



Crna Gora

Ministarstvo ekologije,

prostornog planiranja i urbanizma

DIREKTORAT ZA PLANIRANJE

PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME

Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova

Broj: 08-9990/11-2022

Adresa: IV proleterske brigade broj 19

81000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 20 446 200

fax: +382 20 446 215

Podgorica, 19.01.2023.godine

UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

PODGORICA
IV Proleterske br.19

Dostavljaju se urbanističko tehnički uslovi broj 08-9990/11-2022 od 19.01.2023.godine za izgradnju regionalnog puta Gusinje/Plav-Veruša – dionica petlja Veruša- Lopate, veza auto-puta sa R13(R19) dužine cca 3km u skladu sa Prostornim planom Crne Gore ("Sl.list" Crne Gore, br. 24/08) Detaljnim prostornim planom za autoput Bar -Boljare ("Sl.list" Crne Gore, br. 64/08) Prostorno urbanističkim planom Glavnog grada Podgorica do 2025 ("Sl.list" Crne Gore- opštinski propisi, br. 6/14).

Dostavljeno:

-Podnosiocu zahtjeva,

-U spise predmeta

-Direkciji za inspeksijski nadzor

- a/a



URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI


<p>DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova Broj:08-9990/11-2022 Podgorica,19.01.2023.godine</p>	 <p>Crna Gora Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma</p>
<p>Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18,63/18,11/19 i 82/20) i podnijetog zahtjeva Uprave za saobraćaj iz Podgorice izdaje:</p>	
<p style="text-align: center;">URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
<p>za izgradnju regionalnog puta Gusinje/Plav-Veruša – dionica petlja Veruša-Lopate, veza auto-puta sa R13(R19) dužine cca 3km u skladu sa Prostornim planom Crne Gore (“Sl.list” Crne Gore, br. 24/08) Detaljnim prostornim planom za autoput Bar -Boljare (“Sl.list” Crne Gore, br. 64/08) Prostorno urbanističkim planom Glavnog grada Podgorica do 2025 (“Sl.list” Crne Gore- opštinski propisi, br. 6/14)</p>	
<p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p>	<p>Uprava za saobraćaj iz Podgorice</p>
<p>1 POSTOJEĆE STANJE</p>	<p>Postojeća trasa regionalnog puta R13 (R19) grafički je prikazana u prilogima iz Prostornog plana Crne Gore „Struktura prostornog razvoja projekcija“ i u grafičkom prilogu Prostorno urbanističkog plana Glavnog grada Podgorica do 2025. U tekstualnom dijelu DPP-a za autoput Bar -Boljare pomenuta raskrsnica Veruša oko km76+000 kao veza za planirani regionalni put prema Albaniji je realizovana</p>

