

**OBRAZAC1**

Naručilac Prijestonica Cetinje-Direkcija za investicije i razvoj  
Broj 013-404/18 – 718/2  
Datum 08.11.2018. godine

Na osnovu člana 30 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavki male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 49/17), Prijestonica Cetinje-Direkcija za investicije i razvoj dostavlja

**ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA  
ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI**

**I Podaci o naručiocu**

Naručilac: Prijestonice Cetinje Direkcija za investicije i razvoj	Lice/a za davanje informacija: Nataša Đurković
Adresa: Bajova br. 2	Poštanski broj: 81250
Sjedište: Cetinje	PIB: 02005115
Telefon: 067/253-192	Faks: 041/232-373
E-mail adresa: javne.nabavke@cetinje.me	Internet stranica: www.cetinje.me

**II Predmet nabavke:**

usluge

**III Opis predmeta nabavke:**

Izrada projekta rekonstrukcije ulice Aleksandra Puškina od Mojkovačke ulice do Bulevara.

**IV Procijenjena vrijednost nabavke:**

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 12.000,00 €.

**V Tehničke karakteristike ili specifikacije**

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
	Izrada projekta rekonstrukcije ulice Aleksandra Puškina od Mojkovačke ulice do Bulevara.	Date su u Projektnom zadatku koji cini sastavni dio Zahtjeva za dostavljanje ponuda za nabavke male vrijednosti.		

**VI Način plaćanja**

Plaćenje će se izvršiti u roku od 30 dana od dana uredno dostavljene fakture, virmanski.

**VII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge:**

Rok pružanja usluga za izradu projekta je 30 (trideset) dana.



*Crna Gora  
Prijestonica Cetinje  
Direkcija za investicije i razvoj*

## ***PROJEKTNI ZADATAK***

***ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE  
(GLAVNOG PROJEKTA REKONSTRUKCIJE)***

***REKONSTRUKCIJA SAOBRAĆAJNICE  
ALEKSANDRA PUŠKINA  
zahvat DUP-a „Aerodrom“***

*Cetinje, Oktobar 2018.godine*

## 1. UVOD

Izrada Glavnog projekta rekonstrukcije saobraćajnice – ulica Aleksandra Puškina, od Mojkovačke ulice do Bulevara Crnogorskih heroja, je proistekla iz potrebe za obezbjeđivanjem, kako pješačkog tako i kolskog saobraćaja, odnosno poboljšanjem saobraćajnih uslova na ovom dijelu puta, kao i rasterećivanje ostalih saobraćajnica u naselju. Projektnim zadatkom definišu se uslovi potrebni za projektovanje, kao i potreban sadržaj i nivo izrade Glavnog projekta.

Zahtijeva se da pristup projektovanju bude multidisciplinaran uz sagledavanje svih ekonomskih, prostornih, ekoloških i drugih posljedica izgradnje, respektovanje svih uslova koji će ovdje biti propisani i primjenu savremenih tehnoloških dostignuća.

Zadatak Projektanta je da vodi računa o trasama drugih postojećih i planiranih saobraćajnica, o vodovodnim, elektro, tk i drugim instalacijama, izgrađenim objektima i sl. i utvrdi potrebu za njihovim izmještanjem.

Projektant je dužan da Investitoru predstavi trasu i sve njene podatke i elemente propisno i vidno obelježene na terenu neposredno prije početka izvođenja radova.

U slučaju potrebe za faznom gradnjom objekta, Projektant će, u dogovoru sa ovlašćenim predstavnikom Investitora, a na osnovu terenskih podataka, predmetnu dionicu izdijeliti na faze i projekte upakovati u posebne sveske, u skladu sa izvršenom podjelom.

## 2. PREDMET I CILJ IZRADE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Predmet izrade tehničke dokumentacije je rekonstrukcija saobraćajnice - ulica Aleksandra Puškina, od Mojkovačke ulice do Bulevara Crnogorskih heroja, u dužini cca 524m, sa priključcima (pri saobraćajna prilaza sa parking prostorom) za stambene zgrade naselja Gipos u ukupnoj dužini cca 220m..

Planirana izgradnja podrazumijeva poboljšanje saobraćajne komunikacije gradskog područja, shodno Projektnom zadatku i Urbanističko – tehničkim uslovima, a sve u skladu sa važećim pravilnicima i standardima koji regulišu oblast predmetnog puta.

Zahtijevani nivo izgradnje podrazumijeva:

- izgradnju kolovozne i trotoarske konstrukcije;
- izgradnju infrastrukture vodovoda, kanalizacije (atmosferske i fekalne) i elektroinstalacija (jaka i slaba struja);
- horizontalnu i vertikalnu saobraćajnu signalizaciju i opremu puta;
- uređenje putnog pojasa;
- i druge radove.

Neophodno je izvršiti geodetska snimanja terena u dužini koja je dovoljna da se izvrši uklapanje novoprojektovanih saobraćajnica sa elementima postojećih saobraćajnica.

Tačne stacionaže početka i kraja dionica saobraćajnice koje treba da se grade, definisati će se pri izradi projektne dokumentacije, a na osnovu geodetskih snimanja postojećeg stanja i u skladu sa propisima za predmetnu vrstu projektne dokumentacije.

Projektom treba utvrditi najracionalnije metode građenja, planirati organizaciju građenja, definisati precizan predmjer i predračun radova kao i sve elemente sa potrebnim detaljima na osnovu kojih će se vršiti građenje.

## 3. OSNOVE ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Pri izradi tehničke dokumentacije, Projektant će se pridržavati sljedećih osnova za projektovanje:

### **3.1 Projektni zadatak**

Projektni zadatak je obavezujući za Projektanta i predstavlja istovremeno i osnovu za izradu Glavnog projekta.

### **3.2 Urbanističko-tehnički uslovi**

Urbanističko-tehnički uslovi broj: 05-251/18-61 od 28.08.2018.godine izdati od Prijestonice Cetinje – Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine.

### **3.3 Uslovi nadležnih organa i organizacija**

Uslovi nadležnih organa i organizacija dati su u sklopu Urbanističko-tehničkih uslova.

### **3.4 Uvid u postojeće stanje**

Projektant je dužan da pri projektovanju koristi podatke sa terena koje će sam prikupiti. U tom smislu dužan je da izvrši analizu obližnjeg terena i postojeće infrastrukture, na osnovu čega će utvrditi potrebu za izmještanjem vodovoda, tk instalacija, dalekovoda, elektroinstalacija i sl.

Projektant je dužan da uzme u obzir sva prostorna ograničenja za izgradnju. Takođe, potrebno je da analizira i vezu sa postojećom mrežom. Posebno treba obratiti pažnju na lokacije gdje postoje izgrađeni objekti ili površine posebne namjene.

Projektant će, posredstvom Investitora, pribaviti svu do sada uradenu projektnu dokumentaciju za predmetni i/ili lokalitete u koje se predmetni lokalitet uklapa i sa njom izvršiti usklađivanje, ukoliko takva dokumentacija postoji.

Na osnovu svega navedenog Projektant će pripremiti podloge za izradu Glavnog projekta.

