



# ISTARSKI VODOVOD d.o.o.

ZA PROIZVODNJU I DISTRIBUCIJU VODE, BUZET, SV. IVAN 8

Društvo je upisano kod Trgovačkog suda u Pazinu pod MBS 040004424. Transakcijski račun IBAN br. HR6624020061100080108 otvoren kod Erste & Steiermärkische Bank d.d. Rijeka. Temeljni kapital upisan i uplaćen u cjelosti u iznosu od 378.000.000 kn. OIB 13269963589  
Uprava Društva: Mladen Nežić, dipl.ing.

REPUBLIKA HRVATSKA

Istarska županija

Grad Poreč

Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju

Broj: 93-10/1570-2-2022

Datum 05.07.2022.

**Predmet:** POSEBNI UVJETI, utvrđuju se

**Veza - Vaš broj:** KLASA: 350-05/22-28/000181, URBROJ: 2163-6-10/01-22-0003, od 27.06.2022.

Po Pozivu javnopravnim tijelima za utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja putem elektroničkog sustava eKonferencija, na zahtjev koji je podnijela JOSIPA KASTELC, HR-51214 ŠAPJANE, ŠAPJANE 23, Istarski vodovod d.o.o. za proizvodnju i distribuciju vode, kao javni isporučitelj vodnih usluga, na temelju Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19), Zakona o vodnim uslugama (NN 66/19), Općih i tehničkih uvjeta isporuke vodnih usluga br. 91-37/6-2013 te Odluke nadležne jedinice lokalne samouprave o priključenju na komunalne vodne građevine, a povodom zahtjeva nadležnog Ureda, za investitora: GRAD POREČ, Obala Maršala Tita 5/1, 52440 Poreč, OIB: 41303906494, u zakonskom roku izdaje

## POSEBNE UVJETE ZA:

**zahvat u prostoru infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet),  
2.b skupine PROMETNICA I INFRASTRUKTURA SERVISNE ZONE III - FAZA II  
na postojećoj građevnoj čestici k.č. 4172/1, 4170, 4169, 4215 i druge k.o. Poreč (Poreč -  
Parenzo), kako slijedi:**

1. Planiranim zahvatom prolaze postojeći magistralni i distributivni cjevovodi raznih materijala i profila te je u planu izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda.
2. Prije izrade glavnog projekta od „Istarskog vodovoda“ d.o.o. zatražiti ucrtavanje položaja postojećih i planiranih vodovodnih instalacija i objekata vodoopskrbe, za što je Geodetskoj službi „Istarskog vodovoda“ d.o.o. uz zahtjev potrebno dostaviti situaciju u dwg formatu. Investitor je dužan, za vodoopskrbne cjevovode čija je točnost približna/orijentacijska - na mjestima gdje je to radi lociranja cjevovoda potrebno, u prisustvu ovlaštenog predstavnika „Istarskog Vodovoda“ d.o.o., P.J. Poreč izvesti probne šliceve te tako označeni cjevovod geodetski snimiti i snimku dostaviti Geodetskoj službi „Istarskog vodovoda“. Ukoliko nije moguće locirati postojeći vodoopskrbni cjevovod potrebno je u projektu, tekstualno i troškovnički, predvidjeti njegovo prelaganje.
3. U projektu je potrebno prikazati položaj instalacija ovjeren od Geodetske službe „Istarskog vodovoda“ d.o.o.

SJEDIŠTE DRUŠTVA: BUZET, Sveti Ivan 8, Tel. 602-200, Fax. 602-201, e-mail: istarski-vodovod@ivb.hr, http://www.ivb.hr



POSLOVNE JEDINICE: BUJE Vodovodna 26, Tel. 602-400, Fax. 772-339; BUZET Sv. Ivan 8, Tel. 602-300, Fax. 602-305; PAZIN Poljoprivredne škole 6, Tel. 602-340, Fax. 624-357; POREČ Tina Ujevića 32, Tel. 602-450, Fax. 431-646; ROVINJ Gripolo bb, Tel. 602-371, Fax. 815-221; RADNE JEDINICE: ODRŽAVANJE: Sv. Ivan 8, Tel. 602-310, Fax. 602-305; PROIZVODNJA: POSTROJENJE SV. IVAN Tel. 602-270, Fax. 602-201; POSTROJENJE GRADOLE Tel. 602-590, Fax. 455-259; POSTROJENJE BUTONIGA Tel. 602-500, Fax. 602-512



4. U kolniku prometnice potrebno je ostaviti koridor od minimalno 2 metra za vodoopskrbni cjevovod. Isti je potrebno prikazati u projektu.

