

Općinsko vijeće Općine Poličnik na svojoj 11. sjednici održanoj 28. ožujka 2018. godine na temelju članka 67. Zakona o vodama ("Narodne novine" broj 153/09, 63/11, 130/11, 56/13 i 14/14) i članaka 32. Statuta Općine Poličnik („Službeni glasnik Općine Poličnik“, broj 02/18) te dobivene suglasnosti od Hrvatskih voda (KLASA: 325-04/18-14/0000002, KLASA: 374-24-3-18-2, od 01. 03. 2018.g.) na Prijedlog Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Općine Poličnik, d o n o s i

ODLUKU **o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije Poličnik**

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom uređuju se uvjeti i određuje način odvodnje otpadnih voda u cilju zaštite čovjekove okoline, posebno izvorišta pitkih voda od zagađivanja, radi mogućnosti njihova korištenja.

Ovom Odlukom uređuje se:

- način odvodnje otpadnih voda na području aglomeracije Poličnik,
- način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje,
- zemljopisni podatak o mjestu ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih voda,
- granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke u građevine javne odvodnje i sabirne jame,
- uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje,
- nadležnost i obveza održavanja sustava javne odvodnje,
- uvjeti održavanja uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama,
- upućivanje na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga,
- način i uvjeti davanja koncesije za crpljenje i pražnjenje sabirnih i septičkih jama,
- nadzor i prekršajne odredbe,
- prijelazne i završne odredbe.

Članak 2.

Pojmovi, u smislu ove Odluke, imaju sljedeća značenja:

- Javna odvodnja je djelatnost skupljanja otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanje i izravno ili neizravno ispuštanje u površinske vode ili more, obrade mulja nastalog u procesu pročišćavanja, te upravljanje građevinama javne odvodnje;
- Otpadnim vodama u smislu ove Odluke smatraju se:
 - sanitarne otpadne vode, tj. vode iz kućanstva, turističkih objekata, ugostiteljstva i iz drugih neproizvodnih djelatnosti,
 - tehnološke otpadne vode, koje su nastale kao posljedica tehnološkog procesa u industriji, zanatstvu i drugim djelatnostima, kao i rashladne otpadne vode,
 - oborinske otpadne vode, koje nastaju ispiranjem oborinama s površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama, te utječu u sustav javne odvodnje ili izravno u prirodni prijemnik;
- Javni sustav odvodnje otpadnih voda obuhvaća građevine javne odvodnje koje služe za javnu odvodnju;

- Javna kanalizacijska mreža unutar naselja je dio kanalizacijskog sustava i na istoj se vrši priključenje na kanalizacijski sustav;
- Kanalizacijski priključak smatra se spoj interne - potrošačeve instalacije odvodnje otpadnih voda s uličnom - javnom mrežom odvodnje otpadnih voda kao komunalna vodna građevina za javnu odvodnju otpadnih voda, a istog čini priključni cjevovod i priključno kontrolno okno, koje se u pravilu izvodi uz regulacijsku liniju na nekretnini koja je predmet priključenja, te ostala potrebna armatura (u daljnjem tekstu: kanalizacijski priključak), a isti je u cijelosti vlasništvo javnog isporučitelja vodnih usluga Odvodnja Poličnik d.o.o., Poličnik;
- Kontrolno okno je okno na kojemu se priključuje nekretnina na javnu mrežu odvodnje, i na kojem se obavlja uzorkovanje otpadnih voda;
- Razdjelni sustav 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;
- "Prethodno pročišćavanje" je predobrada otpadnih voda (tehnoloških, rashladnih, procijednih i oborinskih onečišćenih voda i ostalih otpadnih voda) u skladu sa zahtjevima za ispuštanje otpadnih voda u sustav javne odvodnje;
- "Odgovarajuće pročišćavanje" znači obradu komunalnih otpadnih voda bilo kojim postupkom, uključivo i nižom razinom obrade otpadnih voda od prvog stupnja (I) pročišćavanja uz minimalnu primjenu postupaka kojima se iz otpadne vode uklanjaju krupne raspršene i plutajuće tvari uključujući ulja i masnoće, i/ili načinom ispuštanja, uključujući i podmorske ispuste, koja omogućava da prijemnik zadovoljava odgovarajuće ciljeve kakvoće voda;
- "Prvi stupanj (I) pročišćavanja" je obrada komunalnih otpadnih voda fizikalnim i/ili kemijskim postupkom koji obuhvaća taloženje suspendiranih tvari ili druge postupke u kojima se BPK₅ ulaznih otpadnih voda smanjuje za najmanje 20% prije ispuštanja, a ukupne suspendirane tvari ulaznih otpadnih voda za najmanje 50%;
- "Drugi stupanj (II) pročišćavanja" je primjena bioloških i/ili drugih postupaka čišćenja otpadnih voda kojima se iz otpadnih voda smanjuje koncentracija suspendirane tvari za 90%, BPK₅ influenata za 70%, a koncentracija KPK_{Cr} za najmanje 75%;
- III stupanj“ pročišćavanjaje stroža obrada komunalnih otpadnih voda postupkom kojim se uz drugi stupanj pročišćavanja postižu zahtjevi za i/ili fosfor i/ili dušik iz Tablice 2.a iz Priloga 1. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisije otpadnih voda
- Sabirna jama je jednokomorna vodonepropusna građevina, bez preljeva i ispusta, za prikupljanje sanitarnih i pročišćenih tehnoloških otpadnih voda.

