

Na temelju članka 77. stavak 3. alineja 2. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 66/19 i 84/21) i članka 28. Statuta Splitsko-dalmatinske županije („Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske-županije“, broj 125/19, 22/20 i 21/22), Županijska skupština Splitsko-dalmatinske županije na 10. sjednici, održanoj 8. lipnja 2022., donijela je

**ODLUKU  
O ODVODNJI OTPADNIH VODA  
NA PODRUČJU AGLOMERACIJE IMOTSKI**

**I. OPĆE ODREDBE**

**Članak 1.**

Ovom Odlukom uređuju se uvjeti i način odvodnje, priključenja, pročišćavanja i ispuštanja u prijemnik otpadnih voda na području Aglomeracije Imotski u čijem su sastavu naselja: Imotski, Glavina Donja, Donji Proložac, Postranje, Donji Vinjani, Medvidovića Draga, Grubine, Kamenmost, Šumet, Runović i Zmijavci.

Ovom Odlukom određuju se:

1. Opće odredbe; Način odvodnje otpadnih voda na području Aglomeracije Imotski i njoj gravitirajućeg područja;
2. Zemljopisne podatke o mjestima ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje, uključujući i iz kišnih preljeva;
3. Područja u kojima se dopušta ispuštanje otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES, uvjeti ispuštanja, uvjeti zbrinjavanja otpadnih voda iz sabirnih jama i mulja iz malih sanitarnih uređaja;
4. Dopuštena tehnička rješenja individualnih sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES, kao privremeno rješenje do priključenja na sustav javne odvodnje i /ili kao trajno rješenje;
5. Tehničko-tehnološke uvjete priključenja građevina i drugih nekretnina na građevine urbane oborinske odvodnje;
6. Nadležnost isporučitelja vodnih usluga po područjima;
7. Upućivanje na obvezu priključenja na građevine za javnu odvodnju sukladno odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga;
8. Nadzor i prekršajne odredbe;
9. Prijelazne i završne odredbe.

**Članak 2.**

Djelatnost javne odvodnje komunalnih otpadnih voda na području sustava javne odvodnje obavlja javni isporučitelj vodne usluge **“Vodovod Imotske krajine d.o.o.”** (u daljnjem tekstu: Javni isporučitelj vodne usluge) temeljem sporazuma jedinica lokalne samouprave, a koji zadovoljava uvjete propisane posebnim pravilnikom.

**Članak 3.**

Djelatnost javne odvodnje u dijelu koji se odnosi na pružanje javne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama, mogu obavljati i druge pravne ili fizičke osobe na temelju ugovora o koncesiji sukladno Zakonu o vodama, Zakonu o vodnom gospodarstvu i Zakonu o koncesijama.

#### Članak 4.

Dovoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama vrši se na mjestu u sustavu javne odvodnje koji za tu svrhu odredi Javni isporučitelj vodne usluge.

Koncesionar je dužan sa Javnim isporučiteljom vodne usluge sklopiti ugovor o uvjetima i mjestu pražnjenja sadržaja cisterne, uz propisani način vođenja evidencije o količinama i porijeklu otpadnih voda koje se prazne u sustav javne odvodnje.

#### Članak 5.

Otpadnim vodama u smislu ove Odluke smatraju se:

- sanitarne otpadne vode,
- industrijske (tehnološke) otpadne vode,
- oborinske otpadne vode.

#### Članak 6.

Pojedini izrazi u ovoj Odluci imaju sljedeća značenja:

„**Aglomeracija**“ je područje na kojem su stanovništvo i/ili gospodarske djelatnosti dovoljno koncentrirane da se komunalne otpadne vode mogu prikupljati i odvoditi do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili do krajnje točke ispuštanja.

„**Biorazgradive industrijske otpadne vode**“ su otpadne vode koje sadrže organske tvari koje se mogu razgraditi djelovanjem mikroorganizama.

„**ES**“ (ekvivalent stanovnik) znači organsko biorazgradivo opterećenje od 60 g O<sub>2</sub> dnevno, iskazano kao petodnevna biokemijska potrošnja kisika (BPK<sub>5</sub>).

„**Industrijske otpadne vode**“ su tehnološke otpadne vode tj. sve otpadne vode, osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih voda, koje se ispuštaju iz prostora korištenih za obavljanje trgovine ili industrijske djelatnosti, tj. bilo kakve gospodarske djelatnosti.

