interne odvodnje.

**Članak 5.**

Djelatnost javne odvodnje na području Općine Mrkopalj obavlja javni isporučitelj vodne usluge Komunalac - vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Delnicesa sjedištem u Delnicama, Supilova 173 (u daljem tekstu: javni isporučitelj vodne usluge).

**Članak 6.**

(1) Korisnik sustava javne odvodnje je svaka pravna i fizička osoba koja je vlasnik, korisnik, odnosno zakoniti posjednik nekretnine priključene na sustav javne odvodnje.

(2) Korisnik sustava javne odvodnje obvezan je plaćati cijenu za vodne usluge javne odvodnje.

(3) Visinu cijene za vodne usluge javne odvodnje Odlukom određuje isporučitelj vodnih usluga sukladno Zakonu o vodama i s njim povezanim propisima.

## II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA NA PODRUČJU AGLOMERACIJE MRKOPALJ

### 2.1. Općenito

#### Članak 7.

Odvodnja otpadnih voda obavlja se putem sustava odvodnje koji se dijele na:

- Sustav javne odvodnje;
- Sustav interne odvodnje;
- Sustav urbane oborinske odvodnje.

### 2.2. Sustav javne odvodnje

#### Članak 8.

(1) Sustav javne odvodnje čine komunalne vodne građevine za javnu odvodnju kojima se prikupljaju i odvode komunalne otpadne vode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, odnosno do mjesta ispuštanja u prijemnik, zajedno s pripadajućim uređajima, objektima i opremom, koji čine tehničku, odnosno tehnološku cjelinu, a služe za zaštitu voda i tla od onečišćenja.

(2) Prema načinu odvodnje sustav javne odvodnje aglomeracije Mrkopalj je razdjeljni.

(3) Sustav javne odvodnje u vlasništvu je javnog isporučitelja.

### 2.3. Sustav interne odvodnje

#### Članak 9.

Sustav interne odvodnje koji je spojen na sustav javne odvodnje preko kanalizacijskog priključka čine kanalizacijski vodovi sa ili bez građevina za pročišćavanje otpadnih voda, crpne stanice i druge slične građevine za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode, do kanalizacijskog priključka na sustav javne odvodnje.

#### Članak 10.

Ukoliko sustav interne odvodnje nije spojen na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje čine kanalizacijski vodovi, crpne stanice i druge slične građevine za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode, sabirne jame, odnosno odgovarajući uređaj za pročišćavanje otpadnih voda s ispušnom građevinom i upojnom građevinom.

#### Članak 11.

(1) Otpadne vode ispuštaju se iz sustava interne odvodnje u sustav javne odvodnje preko kanalizacijskog priključka.

(2) Na kanalizacijskom priključku se, u pravilu, nalazi priključno okno na mjestu spoja sustava interne odvodnje sa priključkom na sustav javne odvodnje. Ukoliko na kanalizacijskom priključku nema priključnog okna, priključnim oknom smatra se revizijsko okno na sustavu javne odvodnje na koji se priključuje sustav interne odvodnje.

(3) Ukoliko ne postoji priključno okno na kanalizacijskom priključku niti revizijsko okno na sustavu javne odvodnje, priključnim oknom smatra se zadnje revizijsko okno na sustavu interne odvodnje prije priključka na sustav javne odvodnje.

### Članak 12.

Javnom isporučitelju vodne usluge mora biti osiguran nesmetan pristup do priključnog okna radi kontrole funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjerena protoka i uzimanja uzoraka za kontrolu kvalitete otpadnih voda.

### Članak 13.

Svoj kanalizacijski priključak i sustav interne odvodnje gradi i održava o svom trošku vlasnik građevine ili druge nekretnine u kojoj nastaju otpadne vode, a u skladu sa odredbama Zakona o vodama, Zakona o prostornom uređenju i gradnji te uvjetima priključenja na javni kanalizacijski sustav.

### Članak 14.

(1) Spoj internog sustava odvodnje na priključno okno izvodi javni isporučitelj vodne usluge ili njegov ugovaratelj na zahtjev i o trošku vlasnika građevine ili druge nekretnine u kojima nastaju otpadne vode.

(2) Na traženje vlasnika građevine ili zakonitog posjednika nekretnine isporučitelj vodnih usluga može dopustiti da isti sam izvede radeve (ili dio rada) koji su potrebni za priključenje građevine na sustav javne odvodnje, uz uvjet da se radevi koje on izvodi odnosno organizira, obave zakonito, prema Općim i tehničkim uvjetima isporučitelja vodnih usluga i pravilima struke, uz nadzor ovlaštene osobe isporučitelja vodnih usluga.

(3) U slučaju iz stavka 2. ovog članka, isporučitelj vodnih usluga može uvjetovati da montažu i polaganje cijevi izvodi isključivo isporučitelj vodnih usluga ili njegov ugovaratelj, zbog složenosti zahvata, tehničkih ili drugih opravdanih razloga.

### Članak 15.

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

(2) Ako ne postoji mogućnost priključenja na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje mora se, dok se ne steknu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, priključiti na sabirnu ili septičku jamu, odnosno prijemnik nakon pročišćavanja otpadnih voda na uređaju odgovarajućeg kapaciteta i stupnja pročišćavanja.