Članak 3.

Djelatnost javne odvodnje obavlja javni isporučitelj usluge Odvodnja Poličnik d.o.o. sa sjedištem u Poličniku, Ulica dr. Franje Tuđmana 62 (u daljnjem tekstu: Društvo).

Djelatnost javne odvodnje u dijelu koji se odnosi na pružanje javne usluge čišćenja sabirnih jama obavlja se od strane tvrtke Odvodnja Poličnik d.o.o. iz Poličnika koja svoja koncesijska prava regulira sa Općinom Poličnik, a čija usluga pražnjenja sabirnih jama ide na trošak Korisnika.

II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA

1. OPĆENITO

Članak 4.

Odvodnja otpadnih voda obavlja se putem sustava odvodnje otpadnih voda koji se dijele na:

- sustav javne odvodnje,
- sustav interne odvodnje.

Članak 5.

Sustavi odvodnje iz čl. 4. ove Odluke moraju biti izgrađeni i održavani tako da osiguravaju pravilnu i sigurnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina otpadnih i drugih voda, a grade se i njima se koristi prema važećim zakonima i propisima donesenim na temelju zakona, vodopravnim uvjetima, aktima Društva, kojemu je povjereno upravljanje sustavom javne odvodnje, i prema odredbama ove Odluke.

Sustavom oborinske odvodnje upravlja i održavaju ga jedinice lokalne samouprave pridržavajući se svih važećih zakonskih i drugih propisa, te odredbi ove Odluke.

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

Građevine i uređaji oborinske odvodnje koje su sastavni dio javne ceste, a nisu vezani za sustav javne oborinske odvodnje, grade se i održavaju kao sastavni dio te javne ceste, te njima upravlja i održava ih ovlaštena osoba kojoj je povjereno upravljanje javnim cestama u skladu sa Zakonom o javnim cestama.

Članak 6.

Otpadne i druge vode koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje, moraju ispunjavati uvjete o kakvoći utvrđene zakonskim propisima.

Članak 7.

Korisnikom sustava javne odvodnje u smislu ove Odluke smatra se svaka pravna ili fizička osoba koja je vlasnik ili upravlja nekretninama (korisnik), s kojih otječu oborinske, otpadne i druge vode, a koje se sabiru i neposredno ili na neki drugi način ispuštaju u sustav javne odvodnje.

Članak 8.

Korisnik sustava javne odvodnje (kanalizacije) obavezan je plaćati cijenu za korištenje istog. Cijenu za korištenje sustava javne odvodnje (kanalizacije) utvrđuje Skupština Društva uz prethodnu suglasnost Općine Poličnik, a sukladno Zakonu o vodama, odnosno Zakonu o zaštiti potrošača.

Način plaćanja odvodnje otpadnih voda utvrđuje Društvo u skladu s posebnim propisima.

Članak 9.

Općinsko vijeće Općine Poličnik u suradnji sa Skupštinom Društva može utvrditi i namjensku cijenu odvodnje, predviđenu za razvoj i izgradnju objekata odvodnje a sve za područje Općine Poličnik.

2. SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA

Članak 10.

Javna odvodnja se gradi kao razdjelni sustav odvodnje.

Razdjelni sustav odvodnje voda dijeli se na dva zasebna i neovisna sustava:

- sustav javne odvodnje sanitarnih otpadnih voda, koji prihvaća sve otpadne vode iz stambenih i poslovnih građevina i odvodi do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda,
- sustav javne odvodnje oborinskih voda, koji prihvaća samo oborinske vode sa javnih i privatnih površina, odnosno s javnih i privatnih građevina i odvodi ih do kanala višeg reda, otvorenih ili zacijevljenih, prema najbližem stalnom ili povremenom vodotoku

Sustav javne odvodnje otpadnih voda Općine Poličnik obuhvaća:

- građevine za skupljanje otpadnih voda i odvođenje skupljene otpadne vode do mjesta dispozicije,
- uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Općine Poličnik.

Buduće kanalizacijske mreže koje će pokriti cijelo područje općine Poličnik (naselja Poličnik, Gornji Poličnik, Briševo, Dračevac Ninski, Lovinac, Murvica, Murvica Gornja, Rupalj, Suhovare, Visočane) planiraju se graditi nakon izrade Studije isplativosti koja će dati prijedloge gradnje.

Budući sustav odvodnje bit će izvedeni kao razdjelni sustav odvodnje. Gravitacijski cjevovod otpadnu vodu vodi do glavnog kolektora odnosno do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a) Općine Poličnik.

Općina Poličnik je 16. svibnja 2012.g. prijavila projekt: „Uređaj za pročišćavanje fekalnih i tehnoloških otpadnih voda u zoni male privrede područja Grabi“ za natječaj IPARD, mjera 301 „Poboljšanje i razvoj ruralne infrastrukture“. Razvojna agencija Zadarske županije – ZADRA d.o.o. je pripremila kompletnu natječajnu dokumentaciju.

Projekt je odobren za financiranje te je Općina Poličnik dana 19. lipnja 2013. sa Agencijom za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju potpisala Memorandum o razumijevanju. Ukupna vrijednost projekta je 7.962.040,15 kuna koje se odnose na ulaganje u izgradnju sustava za pročišćavanje otpadnih voda i kupnju opreme i strojeva koji su sastavni dio projekta, uključujući i hardver i softver za sustav pročišćavanja otpadnih voda.

