

## NACRT

Na osnovu člana 54. stav (3) Zakona o vodama (Službene novine FBiH, br. 70/06), člana 28. stav (1) (2) i (3) Zakona o vodama (Službene novine Zeničko – dobojskog kantona br. 17/07), člana 6. stav (2) Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije (Službene novine FBiH br. 26/20, 96/20, 1/24), člana 13. Zakona o principima lokalne samouprave (Službene novine FBiH br. 49/06, 51/09), te člana 18. Statuta Općine Maglaj br. 8/07, 3/08, 6/08), Općinsko vijeće Maglaj, na sjednici održanoj dana \_\_\_\_\_ 2026. godine, d o n o s i:

### ODLUKU

### O ODVODNJI OTPADNIH VODA

#### I – OPĆE ODREDBE

##### Član 1.

*(Regulisanje)*

Odlukom o odvodnji otpadnih voda regulisan je način odvodnje otpadnih voda, obaveze priključenja na javni kanalizacioni sistem, uslovi i način ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen takav sistem, obaveza posebnog odlaganja i odstranjivanja opasnih i drugih materija, te obaveza održavanja javnih kanalizacionih sistema na području općine Maglaj.

##### Član 2.

*(Definicija otpadnih voda)*

Otpadne vode su vode koje su promijenile svoje prirodne, fizičke, hemijske ili biološke osobine rezultatom ljudskih aktivnosti.

##### Član 3.

*(Vrste otpadnih voda)*

- (1) Komunalne otpadne vode označavaju sanitarne otpadne vode ili mješavinu sanitarnih otpadnih voda s tehnološkim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama.
- (2) Biorazgradive otpadne vode su otpadne vode kompatibilne komunalnim otpadnim vodama, a označavaju otpadne vode koje sadrže organske tvari koje se mogu razgraditi djelovanjem mikroorganizama.
- (3) Oborinske onečišćene vode su otpadne vode koje nastaju ispiranjem oborinama s površina: autocesta, aerodroma i sličnih prometnih objekata, benzinskih crpki, radionica za popravak vozila sa nenatkrivenim radnim prostorom.
- (4) Sanitarne otpadne vode su otpadne vode iz stambenih, uslužnih i drugih objekata koje uglavnom potiču od ljudskog metabolizma i iz kućanskih aktivnosti.
- (5) Tehnološke otpadne vode označavaju sve otpadne vode koje nastaju u tehnološkim postupcima i ispuštaju se iz objekata u kojima se obavlja bilo kakva industrijska ili privredna aktivnost, osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih voda.

##### Član 4.

*(Komunalna djelatnost odvodnje i prečišćavanja otpadnih voda)*

- (1) Komunalna djelatnost odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda definiše se kao skupljanje, odvođenje i prečišćavanje otpadnih voda od priključka korisnika na sistem gradske kanalizacije, odnosno od prvog kontrolnog okna do objekta, gravitaciona odvodnja do uređaja za prečišćavanje, tretman i prečišćavanje i ispuštanje u prirodni recipijent, te crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz septičkih jama.
- (2) Priključak na gradsku kanalizaciju je dio kanalizacione mreže do uličnog kolektora (ulične cijevi) do prvog vanjskog kućnog revizionog šahta, a ako nema vanjskog šahta onda do udaljenosti 3,00 metra do objekta ili zgrade.
- (3) Prvi vanjski reviziono šaht kanalizacije ili udaljenost 3,00 metra do objekta predstavlja granicu gradske kanalizacije i kućne kanalizacije.

(2) Odvodna i pročišćavanje otpadnih voda je komunalna djelatnost individualne zajedničke potrošnje.

#### Član 5.

*(Davalac usluge)*

Prikupljanje, transport, pročišćavanje i finalna dispozicija otpadnih voda je komunalna djelatnost, koju obavlja KJD d.o.o. Maglaj u skladu sa posebnim propisima (u daljem tekstu: Operator).