„**Javna odvodnja**“ je djelatnost skupljanja komunalnih otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i izravnog ili neizravnog ispuštanja u prirodni prijamnik ako se ti poslovi obavljaju putem građevina za javnu odvodnju, te upravljanje tim građevinama, gospodarenja otpadnim muljem nastalim u postupku pročišćavanja otpadnih voda; javna odvodnja uključuje i pražnjenje i odvodnju otpadnih voda iz sabirnih jama i mulja iz malih sanitarnih uređaja;

„**Komunalne otpadne vode**“ su otpadne vode sustava javne odvodnje koje čine sanitarne otpadne vode ili otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s industrijskim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama određene aglomeracije.

„**Korisnik sustava**“ je svaka fizička ili pravna osoba koja je vlasnik ili drugi zakoniti posjednik građevine ili druge nekretnine koja je priključena na sustav javne odvodnje, odnosno koja koristi jedan od sustava odvodnje iz ove Odluke.

„**Mali sanitarni uređaji**“ su uređaji za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES, uključujući i septičku jamu.

„**Oborinske vode**“ su otpadne vode koje nastaju ispiranjem oborinama s površina prometnica, parkirališta ili drugih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama.

„**Odgovarajuće pročišćavanje**“ otpadnih voda znači obradu otpadnih voda bilo kojim postupkom i/ili načinom ispuštanja, koji omogućava da prijemnik zadovoljava odgovarajuće ciljeve kakvoće voda, u skladu s Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

„**Otpadne vode**“ su sve potencijalno onečišćene industrijske, sanitarne, oborinske i druge vode.

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

„**Mješoviti sustav javne odvodnje**“ je sustav kojim se istim kanalima odvede sanitarne, pročišćene industrijske (tehnološke) i oborinske otpadne vode.

„**Razdjelni sustav javne odvodnje**“ je sustav kod kojeg se oborinske vode odvede sustavom oborinske odvodnje odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvede sanitarne i pročišćene industrijske (tehnološke) otpadne vode.

„**Priključak**“ je spoj internih odvodnih sustava s komunalnom vodnom građevinom;

„**Priključno okno**“ je okno u kojem se sustav interne odvodnje priključuje na sustav javne odvodnje i u vlasništvu je javnog isporučitelja vodnih usluga, u kojem je moguće vršiti kontrolu funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjeriti protok i uzimati uzorke za kontrolu kvalitete otpadnih voda.

„**Sabirna jama**“ je vodonepropusna građevina bez odvoda i preljeva u koju se ispuštaju otpadne vode.

„**Septička jama**“ je vodonepropusna dvokomorna ili više komorna građevina sa preljevom pročišćene otpadne vode u upojnu građevinu bez ugrožavanja okolnih objekata i površina. Koristi se za sanitarne i biorazgradive tehnološke otpadne vode. Septička jama smatra se malim sanitarnim uređajem, te pravilnim dimenzioniranjem i vremenom zadržavanja otpadne vode treba postići učinkovitost pročišćavanja 25-50% BPK<sub>5</sub>, 50-70% suspendiranih tvari, 70% ulja i masti.

„**Sanitarne otpadne vode**“ su otpadne vode koje se ispuštaju iz stambenih objekata i uslužnih objekata te koje uglavnom potječu iz ljudskog metabolizma i aktivnosti kućanstava.

„**Sustav javne odvodnje**“ je tehnički i tehnološki povezani skup građevina za javnu odvodnju od priključka korisnika vodne usluge do krajnje točke ispuštanja.

„**Sustav javne urbane oborinske odvodnje**“ je sustav za odvodnju oborinskih voda (padaline) sa nepropusnih javnih površina.

„**Uređaj za prethodno pročišćavanje industrijskih (tehnoloških) otpadnih voda**“ je uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kojim se pročišćavaju industrijske (tehnološke), rashladne i procjedne otpadne vode prije ispuštanja u sustav javne odvodnje otpadnih voda ili u sabirnu jamu, na način da se iz tih otpadnih voda uklanjaju koncentracije opasnih i drugih tvari koje prekoračuju dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda utvrđenih Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda za ispuštanje otpadnih voda u sustav javne odvodnje.

## **II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA (NA PODRUČJU AGLOMERACIJE IMOTSKI I NJOJ GRAVITIRAJUĆEG PODRUČJA)**

### **1. Općenito**

## **Članak 7.**

Odvodnja otpadnih voda na području aglomeracije iz članka 1. ove Odluke gdje je izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda vrši se putem mješovitog i razdjelnog sustava javne odvodnje otpadnih voda.

