



POŽEŠKO-SLAVONSKI SLUŽBENI GLASNIK

List izlazi prema potrebi

ISSN 1845-9013

SADRŽAJ

Stranice

AKTI SKUPŠTINE

Odluke

1. Odluka o ustrojstvu i djelokrugu upravnih tijela Požeško-slavonske županije	3
2. Odluka o koeficijentima za obračun plaće službenika i namještenika u upravnim tijelima Požeško-slavonske županije	24
3. Odluka o plaćama i drugim pravima iz radnog odnosa dužnosnika Požeško-slavonske županije	28
4. Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području aglomeracija Požega, Pleternica i Eminovci	30
5. Odluka o kriterijima, mjerilima i načinu financiranja decentraliziranih funkcija za investicijsko ulaganje, investicijsko i tekuće održavanje zdravstvenih ustanova, te za informatizaciju zdravstvene djelatnosti u 2023. godini	45
6. Odluka o naknadi mrtvozornicima za obavljene pregledne osoba umrlih izvan zdravstvene ustanove na području Požeško-slavonske županije	48
7. Odluka o kriterijima i mjerilima i načinu financiranja domova za starije i nemoćne osobe Požega i Velika u 2023. godini	50
8. Odluka o osnivanju Savjeta za socijalnu skrb Požeško-slavonske županije	53
9. Odluka o dodjeli nagrade Požeško-slavonske županije za životno djelo	55
10. Odluka o dodjeli godišnje nagrade Požeško-slavonske županije	56
11. Odluka o osnivanju i imenovanju Etičkog odbora Županijske skupštine Požeško-slavonske županije	57
12. Odluka o osnivanju i imenovanju Vijeća časti Županijske skupštine Požeško-slavonske županije	58

Temeljem članka 77. Zakona o vodama ("Narodne novine", 66/19), članka 16. Statuta Požeško-slavonske županije (Požeško-slavonski službeni glasnik" 1/13, 2/18 i 2/21) i uz prethodno prijavljeno mišljenje Hrvatskih voda KLASA: 325-04/22-01/0000024, URBROJ:374-21-3-22-3 od 24.11.2022.godine, Županijska Skupština Požeško-slavonske županije na 11. sjednici održanoj 08. ožujka. 2023. godine, donijela je

**ODLUKU
o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području aglomeracija
Požega, Pleternica i Eminovci**

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom uređuje se sustav odvodnje na području Aglomeracija Požega, Pleternica i Eminovci.

Aglomeracija Požega obuhvaća Grad Požegu i naselja: Drškovci, Novo Selo, Donji Emovci, Gornji Emovci, Emovački Lug, Novi Štitnjak, Marindvor, Štitnjak, Kunovci, Bankovci, Alaginci, Mihaljevci, Novi Mihaljevci, Golobrdci, Vidovci-zapadni dio naselja, Brestovac, Završje, Nurkovac, Dolac, Trenkovo, Trnovac, te naselja individualne odvodnje: Krivaj, Ugarci, Seoci, Turnić, Šeovci, Daranovci, Zakorenje, D. Gučani, G. Gučani, Busnovi, Ivandol, Oblakovac, Bolomače i Antunovac.

Aglomeracija Pleternica obuhvaća Grad Pleternicu i naselja: Jakšić, Resnik, Svilna, Buk, Dervišaga, Vidovci -istočni dio, Frkljevci, Kadanovci, Gradac, Vesela, Blacko, Viškovci, Srednje Selo, Kuzmica, Bresnica, Sulkovci, Bzenica, Trapari i Novoselci te naselja individualne odvodnje: Poloje, Požeška Koprivnica, Bilice, Ašikovci, Sesvete, Lakušija,

Aglomeracija Eminovci obuhvaća naselja Eminovci, Ramanovci, Treštanovci i Svetinja.

Odluka o odvodnji otpadnih voda, sukladno članku 77. stavku 2. Zakona o vodama, mora sadržavati osobito:

1. način odvodnje otpadnih voda s aglomeracije i njih gravitirajućih područja,
2. zemljopisne podatke o mjestu ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje,
3. područja u kojima se dopušta ispuštanje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES, uvjeti ispuštanja na tom području te uvjeti zbrinjavanja otpadnih voda iz sabirnih jama i mulja iz malih sanitarnih uređaja,
4. dopuštena tehnička rješenja individualnih sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES, kao privremeno rješenje do priključenja na sustav javne odvodnje i/ili kao trajno rješenje,
5. tehničko - tehnološke uvjetne priključenja građevina i drugih nekretnina na građevine urbane oborinske odvodnje te način i rokove priključenja na te građevine,
6. nadležnost isporučitelja vodne usluge,
7. upućivanje na obvezu priključenja na građevine za javnu odvodnju sukladno posebnim uvjetima priključenja i općim uvjetima isporuke vodnih usluga.

