

Na temelju članka 77. stavak 3. alineja 2. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 66/19) i članka 28. Statuta Splitsko-dalmatinske županije („Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske-županije“, broj 125/19 i 22/20), Županijska skupština Splitsko-dalmatinske županije na 38. sjednici, održanoj 14. prosinca 2020., donijela je

ODLUKU
o odvodnji otpadnih voda s područja aglomeracije Split-Solin
i njoj gravitirajućeg područja

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Odluka o odvodnji otpadnih voda s područja Aglomeracije Split-Solin i njoj gravitirajućeg područja (u daljnjem tekstu: Odluka) primjenjuje se na području Aglomeracije Split-Solin u koju su uključena područje gradova Splita i Solina, te općina Dugopolje, Klis i Podstrana i njoj gravitirajućeg područja.

Ovom Odlukom određuju se:

- Način odvodnje otpadnih voda na području Aglomeracije Split-Solin i njoj gravitirajućeg područja;
- Zemljopisni podaci o mjestima ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje uključujući i iz kišnih preljeva;
- 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;
- 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;
- Tehničko-tehnološki uvjeti priključenja građevina i drugih nekretnina na građevine urbane oborinske odvodnje, te način i rokove priključenja na te građevine;
- Nadležnost pojedinih isporučitelja vodnih usluga po područjima
- Upućivanje na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno Odluci o priključenju i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga;
- Nadzor i prekršajne odredbe;
- Prijelazne i završne odredbe.

Članak 2.

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 O₂ dnevno, iskazano kao petodnevna biokemijska potrošnja kisika (BPK₅).

„**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.

„**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.

„**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 komunalnih otpadnih voda bilo kojim postupkom i/ili načinom ispuštanja, koji omogućava da prijemnik zadovoljava odgovarajuće ciljeve zaštite okoliša, a 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.

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

„**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 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.

„Uređaj za prethodno pročišćavanje industrijskih (tehnoloških) otpadnih voda“ je uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kojim se pročišćavaju 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

Članak 3.

Prikupljanje i odvodnja otpadnih voda obavlja se putem:

- sustava javne odvodnje,
- sustava interne odvodnje,
- sustava oborinske odvodnje,
- individualnih sustava odvodnje.

Sustav javne odvodnje

Članak 4.

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

Sustav javne odvodnje otpadnih voda Aglomeracije Split-Solin sastoji se od više funkcionalnih cjelina (sustava/podsustava):

a) Sustav odvodnje otpadnih voda Stupe

Slivno područje sustava Stupe obuhvaća sjeverni i istočni dio Grada Splita što predstavlja 20% urbanog prostora grada i cijeli prostor Grada Solina, te općina Dugopolje i Klis.

Sustav javne odvodnje sastoji se od sljedećih građevina i uređaja:

- uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Stupe (UPOV Stupe)
- građevine za skupljanje otpadnih voda i odvođenje skupljene otpadne vode do UPOV-a Stupe hidrotehničkim tunelom
- podmorski ispust Stobreč

Građevine za skupljanje otpadne vode i odvođenje otpadne vode do mjesta dispozicije čini mreža kanala i kolektora kojima se sva otpadna voda distribuira do UPOV-a Stupe. Obzirom na konfiguraciju terena, koja obuhvaća obalni pojas, izgrađen je razdjelni sustav odvodnje

Na području niske zone izgrađeno je 14 crpnih stanica sa pripadajućim tlačnim cjevovodima, koji otpadnu vodu provode do UPOV-a Stupe. Hidrotehnički tunel Stupe je dug L=2512 m i kroz njega prolaze dvije kanalizacijske cijevi profila 1200 mm.

Na Stupama je izgrađen objekt uređaja sa mehaničkim pročišćavanjem otpadnih voda preko grubih i finih automatskih rešetki, a odvajanje masti, ulja i pijeska se obavlja preko aeriranih pjeskolova i mastolova. Na UPOV-u Stupe se nalazi i stanica za prihvata i predobradu sadržaja sabirnih jama, te bio-filter za pročišćavanje zraka sa uređaja. Današnji kapacitet uređaja je 138 000 ES. Promjer cjevovoda podmorskog ispusta je 900 mm, a

njegova ukupna dužina iznosi $L=2750$ m. Podmorskim ispustom pročišćena otpadna voda se ispušta u more Bračkog kanala.

b) Sustav odvodnje otpadnih i oborinskih voda Katalinića Brig
Slivno područje sustava Katalinića Brig (Južni sliv) obuhvaća južni dio grada Splita što predstavlja 80% urbanog prostora grada.

