
Na temelju članka 67. Zakona o vodama (Narodne novine br: 153/09), članka 23. Statuta Grada Ogulina (Glasnik Karlovačke županije, br. 25/09) i uz dobiveno prethodno mišljenje Hrvatskih voda, Gradsko vijeće Grada Ogulina, na sjednici održanoj dana _____ 2011. godine, donosi

ODLUKU
o odvodnji otpadnih voda na području Grada Ogulina

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom utvrđuju se uvjeti i određuje način odvodnje otpadnih voda na području Grada Ogulina u cilju zaštite čovjekove okoline, posebno izvorišta pitkih voda od zagađivanja, a radi mogućnosti njihova korištenja. Odluka sadržava osobito: 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.

Članak 2.

Pojedini izrazi upotrijebljeni u ovoj Odluci imaju sljedeća značenja:

1. *Sustav javne odvodnje* označava skup objekata, uređaja i postupaka za obavljanje djelatnosti skupljanja otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i izravnoga ili neizravnoga ispuštanja u površinske vode, obrade mulja koji nastaje u procesu njihova 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
2. *Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV)* su komunalne vodne građevine s postrojenjima kojima se pročišćavaju otpadne vode iz sustava javne odvodnje prije njihova ispuštanja u prirodni prijemnik
3. *Aglomeracija* je područje na kojem su stanovništvo i gospodarske djelatnosti dovoljno koncentrirani da se komunalne otpadne vode mogu prikupljati i odvoditi do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili do krajnje točke ispuštanja u prijemnik;
4. *Interni vodovi* su kanalizacijski vodovi u ili iz stambenih i poslovnih građevina, drugih nekretnina i drugih građevina, koje nisu komunalne vodne građevine ali se na njih priključuju;
5. *Uređaji za prethodno čišćenje otpadnih voda* su građevine s postrojenjem koje ima tehnologiju kojom se uklanjaju opasne i druge tvari iz tehnoloških otpadnih voda prije njihova ispuštanja u sustav javne odvodnje
6. *Septička jama - taložnica* je građevina za prikupljanje sanitarnih otpadnih voda sa vodonepropusnim stjenkama i dnom a sastoji se od tri komore, preljeva i upojnog bunara
7. *Sabirna jama* je jednokomorna vodonepropusna građevina bez preljeva i ispusta za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda
8. *Otpadne vode* su sve potencijalno onečišćene tehnološke, sanitarne, oborinske i druge vode;
9. *Sanitarne otpadne vode* su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz stambenih objekata, ugostiteljstva, ustanova, vojnih objekata i drugih neproizvodnih djelatnosti i uglavnom potječu od ljudskog metabolizama i aktivnosti kućanstava;
10. *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 ili izravno u površinske vode;
11. *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;

12. *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;

13. *Odgovarajuće pročišćavanje otpadnih voda* znači obradu otpadnih voda bilo kojim postupkom i/ili načinom ispuštanja, koja omogućava da prijemnik zadovoljava odgovarajuće ciljeve kakvoće za vode u skladu s propisom iz članka 60. stavka 3. ovoga Zakona;

Ostali izrazi upotrijebljeni u ovoj Odluci imaju značenje utvrđeno Zakonom o vodama.

Članak 3.

Otpadne vode odvođe se putem posebnih sustava koji mogu biti:

1. sustavi javne odvodnje
2. sustavi interne odvodnje
3. sustavi odvodnje oborinske onečišćene vode

Članak 4.

Sustavi odvodnje iz članka 3. ove Odluke moraju biti izgrađeni i održavani na način da osiguraju pravilnu i sigurnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina otpadnih voda, a grade se i koriste prema važećim zakonima i propisima, vodopravnim uvjetima i aktima društva kojem je povjereno upravljanje sustavom javne odvodnje.

Članak 5.

Otpadne vode iz članka 3. ove Odluke moraju udovoljavati standardu o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda utvrđenom posebnim propisom.

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 vodu iz javne vodovodne mreže ili bilo kojeg izvora (vrelo, bunar i sl.) i priključen je na sustav javne odvodnje.

Članak 7.

Korisnik sustava javne odvodnje je obavezan plaćati cijenu za korištenje sustava javne odvodnje. Cijena korištenja sustava javne odvodnje određuje se prema količini utrošene vode u kubičnim metrima registriranoj na vodomjeru i prema važećoj cijeni utvrđenoj Odlukom o cijeni vodnih usluga.