Odluka sadrži odredbe kojima se određuju:

1. Opće odredbe,
2. Način odvodnje otpadnih voda,
3. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda,
4. Zemljopisni podaci o mjestima ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih voda,
5. Područja, tehnička rješenja i uvjeti ispuštanja otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES,

6. Tehničko-tehnološki uvjeti priključenja građevina i drugih nekretnina na građevine urbane oborinske odvodnje,
7. Granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu industrijske u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame i sustav kontrole sastava ispuštenih otpadnih voda,
8. Mjerenje količina otpadnih voda,
9. Kontrola sustava ispuštenih otpadnih voda
10. Upravljanje sustavom javne odvodnje,
11. Uvjeti održavanja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda,
12. Održavanje i pražnjenje sabirnih i septičkih jama,
13. Obveze priključenja na građevine javne odvodnje,
14. Nadzor prekršajne odredbe
15. Prijelazne i završne odredbe

Članak 2.

Djelatnost javne odvodnje na području Aglomeracija obavlja ovlašteni javni isporučitelj vodnih usluga Tekija d.o.o. za obavljanje vodnih usluga, Požega, Vodovodna 1, OIB:57790565088 kojeg su osnivači Gradovi Požega, Pleternica, Kutjevo i općine Brestovac, Velika, Kaptol, Jakšić i Čaglin (u dalnjem tekstu: Javni isporučitelj).

Članak 3.

Pojmovi, u smislu ove Odluke, imaju sljedeća značenja određena Zakonom:

- *aglomeracija* je područje na kojem su stanovništvo i ili gospodarske djelatnosti dovoljno koncentrirani 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 biorazgradljivo opterećenje od 60 g O₂ dnevno, iskazano kao petodnevna biokemijska potrošnja kisika (BPK5),
- *individualni sustav odvodnje* je tehnički i tehnološki povezan skup građevina, vodova i opreme za odvodnju i pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda iz jednog ili više kućanstava i ili jednog ili više poslovnih prostora, koji nisu priključeni na sustav javne odvodnje; individualni sustavi odvodnje osobito uključuju odvodne kanale, sabirne jame, male sanitарne uređaje, uređaje za pročišćavanje industrijskih otpadnih voda, ispuste, kućne vodove i dr.,
- *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,
- *interni odvodni sustavi* su tehnički i tehnološki povezan skup vodova, građevine i opreme za odvodnju otpadnih voda (interni odvodni sustavi), od priključka na komunalne vodne građevine do i unutar stambenih i poslovnih građevina, drugih građevina i nekretnina,
- *javna odvodnja* je djelatnost skupljanja komunalnih otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i izravnoga ili neizravnoga 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 odvoz otpadnih voda iz sabirnih jama i mulja iz malih sanitarnih uređaja,
- *komunalne otpadne vode* su otpadne vode sustava javne odvodnje koje čine sanitарne 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,
- *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, koja omogućava da prijamnik zadovoljava odgovarajuće ciljeve kakvoće za vode u skladu s važećim propisima,
- *otpadni mulj* znači preostali, obrađeni ili neobrađeni dio mulja iz uređaja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda,
- *otpadne vode* su sve potencijalno onečišćene industrijske, sanitарne, oborinske i druge vode,

- *priklučak* je spoj internih odvodnih sustava s komunalnom vodnom građevinom,
- *prociscavanje komunalnih otpadnih voda* je obrada komunalnih otpadnih voda mehaničkim, fizikalno-kemijskim i/ili biološkim procesima,
- *sabirna jama* je vodonepropusna građevina bez odvoda, ispusta i preljeva (samo jedna komora) u koju se ispuštaju otpadne vode,
- *septička jama* je građevina za prikupljanje otpadnih voda koja ima minimalno dvije komore, vodonepropusna je i ima preljev.
- *sanitarne otpadne vode* su otpadne 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,
- *sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda* je dio sustava javne odvodnje kojim se prikupljaju i odvode komunalne otpadne vode,
- *vodne aktivnosti* su sve aktivnosti kojima se za kućanstva, javnopravne osobe ili gospodarske subjekte osigurava, između ostalog, prikupljanje i prociscavanje otpadnih voda koje se zatim ispuštaju u vode. Vodne aktivnosti uključuju, ali nisu ograničene na vodne usluge,
- *vodotok* čini korito tekuće vode zajedno s obalama i vodama koje njime stalno ili povremeno teku.

II. NAČIN ODVODNJE KOMUNALNIH OTPADNIH VODA

Članak 4.

Sustavi javne odvodnje na području Aglomeracija Požega, Pleternica i Eminovci za skupljanje komunalnih otpadnih voda su kombinirani sustavi odvodnje, koji čine mješovite i razdjelne sustave javne odvodnje.

Mješoviti sustav javne odvodnje je sustav javne odvodnje kojim se sakupljaju otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s industrijskim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama.

Razdjelni sustav javne odvodnje je sustav javne odvodnje kojeg čine dva odvojena i zasebna sustava od kojih se jednim posebno odvode samo sanitarna otpadna voda i industrijske otpadne vode, a drugim samo oborinske vode.

Razvojni koncept sustava odvodnje na području Aglomeracije utvrđuje se kao koncept razdjelnog sustava odvodnje, kako kod nove izgradnje (širenje sustava), tako i implementacije u postojeći sustav, unutar raspoloživih mogućnosti i optimiziranih rješenja.

Članak 5.

Komunalne otpadne vode odvode se putem odvodnih sustava, građevina i uređaja koji se prema svojoj namjeni dijele na sustav javne odvodnje i interni odvodni sustav.