	u sklopu autoputa na dionici Smokovac-Mateševo. (Rješenje br.UPI 1054-593/9 od 27.06.2017.godine kojim je izdata građ.dozvola od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma)
2.	PLANIRANO STANJE
2.1.	Namjena parcele odnosno lokacije
	<p>Izgradnja regionalnog puta je u skladu sa postavkama Prostornog plana Crne Gore – Prostorni koncept razvoja tehničke infrastrukture</p> <p>–Razvijati sisteme tehničke infrastrukture u cilju podrške policentrične mreže gradova i drugih naselja i njihovog kvalitetnijeg razvoja.</p> <p>Razvijati tehnološki i prostorno sisteme infrastrukture, kao dio evropske mreže, tj. kompatibilne i uvezane u mrežu okolnog regiona.</p> <p>Razvoj javne privredne infrastrukture treba da bude usmjeren prema zajedničkim koridorima, poštujući ograničenja koja proističu iz zahtjeva za očuvanjem biološke raznolikosti, prirodnih vrijednosti i zaštite prirodnih resursa, kulturnog naslijeđa i karakteristika reljefa.</p> <p>Objašnjenje: Koridori za pojedine infrastrukturne sisteme (putna mreža, željeznica, dalekovodi, gasovodi i dr.) se definišu okvirno i usmjeravajuće za nižu prostorno-plansku dokumentaciju, kojom će se preciznije definisati. U određenim, opravdanim i dokumentovanim, slučajevima te trase mogu ići i izvan Planom definisanih koridora.</p> <p>Razvoj putne mreže kako bi se postigla bolja integracija prostora koji ima izuzetan značaj za dalji razvoj Crne Gore nakon sticanja nezavisnosti i suočavanja sa novim prostornim opredjeljenjima.</p> <p>Detaljnim prostornim planom za autoput Bar -Boljare je definisana etapnost sprovođenja Plana. U Prvoj etapi sprovođenja Plana utvrđena je Izgradnja regionalnog puta od petlje Veruša do Gusinja.</p>
2.2.	Pravila parcelacije
	<p>Dionica regionalnog puta Gusinje/Plav-Veruša prolazi katastarskom opštinom K.O. Lijeva rijeka, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Glavnog Grada Podgorica ("Sl.list" Crne Gore- opštinski propisi, br. 6/14) i Prostornog plana Crne Gore ("Sl.list" Crne Gore, br. 24/08)</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18). <p>Članom 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18 od 06.07.2018), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži grafički prikaz trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.</p> <p>Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za složene inženjerske objekte (Sl. list CG, br. 071/18).</p> <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>
2.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama

	-
3.	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).</p> <p>Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.</p>
4.	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Akt Agencije za zaštitu životne sredine broj 03-D-3757/2 od 20.12.2022.godine</p>
5.	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p> <p>-</p>
6.	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</p>

	Ukoliko se prilikom izvođenja radova naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavijestiti Upravu- za zaštitu spomenika kulture kako bi se preduzele mjere za njihovu zaštitu u skladu sa članom 87 i članom 88 Zakona o zaštiti kulturnih dobara ("Sl. list Crne Gore", br. 49/10 od 13.08.2010).
7.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	Tehničkom dokumentacijom obezbjediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom „Sl. list CG“ broj 48/13 i 44/15).
8.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	-
9.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	-
10	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	-
11	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	-
12	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
12.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Akt broj 30-20-02-15168/1 od 10.01.2023.godine i Akt broj.30-20-02-15168/2 od 17.01.2023.godine izdati od Crnogorskog elektrodistributivnog sistema
12.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanizacionu infrastrukturu
	Akt broj UPI-02-041/22-8337/2 od 27.12.2022.godine izdat od doo VODOVOD I KANALIZACIJA Podgorica
12.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Saobraćajno tehnički uslovi broj 04-12130/2 od 27.12.2022.godine izdati od Uprave za saobraćaj
12.4.	Ostali infrastrukturni uslovi