#### Član 6.

*(Korisnik usluge)*

(1) Korisnici usluga odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda su:

- a) sva pravna i fizička lica, organizacije, industrija, privredne i javne ustanove i stanovništvo na području općine Maglaj, koji su priključeni na javni kanalizacioni sistem;
- b) fizičko ili pravno lice, vlasnik uređenih (nepropusnih) saobraćajnih i drugih površina sa kojih se oborinske vode i vode od pranja tih površina odvede u sistem javne odvodnje otpadnih voda;
- c) vlasnik građevine iz koje se otpadne vode ispuštaju u propisno izgrađenu sabirnu (septičku) jamu.

## II – SISTEMI ODVODNJE I PREČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA

#### Član 7.

*(Sistemi odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda)*

(1) Otpadne vode, u smislu ove Odluke, odvede se putem:

- a) Unutrašnje kanalizacije i
- b) Sistema javne kanalizacije.

(2) Sistemi odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda iz stava (1) ovog člana izgrađuju se i koriste u skladu sa Zakonom o vodama, ovom Odlukom, vodoprivrednim planovima i drugim aktima koji uređuju djelatnost odvodnje otpadnih voda.

(3) Sistemi odvodnje moraju biti tako izgrađeni i održavani da osiguraju pravilnu i sigurnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina otpadnih voda, a grade se i koriste prema važećim zakonskim i podzakonskim propisima.

#### Član 8.

*(Unutrašnja kanalizacija)*

(1) Unutrašnju kanalizaciju čine instalacije, građevine i uređaji za skupljanje i pročišćavanje otpadnih voda iz objekata i sa zemljišta, njihovo odvođenje do kontrolnog okna, odnosno do spoja sa sistemom javne kanalizacije, uključujući i kontrolno okno.

(2) Sistem unutrašnje kanalizacije je u vlasništvu vlasnika, odnosno korisnika koji je priključen na javnu kanalizaciju.

#### Član 9.

*(Izvođenje unutrašnje kanalizacije)*

(1) Unutrašnja kanalizacija mora biti izvedena u skladu s propisima o građenju i održavana tako da se isključi mogućnost onečišćavanja i zagađivanja njezine okoline razlijevanjem otpadnih voda po površini, prodiranjem otpadnih voda u podzemne slojeve i na drugi način; da se spriječi prenošenje zaraznih bolesti, te da se onemogući vraćanje kanalskih voda u unutrašnju kanalizaciju djelovanjem uspora iz javne kanalizacije.

(2) Kanali, spojevi i građevine unutarnje kanalizacije kojima se odvede otpadne vode moraju biti izvedeni vodonepropusno, otporni na kiseline, lužine i druge tvari, te na visoku temperaturu.

(3) Sistem unutrašnje kanalizacije za odvođenje otpadnih voda mora osigurati mogućnost uzimanja uzoraka radi analize njenog sastava i svojstava iz pojedinih pogona i tehnoloških cjelina u kojima nastaju otpadne vode.

#### Član 10.

*(Javni kanalizacioni sistem)*

(1) Javnu kanalizaciju čine instalacije, objekti i uređaji za skupljanje i prečišćavanje otpadnih voda od kanizacionog priključka unutrašnje kanalizacije na javnu kanalizaciju do prijemnika, uključujući i postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda.

(2) Javni kanalizacioni sistem može biti:

- a) mješoviti sistem - kod kojeg se otpadne i oborinske vode odvođe zajedničkim kanizacionim vodovima;
- b) separadni sistem - kod kojeg se otpadne i oborinske vode odvođe odvojenim kanizacionim vodovima;
- c) kombinovani sistem - kod kojeg je dio aglomeracijepokriven mješovitim sistemom, a dio separatnim sistemom.

#### Član 11.

*(Obaveza priključenja na javni kanalizacioni sistem)*

(1) Sve stambene, stambeno-poslovne i poslovne zgrade na području koje je obuhvaćeno gradskom kanalizacijom moraju biti priključene na gradsku kanalizaciju.

(2) Obaveza priključenja na gradsku kanalizaciju (kao i na gradski vodovod i hidrantsku mrežu) uređena je u rješenju o urbanističko – tehničkim uslovima koje izdaje nadležni općinski organ.