### 2.4. Sustav urbane oborinske odvodnje

#### Članak 16.

(1) Sustav urbane oborinske odvodnje čine cjevovodi, zatvoreni ili otvoreni kanali, prirodna korita, slivnici i druge građevine kojima se oborinske vode prikupljaju, pročišćavaju i odvode u sustav javne oborinske odvodnje ili izravno u prijemnik.

(2) Građevine za oborinsku odvodnju stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju njihovi vlasnici kao internu odvodnju na način da oborinske vode prikupljaju i ispuštaju unutar građevinskih čestica zgrada putem retencija i upojnih građevina.

(3) Nije dozvoljeno priključivanje interne odvodnje oborinskih voda na javni sustav odvodnje. Korisnik usluge/potrošač dužan je dopustiti stručnim službama isporučitelja vodne usluge pregled i nadzor nad internim instalacijama ukoliko postoji sumnja u nepridržavanje odredaba ove Odluke.

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

## Članak 17.

- Ovodnja onečišćenih oborinskih voda vrši se sukladno:
- Odredbama zakona kojim se uređuju vode;
  - Odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće, te
  - Odredbama ove Odluke.

## Članak 18.

U sustav oborinske odvodnje ne smiju se ispuštati sanitарne, tehnološke i druge onečišćene otpadne vode.

## Članak 19.

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

## Članak 20.

Slivnici, linijske rešetke i slične građevine koje prihvataju onečišćene oborinske vode u sustav oborinske odvodnje moraju imati taložnicu minimalne zapremine  $0,25 \text{ m}^3$ , s dubinom, u pravilu, ne manjom od 1 m.

## Članak 21.

Ulični slivnici se moraju postavljati na odgovarajućim razmacima koji omogućavaju prihvat oborinskih voda sa gravitirajućih slivnih površina.

#### IV. ZEMLJOPISNI PODACI O MJESTIMA ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE U TIJELA POVRŠINSKIH VODA

## Članak 22.

(1) Otpadne vode iz aglomeracije Mrkopalj ispuštaju se putem sanitarnе kanalizacije do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Općine Mrkopalj izgrađen je k.č. 817 k.o. Sunger, a prema sljedećim koordinatama:

Naziv objekta	Vrsta ispusta	HTRS96/TM koordinate		
		X	Y	Z
UPOV Sunger	Glavni ispust	367490.25	5021557.36	786.35

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

##### 5.1. Općenito

## Članak 23.

U sustav javne odvodnje smiju se ispuštati otpadne vode sukladno:

- Odredbama zakona kojim se uređuju vode;
- Odredbama pravilnika kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda;
- Vodopravnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda, odnosno rješenju o objedinjenim uvjetima zaštite voda;
- Odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće;
- Odredbama ove Odluke;
- Odredbama akta koje izdaje javni isporučitelj vodne usluge kojima se određuju granične vrijednosti za  $KPK_{Cr}$ ,  $BPK_5$ , sulfate, kloride, ukupni dušik i ukupni fosfor ovisno o stupnju izgrađenosti i funkcionalnosti uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u kojem se pročišćavaju otpadne vode.

## Članak 24.

(1) Granične vrijednosti emisija u biorazgradivim tehnološkim otpadnim vodama za ispuštanje u sustav javne odvodnje su:

- $KPK_{Cr} = 700 \text{ mg/l}$

- $BPK_5 = 250 \text{ mg/l}$

- pH = 6,5-9,5

- Ukupna ulja i masti =  $100 \text{ mg/l}$

(2) Granične vrijednosti emisija u sanitarnim otpadnim vodama za ispuštanje u sustav javne odvodnje se ne propisuju.

(3) Javni isporučitelj vodne usluge može pojedinim gospodarskim korisnicima izdati akt u kojem im dopušta i više granične vrijednosti emisija od navedenih u stavku 1. ovog članka. Pri tome javni isporučitelj vodne usluge ne smije dovesti rad sustava javne odvodnje, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i prijemnik pročišćenih otpadnih voda u opasnost.

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

5.2. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje

## Članak 25.

(1) Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje pročišćavaju se otpadne vode (predtretman otpadnih voda):

- procesnog (tehnološkog) porijekla u kojima koncentracije opasnih i štetnih tvari prekoračuju dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda određene pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda ili aktom javnog isporučitelja vodne usluge, preko odgovarajućih uređaja za pročišćavanje;
- s uređenih površina za pranje vozila, mehaničarskih i bravarskih radionica za popravak motornih i drugih vozila, preko taložnica za krute tvari i odjeljivača lakih tekućina;
- iz skladišta i pogona koji u svom proizvodnom procesu skladište i ili koriste ulja masti, boje, lakove, tekuće gorivo, otapala i slične tvari specifično lakše od vode, preko odgovarajućih odjeljivača lakih tekućina;
- restorana i kuhinja javne ishrane sa sadržajem prekomjerne masnoće, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane, putem odgovarajućih odjeljivača masti i ulja.

(2) Obveznici izgradnje predtretmana dužni su iste redovno održavati i o tome voditi urednu pisano evidenciju.

