

odnosa određen položeni državni stručni ispit, radni odnos se može zasnovati sa službenikom koji ne ispunjava navedeni uvjet, uz obvezu da stručni ispit položi u roku od godine dana od dana zasnivanja radnog odnosa.

Članak 9.

Plaća sukladno uvjetima određenim člankom 6. ovog Pravilnika uređuju se Pravilnikom o plaćama djelatnika Jedinstvenog upravnog odjela Općine Sv. Lovreč.

Članak 10.

Zasnivanje i prestanak radnog odnosa, kao i druga prava i obveze u vezi s radom, djelatnici Jedinstvenog upravnog odjela ostvaruju sukladno Pravilniku o radu općine Sv. Lovreč, Kolektivnom ugovoru, Zakonu o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi («NN», broj 86/08)

Članak 11.

Službenici i namještenici zatečeni na radu u Jedinstvenom upravnom odjelu Općine Sv. Lovreč na dan stupanja na snagu Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi, nastavljaju raditi na svojim dotadašnjim radnim mjestima te zadržavaju plaće i druga prava prema dotadašnjim rješenjima, do donošenja rješenja o rasporedu na radna mjesta u skladu s pravilnikom o unutarnjem redu usklađenim s odredbama Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi i uredbom Vlade RH iz članka 79. istog Zakona.

Nakon donošenja pravilnika o unutarnjem redu iz stavka 1. ovog članka, zatečeni službenici i namještenici, koji nemaju propisanu stručnu spremu za obavljanje poslove radnog mjeseta, rasporedit će se na radna mjesta u skladu sa stručnom spremom koju stvarno imaju.

Članak 12.

Nakon donošenja pravilnika o unutarnjem redu iz članka 11. ovog Pravilnika, poglavarstvo odnosno načelnik Općine Sv. Lovreč raspisati će natječaj za imenovanje pročelnika Jedinstvenog upravnog odjela sukladno Zakonu o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi.

Do imenovanja pročelnika iz stavka 1. ovog članka, poslove pročelnika obavljat će zatečeni službenik.

Članak 13.

Pravilnik stupa na snagu danom objave u «Službenom novinama Istarske županije», a primjenjuje se od 01.01.2009. godine.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o unutarnjem redu općinske uprave Općine Sv. Lovreč od 14. ožujka 1996. godine (klasa: 023-05/96-04-1, ur.broj: 2167/04-96-04-1), te Izmjene i dopune Pravilnika o unutarnjem

redu općinske uprave Općine Sv. Lovreč od 16. lipnja 1999. godine (klasa: 023-01/99-02-8, ur. broj: 2167/04-99-03-1.) i od 25. rujna 2000. godine (klasa: 023-05/00-02-11. ur.broj: 2167/04-00-03-1)

Klasa: 023-01/08-02-39
Ur.broj: 2167/04-03-08-1
Sv. Lovreč, 14.11.2008.

OPĆINA SV. LOVREČ
OPĆINSKO POGLAVARSTVO
Predsjednik Općinskog poglavarstva
Branko Zgrablić, v.r.

19

Na temelju članaka 3. i 4. Zakona o komunalnom gospodarstvu (Narodne Novine 26/03, 82/04), a u skladu sa člankom 75. stavkom 2. i 3. Zakona o vodama (Narodne Novine 107/95, 150/05) Općinsko vijeće Općine Sv. Lovreč na sjednici održanoj dana 10. 04. 2008. godine donijelo je

ODLUKU o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području Općine Sv. Lovreč

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom utvrđuju se odredbe o načinu odvodnje otpadnih voda, obvezu priključenja na sustav javne odvodnje otpadnih voda, uvjete i način ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen takav sustav, obvezu posebnog odlaganja i odstranjivanja opasnih i drugih tvari, granične vrijednosti opasnih i drugih tvari za otpadne vode i tvari koje se ispuštaju u septičke i sabirne jame te obvezu održavanja sustava javne odvodnje otpadnih voda na području Općine Sv. Lovreč, a radi očuvanja kakvoće okoliša, posebice očuvanja voda od zagađivanja, u cilju njihova daljnog korištenja.

Nazivlja u odluci:

- Sustav javne odvodnje** – skup objekata i uređaja za obavljanje djelatnosti skupljanja otpadnih voda, njihovo dovođenje do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanje i ispuštanje u prijemnik, te zbrinjavanje mulja koji nastaje u postupku pročišćavanja i odvodnje oborinskih voda iz naselja.