(3) U slučajevima gdje je kanizacioni kolektor javne kanalizacije iznad objekta (na većoj nadmorskoj visini) pa fekalne vode iz objekta se ne mogu gravitaciono prevesti u kolektor, vlasnik objekta je obavezan priključiti se na gradsku kanalizaciju prepumpavanjem.

(4) Obaveza priključenja prepumpavanjem podrazumijeva slučajeve gdje je visina prepumpavanja  $H_p \leq 5$  m i dužina tlačnog voda do 50 m.

(5) Sve troškove izvođenja kanizacionog priključka (zemljani radovi, izrada revizionog okna ili više njih u skladu sa tehničkim potrebama i sl.) snosi investitor, a radove izvodi u vlastitoj režiji uz nadzor KJD d.o.o. Maglaj.

#### Član 12.

*(Postrojenja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda)*

Postrojenja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda se projektuju, grade, upravljaju i održavaju kako bi se obezbijedilo ispunjavanje uslova propisanih Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda FBiH ( u daljem tekstu : Uredba),te njihov dugoročan rad, u svim normalnim lokalnimklimatskim uslovima i pod svim uobičajenim sezonskim varijacijama opterećenja, te sa minimalno negativnim uticajima na okoliš.

#### Član 13.

*(Uslovi za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda)*

(1) Tehnološke otpadne vode koje se namjeravaju ispustiti u javni kanizacioni sistem, odnosno dovesti na postrojenje za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda, moraju biti predmet predtretmanada bi se:

- a) zaštitilo zdravlje radnika koji rade u sistemu javne kanalizacije i postrojenju za pročišćavanje otpadnih voda;
- b) osiguralo da kanizacioni sistem, postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda i pripadajuća oprema neće biti oštećeni;
- c) osiguralo da se ne ometa rad postrojenja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda i tretman mulja;
- d) osiguralo da ispuštanja iz postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda nemaju štetan utjecaj na okoliš i kako bi se zaštitila vodna tijela, u skladu sa propisima kojima se uređuje zaštita okoliša;
- e) osiguralo da mulj može biti sigurno odložen naokolišno prihvatljiv način.

(2) Kod ispuštanja tehnoloških otpadnih voda u javni kanizacioni sistem svako pravno i fizičko lice iz industrijske ili privredne djelatnosti mora za sva ispuštanja otpadnih voda obezbijediti:

- a) odgovarajući stepen prethodnog prečišćavanja (predtretmana) koji će mu usloviti Operator kanizacionog sistema, pri čemu tako postavljani zahtjevi ne mogu biti niži od zahtjeva potrebnih za primarno prečišćavanje;
- b) pridržavanje graničnih vrijednosti emisije propisanih Uredbom.

(3) Tehnološke otpadne vode koje se namjeravaju ispustiti u okoliš moraju se prečistiti kako bi zadovoljile granične vrijednosti emisije utvrđene Uredbom, ovisno o vrsti pravnog lica iz industrijske ili privredne djelatnosti.

#### Član 14.

*(Granične vrijednosti emisije tehnoloških otpadnih voda)*

Granične vrijednosti emisije tehnoloških otpadnih voda koje se ispuštaju u sistem javne kanalizacije ili u okoliš, utvrđuju se u skladu sa Uredbom.

#### Član 15.

*(Uslovi za ispuštanje oborinskih onečišćenih otpadnih voda)*

Oborinske onečišćene otpadne vode je prije ispuštanja u okoliš potrebno prečistiti kako bi se dostigle granične vrijednosti kvaliteta za parametresuspendovane materije i mineralna uljadefinisanesu Uredbom.

#### Član 16.

*(Indirektno ispuštanje otpadnih voda u podzemne vode)*

(1) Ispuštanje pročišćenih tehnoloških i/ili komunalnih otpadnih voda u podzemne vode dozvoljeno je samo indirektno u izuzetnim slučajevima, i to ako su ispunjeni svi slijedeći uslovi:

- a) transport prečišćenih otpadnih voda do potencijalnog recipijenta bi bio praćen neuobičajeno visokim investicionim i eksploatacionim troškovima;
- b) ako su u postupku izdavanja prethodne vodne saglasnosti, odgovarajućom studijom može dokazati da prečišćene otpadnih voda nemaju negativan uticaj na stanje podzemnih voda;
- c) da ispuštanje prečišćenih otpadnih voda zadovoljava u potpunosti uslove iz Uredbe o ispuštanju pročišćenih otpadnih voda u površinska vodna tijela koja se nalaze u osjetljivim područjima.