## Članak 26.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne tvari koje će same ili u kombinaciji s ostalim otpadnim vodama prouzročiti:

- nastanak toksične ili eksplozivne atmosfere;
- koroziju cjevovoda i opreme u sustavu odvodnje;
- štetan utjecaj na sustav odvodnje i proces obrade na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda;
- štetan utjecaj na ispuštanje te korištenje pročišćenih otpadnih voda i mulja nastalog pročišćavanjem otpadnih voda;
- iznenadno ili postupno zaustavljanje protoka otpadnih voda u sustavu odvodnje, uslijed velike naslage otpada, sedimenta ili velike količine ulja i masti;
- kvar na crpnoj stanici koji može prouzrokovati aktiviranje sigurnosnih ispusta crpne stanice ili poplavu.

## Članak 27.

(1) Fizičke i pravne osobe koje, sukladno članku 25. ove Odluke, moraju imati uređaj za predtretman otpadnih voda obvezne su kontrolirati kvalitetu ispuštenih pročišćenotpadne vode putem ovlaštenog laboratorija na pokazatelje prema pravilniku kojim se uređuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda.

(2) Zahvaćeni uzorak otpadne vode mora biti reprezentativan.

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

(4) Na zahtjev javnog isporučitelja vodne usluge, fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode dostaviti javnom isporučitelju vodne usluge.

(5) Na zahtjev javnog isporučitelja vodne usluge, fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su nadležnim osobama javnog isporučitelja vodne usluge omogućiti uzorkovanje i kontrolu otpadne vode na mjestu ispuštanja

Tablica 1.: Minimalni uvjeti ispuštanja biorazgradivih otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje \*

Otpadna voda	Opterećenje (ES)	Izvan zone	III. zona	II. zona	I. zona
Sanitarna	1 - 50	septička taložnica	septička taložnica	sabirna jama	Zabrana ispuštanja
	51 - 2.000	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	-	
	2.001 – 10.000	drugi stupanj pročišćavanja*	drugi stupanj pročišćavanja*	-	
	> 10.000 ES <sub>N/P</sub>	treći stupanj pročišćavanja*	treći stupanj pročišćavanja*	-	
Tehnološka biorazgradiva	1 - 50	septička taložnica	septička taložnica	sabirna jama	
	51 - 2.000	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	sabirna jama	
	2.001 – 10.000	drugi stupanj pročišćavanja*	drugi stupanj pročišćavanja*	-	
	> 10.000 ES <sub>N/P</sub>	treći stupanj pročišćavanja*	treći stupanj pročišćavanja*	-	

\* Uz prethodno detaljno utvrđivanje značajki tla i hidro geoloških značajki područja ispusta i pod uvjetom da je ispuštanje van zone otežano i sukladno Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (čl. 7 i 9).

### Članak 29.

Septičke i sabirne jame, odnosno uređaj za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti izgrađeni sukladno uvjetima utvrđenim u propisima kojima se uređuje gradnja, uvjetima određenim u aktima kojima se odobrava gradnja te odredbama ove Odluke.

### Članak 30.

(1) U septičke jame mogu se ispuštati sanitarnе otpadne vode i biorazgradive tehničke otpadne vode.

(2) Uvjeti ispuštanja otpadnih voda u sustav javne odvodnje primjenjuju se i na ispuštanje otpadnih voda u sabirne jame.

### Članak 31.

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

### Članak 32.

Nije dozvoljeno ispuštanje sadržaja septičkih i sabirnih jama pojavnim i drugim površinama, niti u sustav javne odvodnje.

### Članak 33.

Septičke i sabirne jame moraju imati otvor za čišćenje, crpljenje i odvoz otpadne vode te uzimanje uzoraka za kontrolu kakvoće otpadnih voda, te isti mora biti zatvoren poklopcom minimalnih dimenzija 60x60 cm.

## Članak 34.

Septičke i sabirne jame prazni javni isporučitelj vodne usluge, o trošku vlasnika.

## Članak 35.

Javni isporučitelj vodne usluge vodi evidenciju čišćenja septičkih i sabirnih jama na području na kojem pruža navedenu uslugu.

## VI. PODACI O NADLEŽNOSTIMA ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

## Članak 36.

Komunalne vodne građevine za javnu odvodnju održava javni isporučitelj vodne usluge, prema Planu održavanja, na način da su iste trajno u stanju funkcionalne sposobnosti.

## VII. UVJETI ODRŽAVANJA BIOLOŠKIH UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE SANITARNIH OTPADNIH VODA, ODRŽAVANJA I PRAŽNjenja SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

## Članak 37.

(1) Septičke i sabirne jame te uređaj za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužni su održavati vlasnici istih o svom trošku.

(2) Septičke i sabirne jame moraju se redovito prazniti kako bi se osigurala njihova funkcionalnost.

## Članak 38.

Fizičke osobe koje su vlasnici malih uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužne su održavati iste temeljem ugovora s proizvođačem ili isporučiteljom uređaja, odnosno putem druge pravne ili fizičke osobe ospozobljene za održavanje tih uređaja.

