

Temeljem članka 77. stavka 3. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj 66/19) i članka 13. Statuta Općine Medulin ("Službene novine Općine Medulin", broj: 2/13, 2/18, 8/18, 2/20, 1/21), uz prethodno mišljenje Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za slivove sjevernog Jadrana, KLASA: 325-04/21-01/0000101, URBROJ: 374-23-3-21-2 od dana 29. studenog 2021. godine, Općinsko vijeće Općine Medulin, na 6. sjednici, održanoj dana 20. prosinca 2021. godine, donosi

O D L U K U **o odvodnji otpadnih voda**

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom uređuju se uvjeti i način odvodnje, priključenja, pročišćavanja i ispuštanja u prijamnik otpadnih voda na području Općine Medulin koja obuhvaća aglomeraciju Banjole, aglomeraciju Medulin i aglomeraciju Premantura i njima gravitirajućeg područja, te prava i obveze Javnog isporučitelja vodne usluge javne odvodnje i korisnika sustava javne i individualne odvodnje.

Članak 2.

Ovom Odlukom se uređuju:

1. način odvodnje otpadnih voda na području Općine Medulin što obuhvaća aglomeracije Banjole, Medulin i Premantura i njima gravitirajućeg područja
2. zemljopisni podaci o mjestima ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje
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-tehnološki uvjeti priključenja građevina i drugih nekretnina na građevine urbane oborinske odvodnje
6. nadležnost pojedinih 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 nad provođenjem ove Odluke i prekršajne odredbe
9. prijelazne i završne odredbe

Članak 3.

Pojmovi korišteni u ovoj Odluci imaju značenja definirana Zakonom o vodama, Zakonom o vodnim uslugama i ostalim vodnogospodarskim propisima.

Članak 4.

(1) Djelatnost javne odvodnje na području Općine Medulin za aglomeraciju Banjole koja uključuje naselja Banjole, Vinkuran, Vintijan, Pomer, aglomeraciju Medulin koja uključuje naselje Medulin i aglomeraciju Premantura koja uključuje naselje Premantura obavlja javni isporučitelj vodne usluge Albanež d.o.o., Pomer 1, Pomer.

(2) Za naselje Pješćana uvala djelatnost javne odvodnje obavlja javni isporučitelj Pragrande d.o.o.

(3) Područja aglomeracija iz stavka 1. ovog članka ucrtane su na preglednoj karti koja je sastavni dio ove Odluke.

NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA NA PODRUČJU AGLOMERACIJA BANJOLE, MEDULIN I PREMANTURA

Članak 5.

(1) Sustav javne odvodnje na području aglomeracija Banjole, Medulin i Premantura za skupljanje komunalnih otpadnih voda je razdjelni sustav javne odvodnje.

(2) Razdjelni sustav javne odvodnje je sustav javne odvodnje kojeg čine dva odvojena i zasebna sustava od kojih se jednim posebno odvođe samo sanitarne otpadne vode i industrijske otpadne vode, a drugim samo oborinske vode.

(3) Razvojni koncept sustava odvodnje na području Općine Medulin utvrđuje se kao koncept razdjelnog sustava odvodnje, kako kod nove izgradnje (proširenja sustava), tako i povezivanja s postojećim sustavom, unutar raspoloživih mogućnosti.

Članak 6.

(1) Komunalne otpadne vode odvođe se putem sustava javne odvodnje.

(2) Sustav javne odvodnje čine građevine za javnu odvodnju (kanali za prikupljanje i odvodnju komunalnih otpadnih voda, kolektori, crpne stanice, uređaji za pročišćavanje otpadnih voda, građevine i oprema za gospodarenje otpadnim muljem nastalim u postupku pročišćavanja otpadnih voda, lagune, ispusti u prijamnik i druge građevine pripadajuće ovim građevinama, uključujući sekundarnu mrežu kanala) koje služe za sakupljanje, odvodnju i ispuštanje komunalnih otpadnih voda, priključci te uređaji za pročišćavanje otpadnih voda i obradu mulja (zemljane lagune, objekti dehidracije mulja, polja za ozemljavanje i sl.)

