

DUGOSELSKA kronika

Službeni glasnik Općine Brckovljani

God. XXIV

4. siječnja 2016.

Broj: 1

KAZALO

AKTI OPĆINSKOG NAČELNIKA

1. Plan prijma u službu u Jedinствeni upravni odjel Općine Brckovljani za 2016. godinu

AKTI ODOBRA ZA STATUT I POSLOVNIK

1. Odluka o odvodnji otpadnih voda na području Općine Brckovljani
2. Ispravak Oduke o izmjeni i dopuni Odluke o koeficijentima za obračun plaća službenika u Jedinствenom upravnom odjelu Općine Brckovljani

I. 1. Temeljem članka 10. stavak 2. Zakona službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine" broj 86/08. i 61/11.) i članka 45. Statuta Općine Brckovljani ("Službeni glasnik Općine Brckovljani", broj 06/13. i 06/15) Općinski načelnik Općine Brckovljani donio je:

**Plan prijma u službu
u Jedinствeni upravni odjel Općine Brckovljani
za 2016. godinu**

Članak 1.

Ovim Planom prijma u službu u Općinu Brckovljani (dalje u tekstu: Plan prijma) utvrđuje se stvarno stanje popunjenosti radnih mjesta u Jedinствenom upravnom odjelu Općine Brckovljani (dalje u tekstu: Upravni odjel) u 2015. godini.

Članak 2.

Plan prijma sadrži:
- stvarno stanje popunjenosti radnih mjesta u Jedinствenom upravnom odjelu,
- potreban broj službenika i namještenika na neodređeno vrijeme za 2016.g.,

- potreban broj vježbenika odgovarajuće stručne spreme za 2016. g.,
- potreban broj pripadnika nacionalnih manjina.

Članak 3.

Stvarno stanje popunjenosti radnih mjesta u Jedinствenom upravnom odjelu, potreban broj službenika i namještenika na neodređeno vrijeme za 2016.g. i potreban broj vježbenika odgovarajuće stručne spreme za 2016. g. utvrđuje se u Tabeli koja se nalazi i pravitku i čini sastavni dio ovog Plana prijma.

Članak 4.

Ovaj Plan objavljuje se u "Službenom glasniku Općine Brckovljani", a stupa na snagu osam dana od dana objave.

Klasa:100-01/15-01/18
Urbroj: 238/04-15-1
Dugo Selo, 31.12.2015.

OPĆINSKI NAČELNIK
Željko Funtek v.r.

Rb.	Sistematizirana radna mjesta	Stručna sprema	Broj sistematiziranih radnih mjesta	Stanje na 31.12.2015	Potreban broj službenika i namještenika u 2016.	Potreban broj vježbenika	Potreban broj pripadnika nac. manjina
1.	Pročelnik Jedinствenog upravnog odjela	VSS	0	0	-	-	-
2.	Viši referent za razvoj, gospodarstvo, prostorno – komunalne djelatnosti i zaštitu okoliša	VŠS	1	0	1	-	-
3.	Komunalni redar	SSS	1	1	-	-	-
4.	Viši referent za normativne, upravno-pravne poslove, društvene djelatnosti i opće poslove, te poslove za Općinsko vijeće	VŠS	1	1	-	-	-
5.	Viši referent za imovinsko-pravne poslove, pravna pitanja i društvene djelatnosti	VŠS	1	0	1	-	-
6.	Referent za opće poslove, administrativne poslove, prijepis, urudžbeni zapisnik, otpremu pošte i arhivu.	SSS	1	1	-	-	-
7.	Voditelj Odjeljka za proračun, financije i knjizenje	SSS	1	1	-	-	-
8.	Viši stručni suradnik za računovodstvo	VSS	1	1	-	-	-
9.	Referent za grobnu, komunalnu naknadu i stanarinu i ostalo po nalogu općinskog načelnika	SSS	1	1	-	-	-

II. 1.

Na temelju članka 44. Statuta Općine Brckovljani („Službeni glasnik Općine Brckovljani“, broj 06/13 i 06/15), članka 34. stavak 1. alineja 7. Poslovnika Općinskog vijeća Općine Brckovljani („Službeni glasnik Općine Brckovljani“ br.10/13), a u svezi članka 67. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 153/09, 130/11, 56/13, 14/14), Odbor za Statut i Poslovnik na sjednici održanoj dana 30.12.2015. godine utvrdio je pročišćeni tekst Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Općine Brckovljani. Pročišćeni tekst Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Općine Brckovljani obuhvaća Odluku o odvodnji otpadnih voda na području Općine Brckovljani („Službeni glasnik Općine Brckovljani“ broj 09/14) i Odluku o izmjeni i dopuni Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Općine Brckovljani („Službeni glasnik Općine Brckovljani“ broj 06/15).

