

S A D R Ź A J – I N D I C E**Str. – Pag.**

	Gradsko vijeće – Consiglio municipale	
60.	Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području grada Rovinja Delibera sullo smaltimento e la depurazione delle acque di scarico nel territorio della citta' di Rovigno	2 3
	Gradsko poglavarstvo – Giunta municipale	
61.	Druge izmjene i dopune Odluke o plaćama i drugim primanjima zaposlenih u tijelima gradske uprave Grada Rovinja Seconde modifiche e integrazioni alla Delibera sugli stipendi e le altre retribuzioni degli impiegati negli organismi dell'amministrazione municipale della Città di Rovigno	20 21

GRADSKO VIJEĆE – CONSIGLIO MUNICIPALE

Na temelju članka 74. i 75. Zakona o vodama (NN broj 107/95, 150/05), članka 3. stavka 1. točke 2. Zakona o komunalnom gospodarstvu (NN broj 26/03, 82/04, 110/04,178/04) i članka 51. Statuta grada Rovinja (Službeni glasnik Grada Rovinja broj 5/02, 5/04), Gradsko vijeće Grada Rovinja na sjednici održanoj 27. srpnja 2006., donijelo je

O D L U K U**o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području Grada Rovinja****I. OPĆE ODREDBE****Članak 1.**

Ovom Odlukom uređuju se:

- način odvodnje otpadnih i drugih voda,
- mjesta ispuštanja otpadnih voda iz građevine javne odvodnje u prirodni prijemnik,
- uvjete i način ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen javni sustav odvodnje otpadnih voda,
- obveza priključenja na sustav javne odvodnje otpadnih voda,
- obveza posebnog odlaganja i odstranjivanja opasnih i drugih tvari,
- granične vrijednosti opasnih i drugih tvari otpadne vode i tvari koje se ispuštaju u septičke i sabirne jame,
- te obveza održavanja sustava javne odvodnje otpadnih i drugih voda, i druga pitanja u svezi odvodnje i pročišćavanja vode na području Grada Rovinja, a radi zaštite čovjekova okoliša, voda i mora od onečišćenja, a u cilju njihovog daljnjeg korištenja.

Članak 2.

Pod odvodnjom i pročišćavanjem otpadnih voda razumijeva se odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda, odvodnja atmosferskih voda, te crpljenje, odvoz i zbrinjavanje fekalija iz septičkih, sabirnih jama.

Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda je komunalna djelatnost (javna usluga) koju obavlja pravna osoba organizirana u skladu sa zakonom koji uređuje komunalno gospodarstvo.

Članak 3.

Na području grada Rovinja obavljanje komunalne djelatnosti odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, te crpljenje, odvoz i zbrinjavanje fekalija iz septičkih, sabirnih i crnih jama, povjerava se trgovačkom društvu KOMUNALNI SERVIS d.o.o. (u nastavku teksta: Društvo).

Društvo je dužno trajno i kvalitetno obavljati komunalnu djelatnost (uslugu) iz prethodnog stavka, osigurati održavanje komunalnih objekata i uređaja za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda u stanju funkcionalne sposobnosti..

Članak 4.

Na području grada Rovinja obavljanje komunalne djelatnosti odvodnje oborinskih voda koje se ne upuštaju u sustav javne odvodnje i održavanje komunalnih objekata i uređaja tog sustava u stanju funkcionalne sposobnosti voda osigurava i određuje Grad Rovinj.

Članak 5.

Otpadnim i drugim vodama u smislu ove Odluke smatraju se:

- a) sanitarne otpadne vode, tj. vode iz kućanstva, ugostiteljstva, turističkih i gospodarskih objekata, i slično;
- b) tehnološke otpadne vode koje su nastale kao posljedica tehnoloških procesa u industriji, zanatstvu i drugim djelatnostima;
- c) rashladne otpadne vode;
- d) radioaktivne otpadne vode, samo ako su prethodno pročišćene do propisanog stupnja;
- e) oborinske vode formirane kao posljedica kiša, tuče, topljenje snijega i slično;
- f) vode od pranja ulica;
- g) drenažne vode.

Članak 6.

