



ISSN 1846-8713

# SLUŽBENI GLASNIK OPĆINE VELA LUKA

Godina XXI

Vela Luka, 08. 09. 2014.

Broj 10

## SADRŽAJ

### OPĆINSKO VIJEĆE

---

- **ODLUKA** o stavljanju van snage Odluke o osnivanju trgovačkog društva "Vodovod i odvodnja" d.o.o. Vela Luka.....2
  - **ODLUKA** o prihvaćanju Plana podjele KOMUNALAC d.o.o. Vela Luka s osnivanjem novog društva.....2
  - **ODLUKA** o odvodnji na području aglomeracije Vela Luka.....3
  - **ODLUKA** o priključenju na sustav javne odvodnje općine Vela Luka.....17
- 

### OPĆINSKI NAČELNIK

- **ODLUKA** o izmjeni Odluke o osnivanju postrojbe civilne zaštite opće namjene Općine Vela Luka .....20
-

Na temelju članka 30. Statuta Općine Vela Luka ("Službeni glasnik općine Vela Luka" br. 06/13) Općinsko vijeće Općine Vela Luka, na svojoj 9. sjednici održanoj dana 04.09.2014. godine donijelo je

#### **ODLUKU**

**o stavljanju van snage Odluke o osnivanju trgovačkog društva "Vodovod i odvodnja" d.o.o. Vela Luka ("Službeni glasnik općine Vela Luka" br. 3/13)**

#### **Članak 1.**

Stavlja van snage Odluke o osnivanju trgovačkog društva "VODOVOD I ODVODNJA" d.o.o. Vela Luka ("Službeni glasnik općine Vela Luka" br. 3/13).

#### **Članak 2.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku općine Vela Luka".

Predsjednik Općinskog vijeća  
Dragiša Barčot, v.r.

KLASA: 021-05/14-02/79  
URBROJ: 2138/05- 02-14-01

Vela Luka, 05.09.2014. godine

---

Na temelju članka 30. stavak 1. alineja 13. Statuta Općine Vela Luka ( "Službeni glasnik općine Vela Luka" 06/13 - pročišćeni tekst) na 9. sjednici održanoj 04.09.2014.g. Općinsko vijeće Vela Luka donosi

#### **O D L U K U**

**o prihvaćanju Plana podjele KOMUNALAC d.o.o. Vela Luka  
s osnivanjem novog društva**

#### **Članak 1.**

Usvaja se "Plan podjele društva Komunalac d.o.o. Vela Luka sa osnivanjem novog društva" koji je izradila Uprava društva.

#### **Članak 2.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog (8) dana od dana objave u "Službenom glasniku Općine Vela Luka).

Predsjednik Općinskog vijeća  
Dragiša Barčot, v.r.

KLASA: 021-05/14-02/080  
URBROJ: 2138/05-02-14-01  
Vela Luka, 05.09.2014. godine

---

Temeljem članka 67. Zakona o vodama („Narodne novine“ 153/09, 63/11, 130/11, 56/13 i 14/14) i članka 30. Statuta Općine Vela Luka („Službeni glasnik Općine Vela Luka“ broj 6/13-pročišćeni tekst) Općinsko vijeće Općine Vela Luka, uz prethodno mišljenje Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za slivove južnog Jadrana, KLASA: 325-04/14-01/0331, URBROJ: 374-24-3-14-2, od 26.08.2014. godine, na svojoj 9. sjednici održanoj 04.09.2014. godine, donijelo je

**ODLUKU**  
**o odvodnji na području aglomeracije Vela Luka**

**I. OPĆE ODREDBE**

**Članak 1.**

Ovom se Odlukom utvrđuju uvjeti i način odvodnje otpadnih voda na području aglomeracije Vela Luka.

Ova Odluka sadržava odredbe:

- o načinu odvodnje otpadnih voda, s opisom sustava za odvodnju i mjestu ispuštanja otpadnih voda iz sustava odvodnje;
- o načinu odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav odvodnje;
- o uvjetima ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen javni sustav za odvodnju otpadnih voda;
- o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame;
- o podacima o nadležnostima održavanja sustava javne odvodnje;
- o uvjetima održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama;
- o upućivanju na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga;
- o načinu i uvjetima davanja koncesije za crpljenje i pražnjenje sabirnih i septičkih jama.

**Članak 2.**

Pojedini izrazi u ovoj Odluci imaju značenja određena Zakonom o vodama, te:

"Djelatnost odvodnje otpadnih voda" čine poslovi skupljanja otpadnih voda sustavom javne odvodnje opisanom u članku 4., 5., 6., 7., i 8. ove Odluke, njihovo dovođenje do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanje i ispuštanje u prirodni prijemnik. Djelatnost odvodnje otpadnih voda odnosi se i na crpljenje i odvoženje otpadnih voda vozilom. Otpadne vode odvođe se putem posebnih sustava koji mogu biti:

- sustav javne odvodnje
- sustav interne odvodnje
- sustav oborinske odvodnje.

Poslovi odvodnje oborinskih voda iz naselja ne ubrajaju se u djelatnosti odvodnje otpadnih voda u smislu ove Odluke.

"Sustav javne odvodnje" čini skup objekata i uređaja za obavljanje djelatnosti odvodnje otpadnih voda. Sustav javne odvodnje aglomeracije Vela Luka vlasništvo je isporučitelja vodne usluge.

"Prirodni prijemnik" otpadnih voda su more i podzemlje.

"Priključno okno" je završetak javne vodne građevine na koji se spaja sustav interne odvodnje.

