



Crna Gora

Ministarstvo ekologije,

prostornog planiranja i urbanizma

DIREKTORAT ZA PLANIRANJE

PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME

Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova

Broj: 084-10204/9-2022

Adresa: IV proleterske brigade broj 19

81000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 20 446 200

fax: +382 20 446 215

Podgorica, 24.02.2023.godine

UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

PODGORICA
IV Proleterske br.19

Dostavljaju se urbanističko tehnički uslovi broj 084-10204/9-2022 od 24.02.2023.godine za rekonstrukciju regionalnog puta R25.1 Međuvršje-Lovćen– **dužine cca 3 km** u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Prijestonice Cetinje ("Sl.list" Crne Gore- opštinski propisi, br. 12/14).

Dostavljeno:

-Podnosiocu zahtjeva,

-U spise predmeta

-Direkciji za inspekcijski nadzor

- a/a

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Branka Nikić



URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI


	<p>DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova Broj:084-10204/9-2022 Podgorica,24.02.2023.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, 82/20, 086/22 i 004/23) i podnijetog zahtjeva Uprave za saobraćaj iz Podgorice izdaje:</p>		
<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>		
<p>za rekonstrukciju regionalnog puta R25.1 Međuvršje-Lovćen– dužine cca 3 km u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Prijestonice Cetinje (“Sl.list” Crne Gore- opštinski propisi, br. 12/14).</p>		
	<p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p>	<p>Uprava za saobraćaj iz Podgorice</p>
<p>1</p>	<p>POSTOJEĆE STANJE</p>	
<p>Postojeća trasa regionalnog puta R-25.1 Međuvršje (raskrsnica sa R-25)- Lovćen grafički je prikazana u prilogu Plan tehničke infrastrukture iz Prostorno urbanističkog plana Prijestonice Cetinje. U Analitičkom dijelu PUP-a Prijestonice Cetinje Postojećeg stanja u poglavlju Transportni sistem je navedeno: Područje Plana opslužuju slijedeći regionalni putevi: - Regionalni put R 1 (Cetinje - Čekanje - Njeguši - Kotor); - Regionalni put R 13 (Cetinje - Lovćen); - Regionalni put R 15 (Čekanje - Resna - Čevo - Nikšić); - Regionalni put R 23 (Danilograd - Čevo - Resna - Grahovo); Regionalni put R 13, u dužini od oko 20,3 km, povezuje Cetinje sa Nacionalnim parkom Lovćen i obezbjeđuje direktan pristup Mauzoleju na Lovćenu. Put ima</p>		