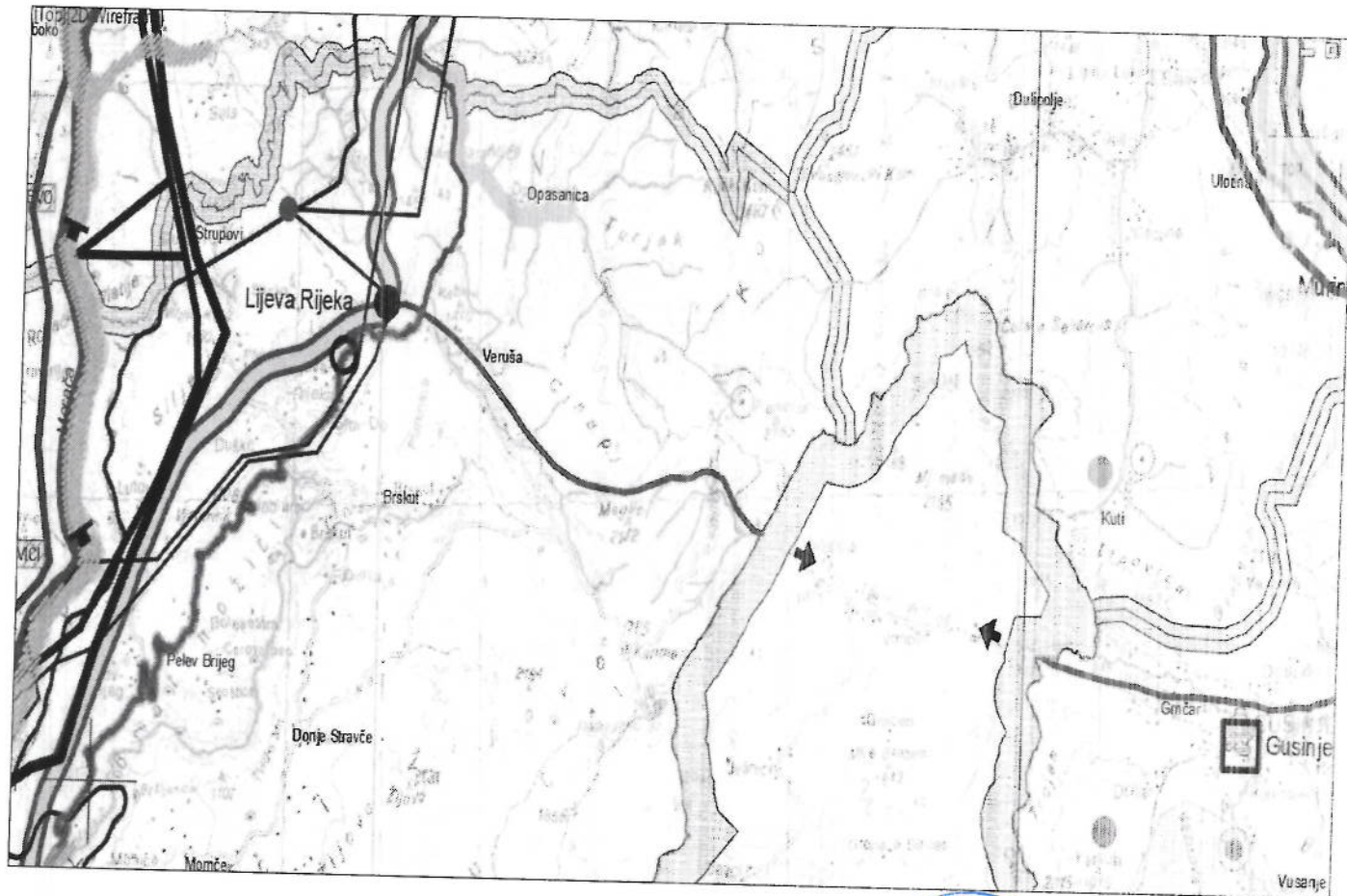
	<p>Telekomunikaciona mreža Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. Infrastrukt.poštovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zakon o elektronskim komunikacijama ("SI list CG", br.40/13) -Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata: ("SI list CG", br.33/14) -Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezivanje opreme i objekata ("SI list CG", br.41/15) -Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("SI list CG", br.59/15) - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("SI list CG", br.52/14) <p>Takođe koristiti sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http:// www.ekip.me/regulativa/; - sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me kao i adresu web portala http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.
13	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p>
	<p>Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("SI.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.</p> <p>Izgradnji objekata mora da prethodi detaljno geomehaničko ispitivanje terena, a tehničku dokumentaciju raditi na osnovu detaljnih geodetskih snimaka terena, geoloških i hidrogeoloških podataka, kao i rezultata o geomehničkim ispitivanjima tla;</p>
14	<p>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</p>