### **3.5 Geodetske podloge**

Projektant je dužan da izvrši geodetsko snimanje terena i na osnovu geodetskih podloga izradi tehničku dokumentaciju.

### **3.6 Seizmički uslovi**

Saobraćajnicu projektovati po propisima i normativima koji važe za projektovanje i građenje u seizmičkim područjima. Seizmički intezitet je 9° MCS.

### **3.7 Zone i uslovi zaštite životne sredine**

Projektant je dužan da pri izradi projekta posebno vodi računa o:

- urbanizovanim i naseljenim područjima sa dozvoljenim nivoom saobraćajne buke;
- posebnim kompleksima pejzaža koje treba zaštititi od vizuelnog zagodenja;
- eventualno drugim zonama zaštite.

### **3.8 Klimatski, hidrološki i hidrografski parametri**

Pri izradi Glavnog projekta Projektant treba da vodi računa o klimatskim, hidrološkim i hidrografskim parametrima kao što su padavine, temperatura, vjetrovi, i sl.

Na osnovu prikupljenih parametara potrebno je uraditi tehničko rješenje odvođenja atmosferskih i otpadnih voda.

### **3.9 Zahtjevi socijalnog aspekta**

U cilju unapređenja položaja lokalne zajednice, zadatak Projektanta je da sagleda sve elemente puta i sadržaje uz put koji mogu imati uticaj na kvalitet života lokalne zajednice i da svojim projektnim rješenjima, u granicama dozvoljenog i mogućeg, doprinese unapređenju tog kvaliteta.

### **3.10 Karakteristike materijala i uslovi primjene**

Neophodno je da Projektant definiše karakteristične parametre svih predloženih materijala sa uslovima primjene. Potrebno je ispitati i podobnost materijala iz lokalnih izvořišta, kao i tehničko-ekonomsku opravdanost njihovog korišćenja.

### **3.11 Zakonska i tehnička regulativa**

Projektna dokumentacija mora biti urađena na način da su projektovana tehnička rješenja u skladu sa: Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata, Zakonom o putevima, Zakonom o bezbjednosti saobraćaja na putevima i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenih zakona, drugim zakonima, pravilnicima i propisima koji regulišu izradu pojedinih djelova tehničke dokumentacije, normativima i pravilima struke.

## **4. DJELOVI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**

Predmetna tehnička dokumentacija treba da sadrži odgovarajuće djelove, odnosno međusobno uskladene projekte i elaborate i to:

**4.1 Podloge za izradu tehničke dokumentacije- Katastarske i Geodetske podloge**

**4.2 Građevinski projekti**

4.2.1 Glavni projekat saobraćajnice i objekata puta.

4.2.2 Glavni projekat vodovodne, atmosferske i fekalne kanalizacije.

4.2.3 Glavni projekat elektroinstalacija.

4.2.4. Glavni projekat saobraćajne signalizacije i putne opreme.

## **5. SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**

Sadržaj cijelokupne tehničke dokumentacije mora biti u skladu sa odredbama Pravilnika o načinu izrade, razmjere i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Sl.list CG“ broj 23/14).

## **6. ZAHTJEVI INVESTITORA**

### **6.1 Geodetske podloge**

Projektant je dužan da sam izvrši snimanje terena i izradi geodetske podloge u odgovarajućoj razmjeri koje će se koristiti za potrebe izrade Glavnog projekta.

### **6.2 Sadržaj Glavnog projekta saobraćajnica**

#### Tekstualna dokumentacija

##### Tehnički izještaj, pored ostalog, treba da sadrži:

- opis lokacije i osvrt na osnove za izradu Glavnog projekta;
- opis rješenja za izgradnju trase;
- opis rješenja za izgradnju Objekata na trasi;
- opis načina obvezivanja potrebne infrasstrukture;
- opis opreme i saobraćajne signalizacije;
- opis predviđenih materijala;
- mјere i rješenja za obezbeđenje trajnosti;
- osvrt na tehnologiju građenja;
- osvrt na predmjer i predračun radova;
- spisak korišćenih zakona, opštih i tehničkih propisa, normativa i standarda;
- ostale aspekte rješenja koje autor želi posebno da istakne.

#### Tehnički uslovi

Potrebno je da Projektant uradi detaljne tehničke uslove za izvođenje svih vrsta radova i propiše mјere zaštite na radu.

Tehnički uslovi, pojedinačno za sve vrste radova moraju biti obrađeni po sljedećim poglavljima:

- vrsta i kvalitet materijala, opreme i poluproizvoda;

- kvalitet izrade;
- metode i tehnologija izvršavanja rada, ugrađivanje opreme, poluproizvoda i dr.;
- vrste i metode ispitivanja i testiranja;
- način mjerjenja, obračunavanja i plaćanja;
- eventualne alternative i opcije;
- propisi, pravilnici, standardi, normativi i dr.

Pozicije (numeracija) radova iz ovih uslova moraju se slagati sa numeracijom iz predmjera i predračuna radova.

### Numerička dokumentacija

#### Koordinate

Na osnovu geometrijski definisane trase puta Projektant treba da pristupi analitičkoj obradi trase puta u horizontalnom i vertikalnom smislu i numerički definiše trasu, kao i da izradi plan obilježavanja trase sa operativnog poligona.

Trasu puta treba definisati sa koordinatama:

- operativnog poligona;
- poprečnih profila;
- elementarnih tačaka;
- priključaka i raskrsnica;
- objekata;
- ostalim.

### Dimenzionisanje kolovozne konstrukcije

Kolovoznu konstrukciju dimenzionisati u skladu sa parametrima saobraćajnog opterećenja, geotehničkim karakteristikama terena, klimatskim uslovima, raspoloživim resursima (prirodni i vještački materijali) i tehnologijom građenja.

Dimenzionisanje kolovozne konstrukcije treba sprovesti pogodnim empirijskim i/ili teorijskim postupcima. Za dimenzionisanje se može izabrati neki od priznatih postupaka, primjerenih rangu i značaju puta. Primjenjenu metodu opisati i obrazložiti.

Projektom kolovozne konstrukcije definisati potrebne pripremne radove, debljinu slojeva i vrstu materijala i mješavina (minimalnu i maksimalnu);

### Dimenzionisanje Objekata na trasi

Projektant će izvršiti dimenzionisanje Objekata na trasi shodno važećim tehničkim propisima i standardima.

### Predmjer i predračun radova

Predmjerom radova sa detaljnim opisima i [lokalnicama] mjera za sve pozicije moraju biti obuhvaćeni sljedeći radovi:

- pripremni radovi;
- radovi na donjem stroju;
- radovi na gornjem stroju;
- radovi na objektima na trasi;
- priključci i /ili ukrštaji;
- prateći sadržaji;
- izgradnja infrastrukture;
- uređenje putnog pojasa;
- saobraćajna signalizacija i putna oprema;
- ostali radovi.

Predračunom radova, pored pozicija iz prednjera radova, obuhvatiti nepredviđene radove, čiji će iznos izražen u procentima u odnosu na ukupnu vrijednost radova, procijeniti Projektant.