ODLUKA O ODVODNJI OTPADNIH VODA NA PODRUČJU OPĆINE BRCKOVLJANI („Službeni glasnik Općine Brckovljani“ broj 09/14 i 06/15)

Pročišćeni tekst

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, pročišćavanja 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.

Članak 3.

Pojmovi, u smislu ove Odluke, imaju sljedeća značenja:

- a) "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.
- b) "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.

c) "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.

d) "Interni sustav odvodnje" je skup građevina, uređaja i opreme za skupljanje i pročišćavanje otpadni voda i pojedinih građevina, odnosno nekretnina do spoja na sustav javne odvodnje.

e) "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.

f) "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.

g) "Mješoviti sustav odvodnje" je sustav kojim se istim kanalima odvođe sanitarne, tehnološke i oborinske vode,

h) "Razdjelni sustav odvodnje" je sustav kod kojeg se oborinske vode odvođe sustavom oborinske odvodnje odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvođe sanitarne - fekalne i tehnološke otpadne vode koje su prošle predtretman i u skladu su sa ovom Odlukom.

i) "Kanalizacijski priključak" je dio sustava javne odvodnje od kolektora do priključnog okna,

j) "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.

k) "Revizijsko ili kontrolno (mjereno) okno" je mjesto u kojem se vrši kontrola i održavanje cjevovoda sustava javne odvodnje, odnosno interne odvodnje,

l) TOČKA IZBRISANA,

m) "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 komunalnim 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 i druge otpadne 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 ili obradu i odvodnju otpadnih voda iz građevina i zemljišta do kontrolnog (mjernog) okna.

Sustav interne odvodnje uključuje i sabirne ili iznimno septičke jame kao odgovarajuće uređaje za pročišćavanje otpadnih voda s ispuštanjem u prijemnik.

Kontrolno okno ili kontrolno mjerno okno je dio sustava interne odvodnje prije njezina spoja u sustav javne odvodnje ili prijemnik.

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 isključuje 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, strukturalno stabilni i funkcionalni,
- 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 privremeno deponirati na vodonepropusnu podlogu s rubnjakom do odvoza s lokacije.

Privremeno odlaganje, te odvoz s lokacije mora biti u skladu sa Zakonom o vodama, te ostalim važećim zakonskim i podzakonskim propisima.

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 Centralnog uređaja za pročišćavanje.

Oborinske vode ne smije se ispuštati (pomiješati) u sustav fekalne odvodnje, već je dozvoljeno ispuštanje u površinske vode na način da udovoljavaju graničnim vrijednostima emisija za ispuštanje u površinske vode sukladno odredbama Pravilnika.

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 vodonepropusan, strukturalno stabilan i funkcionalan,
- da se isključuje mogućnost onečišćenja okoliša razlivanjem 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, otpadne vode mogu se privremeno ispuštiti iz sustava interne odvodnje, dok se ne postignu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, u sabirnu jamu ili iznimno u septičku jamu ili putem vlastitog biološkog uređaja za pročišćavanje.

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 putem uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prijemnik, dužni su otpadne vode prije ispuštanja pročititi u skladu 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 oknu odnosno kontrolnom 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 odводе 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 odводе 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.

Zemljopisne koordinate UPOV-a su 45° 49' 12.01" sjeverne zemljopisne širine (), 16° 18' 01.95" istočne zemljopisne dužine ().

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.

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

2. Granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje se mogu ispuštati u sustav javne odvodnje propisane su Pravilnikom.

3. Za ispuštanje u sustav javne odvodnje primjenjivati će se slijedeće granične vrijednosti emisija za pokazatelje: BPK5=250 mg O2/l, KPK=700 mg O2/l, ukupni fosfor=10 mg/l, ukupni dušik=50 mg/l, a ako su odvodne cijevi betonske, primjenjivati će se granične vrijednosti emisija za sulfate 200 mg/l i kloride 1000 mg/l.