II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA

1. SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 8.

Djelatnost javne odvodnje odnosno djelatnost skupljanja otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i izravnoga ili neizravnoga ispuštanja u površinske vode, obrade mulja koji nastaje u procesu njihova pročišćavanja, te upravljanje tim građevinama na području Grada Ogulina

obavlja tvrtka Vodovod i kanalizacija d.o.o. iz Ogulina, Ul. Ivana Gorana Kovačića 14 (u daljnjem tekstu: Javni isporučitelj vodnih usluga).

Lokacija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda usvojena je na prostoru zvanom „GALGE“ jugoistočno od centra grada OGULINA na k.č. 5932 i 5935 k.o. Ogulin ukupne veličine 9318 m², od kojih će nakon parcelacije za samu lokaciju UPOV-a predviđeno 8195 m². Na lokaciji uređaja uz zapadni rub nalazi se vrtača „PONOR“ usvojen kroz dosadašnju dokumentaciju kao prijemnik pročišćenih otpadnih voda. Visina terena kreće između cca 319.50 m.n.m. na sjeveru čestice do cca 318.20 m.n.m. na jugoistočnom dijelu, rubna visina ponora je na koti oko cca 316.00 m.n.m., a dubina (dno) lijevka vrtače na cca 313.90 m.n.m.

Djelatnost javne odvodnje uključuje i crpljenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama.

Obavljanje pojedinih poslova javne odvodnje Grad Ogulin može povjeriti i drugim fizičkim ili pravnim osobama putem Ugovora o koncesiji sukladno zakonu.

Članak 9.

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

Članak 10.

Kad sustav javne odvodnje prolazi kroz vodozaštitne zone, na tim dijelovima sustava vodopravnim uvjetima određuju se posebni uvjeti gradnje i mjere zaštite.

Članak 11.

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

2. SUSTAV INTERNE ODVODNJE

Članak 12.

Sustav interne odvodnje u vlasništvu je vlasnika nekretnine.

Sustav interne 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.

Članak 13.

Sustav interne 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,
- da je u skladu Zakonom.

Članak 14.

Na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje, ovisno od Odluke o zonama sanitarne zaštite za predmetno područje, sustav interne odvodne gradi se sukladno utvrđenim vodopravnim uvjetima odnosno odredbama ove Odluke.

Na području Grada Ogulina gdje Prostornim planom uređenja nije predviđena izgradnja sustava javne odvodnje obvezna je izgradnja nepropusnih sabirnih jama do veličine 10 ES na način prihvatljiv s aspekta zaštite okoliša, a za više od 10 ES mora se izvesti vlastiti biološki uređaj za pročišćavanje.

Na području Grada Ogulina gdje je Prostornim planom uređenja predviđena izgradnja sustava javne odvodnje, a sustav nije izgrađen, obvezna je izgradnja nepropusnih sabirnih jama do veličine 20 ES na način prihvatljiv s aspekta zaštite okoliša, a za više od 20 ES mora se izvesti vlastiti biološki uređaj za pročišćavanje.

Vodopravne uvjete iz stavka 1. ovog članka utvrđuju Hrvatske vode.

Članak 15.

Prije projektiranja sustava interne odvodnje vlasnik odnosno korisnik nekretnine dužan je od Javnog isporučitelja vodnih usluga ishoditi posebne uvjete priključenja te potvrdu o sukladnosti s posebnim uvjetima priključenja.

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

3. SUSTAV ODVODNJE OBORINSKE ONEČIŠĆENE VODE

Članak 16.

Sustavom odvodnje oborinske onečišćene vode upravlja vlasnik odnosno fizička ili pravna osoba kojoj je temeljem posebnog propisa povjereno upravljanje javnom površinom na način da se pridržava važećih zakonskih i drugih općih propisa, te posebno odredaba ove Odluke.

Članak 17.

Oborinske onečišćene vode i površinske vode s neizgrađenog građevinskog zemljišta i zelenih površina, ako su kanalizirane putem otvorenih ili zatvorenih kanala, mogu se ispuštati u okoliš samo preko pjeskolova ili ugrađenih slivnika s taložnikom te hvatača za masti i ulja.

Članak 18.

U sustav odvodnje oborinske onečišćene vode ne smiju se ispuštati:

1. sanitarne otpadne vode,
2. tehnološke 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.