(2) U iznimnim slučajevima, kada je dozvoljeno indirektno ispuštanje pročišćenih voda u podzemne vode prema stavu (1) ovog člana, neophodno je voditi računa o zagađujućim tvarima iz Tabele 1. Uredbe čije se ispuštanje zabranjuje i razlikovati ih od onečišćujućih tvari čije se ispuštanje ograničava.

(3) Studija uticaja iz stava (1) tačke b) ovog člana nije potrebna za ispuštanje sanitarnih otpadnih voda iz individualnih objekata opterećenja manjeg od 50 ES, uz obaveznu primjenu pročišćavanja premauslovima propisanim ovom Odlukom.

### III - JAVNI KANALIZACIONI SISTEM NA PODRUČJU OPĆINE MAGLAJ

#### Član 17.

*(Forma javnog kanalizacionog sistema)*

(1) Javni kanalizacioni sistem na području Maglaja ima formu kombinovanog sistema kod kojeg je dio aglomeracije pokriven mješovitim, a dio separatnim sistemom sa karakteristikom da se otpadne vode odvođe zajedničkim kanalizacionim kolektorima do recipijenta.

(2) Izbor kanalizacionog sistema utvrđuje se za svaku aglomeraciju posebno u skladu sa lokalnim uslovima, apoštujući zakonske i podzakonske propise kojim se uređuje djelatnost odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

### IV – OBAVEZE KORISNIKA USLUGE ODVODNJE OTPADNIH VODA PUTEM JAVNOG KANALIZACIONOG SISTEMA

#### Član 18.

*(Ispuštanje otpada u javni kanalizacioni sistem)*

(1) Korisnik usluge odvodnje otpadnih voda putem sistema javne odvodnje otpadnihvoda dužan je otpadne vode koje ispušta u sistem javne odvodnje otpadnih vodasvesti na kvalitet vode utvrđen prema važećim propisima, vodnim uslovima iaktima Operatera, odnosno do određenog standarda otpadnih voda, koji neće ugroziti pravilan rad sistema javne odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda,niti će imati uticaja na kvalitet okoliša u cjelini.

(2) Zabranjeno je da se u javni kanalizacioni sistem odlažeotpad ili ispuštaju otpadne vode koje mogu izazvati:

- a) opasnost po zdravlje ljudi;

- b) prekid ili smanjenje proticaja u kanalizacionom sistemu ili doticaja na postrojenje za pročišćavanje;
- c) oštećenje kanalizacionog sistema ili postrojenja za pročišćavanje;
- d) probleme u radu ili održavanju postrojenja za pročišćavanje;
- e) restrikcije u korištenju mulja sa postrojenja za pročišćavanje u poljoprivredne svrhe.

#### Član 19.

*(Mjere zaštite sistema odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda)*

Operator je dužan obezbijediti odgovarajuće mjere zaštite na objektima i uređajima sistema javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u cilju njihove ispravnosti i funkcionalnosti i obezbjeđenja propisanog kvaliteta otpadne vode koja se ispušta u recipijent, u skladu sa odgovarajućim zakonskim i tehničkim propisima i standardima.

### V - MONITORING OTPADNIH VODA

#### Član 20.

*(Pojam monitoringa otpadnih voda)*

Monitoring otpadnih voda podrazumijeva proces uzimanja uzoraka prema utvrđenom programu, analiziranja, zapisivanja i razmjene podataka o karakteristikama otpadnih voda koji se najčešće provodi sa ciljem provjere pridržavanja dozvoljenih vrijednosti za kvalitet ispuštene vode.