Sustav javne odvodnje čine javne komunalne građevine (gravitacijski cjevovodi i kanali, tlačni cjevovodi, reviziona okna, prepumpne stanice, retencijski bazeni, izljevne, preljevne i druge građevine na cjevovodima te ugrađena oprema) koje služe za sakupljanje, odvodnju i ispuštanje komunalnih otpadnih voda, priključci te uređaji za prociscavanje otpadnih voda i obradu mulja.

Interni odvodni sustav čini tehnički i tehnološki povezan skup vodova, građevina i opreme za odvodnju otpadnih voda, od priključaka na komunalne vodne građevine do i unutar stambenih i poslovnih građevina, drugih građevina i nekretnina.

Interni odvodni sustav industrijskih i ostalih poslovnih građevina mora biti izgrađen u skladu s Vodopravnim uvjetima dobivenima od strane Hrvatskih voda i mora se koristiti u skladu s Vodopravnom dozvolom.

Na području gdje postoji razdjelni sustav javne odvodnje, interni odvodni sustav čine dva odvojena interna sustava, interni sustav oborinske odvodnje i interni sustav odvodnje sanitarnih i industrijskih otpadnih voda.

Cjevovodi i kanali sustava javne odvodnje se prema hidrauličkom kapacitetu dijele na glavne (kolektori) i sekundarne, te priključke.

Priklučak na sustav javne odvodnje je spoj internih odvodnih sustava s komunalnom vodnom građevinom, odnosno cjevovod koji spaja kontrolno/mjerno okno potrošača s cjevovodom javne odvodnje.

Kontrolno/mjerno okno potrošača je prvo okno na internom odvodnom sustavu kroz koje sva otpadna voda prikupljena na parceli neke građevine ulazi u priključak na sustav javne odvodnje smješteno maksimalno 5 m unutar parcele nekretnine.

Za stare priključke koje su izvodili sami vlasnici/korisnici nekretnina spoj priključka na sustav javne odvodnje predstavlja granicu u nadležnosti održavanja sustava javne odvodnje i internog odvodnog sustava (održava vlasnik/korisnik nekretnine).

Javni isporučitelj vodnih usluga dužan je održavati sustav javne odvodnje do kontrolnog priključnog okna potrošača za priključke koji je izveo ili financirao Javni isporučitelj i predstavlja granicu u nadležnosti održavanja sustava javne odvodnje i internog odvodnog sustava.

III. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA

Članak 6.

Svi interni odvodni sustavi moraju biti izvedeni od materijala koji je vodonepropustan i otporan na kiseline, lužine i povišenu temperaturu, te koji zadovoljava i ostale propisane tehničke norme za materijale i opremu koja se koristi u odvodnji otpadnih voda.

Kontrola ispravnosti internih građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda, mora se obavljati sukladno tehničkim zahtjevima i u skladu s rokovima propisanim zakonskim i podzakonskim aktima kojima je predmetna materija propisana.

Članak 7.

Svi interni odvodni sustavi spajaju se na sustav javne odvodnje preko kontrolnog ili mjernog okna. Kontrolno okno mora biti smješteno na mjestu kojem je omogućen nesmetan pristup specijalnom vozilu za ispiranje priključka na sustav javne odvodnje, mjerjenje protoka i uzimanje uzoraka za kontrolu kvalitete otpadnih voda te kontrolu ispravnosti na svojstvo nepropusnosti.

Interni odvodni sustav koji nije moguće gravitacijski spojiti na sustav javne odvodnje treba sadržavati i internu crpnu stanicu za prepumpavanje otpadnih voda u sustav javne odvodnje. Troškove postavljanja, rada i održavanja interne crpne stanice snosi sam njen vlasnik/korisnik.

Članak 8.

Kod građevina koje imaju podumske prostorije u kojima su uljevna mjesta za odvodnju otpadnih voda ispod kote terena završnog sloja prometne površine, vlasnik je dužan ugraditi nepovratnu zaklopku na dijelu internog odvodnog sustava, da se za vrijeme uspora sprijeći povrat otpadnih voda iz sustava javne odvodnje, te poplavljivanje podumskih prostorija. U protivnom, Javni isporučitelj nije odgovoran za poplavljivanje tih prostora u izvanrednim situacijama (obilne kiše, kvarovi i sl.).

Članak 9.

Interni odvodni sustav gradi i održava vlasnik, odnosno drugi zakoniti posjednik građevine odnosno zemljišta (u dalnjem tekstu: vlasnik) čiji je priključak spojen na sustav javne odvodnje.

Zakoniti posjednik je svaki drugi korisnik na kojeg je vlasnik svoja prava prenio pisanim ugovorom.

Ako ne postoji mogućnost priključenja na sustav javne odvodnje, interni odvodni sustav može se, dok se ne steknu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, priključiti na sabirnu jamu, odnosno prijamnik nakon pročišćavanja otpadnih voda na uređaju odgovarajućeg kapaciteta i stupnja pročišćavanja.

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

Članak 10.

Otpadne vode sustavom javne odvodnje za Aglomeraciju Požega dovode se na pročišćavanje na Centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Požega kraj naselja Vidovci.

Pročišćena otpadna voda iz CUPOV-a Požega ispušta se u recipijent rijeku Orljavu sukladno važećoj Vodopravnoj dozvoli.