Uređaj je mehaničko biološki sa MBR tehnologijom i uključuje sljedeće tehnološke dijelove:

1. Pijeskopolov
2. Gruba rešetka
3. Crpna stanica
4. Fino sito
5. Egalizacijski bazen
6. Stanica za prijem sadržaja septičkih jama
7. Bazen septike
8. Mastolov
9. Anoksični bazen
10. Aeracijski bazen
11. Membrane
12. Deaeracijski bazen
13. Bazen za suvišni mulj
14. Okno za pražnjenje
15. Isušivanje mulja
16. Kemikalije
17. Puhalo
18. Hidrofor
19. Prostorija elektrike i upravljanja
20. Kontrolna soba
21. Sanitarna prostorija

1. Pijeskopolov

Pijeskopolov štiti opremu od mehaničkog oštećenja uzrokovanog većim i tvrdim česticama. Otpadna voda se ulijeva u pijeskopolov kroz kanalizacijsku cijev promjera 400 mm.

Pijeskolov je izrađen kao dva udubljenja na dnu kinete duljine 2,3 m, širine 0,8 m i dubine 0,27 m. Zbog male brzine protoka na dnu udubljenja su ugrađene cijevi za ventilaciju. Pražnjenje pijeskolova se vrši kroz ulazno okno 0,8 x 0,8 m. Ulaz u pijeskolov moguć je i sa ljestvama.

2. Gruba rešetka

Gruba rešetka je ugrađena u kineti duljine 5,8 m, širine 1 m i dubine 4,7 m. Rešetka ima svijetli otvor 12 mm. Rešetka radi automatski ovisno o visini vode ispred rešetke.

3. Crpna stanica

Iza grube rešetke je kineta produljena za 1,2 m. Širina crpne stanice je 1 m. U crpnoj stanici smještene su dvije potopne crpke za crpljenje vode u egalizacijski bazen. U slučaju kvara ili začepjenja grube rešetke zapornica se zatvara i voda onda teče preko otvora u zidu kroz rešetke. U slučaju da i crpke ne rade (nestanak struje) zatvoriti će se i zapornica. U cilju povećanja obujma zadržavanja moći će se otvoriti ventil na cijevi u zidu bazena septike.

4. Fino sito

Fino sito ima perforaciju 1 mm i montirano je u zgradi.

5. Egalizacijski bazen

Egalizacijski bazen je tlocrtnih dimenzija 3,3 x 5,6 m. Puniti će se do visine od 5,5 m. Maksimalna količina vode u bazenu je 101 m³. U bazenu su montirane dvije crpke za crpljenje vode u anoksični bazen. U bazenu je ugrađen mješač za homogenizaciju sadržaja. Iznad crpki i mješača smještena su revizijska okna 0,8 x 0,8 m.

6. Stanica za prijem sadržaja septičkih jama

Septika će se dovoziti sa prijevoznim cisternama. U bazen će se ispuštati preko sita za septiku i automatskog ventila. Kontrola pH će se vršiti sondom montiranom u bazenu. U slučaju previsokog odstupanja pH vrijednosti ventil će se automatski zatvoriti. Stanica za prijem sadržaja septičkih jama će se montirati na AB ploči iznad egalizacijskog bazena.

7. Bazena septike

Bazen za prijem sadržaja septičkih jama je tlocrtnih dimenzija 3,3 x 1,65 m. Puniti će se najviše do visine 5 m do preljevnoga otvora 0,4 x 0,8 m u zidu. U bazenu je montiran mješač za homogenizaciju sadržaja. Sa ugrađenom crpkom se sadržaj polako dozira na uređaj za pročišćavanje. Iznad crpke i mješača su smještena revizijska okna dimenzija 0,8 x 0,8 m.

8. Mastolov

Prostorija mastolova bit će izgrađena iznad egalizacijskog bazena tlocrtnih dimenzija 2,4 x 0,8 m. Dubina mastolova je 1,2 m. Iznad mastolova smješteno je revizijsko okno dimenzija 0,6 x 0,6 m. Pražnjenje mastolova je iznad terena kroz revizijsko okno.

9. Anoksični bazen

Mehanički pročišćena voda se prikuplja u egalizacijskom bazenu iz kojeg se crpi u anoksični bazen. Voda iz anoksičnog bazena se odvodi u aeracijski bazen kroz dva otvora u zidu između bazena. U stropu bazena smještena su dva revizijska okna sa poklopcima. Bazena je jednodijelan i dublji je za 0,8 m. Povećanje kapaciteta uređaja će se regulirati sa podizanjem razine vode u bazenu.

10. Aeracijski bazen

Na podu aeracijskog bazena montirani su aeratori kroz koje se stalno upuhuje zrak iz puhalo. Pojedina grana aeratora je zasebno priključena na distribucijsku cijev preko ventila, koji omogućuje isključenje pojedine grane u slučaju kvara. Da bi se povećala učinkovitost aeracije, bazen je podijeljen na tri dijela tako da voda teče kroz otvore na rubu zida. U zadnjem dijelu bazena smještene su crpke, koje transportiraju vodu na membrane. Suvišna voda se vraća u anoksični bazen. U zidu deaeracijskog bazena je prelivni otvor kroz kojeg se u slučaju velikog dotoka voda ulijeva u aeracijski bazen. Bazen je jednodijelan i dublji je za 0,8 m. Povećanje kapaciteta uređaja će se regulirati sa podizanjem razine vode u bazenu.