(3) Objekti unutar aglomeracija koji nisu priključeni na sustav javne odvodnje i objekti u naseljima bez sustava javne odvodnje, svoje otpadne vode zbrinjavaju putem individualnog sustava odvodnje i pročišćavanja.

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

Članak 7.

(1) Komunalne otpadne vode sustavom javne odvodnje na području aglomeracija Banjole, Medulin i Premantura dovode se na pročišćavanje na uređaje za pročišćavanje otpadnih voda i to:

- komunalne otpadne vode s aglomeracije Banjole, dovode se na pročišćavanje na uređaje za pročišćavanje otpadnih voda „Banjole - BUMBIŠTE”,
- komunalne otpadne vode s aglomeracije Medulin i njoj gravitirajućih područja dovode se na pročišćavanje na uređaje za pročišćavanje otpadnih voda „Medulin - MARLERA”
- komunalne otpadne vode s aglomeracije Premantura dovode se na pročišćavanje na uređaje za pročišćavanje otpadnih voda „PREMANTURA”

(2) Pročišćena otpadna voda iz UPOV-a BUMBIŠTE, MARLERA i PREMANTURA ispušta se u prirodne prijamnike.

(3) Prikupljena otpadna voda razdjelnog sustava komunalnih otpadnih voda djelomično se pročišćava na UPOV-ima mehaničkim predtretmanom te se putem podmorskih ispusta i odgovarajućih difuzora ispušta u more. Koordinate ispusta za pojedini uređaj su sljedeće:

UPOV Medulin-MARLERA (HTRS96/TM) N 4965547,0
E 302329,0

UPOV Banjole- BUMBIŠTE (HTRS96/TM) N 4967331,0
E 290229,0

UPOV PREMANTURA (HTRS96/TM) N 4965038,0
E 294577,0

Članak 8.

Oborinske vode sakupljene zasebnim urbanim sustavom oborinske odvodnje odvođe se do separatora lakih tekućina prije ispuštanja u priobalni pojas Jadranskog mora.

PODRUČJA, TEHNIČKA RJEŠENJA I UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ INDIVIDUALNIH SUSTAVA ODVODNJE SANITARNIH OTPADNIH VODA DO 50 ES

Članak 9.

(1) 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 jednog ili više poslovnih prostora, koji nisu priključeni na sustav javne odvodnje. Individualni sustavi odvodnje osobito uključuju odvodne kanale, sabirne jame, septičke jame, male sanitarne uređaje, uređaje za pročišćavanje industrijskih otpadnih voda, ispuste, kućne vodove i dr.

(2) Područja u kojima se dopušta ispuštanje otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES su sva područja u obuhvatu aglomeracija Banjole, Medulin i Premantura na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje sukladno uvjetima utvrđenim u Tablici 1. ove Odluke.

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

Otpadna voda	Opterećenje (ES)	Izvan zone sanitarne zaštite	III. zona sanitarne zaštite	II. zona sanitarne zaštite
Sanitarna	< 50	septička taložnica	septička taložnica	sabirna jama
	50 - 1.999	odgovarajući stupanj pročišćavanja	odgovarajući stupanj pročišćavanja	-
	2.000 – 10.000	drugi stupanj pročišćavanja	drugi stupanj pročišćavanja	-
	> 10.000 $ES_{N/P}$	Treći stupanj pročišćavanja	treći stupanj pročišćavanja	-
Tehnološke biorazgradive	< 50	septička taložnica	septička taložnica	sabirna jama
	50 - 1.999	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	sabirna jama
	2.000 – 10.000	drugi stupanj pročišćavanja	drugi stupanj pročišćavanja	-
	> 10.000 $ES_{N/P}$	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).

(3) Otpadne vode na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje ispuštaju se u sabirne odnosno postojeće septičke jame ili se ispuštaju u interne biološke uređaje za pročišćavanje otpadnih voda u kojima se pročiste i ispuste u najbliži recipijent sukladno dobivenoj Vodopravnoj dozvoli.

