



REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
Ž U P A N

KLASA: 325-04/22-0001/0008
URBROJ: 2181/1-10/01-22-0001
Split, 12. listopada 2022.

PREDSJEDNIKU
ŽUPANIJSKE SKUPŠTINE
gosp. Mati Šimundiću, prof.
- o v d j e -

PREDMET: Prijedlog odluke o odvodnji otpadnih voda na području
Aglomeracije Omiš

Na temelju članka 60. Poslovnika Županijske skupštine Splitsko-dalmatinske županije („Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“, broj 13/09, 2/13 i 42/20), u privitku Vam dostavljamo Prijedlog odluke naveden u predmetu, radi rasprave na sjednici Županijske skupštine.

PRAVNI TEMELJ: Članak 77. stavak 3. alineja 2. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 66/19 i 84/21) i članak 28. Statuta Splitsko-dalmatinske županije („Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske-županije“, broj 125/19 , 22/20 i 21/21)

NOSITELJ IZRADE: Vodovod d.o.o. Omiš u suradnji s Upravnim odjelom za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije

PREDLAGATELJ: Župan

DONOSITELJ: Županijska skupština

IZVJESTITELJ: Marija Vuković, po ovlaštenju pročelnica Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije i dipl. ing. Matko Kovačević, direktor Vodovod d.o.o. Omiš

S poštovanjem,

Ž U P A N

Blaženko Boban

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 ____ . sjednici održanoj dana _____2022., donijela je

ODLUKU o odvodnji otpadnih voda na području Aglomeracije Omiš

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom uređuju se uvjeti i način odvodnje, priključenja, pročišćavanja i ispuštanja u prijemnik otpadnih voda na uslužnom području VODOVODA d.o.o. Omiš koje obuhvaća sustave odvodnje Grada Omiša izuzev područja Dubrave koje pripada Vodovodu i Kanalizaciji d.o.o. Split, Općine Dugi Rat, Općine Šestanovac izuzev područja koje pripada Vodovodu Imotske krajine d.o.o. i Općine Zadvarje.

Ovom Odlukom propisuje se sadržaj odredbi kojima se temeljem ovlasti iz Zakona o vodama (u daljnjem tekstu Zakon) određuju osobito:

1. opće odredbe,
2. način odvodnje otpadnih voda s aglomeracije i njoj gravitirajućeg područja,
3. zemljopisni podaci o mjestima ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje, uključujući i iz kišnih preljeva,
4. područja u kojima se dopušta ispuštanje otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES, konkretno određenje uvjeta ispuštanja, na tom području sukladno propisu iz članka 70. stavka 4. Zakona o vodama te uvjeti zbrinjavanja otpadnih voda iz sabirnih jama i mulja iz malih sanitarnih uređaja,
5. dopuštena tehnička rješenja individualnih sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES po područjima, kao privremeno rješenje do priključenja na sustav javne odvodnje i /ili kao trajno rješenje, sukladno propisu iz članka 78. stavka 3. Zakona o vodama,
6. tehničko-tehnološki uvjeti priključenja građevina i drugih nekretnina na građevine urbane oborinske odvodnje te način i rokovi priključenja na te građevine,
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.

Sastavni dio ove Odluke čini Pregledna situacija mjesta ispuštanja otpadnih voda s granicom uslužnog područja.

Članak 2.

Djelatnost javne odvodnje komunalnih otpadnih voda na području sustava odvodnje iz prethodnog članka obavlja javni isporučitelj vodnih usluga VODOVOD d.o.o., Omiš, Četvrt Vrilo 6, OIB: 77317840351, (u daljnjem tekstu: Javni isporučitelj vodnih usluga) temeljem

Zakona o vodama, Zakona o vodnim uslugama, odluka jedinica lokalne samouprave i drugim zakonskim i podzakonskim aktima.

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 koji se sklapa sukladno Zakonu o vodama i Zakonu o koncesijama.

Članak 4.

Dovoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama vrši se na mjestu u sustavu javne odvodnje koje za tu svrhu odredi VODOVOD d.o.o. Omiš.

Koncesionar je dužan sa Isporučiteljem vodnih usluga 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 značenje:

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.

ES (ekvivalent stanovnik) znači organsko bio razgradljivo opterećenje od 60 g O₂ dnevno, iskazano kao petodnevna biokemijska potrošnja kisika (BPK₅).