"Kontrolno okno" je dio sustava interne odvodnje u kojemu je moguće mjeriti protok otpadnih voda i uzimati uzorke za kontrolu kakvoće otpadnih voda. Vlasnik interne odvodnje je dužan je isporučitelju vodne usluge omogućiti nesmetan pristup kontrolnom oknu, u svako doba. Sustav interne odvodnje može imati jedan ili više kontrolnih okna. Obvezu ugradnje, oblik i dimenzije kontrolnog okna uvjetuje isporučitelj vodne usluge u pravilu u okviru posebnih uvjeta, ali i na drugi način.

"Priključak" je spoj sustava interne odvodnje s sustavom javne odvodnje.

"Korisnici sustava javne odvodnje" su pravne i fizičke osobe koje su vlasnici ili drugi zakoniti posjednici građevine i nekretnina iz kojih se otpadne vode upuštaju u sustav javne odvodnje.

"Sabirna jama" je vodonepropusna, podzemna jednokomorna građevina bez preljeva i ispusta u teren, određene zapremine za privremeno prihvaćanje sanitarnih otpadnih voda i tehnoloških otpadnih voda nakon predtretmana, čiji se sadržaj mora redovito prazniti i dispozicionirati na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.

"Septička jama" je građevina za prikupljanje otpadnih voda koja ima jednu ili više komora sa vodonepropusnim stjenkama i dnom. Iz vodonepropusnih komora otpadna voda se preljeva u propusnu komoru ili direktno u more.

"Prvi (I) stupanj 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 (II) stupanj pročišćavanja" je obrada komunalnih otpadnih voda postupkom koji općenito obuhvaća biološku obradu sa sekundarnim taloženjem kojim se uklanja 70% BPK5 ulaznih otpadnih voda i 75% KPK ulaznih otpadnih voda.

"KPK" znači kemijsku potrošnju kisika.

"ES" (ekvivalent stanovnik) označava organsko biorazgradivo opterećenje u vrijednosti izraženom petodnevnom biokemijskom potrošnjom kisika BPK5 od 60 g kisika na dan.

### Članak 3.

Djelatnost odvodnje otpadnih voda na području aglomeracije Vela Luka obavlja trgovačko društvo "Komunalac" d.o.o. Vela Luka (u daljnjem tekstu: isporučitelj vodne usluge).

Isporučitelj vodne usluge dužan je trajno i kvalitetno obavljati navedenu djelatnost, te osigurati održavanje objekata i uređaja u stanju funkcionalne sposobnosti.

## II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA, S OPISOM SUSTAVA ZA ODVODNJU I MJESTO ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ SUSTAVA ODVODNJE

### II.a. Sustav javne odvodnje

#### Članak 4.

Sustav odvodnje otpadnih voda na području Općine Vela Luka sagrađen je, odnosno gradi se, za prikupljanje, pročišćavanje i odvodnju otpadnih voda iz centralnog naselja Vela Luka.

Sustav javne odvodnje otpadnih voda na području Općine Vela Luka obuhvaća:

- građevine za skupljanje otpadnih voda i odvođenje istih voda do mjesta dispozicije,
- uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV)

Građevine za skupljanje otpadnih voda i odvođenje istih voda do mjesta dispozicije su: mreža kolektora, crpnih stanica, hidrotehničkog tunela, te podmorskog ispusta (kopneni + podmorski dio). Za ostatak naselja Vela Luka planirana je izgradnja sekundarne kolektorske mreže za koju je potrebno završiti projektnu dokumentaciju i dobiti akte kojima se dozvoljava građenje.

Građevinama za skupljanje otpadne vode i odvođenje iste do mjesta dispozicije se sva otpadna voda distribuira do UPOV-a.

UPOV je uređaj za pročišćavanje otpadnih voda s odgovarajućim stupnjem pročišćavanja.

UPOV je dimenzioniran na 27000 ES (1615,5 kg BPK5 /dan organskoga opterećenja), a projektirano hidrauličko opterećenje u zimskom periodu je 1685 m<sup>3</sup>/dan, a u ljetnom periodu 5531,4 m<sup>3</sup>/dan, a sukladno tome maksimalni dotok je 64 l/s. Dovod otpadne vode na UPOV se sastoji od dovodnog tlačnog cjevovoda iz Glavne crpne stanica Vela Luka (na koju su spojeni svi obalni kolektori) te iz priključka za pražnjenje autocisterni (koji se nalazi na UPOV).

Sastavni dijelovi Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) su:

- prijemni kanali za otpadnu vodu
- sustav ventilacije sa filterom zraka
- upravljačke prostorije
- uzorkivač
- mjerač protoka
- priključak za autocisterne sa uređajem za filtriranje,

- fina rešetka (širina otvora 1 mm),

Otpadna voda u Glavnoj crpnoj stanici Vela Luka filtrira se kroz rešetku (širine otvora 6 mm), te nakon odvajanja krupnoga otpada, voda se prepumpava tlačnim cjevovodom do UPOV. Na UPOV otpadna voda se filtrira kroz rešetku (širine otvora 1 mm), te nakon odvajanja sitnog otpada, pročišćena otpadna voda se kroz hidrotehnički tunel (duljine 913 m) dovodi do kopnenog dijela podmorskog ispusta, odnosno do sifonskog bazena u uvali Prapatna. Iz sifonskog bazena otpadna voda se ispušta u prijemnik (u more u Korčulanskom kanalu) kroz morski dio podmorskog ispusta. Gauss-Krügerove koordinate početka morskog dijela podmorskog ispusta su: Y=6394676;X=4761507, a iste koordinate završetka morskog dijela podmorskog ispusta (koordinate difuzora) su Y=6394521;X=4761983. Difuzor je postavljen na dubini od cca 62 m. Duljina morskog dijela podmorskog ispusta je cca 500 m.