#### Grafička dokumentacija

Na osnovu projektnog zadatka, geodetskih rješenja i dimenzionisanja kolovozne konstrukcije grafičkom dokumentacijom u odgovarajućoj razmjeri prikazati:

- elemente situacionog plana, podužnog i poprečnog profila (radijuse horizontalnih i vertikalnih krivina, skretne uglove, podužne i poprečne nagibe i dr.) koji obezbjeđuju propisanu preglednost puta;
- rješenja infrastrukture;
- nivelaciona rješenja pratećih sadržaja (priključaka ostalih puteva) u putnom pojasu projektovane dionice;
- situacioni plan sa ucrtanim pojasom eksproprijacije;
- detalji (donji i gornji stroj, objekte na trasi, i dr.).

#### **6.3 Glavni projekat saobraćajne signalizacije i putne opreme**

Projektant je dužan da se pridržava odredbi Pravilnika o saobraćajnoj signalizaciji i obradi sva potrebna rješenja koja se odnose na:

- situacione planove za postavljanje saobraćajnih znakova sa svim potrebnim detaljima;
- situacione planove za obilježavanje oznaka na kolovozu sa svim potrebnim detaljima.

Projektno rješenje saobraćajnih znakova mora sadržati statički proračun nosača (stubovi, rešetkasti nosači, portalni) i proračun temelja, u odnosu na konstrukciju saobraćajnih znakova i uticaj vjetra na iste. Potrebno je dati detalje ugrađivanja saobraćajnih znakova.

Pozicija svih oznaka na kolovozu mora biti nedvosmisleno definisana na situacionim planovima saobraćajne signalizacije i detaljima u pogodnoj razmjeri koji omogućavaju efikasnu realizaciju na terenu. Potrebno je dati detalje ispisivanja oznaka na kolovozu.

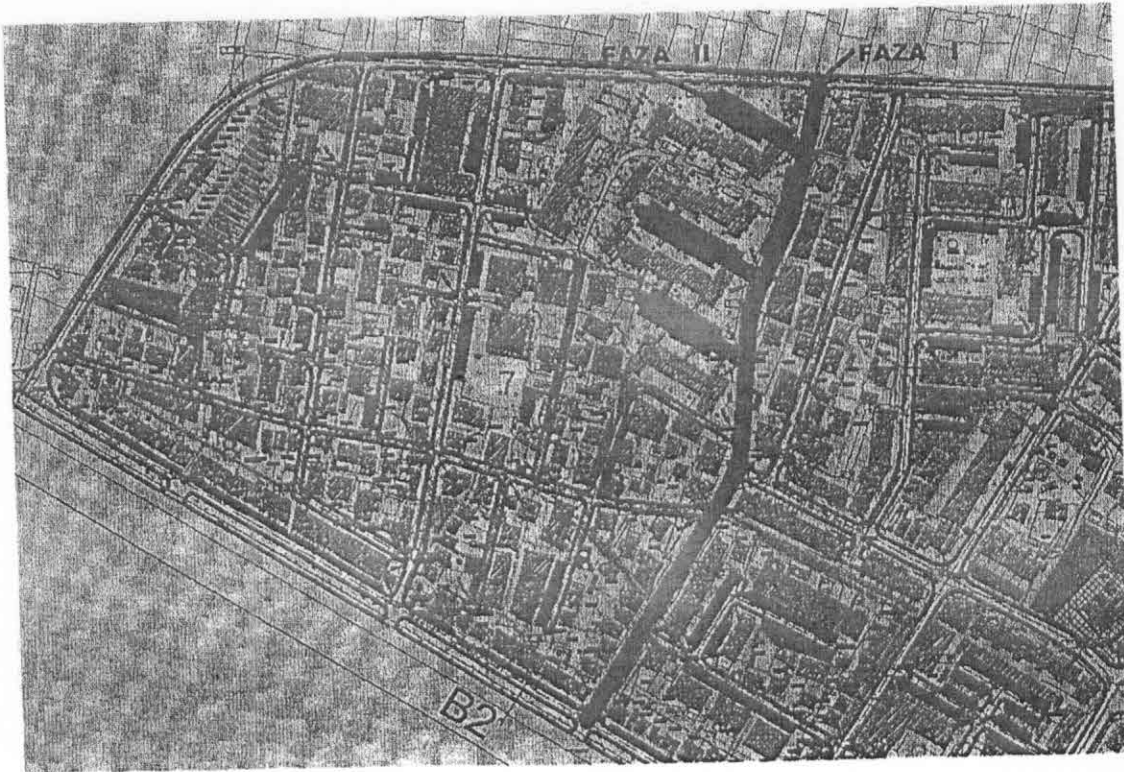
#### **6.4 Glavni projekat faza infrastrukture - vodovod, kanalizacija (atmosferska i fekalna), elektoinstalacije)**

Projekte uraditi na osnovu uzdatih UTU-a, kao i izvršene analize parametara iz tačaka 3.8 i 3.9 Projektnog zadatka.

#### **6.5 Faznost realizacije Glavnog projekta**

Predvidjeti dvije (2) faze realizacije na sledeći način:

- I FAZOM obuhvatiti rekonstrukciju saobraćajnice - ulica Aleksandra Puškina, od Mojkovačke ulice do Bulevara Crnogorskih heroja, u dužini cca 524m
- II FAZOM obuhvatiti izgradnju tri priključka sa parking prostorom za stambene zgrade naselja Gipos u ukupnoj dužini cca 220m



## 6.6 Glavni projekat osmatranja tla i objekata u toku građenja i eksploatacije

Cilj izrade ovog projekta je da se tehnički i operativno reguliše sadržina i način:

- registrovanja početnog stanja tla prije početka radova;
- osmatranje tla i objekata u toku građenja i eksploatacije;
- evidentiranje tj. registrovanje podataka i praćenje stanja na tlu i objektu u toku građenja i eksploatacije.

Ukoliko građenjem može doći do pomjeranja okolnog tla ili susjednih objekata prilikom izrade ovog projekta i te činjenice treba obuhvatiti. To podrazumijeva da se obuhvate klimatski, hidrološki, geotehnički i drugi faktori koji su relevantni za osmatranje.

Ovim projektom treba obuhvatiti sve djelove objekta tj. trasu i njene elemente, druge objekte na trasi, kosine i kritičnu zonu oko objekata.

U okviru projekta, Projektant je obavezan da uradi Program održavanja kojim se određuje učestalost kontrolnih pregleda u zavisnosti od tipa i vrste objekta i uslova sredine i eksploatacije, a sve u cilju obezbjeđenja predviđene sigurnosti i funkcionalnosti u toku vijeka eksploatacije objekta.

Programom predviđjeti:

- Program i periode vizuelnih osmatranja;
- Snimanja položaja i veličine naprslina i drugih oštećenja;
- Program kontrole i mjerena deformacija pojedinih elemenata konstrukcije;
- Program preduzimanja mjera i intervencija u cilju saniranja eventualnih oštećenja koja utiču na sigurnost, trajnost i funkcionalnost konstrukcije objekta i njegovih djelova i elemenata.

Projekat urediti shodno Pravilniku o sadržini i načinu osmatranja tla i objekta u toku građenja i upotrebe ("Sl.list RCG" br.54/01).