#### Član 21.

*(Obaveze Operatera)*

- (1) Operater je u obavezi putem ovlaštenih laboratorija vršiti ispitivanje kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda – monitoring, u skladu sa Zakonom o vodama.
- (2) Operater je u obavezi osigurati da koncentracije opasnih i drugih tvari koje se ispuštaju u sistem javne kanalizacije budu u okviru dopuštenih vrijednosti definisanih Uredbom.
- (3) Operater uređaja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda će nadzirati:
  - a) ispuštanja pročišćenih otpadnih voda iz postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda kako bi se ustanovilo da li su ispunjeni zahtjevi iz Uredbe ;
  - b) količinu i sastav mulja koji se iz postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda zbrinjava u skladu sa Zakonom o vodama.

#### Član 22.

*(Izveštaji o ispitivanju kvaliteta otpadnih voda)*

Operater je dužan svoje pojedinačne izvještaje o ispitivanju i kvalitetu otpadnih voda dostavljati nadležnoj agenciji za vode, u skladu sa Uredbom.

### VI - USLOVI I NAČIN ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA DO IZGRADNJE SISTEMA JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA

#### Član 23.

*(Odvodnja otpadnih voda u septičke/sabirne jame)*

- (1) U područjima u kojima nije izgrađen kanalizacioni sistem, odvođenje otpadnih voda se vrši u vodonepropusnu septičku jamu.
- (2) Izgradnja septičkih jama kod domaćinstava i pravnih lica koja se nalaze u naseljima koja nemaju izgrađenu kanalizacionu mrežu, kao i uslovi zaključivanja ugovora sa Operaterom o redovnom pražnjenju septičke jame propisane su članom 98.-100. Odluke o komunalnom redu i sanitarnom minimumu općine Maglaj.

(3) Građevine na područjima na kojima nije izgrađen sistem javne odvodnje otpadnih voda ne mogu se priključiti na javni sistem snabdijevanja pitkom vodom ukoliko nemaju izgrađenu sabirnu (septičku) jamu u skladu sa odredbama ove Odluke.

#### Član 24.

*(Obaveza omogućavanja pristupa septičkim/sabirnim jamama)*

Sabirne (septičke) jame moraju se nalaziti na mjestu do kojeg je u svako vrijeme moguć pristup posebnim vozilima Operatera za pražnjenje sadržaja sabirne (septičke) jame.

#### Član 25.

*(Vrste otpadnih voda koje je dozvoljeno ispuštati u septičke/sabirne jame)*

(1) U septičke jame i sabirne jame mogu se ispuštati samo:

- sanitarne otpadne vode,

- otpadne tehnološke vode iz proizvodnih objekata pročišćene do propisanih vrijednosti za sistem javne odvodnje.

(2) Zabranjeno je ispuštanje otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama na javne površine, na zemljišta u vlasništvu druge osobe, te na vlastito zemljište, ukoliko se na takav način zagađuje okoliš.

#### Član 26.

*(Ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u septičke/sabirne jame)*

(1) Tehnološke otpadne vode mogu se ispuštati u septičke jame ili sabirne jame ako su prethodno pročišćene do stepena propisanog Uredbom, poštujući granične vrijednosti opasnih i štetnih tvari za tehnološke otpadne vode prije njihovog ispuštanja u sistem javne kanalizacije ili drugi prijemnik.

#### Član 27.

*(Ispuštanje oborinskih i površinskih voda u septičke/sabirne jame)*

Oborinske i površinske vode, kao i vode koje nisu nastale kao posljedica tehnološkog procesa ne smiju se ispuštati u septičke i sabirne jame.

#### Članak 28.

*(Postupanje kod onečišćenja)*

(1) Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici septičkih jama i sabirnih jama, dužni su iste podvrci kontroli ispravnosti, a posebno na svojstva vodonepropusnosti po ovlaštenoj osobi u skladu sa tehničkim zahtjevima građevina.

(2) Ukoliko dolazi do prekomjernog izlivanja otpadnih voda iz septičke ili sabirne jame, septička ili sabirna jama nije izgrađena u skladu sa Zakonom o građenju i tehničkim normativima, nadležna inspekcija može narediti izgradnju nove ili sanaciju postojeće u skladu sa Zakonom i tehničkim normativima.