Sustav javne odvodnje sastoji se od sljedećih građevina i uređaja:

- uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Katalinića Brig (UPOV Katalinića Brig)
- građevine za skupljanje otpadnih i oborinskih voda i odvođenje skupljene otpadne vode do UPOV-a Katalinića Brig glavnim kolektorima, preljevne građevine (kišni preljevi) i kolektori oborinske vode s ispustima u priobalno more
- podmorski ispust Katalinića Brig.

Građevine za skupljanje otpadne i oborinske vode i odvođenje otpadne vode do mjesta dispozicije čini mreža kanala i kolektora mješovite kanalizacije kojima se sva otpadna voda kod malih protoka odvodi do UPOV-a Katalinića Brig. Obzirom na konfiguraciju terena, koja obuhvaća obalni pojas, izgrađen je sustav preljevnih građevina (rasteretne građevine) koje kod velikih voda odvede razrijeđenu otpadnu vodu oborinskim kolektorima u priobalno more.

Na području niske zone izgrađeno je 10 crpnih stanica sa pripadajućim tlačnim cjevovodima, koji otpadnu vodu provode do UPOV-a Katalinića Brig u kojem je smještena niskotlačna istoimena CS koja otpadnu vodu putem podmorskog ispusta i difuzora disponira u more Bračkog kanala.

Na lokaciji Katalinića brig izveden je objekt uređaja s mehaničkim predtretmanom (gruba i fina rešetka) i crpnom stanicom, današnjeg kapaciteta od 122 000 ES, kojom se prikupljene otpadne vode dugim podmorskim ispustom dužine $L=1300$ m, promjera 800 mm ispuštaju u Brački kanal.

c) Sustav odvodnje otpadnih voda Duilovo
Sustav odvodnje Duilovo je razdjelni sustav kojim se prikupljaju i mehanički pročišćavaju sanitarne otpadne vode južnog dijela Grada Splita i to s područja Radoševac, dijela Žnjana, Pazdigrada i Dulova.

Sustav javne odvodnje sastoji se od sljedećih građevina i uređaja:

- CS Duilovo u koju se dovode sve sanitarne otpadne vode s automatskom finom rešetkom za mehaničko pročišćavanje
- građevine za skupljanje sanitarnih otpadnih voda i odvođenje skupljene otpadne vode do CS Duilovo i
- podmorskog ispusta s difuzorom.

Građevine za skupljanje sanitarne otpadne vode i odvođenje te vode do mjesta dispozicije – CS Duilovo čine kanalizacijska mreža i CS Žnjan iz koje se tlačnim cjevovodom sanitarne otpadne vode dovodi u CS Duilovo. Podmorski ispust izgrađen je od PEHD cijevi $\varnothing 400$ mm, ukupne dužine 1600 m s difuzorom na dubini od 30 m.

d) Sustav odvodnje otpadnih voda Podstrana
Ovim sustavom se prikupljaju i ispuštaju otpadne vode područja Općine Podstrana, osim zapadnog dijela općine koji je priključen na kanalizacijski sustav Stupe.

Sustav javne odvodnje sastoji se od sljedećih građevina i uređaja:

- CS Centar koju se dovode sve sanitarne otpadne vode koje se niskotlačnim crpkama podmorskim ispustom ispuštaju u more Bračkog kanala
- građevine za skupljanje sanitarnih otpadnih voda i odvođenje skupljene otpadne vode do CS Centar i
- podmorskog ispusta s difuzorom.

Građevine za skupljanje sanitarne otpadne vode i odvođenje te vode do mjesta dispozicije – CS Centar čine kanalizacijska mreža i 4 crpne stanice (Grljevac, Bilaja, Javor i Mutogras) iz kojih se tlačnim i gravitacijskim cjevovodima sanitarna otpadna voda dovodi u CS Centar. Podmorski ispust izgrađen je od PEHD cijevi Ø 400 mm, ukupne dužine 1200 m s difuzorom na dubini od 30 m.

