

GLASILO GRADA DUGOG SELA, OPĆINA BRCKOVLJANI I RUGVICA

DUGOSELSKA *kronika*

Službeni glasnik Općine Brckovljani

God. XXII

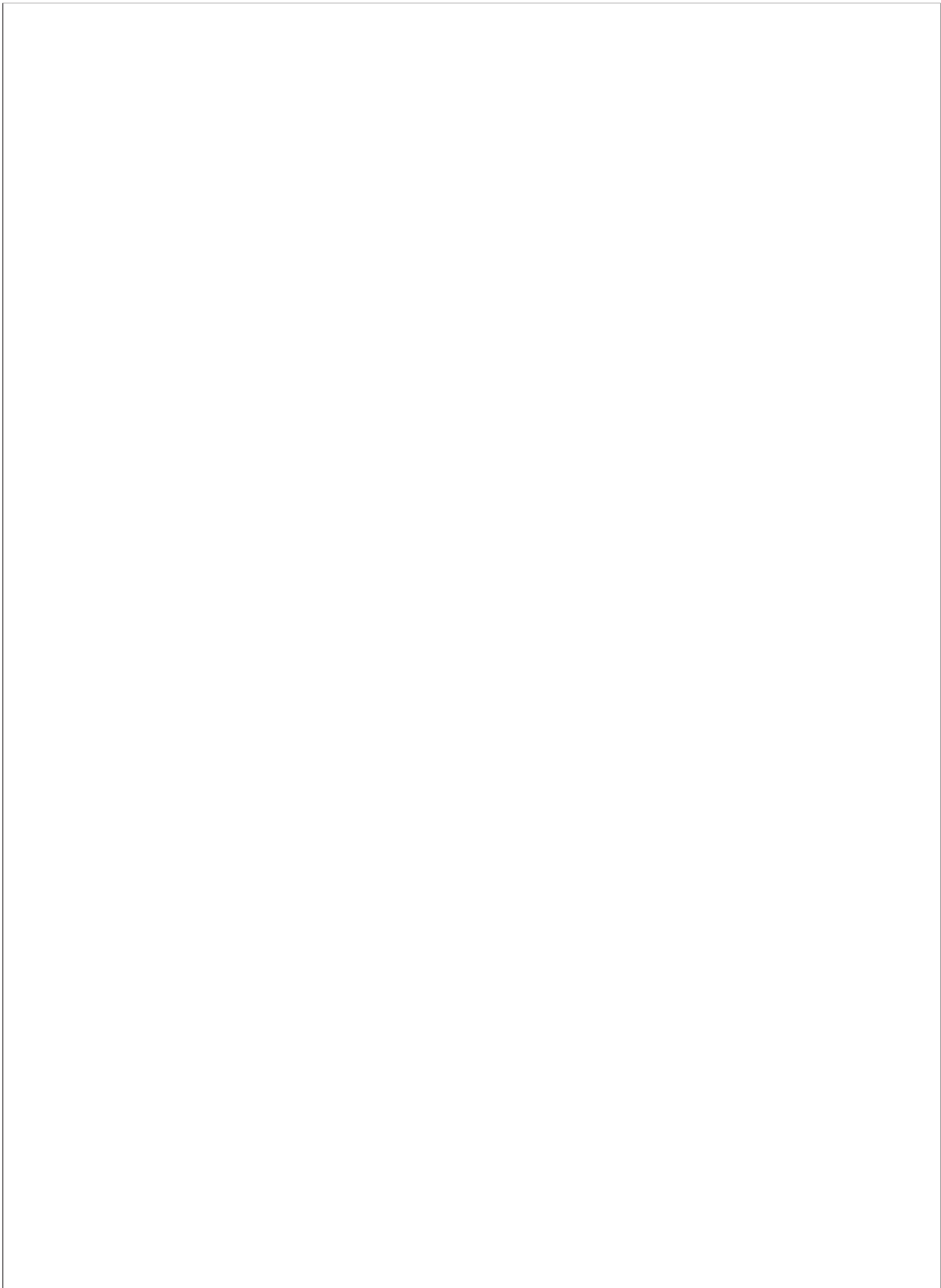
18. kolovoza 2014.

Broj: 9

KAZALO

I. AKTI OPĆINSKOG VIJEĆA

1. Odluka o odvodnji otpadnih voda na području Općine Brckovljani
2. Izmjena i dopuna Odluke o grobljima



1. 1. Na temelju članka 67. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj 153/09, 130/11, 56/13, 14/14), i članka 28. Statuta Općine Brckovljani („Službeni glasnik Općine Brckovljani broj 06/13), Općinsko vijeće Općine Brckovljani, na sjednici održanoj 13. kolovoza 2014. godine, donijelo je:

Odluku o odvodnji otpadnih voda na području Općine Brckovljani

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom se Odlukom utvrđuju:

1. Opće odredbe,
2. Način odvodnje otpadnih voda na području sustava odvodnje Općine Brckovljani, uključivo iz naseljenih mjesta i izvan njih,
3. Način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje,
4. Zemljopisni podatci o mjestu ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih voda,
5. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje,
6. Granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke, a ispuštaju se u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame,
7. Nadležnosti održavanja sustava javne odvodnje,
8. Uvjeti održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama,
9. Upućivanje na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno Odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga,
10. Način i uvjeti davanja koncesije za crpljenje i pražnjenje sabirnih i septičkih jama,
11. Sastav otpadnih voda koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje,
12. Održavanje sustava javne odvodnje,
13. Nadzor,
14. Prekršajne odredbe,
15. Prijelazne i završne odredbe.

Članak 2.

Javna odvodnja je djelatnost skupljanja otpadnih voda, njihovog dovođenja do uređaja za pročišćavanje i izravnog ili neizravnog ispuštanja u površinske vode, obrada mulja koji nastaje u procesu pročišćavanja, ako se ti poslovi obavljaju putem građevina javne odvodnje, te upravljanje tim građevinama. Javna odvodnja uključuje i crpljenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama.