Koordinate ulaza otpadnih voda na CUPOV Požega:

E=594822.738

N=5022539.800

Koordinate izlaza otpadnih voda iz CUPOV-a Požega:

E=595215.805

N=5022756.959

Koordinate ispusta otpadnih voda iz kišnih rasterećenja		
Oznaka kišnog rasterećenja	E	N
KR1	594792.55	5022910.48
KR2	594687.98	5022939.14
KR3	593800.21	5023027.06
KR4	593561.04	5023097.38
KR5	592902.07	5022928.65
KR6	592830.55	5022797.95
KP7	592613.36	5022767.32
KR8	592383.30	5022817.44
KR9	591527.07	5022495.62
KR10	591510.77	5022475.88
KR11	591373.04	5022454.86
KR12	590906.74	5022476.57
KR13	590769.79	5022359.61
KR14	592714.44	5022938.38
KR15	592515.70	5023231.79
KR16	592440.47	5023389.13

Otpadne vode Aglomeracije Pleternica sustavom javne odvodnje dovode se na pročišćavanje na Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Pleternica kraj neselja Pleternica koji je trenutnu u fazi projektiranja i izgradnji.

Pročišćena otpadna voda iz UPOV-a Pleternica ispuštati će se u recipijent rijeku Orljavu.

Koordinate ulaza otpadnih voda na UPOV-u Pleternica:

E= 602826.77

N= 5015173.75

Koordinate izlaza otpadnih voda iz UPOV-a Pleternica:

E= 602935.88

N= 5015168.42

Koordinate ispusta otpadnih voda iz kišnih rasterećenja		
Oznaka kišnog rasterećenja	E	N

KR1	596618.07	5022258.47
KR2	596991.65	5022179.48
KR3	602400.27	5016822.25
KR4	602416.00	5016833.23
KR5	602421.64	5016738.85
KR6	602419.53	5016532.11
KP7	602513.42	5016225.39
KR8	598813.37	5025981.92
KR9	598731.81	5025483.19
KR10	598482.80	5024541.12

Otpadne vode Aglomeracije Eminovci sustavom javne odvodnje dovode se na pročišćavanje na Uredaj za pročišćavanje otpadnih voda Eminovci kraj neselja Eminovci.

Pročišćena otpadna voda iz UPOV-a Eminovci ispušta se u recipijent potok Kaptolka.

Koordinate ulaza otpadnih voda na UPOV-u Eminovci:

E=596430.22

N=5024210.44

Koordinate izlaza otpadnih voda iz UPOV-a Eminovci:

E= 596471.10

N=5024230.97

Koordinate ispusta otpadnih voda iz kišnih rasterećenja		
Oznaka kišnog rasterećenja	E	N
KR1	596215.39	5024684.11

Članak 11.

Oborinske vode sakupljene zasebnim urbanim sustavom oborinske odvodnje odvode se do otvorenih vodotoka ili u za tu namjenu posebno izgrađene podzemne spremnike ili otvorene retencije, u skladu s važećom zakonskom regulativom i uvjetima nadležnih tijela.

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

Članak 12.

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

Područja u kojima se dopušta ispuštanje otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES su sva područja u obuhvatu Aglomeracija na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje.

Otpadne vode na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje mogu se ispuštati u septičke jame samo iz objekata kojima je to odobreno u skladu s ranije pozitivnim propisima, a prema posebnim uvjetima nadležnih tijela i ako iste ne utječu na vodni okoliš.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne vode mogu se privremeno, dok se ne postignu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, priključiti na sabirnu jamu ili putem odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prijemnik, o trošku korisnika, a u skladu sa Zakonom o vodama i podzakonskim aktima kojima je predmetna materija propisana.

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

Članak 13.

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

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

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

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

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici individualnih sustava odvodnje dužni su ih prazniti putem Javnog isporučitelja i pod nadzorom vodnog redara u skladu sa zakonom kojim se uređuju vodne usluge.

Javni isporučitelj može povjeriti gospodarskom subjektu registriranom za poslove pražnjenja i odvoza komunalnih otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje ugovorom o nabavi javnih usluga. Time ta osoba ne stječe pravni položaj isporučitelja vodne usluge.

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

Članak 14.

Na područjima gdje je to tehnički moguće i opravdano, obvezna je gradnja razdjelnog sustava javne odvodnje.

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

Građevine oborinske odvodnje iz stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju njihovi vlasnici.

Građevine oborinske odvodnje s javnih površina i iz građevina iz stavka 3. ovoga članka koje se na njih imaju priključiti, u građevinskim područjima, grade i održavaju jedinice lokalne samouprave.

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

Pod održavanjem građevina javne odvodnje oborinskih voda podrazumijeva se upravljanje i održavanje građevina koje služe prihvatu, odvodnji i ispuštanju oborinskih voda iz građevina i površina javne namjene u građevinskom području, uključujući i građevine koje služe zajedničkom prihvatu, odvodnji i ispuštanju oborinskih i drugih otpadnih voda, osim građevina u vlasništvu javnog isporučitelja vodnih usluga koje, prema posebnim propisima o vodama, služe zajedničkom prihvatu, odvodnji i ispuštanju oborinskih i drugih otpadnih voda.

Odvodnja ostalih atmosferskih voda s drugih površina na području Aglomeracija provodi se sukladno odredbama Zakona o vodama i Zakona o vodnim uslugama.