Odvodnja otpadnih voda na području aglomeracije iz članka 1. ove Odluke i njoj gravitirajućeg područja gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje vrši se preko individualnih sustava odvodnje.

## **Članak 8.**

Sustav odvodnje otpadnih voda prema namjeni i načinu dijeli se na:

- sustav javne odvodnje,
- sustav interne odvodnje,
- sustav urbane oborinske odvodnje,
- individualni sustavi odvodnje.

## **Članak 9.**

Sustavi odvodnje otpadnih voda moraju biti tako izgrađeni i održavani da osiguravaju pravilnu i sigurnu odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda, a izvode se i koriste prema važećim zakonima i pravilnicima.

Sustavi odvodnje iz članka 8. ove Odluke moraju biti izgrađeni i održavani na način da osiguravaju pravilnu i sigurnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina otpadnih voda, a izvode se i koriste prema važećim zakonima i pravilnicima.

## **Članak 10.**

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

## **2. Sustav javne odvodnje**

### **Članak 11.**

Sustav javne odvodnje čine komunalne vodne građevine za javnu odvodnju kojima se prikupljaju i odvođe komunalne otpadne vode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, pročišćavaju i ispuštaju u prijemnik.

Sustav javne odvodnje otpadnih voda za područje obuhvata aglomeracije Imotski je mješovitog i razdjelnog tipa, te gravitacijski dolazi na uređaj za pročišćavanje.

Razvoj daljnjeg sustava javne odvodnje treba se bazirati na izgradnji razdjelnog tipa, mješoviti sustav javne odvodnje se zadržava samo gdje je to tehnički i ekonomski opravdano.

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda je uređaj II. stupnja pročišćavanja uz istovremenu stabilizaciju i neutralizaciju mulja, kapaciteta za 10000 ES. Sastoji se od retencijsko-egalizacijskog bazena, automatske grube i fine rešetke, aeriranog pjeskolova i mastolova, klasirera pijeska, bioaeracijskih bazena, sekundarnih taložnica, prepumpnih

stanica za mulj, zgušnjivača mulja, centrifugalnog dehidratora mulja, te sterilizatora sa vapnom.

Ispust pročišćenih otpadnih voda je u prirodni prijemnik potok Glavina Donja.

### **Članak 12.**

U sustav javne odvodnje smiju se ispuštati otpadne vode sukladno:

- Odredbama Zakona o vodama,
- Odredbama Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda
- Izdanoj vodopravnoj dozvoli za ispuštanje industrijskih otpadnih voda, odnosno okolišnoj dozvoli,
- Odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za ljudsku upotrebu,
- Odredbama ove Odluke,
- Odredbama akata koje izdaje javni isporučitelj vodnih usluga kojima se određuju granične vrijednosti za KPK, BPK<sub>5</sub>, sulfate, kloride, ukupni dušik i ukupni fosfor.

### **Članak 13.**

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

Granične vrijednosti emisija koje nisu određene navedenim Pravilnikom o graničnim vrijednostima određuju se kao:

KPK<sub>Cr</sub> = 700 mg/l

BPK<sub>5</sub> = 250 mg/l

Ukupni dušik = 50 mg/l

Ukupni fosfor = 10 mg/l

Sulfati = 200 mg/l

Kloridi = 1 000 mg/l

Javni isporučitelj vodne usluge može s pojedinim gospodarskim subjektima sklopiti ugovor kojim mu dopušta i više granične vrijednosti emisija od navedenih u stavku 2. ovog članka.

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. Također, ne smije dovest u opasnost rad sustava javne odvodnje, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i kvalitetu prijemnika.

### **Članak 14.**

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne vode i tvari kojima se ugrožava:

- projektirani hidraulički režim,
- vodonepropusnost cjevovoda,
- stabilnost građevina sustava javne odvodnje,
- rad strojeva na crpkama i drugoj opremi,
- tehnički nadzor i održavanje sustava odvodnje,
- zdravlje i život djelatnika koji rade na održavanju sustava javne odvodnje,
- i povećanje troškova odvodnje i pročišćavanja.

### **Članak 15.**

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati: otrovne, krute, tekuće ili plinovite tvari; zapaljive ili eksplozivne tvari; tvari onečišćene patogenim bakterijama i virusima; radioaktivne tvari; organska otapala, nafta i njezini derivati; tvari koje mogu same ili u reakciji s drugim tvarima ometati proces pročišćavanja otpadnih voda.