Otpadne i druge vode odvođe se putem posebnih sustava, prirodnih vodotoka, te ostalih građevina i uređaja, koji se prema općoj namjeni dijele na:

- a) sustav javne odvodnje koji se prema načinu odvodnje dijeli na mješoviti i razdijeljeni sustav,
- b) sustav individualne odvodnje,
- c) sustav oborinske odvodnje.

Članak 7.

Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda iz članka 3. ove Odluke (dalje u tekstu: sustav javne odvodnje) i sustav oborinske odvodnje iz članka 4. ove Odluke (dalje u tekstu: sustav oborinske odvodnje) moraju biti tako izgrađeni i održavani da osiguravaju pravilnu i sigurnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina otpadnih voda i oborinskih voda, a grade se i koriste prema važećim zakonima i propisima donesenim na temelju zakona, vodopravnim aktima i odlukama Grada Rovinja.

Članak 8.

Korisnikom sustava javne odvodnje na području Grada Rovinja, u smislu ove Odluke, smatra se svaka pravna ili fizička osoba koja je vlasnik, korisnik ili upravlja nekretninom priključenom na sustav javne odvodnje.

Članak 9.

Korisnik sustava javne odvodnje obvezan je plaćati cijenu za korištenje sustava javne odvodnje otpadnih voda i pročišćavanje otpadnih voda.

Plaćanje cijene za korištenje sustava javne odvodnje započinje kada se korisnik priključi na sustav javne odvodnje.

Cijena za korištenje sustava javne odvodnje određuje se prema količini utrošene vode u kubičnim metrima (m³).

Osnova za plaćanje cijene za korištenje sustava javne odvodnje otpadnih voda i pročišćavanje otpadnih voda iz ovog članka, je količina vode registrirana na vodomjeru ili ako to nije moguće na drugi mogući način.

Članak 10.

Visinu cijene, način obračuna i način plaćanja za korištenje sustava javne odvodnje i cijenu usluge crpljenja, odvoz i zbrinjavanje fekalija iz septičkih, sabirnih utvrđuje Društvo, sukladno zakonu kojim se uređuje komunalno gospodarstvo i drugim posebnim propisima.

Odvodnja oborinskih voda financira se iz proračuna Grada Rovinja, odnosno sukladno zakonskim propisima.

II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH I DRUGIH VODA

a) Sustav javne odvodnje i mjesta ispuštanja otpadnih voda iz građevina javne odvodnje u prirodni prijemnik

Članak 11.

Sustav javne odvodnje grada Rovinja vlasništvo je Grada Rovinja, kojim upravlja Društvo iz članka 3.ove Odluke.

Sustav javne odvodnje je skup objekata i uređaja za obavljanje djelatnosti odvodnje otpadnih voda, odnosno instalacija (kolektori, kanali, kanalski priključci), objekata i uređaja koji služe za skupljanje, pročišćavanje i dispoziciju voda, i to od spoja sustava individualne odvodnje na sustav javne odvodnje .

Sustav javne odvodnje grada Rovinja čini: obalni kolektor, kopneni kolektor, kolektor južnih turističkih naselja, uređaj za pročišćavanje «Kuvi» i podmorski ispust.

Meliorativni kanali i prirodni vodotoci, kojima se odvođe oborinske vode sa neuređenih građevinskih zemljišta, ne smatraju se sustavom javne odvodnje.

Članak 12.

Otpadne vode se nakon mehaničkog pročišćavanja na uređaju «Kuvi» ispuštaju u more II vrste putem podmorskog ispusta promjera 500/461 mm dužine 830,0 m na dubinu 28,0 m.

Pumpne stanice «Kino» i «Škver» na obalnom kolektoru te pumpna stanica «Kuvi» na kolektoru južnih turističkih naselja posjeduju sigurnosne podmorske ispuste u more.

Članak 13.

Kolektori, priključci i kontrolna okna na njima, uljevne i izljevne građevine i uređaji za pročišćavanje otpadnih voda sustava javne odvodnje izvode se prema projektnoj dokumentaciji. Kanali sustava javne odvodnje, u pravilu, se polažu ispod javnih površina.

Članak 14.

Elementi sustava javne odvodnje moraju u svako doba biti dostupni radi održavanja i čišćenja, te u slučaju akcidentnih situacija.