Industrijske otpadne vode su sve otpadne vode, osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih voda, koje se ispuštaju iz prostora korištenih za obavljanje trgovine ili industrijske djelatnosti.

Javna odvodnja je djelatnost skupljanja komunalnih otpadnih voda, njihovo pročišćavanje i ispuštanje u prirodni prijemnik putem građevina za javnu odvodnju te upravljanje tim građevinama; javna odvodnja je djelatnost pražnjenja i odvoza komunalnih otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje.

Kanalizacijski priključak je dio sustava javne odvodnje od kolektora do priključnog okna.

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.

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 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 tehnološke otpadne vode.

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 postiže se učinkovitost pročišćavanja 25-50% BPK₅, 50-70% suspendiranih tvari, 70% ulja i masti.

Sanitarne otpadne vode su vode koje se nakon korištenja 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.

Uslužno područje je područje na kojemu javni isporučitelj vodnih usluga obavlja djelatnost vodnih usluga.

II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA S AGLOMERACIJE I NJOJ GRAVITIRAJUĆEG PODRUČJA

1. Općenito

Članak 7.

Odvodnja otpadnih voda na uslužnom području iz članka 1. ove Odluke na mjestima gdje je izgrađen sustav odvodnje otpadnih voda vrši se razdjelnim i mješovitim sustavom odvodnje.

Odvodnja otpadnih voda na uslužnom području iz članka 1. ove Odluke 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.

2. Sustav javne odvodnje

Članak 9.

Sustav javne odvodnje čine komunalne vodne građevine za javnu odvodnju kojima se prikupljaju i odvede komunalne otpadne vode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Priko u Omišu te se uz mehaničku obradu otpadnih voda putem podmorskog ispusta ispuštaju u more u Bračkom kanalu.

Sustav odvodnje funkcionira kao sustav razdjelnog i mješovitog tipa s izgrađenom prvom fazom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Izgrađeni sustav javne odvodnje čini 8 crpnih stanica s ukupno 40 km glavne i sekundarne mreže, od toga oko 2 km tlačnih cjevovoda i oko 0,5 km incidentnih preljeva te 1750 m podmorskog ispusta.

Članak 10.

Razvoj sustava javne odvodnje bazira se na izgradnji druge faze uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kao i na izgradnju razdjelnog sustava odvodnje na lokacijama postojećeg mješovitog sustava odvodnje. 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 propisima.

Članak 11.

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.

Članak 12.

U sustav javne odvodnje smiju se ispuštati otpadne vode sukladno:

- Odredbama Zakona o vodama (NN br. 66/19) i Zakona o vodnim uslugama (NN br. 66/19),
- Odredbama Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN br. 26/20),
- Izdanoj vodopravnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda, odnosno okolišnoj dozvoli,
- Odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za ljudsku upotrebu,
- Odredbama ove Odluke.

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.

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,
- povećanje troškova odvodnje i pročišćavanja.

Članak 15.

U sustav javne odvodnje otpadnih voda ne smiju se ispuštati otpadne vode kojih vrijednosti graničnih emisija nisu u skladu s Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda i ovom Odlukom te otrovne, krute, tekuće ili plinovite tvari koje mogu same ili u reakciji s drugima ometati proces pročišćavanja otpadnih voda, zapaljive ili eksplozivne tvari, tvari onečišćene patogenim bakterijama i virusima, radioaktivne tvari, organska otapala, nafta i njeni derivati, krute, viskozne i agresivne tvari, odnosno tvari koje mogu izazvati opasnost za zdravlje ili život djelatnika koji rade na održavanju sustava javne odvodnje otpadnih voda i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Članak 16.

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

Članak 17.

Fizičke i pravne osobe su obvezne izvršiti prethodno pročišćavanje otpadnih voda prije ispuštanja u sustav javne odvodnje u slučaju da stvaraju sljedeće otpadne vode:

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

Članak 18.

Za interne kanalizacije kod kojih postoji potreba da se u pojedinim intervalima u javni sustav 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/s), da se ugradnjom posebnog uređaja za regulaciju ispuštanja osigura neometan tok u kanalizacijski sustav te da sastav otpadnih voda, posebice klora u slučaju ispuštanja otpadnih voda iz bazena, mora odgovarati Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

U cilju osiguranja uvjeta iz stavka 1. ovog članka maksimalno dozvoljeni unutarnji promjer cijevi za ispuštanje vode iz bazena može iznositi \varnothing 70 mm pri čemu izljev mora biti izgrađen na način da ne uzrokuje povratni tok u cjevovodu javne kanalizacije.