(4) Na tim područjima obvezna je izgradnja sabirnih jama ili manjih internih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda o trošku korisnika (vlasnika/posjednika nekretnine), na temelju dobivenih Vodopravnih uvjeta od strane Hrvatskih voda, a u skladu sa Zakonom o vodama i podzakonskim aktima kojima je predmetna materija propisana.

(5) Individualni sustavi odvodnje (građevine za odvodnju otpadnih voda) moraju se graditi i održavati na način propisan Zakonom o vodama i propisima donesenim na temelju njega. Tehničke zahtjeve za projektiranje, građenje, održavanje i kontrolu tehničke ispravnosti građevina za odvodnju otpadnih voda propisuje ministar Pravilnikom kojim se propisuju i prijelazni rokovi za usklađenje stanja već izgrađenih građevina za odvodnju otpadnih voda s tehničkim zahtjevima.

(6) Javni sustav prikupljanja otpadnih voda primarno se planira unutar postojećih i planiranih zona stambene namjene kao i građevinskih područjima ostalih namjena.

(7) Radi specifičnosti konfiguracije terena i teritorijalne razvedenosti na području Općine Medulin, za izdvojena građevinska područja koja su udaljena od osnovnih planiranih trasa javnog linijskog sustava odvodnje, iznimno utvrđuje se i mogućnost osiguravanja individualnog sustava otpadnih voda odnosno sustava vodonepropusnih sabirnih jama kao osnovnog sustava otpadnih voda koje predstavljaju osnovnu infrastrukturu (lokacijski uvjet).

Navedeni sustav primarno se odnosi na zone obuhvata Urbanističkih planova: UPU Ševe, UPU Medulin jug, UPU Pećine, UPU Volme, UPU Kunfin, UPU Muća.

(8) Zona obuhvata Urbanističkog plana uređenja poslovne namjene Ševe planira se uspostavo m individualnog sustava odvodnje otpadnih voda za navedeno područje poslovne namjene uz mogućnost rješavanja otpadnih voda i putem sabirnih jama (s uređajima za pročišćavanje) do trenutka mogućnosti priključenja na javni sustav odvodnje.

(9) Ukoliko se u budućnosti planiraju i izvedu dodatne trase javnog sustava uslijed razvoja područja kao i proširenja građevinskih zona, odvodnja otpadnih voda za ta područja također je moguća osim individualnim sustavom odvodnje i priključkom na javni sustav odvodnje

Članak 10.

(1) Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici zemljišta i građevina dužni su odvodnju otpadnih voda sa svojih zemljišta i građevina obavljati u skladu s odredbama Zakona o vodama i ovom Odlukom.

(2) Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici individualnih sustava odvodnje dužni su provesti stručni nadzor nad održavanjem individualnih sustava odvodnje putem Javnog isporučitelja, te nadzor putem Javnog isporučitelja nad postavljanjem malih sanitarnih uređaja za koje, prema propisima o gradnji, nije potrebno ishoditi akt o odobrenju građenja.

(3) Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici individualnih sustava odvodnje dužni su kontrolirati ispravnost septičkih, odnosno sabirnih jama, a osobito na svojstvo vodonepropusnosti po ovlaštenoj osobi, sukladno tehničkim zahtjevima i rokovima sukladno važećim zakonskim propisima.

TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI UVJETI PRIKLJUČENJA GRAĐEVINA I DRUGIH NEKRETNINA NA GRAĐEVINE URBANE OBORINSKE ODVODNJE TE NAČIN I ROKOVI PRIKLJUČENJA NA TE GRAĐEVINE

Članak 11.

(1) Na područjima aglomeracije Banjole, Medulin i Premantura obvezna je gradnja razdjelnog sustava javne odvodnje.

(2) Otvorene kanale oborinske odvodnje s prometnica (putne jarke) koji su izgrađeni na cestovnom zemljištu grade i održavaju osobe koje su posebnim propisima određene za gospodarenje prometnicom.

