

Na temelju članka 67. stavka 4. Zakona o vodama (Narodne novine broj 153/09, 63/11, 56/13 i 14/14) te članka 21. Statuta Međimurske županije (»Službeni glasnik Međimurske županije« broj 26/10,4/13,6/13 - pročišćeni tekst, 8/13 i 6/14), a po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda, KLASA: 325-04/14-01/391, URBROJ: 374-26-3-14-3 od 16.10. 2014. god., Skupština Međimurske županije na ____ sjednici, održanoj _____ 2014. godine, donijela je

O D L U K U O ODVODNJI OTPADNIH VODA NA PODRUČJU AGLOMERACIJE PODTUREN

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom se Odlukom utvrđuje :

- način odvodnje otpadnih voda s područja aglomeracije Podturen, uključivo iz naseljenih mesta i izvan njih,
- način odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje,
- zemljopisni podatak o mjestu ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje aglomeracije Podturen u tijela površinskih voda,
- uvjeti ispuštanja otpadnih voda aglomeracije Podturen na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda,
- granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje se ispuštaju u građevine sustava javne odvodnje, sabirne i septičke jame,
- nadležnost za održavanje sustava javne odvodnje,
- uvjeti održavanja individualnih i internih uređaja za predpročišćavanje, odnosno pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda te održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama,
- obveza priključenja na građevine sustava javne odvodnje aglomeracije Podturen,
- način i uvjeti davanja koncesije za održavanje i pražnjenje septičkih i sabirnih jama,
- nadzor nad provođenjem ove Odluke, te
- prijelazne i završne odredbe.

Članak 2.

Pojmovi, u smislu ove Odluke, imaju sljedeća značenja:

- »aglomeracija« je područje na kojem su stanovništvo i/ili gospodarske djelatnosti dovoljno koncentrirani da se komunalne otpadne vode mogu prikupljati i odvoditi do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili do krajnje točke ispuštanja,
- »efluent« je jedinstven naziv za tehnološke otpadne vode koje se pročišćene ili nepročišćene ispuštaju u sustav javne odvodnje ili u površinske vode i otpadne vode sustava javne odvodnje koje se pročišćene ili nepročišćene ispuštaju u površinske vode,
- »javna odvodnja« je 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, ako se ti poslovi obavljaju putem građevina javne odvodnje te upravljanje tim građevinama. Javna odvodnja uključuje, čišćenje i pražnjenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama,
- »kanalizacijski priključak« je kanalizacijski vod kojim se kontrolno okno interne kanalizacije spaja na sustav javne odvodnje,
- »komunalne otpadne vode« su otpadne vode sustava javne odvodnje koje čine sanitарne otpadne vode, oborinske vode ili otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s tehnološkim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama određene aglomeracije,
- »kontrolno okno« je mjesto u kojem je moguće vršiti kontrolu funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjeriti protok i uzimati uzorke za kontrolu kvalitete otpadnih voda,
- »mješoviti sustav javne odvodnje« je sustav kojim se istim kanalima odvode sanitarnе, tehnološke i oborinske vode,
- »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,

- »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 sa Zakonom o vodama,
- »otpadne vode« su sve potencijalno onečišćene tehnološke, sanitарne, oborinske i druge vode,
- »otpadni mulj« znači preostali, obrađeni ili neobrađeni dio mulja iz uređaja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda,
- »pročišćavanje komunalnih otpadnih voda« je obrada komunalnih otpadnih voda mehaničkim, fizikalno-kemijskim i/ili biološkim procesima,
- »razdjelni sustav javne odvodnje« je sustav kod kojeg se oborinske vode odvode sustavom oborinske odvodnje odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvode sanitарne i tehnološke otpadne vode,
- »revizijsko okno« je mjesto u kojem se vrši kontrola i održavanje cjevovoda na sustavu javne, odnosno interne odvodnje,
- »sabirna jama« je jednokomorna vodonepropusna građevina bez preljeva i ispusta za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda,
- »sanitarne otpadne vode« su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz stambenih objekata, ugostiteljstva, ustanova, vojnih objekata i drugih neproizvodnih djelatnosti i u glavnom potjeчу od ljudskog metabolizma i aktivnosti kućanstava,
- »septička jama« je građevina za prikupljanje sanitarnih otpadnih voda i biorazgradivih tehnoloških otpadnih voda s vodonepropusnim stjenkama i dnom koja se sastoji od više komora u funkciji taložnice i prazne putem koncesionara za usluge čišćenja i pražnjenja septičkih i sabirnih jama ili se nakon prelijevanja tako pročišćene otpadne vode ispuštaju u prijemnik,
- »sustav javne odvodnje« je sustav kojim se istim kanalima odvode sanitарne, tehnološke i oborinske vode,
- »sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda« je dio sustava javne odvodnje kojim se prikupljaju i odvode komunalne otpadne vode,
- »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.

