

Na temelju Zakona o vodama (NN 66/19), Zakona o vodnim uslugama (NN 66/19), Pravilnika o izdavanju vodopravnih akata (NN 9/2020), a primjenom Odluke o odvodnji otpadnih voda u okviru sustava odvodnje Valpovo – Belišće - Marijanci od 4. travnja 2017. godine, Odluke o odvodnji otpadnih voda u okviru sustava odvodnje Vinogradci od 8. svibnja 2012. godine te sukladno svojim obvezama, odgovornostima i ovlaštenjima, direktorica društva Hidrobel d.o.o. za vodne usluge Lidija Gavrić, dipl.ing.građ. donosi

PRAVILNIK
o radu i održavanju vodnih građevina za odvodnju
i
uređaja za pročišćavanje otpadnih voda

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom utvrđuje se način upravljanja, održavanja i korištenja sustava javne kanalizacije, crpnih stanica i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Članak 2.

Namjena donošenja ovog Pravilnika je:

- da se organiziranim mjerama osigura funkcionalna i kontrolirana odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda prije ispusta istih u prijemnik
- da se poduzmu sve preventivne mjere kojima će se onemogućiti istjecanje otpadnih voda ili otpadnih tvari van sustava odvodnje u okoliš i podzemlje
- da se sukladno zakonskoj regulativi organizira redovni nadzor nad ispuštanjem voda preko ovlaštenog laboratorija

Članak 3.

Pojmovi:

- „*sustav javne odvodnje*“ je tehnički i tehnološki povezani skup građevina za javnu odvodnju od priključka korisnika vodne usluge do krajnje točke ispuštanja;
- „*sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda*“ je dio sustava javne odvodnje kojim se prikupljaju i odvode komunalne otpadne vode;
- „*otpadne vode*“ su sve potencijalno onečišćene industrijske, sanitарne, oborinske i druge vode;
- „*opasne tvari*“ su tvari ili skupine tvari koje su toksične, postojane i sklone bioakumuliranju i druge tvari ili skupine tvari koje izazivaju jednaku razinu opasnosti, utvrđene propisom iz članka 47. stavka 1. Žakona o vodama (NN 66/19);

• „*komunalne otpadne vode*“ su otpadne vode sustava javne odvodnje koje čine sanitарne otpadne vode ili otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s industrijskim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama određene aglomeracije;
„*emisija*“ je izravno ili neizravno ispuštanje tvari ili topline ili istjecanje tvari u tekućem, plinovitom ili čvrstom stanju iz pojedinog izvora u vode ili tlo, nastalo kao rezultat ljudskih djelatnosti.

Članak 4.

Komunalne vodne građevine čine:

1. građevine za javnu vodoopskrbu – akumulacije, vodozahvati (zdenci, kaptaže i druge zahvatne građevine na vodnim tijelima), uređaji za kondicioniranje vode, vodospreme, crpne stanice, glavni dovodni cjevovodi i vodoopskrbna mreža cjevovoda i
2. građevine za javnu odvodnju – kanali za prikupljanje i odvodnju komunalnih otpadnih voda, kolektori, crpne stanice, uređaji za pročišćavanje otpadnih voda, građevine i oprema za gospodarenje otpadnim muljem nastalim u postupku pročišćavanja otpadnih voda, lagune, ispusti u prijamnik i druge građevine pripadajuće ovim građevinama, uključujući sekundarnu mrežu kanala

Komunalne vodne građevine održavaju se trajno u stanju funkcionalne ispravnosti.

II. PROVOĐENJE PREVENTIVNIH MJERA

Članak 5.

Obveza je svih zaposlenika da dosljednom primjenom zakonskih i podzakonskih akata te vodopravnih akata koji se odnose na odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda, a definirani su u operativnom obliku Pravilnika, maksimalno doprinesu zaštiti voda od zagađenja.
Obveza je zaposlenika da u slučaju zagađenja voda, terena ili sustava odvodnje, moraju spriječiti iste te o tome odmah izvestiti neposrednog rukovoditelja i odgovornu osobu.

Članak 6.

Odredbe ovog Pravilnika odnose se na sve zaposlene sa ciljem osiguranja funkcionalnosti odvodnje kanalizacijskog sustava i usklađenosti sa zakonskim normama.
U svrhu postizanja gore navedenih ciljeva ovaj Pravilnik donosi niz mjera kojima će se osigurati organizirano održavanje objekata za odvodnju i pročišćavanje svih onečišćenih voda prije ispusta u prirodni prijemnik.