#### **6.7 Zbirni predračun radova**

Neophodno je priložiti sve pojedinačne predmjere i predračune uz zbirnu rekapitulaciju cijene koštanja, kao i tehničke opise izvođenja radova.

### **7. USLOVI OBRADE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**

Cjelokupna grafička dokumentacija mora biti obrađena u boji i u digitalnoj formi kompatibilnoj programu Auto CAD (DWG, DWF).

Tehničku dokumentaciju u papirnoj formi uvezati i ovjeriti shodno Pravilniku o načinu izrade, razmjere i bližoj sadržini tehničke dokumentacije ("Sl.list CG" br.23/14).

Sve knjige Glavnog projekta, upakovati u poveze tvrdih korica, formata A4, odgovarajuće debljine i u istoj boji.

U slučaju potrebe za faznom gradnjom, projekte upakovati u posebne sveske.

Tehnička dokumentacija se izrađuje na crnogorskom jeziku.

#### **Broj primjeraka**

U skladu sa Odlukom O izgradnji lokalnih objekata od opštег interesa na teritoriji Prijestonice Cetinje dostaviti broj primjeraka, pojedinih djelova tehničke dokumentacije, usvojenih od strane Vršioca revizije, koje je potrebno predati Investitoru u štampanoj i elektronskoj formi (CD/DVD), iznosi:

- *Geodetske podloge: 2 primjerka u elektronskoj formi.*
- *Glavni projekti i elaborati: 3 primjeraka u štampanoj i 3 primjeraka u elektronskoj formi.*

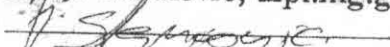
**INVESTITOR**

Prijestonica Cetinje

Direkcija za investicije i razvoj

**D I R E K T O R I C A**

Tatjana Stankovic, dipl.ing.građ.





Crna Gora

Prijestonica Cetinje

Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine

Cetinje, 28.08.2018. godine  
Broj: 05-351/18-61

DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I RAZVOJ  
n/r g-di V.D.Direktoru Tatjani Stanković, dipl.ing.građ.

CETINJE  
Ulica Baja Pivljanina, br. 2

Poštovani,

U prilogu akta dostavljamo Vam urbanističko - tehničke uslove za izradu projektne dokumentacije - za lokalni objekat od opšteg interesa - rekonstrukcija ulice Aleksandra Puškina od Mojkovačke ulice do Bulevara crnogorskih heroja, na kat. parcelama i djelovima kat. parcela br. 1707/1, 1707/4, 1782/1, 1801, 1802/1, 1802/2, 1803/1, 1803/3, 1804/1, 1804/4, 1805/2, 1808/1, 1809/1, 2809/2, 2811, 2814, 2818/2, 2826 i 4696/1 K.O. Cetinje I. Izmjene i dopune DUP-a „Aerodrom“, Cetinje.

S poštovanjem,

VD SEKRETAR-a  
Ana Lagator, dipl.pravnik  
*A. Lagator*

Dostavljeno:

- Imenovanoj,
- Urbanističko - građevinskoj inspekciji,
- Sekretariatu,
- Arhivi.

Obradio:

Arh. Petar Martinović, dipl.ing.

*P. Martinović*



Crna Gora

Prijestonica Cetinje

Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine

Cetinje, 28.08.2018. godine  
Broj: 05-351/18-61

INVESTITOR:

DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I RAZVOJ  
PRIJESTONICA CETINJE

OBJEKAT:

Lokalni objekat od opštег interesa - Rekonstrukcija ulice Aleksandra Puškina od Mojkovačke ulice do Bulevara crnogorskih heroja

KAT. PARCELE:

Kat. parcele i djelovi kat. parcela br. 1707/1, 1707/4, 1782/1, 1801, 1802/1, 1802/2, 1803/1, 1803/3, 1804/1, 1804/4, 1805/2, 1808/1, 1809/1, 2809/2, 2811, 2814, 2818/2, 2826 i 4696/1 K.O. Cetinje I

PLANSKI DOKUMENT:

Izmjene i dopune DUP-a „Aerodrom“, Cetinje („Sl.list CG - op. broj“ 18/12)

#### URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

- Rekonstrukcija Puškinove ulice zahvata prostor u zoni B2, u okviru Izmjena i dopuna DUP-a „Aerodrom“, Cetinje, od Mojkovačke ulice do Bulevara crnogorskih heroja u dužini od ≈425m, sa priključcima (saobraćajni priključak sa parking prostorom) za stambene zgrade naselja „Gipos“ u dužini od ≈220m (66m+83m+71m). Shodno navedenom planskom dokumentu, saobraćajnice su definisane koordinatama tačaka osovine i poprečnim presjekom.
- Predmetne saobraćajnice zahvataju kat. parcele i djelove kat. parcela br.: 1707/1, 1707/4, 1782/5, 1801, 1802/1, 1802/2, 1803/1, 1803/3, 1804/1, 1804/4, 1805/2, 1808/1, 1809/1, 2809/2, 2811, 2814, 2818/2, 2826 i 4696/1 K.O. Cetinje I.
- Podaci koordinata tačaka i poprečni presjek su prikazani u prilogu Plana saobraćaja, a planirani poprečni presjeci su:
  - 3m-3m, širine 11.5m, sa dvije kolovozne trake, širine po 3m i dva trotoara širine 2.0/3.5m (od Bulevara do raskrsnice sa ulicom Aleksandra Lela Ivanovića).
  - 5e-5e, širine 5m sa dvije kolovozne trake, širine po 2.5m (dio saobraćajnice između UP 113 do UP 126, blok B2.4);
  - 5g-5g, širine 7.5m, sa jednom kolovoznom trakom širine 4m i dva trotoara širine po 1.5m (dio saobraćajnice između UP 208, blok B2.7 i UP 180, blok B2.6);