## Članak 39.

Sadržaj viška mulja iz malih bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda prazni i odvozi ovlaštena osoba (javni isporučitelj vodne usluge) na stanicu za prihvatanje sadržaja septičkih i sabirnih jama (fekalna stanica).

## Članak 40.

(1) Septičke i sabirne jame moraju se nalaziti na mjestu do kojega je omogućen pristup posebnim vozilima za praznjenje sadržaja jame.

(2) Visinska razlika od dna sabirne jame do mjesta pristupa vozila iz prethodnog stavka ne smije biti veća od 3 m.

(3) Udaljenost od ulaznog okna u sabirnu jamu do mjesta pristupa vozila iz stavka 1. ovog članka ne smije biti veća od 10 m.

## Članak 41.

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

## Članak 42.

Sadržaj malih sanitarnih uređaja prazni se na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda putem fekalne stanice, a u skladu sa dnevnim kapacitetom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda:

## UPOV Delnice

## Članak 43.

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

(2) Nakon roka iz stavka 1. ovog članka vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda dužni su provoditi kontrolu ispravnosti na svojstva iz stavka 1. ovog članka svakih 8 godina.

(3) Pravne osobe - vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici internog sustava odvodnje otpadnih voda kontrolu ispravnosti iz stavka 1. i stavka 2. ovog članka dužni su obavljati putem osobe koja ispunjava uvjete za obavljanje posebne djelatnosti za potrebe upravljanja vodama iz članka 220. točka 6. Zakona o vodama (»Narodne novine« broj 153/09, 130/11, 56/13, 14/14 i 46/18), tj. za posebnu djelatnost - ispitivanje vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanja otpadnih voda, koja posjeduje rješenje o ispunjenju posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti izdanog od nadležnog Ministarstva RH iz članka 221. st. 2. navedenog Zakona o vodama.

## Članak 44.

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

(2) Fizičke osobe - vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici nekretnine dužni su posjedovati i čuvati, te na zahtjev osobe ovlaštene za nadzor primjene ove Odluke dati na uvid, pregledni nacrt interne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda predmetnog objekta. Nacrt mora biti u mjerilu 1:100 ili 1:50.

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

(4) Vizualni pregled sukladno normi HRN EN 13508-2 treba napraviti ispitni laboratorij akreditiran od Hrvatske akreditacijske agencije prema normi HRN EN ISO/IEC 17025. Ispitni laboratorij je dužan rezultate pregleda predati u obliku Izvješća koji vlasnik, odnosno drugi zakoniti posjednik nekretnine mora čuvati do izrade slijedećeg Izvješća.

(5) Rok za usklađenje s odredbama ovog članka je 2 godine od dana objave ove Odluke u Službenim novinama Općine Mrkopalj.

## VIII. OBVEZA PRIKLJUČENJA

## Članak 45.

Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje, vlasnik građevine odnosno druge nekretnine ili drugi zakoniti posjednik građevine ili druge nekretnine dužan je priključiti svoju građevinu odnosno drugu nekretninu na sustav javne odvodnje sukladno važećoj Odluci o priključenju građevina i drugih nekretnina na sustav javne odvodnje Općine Mrkopalj te Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodne usluge javne odvodnje.

### Članak 46.

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

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

### Članak 47.

Usluge pražnjenja, odvoza i zbrinjavanja otpadnih voda iz sabirnih jama vrši isporučitelj usluge javne odvodnje ili pravna/fizička osoba temeljem ugovora o koncesiji koji je sklopljen sukladno Zakonu o vodama i Zakona o koncesijama.

### Članak 48.

Odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz sabirnih jama koje nisu prethodno pročišćene do propisanog stupnja odvozi i zbrinjava na propisani način tvrtka ovlaštena za zbrinjavanje otpada.

## X. NADZOR

### Članak 49.

Inspeksijski nadzor nad primjenom odredaba ove Odluke provodi državna vodopravna inspekcija ustrojena u ministarstvu nadležnom za vodno gospodarstvo.

### Članak 50.

U cilju osiguranja primjene ove Odluke, tijelo državne uprave nadležno za poslove sanitарne inspekcije može poduzimati određene mjere sukladno zakonu kojim se uređuju vode.

### Članak 51.

Fizička ili pravna osoba, kao i odgovorna osoba u pravnoj osobi koja djeluje suprotno odredbama ove Odluke i time prouzroči materijalnuštetu (zagodenje okoliša ili oštećenja na kanalima, objektima i ostalim građevinama sustavne odvodnje) snosi materijalnu odgovornost.

Troškove popravka oštećenja te sanacija i nadoknade šteta iz stavka 1. ovog članka snosi fizičkaili pravna osoba koja ih je prouzročila.