- Sustav lokane odvodnje** – sastoji se od instalacije, građevine i uređaja za prethodno pročišćavanje, ako je potrebno i odvođenje otpadnih voda do kontrolnog okna, te kontrolno okno.

- Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV)** – vodne građevine s postrojenjima kojima

se pročišćavaju otpadne vode iz sustava javne odvodnje prije njihova ispuštanja u njihov prirodni prijemnik.

4. Uređaji za prethodno čišćenje otpadnih voda – građevine s postrojenjem koje ima tehnologiju kojom se otklanjaju opasne i druge tvari iz tehnoloških otpadnih voda prije njihova ispuštanja u sustav javne odvodnje.

5. Septička jama – građevina za prikupljanje otpadnih voda koja ima vodonepropusne stjenke i dno sa komorama, preljevom, ispustom i upojnim bunarom.

6. Sabirna jama – jednokomorna vodonepropusna građevina bez preljeva i ispusta za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda.

7. Sanitarne otpadne vode – vode koje se ispuštaju nakon uporabe iz domaćinstva, ugostiteljstva, ustanova, vojnih objekata i drugih neproizvodnih djelatnosti.

8. Tehnološke otpadne vode – vode korištene u proizvodnom procesu koje se ispuštaju iz farmi, industrijskih postrojenja i pri drugoj proizvodnji, a ispuštaju se nakon završenog određenog tehnološkog procesa.

9. Rashladne vode – vode koje nastaju kao posljedica tehnološkog procesa.

10. Ovlašteni laboratorij – pravna osoba koja ima važeće rješenje nadležnog Ministarstva za poslove ispitivanja sastava i kakvoće otpadnih voda

Članak 2.

Otpadnim vodama u smislu ove Odluke smatraju se:

1. sanitарне otpadne vode,
2. tehnološke otpadne vode,
3. oborinske vode,
4. rashladne otpadne vode,
5. radioaktivne otpadne vode.

Članak 3.

Otpadne vode odvode se putem posebnih sustava, a koji se prema namjeni dijele na:

1. sustav javne odvodnje naselja Sv. Lovreč
2. sustav lokalne odvodnje
3. sustav oborinske odvodnje

Članak 4.

Ovodni sustavi, instalacije, građevine i uređaji navedeni u točki 3. ove Odluke moraju biti izgrađeni i održavani na način da osiguraju pravilni i sigurnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina otpadnih voda, a grade se i koriste prema važećim zakonima i propisima, vodopravnim uvjetima i aktima Komunalnog društva kojem je povjereno upravljanje sustavom javne odvodnje i odredbama ove Odluke.

Članak 5.

Sustav voda, koje se odvode sustavom javne odvodnje i konačno ispuštaju u prirodni okoliš, mora ispunjavati uvjete kakvoće utvrđene zakonskim

propisima i drugim propisima donesenim na temelju zakona.

Članak 6.

Korisnikom sustava javne odvodnje u smislu ove Odluke smatra se svaka pravna ili fizička osoba, koja je vlasnik ili na koju je pravo korištenja ili upravljanja nekretninom prenio vlasnik, a koristi voda iz javne vodovodne mreže ili bilo kojeg izvora (vrelo, bunar i sl.), a priključen je na sustav javne odvodnje.

Članak 7.

Korisnik sustava javne odvodnje obvezan je plaćati naknadu za korištenje sustava javne odvodnje. Naknada za korištenje sustava javne odvodnje određuje se prema količini utrošene vode u kubičnim metrima registriranoj na vodomjeru i prema važećoj cijeni utvrđenoj cjenikom komunalnih usluga.

Cijenu komunalnih usluga donosi, na temelju prethodne suglasnosti Općinskog vijeća, komunalno društvo.

II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA

1. Sustav javne odvodnje

Članak 8.

Djelatnost odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, te crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda i mulja je komunalna djelatnost, od posebnog društvenog interesa, koju obavlja «USLUGA POREČ» d.o.o. Poreč, ovlašteno komunalno društvo sukladno odluci o komunalno redu ili posebnoj odluci vijeća Općine Sv. Lovreč, a koje je dužno trajno i kvalitetno obavljati spomenute komunalne djelatnosti, osigurati održavanje komunalnih objekata i uređaja u stanju funkcionalne sposobnosti.