11. Membrane

Ispod prostorije membranskog postrojenja smješten je bazen za suvišni mulj i okno sa crpkom u kome se skuplja voda iz bazena sa membranama i voda sa površine bazena sa suvišnim muljem. Zbog potrebnih dimenzija membrana bazeni su povećani. U podu bazena za suvišni mulj su, na mjestu gdje su u bazenu ugrađeni mješači, smještena ulazna okna dimenzija 0,8 x 0,8 m sa poklopcima. Kompletno okno za pražnjenje je prekriveno sa poklopcem. Na stropu iznad svake membrane montiran je nosac I 160 na kome je montirana ručna dizalica nosivosti 10 kN. Prostorija se mora prisilno provjetravati. Na vratima će se ugraditi zračne rešetke. Pod treba biti popločen. U sredini prostorije mora biti sifon za ispuštanje vode za pranje.

U prostoriji membranskog postrojenja smještena su dva bazena za membrane. Na membrane se kontinuirano dovodi voda iz aeracijskog bazena sa potopnim crpkama. Kapacitet crpki je nekoliko puta veći od kapaciteta membrana tako da se višak vode može stalno odvoditi u deaeracijski bazen putem prelivnog otvora u zidu bazena.

12. Deaeracijski bazen

Deaeracijski bazen smješten je u liniji membranskih bazena. U bazenu je montirana cijev za ispuštanje suvišnog mulja u bazen za suvišni mulj. U bazenu je smješten i mješač za homogenizaciju sadržaja bazena. U deaeracijski bazen se voda ulijeva preko prelijeva u zidu membranskog bazena i odvodi se preko cijevi u anoksični bazen. U slučaju povećanog dotoka, voda se kroz prelivni otvor smješten u zidu odvodi u aeracijski bazen.

13. Bazen za suvišni mulj

Kod pročišćavanja otpadnih voda kontinuirano se generira suvišni mulj koji se crpi iz deaeracijskog bazena u bazen za suvišni mulj, koji se nalazi ispod membranske prostorije. Isušivanje mulja će se provoditi dva puta tjedno. Mulj će se crpiti iz bazena sa suhomontažnom crpkom koja je smještena u prostoriji za isušivanje mulja. U bazenu su smještena dva mješača za homogenizaciju mulja. Prije isušivanja će se suvišna voda sa površine gravitacijski odvoditi u okno za pražnjenje kroz cijev sa ventilom u zidu bazena. Na mjestu mješača su u stropu bazena smještena revizijska okna 0,8 x 0,8 m sa poklopcima.

14. Okno za pražnjenje

Okno za pražnjenje se nalazi ispod prostorije za membrane. Okno je namijenjeno za crpljenje vode iz membranskih bazena i bazena za suvišni mulj. Pored crpki su u oknu instalirani i ventili za ispuštanje vode iz bazena za suvišni mulj i ventili za komprimirani zrak, koji se u oknu dijeli na pojedine membrane.

15. Isušivanje mulja

U prostoriji za isušivanje mulja je montirana crpka za ispumpavanje mulja, vijčani isušivač i uređaj za pripremu polielektrolita. Dehidrirani mulj pada iz vijčanog isušivača na

vijčani transporter, koji transportira mulj u kontejner izvan zgrade. Kontejner je obujma 5 m³. Kontejner stoji na kolnom putu i tijekom punjenja se pomiče tako da se omogući jednolično punjenje kontejnera. Popunjen kontejner treba odmaknuti ispod transportera, da se može staviti na kamion i transportirati na daljnji tretman (spaljivanje ili kompostiranje). Iznad kontejnera će se izgraditi nadstrešnica, čime će se osigurati da isušeni mulj ne namoči kiša. Prostorija za isušivanje mulja mora se prisilno provjetravati. Na vratima prostorije će se ugraditi zračne rešetke. Pod treba biti popločen. U sredini prostorije mora biti sifon za ispuš vode za pranje.

16. Kemikalije

U prostoriji za kemikalije su smještene posude sa kemikalijama i dozirne crpke. Kemikalije se doziraju u biološke bazene i na membrane u fazi pročišćavanja. Prostorija se treba prisilno provjetravati. Na vratima će se ugraditi zračne rešetke. Pod treba biti popločen. U sredini prostorije mora biti sifon za ispuš vode za pranje. U prostoriji mora biti umivaonik sa tušem za hitno ispiranje očiju. Svijetli otvor vanjskih ulaznih vrata mora biti veličine 1 m za lakši dovoz kemikalija u prostoriju.

17. Puhala

U prostoriji su smještena tri puhala, koji se u toku rada griju i uzrokuju buku pa zato treba prostoriju prisilno provjetravati i zvučno izolirati. Na vratima će se ugraditi zračne rešetke.

18 Hidrofor

Hidrofor doprema pročišćenu vodu na tehnološku opremu, koju treba ispirati za vrijeme rada.

19. Prostorija elektrike i upravljanja

Središnji dio električne opreme instaliran je u ormarima u prostoriji elektrike i upravljanja. Pojedine prostorije imaju električne ormariće sa kontrolnom opremom za tehnološku opremu instaliranu u tim prostorima.