Članak 3.

Aglomeracija Podturen obuhvaća sljedeća područja:

- naselja Općine Podturen – Ferketinec, Miklavec, Novakovec, Podturen i Sivica,
- dio naselja Grada Mursko Središće – Križovec i
- dio naselja Općine Vratišinec – dio Gornjeg Kraljevca.

Granice aglomeracije Podturen ucrtane su na preglednoj karti, koja je sastavni dio ove Odluke. Pregledna karta iz prethodnog stavka ne objavljuje se u „Službenom glasniku“ Međimurske županije.

Članak 4.

Otpadne vode s područja aglomeracije Podturen ispuštaju se u sustav javne odvodnje te se iste dovode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Podturen i pročišćene ispuštaju u prijemnik – vodotok Mure.

Članak 5.

Djelatnost javne odvodnje na području aglomeracije Podturen obavlja javni isporučitelj vodne usluge -društvo MEĐIMURSKE VODE d.o.o. za javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju, sa sjedištem u Čakovcu, Matice hrvatske 10 (u dalnjem tekstu: javni isporučitelj vodne usluge).

Djelatnost javne odvodnje u dijelu koji se odnosi na pružanje javne usluge održavanja i pražnjenja septičkih i sabirnih jama mogu obavljati, osim javnog isporučitelja vodne usluge i pravne ili fizičke osobe na temelju dobivene koncesije sukladno odredbama zakona kojim se uređuju vode.

II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA S PODRUČJA AGLOMERACIJE PODTUREN

1. Općenito

Članak 6.

Odvodnja otpadnih voda vrši se putem sustava odvodnje otpadnih voda koji se dijeli na:

- sustav javne odvodnje,
- sustav interne odvodnje i
- sustav individualne odvodnje.

Članak 7.

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 građevine javne odvodnje ili drugi prijemnik, djelomično ili potpuno odstraniti u skladu s izdanom vodopravnom dozvolom za ispuštanje otpadnih voda, odnosno Okolišnom dozvolom.

2. Sustav javne odvodnje

Članak 8.

Sustav javne odvodnje čine komunalne vodne građevine za javnu odvodnju kojima se prikupljaju i odvode komunalne otpadne vode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, odnosno do mjesta ispuštanja u prijemnik.

Sustav javne odvodnje prema načinu odvodnje može biti mješoviti i razdjelni.

Sustav oborinske odvodnje čine cjevovodi, zatvoreni ili otvoreni kanali, prirodna korita, slivnici i druge građevine kojima se oborinske vode prikupljaju, predpročišćavaju i odvode u sustav javne odvodnje ili pročišćavaju i odvode putem ispusta izravno u prijemnik.

U sustav oborinske odvodnje ne smiju se ispuštati sanitарне i tehnološke otpadne vode.

3. Sustav interne odvodnje

Članak 9.

Sustav interne odvodnje je sustav koji je spojen na sustav javne odvodnje preko kanalizacijskog priključka. Čine ga kanalizacijski vodovi sa ili bez građevina za predpročišćavanje otpadnih voda, crne stanice i druge slične građevine za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode.