Zaštitni pojas sustava javne odvodnje, u pravilu, obuhvaća prostor od 2,0 m lijevo i desno od magistralnog cjevovoda u ukupnoj širini od 4,0 m.

Zaštitni pojas za sekundarnu i gradsku mrežu iznosi, u pravilu, 1,0 m lijevo i desno od cjevovoda u ukupnoj širini od 2,0 m.

Članak 15.

Sustav javne odvodnje, prema načinu odvodnje, može biti:

- razdjelnog tipa,
- mješovitog tipa.

Razdjelni sustav odvodnje izrađuje se usporednim razdjelnim cjevovodima kojima se posebno odvođe oborinske, površinske, infiltracijske vode koje nisu nastale tehnološkim procesom, a posebnim zasebnim cjevovodima otpadne vode iz članka 5. stavka 1. točke a), b) i d) ove Odluke..

Mješovitim sustavom odvodnje odvođe se zajedničkim cjevovodima i kolektorima sve otpadne vode iz članka 5. ove Odluke.

Članak 16.

Otpadne vode koje se upuštaju i odvođe sustavom javne odvodnje, nakon pročišćavanja na uređaju Grada Rovinja, moraju ispunjavati uvjete o kakvoći utvrđene zakonskim propisi- ma, važećim vodopravnim aktima, ovom Odlukom i Pravilnikom o sastavu voda koje se upuštaju u sustav javne kanalizacije Grada Rovinja (Službeni glasnik Grada Rovinja broj 7/95, 6/99).

Članak 17.

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 (okoliš), te na radnike koji održavaju sustav javne odvodnje.

b) Sustav individualne odvodnje**Članak 18.**

Sustav individualne odvodnje čine instalacije, objekti i uređaji za skupljanje i pročišćavanje otpadnih voda iz građevine i čestica zemljišta, te građevine i uređaji za odvod sakupljenih voda do kontrolnog okna (šahta).

Sustav individualne odvodnje vlasništvo je pravne ili fizičke osobe - vlasnika pojedinih objekata i nekretnina.

Individualna odvodnja mora biti izvedena od vodonepropusnog materijala i po potrebi otpornog na lužine, kiseline i ostale agresivne tvari.

Postupak i tehničko-tehnološki uvjeti priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje utvrđuju se važećim propisima, Odlukom o priključenju na sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (Službeni glasnik Grada Rovinja broj 12/01, 8/04) i ovom Odlukom.

Članak 19.

Otpadne vode ispuštaju se iz sustava individualne odvodnje u sustav javne odvodnje preko kontrolnog ili revizionog okna.

Kontrolno okno se nalazi na pred spoju individualne kanalizacije i sustava javne kanalizacije, a u pravilu se izvodi uz regulacijsku tj. građevinsku liniju na vlasnikovoj nekretnini.

Ako je nemoguće izgraditi kontrolno okno, razgraničenje sustava individualne i javne odvodnje predstavlja regulacijska, tj. građevinska linija.

Način izvedbe kontrolnog okna Društvo predlaže kao tipski projekat.

Članak 20.

Otpadne vode koje su agresivne, toksične ili su zagađene patogenim klicama, virusima ili su radioaktivne, nepročišćene do propisanog stupnja, pročišćavaju se i neutraliziraju putem posebnih uređaja za pročišćavanje.

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

Članak 21.

Sustav individualne odvodnje mora biti izveden tako da je omogućeno uzimanje uzoraka i mjerenje količina otpadnih voda (radi analize sastava i svojstva otpadnih voda).

Uzorci otpadnih voda uzimaju se u kontrolnom oknu.

Sastav vode koja se ispušta iz individualnog sustava odvodnje u sustav javne odvodnje određuje se sukladno članku 34. ove Odluke.

Članak 22.

Sustav individualne 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 i druge vode,
- da je zaštićen od djelovanja usporene vode u sustavu javne odvodnje.