Bajova 2, 81250 Cetinje, Crna Gora

Tel: +382 41 251 720; Fax: +382 41 256 156

e-mail: sekretar@crnagoracetinje.com

- 1b-1b, širine 11m, sa dvije kolovozne trake širine po 3.5m i dva trotoara širine po 2m (dio saobraćajnice između UP 173, blok B2.5 i UP 138a, blok B2.4);
- 8-8, širine ≈5m, sa jednom kolovoznom trakom-širine 4m i trotoarom širine od 0.75 – 1.5m (dio saobraćajnice između UP 235 i UP 209, blok B2.7);
- 3j-3j, širine 9,5m, sa dvije kolovozne trake širine po 3m i dva trotoara širine 1.5/2.0m ( od UP 173, blok B2.5 do UP 235, blok B2.7);
- 3k-3k, širine 14,5m, sa dvije kolovozne trake širine po 3m, parking prostorom širine 5m i dva trotoara širine 1.5/2.0m (od UP 235, blok B2.7 do UP 164, blok B2.5);
- Kolovoz kod svih saobraćajnica izvesti sa zastorom od asfalta. Oivičenje kolovoza raditi od betonskih ivičnjaka 20/24 cm. Trotoare raditi od betona ili od prefabrikovanih betonskih elemenata. Parkinge raditi sa zastorom od betonskih elemenata ili betona, a oivičenja od betonskih ivičnjaka 18/24cm ili 20/24cm.
- Glavnim projektom obuhvatiti izradu podloge, zastora kolovoza i trotoara, ugradnju instalacije i opreme javne rasvjete, kao i vodovodne i kanalizacione (atmosferske i fekalne), elektro i TK instalacije. Duž javnih puteva potrebno je obezbijediti infrastrukturu za prikupljanje i kontrolisano odvodenje atmosferskih voda. U skladu sa planskom dokumentacijom projektom obraditi i saobraćajne priključke bočnih ulica.
- Na raskrsnicama i pješačkim prelazima predvidjeti postavljanje upuštenih (oborenih) ivičnjaka, za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti („Sl. list CG.“ br. 48/13, 44/15).
- Projektom prikazati postojeću infrastrukturnu instalaciju (vodovod, kanalizacija, elektro i TK instalacija). Po zahtjevima i potrebama preduzeća koja održavaju navedenu mrežu projektovati lokacije za tzv. kablove na mjestima presijecanja saobraćajnice.
- Prilikom projektovanja koristiti kote date planom, uskladiti ih sa postojećim priključnim saobraćajnicama, poštujući sve standarde za projektovanje ove vrste objekata.
- U ulici Baja Pivljanina postavljena je nova rasvjeta a na dijelu od raskrsnice Baja Pivljanina, na dijelu Puškinove ulice pa sve do Mojkovačke ulice postavljena je solarna rasvjeta. Na ostalom dijelu planirane rekonstrukcije saobraćajnice predvidjeti odgovarajuću novu rasvetu, poštujući osnovna mjerila kvaliteta osvjetljenja. Javno osvjetljenje kao sastavni dio urbanističke cjeline projektovati tako da zadovolji i urbanističke i saobraćajno-tehničke zahtjeve. Pri izboru stubova i svetiljki potrebno je voditi računa na novu rasvetu koja je postavljena oko trase koja je opisana ovim urbanističko - tehničkim uslovima.
- Prilikom projektovanja voditi računa o klimatskim karakteristikama ovog područja (obilne padavine).
- Prilikom izgradnje objekta primjenjivati propise o građnji u trusnim područjima za konkretne mikroseizmičke i inženjersko - geološke uslove. Mjere zaštite od seizmičkih

razaranja planirati u skladu sa rezultatima i preporukama „Elaborata o seizmičkim podlogama i seizmičkoj mikrorekonstrukciji područja Crne Gore“. Istraživanja, studije i analize sprovedene za Prijestonici Cetinje ukazuju da je čitava teritorija seizmički aktivna i visokog seizmičkog intenziteta od 9<sup>o</sup> MCS.

- Prilikom izrade projekata Elektroinstalacija objekta, koristiti sledeće propise:
  - Zakon o energetici („Sl.list CG“ br. 5/16, 51/17);
  - Zakon o zaštiti i zdravlju na radu („Sl.list CG“ br. 34/14, 44/18);
  - Zakon o zaštiti i spašavanju („Sl.list CG“ br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16).
- U postupku projektovanja Elektronske komunikacione infrastrukture poštovati sledeće preporuke:
  - Zakon o elektronskim komunikacijama („Sl.list CG“ br. 40/13, 56/13 i 2/17);
  - Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Sl.list CG“, broj 33/14) kojim se propisuju način i uslovi određivanja širine zaštitnih zona elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane oprema i radio koridora u čijoj zoni nije dopušteno planiranje drugih objekata;
  - Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima („Sl.list CG“, broj 41/15), kojim se propisuju tehnički i drugi uslovi za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u poslovnim i stambenim objektima;
  - Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl.list CG“, broj 59/15 i 39/16), koji propisuju uslovi za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori;
  - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl.list CG“, broj 52/14), kojim se propisuju uslovi i način zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, kao i mјere za povećanje raspoloživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi.
- Za potrebe projektovanja uraditi geodetsko snimanje prostora oko saobraćajnica.
- Saobraćajnicu planirati tako da se ne ugrozi životna sredina, a naročito okolni objekti. U okviru raspoloživih mehanizama za zaštitu životne sredine koji se koriste prilikom sprovodenja prostornih i urbaističkih planova, kao obavezne, treba da se sprovode obaveze iz važećih zakonskih propisa, prvenstveno:
  - Zakon o životnoj sredini („Sl. list CG“, br. 52/16);
  - Uredba o projektima za koje se vrši procjena uticaja zahvata na životnu sredinu („Sl. list RCG“, br. 20/07 i „Sl.list CG“, br. 47/13, 53/14 i 37/18);

- Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“, br. 80/05 i „Sl. list CG“, br. 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16);
  - Zakon o zaštiti buke u životnoj sredini („Sl. list CG“, br. 28/11, 1/14 i 2/18);
  - Odluka o utvrđivanju akustičnih zona u Prijestonici Cetinje („Sl. list CG – o.p.“, br. 15/13).
- Tehničkom dokumentacijom predvidjeti propisane mjere zaštite od požara i zaštite na radu. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju („Sl. list CG“, br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Sl. list RCG“, br. 6/1993).
  - Projektom predvidjeti hortikulturna rješenja saobraćajnice. Ozeleniti i urediti prigodnim zelenilom, vodeći računa o klimatskim karakteristikama ovog podneblja.
  - U regulacionoj širini saobraćajnice, na mjestima gdje to prostor omogućava, projektom predvidjeti mesta za odlaganje smeća - kontejnere.
  - U skladu sa potrebama investitora projektom predvidjeti faznu rekonstrukciju saobraćajnica.

**PRILOZI:**

- Grafički prilozi iz planskog dokumenta;
- Uslovi priključenja DOO „Vodovod i kanalizacija“ Cetinje, br. 2890 od 02. 07. 2018. godine u analognom i digitalnom formatu;
- Uslovi priključenja Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore br. 0404-5088/2 od 02.07.2018.god.;
- Dopis d.o.o. „CEDIS“ Podgorica, br. 20-10-36624/1 od 24.08.2018.god;
- Izvod iz digitalnog plana (Cetinje I) od Uprave za nekretnine, od 02.07.2018.god;
- Smjernice za pejzažno uređenje.

Obradio:

Arh. Petar Martinović, dipl.ing.

NAPOMENA:

Projektu dokumentaciju raditi u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 64/17 i 44/18), Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i sadržini tehničke dokumentacije za gradenje objekta („Sl. list CG“, br. 44/18), Pravilnikom o načinu vršenja revizije glavnog projekta („Sl. list CG“, br. 18/18), kao i propisima koji regulišu izgradnju objekata.

Neophodno je prije podnošenja dokumentacije za prijavu gradenja riješiti imovinsko pravne odnose.



SD SEKRETAR-a  
Ana Lagator, dipl.pravnik  
*Ana Lagator*

Prijestonica Cetinje

Sekretarijat za održivi razvoj i infrastrukturu

## TELEFONI:

Centrala +38241 231 136

Direktor +38241 231 221

Telefax +38241 232 038

e-mail: viktdirektor@t-com.me

Žiro račun 535-10441-87

Prva banka - PJ Cetinje

Vaš znak

Naš znak *2890*Datum *02. 07. 2018* god.*02.07.2018*

Uvaženi,

*05.07.2018 61*

Dostavljamo Vam uslove priključenja i podatke za potrebe izrade projektne dokumentacije za rekonstrukciju lokalnog objekta od opštег interesa- ulice A. Puškina od Mojkovačke ulice do Bulevara crnogorskih heroja, Izmjene i dopune DUP-a "Aerodrom" Cetinje,

Takođe, važno je napomenuti da je u toku tenderska procedura za I, II i dio III faze gradske vodovodne distributivne mrežena na ovom lokalitetu koju sprovodi Direkcija javnih radova što se mora uzeti u obzir i usaglasiti.