## XI. PREKRŠAJNE ODREDBE

### Članak 52.

Novčanom kaznom u iznosu 10.000,00kuna kaznit će se za prekršaj pravna osoba ako:

- ne prikuplja i ne odvodi komunalne otpadne vode razdjelnim sustavom (članak 16. Odluke),
- ne pridržava se odredaba o uvjetima ispuštanja otpadnih voda u sustav javne odvodnje (članak 25. i 26. Odluke)
- ne omogući nesmetani pristup do priključnog okna ovlaštenim osobama javnog isporučiteljavodne usluge (članak 12. Odluke),
- ne održava sustav interne odvodnje u ispravnom stanju (članak 13. Odluke),
- ne obavlja redovne analize sastava i svojstava otpadnih voda putem ovlaštenog laboratoriјa na način utvrđen člankom 27. (članak 27. Odluke)
- ne prazni redovito septičke ili sabirne jame (članak 37. Odluke)
- nije stavio van funkcije instalacije, uređaje ili građevine na način propisan u članku 47 ili nije dopustio javnom isporučitelju vodne usluge kontrolu istog

- nije pristupio obvezama priključenja sukladno odredbama članka 46. Odluke

Za prekršaj iz stavka 1. ovog članka kaznit će se odgovorna osoba u pravnoj osobi novčanom kaznom u iznosu 1.500,00kuna.

Za prekršaj iz stavka 1. ovog članka kaznit će se fizička osoba novčanom kaznom u iznosu 1.500,00 kuna.

## XII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 53.

Sastavni dio ove Odluke je Prilog 1. - Pregledna karta područja jedinice lokalne samouprave sa označenom aglomeracijom.

### Članak 54.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda Općine Mrkopalj (»Službene novine Primorsko-goranske županije« br. 18/00,10/04,10/05).

### Članak 55.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

*Klasa: 021-05/18-01/01*

*Ur. broj: 2112-05-01-18-38*

*Mrkopalj, 13. prosinca 2018.*

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE MRKOPALJ**

Predsjednik

**Zvonko Matković, v. r.**

## 41.

Na temelju članka 209. stavka 2. Zakona o vodama (»Narodne novine« broj 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14 i 46/18) na osnovu prijedloga isporučitelja vodne usluge i članka 29.Statuta Općine Mrkopalj (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 24/09, 34/09/ispr., 13/13, 19/13, 08/18), Općinsko vijeće općine Mrkopalj, na sjednici održanoj 13. prosinca 2018. godine, donijelo je

### ODLUKU o priključenju na komunalne vodne građevine na području Općine Mrkopalj

## I. OPĆE ODREDBE

### Članak 1.

Ovom se Odlukom uređuje postupak i rokovi za priključenje građevina i drugih nekretnina na komunalne vodne građevine na području Općine Mrkopalj, kao i slučajevi kada se vlasnik nekretnine ili drugi zakoniti posjednik može oslobođiti obveze priključenja ukoliko su na odgovarajući način pojedinačno riješili vodoopskrbu i odvodnju otpadnih voda u skladu sa Zakonom o vodama.

### Članak 2.

Komunalne vodne građevine na koje se u skladu s ovom Odlukom priključuje su:

- građevine za javnu vodoopskrbu,
- građevine za javnu odvodnju.

### Članak 3.

Isporučitelj vodne usluge na području Općine Mrkopalj je Komunalno društvo Komunalac - vodoopskrba i odvodnja društvo s ograničenom odgovornošću za obavljanje vodnih usluga, sa sjedištem u Delnicama, Supilova 173 (u dalnjem tekstu: Isporučitelj).

### II. OBVEZA PRIKLJUČENJA GRAĐEVINA NA KOMUNALNE VODNE GRAĐEVINE

### Članak 4.

U svim naseljima na području Općine Mrkopalj u kojima postoji mogućnost korištenja vodnih usluga javne vodoopskrbe i javne odvodnje, vlasnici odnosno zakoniti posjednici građevine ili druge nekretnine (u dalnjem tekstu: obveznici priključenja), investitor i izgradnje novih građevina ili korisnici građevine u suglasju s odredbama ove Odluke, dužni su priključiti svoju građevinu na sustav javne vodoopskrbe i javne odvodnje, ako su za priključenja njihove građevine ispunjeni tehnički uvjeti priključenja koje utvrđuje Javni isporučitelj vodne usluge u skladu s ovom Odlukom i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga javne vodoopskrbe i javne odvodnje koje donosi Isporučitelj (u dalnjem tekstu: Opći i tehnički uvjeti).

Pod građevinom iz prethodnog stavka razumijeva se svaka građevina odnosno posebni dio građevine koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu, a koji su namijenjeni stanovanju ili obavljanju poslovnih djelatnosti, neovisno da li su prethodno imali riješenu vodoopskrbu kroz vlastite spremnike za vodu ili odvodnju otpadnih voda kroz izgrađene sabirne jame.

Obveza je prilikom priključenja građevine iz stavka 2. ovog članka izuzeti priključivanje interne odvodnje oborinskih voda na javni sustav odvodnje.

Od obveze priključenja izuzeti su pomoćni objekti (individualne garaže, spremišta, drvarnice i sl.) u kojima objektivno ne postoji potreba za priključenjem na sustav javne vodoopskrbe ili potreba odvodnje otpadnih voda.

### Članak 5.

Obveza priključenja građevine na komunalne vodne građevine nastaje s danom primitka obavijesti isporučitelja o mogućnosti priključenja koji u pisanoj formi dostavlja obvezniku priključenja sukladno čl. 6. ove Odluke.

Obveznik priključenja dužan je priključiti svoju građevinu na komunalnu vodnu građevinu najduže u roku od 1 godine dana od primitka obavijesti iz stavka 1. ovog članka.