#### **Članak 5.**

Pročišćavanje u sustavu javne odvodnje u smislu ovog članka je naziv postupka izdvajanja krutog otpada na mehaničkim rešetkama u Glavnoj crpnoj stanici "Vela Luka" u uvali Kale i na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) na lokaciji ispred ulaza u hidrotehnički tunel.

Otpad s rešetke u Glavnoj crpnoj stanici "Vela Luka" i na UPOV-u automatski se preša, pakira u vreće i prebacuje u kontejnere. Vreće se predaju sakupljaču otpada koji ga prevozi na deponij komunalnog otpada. Prema Uredbi o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada otpad s mehaničkih rešetki razvrstan je u grupu neopasni tehnološki otpad i ima ključni broj otpada 19 08 01 - ostaci na sitima i grabljama.

Otpad mora biti podvrgnut takvim postupcima kojim se minimaliziraju nepoželjni efekti na zaposlene kod održavanja te na okoliš, odnosno zadovoljavaju zakonske odrednice odlaganja na komunalnu deponiju prema Pravilniku o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada.

#### **Članak 6.**

Plan i troškovi izgradnje cjelokupnog sustava odvodnje otpadnih voda na području Općine Vela Luka, nakon provedene analize i usvojenih varijantnih rješenja izgradnje i troškova održavanja kanalizacijskog sustava, podijeljen je u faze vodeći računa da svaka faza predstavlja zaokruženu tehnološku cjelinu koja se uklapa u konačno jedinstveno rješenje. Glavnim projektom za Glavnu kolektorsku mrežu projektirana je osnovna mreža na koju će se spajati ostali dijelovi sustava. Projekt je 1998. godine izradilo "Hidroprojekt-ing" d.o.o. iz Zagreba, Draškovićeve 35/1.

#### **Članak 7.**

Kolektori, priključci i kontrolna okna, uljevne i izljevne građevine, retencijski bazeni i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda izvode se prema projektnoj dokumentaciji.

Sustav javne odvodnje mora biti izveden i održavan u skladu s propisanim tehničkim standardima i normativima, tako da se osigura optimalan način odvodnje

predviđene količine otpadnih voda i spriječi negativni utjecaj na podzemlje i okoliš, te na radnike koji održavaju sustav javne odvodnje.

#### **Članak 8.**

Sustav javne odvodnje mora u svako doba biti dostupan radi održavanja i čišćenja, te u slučaju nepredvidivih situacija.

### **II.b: Sustav interne odvodnje**

#### **Članak 9.**

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 do priključnog okna na spoju sa sustavom javne odvodnje.

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 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 pravne ili fizičke osobe - vlasnika objekta/ nekretnine.

#### **Članak 10.**

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

Priključno okno se nalazi na spoju sustava interne odvodnje i sustava javne odvodnje, a u pravilu se izvodi na javnoj površini uz granicu čestice zemlje, vlasnikovog objekta/nekretnine.

Priključno okno je dio javnog sustava odvodnje, a mora se izgraditi na mjestu do kojeg je osiguran nesmetan pristup upravitelju sustava odvodnje radi održavanja, nadzora protoka otpadnih voda i uzimanja uzorka za kontrolu kakvoće otpadnih voda.

Ukoliko na internom sustavu odvodnje nema kontrolnog okna, kontrolnim oknom se smatra priključno okno.

#### **Članak 11.**

Ako ne postoji mogućnost priključenja na sustav javne odvodnje, otpadne vode iz sustava interne odvodnje mogu se, dok se ne steknu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, priključiti na sabirnu jamu, odnosno ispustiti u prirodni prijemnik preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

#### **Članak 12.**

Zemljište koje čini jednu građevinsku česticu na kojoj je smještena jedna građevina, odnosno pogon koji predstavlja zaokruženu cjelinu može dobiti u pravilu jedan priključak na sustav javne odvodnje. Više priključaka može dobiti jedino ako se to investicijsko-tehničkom dokumentacijom pokaže opravdano.

**Članak 13.**

Slobodnostojeće građevine i dvojne građevine ili građevine s više stambenih jedinica na etaži i zajedničkim ulazom mogu imati samo jedan priključak na sustav javne odvodnje.

**Članak 14.**

Građevine koje se sastoje od više zasebnih funkcionalnih jedinica s posebnim ulazima mogu imati po jedan priključak na javni sustav odvodnje za svaku stambenu jedinicu.

**Članak 15.**

Sustav interne odvodnje mora biti izveden kao razdjelni sustav a oborinske vode se ne smiju upuštati u sustav.

**Članak 16.**

Otpadne vode koje su agresivne, toksične ili su zagađene patogenima ili su nepročišćene do propisanog stupnja, pročišćavaju se i neutraliziraju u sustavu interne odvodnje.

Uređaji sustava interne odvodnje koji su namijenjeni za pročišćavanje i neutraliziranje otpadnih voda, moraju biti izvedeni tako da se osigura neprekidno pročišćavanje i neutraliziranje.

**Članak 17.**

Sustav interne odvodnje mora biti izgrađen i održavan tako da osigura pravilnu i sigurnu odvodnju proračunatih količina otpadnih voda, a gradi se i koristi sukladno zakonskim propisima.

**Članak 18.**

Sustav interne odvodnje mora biti izgrađen i održavan tako:

- da isključi mogućnost onečišćenja okoliša, bilo razlijevanjem otpadnih i drugih voda po površini, bilo prodiranjem onečišćenih voda u podzemne slojeve, ili širenjem neugodnih mirisa,
- da se spriječi prenošenje zaraznih bolesti,
- da ne ugrozi funkciju sustava javne odvodnje količinom ili sastavom otpadne vode,
- da je zaštićen od djelovanja usporene vode u sustavu javne odvodnje.