Prilog:

- kao u dopisu



Dostaviti:

- Naslovu
- Tehničkom sektoru
- Sek. za proj. i razvoj
- Arhiva

Prijestonica Cetinje  
Direkcija za investicije i razvoj

## TELEFONI:

Centrala +38241 231 136  
Direktor +38241 231 221  
Telefax +38241 232 038  
e-mail: viketdirektor@t-com.me

Žiro račun 535-10441-87

Prva banka - PJ Cetinje

Vaš znak

Naš znak 2890

Datum 02. 07. 2018 god.

**PREDMET:** Uslovi i katastar instalacija za izradu teh. dokumentacije, lokalnog objekta od opštег interesa, radi rekonstrukcije ulice A. Puškina od Mojkovačke ulice do Bulevara crnogorskih heroja Izmjene i dopune DUP-a "Aerodrom" (UTU 05-351/18-61 od 15.06.2018.god.)

Na zahtjev Sekretarijata za održivi razvoj i infrastrukturu Prijestonice Cetinje br.05-351/18-61 od 15.06.2018.god.(naš br.2692 od 20.06.2018.god.), a u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata, Odlukom o vodosnabdijevanju Prijestonice Cetinje, Pravilnika o uslovima za projektovanje, izgradnju i održavanje vodovodnog sistema, Pravilnika o uslovima za izgradnju i održavanje i korišćenje fekalne kanalizacije, Pravilnika o uslovima za izgradnju i održavanje i korišćenje atmosferske kanalizacije, Nacrta Urbanističko tehničkih uslova br. 05-351/18-61 od 15.06.2018.god. izdatih od Sekretarijata za održivi razvoj i infrastrukturu Prijestonice Cetinje kao i dokumentacijom kojom raspolažemo, katastrom podzemnih instalacija, dostavljamo Vam, uslove priključenja i podatke za potrebe izrade projektne dokumentacije za rekonstrukciju lokalnog objekta od opštег interesa- ulice A. Puškina od Mojkovačke ulice do Bulevara crnogorskih heroja, Izmjene i dopune DUP-a "Aerodrom" Cetinje, kako slijedi:

**Vodovod**

Na ovom lokalitetu položen je cjevovod LŽC DN 200 druge visinske zone vodosnabdijevanja i pojedinani kućni priključci preko kojih se vrši vodosnabdijevanje okolnih objekata kako je šematski prikazano na dostavljenoj podlozi. Navedeni cjevovod ukršta se sa cjevovodom LŽC DN 200/150 iz Bulevara crnogorskih heroja i cjevovodom PEHD DN 200 iz ulice Lesa Ivanovića a spojen je sa cjevovodom PEHD DN 160 iz Bajove ulice. Postoji mogućnost postojanja cjevovoda koji nijesu evidentirani u našem katastru. Dubina ukopavanja pojedinih priključnih cjevovoda kreće do 80cm.

U skladu sa glavnim projektom "Unapređenje sistema snabdijevanja vodom stare kraljevske Prijestonice Cetinje" Izgradnja i rekonstrukcija distributivne mreže snabdijevanja vodom Cetinja, obrađenog u 5 faza od strane "Hidroing" doo iz Osijeka kao i za stvaranje tehničkih uslova za povezivanje objekata na vodovodnu mrežu mora se predvidjeti izgradnja cjevovoda duž cijele ulice sa svim pripadajućim objektima i opremom na njemu(oznaka B.6. Šahtovi za sekcione zatvarače, vazdušne ventile, muljne ispuste, kućne priključke, ventile, armature, nadzemne hidrante i sl). Cjevni materijal mora biti od PEHD 100, NP10, prečnika DN 180 i 125. Priključenje je na postojeći cjevovod uz predviđenu faznu izgradnju sa mogućnošću nesmetanog i lakog isključenja starog cjevovoda i priključaka i puštanje u rad novog u krajnjoj fazi.

Na mjestima priključenja i ukrštanja cjevovoda predvidjeti šahtove a na cjevovodima EV zatvarače na svakom odvojku u skladu sa projektom.

Postojeći cjevovodi preko kojih se vrši vodosnabdijevanje radjeni su prije 35 i više godina, a u cilju smanjenja gubitaka, bolje kontrole pritisaka i proticaja u sistemu, projektom obavezno predvidjeti priključne cjevovode za urbanističke parcele, šahtove za smještaj vodomjera i preseljenje priključaka na novi cjevovod i dr.

Za urbanističke parcele na ovom lokalitetu predvidjeti priključne cjevovode sa zajedničkim šahtama na javnim površinama(trotoarima, zelenim površinama i sl..) za dvije do četiri urbanističke parcele i vodomjerima INSA na daljinsko očitavanje, prečnika u skladu sa namjenom, spratnosti predviđenih objekata što je definisano DUP-om.

Cijevni materijal predviđeni od PEVG 100 min. NP10.

Na glavnom cjevovodu predvidjeti prateće objekte i opremu(šahtove, muljne i vazdušne ventile, hidrane nadzemnog tipa itd.).

Polaganje cjevovoda uraditi u skladu sa važećim propisima i uputstvima proizvođača. Dubina ukopavanja ne bi trebala biti manja od 1,00 m od nivelete terena zbog zone mraza i sl. u suprotnom predviđeni posebne mjere zaštite cjevovoda.

Izmještanje i izradu novih cjevovoda na koje se najde prilikom izvođenja radova, a koji nisu evidentirani, uraditi u skladu sa uputstvima i preporukama ovog Društva.

Prolaz ispod saobraćajnica obezbijediti čeličnom zaštitnom cjevi i sl. ovisno od ranga puta .

Položaj vodovodne cjevi sa pratećim objektima u odnosu na podzemne elektro instalacija mora biti:

a) Vertikalni položaj

- kod ukrštanja min 30 cm ispod elektro i TT instalacija

- Horizontalni položaj

između vodovodnih cjevi TT i elektro kablova mora biti min. 0.50 m.

- odstojanje atmosferske knalizacije u odnosu na vodovod mora biti min. 120 cm.

U zaštitnoj zoni cjevovoda ne dozvoljava se sadnja drveća, izgradnja bili kakvih objekata, postavljanje betonskih stopa i sl. niti vršenje radnji koje mogu zagaditi vodu ili ugroziti stabilnost cjevovoda.

Napominjemo da sva tehnička rješenja treba usaglasiti sa postojećom planskom, tehničkom dokumentacijom, uslovima na terenu i uslovima ovog Društva.

Takođe, važno je napomenuti da je u toku tenderska procedura za I, II i dio III faze gradske distributivne mrežene na ovom lokalitetu koju sprovodi Direkcija javnih radova što se mora uzeti u obzir.

