



Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora
održivi razvoj-
Br.06/2-14/2-15
Bijelo Polje, 05.02.2015.godine

Sekretarijat za uređenje prostora i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Direkcije za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju lokalnog puta Stjepanica- Radulići-Godijevo, shodno članu 23 Odluke o djelokrugu, organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG – opštinski propisi", br.15/11), a na osnovu čl. 62 i 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 35/13, 39/13 i 33/14), Prostorno - urbanističkog plana opštine Bijelo Polje ("Sl.list Crne Gore-opštinski propisi", br.7/2014) i z d a j e

URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

za rekonstrukciju lokalnog puta Stjepanica-Radulići-Godijevo (koga čini dio lokalnog puta Stjepanica - Ivanje i lokalni put Crnča -Raduliće - Godijevo) u zahvatu Prostorno - urbanističkog plana opštine Bijelo Polje.

Prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije moraju se poštovati sledeći urbanističko-tehnički uslovi :

1. Namjena objekta: rekonstrukcija lokalnog puta Stjepanica-Radulići-Godijevo (koga čini dio lokalnog puta Stjepanica - Ivanje i lokalni put Crnča -Raduliće - Godijevo).

2. Trasa: Trasa puta dužine cca 9,0km, prolazi katastarskim parcelama br.2532, 68, 91 i 45 KO Crnča-Laholo, 759, 776 i 265 KO Radulići i 2202 KO Godijevo u opštini Bijelo Polje.

3. Put projektovati prema standardima JUS U.C4. 301-310, tako da zavisno od brzine, dozvoljeni su podužni nagibi i do 16% (na kratkim potezima dužine do 100m dozvoljen je izuzetno i nagib od 18%), profil kolovoza širine 3m (sa mjestimičnim proširenjima za mimoilaženje vozila), radijus horizontalne krivine $R=15m$, radijus vertikalne krivine $R_v=50m$.

Svi navedeni elementi su minimalni i poželjno je da se koriste veće vrijednosti, ali u slučaju znatnih prostornih ograničenja mogu se koristiti i navedeni minimalni elementi.

Kolovozna konstrukcija je asfaltna.

Rekonstrukcija puta obuhvata obnovu oštećene kolovozne konstrukcije, asfaltiranje neasfaltiranih dionica, proširenje kolovoza, održavanje putnih kanala, obnova putnih



objekata (propusti) radi evakuacije površinskih i podzemnih voda, kao i uklanjanje rastinja pored puteva.

4. Saobraćaj

Objekat se priključuje direktno na magistralni put dionica Bijelo Polje -Berane.

POSEBNI USLOVI: Shodno članu 16 Zakona o putevima ("Sl.list RCG",br. 42/04 i "SL.list CG", br.21/09, 54/09, 40/10, 36/11) neophodno je pribaviti saglasnost za priključak predmetnog lokalnog puta na magistralni put kao i saobraćajno tehničke uslove za projektovanje priključka od nadležne Direkcije za saobraćaj.

Uslovi Direkcije za saobraćaj su sastavni dio ovih uslova.

5.Vrsta materijala:Predmetni objekat projektovati u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata. Materijali koji se ugrađuju moraju biti trajni i kvalitetni.

6. Uslovi za aseizmičko projektovanjeProračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.

Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.

7. Klimatske i hidrološke karakteristike: Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Bjelopoljski kraj je u brdsko-planinskom dijelu Crne Gore,predstavlja kotlinu okruženu planinama što dovodi do značajnih klimatskih fenomena,kao što su temperaturna inverzija,magle,česte snježne padavine itd. Pružanje rijeke Lim daje mogućnost prodora vjetrovima. Takođe postoji i veliki broj dana u kojima je tišina, dakle dana bez vjetra.

Prosječna količina padavina u Bijelom Polju je 940mm. Padavine su ravnomjerno raspoređene u toku godine. Najviše padavina ima u novembru, a najmanje u maju. Prosječno godišnje ima 109 kišnih, 21 snježni, 23 vedra i 135 oblačnih dana.

8. Mjere zaštite na radu: Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.7 Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG",br.79/04) pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.

Investitor je dužan da od ovlašćene organizacije - privrednog društva za poslove zaštite na radu pribavi reviziju da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima zaštite na radu, tehničkim propisima i standardima.

Pri izgradnji objekta poslodavac koji izvodi radove dužan je izradi Elaborat o uređenju gradilišta shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG", br.79/04).

9. Projekat raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata .



U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se propisa i normativa za područja: ekologije, zaštite od požara, zaštite od buke, zaštite zagađenja zemljišta i vazduha, projektom predvidjeti i sve druge potrebne zaštite.

10. Projektnu dokumentaciju raditi shodno članu 77, 79, 80, 83, 84 i 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list Crne Gore", br.51/08, 40/10, 34711, 40/11, 35/13 i 33/14).

Investitor je obavezan da prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole dostavi:

-Glavni projekat sa izvještajem o izvršenoj reviziji izrađeni u deset primjeraka od kojih je sedam u zaštićenoj digitalnoj formi.

NAPOMENA: Uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole neophodno je dostaviti dokaz o rješanim imovinsko-pravnim odnosima duž trase predmetnog puta.

OBRADILA

Dobriła Bugarin



SEKRETAR

Milanko Minić