Članak 19.

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 svake godine kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode na priključnom oknu putem ovlaštenog laboratorija na pokazatelje prema Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Članak 20.

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 21.

Na zahtjev Javnog isporučitelja vodnih usluga fizičke i pravne osobe iz čl. 17. ove Odluke, dužne su mu dostaviti analitička izvješća o kvaliteti otpadnih voda u roku od 30 od dana kada je zatražen zahtjev.

Na zahtjev Javnog isporučitelja vodnih usluga, fizičke i pravne osobe iz čl. 17. ove Odluke, dužne su nadležnim osobama Javnog isporučitelja vodnih usluga omogućiti uzorkovanje i kontrolu otpadne vode na mjestu ispuštanja u javni sustav odvodnje, te uvid u stanje održavanja uređaja predtretmana korisnika, naročito ukoliko kakvoća otpadne vode na priključku ne zadovoljava ili je utvrđen neki drugi poremećaj u sustavu javne odvodnje nakon priključka.

Članak 22.

Korisnik sustava javne odvodnje obvezan je platiti cijenu za korištenje sustava javne odvodnje Javnom isporučitelju vodnih usluga.

Članak 23.

Trgovačko društvo VODOVOD d.o.o. Omiš može u skladu s predviđenim sredstvima i izvorima financiranja, donositi 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 24.

Sustav interne odvodnje je sustav koji čine kanalizacijski objekti za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz stambenih i poslovnih građevina i drugih nekretnina sa ili bez pročišćavanja do kanalizacijskog priključka na sustavu javne odvodnje ili sustav koji čine kanalizacijski objekti za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz stambenih i poslovnih građevina i drugih nekretnina do sabirne jame ili odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje sa ispustom u prijemnik.

Sustav interne odvodnje u vlasništvu je vlasnika nekretnine.

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

Troškove za sanaciju štete na nekretnini u vlasništvu korisnika internog sustava odvodnje te za sanaciju štete trećim osobama, a uslijed neispravnosti internog sustava odvodnje, snosi vlasnik nekretnine.

Članak 25.

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

Priključno okno nalazi se na spoju sustava interne odvodnje i sustava javne odvodnje, i određuje se temeljem Prethodnih uvjeta priključenja koji izdaje Javni isporučitelj vodnih usluga na pisani zahtjev vlasnika nekretnine ili elektroničkim putem.

Članak 26.

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 27.

Sustav interne odvodnje za nove objekte gradi se u pravilu kao razdjelni sustav.

Članak 28.

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;
- je vodonepropusan;
- 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 29.

Ako ne postoji mogućnost priključenja na sustav javne odvodnje, otpadne vode iz sustava interne odvodnje mogu se, dok se ne steknu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, priključiti na sabirnu jamu, odnosno na odgovarajući uređaj za pročišćavanje.

4. Sustav urbane oborinske odvodnje

Članak 30.

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

Članak 31.

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

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

5. Individualni sustavi odvodnje

Članak 32.

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.

Individualni sustav odvodnje u vlasništvu je vlasnika nekretnine na čijem se zemljištu nalazi isti.

Troškove izgradnje i održavanja individualnog sustava odvodnje snosi u cijelosti vlasnik nekretnine na čijem se zemljištu nalazi isti.

Troškove za sanaciju štete na nekretnini u vlasništvu korisnika internog sustava odvodnje te za sanaciju štete trećim osobama, a uslijed neispravnosti individualnog sustava odvodnje snosi vlasnik nekretnine.

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

Članak 33.

Komunalna otpadna voda s područja Aglomeracije Omiš ispušta se nakon mehaničkog pročišćavanja, podmorskim ispustom u prijemnik – more u Bračkom kanalu na dubini od 60 m. Ukupna dužina podmorskog ispusta iznosi 1750 m.

Tablica br. 1. Mjesta ispuštanja otpadnih voda iz sustava odvodnje.