Članak 5.

Postojeći sustav javne odvodnje otpadnih voda jedinica lokalne samouprave na području Aglomeracije Split-Solin je mješovitog i razdjelnog tipa.

Sustav javne odvodnje u pravilu treba biti razdjelni sustav odvodnje, a iznimno može biti mješoviti sustav javne odvodnje gdje je tehnički i ekonomski opravdano i gdje to Javni isporučitelj vodnih usluga dopusti.

Na područjima gdje se gradi razdjelni sustav odvodnje, uz izgradnju fekalne kanalizacije potrebno je planirati i graditi oborinsku kanalizaciju.

Članak 6.

U sustav javne odvodnje ispuštaju se otpadne vode kako slijedi:

- sanitarne otpadne vode,
- industrijske otpadne vode,
- komunalne otpadne vode,
- oborinske vode.

Članak 7.

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

- vode iz kuhinja ugostiteljskih objekata (restorana, objekata brze prehrane, 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;
- sve ostale 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 8.

Fizičke i pravne osobe koje sukladno čl. 7. 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 uputama

proizvođača za upotrebu i održavanje, te najmanje jednom u svakoj kalendarskoj godini kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode na kontrolnom oknu putem ovlaštenog laboratorija na pokazatelje prema Pravilniku kojim se uređuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda. Ispitivanje sastava otpadne vode provodi se na pokazatelje koji su karakteristični za otpadne vode predmetne djelatnosti.

Fizičke i pravne osobe na koje se odnosi čl. 7. ove Odluke, dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode 6 godina od dana uzorkovanja.

Članak 9.

U sustav javne odvodnje smiju se ispuštati otpadne vode sukladno:

- Odredbama zakona kojim se uređuju vode,
- Odredbama pravilnika kojima se propisuje granična vrijednost emisija u otpadnim vodama,
- Vodopravnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda, odnosno okolišnoj dozvoli,
- Odredbama odluke kojom se uređuju zone sanitarne zaštite izvorišta za javnu vodoopskrbu,
- Odredbama ove Odluke,
- Odredbama akata koje izdaje isporučitelj vodne usluge kojima se određuju uvjeti priključenja.

Članak 10.

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

- funkcionalnost sustava javne odvodnje,
- projektirani hidraulički režim,
- vodonepropusnost cjevovoda,
- strukturalna 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,
- povećavaju troškovi odvodnje i pročišćavanja.

Članak 11.

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:

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

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

Ukupni dušik = 50 mg/l

Ukupni fosfor = 10 mg/l

Sulfati = 200 mg/l

Kloridi = 1 000 mg/l

Članak 12.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati i: 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.

Sustav interne odvodnje

Članak 13.

Sustav interne odvodnje je sustav koji čine kanalizacijski objekti za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda (separatori, taložnice, interne crpne stanice i sl.) iz stambenih i poslovnih građevina i drugih nekretnina sa ili bez pročišćavanja do kanalizacijskog priključka na sustavu javne odvodnje.

Sustav interne odvodnje u vlasništvu je vlasnika ili posjednika iz čijih se građevina i drugih nekretnina prikuplja i odvodi otpadna voda. Troškove izgradnje i održavanja sustava interne odvodnje snose u cijelosti vlasnici građevina i drugih nekretnina.

Članak 14.

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

Priključak se nalazi na spoju sustava interne odvodnje i sustava javne odvodnje.

Uvjete priključenja izdaje javni isporučitelj vodne usluge.

Članak 15.

Zemljište koje čini jednu građevinsku česticu na kojoj je smještena jedna građevina, odnosno pogoni koji predstavljaju funkcionalnu 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 16.

Sustav interne odvodnje treba se izgraditi kao razdjelni sustav.

Održavanje sustava provodi se na način tako da:

- isključi mogućnost onečišćenja okoliša i razlijevanjem otpadnih i drugih voda po površini, 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;
- se onemogući uspor, odnosno vraćanje otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u sustav interne odvodnje.

Članak 17.

Za sustave interne odvodnje 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/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 max. $\varnothing 70$ mm.

Sustav oborinske odvodnje

Članak 18.