### Članak 6.

Pisana obavijest iz članka 5. stavka 1. ove Odluke dostavlja se obvezniku priključenja pisanim putem preporučenom poštanskom pošiljkom ili osobnom dostavom uz potvrdu primitka, a sadrži najmanje sljedeće:

- naznaku o obvezi priključenja,
- uputu o načinu i roku podnošenja zahtjeva za priključenje,
- obrazac zahtjeva za priključenje,
- uputa o obvezi sklapanja ugovora o priključenju,
- naznaku o roku za priključenje,
- naznaku o prekršajnoj odgovornosti za nepoštivanje obveza.

Obveznik priključenja dužan je podnijeti zahtjev za priključenje najkasnije u roku od 30 dana od dana primitka obavijesti iz stavka 1. ovoga članka.

### Članak 7.

Ukoliko Isporučitelj utvrdi da zemljište za redovnu upotrebu građevine koja se treba priključiti na komunalne vodne građevine ne graniči s javnom površinom na kojoj se nalaze komunalne vodne građevine na koje se obveznik treba priključiti, već se do javnih površina može doći isključivo po zemljištu u vlasništvu trećih osoba, uputiti će obveznika na postupak dogovora s vlasnicima terena za uspostavu prava služnosti postave i održavanja priključka odnosno na mogućnost ostvarivanja prava na priključak sudskim putem kroz donošenje Presude o uspostavljanju služnosti.

### Članak 8.

Na područjima na kojima nisu izgrađene komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu odnosno javnu odvodnju, vlasnik građevine odnosno vlasnik druge nekretnine može, privremeno, rješiti opskrbu pitkom vodom i odvodnju otpadnih voda na temelju Zakona o vodama i podzakonskih propisa koji uređuju javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju.

Vlasnik građevine odnosno druge nekretnine gradi, održava i koristi, o svom trošku, objekte i uređaje kojima privremeno rješava opskrbu pitkom vodom, odnosno odvodnju otpadnih voda.

### III. POSTUPAK PRIKLJUČENJA GRAĐEVINA TE DRUGIH NEKRETNINA I JEDNOSTAVNIH GRAĐEVINA NA KOMUNALNE VODNE GRAĐEVINE

#### 3.1. Postupak priključenja građevina na komunalne vodne građevine

### Članak 9.

Priključenje na komunalne vodne građevine izvodi se tako da se na svaku nekretninu u pravilu uvodi jedan vodoopskrbni priključak i jedan priključak odvodnje.

Iznimno, u vodomjerno okno s jednim vodoopskrbnim priključkom, isporučitelj vodne usluge može dopustiti ugradnju paralelnih vodomjera ako postoje opravdani razlozi te su ispunjeni tehničko-tehnološki uvjeti za takav način priključenja.

### Članak 10.

Vlasnik, investitor ili korisnik građevine podnosi zahtjev za priključenje na komunalne vodne građevine (u dalnjem tekstu: zahtjev za priključenje) Isporučitelju.

Zahtjev za priključenje podnosi se javnom isporučitelju vodne usluge.

Zahtjev za priključenje podnosi se u pisom obliku na propisanom obrascu koji je dostupan na internetskoj stranici Isporučitelja [www.komunalac.hr/VIO](http://www.komunalac.hr/VIO), odnosno u upravnoj zgradi Isporučitelja u Delnicama, Supilova 173.

### Članak 11.

Vlasnik građevine je dužan, uz zahtjev za priključenje građevine, priložiti:

- dokaz o pravu vlasništva građevine,
- akt na temelju kojega je dopuštena gradnja građevine, odnosno uvjerenje da je građevina sagrađena prije 15. veljače 1968.
- dokaz o pravu korištenja nekretnina u vlasništvu trećih osoba ako preko njih prolazi dio internih instalacija građevine (ugovor s vlasnikom ili njegova pisana suglasnost, rješenje suda o ustanovljavanju služnosti postave i održavanja instalacija).

Investitor građevine je dužan, uz zahtjev za priključenje građevine, priložiti:

- odgovarajući akt nadležnog tijela kojim se odobrava gradnja,
- kopiju katastarskog plana.

Korisnik odnosno zakoniti posjednik građevine je dužan, uz zahtjev za priključenje građevine, osim dokumentacije iz stavka 1. ovoga članka, priložiti:

- dokaz o pravu korištenja građevine,
- pisani ugovor, pisano ovlaštenje ili odgovarajuću pisano suglasnost vlasnika građevine za podnošenje zahtjeva za priključenje.

Osim dokumentacije iz stavaka 1., 2. i 3. ovoga članka, vlasnik, investitor ili korisnik građevine dužan je na zahtjev Isporučitelja dostaviti i drugu dokumentaciju koja je Isporučitelju nužna za utvrđivanje postojanja uvjeta za priključenje građevine na komunalne vodne građevine u smislu članka 12. stavka 2. ove Odluke.

### Članak 12.

Isporučitelj je dužan obraditi zahtjev za priključenje najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog primitka. Rok obrade se može produžiti u slučaju nastupa objektivnih okolnosti.