Djelatnost javne odvodnje na području sustava javne odvodnje iz prethodnog stavka obavlja trgovačko društvo „Komunalac Brckovljani“ d.o.o., Josipa Zorića 1, Dugo Selo.

Članak 3.

Pojmovi, u smislu ove Odluke, imaju sljedeća značenja:

- „Javna odvodnja“ je djelatnost skupljanja otpadnih voda, njihovog dovođenja do uređaja za

pročišćavanje, pročišćavanja i izravnog ili neizravnog ispuštanja u površinske vode, obrada mulja koji nastaje u procesu pročišćavanja, ako se poslovi obavljaju putem građevina javne odvodnje, te upravljanje tim građevinama. Javna odvodnja uključuje pražnjenje, i crpljenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama.

- „Otpadne vode“ su sve potencijalno onečišćene tehnološke, sanitarne, oborinske i druge vode.
 - sanitarne fekalne otpadne vode“ su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz stambenih objekata, ugostiteljstva, stanova, vojnih objekata i drugih neproizvodnih djelatnosti i uglavnom potječu od ljudskog metabolizma i aktivnosti iz kućanstva, (sanitarnih čvorova i kuhinja)
 - „tehnološke otpadne vode“ su sve otpadne vode koje nastaju u tehnološkim postupcima i ispuštaju se iz industrijskih objekata za obavljanje bilo kakve gospodarske djelatnosti, osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda,
 - „oborinske onečišćene vode“ su otpadne vode koje nastaju ispiranjem oborinama s površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama te otječu u sustave javne odvodnje izravno u površinske vode.
- „Komunalne otpadne vode“ su otpadne vode sustava javne odvodnje koje čine sanitarne otpadne vode, oborinske vode ili otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s tehnološkim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama određene aglomeracije.
- „Interni sustav odvodnje“ je skup građevina, uređaja i opreme za skupljanje i pročišćavanje otpadnih voda i pojedinih građevina, odnosno nekretnina do spoja na sustav javne odvodnje.
- „Korisnici sustava javne odvodnje“ su pravne i fizičke osobe koje su vlasnici ili korisnici građevina i nekretnina iz koje se otpadne vode upuštaju u sustav javne odvodnje.
- „Isporučitelj vodne usluge javne odvodnje“ je pravna osoba kojoj je povjereno obavljanje djelatnosti javne odvodnje sukladno odredbama Zakona o vodama i Zakona o komunalnom gospodarstvu i drugim zakonskim i podzakonskim aktima.
- „Mješoviti sustav odvodnje“ je sustav kojim se istim kanalima odvode sanitarne, tehnološke i oborinske vode,
- „Razdjelni sustav odvodnje“ je sustav kod kojeg se oborinske vode odvode sustavom oborinske odvodnje odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvode sanitarne - fekalne i tehnološke otpadne vode koje su prošle predtretman i u skladu su sa ovom Odlukom.
- „Kanalizacijski priključak“ je dio sustava javne odvodnje od kolektora do priključnog okna,
- „Priključno okno“ je mjesto u kojem je moguće vršiti kontrolu funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjeriti protok i uzimati uzorke za kontrolu kvalitete otpadnih voda, te postavu- ugradnju zapremnice.
- „Revizijsko ili kontrolno (mjerno) okno“ je mjesto u kojem se vrši kontrola i održavanje cjevovoda sustava javne odvodnje, odnosno interne odvodnje,
- „Septička jama ili taložnica“ je građevina za prikupljanje sanitarnih otpadnih voda i biorazgradivih tehnoloških otpadnih voda do kapaciteta navedenih

u čl. 28. ove Odluke s vodonepropusnim stjenkama i dnom koja se sastoji od najmanje tri komore u funkciji taložnice i preljeva nakon čega se tako pročišćene otpadne vode ispuštaju u prijemnik,

- „Sabirna jama“ je jednokomorna ili dvokomorna vodonepropusna građevina bez preljeva i ispusta za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih 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 obrada komunalnih otpadnih voda postupkom koji općenito obuhvaća biološku obradu sa sekundarnim taloženjem i/ili druge postupke kojima se postižu zahtjevi iz Tablice 2. iz Priloga Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN br. 80/2013), (dalje u tekstu: Pravilnik).

„Treći stupanj (III) pročišćavanja“ je stroža obrada komunalnih otpadnih voda postupkom kojim se uz drugi stupanj pročišćavanja postižu zahtjevi za i/ili fosfor i/ili dušik iz tablice 2a iz priloga 1. Pravilnika, i/ili mikrobiološke pokazatelje i/ili druge onečišćujuće tvari u cilju zaštite osjetljivih područja odnosno postizanja kvakoće voda prijemnika.

„ES (ekvivalent stanovnika)“ označava organsko biorazgradljivo opterećenje od 60g O₂ dnevno“ iskazano kao petodnevna biokemijska potrošnja kisika (BPK5).

Članak 4.

Vlasnici ili drugi zakoniti posjednici nekretnina na području sustava javne odvodnje Općine Brckovljani dužni su odvodnju sa svojih zemljišta i građevina obavljati u skladu sa odredbama Zakona, Odluke o priključenju na komunalne vodne građevine, općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga, odredbama važeće zakonske regulative, kao i prema odredbama ove Odluke.

Članak 5.

Odvodnja otpadnih voda obavlja se putem posebnih sustava, građevina i uređaja na pojedinim česticama zemljišta. Otpadne vode u smislu ove Odluke jesu komunalne otpadne vode, tehnološke otpadne vode, rashladne otpadne vode, sanitarne otpadne vode i oborinske onečišćene vode.