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

Članak 15.

Na području gdje postoji razdjelni sustav javne odvodnje, oborinske vode s javnih površina i građevnih parcela u vlasništvu pravnih ili fizičkih osoba, a koje graniče s javnim površinama, moraju se prikupiti internim sustavom oborinske odvodnje i ispuštati u sustav urbane oborinske odvodnje preko kontrolnog/mjernog okna internog sustava oborinske odvodnje.

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

Na području gdje postoji mješoviti sustav javne odvodnje, oborinske vode s javnih površina i građevnih parcela u vlasništvu pravnih ili fizičkih osoba, a koje graniče s javnim površinama, moraju se prikupiti sustavom interne oborinske odvodnje i ispuštati u mješoviti sustav javne odvodnje.

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

Iznimno ukoliko nema izgrađene oborinske odvodnje mogu se priključiti na mješoviti sustav odvodnje po odobrenju Javnog isporučitelja.

Na području gdje postoji sustav javne odvodnje kojim se sakupljaju isključivo sanitарne i industrijske otpadne vode, nije dozvoljeno ispuštanje oborinske vode u takav sustav. Navedene oborinske vode vlasnik je dužan zbrinuti na svom zemljištu. Izuzetno, moguće je ispuštanje oborinskih voda u cestovne i ostale otvorene odvodne jarke ukoliko postoje uvjeti kojima se odvode do najbližih vodotoka.

Priklučenje internih sustava oborinske odvodnje na urbane građevine oborinske odvodnje obavezno je izvesti najkasnije u roku od 1 godine od izgradnje istih, a po obavijesti nadležnog tijela Javnog isporučitelja.

Nadležno upravno tijelo Grada/Općine izdaje posebne uvjete priklučenja na građevine urbane oborinske odvodnje sukladno odredbama ove Odluke u postupcima ishođenja lokacijske dozvole ili građevinske dozvole koja se izdaje bez lokacijske dozvole koji se vode prema propisima o prostornom uređenju i gradnji.

Nadležno upravno tijelo iz prethodnog stavka koje izdaje posebne uvjete priklučenja na građevine urbane oborinske odvodnje izdaje i potvrdu o sukladnosti s posebnim uvjetima priklučenja.

Javni isporučitelj izdaje posebne uvjete priklučenja na sustav javne odvodnje sukladno odredbama ove Odluke u postupcima ishođenja lokacijske dozvole ili građevinske dozvole koja se

izdaje bez lokacijske dozvole koji se vode prema propisima o prostornom uređenju i gradnji.

Javni isporučitelj, koji izdaje posebne uvjete priključenja na sustav javne odvodnje, izdaje i potvrdu o sukladnosti s posebnim uvjetima priključenja.

VII. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA OTADNIH VODA KOJE NISU INDUSTRIJSKE U GRAĐEVINE JAVNE ODVODNJE, SABIRNE I SEPTIČKE JAME I SUSTAV KONTROLE SASTAVA ISPUŠTENIH OTPADNIH VODA

Članak 16.

U sustav javne odvodnje ne smiju se upuštati otpadne tvari koje ugrožavaju hidraulički režim toka odvodnje otpadnih voda, stabilnost objekata javne odvodnje, rad opreme u precrpnim stanicama i na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda, tekući nadzor i održavanje objekata ili znatno povećavaju troškove eksploatacije.

Članak 17.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati krute, tekuće ili plinovite toksične tvari u količinama koje mogu same ili u reakciji s drugim tvarima negativno utjecati na proces pročišćavanja otpadnih voda, odnosno ugroziti floru i faunu recipijenta nakon uređaja za pročišćavanje.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati biološki teško razgradive tvari u količinama koje ometaju rad uređaja za pročišćavanje i onemogućuju dobivanje efluenta propisane kakvoće.

Članak 18.

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje otpadne vode pročišćavaju se u odgovarajućem uređaju (predtretman otpadnih voda) i to:

- procesnog (tehnološkog) porijekla u kojima koncentracije onečišćujućih tvari prekoračuju dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda određene Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda ili ovom Odlukom
- s uređenih površina za pranje vozila, mehaničarskih i bravarskih radionica za popravak motornih i drugih vozila, preko taložnica za krute tvari i odjeljivača lakih tekućina,
 - iz skladišta i pogona koji u svom proizvodnom procesu skladište i/ili koriste ulja masti, boje, lakovе, tekuće gorivo, otapala i slične tvari specifično lakše od vode, preko odgovarajućih odjeljivača lakih tekućina, te
 - restorana i kuhinja s prekomjernim sadržajem masnoće, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane, putem odgovarajućih odjeljivača masti i ulja.

Članak 19.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne tvari koje same ili u kombinaciji s ostalim otpadnim vodama mogu prouzročiti:

- nastanak toksične ili eksplozivne atmosfere,
- koroziju cjevovoda i opreme u sustavu odvodnje,
- štetan utjecaj na sustav odvodnje i proces obrade na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda,
- štetan utjecaj na ispuštanje te korištenje pročišćenih otpadnih voda i mulja nastalog pročišćavanjem otpadnih voda,
- iznenadno ili postupno zaustavljanje protoka otpadnih voda u sustavu odvodnje, uslijed velike naslage otpada, sedimenta ili velike količine ulja i masti, te
- kvar na crpnoj stanci koji može prouzrokovati aktiviranje sigurnosnih ispusta crpne stanice ili poplavu.