Naziv objekta	Vrsta ispusta	Koordinate - HTRS96	
		E	N
CS 3	Incidentni ispust	516427	4810556
CS 4	Incidentni ispust	515256	4811447
CS 5	Incidentni ispust	515512	4811705
CS 6	Incidentni ispust	515435	4811726
CS 7	Podmorski ispust	514023	4809394
	Incidentni ispust	515074	4811360
CS 8	Incidentni ispust	513708	4810950
CS 9	Incidentni ispust	513112	4811090
CS 10	Incidentni ispust	512240	4811234

IV. PODRUČJA U KOJIMA SE DOPUŠTA ISPUŠTANJE OTPADNIH VODA IZ INDIVIDUALNIH SUSTAVA ODVODNJE SANITARNIH OTPADNIH VODA DO 50 ES, KONKRETNO ODREĐENJE UVJETA ISPUŠTANJA, NA TOM PODRUČJU SUKLADNO PROPISU IZ ČLANKA 70. STAVKA 4. ZAKONA O VODAMA TE UVJETI ZBRINJAVANJA OTPADNIH VODA IZ SABIRNIH JAMA I MULJA IZ MALIH SANITARNIH UREĐAJA

Članak 34.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne vode iz individualnih sustava odvodnje iznad 50 ES se pročišćavaju preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, te pročišćene ispuštaju u prirodni prijemnik.

Članak 35.

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, a sve ovisno o količini otpade vode i uvjetima na terenu.

Vodopravna dozvola za ispuštanje otpadnih voda nije potrebna za sanitarne otpadne vode do 50 ES koje se putem individualnog sustava odvodnje ispuštaju u prirodni prijemnik, osim u posebnim slučajevima ispuštanja sanitarnih otpadnih voda od 10 do 50 ES u prirodni prijemnik u zaštićenom području u skladu s odredbama koje regulira pravilnik o vodopravnim aktima.

Članak 36.

Svako ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u prirodni prijemnik - tlo (ispuštanje u podzemne vode) dozvoljeno je uz prethodno detaljno utvrđivanje značajki tla i hidroloških značajki 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, te bez utjecaja na kvalitetu obalnog mora.

Članak 37.

Ispuštanje pročišćenih otpadnih voda putem ispusta u more treba biti izvedeno na način da nema negativnog utjecaja na zone kupanja i rekreacije.

Ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u vodotoke i bujice nije dozvoljeno.

Članak 38.

Vrijednosti emisija otpadnih voda koje se ispuštaju u vode moraju biti usklađene s propisanim odredbama Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

V. DOPUŠTENA TEHNIČKA RJEŠENJA INDIVIDUALNIH SUSTAVA ODVODNJE SANITARNIH OTPADNIH VODA DO 50 ES PO PODRUČJIMA, KAO PRIVREMENO RJEŠENJE DO PRIKLJUČENJA NA SUSTAV JAVNE ODVODNJE I/ILI KAO TRAJNO RJEŠENJE, SUKLADNO PROPISU IZ ČLANKA 78. STAVKA 3. ZAKONA O VODAMA

Članak 39.

Individualni sustavi odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES moraju se projektirati, graditi i održavati sukladno propisanim tehničkim zahtjevima za projektiranje, građenje i održavanje i kontrolu tehničke ispravnosti građevina za odvodnju otpadnih voda, uvjetima propisanim pozitivnim propisima kojima se uređuje gradnja, aktima kojima se dozvoljava gradnja, te odredbama ove Odluke.

Biološki 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 o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda, uz uvjet da se navedenim ispuštanjem ne naruši dobro stanje voda.

Članak 40.

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 biti lagani, od lijevanog željeza, dimenzija 60x60 cm ili odgovarajućeg kružnog profila s ispravnim ručkama za podizanje.

Poklopci na sabirnim i septičkim jamama moraju biti nosivosti prema važećoj normi, sukladno opterećenju na istima.

Članak 41.

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

Sadržaj sabirne i septičke jame mora se redovito prazniti kako bi se osigurala njihova funkcionalnost.

Troškovi za sanaciju štete na nekretnini u vlasništvu korisnika sabirne jame, septičke jame ili individualnih uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda te za sanaciju štete prema trećim osobama, a uslijed neispravnosti sabirne jame, septičke jame ili individualnih uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda snosi korisnik iste.

Članak 42.

Obveza je vlasnika biološkog uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda koji pročišćenu vodu ispuštaju u prirodni prijemnik (tlo/vode) kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode barem jedan put godišnje, 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.

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

Zahvaćen uzorak mora bit reprezentativan.

Članak 43.