Zabranjeno je spajanje otpadnih voda iz podrumskih prostorija gravitacijski u kontrolno kanalizacijsko okno, odnosno zabranjeno je direktno priključivanje kanalizacije prostorija smještenih ispod kote okolnog terena u javni kanalizacijski sustav.

Rješenje priključenja kanalizacije navedenih prostora u prethodnom stavku potrebno je obraditi u sklopu projekta građevine (projekt hidroinstalacija).

Članak 10.

Otpadne vode ispuštaju se iz sustava interne odvodnje u sustav javne odvodnje u pravilu putem jednog kanalizacijskog priključka.

Na kanalizacijskom priključku se, u pravilu, nalazi kontrolno okno na mjestu spoja sustava interne odvodnje s priključkom.

Ukoliko ne postoji kontrolno okno na kanalizacijskom priključku, kontrolnim oknom smatra se zadnje revizijsko okno na sustavu interne odvodnje prije samog priključenja na sustav javne odvodnje.

Članak 11.

Javnom isporučitelju vodne usluge mora biti osiguran nesmetan pristup do kontrolnog okna radi kontrole funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjerjenja protoka, uzimanja uzoraka za kontrolu kvalitete otpadnih voda i kontrolu ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti i strukturalne stabilnosti sukladno važećem pravilniku kojim se uređuju tehnički zahtjevi za građevine odvodnje otpadnih voda.

Članak 12.

Sustav interne odvodnje gradi i održava o svom trošku vlasnik građevine ili druge nekretnine u kojoj nastaju otpadne vode.

Članak 13.

Kanalizacijski priključak izvodi javni isporučitelj vodne usluge ili njegov ugovaratelj na zahtjev i o trošku vlasnika građevine ili druge nekretnine u kojima nastaju otpadne vode, a sukladno zakonima i odlukama kojima se uređuje priključenje na komunalne vodne građevine te općim i tehničkim uvjetima kojima se uređuje isporuka vodnih usluga.

Kanalizacijski priključak održava javni isporučitelj vodnih usluga.

Članak 14.

Ako se nisu stekli uvjeti priključenja na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje mora se privremeno, dok se ne steknu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, priključiti na sabirnu ili septičku jamu, odnosno prijemnik putem odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

4. Individualni sustav odvodnje

Članak 15.

Individualni sustav odvodnje je sustav odvodnje koji nije spojen na sustav javne odvodnje jer za njegovo spajanje na sustav javne odvodnje ne postoje preduvjeti, odnosno područje obuhvata individualnog sustava odvodnje nije zbog tehničkih i/ili ekonomskih razloga opravданosti planirano za spajanje na sustav javne odvodnje. Čine ga kanalizacijski vodovi sa ili bez građevina za predpročišćavanje otpadnih voda, crpne stanice i druge slične građevine za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode, s odgovarajućim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda i pripadnim ispustom u prijemnik.

Članak 16.

Nakon samog postupka pročišćavanja otpadnih voda individualnog sustava odvodnje na odgovarajućem uređajem za pročišćavanje otpadnih voda, a prije ispusta pročišćenih voda u prijemnik, obvezno se treba nalaziti kontrolno okno.

Članak 17.

Javnom isporučitelju vodne usluge mora biti osiguran nesmetan pristup do kontrolnog okna radi kontrole funkcionalnosti postupka pročišćavanja, mjerena protoka, uzimanja uzoraka za kontrolu kvalitete otpadnih voda i kontrolu ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti i strukturalne stabilnosti sukladno važećem pravilniku kojim se uređuju tehnički zahtjevi za građevine odvodnje otpadnih voda.

Članak 18.

Individualni sustav odvodnje grade i održavaju o svom trošku vlasnici građevina ili drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode.

III. NAČIN ODVODNJE ONEČIŠĆENIH OBORINSKIH VODA KOJE SE NE ISPUŠTAJU U SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 19.

Odvodnja onečišćenih oborinskih voda vrši se sukladno:

- odredbama zakona kojima se uređuju problematika oborinskih voda,
- odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće, te
- odredbama ove Odluke.