Odvodnja otpadnih voda prema namjeni dijeli se na:

1. sustav javne odvodnje
2. sustav interne odvodnje koji je spojen na sustav javne odvodnje
3. sustav interne odvodnje koji je spojen na septičku ili sabirnu jamu, odnosno preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prijemnik (biološki uređaj, biljni uređaj, uređaj za pročišćavanje tehnoloških otpadnih voda)
4. sustav odvodnje onečišćenih oborinskih voda.

Sustav javne odvodnje čini skup građevina, opreme uređaja i postupaka koji služe za obavljanje djelatnosti javne odvodnje koji imaju svojstva javnog dobra u javnoj uporabi, a u vlasništvu Javnog isporučitelja.

Sustav interne odvodnje čine kanalizacijski vodovi, odnosno instalacije, građevine i uređaji za skupljanje, prethodnu obradu (ako je potrebna) i odvođenje otpadnih voda iz građevina i zemljišta do kontrolnog (mjernog) okna, odnosno sabirne ili iznimno septičke jame ili do odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s ispuštanjem prijemnik- kontrolno (mjerno) okno.

Kontrolno okno je dio sustava interne odvodnje prije njezina spoja u sustav javne odvodnje.

Na područjima na kojima ne postoji mogućnost priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, otpadne vode moraju se prikupljati u sabirne jame ili iznimno ispuštati u septičke jame, odnosno pročišćavati putem vlastitog biološkog uređaja, sukladno odredbama Pravilnika i ove Odluke.

Članak 6.

Instalacije odvodnje, građevine i uređaji navedeni u članku 5. ove Odluke moraju biti izvedeni i održavani tako:

- da osiguravaju valjanu odvodnju potrebnih količina vode,
- da se u uvjetima njihovog normalnog korištenja isključi mogućnost onečišćenja okoliša, zbog njenog površinskog izlivanja ili prodiranja onečišćenih voda u podzemne slojeve,
- da se spriječi pojava i prijenos zaraznih bolesti,
- da su vodonepropusni,
- da se spriječi uspor, odnosno vraćanje otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u sustav interne odvodnje,
- da su osobe koje ih održavaju maksimalno sigurne tijekom rada.

Tehničke karakteristike vodonepropusnosti iz prethodnog stavka definiraju se posebnim propisom koji propisuje Ministar.

II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA

1. SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 7.

Djelatnost sustava javne odvodnje obavlja trgovačko društvo „Komunalac Brckovljani“ d.o.o., Josipa Zorića 1, Dugo Selo, koji je u vlasništvu Općine Brckovljani.

Sustav odvodnje Općine Brckovljani koji je spojen na UPOV Božjakovina obuhvaća naselja: Brckovljani, Božjakovina, Gračec, Gornja Greda, Lupoglav, Kusanovec, Prikraj, Štakorovec, Stančić i Gornje Dvorišće. Veći dio sustava javne odvodnje je izgrađen, dok su ostali u izgradnji.

Obrada mulja nastalog pročišćavanjem otpadnih voda vrši se iscjedivanjem, tj. isušivanjem.

Isušeni mulj će se miješati sa vapnom ili kompostom i kao takav se može koristiti kao biološko gnojivo na šumskim i ostalim zelenim površinama na kojima se ne sade prehrambene kulture.

Na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne vode se odvođe u sabirne (iznimno septičke) jame ili preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prijemnik.

Otpadne vode na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje moraju se ispuštati u skladu s odredbama ove Odluke.

Članak 8.

Na području sustava gdje postoji sustav javne odvodnje, otpadne vode se odvođe razdjelnim sustavom javne odvodnje, tj. sustavom (cjevovodom) fekalne odvodnje do Pročištača. Oborinske vode ne smiju se ispuštati (pomiješati) u sustav fekalne odvodnje već u putne grabe (otvorene ili zacijevljene).

Članak 9.

Granične vrijednosti emisija otpadnih voda propisane su Pravilnikom.

2. SUSTAV INTERNE ODVODNJE OTPADNIH VODA

Članak 10.

Sustav interne odvodnje u vlasništvu je vlasnika nekretnine. Sustav interne odvodnje čine instalacije i objekti za sakupljanje otpadnih voda iz objekata i/ili katastarskih čestica, kontrolno (mjerno) okno i priključak.

Sastavni dio sustava interne odvodnje je i uređaj za prethodno pročišćavanje, ako je potrebna obrada tehnoloških otpadnih voda u skladu sa zahtjevima za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u sustav javne odvodnje.

Sustav interne odvodnje mora biti izgrađen i održavan na način:

- da je vodonepropustan,
- da se isključi mogućnost onečišćenja okoliša razlijevanjem otpadnih voda u podzemne slojeve,
- da se osigura ispravna i valjana odvodnja potrebnih količina vode,
- da se spriječi prenošenje zaraznih bolesti,
- da je zaštićen od djelovanja uspora vode u sustavu javne odvodnje, odnosno da se spriječi vraćanje otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u sustav interne odvodnje,
- da je u skladu sa Zakonom i podzakonskim propisima.

Članak 11.

Korisnici sustava javne odvodnje dužni su priključiti svoje građevine na građevine javne odvodnje, sukladno Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine jedinice lokalne samouprave na čijem području građevina nalazi, te Općim i tehničkim uvjetima Isporučitelja vodne usluge.

Priključenje na sustav javne odvodnje (od objekta do kontrolnog okna) izvodi se gravitacijskim sustavom odvodnje.

U slučajevima kada je objekt niži od sustava javne odvodnje tada se priključak izvodi tlačnim cjevovodom iz sabirne jame do kontrolnog okna odnosno sustava javne odvodnje.

Pravne i fizičke osobe koje su vlasnici ili korisnici građevine ili druge nekretnine obvezne su odvoditi otpadne vode sustavom interne odvodnje u sustav javne odvodnje sukladno odredbama ove Odluke.