(3) Obavljanje poslova održavanja cjevovoda oborinske odvodnje koji se na određenom području nalaze u sklopu razdjelnog sustava odvodnje zatvorenim kanalima i održavanje cjevovoda i slivnika na cestama i javnim površinama kojima upravlja Općina Medulin povjeravaju se Javnom Isporučitelju pod uvjetima koji će se utvrditi Ugovorom.

(4) Odvodnja ostalih atmosferskih voda s drugih površina na području Općine Medulin provodi se sukladno odredbama Zakona o vodama i Zakona o komunalnom gospodarstvu.

(5) Građevine sustava urbane oborinske odvodnje, kao i građevine oborinske odvodnje s cestovnih i željezničkih prometnica te površina u krugu industrijskih postrojenja, otvorenih skladišta, benzinskih crpki, praonica automobila i dr. moraju se projektirati i graditi tako da opasne i druge onečišćujuće tvari u tim vodama, ne prelaze granične vrijednosti emisija sukladno Zakonu o vodama, odnosno Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Članak 12.

(1) Na području gdje postoji razdjelni sustav javne odvodnje, oborinske vode s javnih površina i

građevnih parcela u vlasništvu pravnih ili fizičkih osoba, a koje graniče s javnim površinama, moraju se prikupiti internim sustavom oborinske odvodnje i ispuštati u sustav urbane oborinske odvodnje preko kontrolnog/mjernog okna internog sustava oborinske odvodnje.

(2) Internim sustavom oborinske odvodnje moraju se prikupiti sve oborinske vode s građevne parcele, uključivo i krovne vode, sustavom horizontalne interne instalacije do kontrolnog okna oborinske kanalizacije, preko kojega se dalje ispuštaju priključkom oborinske kanalizacije u sustav urbane oborinske odvodnje.

(3) Građevine oborinske odvodnje iz stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju njihovi vlasnici kao internu odvodnju tako da oborinske vode prikupljaju i ispuštaju prvenstveno unutar vlastitih građevinskih čestica zgrada putem retencija i upojnih građevina, a ukoliko to nije moguće priključuju se na sustave izgrađene oborinske odvodnje.

(4) Na području gdje postoji sustav javne odvodnje kojim se sakupljaju isključivo sanitarne i industrijske otpadne vode, nije dozvoljeno ispuštanje oborinske vode u takav sustav. Navedene oborinske vode vlasnik je dužan zbrinuti na svom zemljištu.

(5) Nadležno upravno tijelo Općine Medulin izdaje posebne uvjete priključenja na građevine urbane oborinske odvodnje sukladno odredbama ove Odluke u postupcima ishoda lokacijske dozvole ili građevinske dozvole koja se izdaje bez lokacijske dozvole koji se vode prema propisima o prostornom uređenju i gradnji.

(6) Nadležno upravno tijelo iz prethodnog stavka koje izdaje posebne uvjete priključenja na građevine urbane oborinske odvodnje izdaje i potvrdu o sukladnosti s posebnim uvjetima priključenja. Na izdavanje potvrde primjenjuju se odredbe članka 175. Zakona o vodama.

(7) U sustav oborinske odvodnje dopušteno je ispuštanje slanih bazenskih voda, dok je ispuštanje slatkih bazenskih voda dopušteno u sustav javne odvodnje pod uvjetom da je razina klora ispod 3 mg/l.

Članak 13.

(1) Granične vrijednosti opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sabirne odnosno septičke jame ne smiju prekoračiti vrijednosti određene Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda za ispuštanje u sustav javne odvodnje i Općim uvjetima isporuke vodnih usluga.

(2) Vlasnik ili drugi zakonski posjednik dužan je dopustiti Javnom isporučitelju kontrolu graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda koje se ispuštaju u sabirne odnosno septičke jame.

(3) Otpadne vode iz septičkih/sabirnih jama ili iz biološkog uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda prije ispuštanja u prijemnik moraju biti pročišćene do kakvoće koja je propisana za kategoriju prijemnika u koji se ispuštaju prema važećem Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

MJERENJE KOLIČINA OTPADNIH VODA

Članak 14.