Članak 20.

Onečišćene oborinske vode moraju se prije ispuštanja u prijemnik pročistiti putem pjeskolova, separatora i drugih sličnih uređaja za predpročišćavanje, odnosno pročišćavanje.

Članak 21.

Slivnici, linijske rešetke i slične građevine koje prihvaćaju onečišćene oborinske vode u sustav oborinske odvodnje moraju imati taložnicu minimalne zapremine $0,25 \text{ m}^3$, s dubinom, u pravilu, ne manjom od 1 m.

Ulični slivnici se moraju postavljati na odgovarajućim razmacima koji omogućavaju prihvat obo-rinskih voda s gravitirajućih slivnih površina.

IV. ZEMLJOPISNI PODATAK O MJESTU ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE AGLOMERACIJE PODTUREN U TIJELA POVRŠINSKIH VODA

Članak 22.

Otpadne vode s područja aglomeracije Podturen nakon pročišćavanja na uređaju za pročišćava-nje otpadnih voda ispuštaju se u vodotok Mure na mjestu ispusta koji se nalazi na lokaciji s ko-ordinatama prema HTRS 96/TM:

$$N = 5147174.9$$

$$E = 504334.3$$

V. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE PODTUREN NA PODRUČJIMA NA KOJIMA JE I NA KOJIMA NIJE IZGRAĐEN SUSTAV JAVNE ODVODNJE

1. Općenito

Članak 23.

Ispuštanje otpadnih voda potrebno je provoditi sukladno:

- odredbama zakona kojim se uređuju vode,
- odredbama Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (u dalnjem tek-s-tu ove
Odluke: Pravilnik), kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda,
- izdanoj vodopravnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda, odnosno Okolišnoj dozvoli,
- odredbama Odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće, te
- odredbama ove Odluke.

2. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je izgrađen sustav javne od-vodnje

Članak 24.

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje potrebno je predpročišćavati sljedeće otpadne vode :

- tehnološke otpadne vode kojima koncentracija opasnih i drugih tvari prekoračuje dopuš-tene granične vrijednosti emisija otpadnih voda propisane važećim Pravilnikom,
- vode s površina uređenih za pranje vozila, mehaničarskih i bravarskih radionica za pop-ravak motornih i drugih vozila, preko taložnica za krute tvari i odjeljivača za masti, ulja i tekuća goriva a sadržaj istih zbrinjavaju se putem ovlaštene osobe,
- 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, a sadržaj istih zbrinjavaju se putem ovlaštene osobe,
- vode iz restorana i kuhinja javne ishrane sa sadržajem prekomjerne masnoće, ulja, kru-tih i plivajućih ostataka hrane, putem odgovarajućih odjeljivača masti i ulja a sadržaj is-tih zbrinjavaju se putem ovlaštene osobe.

Članak 25.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne tvari kojima se ugrožava:

- predviđeni hidraulički režim toka odvodnje otpadnih voda,
- strukturalna stabilnost objekata sustava javne odvodnje,
- rad crpki i ostale opreme,
- tekući nadzor i održavanje objekata sustava javne odvodnje, te
- zdravlje ili život radnika koji rade na održavanju sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne tvari ukoliko se njihovim ispuštanjem povećavaju troškovi održavanja sustava odvodnje, odnosno troškovi pročišćavanja otpadnih voda. U sustav 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 i u prijemniku.

Članak 26.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati i:

- otrovne tvari (u krutom, tekućem ili plinovitom stanju),
- zapaljive ili eksplozivne tvari,
- tvari onečišćene patogenim bakterijama i virusima,
- radioaktivne tvari,
- organska otapala, nafta i njezini derivati, i
- tvari koje mogu same ili u reakciji s drugim tvarima ometati proces pročišćavanja otpadnih voda.

Članak 27.