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje prethodno se pročišćavaju tehnološke otpadne vode u kojima koncentracije opasnih i drugih tvari prekoračuju granične vrijednosti određene Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Članak 20.

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

Članak 21.

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

1. 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, drozga, slama, otpaci i strugotine metala, plastike, drva, stakla, krpe, perje, dlake, meso, životinjske utrobe, vapneni mulj, ostaci vapna, otpad od proizvodnje piva, konzervi i destilacija, ostaci kemikalija, boja i sl., talozi koji nastaju pri pročišćavanju vode, cementni mulj, ostaci betona kod proizvodnje betona, tvari koje nastaju čišćenjem i održavanjem betonara, asfaltnih baza i dr.,
2. kisele, alkalne, agresivne i ostale štetne tvari koje nepovoljno djeluju na materijal od kojega su izgrađene kanalizacijske cijevi, objekti i uređaji kanalizacijskog sustava,
3. 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 održavanja i popravka kao što su: zapaljive i eksplozivne tekućine, štetni ili smrdljivi plinovi (sumporovodik, sumporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanidi, klor i sl.),
4. patogene bakterije ili virusi,
5. radioaktivne tvari,
6. ostale štetne tvari.

Članak 22.

Korisnik sustava javne odvodnje obvezan je posebno odlagati i odstranjivati opasne i druge tvari u skladu s 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 mogle utjecati na promjene fizikalnog, kemijskog ili biološkog sustava vode tako da ova može svojim djelovanjem oštetiti sustav javne odvodnje, ugroziti zdravlje i život radnika zaposlenih na čišćenju i popravku sustava odvodnje i drugih građana te dovesti do onesposobljavanja uređaja za pročišćavanje voda - preko posebno izgrađenih i u pogonu provjerenih 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 odjeljivača,
 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 sadrže 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 ustanove, veterinarske ustanove i druga društva u čijim bi se otpadnim vodama mogle 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 unutarnje kanalizacije odvođe u septičke/sabirne jame ili se pročišćavaju na odgovarajućem uređaju na način propisan Zakonom odnosno ovom Odlukom.

Članak 26.

U septičke jame - taložnice smiju se ispuštati samo sanitarne otpadne vode.

U sabirne jame smiju se ispuštati sanitarne i prethodno pročišćene tehnološke otpadne vode do razine onečišćenja dozvoljenog za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

Nije dozvoljeno upuštanje onečišćenih 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 pročišćavaju na odgovarajućem uređaju, moraju biti u skladu s Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Članak 28.

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

Članak 29.

Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici septičkih/sabirnih jama, dužni su iste podvrci kontroli ispravnosti, a osobito ispitivanju na svojstvo vodonepropusnosti, po ovlaštenoj osobi u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 68. stavak 4. Zakona o vodama te ishoditi potvrdu o sukladnosti s tehničkim zahtjevima za građevinu.

Članak 30.

Crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz septičkih/sabirnih jama vrši Javni isporučitelj vodnih usluga odnosno fizička ili pravna osoba koja obavlja djelatnost odvodnje otpadnih voda 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.

V. OBVEZA PRIKLJUČENJA NA SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 31.

Sustavi interne odvodnje koji nemaju priključak na sustav javne odvodnje, a izgrađeni su prije stupanja na snagu ove Odluke, smatraju se privremenim i mogu se koristiti pod uvjetima predviđenim odredbama ove Odluke i uz pridržavanje propisa i sanitarno tehničkih normi za korištenje 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 - taložnice dužan je izgraditi kanalizacijski priključak na sustav javne odvodnje.

Izgrađenu internu kanalizaciju vlasnik (odnosno korisnik) nekretnine dužan je priključiti na sustav javne odvodnje u roku 3 (tri) mjeseca od utvrđivanja posebnih uvjeta za priključenje odnosno izdavanja Odluke o priključenju od strane Javnog isporučitelja vodnih usluga.

Ukoliko u navedenom roku vlasnik (odnosno korisnik) ne priključi objekt na sustav javne odvodnje, priključenje objekta izvršit će Grad Ogulin sukladno odredbama Zakona.

Nakon priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, vlasnik (odnosno korisnik) nekretnina dužan je sve dotadašnje instalacije i uređaje koji se više neće koristiti odstraniti odnosno 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 Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda te drugim aktima donesenim sukladno Pravilniku.