(1) Korisnicima se utvrđivanje količine otpadnih voda obavlja se prema isporučenoj količini vode za piće koja se registrira na vodomjeru (očitanje stanja na vodomjeru), a ukoliko korisnik nije spojen na sustav javne vodoopskrbne mreže, utvrđivanje količine obavlja se prema broju članova domaćinstva u iznosu od 3,33 m³ mjesečno po članu domaćinstva ili putem mjerača protoka otpadnih voda ugrađenim sukladno tehničkim uvjetima propisanim Općim uvjetima isporuke vodnih

usluga.

UPRAVLJANJE SUSTAVOM JAVNE ODVODNJE

Članak 15.

Sustavom javne odvodnje upravlja javni isporučitelj vodnih usluga Albanež d.o.o.

Članak 16.

Javni isporučitelj vodnih usluga dužan je građevinama za javnu odvodnju upravljati i održavati ih sukladno posebnim propisima i odredbama ove odluke.

Članak 17.

(1) Javni isporučitelj vodnih usluga dužan je voditi projektiranje, izgradnju sustava ili dijelova sustava javne odvodnje, te voditi brigu o njegovoj ispravnosti i funkcionalnosti, priključivanju pravnih i fizičkih osoba na sustav javne odvodnje, te tehničkom održavanju i kontroli sustava otpadnih voda.

(2) Javni isporučitelj vodnih usluga može drugoj pravnoj ili fizičkoj osobi ugovorom povjeriti obavljanje projektiranja i izgradnje sustava ili dijelova sustava javne odvodnje.

Članak 18.

Građevine, oprema i uređaji sustava javne odvodnje moraju biti izvedeni i održavani na način da osiguravaju kvalitetnu i sigurnu odvodnju i pročišćavanje predviđenih količina otpadnih voda, a grade se i koriste prema važećim zakonskim propisima i standardima.

Članak 19.

Javni isporučitelj dužan je redovito održavati cjevovode, građevine i uređaje sustava javne odvodnje na način:

- da osiguravaju valjanu odvodnju proračunatih količina otpadne vode,
- u uvjetima njihovog normalnog korištenja da se isključi mogućnost zagađenja okoliša zbog njenog površinskog izlivanja ili prodiranja zagađenih voda u podzemlje,
- da se spriječi pojava i širenje zaraznih bolesti,
- da su vodonepropusni

Članak 20.

(1) Javni isporučitelj nije odgovoran za štete nastale uslijed:

- više sile (ekstremne padaline, potres i slično),
- većih pogonskih i tehničkih smetnji izazvanih bez krivnje Javnog isporučitelja,
- nepridržavanja općih i tehničkih uvjeta isporuke vodnih usluga Javnog isporučitelja

(2) Javni isporučitelj je u slučajevima iz prethodnog stavka, dužan poduzeti sve tehničke mjere kako bi se u što kraćem roku normalizirala odvodnja otpadnih voda.

UVJETI ODRŽAVANJA BIOLOŠKIH UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA, ODRŽAVANJE I PRAŽNENJE SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

Članak 21.

(1) Mali sanitarni uređaji, septičke i sabirne jame dužni su održavati vlasnici istih o svom trošku.

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

Članak 22.

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

(2) Vlasnici odnosno korisnici bioloških uređaja dužni su ih održavati temeljem ugovora s osobom registriranom za obavljanje navedene djelatnosti sukladno uvjetima i rokovima iz vodopravne dozvole te uputstvima proizvođača za upotrebu i održavanje ovih uređaja.

Članak 23.

(1) Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne se vode ispuštaju u septičku/sabirnu jamu odnosno preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prijemnik sukladno pravilniku kojim se propisuju granične vrijednosti emisija u otpadnim vodama.

(2) U septičke/sabirne jame mogu se ispuštati sanitarne otpadne vode i industrijske otpadne vode uz uvjet da su prethodno pročišćene do propisanog stupnja za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

(3) U septičke i sabirne jame zabranjeno je upuštanje oborinskih voda.