### Fekalna i atmosferska kanalizacija

Na ovoj lokaciji u skladu sa Glavnim projektom za izgradnju nedostajuće i rekonstrukciju postojeće fekalne i atmosferske kanalizacione mreže Cetinja, urađenog od strane "ČELEBIĆ" d.o.o. Podgorica i WTE Wassertechnik GmbH, Essen izgrađen je kolektor fekalne kanalizacije FK profil 9 sa pripadajućim revizionim oknicama u trupu saobraćajnice i priključnim sekundarnim šahtovima i cijevnim izvodima kako je prikazano na dostavljenoj podlozi.

Na ovoj lokaciji u skladu sa izmjenama i dopunama DUP-a "Aerodrom", idejnim i glavnim projektom i drugom dokumentacijom potrebno je izgraditi nedostajuće kolektore za otpadne vode(npr. od Bajove ulice prema kružnom putu..).

Predviđeni blokovski sistem odvoda fekalnih voda za urbanističke parcele gdje je primjenljivo.

Napominjemo da sva tehnička rješenja treba usaglasiti sa postojećom planskom i tehničkom dokumentacijom.

Obavezna provjera mogućnosti realizacije na lice mjesta (položaj objekata u odnosu na podzemne instalacije, mjesta priključenja i sl!).

Uz pisani zahtjev za priključenje Investitor je obavezan da priloži Glavni projekat sa izvješatajem o pozitivnoj reviziji i izjavom da se na osnovu tog projekta može graditi objekat,

ovjerenu prijavu gradnje i zapisnik urbanističko-građevinskog inspektor u skladu sa članom 200 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata.

- Prilog: - Kopija podloge sa ucrtanim objektima i postojećim vodovodnim i kanalizacionim instalacijama-shema!  
- Izvod iz kat. Voda(post. i plan)  
- Izvod iz kat. FK

Direktor Sek. za proj. i razvoj  
Predrag Ratković dipl. ing. grad.



IZVJEŠTAJNI DIREKTOR  
Milos Ražnatović, dipl.ing.

Dostaviti:

- Naslovu
- Tehnički sektor
- Sek. za proj. i razvoj
- Arhiva



Crnogorski elektrodistributivni sistem d.o.o. Podgorica  
Operativna direkcija – Sektor za održavanje/Služba za održavanje Region 2  
Ul. Ivana Milutinovića 12, Podgorica  
Broj: 010-20217 Datum: 23.8.2018.godine

**Prijestonica Cetinje  
Sekretariat za održivi razvoj i infrastrukturu**

**Predmet:katastar el.instalacija**

Uvidom u tehničku dokumentaciju konstatovano je da na predmetnoj lokaciji na teritoriji opštine Cetinje, postoje el.en.instalacije.

Obrađivač: Vukčević Nikola dip.el.ing.

Napomena:Katastar se odnosi na energetske kablove.

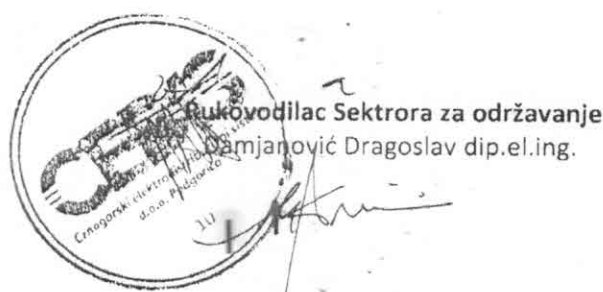
Katastar dostavljamo kao na skici.

Prilikom izvođenja radova potrebno kontaktirati stručno lice iz Cedis-Region2.

Kontakt osoba: Kopitović Andrej 067-621-969

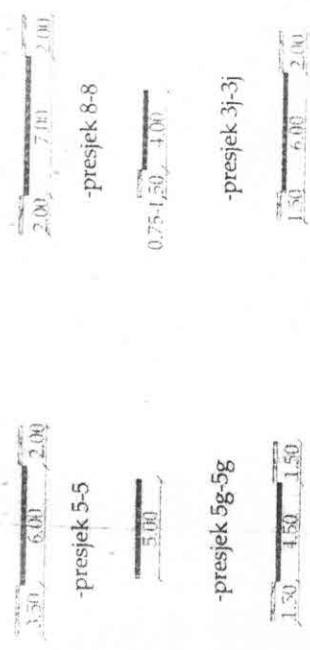
U Podgorici

23.08.2018.god.





-presjek 3m-3m



-presjek 1b-1b



-presjek 3j-3j



-presjek 5g-5g



-presjek 5-5



-presjek 8-8



-presjek 31-31

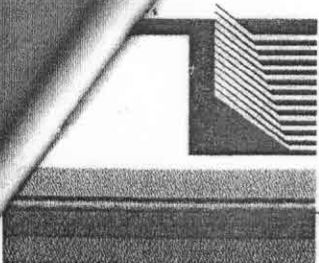


PRIJESTONICA CETINJE  
CRNA GORA  
Sekretarijat za održivi  
razvoj i infrastrukturu  
Cetinje, 15.06.2018 god.  
Broj: 05-351/18 - 61  
Investitor: DIREKCIJA ZA  
INVESTICIJE I RAZVOJ  
PRIJESTONICE CETINJE  
RAZ:1:1200

Lokalni objekat od opšteg interesa -  
rekonstrukcija ulice Aleksandra Puškina od  
Mojkovčke ulice do Bulvara crnogorskih  
heroja, na kat. parcelama i djelovima kat.  
parcela br. 1707/1, 1707/4, 1782/1, 1801,  
1802/1, 1802/2, 1803/1, 1803/3, 1804/1,  
1804/4, 1805/2, 1808/1, 1809/1, 1809/2,  
2811, 2814, 2818/2, 2828 i 4696/1 K.O.  
Cetinje I, Izmjene i dopune DUP-a  
„Aerodrom“, Cetinje

Obrađao:  
Avt. Petar Martinović, dipl.ing.

SEKRETTARKA  
Njegosava VUJANOVICI, dipl.ing.el.



CRNA GORA

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

TEL: +382 (0)20 406-700

FAX: +382 (0)20 406-702

E-MAIL: ekip@ekip.me

www.ekip.me

Broj: 0404 - 5088/2

Podgorica, 28. 06. 2018. godine

02.07.2018

05 351/18 61

PRIJESTONICA CETINJE  
SEKRETARIJAT ZA ODRŽIVI RAZVOJ I INFRASTRUKTURU  
– n/r sekretarke Njegosave Vujanović –

81 250 CETINJE

Bajova broj 2

Predmet: Izjašnjenje na dostavljeni Nacrt Urbanističko-tehničkih uslova

Dopisom broj: 05-351/18-61 od 15.06.2018. godine, koji je kod ove Agencije zaveden pod brojem 0102-5088/1 dana 21.06.2018. godine, a uz koji ste dostavili Nacrt Urbanističko-tehničkih uslova za lokalni objekat od opštег interesa – rekonstrukciju ulice Aleksandra Puškina, u zahvatu Izmjena i dopuna DUP-a „Aerodrom”, Cetinje, tražili ste od Agencije izdavanje uslova iz njene nadležnosti.

