

Na temelju članka 72. Zakona o vodama (NN 66/19), članka 40. Društvenog ugovora (Pročišćeni tekst od 29.01.2013.) i članka VII Odluke o cijeni vodnih usluga Ur.broj:082/1-2019 od 03.09.2019., Uprava društva Vodoopskrba d.o.o. za obavljanje komunalnih djelatnosti iz Darde donosi

TEHNIČKE UVJETE ZA KORIŠTENJE PRIHVATNOG OKNA

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim se dokumentom utvrđuju:

- nadležnost nad upravljanjem prihvatnim oknom
- lokacija prihvatnog okna
- uvjeti korištenja prihvatnog okna
- način korištenja prihvatnog okna
- zaštita na radu
- završne odredbe

Članak 2.

Pojmovi u smisli ovih tehničkih uvjeta imaju slijedeća značenja

- Sabirna jama* je vodonepropusna građevina bez preljeva i ispusta koja služi za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda
- Fekal* je sadržaj crpljen iz sabirnih jama korisnika vodnih usluga
- Prihvatno okno* je mjesto za prihvat fekala, uključivo okno za prihvat, manipulativne površine, ograde i ostala infrastruktura sustava kontrole pristupa i tehničke zaštite
- Javni isporučitelj vodne usluge* je društvo koje posjeduje akt o ispunjenju posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti javne vodoopskrbe i javne odvodnje na temelju Zakona o vodama (NN 66/19)
- Korisnik prihvatnog okna* je gospodarski subjekt koji se bavi uslugom crpljenja, odvoza i odlaganja fekala iz sabirnih jama kod potrošača koji nisu priključeni na sustav javne odvodnje,

Članak 3.

Upravljanje prihvatnim oknom u nadležnosti je javnog isporučitelja vodne usluge: Vodoopskrba d.o.o. Darda, Sv.Ivana Krsitelja 101, 31326 Darda, OIB: 67820151229 (u daljnjem tekstu: isporučitelj).

Članak 4.

Radno vrijeme prihvatnog okna je svakim danom od 9-17 sati.

Članak 5.

Javni isporučitelj vodnih usluga vrši registraciju korisnika kojom se definira broj cisterni i zapremina cisterni te se za svaku registriranu cisternu izdaje kartica za evidenciju i kontrolu pristupa na prihvatno okno.

Članak 6.

Korisnik je dužan plaćati cijenu za prihvata fekala. Visinu cijene prihvaća fekala odlukom određuje javni isporučitelj vodnih usluga sukladno Zakonu o vodama i njime povezanim propisima.

Članak 7.

Isporučitelj skrbi o prihvatnom oknu, odgovoran je za održavanje prihvatnog okna, racionalno poslovanje i održavanje te osiguranje prihvatnog okna od neovlaštenog korištenja.

Članak 8.

Isporučitelj ima pravo ukinuti pristup na prihvatno okno korisnika za kojega se utvrdi korištenje prihvatnog okna protivno ovim uvjetima.

II. LOKACIJA PRIHVATNOG OKNA

Članak 9.

Prihvatno okno nalazi se u mjestu Darda, Osječka ulica BB, k.č.br. 1127/3, k.o. Darda, vlasnik Vodoopskrba d.o.o. Darda, Sv.Ivana Krsitelja 101, 31326 Darda, OIB: 67820151229. Pristup na prihvatno okno omogućen je putem k.č.br. 1824, k.o. Bilje, u naravi put u svojstvu javnog dobra.

Članak 10.

Prihvatno okno priključeno je na komunalnu vodnu građevinu – crpnu stanicu CS1 Darda pod upravljanjem isporučitelja.

III. UVJETI KORIŠTENJA PRIHVATNOG OKNA

Članak 11.

Za korištenje prihvatnog okna, korisnik je dužan sa isporučiteljem sklopiti Ugovor o korištenju prihvatnog okna.

Članak 12.

Ugovor o korištenju prihvatnog okna uvjetuje registraciju vozila/cisterni kod isporučitelja, u smislu broja vozila i zapremine vozila.

Članak 13.

Registracijom se definira zapremina cisterne te se za svaku cisternu koncesionaru dodjeljuje RFID kartica za evidenciju pristupa i obračun isporučenog sadržaja.

Članak 14.

Evidencija pristupa i isporuke sadržaja obavlja se automatiziranim sustavom, a obračun isporučene količine sadržaja vrši se jedanput mjesečno, do 15. dana tekućeg mjeseca za prethodni mjesec. Nakon izvršenog obračuna, isporučitelj koncesionaru ispostavlja račun za prihvata sadržaja.

IV. NAČIN KORIŠTENJA PRIHVATNOG OKNA

Članak 15.

Prije ulaska u prostor prihvatnog okna, korisnik je dužan prijaviti se RFID karticom na čitač koji je postavljen lijevo od ulaza. Automatizirani sustav nakon ulaska jednog korisnika ne može primiti drugog dok se prvi korisnik ne odjavi. U tu svrhu se po ulasku korisnika vrata prihvatnog okna automatski zatvaraju.