U sustav javne odvodnje strogo se zabranjuje bacanje higijenskih uložaka, pelena, plastičnih vrećica, nerazgradivih higijenskih maramica, plastičnih štapića za čišćenje ušiju i sličnih predmeta koji ugrožavaju funkcioniranje sustava javne odvodnje.

### **Članak 16.**

Opasne i onečišćujuće tvari iz članka 15 st. 1 vlasnik nekretnine dužan je posebno prikupljati i zbrinjavati u skladu sa posebnim propisima.

### **Članak 17.**

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje pročišćavaju se sljedeće otpadne vode:

- vode iz kuhinja ugostiteljskih objekata (restorana, fast food objekata, hotela i kampova) - putem odgovarajućih separatora ulja i masti;
- vode iz praonica vozila - preko taložnica za krute tvari i separatora za masti, ulja i tekuća goriva;
- i sve ostale industrijske (tehnološke) otpadne vode u kojima koncentracija opasnih i drugih tvari prekoračuje dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda određene Pravilnikom kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda za ispuštanje u sustav javne odvodnje, preko odgovarajućih uređaja za prethodno pročišćavanje.

### **Članak 18.**

Fizičke i pravne osobe koje sukladno čl. 17. ove Odluke moraju imati uređaj za prethodno pročišćavanje otpadnih voda (predtretman) obvezne su ih održavati temeljem ugovora s osobom registriranom za obavljanje navedene djelatnosti sukladno uputstvima proizvođača za upotrebu i održavanje, te najmanje jednom u svakoj kalendarskoj godini kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode na priključnom oknu putem ovlaštenog laboratorija prema pravilniku kojim se uređuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda.

Ispitivanje sastava otpadne vode vrši se na pokazatelje koji su karakteristični za otpadne vode predmetne djelatnosti.

### **Članak 19.**

Fizičke i pravne osobe iz čl. 17. ove Odluke, dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode najmanje 5 godina od dana uzorkovanja.

### **Članak 20.**

Na zahtjev Javnog isporučitelja vodne usluge fizičke i pravne osobe iz čl.17. ove Odluke, dužne su dostaviti analitička izvješća o kvaliteti otpadnih voda.

Na zahtjev Javnog isporučitelja vodne usluge, fizičke i pravne osobe iz čl. 17. ove Odluke, dužne su nadležnim osobama Javnog isporučitelja vodne usluge omogućiti uzorkovanje i kontrolu otpadne vode na mjestu ispuštanja u sustav javne odvodnje, te uvid u stanje održavanja uređaja predtretmana korisnika, osobito ukoliko kakvoća otpadne vode na

priključku ne zadovoljava ili je utvrđen neki drugi poremećaj u sustavu javne odvodnje nakon priključka.

#### **Članak 21.**

Korisnik sustava javne odvodnje obvezan je platiti cijenu za korištenje sustava javne odvodnje Javnom isporučitelju vodne usluge, utvrđenu Odlukom javnog isporučitelja vodne usluge o najnižoj cijeni vodnih usluga.

#### **Članak 22.**

Trgovačko društvo Vodovod Imotske krajine d.o.o., u skladu s predviđenim sredstvima i izvorima financiranja, donosi Plan gradnje i održavanja komunalnih vodnih građevina na svom uslužnom području.

Planom se utvrđuje i opis poslova s procjenom troškova izgradnje i održavanja građevina javne odvodnje, te iskaz financijskih sredstava potrebnih za ostvarenje istog, s opisom financiranja.

### **3. Sustav interne odvodnje**

#### **Članak 23.**

Sustav interne odvodnje je sustav koji čine kanalizacijski objekti za prikupljanje, odvodnju i prethodno pročišćavanje otpadnih voda iz stambenih i poslovnih građevina i drugih nekretnina do priključka na sustav javne odvodnje.

Sustav interne odvodnje u vlasništvu je vlasnika nekretnine.

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

#### **Članak 24.**

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

Priključak se nalazi na spoju sustava interne odvodnje i sustava javne odvodnje, i određuje se temeljem Posebnih uvjeta priključenja koji izdaje Javni isporučitelj vodnih usluga.

#### **Članak 25.**

Zemljište koje čini jednu građevinsku česticu na kojoj je smještena jedna građevina, odnosno pogoni koji predstavljaju zaokruženu cjelinu mogu dobiti u pravilu jedan priključak na sustav javne odvodnje. Više priključaka mogu dobiti samo ako se to pokaže potrebnim i opravdanim ekonomsko-tehničkom dokumentacijom.