U rok iz stavka 1. ovog članka ne računa se vrijeme potrebno za ishođenje očitanja nadležnih tijela po čl. 107. Zakona o gradnji (»Narodne novine« broj: 153/13, 20/17).

Isporučitelj najprije utvrđuje da li postoje uvjeti za priključenje građevine na komunalne vodne građevine sukladno odredbama ove Odluke i Općim i tehničkim uvjetima te da li je zahtjev za priključenje potpun i podnesen od strane ovlaštene osobe.

Pod potpunim zahtjevom za priključenje građevine smatra se zahtjev koji je podnesen temeljem obvezne priključenja iz članka 5. stavka 1. ove Odluke i uz kojeg je priložena dokumentacija iz članka 11. stavaka 1., 2. i 3. ove Odluke.

Pod potpunim zahtjevom za priključenje drugih nekretnina iz članka 12. ove Odluke, smatra se zahtjev uz kojeg je priložena dokumentacija iz članka 14., 15., 16. i 17. ove Odluke.

Kada utvrdi da su ispunjeni uvjeti iz stavka 4., odnosno iz stavka 5. ovoga članka, Isporučitelj će pisanim putem, preporučenom poštanskom pošiljkom, dostaviti podnositelju zahtjeva na potpis ugovor o priključenju ili će ga usmenim putem pozvati na sklapanje ugovora, o čemu će se sastaviti službena zabilješka.

Podnositelj zahtjeva je dužan s Isporučiteljem sklopiti ugovor o priključenju najkasnije u roku od 15 dana od dana dostave ugovora na potpis, odnosno od dana primitka poziva iz stavka 6. ovoga članka.

Kada utvrdi da ne postoje uvjeti za priključenje građevine na komunalne vodne građevine sukladno Općim i tehničkim uvjetima, Isporučitelj će odbiti zahtjev za priključenje i o tome pisanim putem, preporučenom poštanskom pošiljkom ili usmenim putem izvjestiti podnositelja zahtjeva, uz obrazloženje.

Kada utvrdi da zahtjev za priključenje nije potpun i/ili nije podnesen od strane ovlaštene osobe, Isporučitelj će pisanim putem, preporučenom poštanskom pošiljkom ili usmenim pozivom pozvati podnositelja zahtjeva da zahtjev dopuni u roku od 15 dana od dana primitka obavijesti.

Ukoliko podnositelj zahtjeva ne postupi sukladno stavku 9. ovoga članka, Isporučitelj će odbaciti zahtjev za priključenje, o čemu će pisanim putem, preporučenom poštanskom pošiljkom ili usmenim putem izvjestiti podnositelja zahtjeva, uz obrazloženje.

### Članak 13.

Priključenje građevine na komunalne vodne građevine izvodi javni isporučitelj vodne usluge ili njegov ugovaratelj

na zahtjev i o trošku vlasnika građevine ili druge nekretnine u kojima nastaju otpadne vode.

Na traženje vlasnika građevine ili zakonitog posjednika nekretnine isporučitelj vodnih usluga može dopustiti da isti sam izvede radove (ili dio radova) koji su potrebni za priključenje građevine na sustav javne odvodnje, uz uvjet da se radovi koje on izvodi odnosno organizira, obave zakonito, prema Općim i tehničkim uvjetima isporučitelja vodnih usluga i pravilima struke, uz nadzor ovlaštene osobe isporučitelja vodnih usluga.

U slučaju iz stavka 2. ovog članka, isporučitelj vodnih usluga može uvjetovati da montažu i polaganje cijevi izvodi isključivo isporučitelj vodnih usluga ili njegov ugovaratelj, zbog složenosti zahvata, tehničkih ili drugih opravdanih razloga.

Isporučitelj je dužan izvesti radove priključenja najkasnije u roku od 45 dana od dana sklapanja ugovora o priključenju.

Iznimno od odredbe stavka 4. ovoga članka, u slučaju nastupa objektivnih okolnosti rok iz stavka 4. ovoga članka može se u periodu od 1. listopada do 30. travnja produžiti.

Stvarni trošak radova priključenja podnositelj zahtjeva dužan je platiti Isporučitelju najkasnije u roku od 15 dana od dana izdavanja ponude.

Iznimno od odredbe stavka 4. ovoga članka, Isporučitelj može podnositelju zahtjeva odobriti obročno plaćanje stvarnih troškova radova priključenja, na temelju kriterija utvrđenih od strane nadležnog tijela Isporučitelja.

Isporučitelj je obvezan podnositelju zahtjeva izdati račun za izvedene radove priključenja. Račun sadrži obračun stvarnih troškova izvedenih radova priključenja.

### 3.2. Postupak priključenja drugih nekretnina na komunalne vodne građevine

#### Članak 14.

Pod drugim nekretninama, u smislu ove Odluke, razumjevaju se:

- gradilište,
- zemljište za poljoprivrednu obradu,
- zelena površina,
- zemljište koje služi u svrhu obavljanja poslovne djelatnosti (otvoreni skladišni prostor, parkiralište i slično),
- jednostavna građevina koja se sukladno propisima može graditi bez akta kojim se odobrava gradnja.