Članak 20.

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

- projektirani hidraulički režim,
- stabilnost građevina sustava javne odvodnje,
- rad strojeva na crpkama i ostaloj opremi,
- tehnički nadzor i održavanje sustava javne odvodnje,
- zdravlje ili život djelatnika koji rade na održavanju sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili koje
- povećavaju troškove odvodnje i pročišćavanja voda.

Članak 21.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati tvari koje miješanjem s otpadnom vodom u sustavu javne odvodnje stvaraju koloidne ili suspendirane čestice, te pospješuju sedimentaciju, kako u sustavu javne odvodnje, tako i u recipijentu.

Članak 22.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati naročito:

- krute i viskozne tvari, koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu prouzročiti smetnje u protoku vode kroz cijevi ili druge smetnje u radu objekata i uređaja za odvodnju kao što su: pepeo, slama, otpaci i strugotine metala, plastike i drva, staklo, krpe, perje, dlake, krv, meso, životinjske utrobe, vapneni mulj, ostaci vapna, otpad od proizvodnje piva, konzerve i ostaci destilacija, ostaci kemikalija, boja i sl., te talozi koji nastaju pri pročišćavanju voda, cementni mulj, ostaci betona kod proizvodnje betona, tvari koje nastaju čišćenjem i održavanjem betonara i asfaltnih baza, kao i kruti otpaci hrane, plivajuće tvari i drugo,

- kisele i alkalne, agresivne i ostale štetne tvari koje nepovoljno djeluju na materijal od kojega su izgrađene cijevi, građevine i uređaji sustava za odvodnju, tvari koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu izazvati smetnje i opasnost po zdravlje ili život ljudi ili spriječiti ulaz u kanale, građevine i uređaje radi održavanja i popravka kao što su: zapaljive i eksplozivne tekućine, štetni i otrovni plinovi neugodnog mirisa (sumporovodik, sumporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanidi, klor i drugi), patogene bakterije ili virusi, radioaktivne materije, ostale štetne tvari i

- vode iz rashladnih sustava koje su toplije od 40° C.

Članak 23.

Fizičke i pravne osobe koje, sukladno ovoj Odluci moraju imati uređaj za predtretman otpadnih voda obvezne su kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode putem ovlaštenog laboratorija na pokazatelje prema Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda kojim se uređuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda sukladno izdanoj vodopravnoj ili okolišnoj dozvoli.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode najmanje 6 godina od dana uzorkovanja.

Na zahtjev Javnog isporučitelja fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode dostaviti Javnom isporučitelju.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su nadležnim osobama Javnog isporučitelja 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 mjestu priključenja ne zadovoljava ili je utvrđen neki drugi poremećaj u sustavu javne odvodnje nakon priključka.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovog članka posjednici građevina za odvodnju otpadnih voda, dužni su kontrolu ispravnosti tih građevina i uređaja, osobito na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalnu stabilnost i funkcionalnost provoditi u rokovima utvrđenim posebnim propisima.

Članak 24.

Granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje, odnosno dopuštene koncentracije onečišćujućih tvari iz industrijskih objekata i postrojenja, koje se mogu ispuštati u sustav javne odvodnje i na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, regulirane su prema prilozima Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Granične vrijednosti za pokazatelje KPK, BPK5, ukupni dušik, ukupni fosfor i suspendirane tvari određuje javni isporučitelj koji upravlja sustavom javne odvodnje sukladno Pravilniku.

Iznimno, Javni isporučitelj može pojedinim gospodarskim korisnicima, ovisno o funkcionalnosti uređaja za pročišćavanje otpadnih voda izdati akt kojim dopušta više granične vrijednosti od emisija propisanih Pravilnikom iz stavka 1. ovog članka pri čemu mora paziti da ne dovede u opasnost rad sustava javne odvodnje, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i prijemnika pročišćenih voda.

Kod određivanja graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda Javni isporučitelj mora uzeti u obzir slobodne kapacitete na sustavu javne odvodnje, odnosno uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

U slučaju izdavanja akta iz stavka 2. ovog članka Javni isporučitelj jedan primjerak akta mora dostaviti Hrvatskim vodama.

Članak 25.

Prisutnost ostalih toksičnih tvari utvrđuje se biološkim testom, efektom inhibicije na aktivnost, mjerljem kemijske i biokemijske potrošnje kisika i utvrđivanjem omjera kemijske i biokemijske potrošnje kisika.

Navedeni parametri korigirat će se u skladu s važećom zakonskom regulativom.

Članak 26.

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

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

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

VIII. MJERENJE KOLIČINA OTPADNIH VODA

Članak 27.

Za korisnike kućanstva, utvrđivanje količine otpadnih voda obavlja se prema isporučenoj količini pitke vode koja se registrira na vodomjeru (očitanje stanja na vodomjeru), a ukoliko korisnik nije spojen na sustav javne vodoopskrbne mreže, utvrđivanje količine obavlja se prema broju članova domaćinstva u iznosu od 3 m^3 mjesečno po članu domaćinstva.