**Članak 19.**

Sustav interne odvodnje kojim se odvode tehnološke otpadne vode do uređaja za predtretman tehnoloških otpadnih voda, a prije ispuštanja u sustav sanitarne odvodnje mora biti izveden vodonepropusno, otporan na kiseline, lužine i druge tvari, te na temperaturu.

**Članak 20.**

Troškove izgradnje i održavanja internog odvodnog sustava snose korisnici sustava interne odvodnje.



**Članak 21.**

Prije projektiranja sustava interne odvodnje vlasnik je dužan od isporučitelja sustava odvodnje ishoditi posebne uvjete priključenja.

**Članak 22.**

Posebne uvjete priključenja izdaje upravitelj sustava javne odvodnje za svaki konkretni slučaj namjere priključenja nekretnine na sustav javne odvodnje, a sastavni su dio ugovora o priključenju. U svakom je slučaju upravitelj sustava odvodnje dužan utvrditi sukladnost izvedenosti sustava interne odvodnje s posebnim uvjetima priključenja.

Ukoliko je utvrđeno da ne postoje uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje u skladu s posebnim uvjetima priključenja, sustav interne odvodnje projektira se, odnosno izvodi, u skladu s odredbama zakona i podzakonskih akata i ove Odluke.

**III ODVODNJA ONEČIŠĆENIH OBORINSKIH VODA KOJE SE NE ISPUŠTAJU U SUSTAV JAVNE ODVODNJE****Članak 23.**

Sustav oborinske odvodnje čine izgrađeni zatvoreni ili otvoreni kanali, prirodna korita, slivnici, i drugi uređaji kojima se oborinske vode prikupljaju i odvede u prirodni prijemnik.

**Članak 24.**

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

**Članak 25.**

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.

U uvjetima izgradnje zgrada u odnosu na uvjete odvodnje (zgrade u zaštićenoj kulturno povijesnoj cjelini bez vrtova, odnosno nedostatne površine za izgradnju upojnih građevina, izrazito urbanih prostora, depresije zgrada u odnosu na javno prometnu površinu uz zemljište nepovoljne upojne moći) moguće je uz dokaze o istom i uz suglasnost isporučitelja vodne usluge, prema uvjetima vlasnika javne građevine za odvodnju oborinskih voda priključiti i oborinske vode objekta na sustav oborinske odvodnje.

Oborinske vode koje bi mogle biti zamašćene (veća parkirališta i manipulativne površine) moraju se prije konačne dispozicije pročititi putem pjeskolova, separatora ulja i masti i/ili drugih sličnih uređaja za pročišćavanje.

**Članak 26.**

Građevine i uređaji oborinske odvodnje koje su sastavni dio javne ceste održavaju se kao sastavni dio te ceste.

**Članak 27.**

Održavanje građevina i uređaja sustava oborinske odvodnje osigurava Općina Vela Luka za svaku kalendarsku godinu, u skladu s predviđenim sredstvima i izvorima financiranja, opisom, opsegom i procjenom pojedinih troškova za svoje područje.

**IV UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJIMA NA KOJIMA JE I NA KOJIMA NIJE IZGRAĐEN JAVNI SUSTAV ZA ODVODNJU OTPADNIH VODA****Članak 28.**

Otpadne vode moraju se upuštati u sustav odvodnje ili na drugi način predviđen ovom Odlukom.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne vode se ispuštaju u sabirne jame ili se pročišćavaju primjenom autonomnih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

**IV.a. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda u sustav javne odvodnje****Članak 29.**

Pravne i fizičke osobe koje pri obavljanju gospodarske ili druge poslovne djelatnosti unose, ispuštaju ili odlažu opasne ili druge onečišćujuće tvari u vode, dužne su te tvari prije ispuštanja u sustav javne odvodnje djelomično ili potpuno odstraniti u skladu s izdanom vodopravnom dozvolom za ispuštanje otpadnih voda, odnosno rješenjem o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša.

**Članak 30.**

U sustav javne odvodnje ne smiju se upuštati otpadne tvari kojima se ugrožava predviđeni hidraulički režim toka odvodnje otpadnih voda, stabilnosti objekata sustava javne odvodnje, rad uređaja, tekući nadzor i održavanje objekata sustava javne odvodnje ili se njihovim ispuštanjem povećaju troškovi eksploatacije.

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

**Članak 31.**

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje, kao i u sabirne jame, pročišćavaju se slijedeće otpadne vode:

- vode iz kuhinja ugostiteljskih objekata (restorana, hotela i kampova) - putem odgovarajućih separatora ulja i masti,
- vode iz praonica vozila - preko taložnica za krute tvari i separatora za masti, ulja i tekuća goriva,

- i sve ostale tehnološke otpadne vode u kojima koncentracija opasnih i drugih tvari prekoračuje dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda određene Pravilnikom kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda za ispuštanje u sustav javne odvodnje, preko odgovarajućih uređaja za prethodno pročišćavanje.

#### **Članak 32.**

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati :

1. 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 kao što su: pepeo, trska, slama, otpaci i strugotine metala, plastike, drva, stakla, krpe, ostaci i dijelovi životinja i riba, vapneni mulj, ostaci vapna, kemikalije,
2. boje, talozi koji nastaju pri pročišćavanju voda, cementni mulj, ostaci betona, tvari koje nastaju čišćenjem i održavanjem betona, asfaltnih baza i slično,
3. kisele, alkalne, agresivne i štetne tvari koje nepovoljno djeluju na materijal od kojeg su izgrađene cijevi, objekti i uređaji sustava javne odvodnje i slično,
4. tvari koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu izazvati smetnje i opasnost po zdravlju ili život ili sprečavati ulaz u kanale objekta i uređaja radi održavanja i popravka kao što su lako hlapljive ili eksplozivne tekućine,
5. patogene bakterije ili virusi,
6. ostale štetne tvari.