Sustav oborinske odvodnje čine izgrađeni zatvoreni ili otvoreni kanali, prirodna korita, slivnici i druge građevine kojima se oborinske vode prikupljaju, pročišćavaju i odvođe u građevine urbane oborinske odvodnje ili ispuštaju u prirodni prijemnik.

Članak 19.

Građevine urbane oborinske odvodnje grade i održavaju jedinice lokalne samouprave iz svog proračuna.

Jedinica lokalne samouprave ovlaštena je izravno prenijeti poslove upravljanja projektom gradnje građevina urbane oborinske odvodnje na javnog isporučitelja vodnih usluga i uz njegov pristanak ako on ispunjava uvjete propisane propisima o poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji.

Prijenos iz stavka 2. ovoga članka može obuhvatiti i poslove upravljanja izgrađenim građevinama urbane oborinske odvodnje ili samo poslove neposrednog održavanja građevina urbane oborinske odvodnje.

Javni isporučitelj vodnih usluga ne može prihvatiti prijenos iz stavaka 2. i 3. ovoga članka ako za te poslove nisu osigurana sredstva u proračunu jedinice lokalne samouprave.

O prijenosu iz stavka 2. ovoga članka sklapa se ugovor, najkraće na četiri godine, koji sadržava i plan građenja i održavanja tih građevina te sredstva za financiranje radova.

Članak 20.

Građevine oborinske odvodnje 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 putem retencija i upojnih građevina.

Ukoliko navedeno nije moguće, potrebno je iste priključiti na sustav urbane oborinske odvodnje.

Na zelene površine, u retencije i upojne građevine smiju se ispuštati samo čiste oborinske vode.

Vlasnik odnosno ovlaštenik drugog stvarnog prava na zemljištu može slobodno upotrebljavati i koristiti oborinske vode koje se skupljaju na njegovu zemljištu na način da ne ugrožava susjedna zemljišta.

Iznimno, ukoliko zbog tehničkih razloga izvođenje oborinske odvodnje nije moguće izgraditi na način opisan stavkom 1. ovog članka, uz suglasnost i prema uvjetima isporučitelja vodne usluge, može se omogućiti priključenje internog sustava oborinske odvodnje na sustav urbane oborinske odvodnje.

Članak 21.

Kanale oborinske odvodnje s prometnica, koji su izgrađeni na cestovnom zemljištu ili željezničkom zemljištu, luka i lučkih područja, zračnih luka i zrakoplovne infrastrukture, održavaju osobe koje su posebnim propisima određene za gospodarenje prometnicom.

Na vodotoke i sušna korita koji prolaze kroz građevinska područja gradova i općina, natkriveni su i služe ujedno i namjenama oborinske odvodnje primjenjuje se odredba stavka 1. članka 20. ove Odluke.

Članak 22.

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

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.

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.

Individualni sustavi odvodnje

Članak 23.

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

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.

Članak 24.

Dok se ne steknu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje otpadne vode iz sustava interne odvodnje mogu se, priključiti na sabirnu jamu, odnosno na odgovarajući uređaj za pročišćavanje, sukladno uvjetima Hrvatskih voda.

Članak 25.

Korisnik sustava gradi, održava i koristi o svom trošku individualne objekte i uređaje kojim rješava odvodnju otpadnih voda.

Sustav individualne odvodnje mora se izgraditi kao razdjelni sustav, to jest potrebno je odvojiti oborinske od sanitarnih voda.

Članak 26.

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici individualnih sustava odvodnje dužni su iste prazniti putem isporučitelja vodne usluge ili putem koncesionara i pod nadzorom vodnoga redara u skladu sa zakonom kojim se uređuju vodne usluge.

Dovoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama obavlja se isključivo na mjestima u sustavu javne odvodnje koje za tu svrhu odredi Javni isporučitelj vodnih usluga.

Koncesionar je dužan sa javnim isporučiteljom 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.

III. ZEMLJOPISNİ PODACI O MJESTIMA ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE UKLJUČUJUĆI I KIŠNE PRELJEVE

Članak 27.