Ako ne postoji mogućnost priključenja na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje može se privremeno, dok se ne postignu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, priključiti na sabirnu jamu ili iznimno na septičku jamu ili vlastiti biološki priključak.

Na području sustava Općine Brckovljani, gdje nije predviđena izgradnja sustava javne odvodnje ili je ista predviđena, a sustav nije izgrađen, dok se postignu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, obvezna je izgradnja vodonepropusnih sabirnih jama (iznimno septičkih) ili vlastitog biološkog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u skladu sa posebnim uvjetima nadležnih tijela.

Nakon što se postignu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, vlasnici/korisnici interne odvodnje moraju se priključiti na sustav javne odvodnje, sukladno Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine.

Članak 12.

Pravne i fizičke osobe koje otpadne vode- fekalne ispuštaju iz proizvodnih i drugih građevina iz sustava interne odvodnje u sustav javne odvodnje ili sabirne jame (iznimno septičke) ili uređaji za pročišćavanje otpadnih voda, dužni su otpadne vode prije ispuštanja pročititi s Pravilnikom i ovom Odlukom. Pravne i fizičke osobe iz stavka 1. ovog članka obvezne su osigurati redovito uzorkovanje i ispitivanje kvakoće otpadnih

voda putem ovlaštenog laboratorija i od strane isporučitelja javne odvodnje u predviđenom laboratoriju UPOV Božjakovina, te o tome voditi očevidnik.

Članak 13.

Prije projektiranja sustava interne odvodnje vlasnik, odnosno korisnik nekretnine dužan je od Javnog isporučitelja vodnih usluga ishoditi posebne uvjete priključenja, a u postupku ishođenja lokacijske dozvole, rješenja o uvjetima građenja, odnosno drugog akta kojim se dopušta građenje, potvrdu o usklađenosti sa posebnim uvjetima priključenja.

Ukoliko je posebnim uvjetima iz stavka 1. ovog članka utvrđeno da ne postoje uvjeti za priključenja na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje projektira se u skladu s odredbama Zakona, podzakonskih akata i ove Odluke.

Članak 14.

Spoj internog sustava odvodnje na sustav javne odvodnje vrši se preko kontrolnog, odnosno kontrolnog (mjernog) okna.

U kontrolnom (mjernom) oknu moguće je mjeriti protok otpadnih voda i uzimati uzorke za kontrolu kakvoće otpadnih voda.

Pravne i fizičke osobe koje tijekom jednog dana ili u kraćem vremenu u kojem se odvija tehnološki postupak, ispuštaju otpadne vode u prosjeku 10 l/s (i više), dužne su koristiti i održavati u ispravnom stanju uređaj za mjerenje protoka vode i automatsko uzimanje uzoraka pri promjeni protoka vode.

Kontrolno odnosno kontrolno (mjerno) okno mora se nalaziti na mjestu do kojeg je osiguran nesmetan pristup.

Korisnik internog sustava odvodnje dužan je u svako vrijeme omogućiti službenim osobama nesmetan pristup kontrolnom odnosno mjernom oknu.

Radi sprečavanja iznenadnih povrata fekalne vode iz sustava javne odvodnje u stambene ili poslovne objekte na spoju interne odvodnje u sustav javne odvodnje (kontrolnog okna) mora se ugraditi zapornica kojom se onemogućuje povrat vode.

U kontrolna okna (ili na spoju internog cjevovoda i kontrolnog okna) stavlja se zapornica kojom se onemogućuje povrat vode iz cjevovoda javne odvodnje u interni cjevovod.

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

Članak 15.

Sustav odvodnje onečišćenih oborinskih voda podrazumijeva odvodnju oborinskih voda s javno prometnih površina, površina u krugu industrijskih postrojenja i benzinskih crpki, koje se ispuštaju u otvoreni, prirodni ili regulirani kanal ili vodotok putem zatvorenih kanala preko pjeskolova i separatora.

Članak 16.

Sustav odvodnje onečišćenih oborinskih voda čine građevine, instalacije i uređaji za prikupljanje i pročišćavanje onečišćenih oborinskih voda s površina iz članka 15. ove Odluke koje se odvođe prirodnim koritima, izgrađenim otvorenim ili zatvorenim kanalima.

U sustav odvodnje onečišćenih oborinskih voda ne smiju se ispuštati sanitarne i tehnološke otpadne vode.

Građevine i uređaji za odvodnju onečišćenih oborinskih voda koje su sastavni dio javne ceste, a nisu vezane na sustav javne odvodnje oborinskih voda održavaju se kao sastavni dio

javne ceste sukladno odredbama Zakona o cestama. Onečišćene oborinske vode moraju se prije ispuštanja u vodotoke, otvorene ili zatvorene kanale pročititi do graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda, koje su u skladu sa zahtjevima za ispuštanje u površinske vode.

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

Članak 17.

Otpadne vode koje se odvede sa područja sustava odvodnje Općine Brckovljani sustavom javne odvodnje pročišćavaju se u centralnom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Božjakovina 8500 ES u Gospodarskoj zoni Božjakovina.

V. UVJETI I NAČIN ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJU NA KOJMA JE I NA KOJIMA NIJE IZGRAĐEN SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 18.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne vode čije vrijednosti graničnih emisija nisu u skladu s Pravilnikom i ovom Odlukom, te otrovne, krute, tekuće ili plinovite tvari, tvari koje mogu same ili u reakciji s drugim tvarima ometati proces pročišćavanja otpadnih voda, zapaljive ili eksplozivne tvari, tvari onečišćene patogenim bakterijama i virusima, radioaktivne tvari, organska otapala, naftu i njene derivate, krute i agresivne tvari, odnosno tvari koje mogu izazvat opasnost za zdravlje ili život djelatnika koji rade na održavanju sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

1. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA U SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 19.

Iz internih sustava odvodnje u sustav javne odvodnje smiju se ispuštati otpadne vode propisanog sastava i kakvoće.

Granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje se mogu ispuštati u sustav javne odvodnje propisane su Pravilnikom. Iznimno od odredaba Pravilnika, granične vrijednosti emisija u tehnološkim otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje mogu se odrediti za:

1. BPK \square , KPK, ukupni fosfor i ukupni dušik, koji se ne ograničavaju u prilogama Pravilnika, ako uređaj za pročišćavanje komunalnim otpadnih voda postiže stupanj pročišćavanja u skladu sa odredbama Pravilnika.

2. Sulfate i kloride, ovisno od materijala od kojeg je izgrađen sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, kao i tehnologije pročišćavanja otpadnih voda. Za pojedine pravne i fizičke osobe iz industrije, granične vrijednosti emisije otpadnih voda koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje mogu se drugačije utvrditi za neke parametre određene važećim Pravilnikom, ako uređaj za pročišćavanje komunalni otpadnih voda postiže propisani stupanj pročišćavanja, o čemu će isporučitelj vodne usluge sklopiti poseban sporazum s korisnikom sustava javne odvodnje.

Članak 20.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne vode čije vrijednosti graničnih emisija nisu u skladu s Pravilnikom i ovom Odlukom:

- 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, drva, stakla, krpe, perje, dlake, meso, životinjske utrobe, vapneni mulj, ostaci vapna, ostaci kemikalija, boja i sl. cementni mulj, ostaci betona kod proizvodnje betona, tvari koje nastaju čišćenjem i održavanjem betonara i asfaltnih baza;

- kisele, 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 ulaze ili u kontaktu s drugim tvarima mogu izazvati smetnje i opasnosti po život ili zdravlje 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, suporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanidi, klor i drugi), patogene bakterije ili virusi, radioaktivne materije i ostale štetne tvari.

Članak 21.

Provjera sustava otpadnih tvari provodi se redovitim i izvanrednim analizama.

Redovite i izvanredne analize obuhvaćaju ispitivanja fizikalnih, kemijskih, bakterioloških i bioloških svojstava otpadnih voda, ovisno o tehnološkom procesu.

Učestalost i uzrokovanja ovisi o količini ispuštene otpadne vode i provodi se u rokovima utvrđenim Pravilnikom.

Uzorkovanje pročišćenih i/ili nepročišćenih tehnoloških i ostalih otpadnih voda prije ispuštanja u sustav javne odvodnje obavlja se iz trenutnog ili kompozitnog uzorka, odnosno kako je to utvrđeno vodopravnim aktom ili objedinjenim uvjetima zaštite okoliša. Uzorkovanje se obavlja tijekom trajanja radnog procesa na uzetim uzorcima vode iz kontrolnog (mjernog) okna neposredno prije ili za vrijeme ispuštanja otpadne vode u sustav javne odvodnje.

Članak 22.

Korisnici sustava javne odvodnje koji drže pohranjene opasne i druge štetne tvari koje bi mogle ugroziti sustav javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, dužni su njihovo odlaganje i odstranjivanje obavljati u skladu sa Zakonom i odredbama posebnih propisa.

2. UVJETI I NAČIN ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJU BEZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 23.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, obvezna je izgradnja sabirnih jama (iznimno septičkih jama) ili odgovarajućeg biološkog uređaja koji svojim radom osiguravaju kakvoću pročišćenih otpadnih voda za ispuštanje u površinske vode sukladno Pravilniku.

Članak 24.

Granične vrijednosti opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se prikupljaju u sabirnim jamama ili iznimno ispuštaju u septičke jame putem bioloških uređaja ispuštaju u prirodne prijamnike, ne smije se prekoračiti vrijednosti određene Pravilnikom.

Izgradnja septičkih jama za ispuštanje sanitarnih otpadnih voda dopušta se samo iznimno u slučajevima kada područje nije osjetljivo i ako se dokaže da se nakon obrade otpadnih voda u septičkoj jami može osigurati kakvoća otpadnih voda za ispuštanje u površinske vode propisane Pravilnikom.

Otpadne vode ne smiju se ispuštati u podzemlje bez obzira na stupanj pročišćavanja.

Nakon što se izgradi sustav javne odvodnje, pravne i fizičke osobe dužne su priključiti na isti u skladu s važećom Odlukom o priključenju na komunalne vodne građevine i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga.

Nakon priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, vlasnik i korisnik građevine ili nekretnine obavezan je postojeću građevinu koja više nije u upotrebi odstraniti ili sanirati na vlastiti trošak.

Vlasnik, odnosno korisnik sustava interne odvodnje dužan je dopustiti Javnom isporučitelju kontrolu postupanja prema obvezi iz prethodnog stavka.

Ako uspostava sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda nije ekonomski opravdana u odnosu na učinke zaštite vodnog okoliša, koristit će se pojedinačni sustavi ili drugo odgovarajuće pročišćavanje kojim se postiže ista razina zaštite vodnog okoliša s ispuštanjem u površinske vode.

Članak 25.

U sabirne jame smiju se ispuštati sanitarne i prethodno pročišćene tehnološke otpadne vode na način da udovoljavaju graničnim vrijednostima za ispuštanje u sustav javne odvodnje sukladno odredbama Pravilnika.

Kakvoća otpadnih voda koje se ispuštaju iz septičkih jama u površinske vode, na područjima gdje se to iznimno dopušta, mora biti u skladu s graničnim vrijednostima za ispuštanje u površinske vode prema odredbama Pravilnika.

Nije dozvoljeno upuštanje oborinskih i površinskih voda u septičke/sabirne jame.

Članak 26.

Granične vrijednosti opasnih i drugih tvari u sanitarnim i tehnološkim otpadnim vodama moraju biti u skladu s Pravilnikom.