#### **IV.b. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje**

##### **Članak 33.**

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda, sanitarne i pročišćene tehnološke otpadne vode ispuštaju se u sabirne jame, odnosno preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prirodni prijemnik.

##### **Članak 34**

Način izgradnje sabirnih jama utvrđuje se važećim propisima, Prostornim planom Općine Vela Luka i ovom Odlukom.

##### **Članak 35.**

Otvor na sabirnoj jami mora biti zatvoren poklopcem minimalnih dimenzija 60 x 60 cm.

**Članak 36.**

U sabirne jame mogu se ispuštati :

- sanitarne otpadne vode,
- tehnološke otpadne vode uz uvjet da su prethodno pročišćene do propisanog stupnja za upuštanje u sustav javne odvodnje.

**Članak 37.**

Oborinske vode ne smiju se ispuštati u sabirne jame.

Nije dozvoljeno prepumpavanje sadržaja sabirnih jama u sustav javne odvodnje bez izričite dozvole Isporučitelja vodne usluge.

**Članak 38.**

Dovoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz sabirnih jama vrši se na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV).

**Članak 39.**

Ispuštanje pročišćenih sanitarnih otpadnih voda u more vrši se preko odgovarajućeg stupnja pročišćavanja sa ispustom izvan zone kupanja i rekreacije ili preko II stupnja pročišćavanja putem obalnog ispusta (u ovom slučaju će se uzeti stanje kvalitete mora kod izdavanja vodopravnih akata)

Ispuštanje pročišćenih sanitarnih otpadnih voda u tlo vrši se preko II stupnja pročišćavanja, neizravnim ispuštanjem putem upojne građevine (upojni bunar, upojno polje i dr.).

Granične vrijednosti tehnoloških otpadnih voda koje se ispuštaju u površinske vode moraju zadovoljiti granične vrijednosti za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u površinske vode (more) prema Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

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

**V GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA OTPADNIH VODA KOJE NISU TEHNOLOŠKE U GRAĐEVINE JAVNE ODVODNJE, SABIRNE I SEPTIČKE JAME****Članak 40.**

Granične vrijednosti pokazatelja, odnosno dozvoljene koncentracije opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje i sabirne jame posebno su određene Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Granične vrijednosti koje nisu određene Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda određuju se kao:

- Ph - 6,5 -9,5
- BPK5 - 250 mg O2/l
- KPK - 700 mg O2/l
- ukupni fosfor - 10 mg/l
- ukupni dušik - 50 mg/l
- sulfati - 200 mg/l
- kloridi - 1.000 mg/l

U slučaju da suspendirane tvari štetno djeluju na sustav javne odvodnje i/ili na proces pročišćavanja, njihove granične vrijednosti odrediti će isporučitelj vodne usluge.

## **VI PODACI O NADLEŽNOSTIMA ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE**

### **Članak 41.**

Sustav javne odvodnje održava isporučitelj vodne usluge, na temelju svog plana.

Isporučitelj vodne usluge nije odgovoran za štete na sustavu javne odvodnje nastale uslijed:

više sile (neuobičajeno visokog nivoa mora, potresa i sličnih događaja)

pogonskih i tehničkih smetnji nastalih bez krivnje društva.

U slučaju iz prethodnog stavka isporučitelj vodne usluge je dužan poduzeti hitne mjere radi normaliziranja odvodnje otpadnih voda.

### **Članak 42.**

U svakom slučaju prestanka obavljanja usluge javne odvodnje (kvarovi, radovi na sustavu i slično), isporučitelj vodne usluge je dužan obavijestiti korisnike usluga putem sredstava javnog priopćavanja, kao i upravni odjel Općine Vela Luka nadležan za komunalno gospodarstvo.

## **VII UVJETI ODRŽAVANJA BIOLOŠKIH UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA, ODRŽAVANJA I PRAŽNENJA SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA**

### **Članak 43.**

Autonomni (individualni) uređaj za pročišćavanje otpadnih voda je interni skup kanala (cjevovoda), sa ili bez građevina, za prikupljanje sanitarnih otpadnih voda iz stambenih,

poslovnih i drugih nekretnina i građevina, njihovo pročišćavanje, te zatim ispuštanje u prirodni prijemnik.

#### **Članak 44.**

Autonomni uređaj mora se projektirati i graditi tako da se može uzeti reprezentativni kompozitni uzorak prije i nakon pročišćavanja otpadnih voda.

#### **Članak 45.**

Korisnik autonomnog uređaja dužan je otpadni mulj iz uređaja predati osobi koja posjeduje važeću dozvolu za gospodarenje tom vrstom otpada.

#### **Članak 46.**

Vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda dužni su u roku od 5 godina od dana stupanja na snagu Pravilnika o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (NN 3/2011) iste podvrgnuti kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti.

Nakon roka iz stavka 1. ovog članka vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda dužni su provoditi kontrolu ispravnosti na svojstva iz stavka 1. ovog članka svakih 8 godina.

Korisnik autonomnog uređaja dužan ga je održavati temeljem ugovora s proizvođačem ili podsredstvom isporučitelja vodne usluge.

#### **Članak 47.**

Sabirne jame moraju se projektirati i graditi i tijekom uporabe kontrolirati tako da se osigura njihova vodonepropusnost sukladno normi Opskrba vodom – zahtjevi za sustave i dijelove sustava za pohranu vode HRN EN 1508.

#### **Članak 48.**

Sabirne jame na poziv vlasnika ili drugog zakonitog posjednika nekretnine crpi i odvozi koncesionar iz članka 55. ove Odluke.