- Mjesta ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje Aglomeracija Split-Solin

a) Sustav javne odvodnje Stupe, koordinate mjesta ispuštanja (HTRS96/TM) :

Objekat	Koordinate	N	E
Podmorski ispust CUPOV Stupe	Koordinate točke ispuštanja	4 817 377,4	502 190,2
Incidentni preljev CS Duje	Koordinate incidentnog preljeva	4 820 682,0	496 750,0
Incidentni preljev CS Dujmovača	Koordinate incidentnog preljeva	4 820 747,0	498 520,0
Incidentni preljev CS Solin	Koordinate incidentnog preljeva	4 821 528,0	499 013,0
Incidentni preljev CS Strožanac	Koordinate incidentnog preljeva	4 818 299,0	502 499,0
Incidentni preljev CS Šine	Koordinate incidentnog preljeva	4 818 445,0	502 338,0
Incidentni preljev CS Stobreč	Koordinate incidentnog preljeva	4 817 838,0	501 886,0
Incidentni preljev CS Vranjic 1	Koordinate incidentnog preljeva	4 821 296,0	497 180,0
Incidentni preljev CS Vranjic 2	Koordinate incidentnog preljeva	4 821 302,0	497 589,0
Kišni preljev 1 Kolektor Duje	Koordinate kišnog	4 820 623,0	496 734,0

	rasterećenja		
Kišni preljev 2 na K-51 Solinska cesta	Koordinate kišnog rasterećenja	4 820 722,0	497 332,0
Kišni preljev 3 na K-51 Solinska cesta	Koordinate kišnog rasterećenja	4 820 614,0	498 040,0
Preljev Pujanke Zagorski put	Koordinate kišnog rasterećenja	4 819 886,0	498 412,0
Preljev Mosorska Kolektor od AD Plast.	Koordinate kišnog rasterećenja	4 820 717,0	498 638,0

b) Sustav javne odvodnje Južni sliv, koordinate mjesta ispuštanja (HTRS96/TM) :

Objekat	Koordinate	N	E
Podmorski ispust CS Katalinića brig	Koordinate točke ispuštanja	4 816 638,1	496 207,5
Preljev Ruža vjetrova	Koordinate kišnog rasterećenja	4 818 122,7	494 229,5
Preljev Meštrovićevo šet.	Koordinate kišnog rasterećenja	4 818 217,2	493 372,2
Preljev Brajevića prilaz	Koordinate kišnog rasterećenja	4 818 465,7	494 552,2
Preljev Tomića stine	Koordinate kišnog rasterećenja	4 818 569,9	494 613,5
Preljev Šperun	Koordinate kišnog rasterećenja	4 818 662,6	494 798,5
Preljev Bana Jelačića	Koordinate kišnog rasterećenja	4 818 669,9	494 829,1
Preljev Marmontova	Koordinate kišnog rasterećenja	4 818 677,2	494 873,2
Preljev Radića trg	Koordinate kišnog rasterećenja	4 818 617,1	495 014,7
Preljev Dioklec. podrumi	Koordinate kišnog rasterećenja	4 818 579,1	495 099,5
Preljev Tržnica 1	Koordinate kišnog	4 818 507,9	495 147,6

	rasterećenja		
Preljev Tržnica 2	Koordinate kišnog rasterećenja	4 818 502,8	495 245,9
Preljev Pothodnik	Koordinate kišnog rasterećenja	4.818.502,0	495.254,2
Preljev Uz prugu	Koordinate kišnog rasterećenja	4.818.486,7	495.263,9
Preljev Zlodrina poljana	Koordinate kišnog rasterećenja	4.818.432,8	495.285,5
Preljev Radovanova	Koordinate kišnog rasterećenja	4.818.265,8	495.336,5
Preljev Emona	Koordinate kišnog rasterećenja	4.818.187,1	495.354,3
Preljev Bačvice 1	Koordinate kišnog rasterećenja	4.817.826,6	495.629,7
Preljev Bačvice 2	Koordinate kišnog rasterećenja	4.817.827,2	495.631,9
Preljev Zenta (Spinčićeva)	Koordinate kišnog rasterećenja	4.817.831,1	496.609,3
Preljev Trstenik	Koordinate kišnog rasterećenja	4.818.011,9	497.247,8
Preljev CS Poljud	Koordinate kišnog rasterećenja	4.819.976,8	494.164,9

c) Sustav javne odvodnje Duilovo, koordinate mjesta ispuštanja (HTRS96/TM) :

Objekat	Koordinate	N	E
CS Duilovo Podmorski ispust	Koordinate točke ispuštanja	4.817.023,2	499.122,8

d) Sustav javne odvodnje Podstrana, koordinate mjesta ispuštanja (HTRS96/TM) :

Objekat	Koordinate	N	E
CS Centar Podmorski ispust	Koordinate točke ispuštanja	4.815.505,6	504.199,2

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 28.

