



REPUBLIKA HRVATSKA
Istarska županija
Grad Poreč

Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju

Broj: 93-10/1740-2-2020



Datum: 28. 12. 2020.

Predmet: POSEBNI UVJETI, utvrđuju se

Veza - Vaš broj: KLASA: 350-05/20-28/000262, URBROJ: 2167/01-10/01-20-0003, od 14. 12. 2020.

Po Pozivu javnopravnim tijelima za utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja putem elektroničkog sustava eKonferencija, na zahtjev – IVAN ČEAK, HR-52440 Poreč - Parenzo, IVE ANDRIĆA 25A, 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 m. Tita 5, 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 parkiralište

na postojećoj građevnoj čestici k.č. 4696/1, 4696/6 k.o. Poreč (Poreč - Parenzo), kako slijedi:

Predmetnim područjem prolaze postojeće i projektirane vodovodne instalacije.

Prije izrade glavnog projekta od "Istarskog vodovoda" Buzet zatražiti ucertavanje položaja postojećih i projektiranih vodovodnih instalacija, te 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" - Buzet, P.J. Poreč izvesti probne šliceve te tako označeni cjevovod geodetski snimiti i snimku dostaviti Geodetskoj službi „Istarskog vodovoda. U projektu, u sintetskom planu instalacija, potrebno je prikazati položaj instalacija ovjeren od Geodetske službe „Istarskog vodovoda“ d.o.o. Prilikom projektiranja predmetne građevine potrebno je uskladiti predmetni projekt sa gore navedenim projektom (trase postojećih i planiranih cjevovoda prikazati u projektu u sintetskom planu instalacija), odnosno voditi računa o postojećim i budućim objektima vodoopskrbe, na način da se poštuju sljedeći uvjeti:



1. Postojeći vodoopskrbni cjevovod PVC DN 225 mm, na dionici ispod prometnice te minimalno 3 metra izvan profila prometnice, potrebno je zaštititi. Projektno rješenje zaštite cjevovoda potrebno je dostaviti na uvid tehničkom odjelu „Istarskog Vodovoda” d.o.o. Buzet, i to prije podnošenja zahtjeva za izdavanjem Potvrde glavnog projekta
2. Ukoliko se niveleta prometnice spušta za više od 20 cm u odnosu na teren trase postojećih cjevovoda potrebno je sa odgovornim predstavnikom „Istarskog vodovoda“ d.o.o. Buzet, P.J. Poreč provjeriti potrebu za izmještanjem istog. Prema potrebi predvidjeti izmještanje cjevovoda, što je potrebno tekstualno, grafički i troškovnički obraditi u projektu.
3. U koridoru buduće prometnice gdje još nije izgrađen vodovod potrebno je ostaviti koridor od minimalno 2 metra za vodoopskrbni cjevovod, po mogućnosti u nogostupu. Isti je potrebno prikazati u projektu.
4. 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).
5. Ako se u koridoru buduće prometnice nalaze hidranti potrebno ih je izmjestiti izvan profila prometnice.
6. Sve troškove izmještanja objekata vodoopskrbe snosi investitor.
7. Mastolovi i separatori ulja i masti ne smiju biti smješteni na vodoopskrbnom cjevovodu.
8. Kod projektiranja oborinske odvodnje, javne rasvjete i EKI, 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 100 cm 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.
 - 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 najmanje 1 metar.
 - Na mjestima križanja kabela i cjevovoda, kabel treba provući kroz betonsku ili plastičnu zaštitnu cijev, čiji krajevi su u tlocrtu udaljeni najmanje 1 (jedan) metar od vertikalne osi cjevovoda. Radi zaštite kod eventualnih iskopavanja, mjesto križanja treba posebno označiti vidljivom oznakom na površini.
 - 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 30 cm za odvojni, odnosno 50 cm za glavni vod.
 - Svi čvrsti objekti (šahtovi, stupovi, temelji i sl.) moraju biti locirani na udaljenosti 3 (tri) metra od vodovodne cijevi.
 - Radi zaštite kod eventualnih iskopavanja mjesto križanja vodovodne cijevi i ostalih instalacija treba posebno označiti vidljivom oznakom na površini.
 - Prije zatrpavanja cjevovoda kao i mjesta križanja s ostalim instalacijama izvesti geodetsko snimanje te elaborate dostaviti “Istarskom Vodovodu” d.o.o. Buzet.
9. Izvođenje radova mora se izvoditi uz poštivanje svih Tehničkih uvjeta za tu vrstu radova i pod nadzorom stručnih službi “Istarskog Vodovoda” d.o.o. Buzet, uz prethodno pisanu obavijest o početku radova.
10. Sve intervencije na objektima vodoopskrbe odraditi u suradnji i prema napatcima odgovornog predstavnika „Istarskog vodovoda“ d.o.o., P.J. Poreč.
11. Sve detalje vezane uz projektiranje objekata navedenih u ovim uvjetima dogovoriti s odgovornim predstavnikom “Istarskog Vodovoda” - Buzet, P.J. Poreč.
12. Kod izvođenja radova potrebno je posebnu pažnju posvetiti zaštiti postojećeg cjevovoda. U slučaju bilo kakvih oštećenja ili puknuća postojeće vodovodne mreže, sve troškove popravka i gubitka vode snosi investitor.
13. Prije početka radova pozvati predstavnika “Istarskog Vodovoda” - Buzet, P.J. Poreč da na licu mjesta označi vodovodne instalacije.

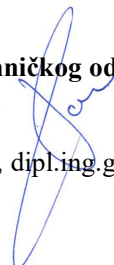
Istarski vodovod d.o.o. Buzet, Tehnički odjel

Razvojni inženjer:



Sean Ramić, 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