Fizičke i pravne osobe koje, sukladno članku 24. ove Odluke, moraju imati uređaj za predpročišćavanje otpadnih voda obvezne su prema važećem Pravilniku i vodopravnoj dozvoli kontrolirati kvalitetu ulazne (nepročišćene) i ispuštene (pročišćene) otpadne vode putem ovlaštenog laboratorija na pokazatelje prema važećem Pravilniku.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode najmanje 5 godina od dana uzorkovanja.

Na zahtjev javnog isporučitelja vodne usluge, fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode dostaviti javnom isporučitelju vodne usluge.

3. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje

Članak 28.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne se vode ispuštaju u septičku ili sabirnu jamu, odnosno preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prijemnik sukladno uvjetima utvrđenim Pravilnikom.

Članak 29.

Septičke i sabirne jame, odnosno uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, iz članka 28. ove Odluke, moraju biti izgrađeni sukladno uvjetima utvrđenim u propisima kojima se uređuje gradnja, te odredbama ove Odluke.

Članak 30.

U septičke i sabirne jame mogu se ispuštati sanitарне otpadne vode i tehnološke otpadne vode kojima koncentracija opasnih i drugih tvari ne prekoračuje dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda propisane Pravilnikom.

Uvjeti ispuštanja otpadnih voda u sustav javne odvodnje utvrđeni u člancima 24., 25., 26. i 27. ove Odluke primjenjuju se i na ispuštanje otpadnih voda u septičke i sabirne jame.

Članak 31.

Oborinske i površinske vode ne smiju se ispuštati u septičke i sabirne jame.

Članak 32.

Nije dozvoljeno ispuštanje sadržaja septičkih i sabirnih jama po javnim i drugim površinama, niti u sustav javne odvodnje.

Sadržaj septičkih i sabirnih jama obavezno je potrebno dovoziti na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Podturen – Tratna b.b., Podturen.

Članak 33.

Septičke i sabirne jame moraju imati otvor za održavanje i pražnjenje otpadnih voda te uzimanje uzoraka za kontrolu kakvoće otpadnih voda, zatvoren poklopcem minimalnog promjera 60 cm.

Vlasnik građevine ili druge nekretnine u kojima nastaju otpadne vode treba omogućiti nesmetani pristup septičkoj, odnosno sabirnoj jami, u cilju odgovarajućeg održavanja i pražnjenja iste.

Članak 34.

Septičke i sabirne jame održava i prazni javni isporučitelj vodne usluge, odnosno pravna ili fizička osoba koja ima ugovor o koncesiji za pružanje javne usluge održavanja i pražnjenja septičkih i sabirnih jama.

Članak 35.

Javni isporučitelj vodne usluge vodi putem propisane dokumentacije evidenciju održavanja i pražnjenja septičkih i sabirnih jama na području na kojem pruža navedenu uslugu, a temeljem podataka koje je dužna dostavljati pravna ili fizička osoba koja ima ugovor o koncesiji za pružanje javne usluge održavanja i pražnjenja septičkih i sabirnih jama.

VI. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA OTPADNIH VODA KOJE SE ISPUŠTAJU U GRAĐEVINE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE, SEPTIČKE I SABIRNE JAME

Članak 36.

U građevine razdjelnog sustava javne odvodnje, mogu se ispuštati sanitарne otpadne vode i tehnološke otpadne vode, odnosno, u septičke i sabirne jame mogu se ispuštati samo sanitарne otpadne vode i tehnološke otpadne vode kojima koncentracija opasnih i drugih tvari ne prekoračuje dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda propisane važećim Pravilnikom.

U građevine sustava javne odvodnje oborinske vode smiju se ispuštati samo oborinske vode.

VII. NADLEŽNOST ZA ODRŽAVANJE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 37.

Komunalne vodne građevine za javnu odvodnju održava javni isporučitelj vodne usluge (društvo MEĐIMURSKE VODE d.o.o. Čakovec), prema planu održavanja, na način da su iste trajno u stanju potrebne funkcionalnosti.

Članak 38.