Slobodno stojeće građevine i dvojne građevine ili građevine s više stambenih jedinica na etaži i zajedničkim ulazom mogu imati samo jedan priključak na sustav javne odvodnje.

#### **Članak 26.**

Sustav interne odvodnje mora se izgraditi kao razdjelni sustav, to jest zabranjuju se oborinske vode sa i oko nekretnina ispuštati u kanalizacijske kolektore za odvodnju sanitarnih otpadnih voda.

## **Članak 27.**

Sustav interne odvodnje mora biti izgrađen i održavan tako da:

- isključi mogućnost onečišćenja okoliša, bilo razlijevanjem otpadnih i drugih voda po površini, bilo prodiranjem onečišćenih voda u podzemne slojeve, ili širenjem neugodnog mirisa;
- se spriječi pojava i širenje zaraznih bolesti;
- da je vodonepropustan;
- se ne ugrozi funkcija sustava javne odvodnje količinom ili sastavom otpadne vode;
- da se spriječi uspor odnosno vraćanje otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u sustav interne odvodnje.

## **Članak 28.**

Za interne sustave kod kojih postoji potreba da se u pojedinim intervalima u javni sustav odvodnje ispušta veća količina otpadnih voda (npr. vode iz bazena i sl.) potrebno je da se posebnim hidrauličkim proračunom odredi maksimalno dozvoljena količina ispuštanja u vremenskom periodu (l/sek), te da se ugradnjom posebnog uređaja za regulaciju ispuštanja osigura neometan tok u kanalizacijski sustav.

U cilju osiguranja uvjeta iz stavka 1. ovog članka maksimalno dozvoljeni promjer cijevi za ispuštanje vode iz bazena može iznositi  $\varnothing$  70 mm.

## **4. Sustav urbane oborinske odvodnje**

### **Članak 29.**

Sustav urbane oborinske odvodnje čine izgrađeni zatvoreni ili otvoreni kanali, prirodna korita, slivnici i drugi uređaji kojima se oborinske vode prikupljaju, pročišćavaju i odvedu u sustav urbane oborinske odvodnje ili ispuštaju u prirodni prijemnik.

### **Članak 30.**

Građevine oborinske (atmosferske) odvodnje u naseljenim mjestima (urbana oborinska odvodnja) gradi i održava jedinica lokalne samouprave.

Kanale oborinske odvodnje s prometnicama - održavaju osobe koje su posebnim propisima određene za gospodarenje prometnicama.

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

## **5. Individualni sustavi odvodnje**

### **Članak 31.**

Individualni sustav odvodnje je tehnički i tehnološki povezan skup građevina, vodova i opreme za odvodnju i pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda iz jednog ili više kućanstava i/ili iz jednog ili više poslovnih prostora, koji nisu priključeni na sustav javne odvodnje; uključuje odvodne kanale, septičke jame, sabirne jame, taložnice, male sanitarne uređaje, uređaje za pročišćavanje industrijskih (tehnoloških) otpadnih voda, ispuste, kućne vodove i dr.

Sustav individualne odvodnje grade i održavaju vlasnici nekretnina (korisnici).



### **III. ZEMLJOPISNI PODACI O MJESTIMA ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE; UKLJUČUJUĆI I IZ KIŠNIH PRELJEVA**

#### **Članak 32.**

Ispust pročišćenih otpadnih voda je u prirodni prijemnik potok Glavina Donja koji se ulijeva u Staru Vrljiku, a ona u rijeku Vrljiku(Maticu).

Ispust je na lokaciji:

Koordinata N: 4811323

Koordinata E: 556626

Potok Glavina se ulijeva u Staru Vrljiku

Koordinata Y 557 313.56

X 4 810 723.85

Stara Vrljika se ulijeva u Vrljiku (Maticu)

Koordinata Y 559 007.16

Koordinata X 4 807 949.98

Prostorno planskom dokumentacijom i odlukama JLS na području Aglomeracije Imotski planira se proširenje i dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i proširenje mreže odvodnje.