Vlasnik odnosno korisnik sabirne jame u koju se upuštaju tehnološke otpadne vode, obavezan je ispitivati kakvoću tehnoloških otpadnih voda putem ovlaštenog laboratorija, učestalošću propisanom Pravilnikom.

Vlasnik odnosno korisnik iz stavka 2. ovog članka dužan je voditi evidenciju pražnjenja i čišćenja sabirnih jama te ispitivanja kakvoće otpadnih voda.

Članak 27.

Sabirna jama mora se nalaziti na mjestu do kojega je moguć pristup posebnim vozilima za pražnjenje sadržaja.

Sabirne jame kao i građevine interne odvodnje i odgovarajućeg pročišćavanja otpadnih voda moraju biti izgrađene i održavane na način da se osigura zaštita površinskih i podzemnih voda.

Sabirne jame moraju biti projektirane i sagrađene bez ispusta i preljeva s vodonepropusnim dnom i stjenkama, te zatvorene. Na pokrovnom dijelu sabirne jame mora biti izvedeno kontrolno (mjerno) okno koje služi za uzimanje uzoraka, te kontrolu i pražnjene istih.

Sadržaj sabirnih jama odvozi se specijalnim vozilom za pražnjenje na lokaciju koju odredi javni isporučitelj vodnih usluga.

Članak 28.

Vlasnik, odnosno korisnik septičke/sabirne jame dužan je istu podvrgavati kontroli ispravnosti, a osobito na svojstvo nepropusnosti, po ovlaštenoj osobi, učestalošću i u rokovima propisanim podzakonskim propisima, te ishoditi potvrdu o sukladnosti s tehničkim zahtjevima za građevinu.

Septičke i sabirne jame moraju se redoviti prazniti, o čemu je vlasnik odnosno korisnik dužan voditi evidenciju.

VI. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA OTPADNIH VODA KOJE NISU TEHNOLOŠKE, A ISPUŠTAJU SE U GRAĐEVINE JAVNE ODVODNJE, SABIRNE I SEPTIČKE JAME

Članak 29.

Crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz septičkih/sabirnih jama vrši javni isporučitelj vodnih usluga, odnosno fizička/pravna osoba koja obavlja djelatnost crpljenja, odvoza i zbrinjavanja otpadnih voda iz septičkih/sabirnih jama na temelju ugovora o koncesiji.

Granične vrijednosti pokazatelja, odnosno dozvoljene koncentracije opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje, sabirne i septičke jame određene su Pravilnikom i ovom Odlukom.

VII. NADLEŽNOST ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 30.

Sustav javne odvodnje sačinjavaju komunalne vodne građevine i uređaji koji služe za sakupljanje, pročišćavanje i konačnu dispoziciju otpadnih voda koje otječu iz sustava interne odvodnje i javnih površina.

Javni isporučitelj dužan je održavati sustav javne odvodnje i priključne cijevi do kontrolnog (mjernog) okna.

Nakon izgradnje sustava javne odvodnje i izvođenja bilo kakvih radova na njemu investitor/izvoditelj dužan je javnom isporučitelju predati svu dokumentaciju i potrebne dokaze iz kojih je vidljivo da je građevina izvedena sukladno Zakonu, podzakonskim propisima i izdanim posebnim uvjetima.

Javni isporučitelj dužan je ispravno izvedene komunalne vodne građevine javne odvodnje preuzeti, njima upravljati i održavati ih prema posebnim propisima i sukladno odredbama ove Odluke.

Javni isporučitelj dužan je voditi izgradnju sustava ili dijelova sustava javne odvodnje, te voditi brigu oko ispravnosti sustava javne odvodnje, njegove funkcionalnosti, priključivanju pravnih i fizičkih osoba na sustav javne odvodnje, tehničkom održavanju, kontroli sustava i kakvoće otpadnih voda, izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, te skrbiti da kakvoća otpadnih voda iz sustava javne odvodnje bude u skladu s Pravilnikom i ovom Odlukom.

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

Članak 31.

Biološki uređaji za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti projektirani, izgrađeni i održavani tako da svojim radom osiguravaju kakvoću pročišćenih otpadnih voda sukladno Pravilniku i odredbama ove Odluke.

Biološki uređaji za pročišćavanje otpadnih voda u vlasništvu su vlasnika nekretnine. Vlasnik ili korisnik biološkog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda mora o uređaju brinuti, kontrolirati efekt rada uređaja i održavati ga na način da se osigura zaštita površinskih i podzemnih voda u skladu sa Zakonom, podzakonskim propisima i ovom Odlukom.

Biološki uređaji za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda koriste se na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvod-

nje, u uvjetima kada je priključak na sustav javne odvodnje tehnički neizvediv ili su troškovi priključka izuzetno visoki radi neizgrađenog sustava javne odvodnje, odnosno prevelike udaljenosti od izgrađenog sustava javne odvodnje.

Članak 32.

Pročišćene sanitarne otpadne vode odvode se putem izgrađenog internog kanalizacijskog sustava preko izlaznog kontrolnog (mjernog) okna u prijemnik, vodotok ili kanal koji može biti u funkciji prihvata pročišćenih otpadnih voda. Uređaj za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda mora minimalno sadržavati II. stupanj pročišćavanja, odnosno mehaničko i biološko pročišćavanje.

Članak 33.

Sabirne jame, kao i septičke jame na područjima gdje su iznimno dopuštene, kao i druge građevine interne odvodnje i odgovarajućeg pročišćavanja otpadnih voda, moraju biti izgrađene i održavane na način da se osigura zaštita površinskih i podzemnih voda.

IX. OBVEZA PRIKLJUČENJA NA SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA

Članak 34.

Sustavi interne odvodnje koji nemaju priključak na sustav javne odvodnje, a izgrađeni su prije stupanja na snagu ove Odluke, smatraju se privremenim i mogu se koristiti pod uvjetima predviđenim odredbama ove Odluke i uz pridržavanje propisa i sanitarno tehničkih normi za korištenje objekata, te uvjeta navedenih u odobrenju za njihovu izgradnju.