Troškove izgradnje i održavanja individualne kanalizacije snose vlasnici/korisnici sustava individualne odvodnje.

c) Sustav oborinske odvodnje**Članak 23.**

Sustav oborinske odvodnje čine izgrađeni zatvoreni ili otvoreni kanali, prirodna korita, slivnici, i drugi uređaji kojima odvođe prirodni vodotoci i oborinske vode koje ne treba pročišćavati odvođe u recipijent - more.

Članak 24.

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

Članak 25.

U otvorene ili regulirane vodotoke mogu se iznimno, na temelju odobrenja nadležnog tijela za poslove vodnog gospodarstva, ispuštati i otpadne vode iz uređaja za pročišćavanje individualne odvodnje, smo ako su te vode pročišćene tako da zadovoljavaju uvjete propisane vodopravnom dozvolom .

Članak 26.

U kanalsku mrežu sustava oborinske odvodnje ne smiju se ispuštati:

- sanitarne otpadne vode, tj. vode iz kućanstava, turističkih objekata i sl.,
- industrijske otpadne vode, koje su nastale kao posljedica tehnološkog procesa u industriji, obrtništvu i drugim djelatnostima,
- radioaktivne otpadne vode.

Članak 27.

Uz otvorene prirodne vodotoke ili regulirane vodotoke, te izgrađene otvorene ili zatvorene kanale, koji služe za odvodnju izvorske, procijedne i površinske vode s prirodnog slivnog područja, izrađuju se zaštitni objekti te određuju i provode zaštitne mjere u skladu sa važećim propisima.

III. NAČIN ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJIMA NA KOJIMA NIJE IZGRAĐEN SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA**a) Sabirne i septičke jame**

Članak 28.

U smislu ove Odluke izraz sabirna jama ima značenje građevine za prikupljanje otpadnih voda koja ima vodonepropusne stjenke i dno bez ispusta i prelijeva.

Na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje za obiteljske kuće iz kojih se ispuštaju isključivo sanitarne otpadne vode do opterećenja od 12 ekvivalenata stanovnika (u nastavku teksta: ES) obvezna je izgradnja sabirnih jama.

Otvor na komori sabirne jame mora se graditi s uzdignutim rubom, zatvoren metalnim poklopcem za preklap i mora imati minimalni otvor 60 x 60 cm.

Na području gdje je predviđena izgradnja sustava javne odvodnje, a sustav nije izgrađen, sabirna jama se mora graditi na mjestu sa kojeg je izvediv priključak na budući sustav, a sukladno uvjetima i aktima Društva.

Sabirna jama mora biti izgrađena na mjestu do kojeg je u svako doba moguć pristup posebnim vozilima.

Za ostale građevine na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne vode sa opterećenjem većim od 12 ES odvođe se preko uređaja za pročišćavanje u sabirnu jamu, prijemnik ili koriste za navodnjavanje, a sukladno članku 17. ove Odluke. Vlasnik uređaja za pročišćavanje iz ovog stavka obavezan je sklopiti ugovor o održavanju uređaja sa ovlaštenom osobom.

Članak 29.

Na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje, izvedba sabirnih i septičkih jama mora biti u skladu s tehničkim normama i sanitarno-higijenskim propisima, a prema uvjetima koje odredi nadležno tijelo ili ovo Društvo prema Pravilniku o sastavu voda koje se upuštaju u sustav javne kanalizacije Grada Rovinja i ovoj Odluci.

U sabirne jame mogu se ispuštati samo:

- sanitarne otpadne vode,
- industrijske otpadne vode, nastale kao posljedica tehnološkog procesa ako su prethodno pročišćene do propisanog stupnja,
- radioaktivne otpadne vode ako su prethodno pročišćene do propisanog stupnja.

Sadržaj sabirnih i septičkih jama odvozi se posebnim vozilom na uređaj za prihvat voda iz septičkih jama koji je sastavni dio uređaja za pročišćavanje otpadnih voda "Kuvi", uređen u skladu sa zakonskim propisima.

Članak 30.

Pod izrazom septička jama, u smislu ove Odluke, podrazumijeva se građevina za prikupljanje otpadnih voda koja ima vodonepropusne stjenke i dno sa komorama, preljevom, ispustom i upojnim bunarom, a izgradnja istih je dozvoljena iznimno, u slučaju i prema uvjetima koje određuje Društvo.