#### **Članak 49.**

Kontrola ispravnosti autonomnih uređaja iz članka 43. i sabirnih jama iz članka 33. ove Odluke i kontrolu ispravnosti sustava interne odvodnje obavlja se putem osobe koja posjeduje rješenje iz članka 221. stavka 3. Zakona o vodama izdanog od nadležnog ministarstva Republike Hrvatske za obavljanje posebne djelatnosti iz članka 220. točke 6. Zakona o vodama - ispitivanje vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda.

## VIII OBVEZA PRIKLJUČENJA NA SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA

### Članak 50.

Vlasnici ili drugi zakoniti posjednici građevina i nekretnina u kojima se po prirodi njihove namjene stvaraju otpadne vode dužni su ih priključiti na sustav javne odvodnje otpadnih voda, ako za to postoje odgovarajući tehničko-tehnološki uvjeti, odnosno izgrađenost sustava javne odvodnje.

### Članak 51.

Vlasnici ili drugi zakoniti posjednici nekretnina kojima bi zbog udaljenosti objekata javne odvodnje, konfiguracije terena ili iz drugih razloga troškovi priključenja bili previsoki, to jest nerazmjerni, obvezni su osigurati odvodnju otpadnih voda tako da nekretnina ima atestom potvrđeno nepropusnu sabirnu jamu ili putem autonomnih uređaja za pročišćavanje. Odluku o svakom pojedinom slučaju će donijeti isporučitelj vodne usluge.

### Članak 52.

Rješenje o izuzimanju od obveze priključenja nekretnine da području na kojemu su izgrađeni objekti i uređaji javne odvodnje na vlasnikov zahtjev donosi isporučitelj vodne usluge, a isključivo prema uvjetima iz ove Odluke.

### Članak 53.

Nakon priključenja internog sustava na sustav javne odvodnje, vlasnik ili korisnik nekretnine se dosadašnjim instalacijama i uređajima više ne smije koristiti na način kojim se otpadna voda upušta u prirodni prijemnik, osim iznimno i na temelju posebnog dopuštenja isporučitelja vodne usluge.

Štetnost za podzemlje i okoliš dosadašnjih instalacija i uređaja, kao i napuštenih sabirnih i septičkih jama, vlasnik ili korisnik je obavezan neutralizirati prema postupku koji odredi isporučitelj vodne usluge.

### Članak 54.

Postupak priključenja i rokovi u kojima je vlasnik ili drugi zakoniti posjednik nekretnine obavezan postupati u cilju priključenja svoje nekretninu na sustav javne odvodnje utvrđuju se Odlukom o priključenju na sustav javne odvodnje Općine Vela Luka.

## IX NAČIN I UVJETI DAVANJA KONCESIJE ZA CRPLJENJE I PRAŽNENJE SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

### Članak 55.

Uslugu pružanja javne usluge pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama plaća korisnik koncesionaru, kojega odlukom imenuje Općinsko vijeće Općine Vela Luka sukladno Zakonu o koncesijama.

Koncesionar je dužan ispunjavati slijedeće posebne uvjete:

- da ima upisanu djelatnost crpljenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih jama u trgovački ili drugi odgovarajući registar;
- da posjeduje u vlasništvu, leasingu ili dugoročnom najmu odgovarajuće vozilo za crpljenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama, kapaciteta cisterne najmanje 3m<sup>3</sup>, atestirano i u funkcionalnom stanju;
- da je vozilo iz prethodne alineje stalno stacionirano na otoku, radi hitnih intervencija;

Koncesionar mora ispunjavati i ostale uvjete utvrđene odlukom Općinskog vijeća Općine Vela Luka.

#### **Članak 56.**

Koncesionar je dužan prazniti sadržaj cisterne na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda sustava javne odvodnje (UPOV).

#### **Članak 57.**

Koncesionar je dužan prilikom svakog pojedinog dovoza predati isporučitelju vodne usluge prateći list s podacima o količinama i porijeklu otpadnih voda.

Isporučitelj vodne usluge neće dozvoliti ispuštanje otpadnih voda u uređaj za prihvrat bez izdanog pratećeg lista.

#### **Članak 58.**

Koncesionar je dužan predati primjerak pratećeg lista korisniku usluge crpljenja i odvoženja otpadnih voda.

#### **Članak 59.**

Isporučitelj vodne usluge je ovlašten u rokovima koje sam odredi usporediti podatke iz evidencije pratećih listova s izdanim računima korisnicima usluge, a koncesionar mu je obvezan te podatke pružiti na zahtjev.

Odbijanje koncesionara da podatke iz prethodnog stavka u traženom roku pruži isporučitelju vodne usluge smatra se bitnom povredom ugovora o koncesiji.

#### **Članak 60.**

Isporučitelj vodne usluge je dužan voditi evidenciju o količinama i porijeklu otpadnih voda ispuštenih u sustav javne odvodnje, kao i evidencije o ispitivanju otpadnih voda.

### **X ZAVRŠNE ODREDBE**

#### **Članak 61.**

Upravni nadzor u provedbi javnih ovlasti na temelju Zakona o vodama i propisa donesenih na temelju Zakona obavlja nadležno Ministarstvo Republike Hrvatske.

Inspeksijski nadzor provodi državna vodopravna 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 62.**

Na pravne i fizičke osobe koje ispuštaju otpadne vode protivno ovoj Odluci primjenjuju se prekršajne odredbe na temelju Zakona o vodama (članak 241. do 245.).

#### **Članak 63.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku Općine Vela Luka".

Predsjednik Općinsko vijeća  
Dragiša Barčot, v.r.