#### Član 29.

*(Čišćenje septičkih/sabirnih jama)*

(1) Crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz taložnih komora septičkih jama i sabirnih jama vrši Operater, a na zahtjev vlasnika odnosno korisnika septičke jame ili sabirne jame.

(2) Vlasnici, odnosno korisnici septičkih ili sabirnih jama dužni su na vrijeme zatražiti od Operatera crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda, kako ne bi došlo do prelijevanja, a time i onečišćenja okoline.

(3) Troškove pražnjenja septičke jame snosi vlasnik odnosno korisnik septičke jame.

(4) Ako dođe do prelijevanja septičke ili sabirne jame, te postoji mogućnost zaraze većeg broja ljudi, vlasnici odnosno korisnici objekta, čija se septička ili sabirna jama prelijeva dužni su zatražiti čišćenje septičke ili sabirne jame u roku 24 h.

(5) Ukoliko ne postupi prema stavu (4) ovog člana, čišćenje će izvršiti Operater po nalogu komunalnog inspektora u roku 24 h, a troškove čišćenja i sanacije okolnog prostora snosi budžetska općina nalogodavca, a koji će posebnim postupkom naplatiti iste od vlasnika odnosno korisnika septičke/sabirne jame.

(6) Ako zbog iznenadnog slučaja, kvara ili drugih razloga postoji opasnost od zagađenja voda, pravna ili fizička osoba u vezi s čijim je djelovanjem ili propustom nastala takva opasnost, mora odmah poduzeti sve potrebne mjere kako bi spriječila ili ublažila uticaje prouzrokovane incidentom te spriječila ponovni nastanak incidenta, a zatim bez odgađanja o tome obavijesti nadležnu policijsku stanicu, vodnu inspekciju, okolišnu inspekciju, agenciju za vodno područje ili operativni centar civilne zaštite.

(7) Troškove poduzetih mjera snosi pravna ili fizička osoba čija je radnja ili propuštanje radnje izazvalo zagađenje ili opasnost od zagađenja.

#### Član 30.

*(Vodenje evidencije)*

Davalac usluge je dužan voditi evidenciju vlasnika odnosno korisnika sabirnih(septičkih) jama i evidenciju pražnjenja istih.

### VII –OPASNE I DRUGE ŠTETNE MATERIJE

#### Član 31.

*(Odlaganje ili uklanjanje opasnih stvari)*

(1) U sistem javne odvodnje otpadnih voda ne smiju se ispuštati naročito:

a) krute i viskozne tvari, koje same ili u kontaktu sa drugim tvarima mogu prouzročiti smetnje u protoku vode kroz cijevi ili druge smetnje u radu sistema otpadnih voda kao što su: pepeo, šljaka, slama, otpaci i strugotine metala, plastike i drveta, krpe, sintetičke maramice, perje, dlake, mesni ostaci, krečni mulj i ostatak kreča, otpad iz proizvodnje piva, konzervi i destilacija, ostaci kemikalija, boja i sl.,

b) masti i ulja,

c) širutka,

d) talozi koji nastaju pri pročišćavanju voda, cementni mulj, ostaci betona, tvari koje nastaju čišćenjem stambenih, poslovnih i proizvodnih pogona, kruti otpaci hrane, plivajuće tvari i dr.,

e) kisele, alkalne, agresivne i ostale štetne tvari koje nepovoljno djeluju na materijal od kojega su izgrađeni objekti i uređaji sistema odvodnje otpadnih voda,

f) tvari koje same ili u kontaktu sa drugim tvarima mogu izazvati smetnje i opasnost po zdravlje ili život ljudi ili spriječiti ulaz u kanale, objekte i uređaje

radi održavanja i popravaka, kao što su: zapaljive i eksplozivne tekućine, štetni i plinovi neugodnog mirisa (sumporovodik, sumporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanidi, klor i drugi),

g) patogene bakterije ili virusi,

h) radioaktivne materije,

i) ostale štetne tvari.

