



Regionalni vodovod Crnogorsko primorje

Opština Budva
Sekretarijat za urbanizam i održivi
Adresa: razvoj
N/r Sekretar Stevo Davidović

Adresa: Trg Sunca bb, 85310 Budva, Crna Gora
Website: www.regionalnivodovod.me
E-mail: headoffice@regionalnivodovod.me
direktor@regionalnivodovod.me
Tel. br.: + 382 (0) 33 451 921; 451 460
Telefax: + 382 (0) 33 451 937

Telefax:

Broj: 19-1201/2

Prilježeno: 19-04-2019			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijed.
OG-OGA	465/4		

Datum: 17.04.2019. godine

Predmet: **Dostavljanje podataka o regionalnom vodovodu radi izgradnje ulice sa javnim parkingom u Bijelom dolu, Budva**

Poštovani,

Shodno vašem zahtjevu br. 06-061-465/3 od 04.04.2019. (n.br. 19-1201/1 od 06.04.2019.) za dostavljanje podatka o regionalno vodovodnom sistemu za potrebe izgradnje ulice sa javnim parkingom dostavljamo Vam dolje navedene podatke.

Kroz predmetno područje cjevovod regionalnog vodovoda prolazi dijelom saobraćajnicama i dijelom zelenim površinama. U prilogu ovog dokumenta dostavljamo Vam:

- Georeferencirani situativni prikaz trase RVS-a kroz plansko područje
- Urbanističko tehničke uslove izvođenja radova u zoni zaštitnog pojasa regionalnog vodovodnog sistema

Urbanističko tehnički uslovi se odnose na izgradnju infrastrukturnih objekata u zaštitnom pojasu regionalnog vodovodnog sistema.

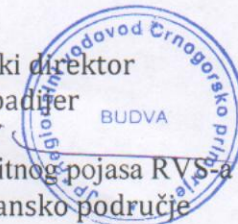
Potrebno je da navedeni urbanističko tehnički uslovi za izvođenje radova u zaštitnom pojasu regionalnog vodovodnog sistema budu sastavni dio urbanističko tehničkih uslova kao i da se projektna dokumentacija dostavi ovom preduzeću na saglasnost.

Stojimo vam na raspolaganju za sva potrebnu dodatnu razmjenu informacija.

S poštovanjem,

Svjetlana Lalić

Tehnički direktor
Ivan Špadijer



Prilog: - Urbanističko Tehnički uslovi izvođenja radova u zoni zaštitnog pojasa RVS-a
- Georeferencirani situativni prikaz trase RVS-a u kroz plansko područje

Dostavljeno: Naslovu, a/a



Regionalni vodovod Crnogorsko primorje

Adresa: Trg Sunca bb, 85310 Budva, Crna Gora

Website: www.regionalnivodovod.me

E-mail: headoffice@regionalnivodovod.me
direktor@regionalnivodovod.me

Tel. br.: + 382 (0) 33 451 921; 451 460

Telefax: + 382 (0) 33 451 937

DECENIJA
OBNOVE
NEZAVISNOSTI
HILJADU GODINA
DRŽAVNOSTI
2016



Da je vječna Crna Gora

Broj: 01-16/10516/2

Datum: 01.09.2016. godine

Urbanističko tehnički uslovi - regionalni vodovodni sistem - RVS za Crnogorsko primorje

U dijelu saobraćaja:

Niveletu saobraćajnice koja prolazi preko regionalnog vodovoda potrebno je projektovati tako da je nadsloj od vrha cijevi do donje ivice konstrukcije puta minimalno 120 cm, pri čemu se konstrukcijom puta smatra sloj šljunčanog tampona od 30 cm sa slojem asfalta zavisno od kategorije puta. Ukoliko nije moguće postići navedene uslove u pogledu položaja nivelete saobraćajnice, potrebno je predvidjeti betonsku zaštitu iznad cjevovoda regionalnog vodovodnog sistema u skladu sa proračunom opterećenja iznad cjevovoda.