Isporučitelj vodne usluge odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda dužan je u propisanim vremenjskim rokovima podvrgnuti sustav javne odvodnje kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti sukladno važećem pravilniku kojim se uređuju tehnički zahtjevi za građevine odvodnje otpadnih voda i rokovi obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

VIII. UVJETI ODRŽAVANJA UREĐAJA ZA PREDPROČIŠĆAVANJE ODNOSENKO INDIVIDUALNIH UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA TE ODRŽAVANJA I PRAŽNJENJA SEPTIČKIH I SABIRNIH JAMA

Članak 39.

Septičke i sabirne jame te uređaje za predpročišćavanje, odnosno individualne uređaje za pročišćavanje otpadnih voda dužni su održavati vlasnici istih o svom trošku.

Članak 40.

Pravne i fizičke osobe koje su vlasnici uređaja iz članka 39. ove Odluke, dužne su održavati iste temeljem ugovora s proizvođačem ili isporučiteljem uređaja, odnosno putem druge pravne ili fizičke osobe sposobljene za održavanje tih uređaja.

Članak 41.

Fizičke i pravne osobe koje su vlasnici uređaja za predpročišćavanje, odnosno pročišćavanje otpadnih voda obvezne su prema važećem Pravilniku i vodopravnoj dozvoli kontrolirati kvalitetu ispuštene (pročišćene) otpadne vode.

Uzorkovanje i analizu kvalitete otpadne vode obavlja ovlašteni laboratorij na izlazu iz uređaja za predpročišćavanje, odnosno pročišćavanje otpadnih voda uzimanjem kompozitnog uzorka odnosno trenutnog uzorka koji se kontrolira na propisane pokazatelje za odgovarajući stupanj pročišćavanja tehnoloških otpadnih voda sukladno važećem Pravilniku i vodopravnoj dozvoli.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti ispitivane otpadne vode najmanje 5 godina od dana uzorkovanja.

Na zahtjev javnog isporučitelja vodne usluge, fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su analitička izvješća o kvaliteti ispitivane otpadne vode dostaviti javnom isporučitelju vodne usluge.

Članak 42.

Septičke i sabirne jame moraju se putem isporučitelja vodne usluge ili koncesionara za održavanje i pražnjenje septičkih i sabirnih jama redovito prazniti kako bi se osigurala njihova funkcionalnost.

Članak 43.

Septičke i sabirne jame moraju se nalaziti na mjestu do kojega je moguć pristup posebnim vozilima za pražnjenje sadržaja jame.

Visinska razlika od dna septičke ili sabirne jame do mjesta pristupa posebnog vozila iz prethodnog stavka ne smije biti veća od 6 m.

Udaljenost od ulaznog okna u septičku ili sabirnu jamu do mjesta pristupa posebnog vozila iz stavka 1. ove Odluke ne smije biti veća od 20 m.

Članak 44.

Sadržaj septičkih i sabirnih jama potrebno je odvoziti posebnim vozilima, putem koncesionara, na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Podturen – Tratna b.b., Podturen.

Javni isporučitelj vodne usluge može, po potrebi, kontrolirati sadržaj septičkih i sabirnih jama prije prihvata istog na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.

Članak 45.

Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici sustava interne ili individualne odvodnje dužni su u propisanim vremenskim rokovima podvrgnuti sustav odvodnje kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti sukladno važećem pravilniku kojim se uređuju tehnički zahtjevi za građevine odvodnje otpadnih voda i rokovi obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

IX. OBVEZA PRIKLJUČENJA NA GRAĐEVINE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE AGLOMERACIJE PODTUREN

Članak 46.

Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje, vlasnik građevine, odnosno drugi zakoniti posjednik građevine ili druge nekretnine dužan je priključiti svoju građevinu odnosno drugu nekretninu na sustav javne odvodnje sukladno odredbama Zakona o vodama i odlukama kojima se uređuje priključenje na komunalne vodne građevine, te Općim i tehničkim uvjetima kojima se uređuje isporuka vodnih usluga.

Članak 47.