KLASA: 021-05/14-03/081  
URBROJ: 2138/05-02-14-01

Vela Luka, 05.09.2014.godine

---

Na temelju članka 209. Zakona o vodama (Narodne novine 153/09, 63/11, 130/11, 56/13 i 14/14) i članka 30. Statuta Općine Vela Luka ("Službeni glasnik Općine Vela Luka" broj 5/09), Općinsko vijeće Općine Vela Luka je na svojoj 9. sjednici održanoj dana 04.09.2014.g., donijelo na prijedlog isporučitelja vodne usluge javne odvodnje "Komunalac" d.o.o. iz Vele Luke (dalje u tekstu: Društvo), slijedeću

### **ODLUKU o priključenju na sustav javne odvodnje općine Vela Luka**

#### **Članak 1.**

Ovom se Odlukom utvrđuje postupak i rokovi za priključenje na komunalne vodne građevine za odvodnju otpadnih voda (sustav odvodnje).

#### **Članak 2.**

Pojedini izrazi u ovoj Odluci imaju značenja određena Zakonom o vodama, podzakonskim aktima donesenima na temelju njega i Odlukom o odvodnji, te:

"Društvo" je pravna osoba koja obavlja komunalnu djelatnost odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda

"Vlasnik", u smislu ove Odluke, je podnositelj zahtjeva za priključenje na sustav odvodnje, koji osim vlasnika ili djelomičnog vlasnika može biti drugi zakoniti posjednik građevine ili druge nekretnine, investitor ili druga ovlaštena osoba.

"Sustav interne odvodnje" su svi dijelovi odvoda otpadnih voda, što može uključivati i tlačnu pumpu i drugu potrebnu opremu, smješteni u građevini ili izvan nje, do priključnog okna na kojega se sustav interne odvodnje priključuje. O sustavu interne odvodnje vodi brigu i održava ga vlasnik građevine.

"Priključno okno" je završetak cjevovoda ulične mreže sustava odvodnje na koji se (završetak) priključuje sustav interne odvodnje. Održava ga Društvo.

"Priključenje" podrazumijeva izvođenje svih radova na priključenju interne odvodnje na priključno okno ili direktno na ulični šaht. Radove priključenja izvodi Društvo ili njegov ugovaratelj, a stvarni trošak radova snosi vlasnik. Vlasniku se na njegov zahtjev može dopustiti da izvede određene građevinske radove na priključku samostalno ili preko druge registrirane pravne ili fizičke osobe, a radi smanjenja ukupnih troškova priključka, uz uvjete iz ugovora o priključenju i nadzor Društva

### **Članak 3.**

Vlasnik građevine dužan je započeti postupak priključenja svoje građevine ili druge nekretnine kada su za to ispunjeni tehnički i drugi uvjeti.

O trenutku ispunjenju uvjeta za priključivanje građevina na sustav odvodnje odlučuje Društvo.

### **Članak 4.**

Postupak priključenja započinje kada vlasnik dostavi Društvu obrazac zahtjeva za priključenje s sadržajem predviđenim općim i tehničkim uvjetima isporuke vodne usluge javne odvodnje.

Društvo je dužno obrazac iz prethodnog stavka učiniti dostupnim na internetu.

### **Članak 5.**

Vlasnik je dužan podnijeti zahtjev za priključenje u roku kojega odredi Društvo u obavijesti iz članka 6. i 7. ove Odluke.

Zahtjev za priključenje može se podnijeti i prije obavijesti iz članka 6. i 7. ove Odluke, kao i za nekretnine na kojima još nije izgrađena građevina.

### **Članak 6.**

Rok za podnošenje zahtjeva za priključenje počinje teći osmog dana od dana kada je Društvo javno objavilo popis dijelova naselja u kojemu su ispunjeni tehnički i drugi uvjeti za priključenje. Iz objave mora bit razvidno na koje se građevine popis odnosi.

Javna objava mora sadržavati rok za podnošenje zahtjeva za priključenje koji ne može biti duži od 3 (tri) mjeseca za postojeće građevine.

### **Članak 7.**

Iznimno od prethodnog članka, rok za podnošenje zahtjeva za priključenje počinje teći slijedećeg dana od dana kada je Društvo dostavilo vlasniku pisanu obavijest o obvezi podnošenja zahtjeva za priključenje. Vlasnik je dužan dostaviti zahtjev za priključenje u roku kojega odredi Društvo

**Članak 8.**

Zahtjev za priključenje obvezno sadrži elemente potrebne za sklapanje ugovora iz članka 9. ove Odluke.

Ako je zahtjev nepotpun Društvo će pozvati vlasnika za nadopunu i odrediti za to rok koji ne može biti duži od 7 dana.

Rok iz prethodnog stavka ne uračunava se u trajanje roka iz članka 6. i 7. ove Odluke.

**Članak 9.**

Po podnijetom zahtjevu za priključenje Društvo i vlasnik će zaključiti ugovor o priključenju pojedine građevine ili druge nekretnine na sustav odvodnje.

Bitni dijelovi ugovora o priključenju, uz odredbi iz Zakona o obveznim odnosima, su:  
rok izvedbe, koji je istovjetan roku priključenja, od dana kada je Društvo zaprimilo kompletiran zahtjev za priključenje  
pretpostavljeni stvarni trošak izvedbe priključka na temelju troškovnika radova koji čini sastavni dio ugovora.  
obvezu umanjenja konačnog stvarnog troška iz točke 2. ovog stavka za kašnjenje priključenja ako je kašnjenje uzrokovalo Društvo i to u visini zakonskih zatezних kamata od isteka roka iz točke 1. ovog stavka do uključivo dana koji je prethodio danu priključenja

Posebni uvjeti priključenja sastavni su dio ugovora o priključenju.