(2) Tvari iz stava (1) ovog člana, kao i druge opasne i štetne tvari, korisnik usluge odvodnje otpadnih voda dužan je posebno odlagati i odstranjivati u skladu sa

odredbama posebnih propisa, tako da se isključi mogućnost onečišćenja površinskih ili podzemnih voda, te ako se ispuštaju u prirodni prijemnik ili melioracijski kanal dužne su ih potpuno ili djelimično ukloniti do stepena čistoće prijemnika u koji se ispuštaju, u skladu sa Uredbom, poštujući granične vrijednosti opasnih i štetnih tvari za vode koje se nakon pročišćavanja iz sistema javne kanalizacije ispuštaju u prirodni recipijent.

### VIII - PREKID ODVODNJE OTPADNIH VODA

#### Član 32.

*(Planirani prekidi)*

Operater je dužan u sredstvima javnog informisanja ili na drugi pogodan način obavijestiti korisnike komunalnih usluga o planiranim ili očekivanim smetnjama i prekidima koji će nastati ili mogu nastati u pružanju komunalne usluge odvodnje i prečišćavanja otpadnih voda, najkasnije jedan dan prije očekivanog prekida u pružanju tih usluga.

Član 33.  
(Neplanirani prekidi)

U slučaju nastupanja neplaniranih ili neočekivanih poremećaja ili prekida u pružanju komunalne usluge, Operater je dužan su odmah o tome na adekvatan način obavijestiti nadležni organ za komunalne poslove Općine i istovremeno preduzeti mjere za otklanjanje uzroka poremećaja ili prekida.

IX –NADZOR

Član 34.  
(Inspeksijski nadzor)

Poslove inspeksijskog nadzora provode komunalni, vodni i građevinski inspektor, a u skladu sa odredbama Zakona o vodama, Zakona o komunalnim djelatnostima i Zakona o građenju.

X - KAZNE NE ODREDBE

Član 35.

(1) Novčanom kaznom od 100,00 KM do 300,00 KM kazniće se Operater ako:

- a) Sistem odvodnje ne gradi i ne održava u skladu sa članom 7. stav (3) ove Odluke;
- b) Ako dozvoli upuštanje tehnoloških otpadnih voda u javni kanalizacioni sistem suprotno članu 13. Odluke;
- c) Ako postupi suprotno članu 15. i 16. Odluke;
- d) Ako u dozvoli upuštanje tvari iz člana 18. stav (2) ove Odluke u javni kanalizacioni sistem;
- e) Ako ne obezbijedi odgovarajuće mjere zaštite na objektima i uređajima sistema javne odvodnje i prečišćavanja otpadnih voda;
- f) Ako ne postupi u skladu sa članom 21. Odluke;
- g) Ako ne dostavlja pojedinačne izvještaje o ispitivanju i kvalitetu otpadnih voda, u skladu sa članom 22. Odluke;
- h) Ako priključi građevinu na javni sistem snabdijevanja pitkom vodom suprotno članu 23. stav (3) Odluke;
- i) Ako odbije zahtjev korisnika usluge za čišćenje septičkih/sabirnih jama bez opravdanog razloga;
- j) Ako ne vodi evidencije u skladu sa članom 30. Odluke;
- k) Ukoliko dozvoli u sistem javne odvodnje ispuštanje tvari iz člana 31. stav (1) Odluke;
- l) Ako ne obavijestiti korisnike komunalnih usluga o planiranim ili očekivanim smetnjama i prekidima koji će nastati ili mogu nastati u pružanju komunalne usluge odvodnje i prečišćavanja otpadnih voda, u skladu sa članom 32. Odluke;
- m) Ako u slučaju neplaniranih ili neočekivanih poremećaja ili prekida u pružanju usluge odvodnje i prečišćavanja otpadnih voda ne postupi u skladu sa članom 33. Odluke.

(2) Za prekršaje iz stava (1) ovog člana kazniće se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom od 50,00 do 100,00 KM.

Član 36.