Izdavanje uslova za izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture tražili ste u skladu sa članom 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnju objekata („Službeni list Crne Gore”, broj 64/17). Agencija je, nakon uvida u dostavljene Urbanističko-tehničke uslove, dio predmetnog dokumenta koji se odnosi na elektronsku komunikacionu infrastrukturu, utvrdila da je u istim navedena obaveza poštovanja Zakona o elektronskim komunikacijama („Službeni list Crne Gore” broj 40/13, 56/13 i 2/17) i ostalih propisa koji su doneseni na osnovu njega. Kako ovi propisi sadrže sve potrebne uslove za izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture propisivanje posebnih uslova od strane Agencije nije potrebno i dovoljno je da konačni Urbanističko-tehnički uslovi sadrže ove preporuke kako u ovom slučaju, tako i u buduće pri izdavanju Urbanističko-tehničkih uslova.

Napominjemo da je Agencija na svom sajtu objavila preporuke za izradu planskih dokumenta sa podzakonskim aktima koji su donešeni na osnovu Zakona o elektronskim komunikacijama (<http://www.ekip.me/ek/pplan.php>), kao i podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture i usluga (<http://www.ekip.me/ek/pplandoc.php>).

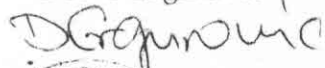
Navedene preporuke, podzakonski akti i podaci, trebalo bi da budu oduhvaćeni planskim dokumentima u dijelu koji se odnosi na elektronske komunikacije.

Takođe, ovom prilikom obavještavamo Vas da sve zainteresovane strane u postupku izrade planskih dokumentata mogu da zatraže od ove Agencije otvaranje korisničkog naloga kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture preko web portala (<http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp>). Uputstvo za registraciju korisnika je dato na prethodnom linku.

S poštovanjem,

Izvršni direktor

Darko Grgurović



Dostaviti:

- Naslovu preporučeno
- a/a



Lokalni objekat od opšteg interesa – rekonstrukcija ulice Aleksandra Puškina, od Mojkovačke ulice do Bulevara crnogorskih heroja  
Izmjene i dopune DUP-a "Aerodrom" Cetinje

### PEJZAŽNO UREĐENJE

Duž saobraćajnica na za to predviđenim mjestima, zelenilo treba rješavati linearno ili sa potrebnim prostornim akcentima koji bi prekidali monotone nižove drvoreda. Linearno zelenilo duž saobraćajnica je čvrsta veza koja bitno utiče na poboljšanje sanitarno-higijesnih uslova, mikroklimatskih i estetskih karakteristika i vrijednosti. Treba primjeniti tri kategorije zelenila (visoko, srednje i nisko). Prilikom izbora vrsta sadnog materijala treba odabrati one vrste koje su otporne na uslove sredine i prilagodene uslovima rasta u uličnim profilima (otpornost na zbijenost tla, vodni kapacitet zemljišta, prašinu, gasove i sl.). Odabранe vrste moraju da imaju pravilno formiran habitus, deblo visoko 2,5-3 m. Sadnice starosti 10-15 godina saditi na razmaku 7-9 m u sadne jame dimenzija 80x80 cm. Obavezno treba koristiti sva postojeća stabla koja su u dobrom stanju. Linearno zelenilo je takođe neophodan element parkinga.

Datum: 22.06.2018. god.

**VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:** najniža ponuđena cijenabroj bodova 100**IX Rok i način dostavljanja ponuda**

Ponude se predaju radnim danima od 08.11.2018. godine do 15.11.2018. godine od 09:00 do 14:00 sati, zaključno sa danom 15.11.2018. godine do 09:30 sati.

Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Prijestonica Cetinje, Bajova br. 2 – Građanski biro, 81250 Cetinje.
- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Prijestonica Cetinje, Bajova br. 2 – Građanski biro, 81250 Cetinje.

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 15.11.2018. godine u 10:00 sati, u prostorijama Prijestonice Cetinje na adresi ul. Bajova br. 2 (Sala za sastanke).

Ponude se dostavljaju u pisanim oblicima, na crnogorskom jeziku ili na drugim jezicima koji su u službenoj upotrebi u Crnoj Gori, u zatvorenoj koverti na kojoj je napisan tekst „ne otvaraj prije javnog otvaranja ponuda“, naziv i broj nabavke, kao i naziv i adresa ponuđača.

**X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka**

5 dana od dana otvaranja ponuda.

**XI Druge informacije**

U postupku nabavke može da učestvuje samo ponuđač koji ispunjava uslove predvidene članom 65 Zakona o javnim nabavkama („Sl. list Crne Gore 42/17), odnosno ponuđač koji:

- 1) je upisan u registar kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata;
- 2) je uredno izvršio sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa u skladu sa zakonom, odnosno propisima države u kojoj ima sjedište;
- 3) dokaže da on odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare.

- 4) ima dozvolu, licencu, odobrenje ili drugi akt za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke.

#### Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova

Ispunjeno obaveznih uslova dokazuje se dostavljanjem:

- 1) dokaza o registraciji kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlašćenim licima ponuđača;
- 2) dokaza izdatog od organa nadležnog za poslove poreza da su uredno prijavljene, obračunate i izvršene sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa do 90 dana prije dana javnog otvaranja ponuda, u skladu sa propisima Crne Gore, odnosno propisima države u kojoj ponuđač ima sjedište;
- 3) dokaza nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda.
- 4) ima dozvolu, licencu, odobrenje ili drugi akt za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke.

(Za izvršenje ovog posla Ponuđač je dužan da dostavi licence kojim se utvrđuje ispunjenost uslova za obavljenje djelatnosti – izrada tehničke dokumentacije, odnosno Licencu za projektovanje i izvođenje radova koji se odnose na sledeće faze: geodezija, saobraćaj, saobraćajna signalizacija, hidrotehničke instalacije, elektrotehničke instalacije, osmatranje tla i objekata)

Ponuđač može da, umjesto naprijed navedenih dokaza, uz ponudu dostavi potpisano Izjavu kojom pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljuju da ispunjavaju tražene uslove. Ova izjava čini koja čini sastavni dio ovog Zahtjeva

Ponuđač koji bude izabran kao prvorangirani u obavezi je da dostavi dokaze o ispunjenosti uslova (u original ili ovjerenoj kopiji) neposredno prije zaključenja ugovora.

Službenik za javne nabavke  
Nataša Đurković

Nataša Đurković

M.P.



Ovlašćeno lice naručioca  
Direktor  
Tatjana Stanković

Tatjana Stanković

U skladu sa Odredbama Zakona o javnim nabavkama Crne Gore („Sl.list CG“ br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i člana 7 stav 6 Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavke male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 49/17), dajemo sljedeću;

**I Z J A V U**

Pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujemo da uslove iz člana 65 Zakona o javnim nabavkama CG u potpunosti ispunjavamo.

Ova izjava je sastavni dio dokumentacije predmeta javne nabavke tj. zahtjeva za dostavljanje ponuda.

Potpis ovlašćenog lica

---

Datum i mjesto potpisivanja

---

M P