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 ukoliko isto nije zabranjeno po nekom drugom propisu.

Članak 29.

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, a sve 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 30.

Sukladno pravilniku koji propisuje uvjete za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta zabranjeno je:

- U I. zoni sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s međuzrnskom poroznosti zabranjuju se sve aktivnosti osim onih koje su vezane za zahvaćanje, kondicioniranje i transport vode u vodoopskrbni sustav,
- U II. i III. sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s međuzrnskom poroznosti zabranjuje se spuštanje nepročišćenih otpadnih voda, a
- U II. zoni sanitarne zaštite izvorišta zabranjuje se i ispuštanje pročišćenih i nepročišćenih otpadnih voda s prometnica.

Članak 31.

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, uz prethodnu dozvolu Hrvatskih Voda.

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 32.

Ispusti u more trebaju biti izvedeni na način da nemaju negativan utjecaja na okoliš i zdravlje ljudi.

Ispuštanje pročišćenih i nepročišćenih otpadnih voda u vodotoke i bujice nije dozvoljeno.

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 33.

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.

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 34.

Korisnici individualnih sustava za odvodnju otpadnih voda dužni su iste podvrgnuti kontroli ispravnosti na svojstvo vodo nepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti, te kontrolu provoditi u rokovima određenim posebnim propisom.

Korisnici 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 sukladno posebnom propisu.

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

Članak 35.

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. Kao dokaz redovitog pražnjenja sabirnih i septičkih jama vlasnici su dužni čuvati račune za uslugu pražnjenja dvije godine.

Vlasnici odnosno korisnici individualnih uređaja za pročišćavanje dužni su ih održavati putem ovlaštene osobe registrirane za obavljanje navedene djelatnosti sukladno uputama proizvođača za upotrebu i održavanje uređaja.

Članak 36.

Obveza je vlasnika 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 ovlaštenu akreditirani laboratorij na ulazu i izlazu iz uređaja, uzimanjem trenutnog uzorka za analizu na sljedeće parametre: KPK_{Cr} , BPK_5 , ukupna suspendirana tvar i pH.

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

Članak 37.

Mulj nastao u postupku pročišćavanja otpadnih voda može se koristiti sukladno posebnim zakonskim propisima.

Članak 38.

Sabirne i septičke jame moraju se izgraditi 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.

Članak 39.

U sabirne i septičke jame mogu se ispuštati sanitarne otpadne vode te biorazgradive tehnološke 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 40.

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

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

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

Članak 41.

Jedinica lokalne samouprave izdaje uvjete priključenja na građevine urbane oborinske odvodnje sukladno ovoj Odluci, u postupcima ishodaenja lokacijske ili građevinske dozvole koja se izdaje bez lokacijske dozvole, koji postupci se vode prema propisima o prostornom uređenju i gradnji. Posebnim uvjetima priključenja određuju se tehničko-tehnološki uvjeti kojima mora udovoljiti građevina da bi njeni interni sustav oborinske odvodnje bio priključen na građevine urbane oborinske odvodnje.

Posebne uvjete iz stavka 1. ovog članka izdaje Javni isporučitelj vodnih usluga, ukoliko je jedinica lokalne samouprave prenijela nadležnost upravljanja projektom gradnje građevina urbane oborinske odvodnje.

Članak 42.

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, pod uvjetima i uz suglasnost Javnog isporučitelja vodnih usluga na sustav javne odvodnje priključiti i otpadne oborinske vode zgrada.

Članak 43.

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 propisanih emisija za otpadne vode.

VI. NADLEŽNOST ISPORUČITELJA VODNIH USLUGA PO PODRUČJIMA

Članak 44.

Trgovačko društvo Vodovod i kanalizacija, d.o.o., Hercegovačka 8, Split, OIB:56826138353, (u daljnjem tekstu: Javni isporučitelj vodnih usluga). Hercegovačka 8, Split obavlja djelatnost javne odvodnje kao jedini javni isporučitelj vodnih usluga na područjima iz članka 1. ove Odluke.