4. 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 komunalnih 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 (sumporovodnik, suporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanidi, klor i drugi), patogene bakterije ili virusi, radioaktivne materije i ostale štetne tvari.

Članak 21.

Provjera sastava 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 uzrokovanje 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 emisija opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se prikupljaju u sabirnim jamama ili iznimno ispuštaju u septičke jame ili putem bioloških uređaja za pročišćavanje, ispuštaju u prirodne prijemnike, 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.

Ispuštanja pročišćenih otpadnih voda iz zahvata u podzemne vode iznimno je dopušteno samo neizravno u skladu sa Zakonom o vodama i Pravilnikom.

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 emisija 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 emisija 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 ispitati sastav 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 sastava 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. Prije ispusta u sabirnu jamu, mora biti izvedeno kontrolno (mjerno) okno koje služi za uzimanje uzoraka.

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 podvrgnuti kontroli ispravnosti, a osobito na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti 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 oteču 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/izvođač 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 sastav otpadnih voda iz sustava javne odvodnje bude u skladu s Pravilnikom i Odlukom.

VIII. UVJETI ODRŽAVANJA BIOLOŠKIH 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 sastav 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 odvodnje, 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 odvođe 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 sekoristiti 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 narazdoblje 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 davanju 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 emisija u otpadnim vodama koje se upuštaju i odvođe 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 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 sastav prema 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 vodnih 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.

Inspeksijski 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.

Po dobivanju važeće vodopravne dozvole, dozvolit će se ispuštanje otpadnih voda za javni sustav odvodnje Općine Brckovljani za naselja: Brckovljani, Božjakovina, Gračec, Gornja Greda, Lupoglav, Kusanovec, Prikrāj, 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.

Ovaj Pročišćeni tekst Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Općine Brckovljani objavit će se u Službenom glasniku Općine Brckovljani.

KLASA: 325-01/15-01/231

URBROJ: 238/04-15-1

Dugo Selo, 30.12.2015.

Predsjednik
Odbora za Statut i Poslovnik
Željko Funtek v.r.

II. 2.

U kontroli akata koje utvrđuje i izdaje Odbor za Statut i Poslovnik (Službeni glasnik Općine Brckovljani br. 10/13) na sjednici održanoj 30.12.2015. godine utvrđeno je da je u Službenom glasniku br. 11/2015. objavljena Odluka o izmjeni i dopuni Odluke o koeficijentima za obračun plaća službenika u Jedinственном upravnom odjelu Općine Brckovljani, te da u članku 1. stavak 1. i članku 2. nedostaje broj Službenog glasnika u kojem je objavljena Odluka o koeficijentima za obračun plaća službenika u Jedinственном upravnom odjelu, tako da članak 1. stavak 1. i članak 2. Odluke o izmjeni i dopuni Odluke o koeficijentima za obračun plaća službenika u Jedinственном upravnom odjelu (Službeni glasnik Općine Brckovljani br. 11/2015) ispravno glase:

ISPRAVAK

Odluke o izmjeni i dopuni Odluke o koeficijentima za obračun plaća službenika u Jedinственном upravnom odjelu

Članak 1.

U članku 1. Odluke o koeficijentima za obračun plaća službenika u Jedinственном upravnom odjelu (Službeni glasnik Općine Brckovljani br. 12/14.) u Odjeljku za normativne, upravno-pravne poslove,

društvene djelatnosti i poslove za Općinsko vijeće za radno mjesto: Viši referent za imovinsko-pravne poslove, pravna pitanja i društvene djelatnosti određuje se koeficijent:

Rb.	Radno mjesto	Kategorija	Razina	Klas. rang	Koeficijent
Odjeljak za normativne, upravno-pravne poslove, društvene djelatnosti i poslove za općinsko vijeće					
1.	Viši referent za imovinsko-pravne poslove, pravna pitanja i društvene djelatnosti	III	-	9	3,4

Članak 2.

U ostalim člancima Odluka o koeficijentima za obračun plaća službenika u Jedinственном upravnom odjelu (Službeni glasnik Općine Brckovljani br. 12/14.) ostaje neizmijenjena.

Članak 3.

Ovaj Ispravak objavit će se u Službenom glasniku Općine Brckovljani.

Klasa: 023-05/15-01/99

Ur.broj: 238/04-15-2

Dugo Selo, 30.12.2015.

Predsjednik Odbora za Statut i Poslovnik
Željko Funtek v.r.