Članak 16.

Prihvatno okno predviđa prihvat cisterne putem cijevi $\Phi 120$ mm i $\Phi 160$ mm. Prilikom spajanja cijevi cisterne na cijev prihvatnog okna, korisnik je dužan koristiti zaštitnu mrežicu kojom se sprječava istakanje mulja i gustog otpada u prihvatno okno.

Članak 17.

Po dovršetku istakanja sadržaja, korisnik je dužan odjaviti se RFID karticom putem čitača smještenog lijevo od položaja vozila prilikom istakanja. Nakon odjave sustav dozvoljava izlazak korisnika automatskim otvaranjem vrata.

Članak 18.

Prilikom svake prijave/odjave korisnika, automatizirani sustav bilježi prijavu/odjavu u software, te bilježi foto zapis putem postavljenih kamera video-nadzora, te fotografije i podatke o korisniku dostavlja isporučitelju.

Članak 19.

Svakom registriranom korisniku sa svakom se prijavom/odjavom bilježi zaprimanje sadržaja maksimalne zapremine vozila/cisterne koja je evidentirana prilikom registracije.

Članak 20.

Logogram aktivnosti korisnika prilikom korištenja prihvatnog okna sastavni je dio ovih uvjeta.

Članak 21.

U slučaju problema sa radom sustava pristupa nadležna je dežurna služba isporučitelja.

V. ZAŠTITA NA RADU

Članak 22.

Korištenje prihvatnog okna opasno je po život. Otvaranje šahta prihvatnog okna strogo je zabranjeno.

Članak 23.

- Tijekom obavljanja radnji oko ispusta sadržaja iz cisterne u prihvatno okno, korisnik je dužan pridržavati se odredbi Zakona o zaštiti na radu te djelatnicima osigurati nužnu zaštitnu opremu i ostala sredstva zaštite na radu.

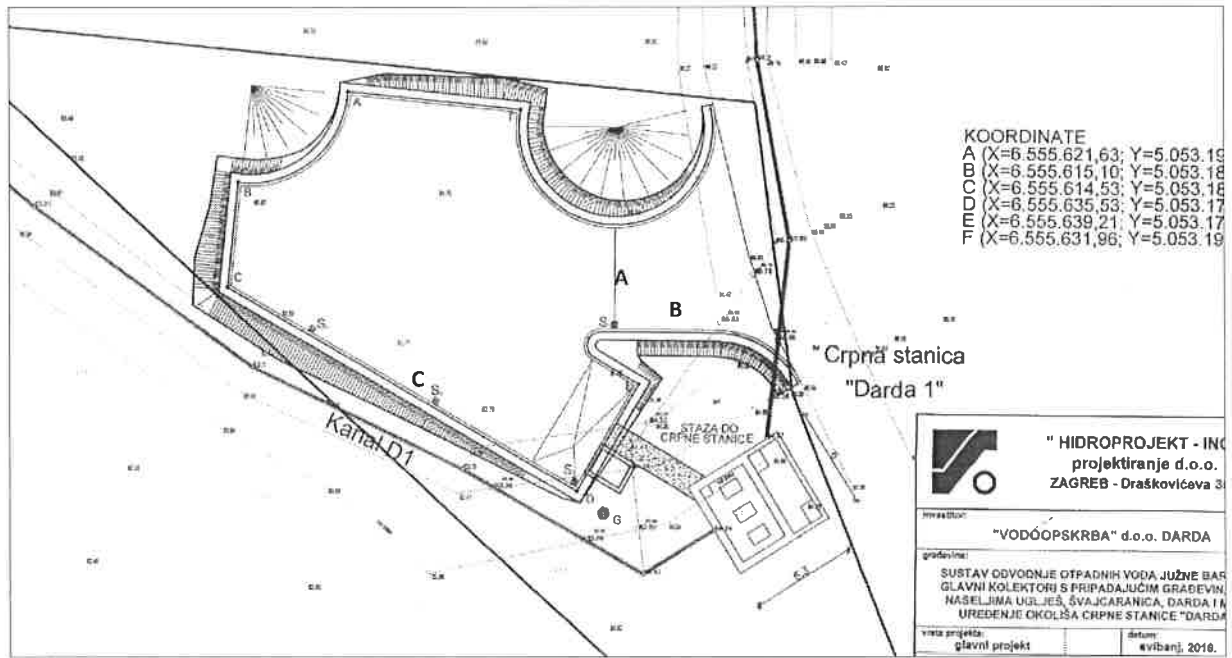
VI. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 22.

Sastavni dio ovih tehničkih uvjeta su:

- Prilog 1 – Situacija sa naznačenim interesnim točkama
- Prilog 2 – Hodogram aktivnosti korisnika

-Prilog 1 – Situacija sa naznačenim interesnim točkama



A – Ulazna vrata

B – RFID čitač kartica za ulaz

C - RFID čitač kartica za izlaz

-Prilog 2 – Hodogram aktivnosti koncesionara