### **IV. PODRUČJA U KOJIMA SE DOPUŠTA ISPUŠTANJE OTPADNIH VODA IZ INDIVIDUALNIH SUSTAVA ODVODNJE SANITARNIH OTPADNIH VODA DO 50 ES, UVJETI ZBRINJAVANJA OTPADNIH VODA IZ SABIRNIH JAMA I MULJA IZ MALIH SANITARNIH UREĐAJA**

#### **Članak 33.**

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, odvodnja sanitarnih i biorazgradivih tehnoloških otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje opterećenja do 50 ES rješava se na način da se otpadne vode ispuštaju u sabirne jame ili pročišćavaju preko malih sanitarnih uređaja za pročišćavanje prije ispuštanja u prirodni prijemnik, ovisno o količini otpade vode i uvjetima na terenu.

U II zoni sanitarne zaštite izvorišta malim sanitarnim uređajem se smatra isključivo biološki uređaj za pročišćavanje otpadnih voda sa higijenzacijom, u skladu sa zahtjevima iz Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

#### **Članak 34.**

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

#### **Članak 35.**

Svako ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u prirodni prijemnik - tlo (ispuštanje u podzemne vode) dozvoljeno je nakon što se kroz projektnu dokumentaciju utvrde značajke tla i povoljne hidrogeološke značajke područja ispusta.

Ispuštanje u tlo se provodi na način da je osigurano neizravno ispuštanje putem upojne građevine sa procjeđivanjem kroz zemlju ili potpovršinske slojeve bez ugrožavanja okolnih objekata i površina.

### **Članak 36.**

Ispuštanje pročišćenih i nepročišćenih otpadnih voda iz sustava individualne odvodnje u vodotoke i bujice nije dozvoljeno.

## **V. DOPUŠTENA TEHNIČKA RIJEŠENJA INDIVIDUALNIH SUSTAVA ODVODNJE SANITARNIH OTPADNIH VODA DO 50 ES KAO PRIVREMENO RJEŠENJE DO PRIKLJUČENJA NA SUSTAV JAVNE ODVODNJE I/ILI KAO TRAJNO RJEŠENJE**

### **Članak 37.**

Individualni sustavi odvodnje moraju biti izgrađeni sukladno uvjetima propisanim pozitivnim propisima kojima se uređuje gradnja, odnosno aktima kojima se dozvoljava gradnja, te odredbama ove Odluke.

### **Članak 38.**

Sabirne jame, septičke jame i individualne uređaje za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužni su održavati vlasnici istih o svom trošku.

### **Članak 39.**

Sabirne i septičke jame moraju imat otvor za čišćenje, crpljenje i pražnjenje otpadne vode, te uzimanje uzorka za kontrolu kakvoće otpadnih voda.

Poklopci na sabirnim i septičkim jamama moraju bit lagani, od lijevanog željeza, dimenzija 60x60 cm ili odgovarajućeg kružnog profila s ispravnim ručkama za podizanje.

Sadržaj sabirne i septičke jame mora se redovito prazniti kako bi se osigurala njihova funkcionalnost. Kao dokaz redovitog pražnjenja sabirnih i septičkih jama vlasnici su dužni čuvati račune za uslugu pražnjenja minimalno dvije godine.

### **Članak 40.**

Sabirne i septičke jame moraju se nalaziti na mjestima do kojeg je moguće pristup posebnim vozilima za pražnjenje sadržaja jama.

Visinska razlika od dna sabirne ili septičke jame do mjesta pristupa vozila iz prethodnog stavka ne smije biti veća od 5m.

Udaljenost od ulaznog okna u sabirnu ili septičku jamu do mjesta pristupa vozila iz stavke 1. ovog članka ne smije biti veća od 15m.

### **Članak 41.**

U sabirne i septičke jame mogu se ispuštati sanitarne otpadne vode, te industrijske (tehnoške) otpadne vode uz uvjet da su prethodno pročišćene do propisane kvalitete za ispuštanje u sustav javne odvodnje. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda u sustav javne odvodnje primjenjuju se i na ispuštanje otpadnih voda u sabirne i septičke jame.

#### **Članak 42.**

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

#### **Članak 43.**

Nije dozvoljeno ispuštanje sadržaja sabirnih i septičkih jama po javnim i drugim površinama.

Nije dozvoljeno prepumpavanje sadržaja sabirnih i septičkih jama u sustav javne odvodnje bez suglasnosti Javnog isporučitelja vodne usluge.

#### **Članak 44.**

Individualni uređaji za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti projektirani, izgrađeni i održavani tako da svojim radom osiguravaju sastav pročišćenih otpadnih voda prije ispusta u prijemnik sukladno odredbama pravilnika kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda i ove Odluke, uz uvjet da se navedenim ispuštanjem ne naruši dobro stanje voda.