5. Prilikom projektiranja predmetne građevine potrebno je voditi računa kako o postojećim, tako i o budućim vodoopskrbnim cjevovodima, na način da se poštuju sljedeći uvjeti:

a) Ako se u koridoru buduće prometnice nalaze vodoopskrbni šahtovi potrebno je prilagoditi okvir šahta u razinu prometnice, a umjesto lakog poklopca staviti teški (min. 250 kN).

b) Ukoliko se niveleta prometnice spušta za više od 20 cm u odnosu na teren trase postojećih cjevovoda potrebno je dopunski osigurati cjevovod. Projektom je potrebno dokazati sigurnost cjevovoda. Osiguranje cjevovoda potrebno je tekstualno, grafički i troškovnički obraditi u projektu.

c) Ako se u koridoru buduće prometnice nalaze hidranti potrebno ih je izmjestiti izvan profila prometnice.

d) Kod projektiranja oborinske odvodnje, javne rasvjete i telekomunikacijske mreže potrebno se pridržavati sljedećih uvjeta:

- Kod križanja vodovodne i kanalizacijske cijevi tjeme kanalizacijske cijevi mora biti min. 40 cm ispod vodovodne cijevi, a ne manje od 150 cm ispod kote terena.

- Na dionicama gdje su vodovodne i kanalizacijske cijevi paralelne, horizontalni razmak između cijevi mora biti minimalno 150 cm za magistralni cjevovod ČE DN 700 mm odnosno minimalno 100 cm za ostale cjevovode, od stjenke do stjenke, dok tjeme kanalizacijske cijevi mora biti minimalno 20 cm ispod vodovodne cijevi, a ne manje od 150 cm ispod kote terena.

- Horizontalni razmak kanalizacijske cijevi i čvrstih objekata vodoopskrbe (šahtova i sl.) mora biti minimalno 150 cm za magistralni cjevovod ČE DN 700 mm odnosno minimalno 100 cm za ostale cjevovode.

- Svi čvrsti objekti (šahtovi i sl.) moraju biti locirani na udaljenosti 3 (tri) metra od vodovodne cijevi.

- Mastolovi i separatori ulja i masti ne smiju biti smješteni na vodoopskrbnom cjevovodu.

- Sve potrebne iskope u zoni križanja izvesti strojno-ručno bez upotrebe eksploziva, radi zaštite same cijevi i vanjske izolacije.

- Zatrpavanje križanja kanalizacijskih i vodovodnih cijevi izvesti pažljivo pijeskom frakcije 0-4 mm u slojevima s potrebnim nabijanjem po čitavom stupcu iskopa, te potrebnim zamjenskim materijalom.

- Pri paralelnom polaganju kabela s cjevovodom, kabel treba biti udaljen minimalno 1,5 metar od magistralnog cjevovoda ČE DN 700 mm odnosno minimalno 1 metar od ostalih cjevovoda.

- Na mjestima križanja kabela i cjevovoda, kabel treba provući kroz betonsku ili plastičnu zaštitnu cijev, čiji krajevi su u tlocrtu udaljeni najmanje 1,0 metar od vertikalne osi cjevovoda.

- U pravilu kabel treba položiti ispod cjevovoda. Iznimno kada je cjevovod na većoj dubini, kabel se može položiti iznad njega. U oba slučaja vertikalna udaljenost osi kabela i cjevovoda mora biti najmanje 0,30 m za odvojni odnosno 0,50 m za glavni vod.

- Radi zaštite kod eventualnih iskopavanja mjesta križanja treba posebno označiti vidljivom oznakom na površini.

- Sve detalje vezane uz projektiranje objekata navedenih u ovim uvjetima dogovoriti s odgovornim predstavnikom „Istarskog Vodovoda” d.o.o., P.J. Poreč.

6. Prije početka projektiranja i izgradnje pozvati ovlaštenu osobu „Istarskog Vodovoda” d.o.o., P.J. Poreč da na licu mjesta odredi položaj vodovodnih instalacija.

7. Izvođenje radova mora se izvoditi uz poštivanje svih Tehničkih uvjeta za tu vrstu radova i pod nadzorom stručnih službi „Istarskog Vodovoda” d.o.o., uz prethodno pisanu obavijest o početku radova.

8. Kod izvođenja radova potrebno je posebnu pažnju posvetiti zaštiti postojećih cjevovoda. U slučaju bilo kakvih oštećenja ili puknuća postojeće vodovodne mreže, sve troškove popravka i gubitka vode snosi investitor.

9. Prije zatrpavanja cjevovoda kao i mjesta križanja s ostalim instalacijama izvesti geodetsko snimanje te elaborate dostaviti Geodetskoj službi „Istarskog Vodovoda” d.o.o.

**Istarski vodovod d.o.o. Buzet, Tehnički odjel**

**Inženjer za suglasnosti:**

Katja Grabar, mag.ing.aedif., pp

**Rukovoditelj Tehničkog odjela:**

Vjekoslav Poropat, dipl.ing.građ., pp

ISTARSKI VODOVOD d.o.o.  
za proizvodnju i distribuciju vode  
Buzet, Sv. Ivan 8 1

Dostaviti:

1. Naslovljeniku - nadležnom tijelu (putem elektroničkog sustava eKonferencija)
2. Podnositelju zahtjeva (putem elektroničkog sustava eKonferencija)
3. Istarski vodovod d.o.o. - PJ Poreč
4. Arhiva, ovdje