15.	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	Oznaka urbanističke parcele	-
	Površina urbanističke parcele	-
	Maksimalni indeks zauzetosti	-
	Maksimalni indeks izgrađenosti	-
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	-
	Maksimalna spratnost objekata	-
	Maksimalna visinska kota objekta	-
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	-
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	-
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	-
	DOSTAVLJENO:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva, - U spise predmeta - Direkciji za inspekcijski nadzor - a/a 	
	OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	
	Nataša Đuknić	<i>Jyran E</i>
	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Branka Nikić
	M.P.	potpis ovlaštenog službenog lica 
	PRILOZI	



	<p>Grafički prilozi iz planskog dokumenta Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom List nepokretnosti i kopija katastarskog plana Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a</p>	<p>Akt Agencije za zaštitu životne sredine broj 03-D-3757/2 od 20.12.2022.godine; Akt broj 30-20-02-15168/1 od 10.01.2023.godine i Akt broj.30-20-02-15168/2 od 17.01.2023.godine izdati od Crnogorskog elektrodistributivnog sistema; Akt broj UPI-02-041/22-8337/2 od 27.12.2022.godine izdat od doo VODOVOD I KANALIZACIJA Podgorica Saobraćajno tehnički uslovi broj 04-12130/2 od 27.12.2022.godine izdati od Uprave za saobraćaj</p>
--	--	--

IZVOD IZ PPCG






MREŽA NASELJA, OBJEKATA DRUŠTVENE I TENHIČKE INFRASTRUKTURE: PROJEKCIJA SETTLEMENT, SOCIAL AND TECHICAL INFRASTRUCTURE: PROJECTION

LEGENDA / LEGEND

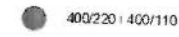
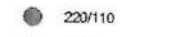
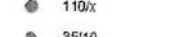
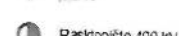
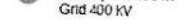
Mreža naselja / Settlement network

-  Centar državnog značaja
Centre of national importance
-  Centar posebnog značaja
Centre of special importance
-  Centar regionalnog značaja
Centre of regional importance
-  Centar opštinskog značaja
Centre of municipal importance
-  Značajni lokalni centar
Important local centre
-  Lokalni centar
Local centre

Dalekovodi (kV) / Long distance power lines


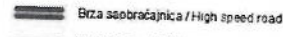
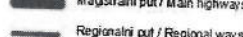
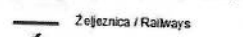
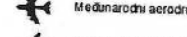
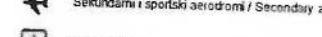

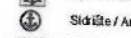
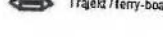
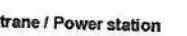
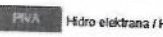
-  400 kV
-  220 kV
-  110 kV

Trafostanice (kV/kV) / Transformer substation

-  400/220 i 400/110
-  220/110
-  110/x
-  35/10
-  Rasklopiste 400 kV
Grid 400 kV

Tehnička infrastruktura / Technical infrastructure

Saobraćaj / Traffic

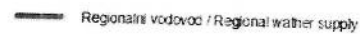
-  Autoput / Motorways
-  Brza saobraćajnica / High speed road
-  Magistralni put / Main highways
-  Regionalni put / Regional ways
-  Željeznica / Railways
-  Međunarodni aerodrom / International airports
-  Sekundarni i sportski aerodromi / Secondary and sports airfields
-  Luka / Ports
-  Matina / Marinas
-  Sidrište / Anchorages
-  Trajekt / Ferry-boat

Telekomunikacije / Telecommunication

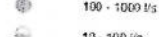
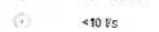

Optički kablovi / Optical cable

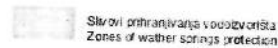
-  Kabel 40
-  Kabel 30
-  Kabel 36
-  Kabel 24
-  Kabel 12
-  Kabel 6

Hidrotehnika / Hydromechanics

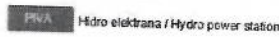
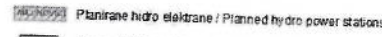
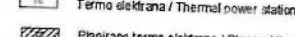
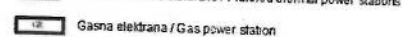