#### **Članak 45.**

Obveza je vlasnika uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda koji pročišćenu vodu ispuštaju u prirodni prijemnik (tlo) kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode jednom u svakoj kalendarskoj godini, ukoliko aktom drugog nadležnog tijela nije propisano drugačije.

Uzorkovanje i analizu kvalitete ispuštene pročišćene otpadne vode obavlja ovlašteni laboratorij na ulazu i izlazu iz uređaja, uzimanjem trenutnog uzorka za analizu na sljedeće parametre:  $KPK_{Cr}$ ,  $BPK_5$ , ukupna suspendirana tvar i pH. Zahvaćen uzorak mora biti reprezentativan.

Vlasnici uređaja za pročišćavanje dužni su čuvati rezultate analitičkog izvješća o kvaliteti otpadnih voda min 5 godina od dana uzorkovanja.

#### **Članak 46.**

Višak mulja iz malih sanitarnih uređaja za pročišćavanje vlasnici odnosno korisnici dužni su zbrinjavati putem Javnog isporučitelja vodne usluge i ovlaštenih fizičkih ili pravnih osoba za održavanje uređaja.

#### **Članak 47.**

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici individualnih sustava za odvodnju otpadnih voda dužni su iste podvrgnuti kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti, te kontrolu potom provoditi svakih osam godina sukladno Pravilniku o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (NN 3/2011).

Vlasnici individualnih sustava za odvodnju otpadnih voda kontrolu ispravnosti iz st.1. ovog članka dužni su obavljati putem osobe koja ispunjava uvjete za obavljanje posebne djelatnosti za potrebe upravljanja vodama iz članka 209. stavka 1. točka 6. Zakona o vodama, to jest za posebnu djelatnost ispitivanja vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda, koja ispunjava posebne uvjete sukladno Pravilniku o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti ispitivanja vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda (NN 9/2020).

## **Članak 48.**

Vlasnici odnosno korisnici individualnih uređaja za pročišćavanje dužni su ih održavati temeljem ugovora s osobom registriranom za obavljanje navedene djelatnosti sukladno uputama proizvođača za upotrebu i održavanje uređaja.

## **VI. TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI UVJETI PRIKLJUČENJA GRAĐEVINA I DRUGIH NEKRETNINA NA GRAĐEVINE URBANE OBORINSKE ODVODNJE**

### **Članak 49.**

U sustav urbane (javne) oborinske odvodnje ne smiju se ispuštati sanitarne i industrijske (tehnološke) otpadne vode, odnosno bilo kakve druge otpadne vode koje nisu oborinske.

### **Članak 50.**

Građevine oborinske odvodnje iz stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora, grade i održavaju njihovi vlasnici kao internu (vlastitu) oborinsku odvodnju, na način da oborinske vode prikupljaju i ispuštaju unutar građevinskih čestica zgrada putem upojnih građevina tako da se ne ugrožavaju okolni objekti i površine.

### **Članak 51.**

Onečišćene oborinske vode (sa većih parkirališta i manipulativnih površina) moraju se pročititi (putem pjeskolova, separatora i/ili drugih sličnih uređaja za pročišćavanje) prije ispuštanja u interni sustav oborinske odvodnje.

Krovne i druge čiste oborinske vode ispuštaju se u interni sustav oborinske odvodnje bez pročišćavanja.

### **Članak 52.**

Priključivanje interne oborinske odvodnje na sustav urbane oborinske odvodnje i na sustav javne odvodnje nije dozvoljeno.

Iznimno, u nepovoljnim uvjetima izgradnje zgrada u odnosu na uvjete odvodnje (zgrade u zaštićenoj kulturno povijesnoj cjelini bez vrtova, odnosno nedostatka površine za izgradnju upojnih građevina, depresije zgrade u odnosu na javno prometnu površinu uz zemljište nedovoljne upojne moći) moguće je uz predočenje dokaza o istom priključiti i otpadne oborinske vode zgrada, pod uvjetima i uz suglasnost Javnog isporučitelja vodne usluge na sustav javne odvodnje, odnosno prema uvjetima vlasnika javne građevine za odvodnju oborinskih voda na sustav urbane oborinske odvodnje.

### **Članak 53.**

Građevine urbane oborinske odvodnje, kao i građevine oborinske odvodnje s cestovnih prometnica, te površina u krugu industrijskih postrojenja i benzinskih crpki, projektiraju se i grade tako da opasne i druge onečišćujuće tvari u tim vodama ne prelaze granične vrijednosti emisija propisane za otpadne vode iz članka 70. stavka 2. Zakona o vodama, ovisno o mjestu ispuštanja.