(1) Novčanom kaznom od 500,00 KM do 1000,00 KM kazniće se pravno lice kao korisnik usluge:

- a) Ako unutrašnja kanalizacija nije izvedena u skladu sa članom 9. Odluke;
- b) Ako ne postupi u skladu sa članom 11. stav (3) i (4)
- c) Ako ne postupi u skladu sa članom 13. Odluke
- d) Ako postupi suprotno članu 15. i 16. Odluke
- e) Ako u javni kanalizacioni sistem odlaže otpad ili ispušta otpadne vode suprotno članu 18. Odluke;
- f) Ako ne omogući pristup septičkoj/sabirnoj jami u skladu sa članom 24. Odluke;
- g) Ako u sabirne/septičke jame ispušta otpadne vode suprotno članu 25. Odluke;

- h) Ako tehnološke vode ispušta u septičke/sabirne jame suprotno članu 26. Odluke;
  - i) Ako u sabirne/septičke jame ispušta oborinske i površinske vode, kao i vode koje nisu nastale kao posljedica tehnološkog procesa;
  - j) Ako prilikom onečišćenja septičkih/ sabirnih jamane postupa u skladu sa članom 28. Odluke;
  - k) Ako ne podnese zahtjev za crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz septičkih jama/ sabirnih jama najmanje 2x godišnje
  - l) Ako u roku od 24 h od prelijevanja septičke/ sabirne jame ne podnesu zahtjev Operateru za čišćenje ;
  - m) Ako ne postupi u skladu sa članom 29. stav (6) i (7) Odluke
  - n) Ako u sistem javne odvodnje ispušta tvari zabranjene članom 31. stav (1) Odluke
  - o) Ako ne postupa u skladu sa članom 31. stav (2) Odluke.
- (2) Za prekršaje iz stava (1) ovog člana kazniće se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom u iznosu od 100,00 do 500,00 KM.
- (3) Za prekršaje iz stava (1) ovog člana kazniće se fizičko lice – korisnik usluge, novčanom kaznom u iznosu od 300,00 KM do 800,00 KM.

## X - ZAVRŠNE ODREDBE

### Član 37.

Na pitanja koja nisu regulisana ovom Odlukom primjenjuju se odredbe važećih zakona i podzakonskih akata kojim se uređuje djelatnost odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, odredbe Odluke o vodovodu i kanalizaciji općine Maglaj i odredbe Odluke o komunalnom redu i sanitarnom minimumu općine Maglaj.

### Član 38.

O sporovima između korisnika i davalca komunalne usluge odlučuje nadležni sud.

### Član 39.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u Službenim novinama Općine Maglaj.

Broj:

Datum:

PREDSJEDAVAJUĆA

Aida Bašić

## Образложение

Razlog za donošenje Odluke o odvodnji otpadnih voda je ispunjavanje zakonske obaveze donošenja, koja je propisana članom 54. stav (2) i (3) Zakona o vodama FBiH i članom 28. stav (1), (2) i (3) Zakona o vodama Zeničko-dobojskog kantona, a navedeni članovi su ujedno i pravni osnov za njeno donošenje.

Naime, članom 54. stav (2) i (3) Zakona o vodama FBiH propisano je da odluku o odvodnji otpadnih voda na području općine donosi općinsko vijeće, te da odluka sadrži naročito: odredbe o načinu odvodnje otpadnih voda, obavezu priključenja na javni kanalizacioni sistem, uslove i način ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojim nije izgrađen takav sistem, obavezu posebnog odlaganja i odstranjivanja opasnih i drugih materija, te obavezu održavanja javnih kanalizacionih sistema.

Članom 28. stav (1), (2) i (3) Zakona o vodama Zeničko – dobojskog kantona propisano je da su fizička i pravna lica ispuštati otpadnu vodu u skladu sa odlukom o odvodnji otpadnih voda. Također je ovim članom propisana nadležnost općinskog vijeća na njeno donošenje, kao i obavezan sadržaj iste.


Odluku o odvodnji otpadnih voda neophodno je donijeti zbog zakonske obaveze kojom viši nivoi vlasti obavezuju općinska vijeća da urede ovu oblast.

Njenim donošenjem stvaraju se pravni i tehnički uslovi za sprječavanje nekontrolisanog izlivanja otpadnih voda i zagađenja okoliša.

Обрађивач: Сарачевић Јасминка

Контролор: Фарис Хабибовић



PREDLAGAČ  
OPĆINSKI NAČELNIK  
  
Maid Suljaković