Sabirne i septičke jame moraju se redovito prazniti.

Društvo je dužno voditi katastar vlasnika i korisnika sabirnih i septičkih jama, evidenciju o pražnjenju istih te evidenciju o drugim relevantnim podacima.

Članak 31.

Oborinske i površinske vode koje nisu nastale kao produkt tehnološkog procesa, ne smiju se ispuštati u sabirne i septičke jame.

Nije dozvoljeno ispuštanje sadržaja sabirnih jama po javnim i drugim površinama.

Nije dozvoljeno prepumpavanje sadržaja sabirnih i septičkih jama u sustav javne odvodnje, bez suglasnosti upravitelja sustava javne odvodnje.

b) Sustavi individualne odvodnje koji se upuštaju direktno u more

Članak 32.

Sustavi individualne odvodnje koji nemaju priključak na sustav javne odvodnje, već se upuštaju direktno u more, a izgrađeni su prije stupanja na snagu ove Odluke, smatraju se privremenima, i mogu se koristiti pod uvjetima iz vodoprivrednih akata i odredbama ove Odluke.

Vlasnik odnosno korisnik sustava iz stavka 1.ovog članka dužan je pročititi otpadne vode prije njihovog upuštanja u prijemnik more do kakvoće koja je propisana vodopravnim aktima i ovom Odlukom.

Vlasnik odnosno korisnik sustava iz stavka 1.ovog članka dužan je sustav individualne odvodnje održavati u ispravnom stanju.

IV. OBVEZA PRIKLJUČENJA NA SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA

Članak 33.

Nakon izgradnje sustava javne odvodnje, vlasnici građevine / nekretnine dužni su priključiti građevinu / nekretninu na sustav javne odvodnje na način, pod uvjetima i u rokovima sukladno Odluci o priključenju na sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (Službeni glasnik Grada Rovinja" br. 12/01,8/04) i ovoj Odluci.

Nakon priključenja individualnog sustava na sustav javne odvodnje, vlasnik ili korisnik nekretnine, obavezan je dosadašnje instalacije i uređaje kojima se neće više koristiti, odstraniti ili sanirati.

Da se ne bi nastavilo onečišćavanje podzemlja i okoliša iz napuštene sabirne ili septičke jame, vlasnik istu mora isprazniti.

V. GRANIČNE VRIJEDNOSTI OPASNIH I DRUGIH TVARI OTPADNE VODE I TVARI KOJE SE UPUŠTAJU U SUSTAV JAVNE ODVODNJE TE SEPTIČKE I SABIRNE JAME

Članak 34.

Granične vrijednosti opasnih i drugih tvari otpadne vode koje se mogu unositi u sustav javne odvodnje određuje se važećim propisima, ovom Odlukom, Pravilnikom o sastavu voda koje se upuštaju u sustav javne kanalizacije Grada Rovinja (Službeni glasnik Grada Rovinja broj 7/95, 6/99), te vodopravnim aktima ako je njihovo izdavanje obvezujuće za korisnika sustava.

Granične vrijednosti opasnih i drugih tvari otpadne vode koje se ispuštati u sabirne i septičke jame ne smiju prekoračiti vrijednosti određene stavkom 1.ovog članka.

Članak 35.

U sustavu javne odvodnje ne smiju se upuštati otpadne tvari kojima se ugrožava predviđeni hidraulički režim toka odvodnje otpadnih voda, stabilnosti objekata sustava javne odvodnje, rad strojeva na crpkama i ostaloj opremi, 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 kako u sustavu javne odvodnje tako u recipijentu – moru.

Članak 36.

Otpadne vode koje su agresivne, toksične, te vode zagađene patogenim klicama ili virusima, kao i vode opterećene drugim opasnim i štetnim tvarima iznad dopuštenih vrijednosti, a koje bi mogle utjecati na promjene fizikalnog, kemijskog ili biološkog sastava vode, te ugroziti zdravlje i živote radnika zaposlenih na čišćenju i popravku odvodnih sustava i drugih građana, te negativno utjecati na gradski uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, kao i oštetiti javni sustav odvodnje, moraju se prije upuštanja u sustav javne odvodnje pročititi, preko posebnih uređaja, do stupnja kvalitete vode kako je određeno propisima, važećim vodopravnim aktima i posebnim aktima Grada Rovinja .

Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda individualnog sustava odvodnje odabirom i izvedbom, te održavanjem moraju omogućiti optimalnu i stalnu obradu otpadnih voda, odnosno otpadnu vodu svesti na zahtijevanu kvalitetu prema članku 34.ove Odluke.

Članak 37.

Prije upuštanja u sustav javne odvodnje pročišćavaju se i neutraliziraju sljedeće otpadne vode:

- oborinske vode sa neizgrađenih dijelova zemljišta, zelenih i javno - prometnih površina preko pijeskolova i slivnika;
- vode s prometnih i drugih površina zagađenih uljnim tvarima, kao i vode izgaraža preko odgovarajućih odjeljivača za ulja, masti i tekuća goriva;
- vode s površina uređenih za pranje vozila, mehaničarskih i bravarskih radionica za popravak motornih i drugih vozila, preko taložnica za krute tvari i odjeljivače za masti, ulja i tekuća goriva;
- vode iz skladišta i pogona koji u svom proizvodnom procesu skladište i/ili koriste ulja masti, boje, lakove, tekuće gorivo, otapala i slične tvari specifično lakše od vode, preko odgovarajućih odjeljivača;
- tehnološke otpadne vode preko odgovarajućih uređaja za pročišćavanje s obziromna specifičan sastav;

- rashladne vode koje nisu u direktnoj vezi s tehnološkim procesom i koje osim povišenja temperature nisu poprimile nikakva dodatna fizička ili kemijska onečišćenja, ako su toplije od propisanog parametra, preko odgovarajućeg rashladnog uređaja;
- vode iz restorana i kuhinja javne ishrane sa sadržajem prekomjerne masnoće, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane, putem odgovarajućih odjeljivača masti i ulja;
- ostale otpadne vode preko odgovarajućih uređaja, a sve ovisno o sastavu i važećim propisima, vodoprivrednim aktima te aktima Grada i Društva.

Članak 38.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispustiti naročito :

- krute i viskozne tvari koje same ili u kontaktu sa drugim tvarima mogu prouzročiti smetnje u protoku vode kroz cijevi ili druge smetnje u radu cijevi, objekata uređaja kao što su: pepeo, trska, slama, otpaci i strugotine metala, plastike, drva, stakla, krpe, perje, dlake, meso životinjske utrobe, vapneni mulj, ostaci vapna, kemikalije, boje, talozi koji nastaju pri pročišćavanju voda, cementni mulj, ostaci betona, tvari koje nastaju čišćenjem i održavanjem betona, asfaltnih baza i slično;
- kisele, alkalne, agresivne i štetne tvari koje nepovoljno djeluju na materijal od kojeg su izrađene, objekti i uređaji sustava javne odvodnje, tvari koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu izazvati smetnje i opasnost po zdravlje ili život ili sprečavati ulaz u kanale objekte i uređaje radi održavanja i popravka kao što su: topljive ili eksplozivne tekućine, štetni ili smrdljivi plinovi (sumporo-vodik, sumporni dioksid, dušikov oksid, cijanidi, klor i slično);
- radioaktivne materije;
- ostale štetne tvari.

Članak 39.

Zdravstvene, veterinarske ustanove i druge pravne osobe i fizičke osobe koje obavljaju takvu djelatnost da bi se u otpadnim vodama mogle naći patogene bakterije ili virusi opasni po zdravlje i život ljudi, moraju svoje otpadne vode izložiti specijalnom tretmanu – dezinfekciji prije upuštanja u sustav javne odvodnje.

VI. NADZOR NAD KAKVOĆOM OTPADNIH VODA KOJE SE UPUŠTAJU U SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 40.

Društvo je obvezno vršiti nadzor nad kakvoćom otpadnih voda koje se upuštaju u sustav javne odvodnje na način određen važećim propisima, ovom Odlukom, Pravilnikom o sastavu voda koje se upuštaju u sustav javne kanalizacije Grada Rovinja i Odlukom o priključenju na sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

Članak 41.