Članak 9.

Sustav javne odvodnje sačinjavaju instalacije, objekti i uređaji koji služe za sakupljanje, pročišćavanje i ispuštanje voda iz sustava lokalne odvodnje.

Članak 10.

Sustav javne odvodnje Sv. Lovreč se nalazi u zoni ograničene zaštite – IV. zoni, vodno zaštitnoj zoni te se vodopravnim uvjetima određuju posebni uvjeti gradnje i mjere zaštite.

Članak 11.

Otpadne vode koje se odvode sustavom javne odvodnje ispuštaju se u prijemnik nakon što su pročišćene do stupnja određenog propisima, odnosno ispuštaju se na način koji zadovoljava propisane normative.

Sustav lokalne odvodnje sačinjavaju objekti i uređaji za sakupljanje i pročišćavanje otpadnih voda.

Članak 12.

Sustav lokalne odvodnje u vlasništvu je vlasnika nekretnine.

Sustav lokalne odvodnje sačinjavaju objekti i uređaji za sakupljanje i pročišćavanje otpadnih voda iz objekata te za odvodnju sakupljenih voda do kontrolnog okna na spoju sa sustavom javne odvodnje.

Kontrolno okno je dio sustava lokalne odvodnje prije njezina spoja sa sustavom javne odvodnje u kojem je moguće mjeriti protok otpadnih voda i uzimati uzorke za kontrolu kakvoće otpadnih voda. Kontrolno se okno mora nalaziti na mjestu do kojeg je osiguran nesmetan pristup.

Korisnik sustava lokalne odvodnje dužan je u svako vrijeme omogućiti ovlaštenim osobama koje obavljaju komunalnu djelatnost odvodnje otpadnih voda, kao i nadležnoj inspekciji, nesmetan pristup kontrolnom oknu.

Članak 13.

Sustav lokalne odvodnje mora biti izgrađen i održavan na način:

- da se isključi mogućnost onečišćenja okoliša razlijevanjem otpadnih voda po površini ili prodiranjem zagađenih voda u podzemne slojeve,
- da se spriječi prenošenje zaraznih bolesti
- da je zaštićen od djelovanja usporene vode u sustavu javne odvodnje.

Članak 14.

Na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje, ovisno o zonama sanitарне zaštite za predmetno područje, a na temelju utvrđenih uvjeta obvezna je izgradnja septičkih/sabirnih jama ili odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Članak 15.

Prije projektiranja sustava lokalne odvodnje vlasnik odnosno korisnik nekretnine dužan je od komunalnog društva iz članka 8. ove Odluke ishoditi posebne uvjete i suglasnost za odvodnju otpadnih voda na projektnu dokumentaciju.

3. Sustav oborinske odvodnje

Članak 16.

Sustavom oborinske odvodnje upravlja Općina Sv. Lovreč pridržavajući se važećih zakonskih i drugih općih propisa, te posebno odredaba ove Odluke.

Članak 17.

Oborinske vode s neizgrađenog građevinskog zemljišta, zelenih površine i javno-prometnih površina, ako su kanalizirane putem otvorenih ili zatvorenih kanala, mogu se ispušтati u okoliš samo preko pjeskolova ili ugrađenih sливника s taložnikom i hvatačem za masti i ulja.

Članak 18.

U sustav oborinske odvodnje ne smiju se ispušтati:

1. sanitарne otpadne vode
2. tehnoške otpadne vode.

III. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA

Članak 19.

Otpadne vode koje su agresivne, toksične ili su zagađene patogenim klicama, virusima ili su radioaktivne, pročišćavaju se i neutraliziraju putem posebnih uređaja za pročišćavanje prije priključenja na sustav javne odvodnje.

Tehnološke otpadne vode se prije ispuštanja u sustav javne odvodnje prethodno moraju pročistiti do razine koncentracija opasnih i drugih tvari u otpadnoj vodi koja je propisana važećim Pravilnikom o graničnim vrijednostima pokazatelja opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama.

Članak 20.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispušтati otpadne vode i tvari kojima se ugrožava predviđeni hidraulički režim toka odvodnje otpadnih voda, vodonepropusnost cjevovoda, rad kanalizacijskih crpki, tekući nadzor i održavanje objekata javne odvodnje ili povećavaju troškove eksploatacije, kao i tvari koje miješanjem s prijemnikom stvaraju naslage.