Sadržaj viška mulja iz uređaja prazni i odvozi ovlaštena osoba registrirana temeljem Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN br. 94/13, 73/17, 14/19, 98/19.).

Članak 44.

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

Visinska razlika od dna unutar 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 45.

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

Članak 46.

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

Članak 47.

Nije dozvoljeno ispuštanje sadržaja sabirnih i septičkih jama po javnim i drugim površinama, niti u sustav javne odvodnje osim za to predviđenom mjestu.

Članak 48.

Vlasnik ili investitor građevine gradi, održava i koristi o svom trošku individualne objekte i uređaje kojim rješava odvodnju otpadnih voda.

Članak 49.

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.

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 ispitivanje vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda, koja posjeduje certifikacijsko rješenje o ispunjavanju uvjeta za obavljanje navedene posebne djelatnosti izdanog od nadležnog Ministarstva RH iz članka 210. Zakona o vodama.

Članak 50.

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

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici nekretnine dužni su posjedovati i čuvati, te na zahtjev osobe ovlaštene za nadzor primjene ove Odluke dati na uvid preglednu situaciju izvedenog stanja interne odvodnje i pročišćavanja predmetnog objekta.

Pregledna situacija mora biti u odgovarajućem mjerilu. Nacrt mora biti u mjerilu 1:50 ili 1:100.

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

Članak 51.

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

Članak 52.

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.

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

Članak 53.

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

Pjeskolovi, separatori ulja i masti te drugi slični uređaji za pročišćavanje moraju se adekvatno i kontinuirano održavati sukladno uputstvima proizvođača.

Članak 54.

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

Članak 55.

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 čl. 70 st. 2 točke 1.i 2. Zakona o vodama, ovisno o mjestu ispuštanja.

Članak 56.

Jedinica lokalne samouprave izdaje posebne uvjete priključenja na građevine urbane oborinske odvodnje sukladno ovoj Odluci u postupcima ishodađenja lokacijske dozvole ili građevinske dozvole koja se izdaje bez lokacijske dozvole koji se vode 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 primjenjuju se odredbe čl. 175 st. 3 Zakona o vodama.

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

Članak 57.

Na područjima na kojima je izgrađen javni sustav odvodnje, vlasnik građevine odnosno drugi zakoniti posjednik građevine ili druge nekretnine dužan je priključit svoju građevinu odnosno drugu nekretninu na sustav javne odvodnje sukladno čl. 55. Zakona o vodnim uslugama (NN br. 66/19), Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine, odnosno općim uvjetima isporuke vodnih usluga.

Članak 58.

Vlasnik građevine odnosno drugi zakoniti posjednik građevine dužan je priključenjem svoje građevine na javni sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda, sve instalacije, građevine i uređaje koje se koristile za individualno prikupljanje i pročišćavanje otpadnih voda, a koje se više neće koristit stavit van funkcije u roku od 30 dana od dana priključenja.

Vlasnik građevine odnosno drugi zakoniti posjednik građevine dužan je dopustiti Javnom isporučitelju vodnih usluga kontrolu postupanja prema obvezi iz prethodnog stavka.

VIII. NADZOR I PREKRŠAJNE ODREDBE

Članak 59.

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

Inspekcijski nadzor provodi državna vodopravna inspekcija, sanitarna inspekcija i ostale nadležne inspekcije, svaka u okviru svoje nadležnosti u skladu sa važećim zakonodavstvom.

Primjenu odredbi članka 55. Zakona o vodnim uslugama kao i pražnjenje otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje, kada je to određeno propisima o vodama, nadzire Javni isporučitelj vodnih usluga putem vodnih redara koji su njegovi zaposlenici. Na postupanje vodnih redara na odgovarajući se način primjenjuju odredbe o komunalnim redarima iz propisa o komunalnom gospodarstvu. Vodni redari dodatno su ovlašteni rješenjem narediti priključenje na komunalne vodne građevine i drugo usklađenje s odredbama Zakona o vodnim uslugama, Zakona o vodama, Odluke o priključenju na komunalne vodne građevine, Općih uvjeta isporuke vodnih usluga, ove Odluke i ostalih propisa čiju primjenu nadziru.

Članak 60.

Na pravne i fizičke osobe koje ispuštaju otpadne vode protivno ovoj Odluci primjenjuju se prekršajne odredbe i novčane kazne propisane Zakonima.

IX. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 61.