Društvo redovnim analizama provjerava kakvoću otpadnih i drugih voda koje korisnici upuštaju u sustav javne odvodnje

Nadzor nad sastavom otpadnih voda koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje Društvo obavlja redovnim i izvanrednim analizama otpadnih i drugih voda koje korisnici upuštaju u sustav javne odvodnje.

Redovne i izvanredne analize obuhvaćaju fizikalna, kemijska, bakteriološka i biološka svojstva otpadnih voda, ovisno o tehnološkom procesu.

Članak 42.

Korisnik sustava javne odvodnje koji upušta otpadne vode putem uređaja sustava individualne odvodnje koji je namijenjen za pročišćavanje i neutraliziranje otpadnih voda, dužan je o svom trošku obavljati redovite analize sastava i svojstva otpadnih voda individualne odvodnje prije ispuštanja u sustav javne odvodnje, te dostavljati podatke o tome Društvu i nadležnim inspekcijskim tijelima za poslove vodnog gospodarstva, prema uvjetima iz važećih vodopravnih akata.

Članak 43.

Za subjekte koji, privremeno do izgradnje javnog sustava, putem individualnih ispusta otpadne vode ispuštaju direktno u recipijent - more, pored redovnih analiza prema zakonskim propisima i uvjetima iz važećih vodopravnih akata, obvezne su i analize sastava i svojstva otpadnih voda kao i utvrđivanja količine u slučaju :

- ako u recipijent ispuštaju otpadne vode sa tvarima koje nepovoljno djeluju na recipijent more, zdravlje i život ljudi,

- ili ako je sastav otpadne vode u suprotnosti sa propisima o zaštiti recipijenta - mora.

Članak 44.

Izvanredne analize otpadnih voda obvezatne su :

- ukoliko je uslijed elementarnih nepogoda, izvanrednih situacija ili zastoja na sustavu individualne odvodnje moguće zagađenja sustava javne odvodnje ili recipijenta - mora;
- ukoliko je došlo do zagađenja sustava javne odvodnje ili recipijenta - mora;
- kada je uslijed promjena dotoka otpadnih voda, došlo do promjena postojećeg stanja na uređaju za pročišćavanje Grada Rovinja;
- ako su uvjet iz vodopravnih akata;
- ako su zahtijevane od tijela inspekcijske uprave;
- ako su zahtijevane od Društva.

Članak 45.

Društvo može postaviti zahtjev povremene kontrole recipijenta mora ili sustava javne odvodnje , u zoni upuštanja otpadnih voda korisnika u recipijent sustav javne odvodnje ili u more putem individualnih ispusta, u slučaju utvrđivanja nastalog stanja recipijenta ili utvrđivanja uzroka nastalih, registriranih promjena.

Članak 46.

Uzorak otpadne vode uzima se u kontrolnom oknu sustava individualne odvodnje ili na mjestu kojeg odredi predstavnik nadležnog tijela za poslove vodnog gospodarstva ili sanitarne inspekcije, ovlaštenu predstavnik Društva.

Uzimanje uzoraka otpadnih voda za izvanrednu analizu uzimaju stručne osobe ovlaštene ustanove u prisustvu predstavnika Društva ili vlasnika individualnog sustava odvodnje koji je predmet kontrole.

Članak 47.

Dinamika uzimanja uzoraka otpadnih voda, kao i vrsta i broj ispitanih uzoraka mora biti prilagođena ciklusu proizvodnje vlasnika sustava individualne odvodnje u cilju dobivanja podataka o kvaliteti i količini otpadnih voda u tijeku cijelog ciklusa proizvodnje.

Članak 48.

Pri uzimanju uzoraka otpadnih voda potrebnih za analizu vodi se evidencija:

- o datumu i mjestu uzimanja uzoraka, nazivu organizacije koja uzima uzorak prezimenu imenu i funkciji osobe koja prisustvuje pri uzimanju uzoraka
- o temperaturi otpadne vode
- o izgledu otpadne vode
- o mirisu otpadne vode
- o boji otpadne vode
- o protoku otpadne vode
- o visini otpadne vode, lit./sek.
- o drugim relevantnim podacima.

Članak 49.