Korisnicima vodnih usluga koji koriste uslugu javne vodoopskrbe istodobno s vlastitim izvorom vodoopskrbe (bunarom), u slučaju da očitana potrošnja usluge vodoopskrbe iznosi manje od 3 m^3 mjesečno, za obračun cijene usluge javne odvodnje/pročišćavanja primjenjivat će se izračun potrošnje od 3 m^3 mjesečno po članu domaćinstva.

Pravne i fizičke osobe koje su u obvezi imati vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda, koje tijekom jednog dana ili u kraćem vremenu u kojem se odvija industrijski postupak, ispuštaju otpadne vode u prosjeku 5 l/s i više, dužne su imati, koristiti i održavati o vlastitom trošku u ispravnom stanju, uređaj za mjerjenje trenutnog i kumulativnog protoka ispuštene otpadne vode, te ga učiniti svakodobno dostupnim vodnom nadzoru i Javnom isporučitelju.

Putem mjerača količine otpadne vode, pravne i fizičke osobe iz stavka 3. ovog članka,

plaćaju uslugu odvodnje i pročišćavanja. Količina ispuštene otpadne vode mjeri se kontinuirano.

Za pravne osobe koje u sustav javne odvodnje ispuštaju i oborinsku vodu, utvrđivanje količina ispuštenih oborinskih voda obavlja se putem ugrađenih mjerača otpadnih voda ili kao umnožak površine, količine oborina i koeficijenta otjecanja za vrstu površine (asfalt, beton, opeka, tucanik). Za podatke o mjesecnim i/ili godišnjim količinama oborina potrebno je koristiti podatke DHMZ-a.

IX. KONTROLA SASTAVA ISPUŠTENIH OTPADNIH VODA

Članak 28.

Korisnik javne odvodnje kod kojeg dolazi do ispuštanja industrijskih otpadnih voda dužan je provesti redovna ispitivanja industrijskih otpadnih voda prije ispuštanja u sustav javne odvodnje sukladno Pravilniku o graničnim vrijednostima otpadnih voda i ovom Odlukom.

Ispitivanje se obavlja iz trenutačnog uzorka, odnosno kako je to utvrđeno vodopravnom dozvolom za ispuštanje otpadnih voda, tijekom trajanja industrijskog procesa i na obilježenom kontrolnom oknu, neposredno prije ispuštanja efluenta u javnu odvodnju.

Analize provode ovlašteni laboratoriji na trošak korisnika javne odvodnje.

Korisnik javne odvodnje dužan je dostaviti analize ovlaštenog laboratoriјa Javnom isporučitelju.

Članak 29.

Pored redovnih analiza iz članka 28. ove Odluke obavljaju se i kontrolne analize.

Kontrolne analize obavlja za to ovlašteni laboratoriј na zahtjev nadležnog tijela sanitarne ili vodopravne inspekciјe, te na zahtjev Javnog isporučitelja.

Ako kontrolne analize zahtjeva Javni isporučitelj, trošak analize snosi Javni isporučitelj ukoliko analize zadovoljavaju granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje se mogu ispustiti u sustav javne odvodnje i na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda propisanih Pravilnikom o graničnim vrijednostima otpadnih voda i ovom Odlukom. U protivnom trošak analize snosi korisnik javne odvodnje i pročišćavanja.

Članak 30.

Ako se na temelju kontrolnih analiza utvrdi da sastav otpadnih voda ne zadovoljava kakvoću propisanu ovom Odlukom primjeniti će se prekršajne odredbe u skladu sa Zakonom o vodama.

X. UPRAVLJANJE SUSTAVOM JAVNE ODVODNJE

Članak 31.

Sustavom javne odvodnje otpadnih voda na području Aglomeracija Požega, Pleternica i Eminovci upravlja Javni isporučitelj prema Planu rada i održavanja sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na način da su iste trajno u stanju funkcionalne sposobnosti.

Plan rada i održavanja sustava iz prethodnog stavka donosi Javni isporučitelj

Članak 32.

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

Članak 33.

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

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

- da su vodonepropusni

Članak 34.

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

Članak 35.

Javni isporučitelj nije odgovoran za štete nastale uslijed:

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

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

XI. UVJETI ODRŽAVANJAUREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

Članak 36.

Uredaj za pročišćavanje otpadnih voda mora zadovoljavati kriterije za ispuštanje pročišćene otpadne vode u recipijent prema važećoj Vodopravnoj dozvoli.

Održavanje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda provodi se prema Planu koji donosi Javni isporučitelj u čijoj je on nadležnosti ili prema Planu redovnog održavanja internih bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

S Planom redovnog održavanja internih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda mora biti upoznat Javni isporučitelj, kao i s nastupanjem eventualnih kvarova u razdobljima izvanrednog održavanja zbog nastanka kvarova.

XII. ODRŽAVANJE I PRAŽNJENJE SABIRNIH JAMA, SEPTIČKIH JAMA I MALIH SANITARNIH UREĐAJA DO 50 ES

Članak 37.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne se vode ispuštaju u sabirne jame, septičke jame ili putem malog sanitarnog uređaja do 50 ES u prijemnik sukladno:

- pravilniku kojim se propisuju granične vrijednosti emisija u otpadnim vodama i
- pravilniku kojim se propisuju mјere i ograničenja u području zone sanitarne zaštite izvorišta.