20. Kontrolna soba

U kontrolnoj sobi je smješten monitor na kome upravitelj uređaja za pročišćavanje putem SCADA prati tehnološki proces. Iz kontrolne sobe omogućeno je upravitelju nadgledanje svih prostorija u objektu.

21. Sanitarna prostorija

U sanitarijama su smješteni WC školjka, umivaonik i tuš kabina.

Članak 11.

Plan i troškovi izgradnje cjelokupnog sustava odvodnje otpadnih voda na području Općine Poličnik će se izraditi nakon provedene analize i usvojenih varijantnih rješenja izgradnje i troškova održavanja kanalizacijskog sustava.

Članak 12.

Pri razdjelnom sustavu javne odvodnje, u kanalsku mrežu namijenjenu odvodnji sanitarnih otpadnih voda nije dopušteno ispuštanje oborinskih voda, voda od pranja ulica i drenažnih voda. Ispuštanje ili prepumpavanje oborinskih voda u kanalizacijski sustav strogo je zabranjeno, te se u tom slučaju izravno primjenjuju odredbe članka 19. Pravilnika o općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga Društva.

3. SUSTAV INTERNE ODVODNJE

Članak 13.

Sustav interne odvodnje, koji je spojen na sustav javne odvodnje preko kanalizacijskog priključka, čini skup objekata, opreme i uređaja za predtretman otpadnih voda i druge slične građevine za prikupljanje, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode.

Ukoliko sustav interne odvodnje nije spojen na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje čini skup objekata, opreme, uređaja za pročišćavanje sa ispusnom ili upojnom građevinom, odnosno sabirne ili septičke jame i druge slične građevine za prikupljanje, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode.

Sustav interne odvodnje vlasništvo je korisnika nekretnine.

Kontrolno okno se izvodi neposredno uz regulacijsku, tj. građevinsku liniju na vlasnikovoj nekretnini ili na javnoj površini neposredno uz granicu čestice predmetne nekretnine. Ako je nemoguće izgraditi kontrolno okno, razgraničenje sustava unutarnje i javne odvodnje predstavlja regulacijska, tj. građevinska linija.

U slučaju kada se kontrolno okno nalazi na zemljištu ili unutar zgrade korisnika javne odvodnje, korisnik je dužan omogućiti nesmetan i svakodnevni pristup do tog okna.

Troškovi izgradnje i održavanja interne odvodnje snose investitori odnosno vlasnici ili korisnici građevine.

III. NAČIN ODVODNJE ONEČIŠĆENIH OBORINSKIH VODA KOJE SE NE ISPUŠTAJU U SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 14.

Odvodnja onečišćenih oborinskih voda obavlja se sukladno:

- odredbama zakona kojim se uređuju vode,
- odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće,
- odredbama ove Odluke.

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

Građevine oborinske odvodnje kojima se prikupljaju oborinske vode koje nastaju na lokacijama stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju njihovi vlasnici na način da vode prikupljaju, pročišćavaju i ispuštaju unutar građevinskih čestica zgrada putem upojnih, građevina osim u područjima gdje je izgrađen javni sustav oborinske odvodnje, kada se takve vode prikupljaju internim sustavom i ispuštaju u javni sustav oborinske odvodnje, uz suglasnost i prema uvjetima vlasnika javne građevine za odvodnju oborinskih voda.

Oborinsku krovnu i okolnu vodu individualnih stambenih jedinica treba izvesti na način da se oborinska voda ne upušta u kanalizacijski sustav i da ista ne ugrožava susjednu parcelu.

Onečišćene oborinske vode (sa većih parkirališta i manipulativnih površina) moraju se prije konačne dispozicije pročititi putem pjeskolova, separatora i drugih sličnih uređaja za pročišćavanje.

Slivnici, linijske rešetke i slične građevine koje prihvaćaju onečišćene oborinske vode u sustav oborinske odvodnje moraju imati taložnicu minimalne zapremine 0,25 m³, s dubinom, u pravilu, ne manjom od 1 m.

Ulični slivnici se moraju postavljati na odgovarajućim razmacima koji omogućavaju prihvatanje oborinskih voda sa gravitirajućih slivnih površina.

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

Članak 15.

Otpadne vode s područja naselja Poličnik ispuštaju se u upojni bunar uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, na lokaciji po koordinatama:

N: 44°10'26''

E: 15°21'20''

Dok će se zbrinjavanje otpadnog mulja nastalog pročišćavanjem otpadnih voda sa uređaja za pročišćavanje vršiti na lokaciji po koordinatama:

N: 44°09'19''

E: 15°13'01''

V. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA OTPADNIH VODA KOJE NISU TEHNOLOŠKE U GRAĐEVINE JAVNE ODVODNJE

Članak 16.

U sustav javne odvodnje smiju se ispuštati otpadne vode sukladno:

- odredbama zakona kojim se uređuju vode,
- odredbama Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda,
- Vodopravnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda, odnosno Okolišnoj dozvoli,
- odredbama Odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće,
- odredbama ove Odluke,
- odredbama akata koje izdaje Društvo kojima se određuju granične vrijednosti za KPK_{Cr}, BPK₅, sulfate, kloride, ukupni dušik i ukupni fosfor ovisno o stupnju izgrađenosti i funkcionalnosti uređaja za pročišćavanje voda u kojem se pročišćavaju otpadne vode.

Članak 17.