Postojeći sustavi interne odvodnje kao i individualni uređaji koji nisu izvedeni niti održavani u skladu s odredbama ove Odluke vlasnici, zakoniti posjednici odnosno korisnici, 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.

U slučaju izlivanja otpadnih voda u okoliš i/ili prema osnovnoj sumnji o neusklađenosti internih sustava odvodnje kao i individualnih uređaja s odredbama ove Odluke i važećih propisa, javni isporučitelj vodnih usluga ima pravo zatražiti izradu projekta izvedenog stanja od strane ovlaštenog projektanta i/ili CCTV snimku građevina za odvodnju otpadnih voda opremom zatvorenog kruga kojom se evidentiraju i zapisuju sva stanja unutar tih građevina pri čemu trošak izrade projekta izvedenog stanja i/ili CCTV snimku građevina za odvodnju otpadnih voda snosi javni isporučitelj vodnih usluga u slučaju ispravnosti internih sustava odvodnje kao i individualnih uređaja. Trošak izrade projekta izvedenog stanja ili CCTV snimku građevina za odvodnju otpadnih voda snose vlasnici, zakoniti posjednici odnosno korisnici internih sustava odvodnje kao i individualnih uređaja u slučaju neispravnosti istih.

Članak 62.

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 63.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Splitsko-dalmatinske županije“ te će se ista objaviti i na internetskim stranicama Splitsko-dalmatinske županije.

KLASA:
URBROJ:
Split,

**PREDSJEDNIK
ŽUPANIJSKE SKUPŠTINE**

Mate Šimundić, prof

Dostaviti:

1. Vodovod d.o.o. Omiš, Čtvrť Vrilo 6, 21310 Omiš;
2. Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za slivove južnog Jadrana
3. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i zaštitu okoliša, ovdje
4. Službeni glasnik, ovdje
5. Pismohrana



OBRAZLOŽENJE

Člankom 77. stavak 1. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 66/19) određeno je da su pravne i fizičke osobe dužne otpadne vode ispuštati putem građevina za javnu odvodnju, građevina urbane oborinske odvodnje i individualnih sustava odvodnje sukladno odluci o odvodnji otpadnih voda.

Ovo Upravno tijelo je zaprimilo od javnog isporučitelja vodnih usluga Vodovod d.o.o. Omiš prijedlog Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Aglomeracije Omiš na koji su Hrvatske vode su izdale pozitivno mišljenje.

Postupajući sukladno članku 77. stavku 3, alineja 2. Zakona o vodama (NN 66/19), prijedlog Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Aglomeracije Omiš je u suradnji s javnim isporučiteljem dopunjen.

Sukladno Zakonu o pravu na pristup informacijama ("Narodne novine" broj 25/13, i 85/15), Kodeksu savjetovanja sa zainteresiranom javnošću u postupcima donošenja zakona, drugih propisa i akata ("Narodne novine" broj 140/09) i Zakonu o zaštiti okoliša ("Narodne novine" broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), obveze tijela javnih vlasti su da objave na svojoj internetskoj stranici nacrt zakona i drugog propisa o kojem se provodi javno savjetovanje sa zainteresiranom javnosti.

Savjetovanje s javnošću provelo se u razdoblju od 13. rujna do 28. rujna 2022. godine za vrijeme kojeg je zainteresirana javnost mogla dostavljati primjedbe, komentare i prijedloge na Nacrt prijedloga Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Aglomeracije Omiš koji je objavljen na Internet stranicama Splitsko-dalmatinske županije u rubrici transparentnost / savjetovanje s javnošću / otvorena savjetovanja.

Primjedbe, komentari i prijedlozi mogli su se dostaviti Splitsko-dalmatinskoj županiji, putem obrasca za savjetovanja na e-mail adresu: savjetovanja@dalmacija.hr.

Tijekom razdoblja savjetovanja Upravni odjel nije zaprimio niti jedan prijedlog, komentar i primjedbu na predmetni Prijedlog Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Aglomeracije Omiš.

Člankom 77. stavkom 3. alineja 2. Zakona o vodama određeno je da odluku o odvodnji otpadnih voda donosi predstavničko tijelo jedinice područne (regionalne) samouprave za aglomeraciju na području više jedinica lokalne samouprave u sastavu iste jedinice područne (regionalne) samouprave.

Slijedom iznijetog predlaže se donošenje priložene Odluke.