Članak 21.

Otpadne vode i tvari iz članka 20. ove Odluke su:

1. oborinske vode,
2. krute i viskozne tvari koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu prouzročiti smetnje u protoku vode kroz kanalizacijske cijevi ili druge smetnje u radu kanalizacijskih objekata i uređaja kao što su: pepeo, slama, otpaci i strugotine metalja, plastike, drva, stakla, krpe, perje, dlake, meso, životinjske utrobe, vapneni mulji, ostaci vapna, konzerve otpaci destilacija, ostaci kemikalija, boja i sl. taloži koji nastaju pri pročišćavanju vode, cementni mulji, ostaci betona kod proizvodnje betona, tvari koje nastaju čišćenjem i održavanjem betonara, asfaltnih baza i dr.
3. kisele, alkalne, agresivne i ostale štetne tvari koje nepovoljno djeluju na materijal od kojeg su izgrađene kanalizacijske cijevi, objekti i uređaji kanalizacijskog sustava,
4. tvari koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu izazvati smetnje i opasnost po zdravlje ili život ili sprječavati ulaz u kanale, objekte i uređaje radi održavanje i popravaka kao što su: zapaljive i eksplozivne tekućine, štetni ili smrdljivi plinovi (sumporovodik, sumporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanidi, klor i dr.),
5. patogene bakterije ili virusi,
6. radioaktivne tvari
7. ostale štetne tvari.

Članak 22.

Korisnik sustava javne odvodnje obvezan je posebno odlagati i odstranjavati opasne i druge tvari u skladu sa odredbama posebnih propisa.

Članak 23.

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje pročišćavaju se i neutraliziraju ove otpadne vode:

1. vode sa površina uređenih za pranje vozila, iz mehaničarskih i bravarskih radionica za popravak motornih i drugih vozila, te iz javnih garaža – preko taložnica za krute tvari i separatora za masti, ulja i tekuća goriva.
2. vode iz industrijskih pogona, zanatskih radionica, klaonica, poljoprivrednih i šumarskih gospodarstava i pogona koji u svom tehnološkom procesu imaju otpatke krutih i ljepljivih tvari koje bi svojim taloženjem mogle štetno djelovati na sustav odvoda – preko taložnica i odgovarajućih separatora.
3. industrijske otpadne vode koje su agresivne, toksične ili vode zagađene patogenim klicama ili virusima, a koje bi mogле utjecati na promjene fizikalnog, kemijskog ili biološkog sustava vode tako da ova može svojim djelovanjem oštetiti sustav javne odvodnje, ugroziti život i zdravlje radnika zaposlenih na čišćenju i popravku sustava odvodnje i drugih građana te dovesti do onesposobljavanja uređaja za pročišćavanje voda (predkondicioniranje otpadnih voda),
4. vode iz skladišta i pogona koji u svom tehnološkom procesu uskladištavaju ili koriste ulja, masti, boje, lakove, tekuća goriva, otapala i slične materije specifično lakše od vode – preko odgovarajućih separatora,
5. vode iz rashladnih sustava koje nisu u direktnoj vezi s tehnološkim procesom i koje osim povišenja temperature nisu primile nikakva dodatna fizička ili kemijska onečišćenja, ako su toplija od 45°C – preko odgovarajućih rashladnih uređaja,
6. vode iz restorana i kuhinja javne ishrane, koje sadrža prekomjernu količinu masnoća, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane – putem odgovarajućih separatora masti i ulja,
7. radioaktivne vode – preko odgovarajućih uređaja uz redovno i sustavno praćenje i ispitivanje intenziteta radioaktivnosti.

Članak 24.

Zdravstvene, veterinarske ustanove i druga društva u čijim bi se otpadnim vodama moglo naći patogene bakterije ili virusi opasni po zdravlje i život ljudi moraju svoje otpadne vode izložiti specijalnom tretmanu – dezinfekciji prije ispuštanja u sustav javne odvodnje.

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

Članak 25.

Na područjima na kojima nije sagrađen sustav javne odvodnje, otpadne se vode iz sustava lokalne odvodnje ispuštaju u septičke/sabirne jame ili se pročišćavaju na odgovarajućem uređaju odgovarajućeg kapaciteta.