## **Članak 54.**

Jedinica lokalne samouprave izdaje posebne uvjete priključenja na građevine urbane oborinske odvodnje sukladno ovoj Odluci u postupcima ishoda lokacijske dozvole ili građevinske dozvole koja se izdaje bez lokacijske dozvole prema propisima o prostornom uređenju i gradnji.

Izdavatelj posebnih uvjeta priključenja na građevine urbane oborinske odvodnje izdaje i potvrdu o sukladnosti s posebnim uvjetima priključenja.

Na izdavanje potvrde primjenjuje se odredbe članka 175. stavka 3. Zakona o vodama.

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

### **Članak 55.**

Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje, vlasnik nekretnine dužan je priključiti svoju građevinu odnosno drugu nekretninu na sustav javne odvodnje sukladno Uvjetima i Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.

### **Članak 56.**

Vlasnik nekretnine dužan je priključenjem svoje građevine na sustav javne odvodnje, sve instalacije, građevine i uređaje koje se koristile za individualno prikupljanje i pročišćavanje otpadnih voda, a koje se više neće koristiti, staviti van funkcije u roku od 30 dana od dana priključenja.

Vlasnik nekretnine dužan je dopustiti Javnom isporučitelju vodne usluge kontrolu postupanja prema obvezi iz prethodnog stavka.

## **VIII. NADZOR I PREKRŠAJNE ODREDBE**

### **Članak 57.**

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

Inspekcijski nadzor provodi državna vodopravna inspekcija, vodni redari i ostale nadležne inspekcije, svaka u okviru svoje nadležnosti u skladu sa Zakonom o vodama, Zakona o vodnim uslugama, Zakonom o održivom gospodarenju otpadom i drugih propisa, te Komunalno redarstvo Općine Imotski temeljem Zakona o komunalnom gospodarstvu i ovom Odlukom.

### **Članak 58.**

Nadzor nad provedbom ove Odluke u dijelu koji se odnosi na ispuštanje otpadnih voda protivno Odluci o odvodnji otpadnih voda u sustav javne odvodnje, kao i pražnjenje otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje, te održavanje individualnih sustava odvodnje, provode vodni redari u skladu sa odredbama Zakona o vodama i Zakona o vodnim uslugama.

Vodni redari dodatno su ovlašteni rješenjem narediti priključenje na komunalne vodne građevine i drugo usklađenje s odredbama propisa čiju primjenu nadziru.

Vodni redari zaposlenici su javnog isporučitelja vodne usluge javne odvodnje.

Odluku o vodnom redarstvu, donosi skupština društva javnog isporučitelja vodne usluge. Odlukom o vodnom redarstvu je propisan djelokrug rada, te ovlasti i postupanje u provedbi nadzora, sve sukladno Zakonu o vodama i Zakonu o vodnim uslugama.

### **Članak 59.**

Člancima 224., 225. i 226. Zakona o vodama i člancima 82., 83. i 84. Zakona o vodnim uslugama definirane su novčane kazne fizičkim i pravnim osobama za prekršaje, odnosno povredu Zakona o vodama ili drugih propisa donesenih na temelju Zakona o vodama, uključujući Odluku o Odvodnji otpadnih voda na području Aglomeracije Imotski.

## **IX. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Članak 60.**

Postojeći sustavi interne odvodnje kao i individualni sustavi koji nisu izvedeni u skladu s odredbama ove Odluke vlasnici nekretnina su dužni o vlastitom trošku uskladiti s odredbama ove Odluke u roku od 12 mjeseci od stupanja na snagu iste, ako drugim propisima nije predviđen drugi rok.

### **Članak 61.**

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

Troškove popravka oštećenja, te sanacije i nadoknada štete iz stavka 1. ovog članka snosi fizička ili pravna osoba koja ih je prouzročila.

### **Članak 62.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave na službenim stranicama u „Službenom glasniku Splitsko-dalmatinske županije“.

### **Članak 63.**

Sastavni dio ove Odluke je Prilog I. Pregledna karta područja Aglomeracije Imotski.

KLASA: 024-01/22-0002/0086

URBROJ: 2181/1-01-22-0001

Split, 8. lipnja 2022.

**PREDSJEDNIK  
ŽUPANIJSKE SKUPŠTINE**

**Mate Šimundić, prof., v.r.**