Granične vrijednosti pokazatelja koje nisu određene navedenim Pravilnikom o graničnim vrijednostima određuju se kao:

- | | | |
|--------------------|------|----------------------|
| - BPK ₅ | 250 | mg O ₂ /l |
| - KPK | 700 | mg O ₂ /l |
| - ukupni fosfor | 10 | mg/l |
| - ukupni dušik | 50 | mg/l |
| - sulfati | 200 | mg/l |
| - kloridi | 1000 | mg/l |

Društvo može pojedinim gospodarskim korisnicima izdati akt u kojem im dopušta i više granične vrijednosti emisija navedenih u stavku 1. ovog članka.

Društvo ne smije dovesti u opasnost rad sustava javne odvodnje, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i prijemnik pročišćenih otpadnih voda.

Kod određivanja graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda Društvo mora uzeti u obzir slobodne kapacitete na sustavu javne odvodnje, tj. uređaju za pročišćavanje otpadnih voda.

VI. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJIMA NA KOJIMA JE I NA KOJIMA NIJE IZGRAĐEN SUSTAV JAVNE ODVODNJE,

1. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJIMA NA KOJIMA JE IZGRAĐEN SUSTAV JAVNE ODVODNJE:

Članak 18.

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje pročišćavaju se otpadne vode:

- procesnog (tehnološkog) porijekla u kojima koncentracije opasnih i štetnih tvari prekoračuju dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda određen pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda ili aktom javnog isporučitelja vodne usluge, preko odgovarajućih uređaja za pročišćavanje,
- 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 masti, ulja, boje, lakove, tekuće gorivo, otapala i slične tvari specifično lakše od vode, preko odgovarajućih odjeljivača lakih tekućina,
- restorana i kuhinja javne ishrane sa sadržajem prekomjerne masnoće, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane, putem odgovarajućih odjeljivača masti i ulja.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne tvari koje će same ili u kombinaciji s ostalim otpadnim vodama 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,
- kvar na crpnoj stanici koji može prouzrokovati aktiviranje sigurnosnih ispusta crpne stanice ili poplavu.

Sustav unutarnje kanalizacija mora biti izrađen i održavan tako:

- se isključi mogućnost zagađivanja okoline bilo razlijevanjem otpadnih voda po površini, bilo prodiranjem zagađenih voda u podzemne slojeve,
- spriječi prenošenje zaraznih bolesti,
- je zaštićena od djelovanja usporne vode u javnoj kanalizaciji, ne stvara uspor vode u javnoj kanalizaciji.

U kanalizacijski sustav ne smiju se upuštati otpadne vode iz životinjskih nastamba i klaonica, te otpad od individualnog klanja životinja, otpad iz vrtova i voćnjaka, otpad nakon prerade voća i povrća, kao i građevinski otpad koji je ostao od izgradnje, uređenja ili rekonstrukcije građevine, te

sve ono što bi moglo izazvati začepjenja i povećati opterećenje, a time i ugroziti sigurno funkcioniranje kanalizacijskog sustava.

Svi uređaji (uređaji za prepumpavanje, separatori ulja, mastolovi, neutralizatori, taložnice, uređaji za sprječavanje povrata vode i sl.), kao i uljevi tlačne cijevi iz prepumpnog uređaja moraju biti postavljeni iza priključnog kontrolnog okna na kojem se priključuje nekretnina na javnu kanalizacijsku mrežu. Navedeni uređaji pripadaju internoj kanalizacijskoj instalaciji, te se ne izvode u sklopu kanalizacijskog priključka.

Članak 19.

Za interne kanalizacije kod kojih postoji potreba da se u pojedinim intervalima u kanalizacijski sustav ispušta veća količina otpadne vode (npr. vode iz bazena i sl.), potrebno je da se posebnim hidrauličkim proračunom odredi maksimalna dozvoljena količina ispuštanja u vremenskom periodu (lit./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 Ø 70 mm.

Članak 20.

Opasne i onečišćujuće tvari vlasnik nekretnine dužan je posebno prikupljati i zbrinjavati u skladu sa posebnim propisima.

Članak 21.

Fizičke i pravne osobe koje, sukladno čl. 17. ove Odluke, moraju imati uređaj za predtretman otpadnih voda obvezne su najmanje svake druge godine kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode putem ovlaštenog laboratorija na pokazatelje prema pravilniku kojim se uređuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda.

Članak 22.

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 23.

Na zahtjev Društva fizičke i pravne osobe iz čl. 17. ove Odluke, dužne su analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode dostaviti Društvu.

Na zahtjev Društva, fizičke i pravne osobe iz čl. 17. ove Odluke, dužne su nadležnim osobama Društva 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.

2. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJIMA NA KOJIMA NIJE IZGRADEN SUSTAV JAVNE ODVODNJE:

Članak 24.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne se vode ispuštaju u sabirnu jamu, odnosno preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prijemnik, a sve prema uvjetima Hrvatskih voda. Odgovarajućim pročišćavanjem za manja opterećenja može se smatrati i adekvatno dimenzionirana septička jama.

Svako ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u podzemlje dozvoljeno je uz uvjet da je osigurano neizravno ispuštanje putem upojne građevine sa procjeđivanjem kroz zemlju ili potpovršinske slojeve bez ugrožavanja okolnih objekata i površina.