Članak 26.

U septičke jame smije se ispuštati samo sanitarnе otpadne vode.

U sabirne jame smiju se ispuštati sanitarnе i prethodno pročišćene tehnološke otpadne vode do razine ispuštanja u sustav javne odvodnje.

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

Članak 27.

Granične vrijednosti opasnih i drugih tvari u tehnološkim otpadnim vodama i tvari koje se ispuštaju u sabirne jame ili se pročišćavaju na odgovarajućem uređaju, moraju biti u skladu s Pravilnikom iz stavka 2. članka 19. ove Odluke.

Članak 28.

Septička/sabirna jama i drugi objekti sa kojih se odvoze nusproizvodi pročišćavanja moraju se nalaziti na mjestu do kojeg je moguć pristup posebnim vozilima za pražnjenje sadržaja.

Članak 29.

Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici septičkih/sabirnih jama, dužni su ih podvrći kontroli ispravnosti, a osobito na svojstvo vodonepropusnosti, po ovlaštenoj osobi, svakih 5 godina, te u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 81. a Zakona o izmjenama i dopunama zakona o vodama ishoditi potvrdu sukladnosti s tehničkim zahtjevima za građevinu.

Članak 30.

Crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz septičkih/sabirnih jama vrši fizička ili pravna osoba koja obavlja djelatnost odvodnje otpadnih voda ili temeljem ugovora o koncesiji.

Koncesionar je dužan voditi evidenciju o svim relevantnim podacima vezanim za crpljenje, odvoz i zbrinjavanje sadržaja septičkih i sabirnih jama.

Sadržaj septičkih i sabirnih jama odvozi se posebnim vozilima na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda koji ima prihvatu stanicu za mulj.

V. OBVEZA PRIKLJUČENJA NA SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 31.

Sustavi lokalne 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 odnosnih objekata, te uvjeta navedenih u odobrenju za njihovu izgradnju.

Članak 32.

Nakon izgradnje sustava javne odvodnje, vlasnik odnosno korisnik sabirne jame ili septičke jame dužan je izgraditi kanalizacijski priključak na sustav javne odvodnje.

Izgrađen sustav lokalne odvodnje vlasnik odnosno korisnik nekretnine dužan je priključiti na sustav javne odvodnje u rokovima kako slijedi:

- odmah nakon što se taj sustav izgradi u naselju, a najkasnije u roku od dva mjeseca od kada je priključenje omogućeno,
- odmah nakon završetka izgradnje građevine na području na kojem je komunalna infrastruktura za odvodnju otpadnih voda već izgrađena, a najkasnije u roku od dva mjeseca od dana završetka izgradnje.

Ukoliko u roku iz prethodnog stavka ovog članka korisnik ne priključi objekt na sustav javne odvodnje, nadležno komunalno društvo odredit će priključenje istog na teret vlasnika, odnosno korisnika koji će podmiriti sve troškove i naknade priključka.

Nakon priključenja Sustavi lokalne odvodnje koji nemaju priključak na sustav javne odvodnje, a izgrađeni su odvodnje na sustav javne odvodnje, vlasnik odnosno korisnik nekretnine dužan je sve dotadašnje instalacije i uređaje koje se više neće koristiti odstraniti ili sanirati.

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

Članak 33.

Granične vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje utvrđene su važećim Pravilnikom o graničnim vrijednostima pokazatelja, opasnih i drugih tvari u otpadnim te drugim aktima donesenih sukladno Pravilniku.

Članak 34.

Komunalno društvo je obvezno vršiti nadzor nad kakvoćom otpadnih voda koje se upuštaju u sustav javne odvodnje, na trošak korisnika i na način određen važećim propisima i ovom Odlukom.

Redovnim analizama provjerava se kakvoća otpadnih voda koje korisnici upuštaju u sustav javne odvodnje.

Analize obuhvaćaju fizikalne, kemijsku, bakteriološku i biološku svojstva otpadnih voda, ovisno o tipu otpadne vode i tehnološkom procesu.

Članak 35.

Uzorak otpadne vode uzima se u kontrolnom oknu lokalne kanalizacije prije spoja na sustav javne odvodnje. Po potrebi nadležna inspekcija može zatražiti uzorkovanje na zamjenskom kontrolnom oknu na sustavu lokalne odvodnje.