Djelatnost javne odvodnje u dijelu koji se odnosi na pružanje javne usluge crpljenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje mogu obavljati i druge pravne ili fizičke osobe na temelju ugovora o koncesiji.

Članak 45.

Skupština Javnog isporučitelja vodnih usluga, za svaku kalendarsku godinu, 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 građevina javne odvodnje, te iskaz financijskih sredstava potrebnih za ostvarenje istog, s opisom financiranja.

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

Članak 46.

Na područjima na kojima je izgrađen javni sustav odvodnje, vlasnik građevine odnosno drugi zakoniti posjednik građevine ili druge nekretnine dužan je priključiti svoju građevinu odnosno drugu nekretninu na sustav javne odvodnje sukladno uvjetima priključenja i Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga, najkasnije u roku od jedne godine od obavijesti isporučitelja vodne usluge o mogućnosti priključenja sukladno propisima.

Članak 47.

Vlasnik građevine odnosno drugi zakoniti posjednik građevine dužan je nakon priključenja svoje građevine na javni sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda, sve instalacije, građevine i uređaje koje su 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 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 48.

Nadzor nad provođenjem ove Odluke provodi se sukladno zakonskim propisima.

Nadzor nad provedbom ove Odluke u dijelu koji se odnosi na ispuštanje otpadnih voda protivno ovoj Odluci o odvodnji otpadnih voda, provode vodni redari u skladu sa odredbama Zakona o vodnim uslugama i Zakona o vodama.

Članak 49.

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici individualnih sustava odvodnje dužni su provesti stručni nadzor nad održavanjem individualnih sustava odvodnje, putem javnih isporučitelja vodnih usluga odnosno druge ovlaštene osobe.

Nadzor nad postavljanjem malih sanitarnih uređaja za koje, prema propisima o gradnji, nije potrebno ishoditi akt o odobrenju građenja provodi javni isporučitelj vodnih usluga, odnosno druga ovlaštena osoba.

Vlasnici sabirnih i septičkih jama, te malih sanitarnih uređaja dužni su ih prazniti putem Javnog isporučitelja vodnih usluga ili putem koncesionara.

Nadzor vodnog redara nad istim će se obavljati uvijek kada isporučitelj vodne usluge to bude smatrao potrebnim.

Članak 50.

Na pravne i fizičke osobe koje ispuštaju otpadne vode protivno ovoj Odluci primjenjuju se prekršajne odredbe i novčane kazne propisane Zakonom o vodama i Zakonom o vodnim uslugama, drugim zakonima i podzakonskim aktima.

IX. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 51.

Postojeći sustavi interne odvodnje kao i individualni uređaji koji nisu izvedeni 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.

Članak 52.

Javni isporučitelj vodnih usluga, u skladu sa Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga, te na temelju Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda, može prihvatiti otpadne vode od pojedinih gospodarskih korisnika koji isporučuju biorazgradive otpadne vode na UPOV Stupe, a koje nisu u skladu sa graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda, ako nivo razrjeđenja na uređaju omogućava zaprimanje otpadnih voda s višim vrijednostima emisija pokazatelja. Pri tome Javni isporučitelj vodnih usluga ne smije dovesti rad sustava javne odvodnje, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i prijemnik pročišćenih otpadnih voda u opasnost. Ova mjera se primjenjuje privremeno, do izgradnje drugog stupnja pročišćavanja na UPOV Stupe.

Članak 53.

Na sve odnose koji nisu regulirani ovom Odlukom primjenjuju se važeće odredbe Zakona o vodama, Zakona o vodnim uslugama, Zakona o obveznim odnosima i ostalih zakonskih i podzakonskih akata, koje reguliraju predmetnu materiju.

Članak 54.

Sastavni dio ove Odluke je Prilog I. Pregledna karta područja Aglomeracije Split-Solin i njoj gravitirajućeg područja.

Članak 55.

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

KLASA: 021-04/20-02/285

URBROJ: 2181/1-01-20-01

Split, 14. prosinca 2020.

**PREDSJEDNIK
ŽUPANIJSKE SKUPŠTINE**

Petroslav Sapunar, prof., v.r.