

CRNA GORA
OPŠTINA ŠAVNIK
Sekretarijat za uređenje prostora,
održivi razvoj,
komunalno-stambene poslove,
saobraćaj i imovinu
Br. 352/14/04-UP1-7/1
Šavnik, 28.04.2014. god.

INVESTITOR: Opština Šavnik

OBJEKAT: Izgradnja vodovoda za zaseok Podgradina

LOKACIJA : Podgradina-Gornja Bijela PP

DUŽINA TRASE: L = 1500 m

ZONA: III (treća)

Na osnovu člana 62a. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 51/08, 40/10 i 34/11, 40/11, 47/11, 35/13 i 39/13), Odluke o donošenju PUP Opštine Šavnik („Sl.list CG“-opštinski propisi br. 11/14) i podnijetog zahtjeva Opštine Šavnik broj 352/14/04-UP1-7 od 28.04.2014. god. Sekretarijat za uređenje prostora, održivi razvoj, komunalno-stambene poslove, saobraćaj i imovinu **i z d a j e:**

URBANISTIČKO TEHNIČKE USLOVE
za izradu tehničke dokumentacije

Za izvođenje radova na *izgradnji vodovoda u zaseoku Podgradina u Gornjoj Bijeloj*

POSTOJEĆE STANJE

Lokacija

Trenutno snabdijevanje pitkom vodom zaseoka Podgradina vrši se individualno bez određene planirane koncepcije. Osnovu vodosnabdijevanja čini zasebno snabdijevanje vodom za izvorišta.

Izvorište sa koga će se izvršiti zahvat se zove “Radev izvor”, istočno od Zaseoka, na udaljenosti od oko 850 m.

PLANIRANO STANJE

Za potrebe zaseoka Podgradina, neophodno je obezbijediti potrebne količine vode u skladu sa usvojenom koncepcijom tehničkog rješenja pri čemu je predviđeno:

- izgradnja rezervoara površine 50 m^3 , pri čemu treba voditi računa o izboru položaja rezervoara, tako da i najnepovoljnijim potrošačima treba obezbijediti propisani pritisak.
- izgradnja gravitacionog cjevovoda od izvorišta do rezervoara i od rezervoara do potrošača
- ogradijanje izvorišta zaštitnom ogradom

Iz kaptaže planirati odvodnu cijev do rezervoara DN 63 mm, prelivnu cijev DN 110 mm i jednu manju cijev DN 20 mm za punjenje vodom korita za pojenje stoke, divljači i sl.

Na primarnom cjevovodu predviđjeti dovoljan broj objekata kojima se obezbeđuje priključenje budućih sekundarnih cjevovoda.

Cjevovod izvesti prema važećim propisima i voditi računa da bude što kraći, da prolazi kroz terene povoljne za iskope i sl. Takođe, voditi računa da cjevovod bude što bliže potrošačima, kako bi priključci za domaćinstva u većini bili što kraći, sa obavezom ugradnje vodomjera, koji će se smjestiti u betonske šahte postavljene u dvorištu svake kuće.

Posteljicu uraditi min 10cm ispod i iznad cijevi kao i bočno uz cjevovod čitavom širinom rova.

Zbog trenutne izdašnosti izvora predviđjeti rezervoar zapremine oko 50 m^3 , koji se sastoji od vodne komore i zatvaračnice. U rezervoar ugraditi i hlorinator.

Analiza prirodnih karakteristika

1.1. Morfološke karakteristike

Prostor predmetnog područja je uglavnom pristupačan teren, pretežno livade i pašnjaci sa povoljnim uslovima za izgradnju vodovoda, bez nekih vertikalnih lomova.

Morfološka struktura i položaj uslovili su da je najveći dio prostora izgrađen različitim objektima po tipu, namjeni i vremenu građenja.

1.2. Hidrološke i hidrogeološke karakteristike

Sa hidrogeološkog aspekta glaciofluvijalni sedimenti ovog dijela terena, posmatrani u cjelini, su promjenljive propusnosti, zavisno od procentualnog učešća glina i konglomerata. Najvećim dijelom se radi o dobro propusnim stijenama sa koeficijentom filtracije većim od $1,0 \text{ c } 10^{-3} \text{ cm/s}$.

TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

- Gradjevinska dozvola se izdaje na osnovu idejnog, odnosno glavnog projekta izradjenog u deset primjerka od kojih je sedam zaštićeno na digitalnoj formi.
- Projektno-tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa članom 79, 80 Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list RCG,br.51/08 i 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13 i 39/13) i čl. 23, 24 i čl. 254-260 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije. (»Sl.list RCG«,br.22/02).
- Projektant je dužan priložiti polisu osiguranja.

PROJEKAT MORA OBAVEZNO DA SADRŽI SLEDEĆE PRILOGE

Opšti dio:

- rješenje o registraciji preduzeća sa licencom za projektovanje , rješenje o vodećim i odgovornim projektantima, ovlašćenje za projektovanje za svakog projektanta, potvrda o medjusobnoj usaglašenosti faza , kopija urbanističko- tehničkih uslova.

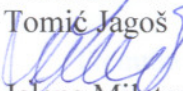
Vodovod :

- Uslovi za izradu tehničke dokumentacije od D.O.O.»Komunalne djelatnosti« Šavnik tehnički opis, predmjer radova i sve potrebne crteže (situacija, osnove, presjek i aksonometrija vodovoda) prema propisima za ovu fazu tehničke dokumentacije i posebni hidraulični proračuni unutrašnje vodovodne mreže.

Elektroinstalacije:

- Uslovi za izradu tehničke dokumentacije od elektrodistribucije Žabljak, tehnički opis, proračun , predmjer radova i sve potrebne crteže, situacije i osnove) prema propisima za ovu fazu tehničke dokumentacije
- deset primjera ovjerene i revidovane tehničke dokumentacije (idejni ili glavni projekat) od kojih je sedam primjeraka u digitalnoj formi dostavljaju se ovom Sekretarijatu radi provjere uskladjenosti sa izdatim urbanističko tehničkim uslovima i ovjere prema važećem Zakonu o uređenju prostora i izgradnji objekata.
- Uz tehničku dokumentaciju treba priložiti dokaz o pravu svojine, odnosno drugom pravu na gradjevinskom zemljištu, kao i uskladiti građevinsku parcelu sa urbanističkom parcelom .
- dokaz o osiguranju od odgovornosti investitora i privrednog društva, pravnog lica, odnosno preduzetnika koje je izradilo odnosno revidovalo idejni, odnosno glavni projekat u skladu sa članom 71. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata.
- Prije početka radova Investitor je dužan da pribavi saglasnost za izvođenje predmetnih radova u okvirima nadležnosti Javnih preduzeća.

DOSTAVLJENO: Investitoru, u spise predmeta i arhivi.

OBRADIO
Tomić Jagoš

Jelena Milatović


V.D. SEKRETAR-a

Sobić Velimir