-  Regionalni vodovod / Regional water supply

Izvorišta vode / Water springs

-  > 1000 l/s
-  100 - 1000 l/s
-  10 - 100 l/s
-  < 10 l/s

-  Slivovi prirranjavanja vooizvorišta
Zones of water springs protection

Elektrane / Power station

-  Hidro elektrana / Hydro power station
-  Planirane hidro elektrane / Planned hydro power stations
-  Termo elektrana / Thermal power station
-  Planirane termo elektrane / Planned thermal power stations
-  Gasna elektrana / Gas power station
-  Akumulacija / Accumulation
-  Pribranska postrojenja / Dam installations





Crna Gora

Agencija za zaštitu životne sredine

Adresa: IV. proleterske brigade br. 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 500
www.cpa.org.me

08-9990/2	
08-9990	2

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI

Broj: 03-D-3757/12

Podgorica, 20.12.2022. god.

MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA
Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme
Direktorat za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Podgorica,
Ul. IV Proleterske br. 19

VEZA: Naš broj 03-D-3757/1 od 19.12.2022. god.

PREDMET: Odgovor na Zahtjev za izjašnjenje o potrebi procjene uticaja

Poštovani,

Povodom vašeg zahtjeva, broj 08-9990/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izdavanje urbanističko tehničkih uslova za izgradnju regionalnog puta Gusinje/Plav-Veruša – dionica petlja Veruša-Lopate, veza auto-puta sa R13(R19) dužine cca 3km u skladu sa Prostornim planom Crne Gore ("Službeni list Crne", br. 24/08) Detaljnim prostornim planom za auto put Bar – Boljare ("Službeni list Crne", br. 64/08) Prostorno urbanističkim planom Glavnog grada Podgorica do 2025 ("Službeni list Crne – opštinski propisi", br. 06/14), obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore", br. 20/07, 47/13, 53/14 i 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi II navedene Uredbe predviđeno da se i za „Građenje novih magistralnih i regionalnih puteva sa pratećim sadržajima i rekonstrukcija postojećih u dužini preko 20 km", redni broj 12. Infrastrukturni projekti, sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je da se u konkretnom slučaju radi o dužini puta u iznosu od cca 3km. Na osnovu toga, a shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Službeni list Crne Gore" br. 75/18), nije predviđeno sprovođenje postupka procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa.

S poštovanjem,

dr Milan Gazdić
DIREKTOR

11.01.2023

Broj: 30-20-02-15168/1
Od: 10.01.2023. godine

08-9990/8-2022

MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA
DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME
DIREKCIJA ZA IZDAVANJE URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA

IV Proleterske brigade broj 19, Podgorica

Na osnovu člana 72 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22), Ovlašćenja broj 10-10-45721/2 od 16.12.2022.godine u postupku rješavanja po zahtjevu za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem električne energije broj 08-9990/5 od 16.12.2022.godine (zavodni broj CEDIS-a 30-20-02-15168 od 27.12.2022.godine), podnijetom od strane **MINISTARSTVA EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA - DIREKTORATA ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME - DIREKCIJE ZA IZDAVANJE URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA**, na osnovu pokrenutog postupka **UPRAVE ZA SAOBRAĆAJ** za izdavanje urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju regionalnog puta Gusinje/Plav - Veruša, dionica petlja Veruša - Lopate (veza auto-puta sa R13(R19)), dužine cca 3km, u skladu sa Prostornim planom Crne Gore, Detaljnim prostornim planom za autoput Bar-Boljare i Prostorno urbanističkim planom Glavnog grada Podgorica do 2025, DOO "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica, podnosi

ZAHTEJEV
za dopunu

Uvidom u Vaš zahtjev broj 08-9990/5 od 16.12.2022.godine (zavodni broj CEDIS-a 30-20-02-15168 od 27.12.2022.godine), utvrđeno je da niste dostavili sve potrebne podatke, neophodne za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem električne energije za rekonstrukciju regionalnog puta Gusinje/Plav - Veruša, dionica petlja Veruša - Lopate (veza auto-puta sa R13(R19)), dužine cca 3km, u skladu sa Prostornim planom Crne Gore, Detaljnim prostornim planom za autoput Bar-Boljare i Prostorno urbanističkim planom Glavnog grada Podgorica do 2025.