U dijelu hidrotehničkih infrastruktura:

Ukoliko dođe do ukrštanja trase cijevi atmosferske i fekalne kanalizacije sa trasom izgrađenog regionalnog vodovodnog sistema, potrebno je da se, na mjestu ukrštanja sa regionalnim vodovodom, cijev atmosferske ili fekalne kanalizacije postavi ispod cjevovoda regionalnog vodovoda, sa minimalnom udaljenošću cijevi od 50 cm u visinskom smislu.

U slučaju da uslovi na terenu ne dozvoljavaju da se kanalizaciona cijev na mjestu ukrštanja postavi ispod, te prolazi iznad cjevovoda regionalnog vodovoda, kanalizacionu cijev je potrebno postaviti u zaštitnu cijev minimalne dužine 4 m i to po 2 m od osovine cijevi regionalnog vodovodnog sistema, ukoliko je ukrštanje pod pravim uglom, odnosno postaviti zaštitnu cijev u zavisnosti od ugla ukrštanja, takve dužine da se zaštitna cijev pruža cijelom dužinom zaštitnog pojasa cjevovoda i potrebno je zapuniti prostor oko kanalizacione cijevi vodonepropusnim materijalom. Minimalno rastojanje cijevi regionalnog vodovoda i zaštitne cijevi je 30 cm u visinskom smislu.

U slučaju ukrštanja vodovodne cijevi i cijevi regionalnog vodovoda potrebno je da rastojanje između cijevi bude najmanje 30 cm u visinskom smislu.

Pojas sanitarne zaštite regionalnog vodovoda je 2 m od osovine cijevi sa obje strane, na osnovu Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitarne zaštite i ograničenjima u tim zonama (Sl.I CG 66/09), Član 32. U slučaju da trasa kanalizacionih ili vodovodnih cijevi na pojedinim dionicama ne može biti smještena van zaštitnog pojasa regionalnog vodovoda, i mora se postaviti na bližem rastojanju od ose cjevovoda regionalnog vodovoda od 2 m, ili je potrebno vršiti iskop u zaštitnom pojasu regionalnog vodovoda, potrebno je u projektnoj dokumentaciji, koja se izgrađuje na osnovu planske dokumentacije, predvidjeti rješenje za zaštitu rova i stabilnosti regionalnog vodovodnog sistema.

Minimalna udaljenost regionalnog vodovoda od elektro i telefonskih kablova je 0,5 m i to u horizontalnom smislu bez obzira na visinski položaj elektro kabla. U slučaju ukrštanja minimalno rastojanje u vertikalnom smislu je 0,5 m.

Zabranjuje se promjena nadsloja iznad cjevovoda koja može uticati na otežani pristup cjevovodu za potrebe održavanja. Takođe, zabranjuje se trajno uklanjanje zaštitnog sloja zemljišta iznad i oko cjevovoda.


U blizini regionalnog vodovoda može se saditi samo cvijeće i žbunasti zasadi, a ni u kom slučaju ne smiju biti zasađena stabla velikog korijena da ne bi došlo do oštećenja cjevovoda usljed bujanja korijenskog dijela stable.

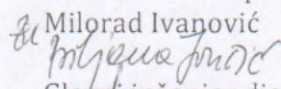
Urbanističko tehnički uslovi - optički kabal uz RVS za Crnogorsko primorje

Minimalna udaljenost podzemne infrastrukture od optičkog kabla je 0,5 m i to u horizontalnom smislu bez obzira na visinski položaj podzemne infrastrukture. U slučaju ukrštanja, minimalno rastojanje u vertikalnom smislu je 0,5 m.

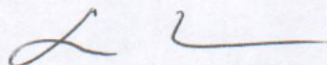
U projektnoj dokumentaciji, koja se izrađuje na osnovu planske dokumentacije, potrebno je navesti da je izvođenje radova u zaštitnom pojasu regionalnog vodovoda moguće jedino u prisustvu predstavnika našeg preduzeća.

Koordinator za plansku dokumentaciju
Svjetlana Lalić


Koordinator za plansku dokumentaciju


Glavni inženjer distribucije
Aleksandar Cerović

Koordinator za tehničke poslove
Ivan Špadijer



DIREKTOR

Goran Jevđević