Granične vrijednosti pročišćenih sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda koje se ispuštaju u prijemnik (površinske i podzemne vode) moraju biti u skladu sa Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Tehnološke otpadne vode koje se ispuštaju u sabirne jame moraju biti prethodno pročišćene do propisanog stupnja za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

Ispuštanje pročišćenih tehnoloških otpadnih voda u prirodni prijemnik utvrditi će se prema uvjetima Hrvatskih voda, a u ovisnosti o tehnološkom procesu, lokaciji i uvjetima na terenu.

Članak 25.

Sabirne jame, odnosno uređaj za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti izgrađeni sukladno uvjetima utvrđenima u propisima kojima se uređuje gradnja, uvjetima određenima u aktima kojima se odobrava gradnja, te odredbama ove Odluke.

Članak 26.

U sabirne jame mogu se ispuštati sanitarne otpadne vode, te 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 27.

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

Članak 28.

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

Sabirna jama mora biti s jednom komorom, bez ispusta i preljeva, vodonepropusna, takve zapremine da prihvati najmanje jednomjesečnu količinu otpadnih voda, računajući sa 100 l/st/dne, ali ne manje od 15 m³ korisne zapremine.

Članak 29.

Sabirne jame moraju imati otvor za čišćenje, crpljenje i odvoz otpadne vode te uzimanje uzoraka za kontrolu kakvoće otpadnih voda, te isti mora biti zatvoren poklopcem minimalnih dimenzija 60x60 cm.

Članak 30.

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

VII. NADLEŽNOST I OBVEZE ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 31.

Društvo je obvezno redovito održavati sustav javne odvodnje otpadnih voda na takav način da je on trajno u stanju funkcionalne sposobnosti, sukladno važećim propisima, pravilnicima i drugim aktima.

Članak 32.

Društvo nije odgovorno za štete nastale od:

- više sile (poplava, potres i sl.),
- većih pogonskih i tehničkih smetnji izazvanih bez krivnje Društva.

Članak 33.

Društvo je u okolnostima iz prethodnog stavka obvezno poduzeti sve tehničke mjere kako bi se u što kraćem roku normalizirala odvodnja otpadnih voda.

Članak 34.

Društvo ne odgovara za kvalitetu pružanja usluge odvodnje otpadnih voda za one Korisnike kod kojih su nekretnine spojene na glavne objekte kanalizacijskog sustava pojedinog naselja putem kanalizacijskih priključaka i sekundarne kanalizacijske mreže, sve izrađeno protivno pravila struke i protivno odredbama Pravilnika o općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga Društva.

Članak 35.

Štete koje nastanu na kanalizacijskom priključku krivnjom Korisnika, otklanja Društvo na teret Korisnika.

Članak 36.

Javni isporučitelj vodne usluge u slučaju procjene da se radi o sadržaju koji sadrži opasne ili štetne tvari koje mogu poremetiti rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ispitati će kvalitetu sadržaja septičkih i sabirnih jama na fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje prije preuzimanja istog.

Članak 37.

U slučaju kvarova i radova na sustavu javne odvodnje isporučitelj je dužan obavijestiti korisnike usluga putem upravnog odjela jedinice lokalne samouprave (ovisno o tome gdje se kvar nalazi) nadležan za komunalno gospodarstvo, vodopravnu i sanitarnu inspekciju.

VIII. UVJETI ODRŽAVANJA BIOLOŠKIH UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE SANITARNIH OTPADNIH VODA, ODRŽAVANJA I PRAŽNENJA SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

Članak 38.

Sabirne jame, te uređaj za pročišćavanje otpadnih voda dužni su održavati vlasnici istih o svom trošku.

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

Članak 39.

Fizičke osobe koji su vlasnici malih uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužne su održavati iste temeljem ugovora s proizvođačem ili isporučiteljom uređaja, odnosno putem druge pravne ili fizičke osobe osposobljene za održavanje tih uređaja.

Zbrinjavanje otpadnog mulja sa uređaja za pročišćavanje vršiti sukladno odredbama Zakona o vodama i Zakona o otpadu.

Članak 40.

Fizičke i pravne osobe koje su vlasnici malih uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda obavezni su svake druge godine kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode.

Uzorkovanje i analizu kvalitete otpadne vode obavlja ovlašteni laboratorij na ulazu i izlazu iz uređaja uzimanjem trenutnog uzorka koji se analizira na sljedeće pokazatelje: KPK_{Cr} , BPK_5 , ukupna suspendirana tvar i pH.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode najmanje 5 godina od dana uzorkovanja.

Članak 41.

Sabirne jame moraju se nalaziti na mjestu do kojega je omogućen pristup posebnim vozilima za pražnjenje sadržaja jame.

Udaljenost od ulaznog okna u sabirnu jamu do mjesta pristupa vozila iz stavka 1. ne smije biti veća od 10 m.

Članak 42.

Sadržaj septičkih i sabirnih jama, prazni i odvozi ovlaštena osoba.

Članak 43.

Vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda dužni su sukladno Pravilniku o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (NN 3/2011) provoditi kontrolu ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti svakih 8 godina.

Vlasnici internih 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 220. 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 221. Zakona o vodama.

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

Članak 44.

Vlasnik nekretnine dužan je priključiti svoju nekretninu na komunalne vodne građevine sukladno odredbama važećeg zakona, Odluci o priključenju i na način propisan Pravilnikom o općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga Društva.

Članak 45.