S tim u vezi, potrebno je da, u roku od 3 dana od dana od prijema ovog zahtjeva CEDIS-u, Sektoru za pristup mreži, Službi za pristup mreži Regiona 2, dostavite:

- podatak o jednovremenoj snazi i broju mjernih mjesta za rekonstrukciju regionalnog puta Gusinje/Plav - Veruša, dionica petlja Veruša - Lopate (veza auto-puta sa R13(R19)), dužine cca 3km, u skladu sa Prostornim planom Crne Gore, Detaljnim prostornim planom za autoput Bar-Boljare i Prostorno urbanističkim planom Glavnog grada Podgorica do 2025.

Konačno Vas informišemo, da ukoliko ne postupite po ovom zahtjevu i u ostavljenom roku ne otklonite nedostatke, CEDIS neće biti u mogućnosti da izda tražene tehničke uslove za priključenje na distributivni sistem električne energije.

Nadalje vas upoznajemo, da je uvidom u tehničku dokumentaciju CEDIS-a utvrđeno da se predmetna dionica regionalnog puta Gusinje/Plav - Veruša, ukršta sa 10kV dalekovodom "Lijeva Rijeka".

U skladu sa navedenim Tačku 15.1. dostavljenih urbanističko-tehničkih uslova (tačka naziva „Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu“) potrebno je dopuniti sledećim:

- Projektna dokumentacija saobraćajnice treba da sadrži i elektrotehnički projekat jake struje koji se odnosi na usaglašavanje postojeće energetske infrastrukture sa planiranom saobraćajnicom.
- Na predmetnoj saobraćajnici planirati kablovsku kanalizaciju sa cijevima 4(6,8) x Ø160mm za potrebe prelaza postojećih i planiranih energetskih vodova, uz obavezno ostavljenje rezervnih cijevi (raskrsnice, prelazi vodova ispod kolovoza, mostovi, tuneli, vijadukti itd).
- Potrebno je da se u projektnoj dokumentaciji planiraju koridori za postavljenje budućih energetskih vodova u zoni planirane saobraćajnice. Širinu koridora treba da odredi projektant zavisno od broja vodova u planskom dokumentu.

Zahtjev obradio,
Pavle Gazivoda, dipl.el.ing.

Pavle Gazivoda

CEDIS
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona 2,
Ivana Nedović, dipl.el.ing.

Ivana

Dostaviti:

- Podnosiocu zahtjeva
- Sektoru za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona 2
- a/a

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica
Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me
PIB: 03059873 PDV: 30/31-16162-1

Broj žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 340-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Broj:	16.01.2023
Šifra:	08-9990/5-2022

Broj: 30-20-02-15168/2
Od: 17.01.2023.godine

MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA
DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME
DIREKCIJA ZA IZDAVANJE URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA

IV Proleterske brigade broj 19, Podgorica

PREDMET: Obavještenje - neuredan zahtjev

VEZA: Zahtjev za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem električne energije broj 08-9990/5 od 16.12.2022.godine (zavodni broj CEDIS-a 30-20-02-15168 od 27.12.2022.godine)

DOO "Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu" Podgorica, Sektoru za pristup mreži, Službi za pristup mreži Regiona 2 obratili ste se, na osnovu pokrenutog postupka **UPRAVE ZA SAOBRAĆAJ**, za izdavanje urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za **rekonstrukciju regionalnog puta Gusinje/Plav - Veruša**, dionica petlja Veruša - Lopate (veza auto-puta sa R13(R19)), dužine cca 3km, u skladu sa Prostornim planom Crne Gore, Detaljnim prostornim planom za autoput Bar-Boljare i Prostorno urbanističkim planom Glavnog grada Podgorica do 2025, nepotpunim zahtjevom za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem električne energije broj 08-9990/5 od 16.12.2022.godine (zavodni broj CEDIS-a 30-20-02-15168 od 27.12.2022.godine).