Članak 24.

(1) Sabirne/septičke 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. Pri njihovom održavanju i čišćenju ne smije doći do ugrožavanja zdravlja osoba koje obavljaju kontrolu, čišćenje ili održavanje.

(2) Septičke i sabirne jame moraju biti izgrađene na građevnoj parceli u vlasništvu pravne ili fizičke osobe, tako da je omogućen pristup autocisterni radi njihovog pražnjenja.

(3) Sabirne/septičke jame moraju imati otvor za čišćenje, crpljenje i odvoz otpadne vode te uzimanje uzoraka za kontrolu kakvoće otpadnih voda, zatvoren poklopcem minimalnih dimenzija 60x60 cm.

Članak 25.

Zabranjeno je ispuštanje sadržaja sabirnih/septičkih jama po javnim i drugim površinama i u sustav javne odnosno oborinske odvodnje.

Članak 26.

(1) Javni isporučitelj dužan je voditi evidenciju vlasnika odnosno korisnika sabirnih i septičkih jama objekata iz članka 23. ove Odluke.

(2) 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.

(3) Crpljenje, pražnjenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama obavlja javni isporučitelj vodne usluge ili pravna osoba registrirana za obavljanje djelatnosti javne odvodnje i/ili pravna i/ili fizičke osobe koje su koncesijom stekle pravo pružanja javne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama.

OBVEZA PRIKLJUČENJA NA GRAĐEVINE JAVNE ODVODNJE

Članak 27.

(1) Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje, pravna odnosno fizička osoba dužna je interni odvodni sustav priključiti na sustav javne odvodnje sukladno Zakonu, ovoj Odluci i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.

Članak 28.

Na području aglomeracija Banjole, Premantura i Medulin zabranjeno je priključenje na sustav javne odvodnje bez odobrenja javnog isporučitelja vodne usluge.

Članak 29.

Nakon priključenja internog odvodnog sustava na sustav javne odvodnje, vlasnik ili korisnik građevine ili nekretnine, obavezan je postojeću građevinu interne odvodnje koja više nije u upotrebi ukloniti ili sanirati o vlastitom trošku.

NADZOR I PREKRŠAJNE ODREDBE

Članak 30.

(1) Nadzor nad provedbom ove Odluke u dijelu koji se odnosi na ispuštanje otpadnih voda, kojim upravlja javni isporučitelj vodnih usluga, provode vodni redari u skladu sa odredbama zakona kojim se uređuju vodne usluge.

(2) Nadzor nad ispuštanjem otpadnih voda na javne površine obavljaju komunalni redari sukladno odredbama Odluke o komunalnom redu.

Članak 31.

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

Članak 32.

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

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

Članak 33.

(1) Na pravne i fizičke osobe koje ispuštaju otpadne vode protivno ovoj Odluci vodni redar primjenjuje prekršajne odredbe i novčane kazne propisane Zakonom o vodama.

(2) Za ispuštanje otpadnih voda na javne površine Općine Medulin komunalni redar primjenjuje prekršajne odredbe i novčane kazne propisane Odlukom o komunalnom redu.

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 34.

Tehnička pitanja u vezi odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda koja nisu regulirana ovom Odlukom Javni isporučitelj će regulirati Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga, Tehničkim normama i Planom rada i održavanja javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Članak 35.

Kontrola sastava ispuštenih otpadnih voda i kategorizacija korisnika javne odvodnje provodi se i utvrđuje primjenom zakona i podzakonskih akata kojima je predmetna materija propisana.


Članak 36.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda ("Službene novine Općine Medulin broj: 2/00 i 10/20.).

Članak 37.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama Općine Medulin".

Klasa: 021-05/21-01/0009
Urbroj: 2168/02-03/04-21-34
Medulin, 20.12.2021.

 Općinsko vijeće Općine Medulin
Predsjednik
dipl. iur. Vladimir Veljović univ.spec.