Članak 7.

Za svaki tip otpadnih voda mora se osigurati kontrolirana odvodnja kako bi se osiguralo da se u prirodni prijemnik ispušta voda koja je u skladu sa Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 26/2020).

Članak 8.

Ispuštanje otpadnih voda iz sustava javne odvodnje vrši se u recipijent rijeku Dravu te u slučaju BUPOV-a Vinogradci u kanal Pandenica.

Mjesto uzimanja uzorka otpadne vode mora biti dostupno i uredno kako bi se osiguralo reprezentativno uzimanje uzorka od strane ovlaštenog laboratorija.

Analiza otpadne vode vrši se u skladu sa Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 26/2020) od strane ovlaštenog laboratorija, a kasnije i u skladu sa izdanom Vodopravnom dozvolom.

Dužnost tvrtke koja obavlja djelatnost javne odvodnje je dostavljati Hrvatskim Vodama mjesecne i godišnje očevidebitne emisije otpadnih voda.

Članak 9.

Korisnici koji nemaju mogućnosti priključenja na sustav javne odvodnje dužni su otpadne vode prikupljati u za to predviđene sabirne jame. Tvrtka Hidrobel d.o.o. za vodne usluge nakon izgradnje potrebnih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, preuzimati će sadržaj septičkih jama te ga prihvati na uređajima za pročišćavanje.

Članak 10.

Svako nekontrolirano ispuštanje u sustav javne odvodnje je zabranjeno. Zabranjeno je ispuštanje otpadnih ulja i drugih štetnih tvari kao i kemijskih tvari u interni sustav odvodnje priključen na sustav javne odvodnje.

Ako kao posljedica akcidenta u interni sustav odvodnje i pročišćavanja uđu strane ili opasne tvari moraju se poduzeti odgovarajući koraci na eliminaciji posljedica koji su definirani u Operativnom planu mjera za slučaj izvanrednog i iznenadnog onečišćenja voda.

III. ODRŽAVANJE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 11.

Isporučitelj vodne usluge dužan je održavati sustav javne odvodnje otpadnih voda i pripadajući uređaj za pročišćavanje u skladu s vodopravnom dozvolom u stanju funkcionalne i tehničke sposobnosti u svrhu neprekidnog obavljanja i redovite isporuke vodne usluge.

Isporučitelj vodne usluge mora građevine za javnu odvodnju otpadnih voda, osim onih građevina koje su posebnim propisima izuzete, podvrći kontroli ispravnosti na svojstvo strukturne stabilnosti i funkcionalnosti, kao i svojstvu vodonepropusnosti u rokovima utvrđenim posebnim propisima.

Članak 12.

Kanalizacijske cijevi za odvodnju otpadnih voda, slivnici, kao i reviziona okna moraju se redovito vizualno kontrolirati.

Svaka negativna promjena u smislu funkcionalnosti te opreme, kao što je pucanje cijevi, betona, začepljenja i prelijevanja otpadnog sadržaja, smanjenja protoka itd. moraju se čim prije ispraviti te dovesti u prethodno ispravno stanje.

Oprema crpne stanice mora se redovito održavati i kontrolirati, a o rezultatu kontrole i nadzora u pisanom obliku dokumentirati u odgovarajućem obrascu.
Crpne stanice mora se redovito pregledavati i očistiti od grubog otpada.

Članak 13.

Pravne i fizičke osobe koje posjeduju biološke uređaje za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužne su ih održavati posredstvom Isporučitelja vodne usluge ili druge osobe registrirane za obavljanje navedene djelatnosti sukladno uvjetima i rokovima iz vodopravne dozvole te uputstvima proizvođača za upotrebu i održavanje ovih uređaja.

IV. POSTUPAK KOD IZVANREDNOG ZAGAĐIVANJA

Članak 14.

U slučaju izvanrednog zagađenja voda, ovisno o nastaloj situaciji koristiti će se Operativni plan mjera za slučaj izvanrednog i iznenadnog onečišćenja voda.

V. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 15.

Ovaj Pravilnik objavit će se na oglasnoj ploči Društva i stupa na snagu 8 dana od dana objave.

Članak 16.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o radu i održavanju vodnih građevina za odvodnju i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Urbroj: 01-95/18 od 27.9.2018. godine.

Ur.broj:...04-115...../2020.

U Belišću, 15.7.2020.

Direktorica

Lidija Gavrić, dipl.ing.građ.

Hidrobet d.o.o.
za vodne usluge
Radnička 1/B
31551 Belišće (1)