Budući da nijeste dostavili:

- podatak o jednovremenoj snazi i broju mjernih mjesta za rekonstrukciju regionalnog puta Gusinje/Plav - Veruša, dionica petlja Veruša - Lopate (veza auto-puta sa R13(R19)), dužine cca 3km, u skladu sa Prostornim planom Crne Gore, Detaljnim prostornim planom za autoput Bar-Boljare i Prostorno urbanističkim planom Glavnog grada Podgorica do 2025.

nadležna Služba CEDIS-a, Služba za pristup mreži Regiona 2, Vam se obratila zahtjevom broj 30-20-02-15168/1 od 10.01.2023.godine za dopunu dokumentacije u roku od 3 dana od dana prijema zahtjeva.

Uvidom u povratnicu broj AR 32732543 7 ME, nesporno se utvrđuje da ste zahtjev za dopunu primili dana 11.01.2023.godine.

Kako u ostavljenom roku nijeste dostavili traženu dokumentaciju, to CEDIS, Sektor za pristup mreži, Služba za pristup mreži Regiona 2, nije u mogućnosti da izda tehničke uslove za priključenje na distributivni sistem električne energije.

Napominjemo, da je uvidom u tehničku dokumentaciju CEDIS-a utvrđeno da se predmetna dionica regionalnog puta Gusinje/Plav - Veruša, ukršta sa 10kV dalekovodom "Lijeva Rijeka".

U skladu sa navedenim Tačku 15.1. dostavljenih urbanističko-tehničkih uslova (tačka naziva „Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu“) potrebno je dopuniti sledećim:

- Projektna dokumentacija saobraćajnice treba da sadrži i elektrotehnički projekat jake struje koji se odnosi na usaglašavanje postojeće energetske infrastrukture sa planiranom saobraćajnicom.
- Na predmetnoj saobraćajnici planirati kablovsku kanalizaciju sa cijevima 4(6,8) x Ø160mm za potrebe prelaza postojećih i planiranih energetske vodova, uz obavezno ostavljanje rezervnih cijevi (raskrsnice, prelazi vodova ispod kolovoza, mostovi, tuneli, vijadukti itd).
- Potrebno je da se u projektnoj dokumentaciji planiraju koridori za postavljanje budućih energetske vodova u zoni planirane saobraćajnice. Širinu koridora treba da odredi projektant zavisno od broja vodova u planskom dokumentu.

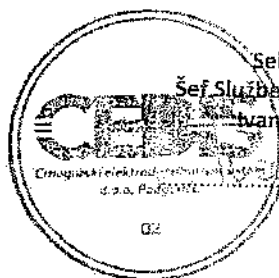
Zahtjev obradio:

Pavle Gazivoda, dipl.el.ing.

Pavle Gazivoda

Dostaviti:

- Podnosiocu zahtjeva
- Sektoru za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona 2
- a/a



CEDIS
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona 2,
Ivana Nedović, dipl.el.ing.



Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivano Milutinovića br.12 81000 Podgorica
Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me
PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1
Broj žiro računa:

ČVR BANKA 510-1714-30 HIPOTEKARNA BANKA 620-22650-07 PRVA BANKA 600-6573-30 PRVA BANKA 620-15000-00



Crna Gora
Uprava za saobraćaj

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma

Adresa: IV Proleterske br. 19,
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 655 052
fax: +382 20 655 359

Broj: 04-12130/2
Podgorica, 27.12.2022.godine

Opis	Broj	Područje	Podloga	Vrednost
08-9990/7				

MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA

Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme

Direkcija za izdavanje urbanističko – tehničkih uslova

PREDMET: Izgradnja novog regionalnog puta Veruša – granica sa Albanijom dionica petlja Veruša-Veruša dužine oko 3km