Priključenje nekretnina iz stavka 1. ovog članka na komunalne građevine može se izvesti kao privremeni priključak.

#### Članak 15.

Vlasnik, investitor odnosno korisnik druge nekretnine iz članka 14. ove Odluke može podnijeti zahtjev za priključenje nekretnine na komunalne vodne građevine, ali ga se pritom ne može obvezati na takvo priključenje.

#### Članak 16.

Vlasnik zemljišta odnosno Investitor je dužan uz zahtjev za priključenje gradilišta na komunalne vodne građevine priložiti odgovarajući akt nadležnog tijela kojim se odobrava gradnja,

Ako zahtjev za privremenim priključenjem podnosi Izvođač, uz dokumente iz stavka 1. ovog članka dužan je priložiti i pisano izjavu kojom ga investitor ovlašćuje da u svojstvu izvoditelja radova podnese u ime investitora zahtjev za priključenje.

Privremeni priključci iz stavka 1. uklanaju se nakon završene izgradnje, a najkasnije danom dobivanja uporabne dozvole.

### Članak 17.

Vlasnik zemljišta za poljoprivrednu obradu, zelene površine ili zemljišta koje služi za obavljanje gospodarske djelatnosti na otvorenom prostoru, dužan je uz zahtjev za izgradnju priključka za navodnjavanje poljoprivredne površine priložiti dokaz o pravu vlasništva zemljišta za poljoprivrednu obradu, odnosno odgovarajuće odobrenje za obavljanje gospodarske djelatnosti.

Korisnik zemljišta za poljoprivrednu proizvodnju koji nije vlasnik zemljišta dužan je uz zahtjev za priključenje dostaviti i pisanu izjavu vlasnika zemljišta kojim mu on dozvoljava korištenje i poljoprivrednu obradu zemljišta.

### Članak 18.

Vlasnik odnosno korisnik jednostavne građevine koja se može graditi bez akta kojim se odobrava gradnja (kiosk ili slična građevina) a koja se postavlja na javnoj površini dužan je uz zahtjev za priključenje jednostavne građevine na komunalne vodne građevine priložiti:

- dokaz o pravu vlasništva jednostavne građevine, odnosno odgovarajući dokaz o pravu korištenja jednostavne građevine i
- odobrenje o postavi jednostavne građevine na javnu površinu odnosno odgovarajući akt na osnovu kojeg se sukladno propisima može graditi jednostavna građevina .

### Članak 19.

Na postupak priključenja nekretnina iz članka 14. ove Odluke primjenjuju se odredbe članka 9. do 13. ove Odluke.

## IV. ODVAJANJE I PREMJEŠTANJE IZGRAĐENIH PRIKLJUČAKA

### Članak 20.

Vlasnik odnosno korisnik građevine ili posebnog dijela građevine koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu, može Isporučitelju podnijeti zahtjev za odvajanje ili premještanje vodovodnog odnosno kanalizacijskog priključka.

Na postupak odvajanja i premještanja priključka, na odgovarajući način se primjenjuju odredbe članka 9. do 13. ove Odluke.

## V. OBVEZE ISPORUČITELJA

### Članak 21.

U provedbi ove Odluke Isporučitelj je dužan:

- obavljati kontrolu priključenja građevina na komunalne vodne građevine,
- podnijeti prijave nadležnoj inspekciiji protiv obveznika priključenja koji se ne priključe u rokovima propisanim ovom Odlukom, ili priključak koriste protivno propisanim uvjetima

- voditi evidenciju o poslanim obavijestima o obvezi priključenja na komunalne vodne građevine, podnesenim zahtjevima za priključenje, sklopljenim ugovorima o priključenju, priključenim građevinama i o podacima iz podstavka 2. ovoga članka

## VI. NADZOR

### Članak 22.

Nadzor nad provedbom ove Odluke obavljaju gospodarski inspektorji Državnog inspektorata.

### Članak 23.

Obveznik priključenja koji ne priključi građevinu na komunalne vodne građevine sukladno odredbama ove Odluke, kaznit će se novčanom kaznom za prekršaj sukladno odredbama zakona kojim se uređuju vode, Odluci o odvodnji te Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodne usluge javne odvodnje.

## VII. PREKRŠAJNE ODREDBE

### Članak 24.

Fizička ili pravna osoba, kao i odgovorna osoba u pravnoj osobi koja djeluje suprotno odredbama ove Odluke i time prouzroči materijalnu štetu (zagodenje okoliša ili oštećenja na kanalima, objektima i ostalim građevinama sustava javne odvodnje) snosi materijalnu odgovornost sukladno odredbama Odluke o odvodnji i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodne usluge javne odvodnje.

Troškove popravka oštećenja te sanacija i nadoknade šteta iz stavka 1. ovog članka snosi fizička ili pravna osoba koja ih je prouzročila.

## VII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 25.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o priključenju na komunalnu infrastrukturu (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 30/03).

### Članak 26.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

*Klasa: 021-05/18-01/01*

*Ur. broj: 2112-05-01-18-39*

*Mrkopalj, 13. prosinca 2018.*

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE MRKOPALJ**

Predsjednik

**Zvonko Matković, v. r.**