Vlasnik građevine odnosno drugi zakoniti posjednik građevine dužan je, nakon priključenja svoje građevine ili druge nekretnine na sustav javne odvodnje, sve dosadašnje instalacije, uređaje i građevine koji se više neće koristiti staviti van funkcije najkasnije roku od tri mjeseca od dana priključenja.

X. NAČIN I UVJET DAVANJA KONCESIJE ZA ODRŽAVANJE I PRAŽNJENJE SEPTIČKIH I SABIRNIH JAMA

Članak 48.

Prema odredbama Zakona o vodama i Zakona o koncesijama pravna ili fizička osoba može koncesijom stечi pravo pružanja javne usluge čišćenja, pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama.

Članak 49.

Odluku o koncesiji iz prethodnog članka donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave, a između koncesionara (pravne ili fizičke osobe) i jedinice lokalne samouprave (davatelj koncesije) zastupane po gradonačelniku, odnosno općinskom načelniku, sklapa se ugovor o koncesiji na razdoblje od 3 do 5 godina.

Članak 50.

Jedinice lokalne samouprave (davatelj koncesije) dužne su dostaviti ministarstvu nadležnom za financije odluku o davanju koncesije i ugovor o koncesiji radi upisa u registar koncesija, koji se vodi temeljem Zakona o koncesijama.

Članak 51.

Prijenos ugovora o koncesiji na pravne slijednike koncesionara i treće osobe dopušten je uz suglasnost davatelja koncesije, pod uvjetom da osoba na koju se prenosi ugovor o koncesiji ispunjava uvjete sposobnosti koje je morao ispuniti prvobitni koncesionar.

XI. NADZOR NAD PROVOĐENJEM OVE ODLUKE

Članak 52.

Inspeksijski nadzor nad primjenom odredaba ove Odluke provodi državna vodopravna inspekcija ustrojena u ministarstvu nadležnom za vodno gospodarstvo.

Članak 53.

U cilju osiguranja primjene ove Odluke, tijelo državne uprave nadležno za poslove sanitarne inspekcije može poduzimati određene mјere sukladno zakonskim propisima kojim se uređuju vode.

Članak 54.

Pravna ili fizička osoba, kao i odgovorna osoba u pravnoj osobi kaznit će se novčanom kaznom, sukladno odredbama Zakona o vodama i drugih zakonskih propisa kojim se uređuju vode, ako otpadne vode ispušta protivno odredbama ove Odluke.

XII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 55.

Postojeće sustave interne odvodnje, ako nisu izvedeni u skladu s odredbama ove Odluke, vlasnici odnosno korisnici dužni su 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 56.

Fizička ili pravna osoba koja djeluje suprotno odredbama ove Odluke i time prouzroči materijalnu štetu (onečišćenje okoliša ili oštećenja na kanalima, objektima i ostalim građevinama sustava javne odvodnje) snosi materijalnu odgovornost.

Troškove popravka oštećenja, te sanacija i nadoknade štete snosi fizička ili pravna osoba koja ih je prouzročila.

Članak 57.

Sastavni dio ove Odluke je :

- Pregledna karta aglomeracije Podturen.

Pregledna karta aglomeracije Podturen u mjerilu M1:25000, pohranjena je u po jednom primjerku u:

- Hrvatskim vodama - Vodnogospodarskom odjelu za Međimursku županiju,
- Upravnom odjelu za graditeljstvo i zaštitu okoliša Međimurske županije i
- Međimurskim vodama d.o.o. Čakovec.

Članak 58.

Danom stupanja na snagu ove Odluke na području aglomeracije Podturen prestaje važiti Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području Međimurske županije, (»Službeni glasnik Međimurske županije« broj 9/04) i Pravilnik o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama – koje se ispuštaju u septičke i sabirne jame na području Međimurske županije (»Službeni glasnik Međimurske županije« broj 4/00 i 8/02).

Članak 59.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Službenom glasniku Međimurske županije«.

SKUPŠTINA MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

KLASA: 325-11/14-03/2
URBROJ: 2109/1-02-14-
Čakovec, _____ 2014.

PREDSJEDNIK
Mladen Novak, dipl.ing.