Članak 35.

Nakon izgradnje sustava javne odvodnje, vlasnik ili korisnik sabirne/septičke jame, odnosno malog biološkog uređaja dužan je priključiti se na sustav javne odvodnje u skladu s uvjetima javnog isporučitelja vodnih usluga, odnosno sukladno Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine jedinice lokalne samouprave na čijem se području građevina nalazi te općim i tehničkim uvjetima isporučitelja vodnih usluga. Nakon priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, vlasnik ili korisnik građevina odvodnje kojom se više neće koristiti, dužan je istu odstraniti ili sanirati o svom trošku.

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

Članak 36.

Pravna ili fizička osoba može koncesijom steći pravo pružanja javne usluge pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama.

Koncesija za pružanje javne usluge čišćenja septičkih i sabirnih jama daje se na razdoblje od 3 do 5 godina.

Članak 37.

Odluku o davanju koncesije donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave.

Ugovor o koncesiji za pružanje javne usluge čišćenja septičkih i sabirnih jama sklapa jedinica lokalne samouprave zastupana po općinskom načelniku i koncesionar.

Članak 38.

Predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave dužno je u roku od 30 dana od dana sklapanja ugovora o koncesiji, dostaviti ministarstvu nadležnom za financije odluku o da-

vanju koncesije i ugovor o koncesiji radi upisa u registar koncesija, koja se vodi temeljem Zakona o koncesijama.

Članak 39.

Naknada za koncesiju za pružanje javne usluge crpljenja i pražnjenja septičkih i sabirnih jama prihod je proračuna jedinice lokalne samouprave.

Članak 40.

Način i uvjeti davanja koncesije za crpljenje i pražnjenje septičkih i sabirnih jama propisani su odredbama Zakona o vodama, ove Odluke, te Zakona o koncesijama.

XI. SASTAV OTPADNIH VODA KOJE SE ISPUŠTAJU U SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 41.

U sustav javne odvodnje smiju se iz internog sustava odvodnje ispuštati samo otpadne vode koje po svom sastavu odgovaraju odredbama važećeg Pravilnika i ove Odluke.

Granične vrijednosti opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se upuštaju i odvode sustavom javne odvodnje te otpadnih voda koje se ispuštaju u prijemnik nakon primijenjenog stupnja pročišćavanja na uređajima za pročišćavanje, određene su Pravilnikom.

Pravne i fizičke osobe koje svoje otpadne vode ispuštaju iz proizvodnih i drugih građevina za čije je ispuštanje potrebna vodopravna dozvola ili objedinjeni uvjeti zaštite okoliša, odnosno okolišna dozvola, obvezne su osigurati redovito uzorkovanje i ispitivanje kakvoće otpadnih voda putem ovlaštenog laboratorija.

Uzorak otpadne vode se uzima u kontrolnom mjernom oknu interne kanalizacije.

O rezultatima analiza i količina otpadnih voda pravne i fizičke osobe iz stavka 3. ovoga članka moraju voditi očevidnik i o rezultatima ispitivanja obavještavati, osim zakonski propisanih nadležnih tijela i javnog isporučitelja vodne usluge.

U slučaju da rezultat analize iz prethodnog stavka pokaže odstupanje od propisanih vrijednosti, javni isporučitelj vodne usluge obavezan je odmah pokrenuti službeni postupak utvrđivanja i uklanjanja uzroka onečišćenja putem ovlaštenih osoba i na način utvrđen posebnim propisima.

Javni isporučitelj ima pravo vršiti provjeru količine i sastava otpadnih voda putem kontrolnih analiza o svom trošku, odnosno na trošak vlasnika/korisnika internog sustava odvodnje ukoliko se utvrdi da količina i sastav otpadnih voda ne zadovoljavaju kakvoću važećem Pravilniku i ovom Odlukom.

XII. ODRŽAVANJE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 42.

Javni isporučitelj vodnih usluga koji upravlja sustavom javne odvodnje dužan je ispravno izvedene vodne građevine javne odvodnje preuzeti, njima upravljati i održavati ih prema posebnim propisima i sukladno odredbama ove Odluke.

Javni isporučitelj vodnih usluga dužan je voditi izgradnju sustava ili dijelova javne odvodnje, te voditi brigu oko ispravnosti sustava javne odvodnje, njegove funkcionalnosti, priključivanja pravnih i fizičkih osoba na sustav javne odvodnje, tehničkom održavanju, kontroli sustava i kakvoće otpadnih voda, održavanju i dogradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, kontinuiranom ispitivanju kakvoće otpadnih voda na ulazu i izlazu iz uređaja (efekt rada uređaja), te provjeravati da kakvoća otpadne vode iz sustava javne odvodnje bude sukladna odredbama važećeg Pravilnika i ove Odluke.

Kod obustava odvodnje otpadnih voda, javni isporučitelj vod-

nih usluga je dužan o tome unaprijed obavijestiti korisnike sustava javne odvodnje, putem sredstava javnog priopćavanja, osim u slučaju nepredvidivih okolnosti.

XIII. NADZOR

Članak 43.

Upravni nadzor nad provedbom ove Odluke obavlja nadležno Ministarstvo.

Inspekcijski nadzor obavlja državna vodopravna inspekcija ustrojena u Ministarstvu i ostale nadležne inspekcije u okviru svoje nadležnosti sukladno odredbama Zakona.

XIV. PREKRŠAJNE ODREDBE

Članak 44.

Na pravne i fizičke osobe koje ispuštaju otpadne vode protivno ovoj Odluci primjenjuju se prekršajne odredbe propisane Zakonom o vodama (Članak 241.-245.).

XV. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 45.