Uzimanje uzorka otpadnih voda za kontrolne analize obavljaju stručne osobe ovlaštenog laboratorija u prisutnosti odgovorne osobe korisnika lokalnog ili javnog sustava odvodnje.

Članak 36.

Ako se temeljem rezultata kontrolnih analiza utvrdi da sastav otpadnih voda ne zadovoljava kvalitetu propisanu važećim zakonskim propisima, Pravilnikom ili vrijednostima uvjetovanih vodopravnom dozvolom pojedinog korisnika kanalizacije, primjenjuju se zaštitne kaznene mjere u skladu sa Zakonom o vodama i odredbama ove Odluke.

VII. ODRŽAVANJE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 37.

Komunalno društvo koje upravlja sustavom javne odvodnje dužno je redovito održavati sustav javne odvodnje na način da je neprekidno u funkciji.

Članak 38.

Komunalno društvo koje upravlja sustavom javne odvodnje nije odgovorno za štete nastale uslijed:

- više sile (neobičajeno velikim padalinama, potresa i sl.)
- većih pogonskih ili tehničkih smetnji izazvanih bez krivnje komunalnog društva.

U slučajevima iz prethodnog stavka komunalno društvo je dužno poduzeti sve tehničke mjere kako bi se u što kraćem roku normalizirala odvodnja otpadnih voda.

Članak 39.

Kod predviđenih obustava odvodnje otpadnih voda, komunalno društvo je dužno o tome unaprijed obavijestiti korisnike sustava javne odvodnje, putem sredstava javnog obavješćivanja.

Članak 40.

O dužem prekidu obavljanja djelatnosti Komunalno društvo je dužno izvjestiti Jedinstveni upravni odjel Općine Sv. Lovreč.

VIII. NADZOR NAD PROVEDBOM

Članak 41.

Nadzor nad provođenjem ove Odluke obavlja Vodopravna inspekcija prema Zakonu o vodama i Jedinstveni upravni odjel putem komunalnog redara.

Članak 42.

U obavljanju nadzora iz članka 41. ove Odluke JUO – komunalni redar ovlašten je:

- rješenjem narediti radnje u svrhu održavanja komunalnog reda

- predložiti pokretanje prekršajnog postupka
- izricati i naplaćivati mandatne novčane kazne.

odredbama ove Odluke u roku od 12 mjeseci od stupanja na snagu iste, ako drugim propisima nije predviđen drugi rok.

Članak 46.

Komunalno društvo će tehnička pitanja u vezi s korištenjem sustava javne odvodnje i pružanja komunalnih usluga odrediti posebnim Pravilnikom.

Članak 47.

Izmjenu i dopunu ove Odluke može pokrenuti Općinski načelnik ili Jedinstveni upravni odjel Općine Sv. Lovreč kao i ovlašteno komunalno društvo iz članka 8. ove Odluke.

Izmjene i dopune ove Odluke vrše se po postupku i na način utvrđen općim aktima Općine Sv. Lovreč.

Članak 48.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaju važiti odredbe Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Općine Sv. Lovreč („Službene novine Istarske županije“ br. 20/07).

Članak 49.

Ovu Odluku donijelo je Općinsko vijeće, a stupaće na snagu danom suglasnosti Hrvatskih voda temeljem odredbe članka 40. stavka 2. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o vodama (Narodne Novine br. 150/05), a koja čini njezin sastavni dio i objavit će se u Službenim novinama Istarske županije.

Klasa: 363-02/08-01-4

Ur.br. 2167/04-02-08-1

Sv. Lovreč, 10.04.2008.

OPĆINA SV. LOVREČ
OPĆINSKO VIJEĆE
Predsjednik Općinskog vijeća
Mario Laković, v.r.

X. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 44.

Postojeći sustav odvodnje i zbrinjavanja otpadnih voda na području izgradnje sustava javne odvodnje otpadnih voda naselja Sustavi lokalne odvodnje koji nemaju priključak na sustav javne odvodnje, a izgrađeni su Sv. Lovreč uskladit će se sa odredbama ove Odluke računajući od dana puštanja sustava prikupljanja i pročišćavanja otpadnih voda naselja Sv. Lovreč u funkciju.

Članak 45.

Postojeći sustavi lokalne odvodnje ako nisu izvedeni u skladu sa odredbama ove Odluke moraju vlasnici odnosno korisnici o svom trošku uskladiti s