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma – Direktorata za planiranje prostora i informacione sisteme – Direkcija za izdavanje urbanističko – tehničkih uslova, zaveden u Upravi za saobraćaj br.04-12130/1 od 19.12.2022. godine., radi propisivanja saobraćajno - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za građenje regionalnog puta Veruša – granica sa Albanijom dionica petlja Veruša-Veruša u dužini oko 3km, a shodno članu 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list“ br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20 i 86/22) i člana 17 Zakona o putevima (Sl.List CG“ br. 82/20) konstatuje sljedeće;

SAOBRAĆAJNO TEHNIČKI USLOVIZA IZRADU PROJEKATNE DOKUMENTACIJE

1. Opšti saobraćajno – tehnički uslovi

Prostorni koncept razvoja putne infrastrukture dat Prostornim planom Crne Gore, Detaljnim prostornim planom za autoput Bar-Boljare kao i Prostorno urbanistički plan Glavnog grada Podgorica predviđa izgradnju novog regionalnog puta Veruša-granica sa Albanijom. Prostornim planom Crne Gore definisano je detaljno prostorno i projektno istraživanje i analiza trase. Izgradnjom Autoputa Bar-Boljare dionica Smokovac-Mateševo izgrađena je petlja Veruša koja predstavlja i početak planiranog regionalnog puta. Analizirana trasa predmetne dionice je u prilogu ovih saobraćajno tehničkih uslova.

Neophodno je primijeniti sledeće elemente trase puta:

- Kako se o konkretnom slučaju radi o dionici novog regionalnog puta a imajući u vidu konfiguraciju terena kao i prostorna ograničenja predvidjeti računsku brzinu 60(50) km/h.
- Širina kolovoza 2x3,0m
- Širina ivične trake 2x0,30m
- Širina rigole 0,75m
- Širina bankine, berme i pojasa preglednosti po propisima
- Proširenja u krivinama za mimoilaženje dva teretna vozila po propisima
- Saobraćajni profil min 4,50m a slobodni profil min 4,7m

Projekatna dokumentacija mora biti urađena u skladu sa savremenim tehnološkim postupcima i metodama građenja a elementi izgrađenog puta u funkciji bezbjednosti saobraćaja, udobnosti vožnje i zaštiti životne sredine.

2. Posebno saobraćajno tehnički uslovi

Prije izrade glavnog projekta, potrebno je izvršiti geodetsko snimanje, uraditi geodetsku podlogu u R=1000/500 (250), te uzdužne profile saobraćajnice prilagoditi terenu i okolnim objektima, uz obaveze postizanja podužnih i poprečnih nagiba, potrebnih za odvođenja atmosferskih voda.

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

Kolovoznu konstrukciju usvojiti u skladu sa proračunom, pri čemu je potrebno ispoštovati sljedeće uslove:

- tampon minimum $d=0,35m$
- noseći sloj asfalta – u funkciji spovodenog proračuna
- habajući sloj asfalta – asfaltna mješavina sa eruptivnim agregatom (AB11S), minimalne debljine $d=4\text{ cm}$

Saobraćajnu signalizaciju projektovati saglasno propisima i standardima koji regulišu ovu oblast.

Projektnu dokumentaciju – fazu saobraćaja, urađen u skladu sa gore propisanim uslovima, važećim propisima i standardima, sa Izvještajem o izvršenoj tehničkoj kontroli (izvještaj o reviziji), dostaviti Upravi za saobraćaj radi izdavanja saobraćajne signalizacije

OBRADILI:

Radojica Poleksić, dipl.ing.grad.

P. Poleksić
Marko Spahić, građ.teh.

M. Spahić
DOSTAVLJENO;

-Naslovu x2

-U spise predmeta

-Arhivi



DIREKTOR

Radojica Poleksić

Marko Spahić