Ako se iz rezultata analiza utvrdi da sastav otpadnih voda ne zadovoljava kvaliteti propisanoj važećim propisima, ovom Odlukom, Pravilnikom o sastavu voda koje se upuštaju u sustav javne kanalizacije Grada Rovinja, vodopravnim aktima ako je njihovo izdavanje bilo obvezujuće za korisnika sustava, primjenjuju se zaštitne i kaznene mjere u skladu sa Zakonom o vodama, posebnim propisima i ovom Odlukom.

VII. ODLAGANJE OTPADNIH TVARI I MULJA IZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 50.

Otpad iz sustava javne odvodnje te privatnih septičkih jama skuplja se putem specijalnog vozila i odvozi na uređaj za prihvatanje otpadnih voda iz septičkih jama.

Otpad sa uređaja za pročišćavanja otpadnih voda "Kuvi" se nakon strojnog izdvajanja (fina automatska rešetka, klasirer pijeska i uređaj za prihvatanje otpadnih voda iz septičkih jama) odlaže u kontejnere i prevozi na gradski deponij "Lokva Vidotto" u Rovinju.

VIII. ODRŽAVANJE SUSTAVA ODVODNJE

Članak 51.

Društvo koje upravlja sustavom javne odvodnje dužan je trajno i kvalitetno obavljati navedenu komunalnu djelatnost, osigurati održavanje komunalnih objekata i uređaja u stanju funkcionalne sposobnosti prema važećim zakonskim propisima.

Članak 52.

Kod predvidive obustave odvodnje otpadnih i drugih voda, Društvo je obvezno o tome korisnike sustava javne odvodnje unaprijed obavijestiti preko sredstava javnog priopćavanja.

O svakom većem prekidu obavljanja djelatnosti odvodnje otpadnih voda, Društvo je obvezno izvijestiti nadležni Upravni odjel Grada Rovinja.

IX. NADZOR

Članak 53.

Upravni, odnosno inspekcijski nadzor nad provedbom ove Odluke, donesene na temelju Zakona o vodama, obavljaju ovlaštena tijela za poslove vodnog gospodarstva.

X. KAZNE NE ODREDBE

Članak 54.

Novčanom kaznom propisanom Zakonom o vodama kaznit će se za prekršaj pravna ili fizička osoba, odnosno odgovorna osoba u pravnoj sobi, ako otpadne vode ne ispušta u skladu s ovom Odlukom, a sukladno Zakonu o vodama i Zakonu o komunalnoj gospodarstvu.

XI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 55.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području grada Rovinja (Službeni glasnik grada Rovinja broj 7/95, 6/04).

Članak 56.

Na tekst iz ove Odluke data je suglasnost Hrvatskih Voda, Klasa: 325-04/06-03/117, Urbroj: 374-23-04-06-2 od 4. rujna 2006.g.

Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenom glasniku grada Rovinja.

KLASA: 363-01/06-01/58
URBROJ: 2171/01-1-06-2
Rovinj, 27. srpnja 2007.

Predsjednik
Gradskog vijeća
Davorin Flego, v.r.

Gradsko poglavarstvo – Giunta municipale

Na temelju članka 65. Statuta Grada Rovinja, Gradsko poglavarstvo Grada Rovinja na sjednici održanoj dana 5. rujna 2006. godine, donijelo je

**Druge izmjene i dopune Odluke
o plaćama i drugim primanjima zaposlenih u tijelima gradske uprave Grada Rovinja****Članak 1.**

U Odluci o plaćama i drugim primanjima zaposlenih u tijelima gradske uprave Grada Rovinja («Službeni glasnik Grada Rovinja», br. 10/01, 3/04), u članku 5. st.2., I grupi, iza posljednje alineje «stručni savjetnik u Uredu Gradskog vijeća i Poglavarstva», dodaje se nova alineja:

« voditelj multimedijalnog centra 4,00 ».

Članak 2.

Ove Izmjene i dopune Odluke stupaju na snagu danom donošenja i objavit će se u «Službenom glasniku Grada Rovinja».

KLASA: 120-02/06-01/6
URBROJ: 2171/01-5-07-06-2
Rovinj, 5. rujna 2006.

Predsjednik
Gradskog poglavarstva
Giovanni Sponza, v.r.