Članak 34.

Javni isporučitelj vodnih usluga je dužan 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 fizikalna, kemijska, bakteriološka i biološka svojstva otpadnih voda, ovisno o tipu otpadne vode i tehnološkom procesu.

Članak 35.

Uzorak otpadne vode se uzima u kontrolnom oknu interne kanalizacije ili na mjestu koje odredi predstavnik uprave nadležan za poslove vodoprivrede ili sanitarne inspekcije, predstavnik komunalnog društva ili predstavnik organizacije kojoj su povjereni poslovi zaštite voda od zagađivanja.

Uzimanje uzoraka otpadnih voda za kontrolne analize obavljaju stručne osobe ovlaštenog laboratorija u prisutnosti odgovorne osobe korisnika interne ili javne odvodnje.

Članak 36.

Ako se temeljem rezultata kontrolnih analiza utvrdi da sastav otpadnih voda korisnika sustava javne odvodnje ne zadovoljava kvalitetu propisanu važećim zakonskim propisima, Pravilnikom i vrijednostima uvjetovanim vodopravnim aktima, primjenjuju se zaštitne kaznene mjere u skladu sa Zakonom o vodama.

VII. ODRŽAVANJE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 37.

Javni isporučitelj vodnih usluga koji upravlja sustavom javne odvodnje dužan je redovito održavati sustav javne odvodnje na način propisan vodopravnim aktima kojima se dozvoljava njegova uporaba te na način da je neprekidno u funkciji.

Članak 38.

Javni isporučitelj vodnih usluga koji upravlja sustavom javne odvodnje nije odgovoran za štete nastale uslijed:

- više sile (neuobičajeno velike količine padalina, potresa i sl.)
- većih pogonskih i tehničkih smetnji izazvanih bez njegove krivnje.

U slučajevima iz prethodnog stavka Javni isporučitelj vodnih usluga je dužan poduzeti sve tehničke mjere kako bi se u što kraćem roku normalizirala uporaba sustava javne odvodnje.

Članak 39.

Kod predviđenih obustava odvodnje otpadnih voda, Javni isporučitelj vodnih usluga je dužan o tome unaprijed obavijestiti korisnike sustava javne odvodnje, putem sredstava javnog priopćavanja.

Članak 40.

O dužem prekidu obavljanja djelatnosti Javni isporučitelj vodnih usluga je dužan izvijestiti Upravni odjel Grada Ogulina nadležan za poslove komunalnog gospodarstva.

VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 41.

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

Članak 42.

Javni isporučitelj vodnih usluga će tehnička pitanja u vezi s korištenjem sustava javne odvodnje te pružanja usluga javne odvodnje urediti posebnim Pravilnikom.

Članak 43.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Glasniku Karlovačke županije.

Klasa:

Ur. broj:

Ogulin, _____ 2011. godine

GRAD OGULIN - GRADSKO VIJEĆE

PREDSJEDNIK

Milan Sabljak, dipl. ing.

O B R A Z L O Ž E N J E

uz Odluku o odvodnji otpadnih voda na području Grada Ogulina

Sukladno odredbama članka 67. Zakona o vodama (Narodne novine br: 153/09) i u cilju reguliranja sustava odvodnje otpadnih voda na području Grada Ogulina sačinjen je prijedlog Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Ogulina.

Na prijedlog Odluke je dana 19. svibnja 2011. Gradonačelnika Grada Ogulina zatražio mišljenje Hrvatskih voda, a kako to nalaže odredba stavka 5. članka 67. Zakona o vodama.

Svojim dopisom Klasa: 325-04/11-14/1, Urbroj: 374-21-4-11-2 od 8. lipnja 2011. godine Hrvatske vode su dostavile prethodno mišljenje prema kojem je predložena Odluka u skladu sa Zakonom o vodama i podzakonskim aktima iz upravnog područja vodnoga gospodarstva pa se može pristupiti njenom usvajanju po Gradskom vijeću Grada Ogulina.

Sukladno svemu navedenom, predlaže se donošenje Odluke u obliku u kojem je predložena.

U Ogulinu, 30. lipnja 2011.

Upravni odjel za stambeno komunalne poslove,
prostorno uređenje, zaštitu okoliša i
imovinskopravne poslove

Pročelnica

Slavica Zubčić, dipl. ing. arh.