U sabirne jame, septičke jame i mali uređaj sanitarni uređaj do 50 ES mogu se ispuštati sanitарне otpadne vode i tehnološke otpadne vode uz uvjet da su prethodno pročišćene do propisanog stupnja za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

U septičke jame, sabirne jame i male sanitarnе uređaje do 50 ES zabranjeno je upuštanje oborinskih i površinskih voda.

Članak 38 .

Sabirne jame, septičke jame i mali sanitarni uređaj do 50 ES za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti izgrađeni sukladno uvjetima utvrđenim u propisima kojima se uređuje gradnja, uvjetima određenim u aktima kojima se odobrava gradnja te odredbama ove Odluke. Pri njihovom održavanju i čišćenju ne smije doći do ugrožavanja zdravlja osoba koje obavljaju kontrolu, čišćenje ili održavanje.

Sabirne jame, septičke jame i mali sanitarni uređaji do 50 ES moraju biti izgrađeni na građevnoj parceli u vlasništvu pravne ili fizičke osobe, tako da je omogućen pristup autocisterni radi njihovog pražnjenja.

Sabirne jame, septičke jame i mali sanitarni uređaji do 50 ES moraju imati otvor za čišćenje, crpljenje i odvoz otpadne vode te uzimanje uzoraka za kontrolu kakvoće otpadnih voda, zatvoren poklopcom minimalnih dimenzija 60x60 cm.

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici individualnih sustava odvodnje dužni su prazniti sabirne jame, septičke jame i mali sanitarni uređaj do 50 ES isključivo putem Javnog isporučitelja vodne usluge po potrebi, a minimum jednom godišnje.

Članak 39.

Zabranjeno je ispuštanje sadržaja sabirne jame, septičke jame i malog sanitarnog uređaja do 50 ES po javnim i drugim površinama i u sustav javne, odnosno oborinske odvodnje.

Članak 40.

Javni isporučitelj dužan je voditi evidenciju vlasnika odnosno korisnika sabirnih jama, septičkih jama i malih sanitarnih uređaja do 50 ES.

Javni isporučitelj dužan je voditi evidenciju pražnjenja sabirnih jama, septičkih jama i malih sanitarnih uređaja do 50 ES.

Članak 41.

Sadržaj sabirnih jama, septičkih jama i malih sanitarnih uređaja do 50 ES Aglomeracije Požega i Aglomeracije Eminovci ispušta se na lokaciji Centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Vidovcima.

Sadržaj sabirnih jama, septičkih jama i malih sanitarnih uređaja do 50 ES Aglomeracije Pleternica ispušta se na lokaciji Uredaja za pročišćavanje otpadnih voda u Pleternici.

Pražnjenje sadržaja sabirnih jama, septičkih jama i malih sanitarnih uređaja do 50 ES obavlja Javni isporučitelj vodnih usluga na teret vlasnika ili korisnika sabirnih jama, septičkih jama i malih sanitarnih uređaja do 50 ES.

XIII. OBVEZA PRIKLJUČENJA NA GRAĐEVINE JAVNE ODVODNJE

Članak 42.

Postupak, uvjete i obvezu priključenja na građevine javne odvodnje reguliraju Opći i tehnički uvjeti isporuke vodnih usluga Javnog isporučitelja.

Članak 43.

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici građevine odnosno zemljišta na području na kojem je izgrađen sustav javne odvodnje, dužni su građevine odnosno zemljište u svom vlasništvu priključiti na sustav javne odvodnje u skladu s odredbama Zakona o vodama, Zakona o vodnim uslugama, ovom Odlukom i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga Javnog isporučitelja a najkasnije u roku od godinu dana od dana obavijesti Javnog isporučitelja o mogućnosti priključenja.

Ukoliko vlasnik ili korisnik nekretnina ne postupi po odredbi stavka 1. ovog članka, nadležno tijelo odredit će izvedbu priključka na javnu odvodnju, a na teret vlasnika ili korisnika nekretnine.

Od obveze priključenja na sustav javne odvodnje izuzima se Vlasnik odnosno drugi zakoniti posjednik građevine ako je na drugi način, sukladan ovom odlukom, vodopravnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda ili rješenju o okolišnoj dozvoli, riješio odvodnju otpadnih voda iz svoje građevine.

XIV. NADZOR I PREKRŠAJNE ODREDBE

Članak 44.

Nadzor nad provedbom ove Odluke u dijelu koji se odnosi na ispuštanje otpadnih voda, protivno odluci o odvodnji otpadnih voda u sustav javne odvodnje, kojim upravlja Javni isporučitelj vodnih usluga, provode vodni redari u skladu s odredbama zakona kojim se uređuju vodne usluge.

Članak 45.

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.

XV. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 46.

Tehnička pitanja u vezi odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda koja nisu regulirana ovom Odlukom Javni isporučitelj će regulirati Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.

Članak 47.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Požeško-slavonskom službenom glasniku“

ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA POŽEŠKO-SLAVONSKE ŽUPANIJE

KLASA: 024-03/23-04/1

URBROJ: 2177-06-01/5-23-8

Požega, 08. ožujka 2023. godine

PREDSJEDNIK

Vinko Kasana, bacc. ing. agr., v.r.