Postojeće sustave interne odvodnje ako nisu izvedeni u skladu s odredbama ove Odluke vlasnici, odnosno korisnici su dužni o vlastitom trošku uskladiti sa odredbama ove Odluke u roku od 12 mjeseci od stupanja na snagu iste, ako drugim propisima nije predviđen drugi rok.

Do izgradnje centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda dozvoljava se ispuštanje otpadnih voda prema važećim vodopravnim dozvolama za: javni sustav odvodnje Općine Brckovljani, naselja Brckovljani, Božjakovina, Gračec, Gornja Greda, Lupoglav, Kusanovec, Prikraj, Štakorovec, Stančić i Gornje Dvorišće.

Članak 46.

Fizička ili pravna osoba koja djeluje suprotno odredbama ove Odluke i time prouzroči materijalnu štetu (onečišćenje okoliša ili oštećenja na kanalima, objektima i ostalim građevinama sustava javne odvodnje) snosi materijalnu odgovornost. Troškove popravka oštećenja, te sanacija i nadoknade šteta snosi fizička ili pravna osoba koja ih je prouzročila.

Članak 47.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Općine Brckovljani“. Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji otpadnih voda („Službeni glasnik Općine Brckovljani“ br. 11/06.)

Predsjednik Općinskog vijeća
Općine Brckovljani
Božo Grabec v.r.

Klasa: 325-01/14-01/168
Urbroj: 238/04-14-1
Dugo Selo, 13.08.2014,

I. 2.

Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine" br. 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13) i članka 18. Zakona o grobljima ("Narodne novine" broj 19/98, 50/12) i članka 28. Statuta Općine Brckovljani (Službeni glasnik Općine Brckovljani br. 06/13.), Općinsko vijeće

Općine Brckovljani na 14. sjednici održanoj 13. kolovoza 2014. godine donijelo je

O D L U K U

o Izmjeni i dopuni Odluke o grobljima

Članak 1.

Ovim izmjenama i dopunama mijenja se i dopunjuje Odluka o grobljima („Službeni glasnik Općine Brckovljani“ broj 04/13).

Članak 2.

U članku 6. dodaju se stavci 5.,6. i 7., koji glase:

„Za svaki ukop pokojnika ili ekshumaciju, pravna ili fizička osoba kojoj je dodjeljena koncesija za ukop i prijevoz pokojnika (pogrebnik) dužna je ishoditi Potvrdu za ukop od Jedinstvenog upravnog odjela Općine Brckovljani.

Potvrda se može izdati samo za uredno evidentirana grobna mjesta, te kad su podmirene sve obveze naknade koje se odnose na evidentirano grobno mjesto.

Za grobno mjesto koje nije evidentirano i nije upisano u registar grobnih mjesta, da bi se mogla izdati Potvrda iz stavka 5. ovoga članka korisnik grobnog mjesta je dužan podmiriti naknade sukladno članku 2. stavak 1. točka 1.-7. Odluke o visini naknade za usluge korištenja mrtvačnice, iskolčenja i evidentiranja grobnog mjesta na grobljima u Brckovljanima i Lupoglavu.“

Članak 3.

Članak 40. mijenja se i glasi:

„Jedinstveni upravni odjel Općine Brckovljani izdaje Rješenja za novčane kazne ukoliko se korisnik grobnog mjesta ili svaka druga fizička ili pravna osoba, odnosno fizička osoba obrtnik i svaka druga osoba koja obavlja samostalnu djelatnost ne pridržava odredbi iz Zakona o grobljima, ove Odluke i drugih posebnih propisa.

Korisnik groba ako postupa protivno članku 29. stavak 1. ove Odluke kaznit će se novčanom kaznom u iznosu od 200,00 kuna po prvome Rješenju, a po svakome sljedećemu Rješenju u iznosu od 1.000,00 kuna.

Građanin koji se ne pridržava pravila o ponašanju na grobljima (članak 32. i 34. ove Odluke) kaznit će se novčanom kaznom u iznosu od 200,00 kuna po prvome Rješenju, a po svakome sljedećemu Rješenju u iznosu od 1.000,00 kuna.

Fizička osoba koja postupa suprotno članku 39. stavku 1. ove Odluke kazniti će se novčanom kaznom u iznosu od 200,00 kuna po prvome Rješenju, a po svakome sljedećemu Rješenju u iznosu od 1.000,00 kuna.

Pravna osoba ili fizička osoba obrtnik ili osoba koja obavlja drugu samostalnu djelatnost prekršaj koji je počinila u vezi obavljanja njezina obrta ili druge samostalne djelatnosti koja postupa suprotno članku 39. stavku 1. ove Odluke kazniti će se novčanom kaznom u iznosu od 1.000,00 kuna po prvome Rješenju, a po svakome sljedećemu Rješenju u iznosu od 2.000,00 kuna.

Pravna osoba ili fizička osoba obrtnik ili osoba koja obavlja drugu samostalnu djelatnost, a koja postupa suprotno članku 6. stavku 5. ove Odluke kazniti će se novčanom kaznom u iznosu od 1.000,00 kuna po prvome Rješenju, a po svakome sljedećemu u iznosu od 2.000,00 kuna.

Ukoliko se ne postupi po izdanim Rješenjima (prvom i drugom) pokrenuti će se ovršni postupak sukladno posebnom zakonu, tj. svim mogućim zakonskim odredbama koje omogućuju naplatu duga ili preostalog dijela duga po Rješenju.“

Članak 4.

U ostalim člancima Odluka o grobljima se ne mijenja.

Članak 5.

Odluka o Izmjeni i dopuni Odluke o grobljima stupa na snagu osam dana od dana objave u Službenom glasniku Općine Brckovljani.

Predsjednik Općinskog vijeća
Općine Brckovljani
Božo Grabec v.r.

Klasa: 363-01/13-01/27

Ur.broj: 238/04-14-2

Dugo Selo, 13.08.2014.

BILJEŠKE

BILJEŠKE