**Članak 10.**

U svakom slučaju je Društvo dužno postupati u cilju priključenja građevine ili druge nekretnine najranije moguće, a vlasnik u svemu po uputama Društva.

Društvo mora izvršiti priključenje najkasnije u roku određenom Zakonom o vodama.

Vlasnik ne odgovara za prekoračenje roka iz stavka 2. ovog članka ako je u svemu postupao po ovoj Odluci, uputama Društva i odredbama općih i tehničkih uvjeta isporuke vodne usluge javne odvodnje.

Društvo ne odgovara za prekoračenje roka iz stavka 2. ovog članka ako je isto nastalo zbog kašnjenja u postupcima vlasnika, pod čime se podrazumijeva i nepredaja zahtjeva za priključenje.

**Članak 11.**

Društvo ili njegov ugovaratelj ne smije izvršiti priključenje ako se utvrde tehničko-tehnološke nepravilnosti u izvedbi sustava interne odvodnje.

Obvezu uklanjanja tehničko-tehnoloških nepravilnosti sustava interne odvodnje Društvo vlasniku određuje rješenjem u upravnom postupku.

Rješenje iz prethodnog stavka sadrži popis nepravilnosti koje je Vlasnik dužan otkloniti i razuman rok u kojemu ih je dužan otkloniti.

Na zadani rok i/ili na razloge određivanja obveze vlasnik ima pravo žalbe tijelu Dubrovačko-neretvanske županije nadležnom za komunalne djelatnosti.

Žalba odgađa izvršenje obveze iz ovog članka.

Ako vlasnik ne otkloni tehničko-tehnološke nedostatke sustava interne odvodnje u određenom roku smatrati će se da vlasnik nije priključio svoju građevinu ili drugu nekretninu na sustav javne odvodnje, i u slučaju kada je sustav interne odvodnje priključen na priključno okno.

#### **Članak 12.**

Priključenje građevine na javni sustav odvodnje otpadnih voda mora se u tehničko – tehnološkom smislu izvesti prema pravilima struke, vodeći računa da se priključenje obavi racionalno i uz optimalne troškove, te da se osigura uredno funkcioniranje priključka.

#### **Članak 13.**

Vlasnik objekta koji služi isključivo za poljoprivrednu djelatnost (plastenici, staklenici i slično) ili za poljoprivredno zemljište neovisno o površini nije dužan podnijeti zahtjev za priključenje.

#### **Članak 14.**

Inspeksijski nadzor nad primjenom odredbi ove Odluke obavljaju inspektori Ministarstva gospodarstva, osim u dijelu nadzora koji prema Zakonu o vodama obavlja Vijeće za vodne usluge.

#### **Članak 15.**

Ova Odluka objaviti će se na [www.velaluka.hr](http://www.velaluka.hr), a stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku Općine Vela Luka."

Predsjednik Općinskog vijeća  
Dragiša Barčot, v.r.

KLASA: 021-05/14-02/082

URBROJ: 2138/05-02-14-001

Vela Luka, 05.09.2014.godine

---

Na temelju članka 29. stavka 1. alineje 5. Zakona o zaštiti i spašavanju („Narodne novine“ broj 174/04, 79/07 i 38/09 i 127/10), članka 3. stavka 1. alineje 3. Pravilnika o ustrojstvu, popuni i opremanju postrojbi civilne zaštite i postrojbi za uzbunjivanja („Narodne novine“ broj 111/07) te članka 40. Statuta Općine Vela Luka ("Službeni glasnik Općine Vela Luka" broj 6/13 - pročišćeni tekst), a u skladu s Procjenom ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša za Općinu Vela Luka, usvojenoj na 9. sjednici Općinskog vijeća Općine Vela Luka dana 29.08.2014.godine, Načelnik Općine Vela Luka donosi

**ODLUKU**  
**o izmjeni Odluke o osnivanju postrojbe**  
**civilne zaštite opće namjene Općine Vela Luka**

Članak 1.

U članku 2. Odluke o osnivanju postrojbe civilne zaštite opće namjene Općine Vela Luka (Službeni glasnik Općine Vela Luka broj 1/12) brišu se riječi "od katastrofa i velike nesreće".

Članak 2.

Članak 3. mijenja se i glasi:

"Postrojbu civilne zaštite opće namjene veličine jedne skupine čini zapovjednik, zamjenik zapovjednika, bolničar te još 16 pripadnika raspoređenih u 4 ekipe koje se sastoje od po vođe svake s još 3 pripadnika."

Članak 3.

Članak 4. mijenja se i glasi:

"Raspored pripadnika unutar postrojbe određivati će Općinski načelnik rješenjem".

Članak 4.

U članku 5. stavak 1. se briše, a u stavku 2. iza riječi "popuna" dodaje se riječ "postrojbe".

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objaviti će se u „Službenom glasniku Općine Vela Luka“.

Općinski načelnik  
Tonko Gugić – Bakan, v.r.

KLASA: 810-01/11-01/008  
URBROJ: 2138/05-01-14-07  
Vela Luka, 01.09.2014.godine

---

<b>„Službeni glasnik Općine Vela Luka“ je službeni list Općine Vela Luka</b>	
<b>Izdavač:</b> Općina Vela Luka <a href="http://www.velaluka.hr">www.velaluka.hr</a>	<b>Uredništvo:</b> Obala 3, br. 19, tel. 020/295-904; fax. 813-033; e-mail: <a href="mailto:sanja.jurkovic@velaluka.hr">sanja.jurkovic@velaluka.hr</a>
List izlazi po potrebi od 1993. u tiskanom izdanju, a u obliku mrežne publikacije od 2008.	<b>glavna i odgovorna urednica:</b> Sanja Jurković