Sve građevine koje se priključuju, ili su priključene na javnu vodovodnu mrežu, moraju se priključiti i na javnu kanalizacijsku mrežu, ukoliko su stvoreni preduvjeti za priključenje.

Od obveze priključenja na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju privremeno su izuzeti vlasnici građevina koji radi priključenja građevine moraju ishoditi pravo služnosti kanalizacijskih internih vodova na nekretnini u vlasništvu druge osobe, kao i vlasnici građevina za čije je priključenje na komunalne vodne građevine za javnu odvodnju potrebno ugraditi tlačni vod i interne crpke, ako su isti na odgovarajući način pojedinačno riješili odvodnju otpadnih voda u skladu s odredbama važećeg zakona.

U naseljima i drugim građevinskim područjima (odnosno njihovim dijelovima) u kojima nisu izgrađene komunalne vodne građevine javne odvodnje otpadnih voda, vlasniku/investitoru se dopušta privremeno priključenje građevine ili druge nekretnine na propisno izgrađenu vodonepropusnu sabirnu jamu odnosno na uređaj za pročišćavanje odgovarajućeg kapaciteta za prikupljanje otpadnih voda, a sve na način sukladan važećem zakonu, Odluci o odvodnji otpadnih voda nadležne jedinice lokalne samouprave, te posebnim uvjetima „Hrvatskih voda“.

Članak 46.

Nakon priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, vlasnik nekretnine odnosno drugi zakoniti posjednik građevine dužan je sve dotadašnje instalacije i uređaje koje više ne koristi ukloniti i sanirati.

X. NAČIN I UVJETE DAVANJA KONCESIJE ZA CRPLJENJE I PRAŽNENJE SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

Članak 47.

Pražnjenje sabirnih i septičkih jama obavlja od strane ovlaštenih pravnih i/ili fizičkih osoba koji svoja koncesijska prava reguliraju s Općinom Poličnik temeljem ugovora o koncesiji koji je sklopljen sukladno Zakonu o vodama i Zakonu o koncesijama.

Članak 48.

Koncesionar iz stavka 47. Ove Odluke dužan je ispunjavati slijedeće posebne uvjete za obavljanje javne usluge crpljenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama:

- da ima upisanu djelatnost crpljenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih jama u trgovački, obrtni, to jest odgovarajući registar,
- da posjeduje (u vlasništvu, leasingu ili dugoročnom najmu) odgovarajuće vozilo za crpljenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih jama, najmanje kapaciteta cisterne 3 m³,
- da ispunjava propisanje uvjete za vozila i osobe prema propisima o zaštiti na radu (atestirana vozila, propisana zaštitna sredstva i opremu, odgovarajuću zdravstvenu sposobnost za obavljanje poslova s posebnim uvjetima rada), što dokazuje potvrdom nadležne inspekcije ili pravne osobe ovlaštene za obavljanje poslova zaštite na radu.

Koncesionar mora ispunjavati i ostale uvjete utvrđene posebnom odlukom jedinice lokalne samouprave o komunalnim djelatnostima koje se putem koncesija obavljaju na području Općine.

Dovoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama Općine Poličnik vrši se na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda.

Članak 49.

Koncesionar za skupljanje i odvoz otpadnih voda također je dužan voditi evidenciju o količinama i porijeklu otpadnih voda iz sabirnih jama, te je dužan prigodom svakog pojedinog odvoza

otpadnih voda, voditi i izdati prateći list vlasniku nekretnine , prigodom ispuštanja otpadnih voda. Bez izdanog pratećeg lista koncesionaru, se neće dozvoliti ispuštanje otpadnih voda.

Društvo je dužno voditi evidencije o količinama i porijeklu otpadnih voda ispuštenih u sustav javne odvodnje, kao i evidencije o ispitivanju otpadnih voda.

XI. NADZOR I PREKRŠAJNE ODREDBE

Članak 50.

Inspekcijski nadzor provodi državna vodopravna inspekcija, sanitarna inspekcija i ostale nadležne inspekcije, svaka u okviru svoje nadležnosti u skladu sa Zakonom o vodama, Zakonom o otpadu i drugih propisa, te Komunalno redarstvo temeljem Zakona o komunalnom gospodarstvu.

Članak 51.

Na pravne ili fizičke osobe, kao i odgovorne osobe u pravnoj osobi koje ispuštaju otpadne vode protivno ovoj Odluci primjenjuju se prekršajne odredbe i novčane kazne propisane Zakonom.

XII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 52.

Odredbе iz članka 24. za ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u prijemnik-podzemne vode vrijede dok se ne donesu kriteriji za neizravno ispuštanje u podzemne vode (tlo) prema članku 15. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 80/2013, 43/2014, 27/2015 i 3/2016).

Članak 53.

Postojeće sustave interne odvodnje ako nisu izvedeni u skladu s odredbama ove Odluke vlasnici, odnosno korisnici, su dužni o vlastitom trošku uskladiti s odredbama ove Odluke u roku od 18 mjeseci od stupanja na snagu iste, ako drugim propisima nije predviđen drugi rok.

Članak 54.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda („Službeni glasnik Općine Poličnik“ broj 06/17).

Članak 54.

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Općine Poličnik“.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE POLIČNIK

KLASA: 325-01/18-01/1
URBROJ: 2198/06-01-18-4
Poličnik, 28. ožujka 2018.g.odine

**Predsjednik Općinskog vijeća
Darijo Buljat**