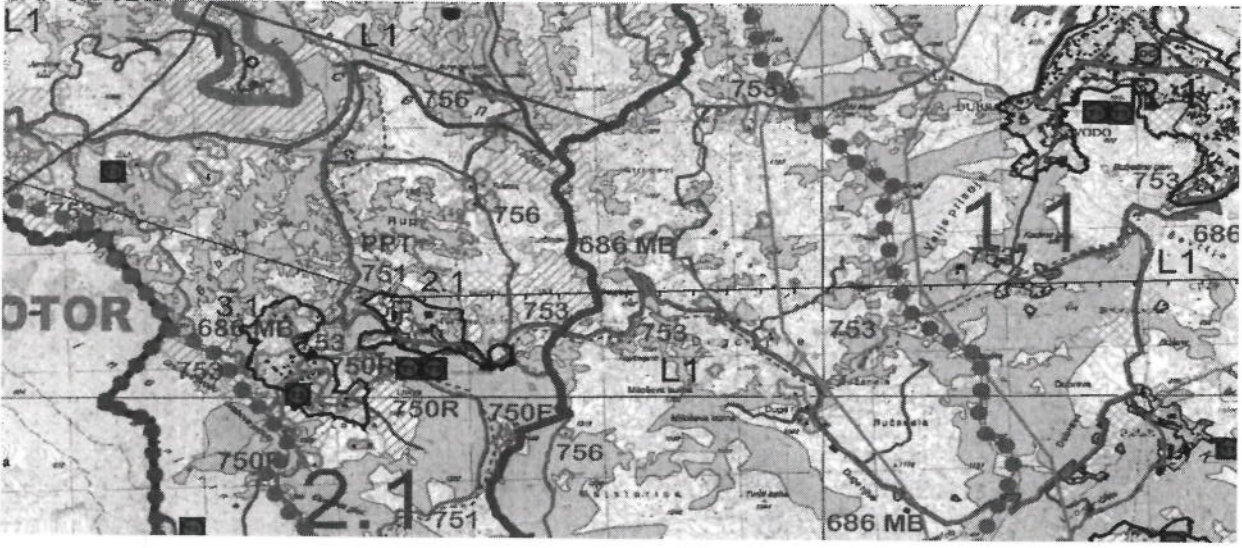
	asfaltni kolovoz širine 5,0-5,5 m, mnogo oštih krivina i serpentina ali nema većih uzdužnih nagiba. Odlikuje se zadovoljavajućim tehničko-eksploatacionim karakteristikama. Na dionici Cetinje - Ivanova korita voze se brdske auto trke na kojima se okupi i preko 30 hiljada posjetilaca.
2.	PLANIRANO STANJE
2.1.	Namjena parcele odnosno lokacije
	<p>U Analitičkom dijelu PUP-a Prijestonice Cetinje Planiranog stanja u poglavlju Transportni sistem je navedeno:</p> <p>Saobraćajnu mrežu u obuhvatu Plana formiraju postojeće i planirane saobraćajnice koje su u funkciji namjene, integralnog i održivog razvoja područja Prostornog plana.</p> <p>Na svim postojećim i planiranim regionalnim putevima neophodno je izvršiti revitalizaciju i modernizaciju tehničko - eksploatacionih karakteristika.</p> <p>Odlukom o kategorizaciji državnih puteva broj 07-6949 od 07.11.2019.godine koju je donijela Vlada Crne Gore put - dionica Međuvršje (raskrsnica sa R-25)-Lovćen je kategorisan kao regionalni put R-25.1.</p>
2.2.	Pravila parcelacije
	<p>Trasa regionalanog puta R-25.1Međuvršje (raskrsnica sa R-25)-Lovćen dužine cca 3km Dionica prolazi preko zemljišta katastarske opštine K.O. Njeguši K.O.Lopate i K.O.Veruša, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Prijestonice Cetinje ("Sl.list" Crne Gore- opštinski propisi, br. 12/14).</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <p>-Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18).</p> <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.	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda

	<p>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.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	<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-386/2 od 06.02.2023.godine</p>
5.	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	-
6.	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).</p>
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 30-20-02-2276/1 od 13.02.2023.godine izdat od Crnogorskog elektrodistributivnog sistema
12.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanizacionu infrastrukturu
	Akt broj 495 od 22.02.2023.godine izdat od doo VODOVOD I KANALIZACIJA Cetinje
12.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Saobraćajno tehnički uslovi broj 02-12353/3-22 od 08.02.2023.godine izdati od Uprave za saobraćaj
12.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	Telekomunikaciona mreža Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. Infrastrukt. poštovati: -Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl list CG", br.40/13) -Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl list CG", br.33/14) -Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastructure i povezivanje opreme i objekata ("Sl list CG", br.41/15) -Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl list CG", br.59/15) - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl 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 ("Sl.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 geomehaničkim ispitivanjima tla;</p>	
14	<p>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</p>	
15.	<p>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</p>	
	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 	
	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	
	Nataša Đuknić	
	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Branka Nikić
	M.P.	potpis ovlaštenog službenog lica
		
	PRILOZI	
	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	Akt Agencije za zaštitu životne sredine broj 03-D-386/2 od 06.02.2023.godine; Akt broj 30-20-02-2276/1 od 13.02.2023.godine izdat od Crnogorskog elektrodistributivnog sistema; Akt broj 495 od 22.02.2023.godine izdat od doo VODOVOD I KANALIZACIJA Cetinje; Saobraćajno tehnički uslovi broj 02-12353/3-22 od 08.02.2023.godine izdati od Uprave za saobraćaj;



<p>GRANICE</p> <ul style="list-style-type: none"> granica Posredstva Cetinje (zakon PUP) granica Sektorske granice granica opštine granica grada granica naselja (ZUP) granica razvojnog područja granica opštine opština prijestonica 	<p>GRANICE (cont.)</p> <ul style="list-style-type: none"> zgrade javne službe 1. planirano ulazna i izlazna starišta 2. planirana starišta 3. planirano starišta (IZS) 4. planirano starišta (IZS) 5. planirano starišta (IZS) 6. planirano starišta (IZS) 7. planirano starišta (IZS) 8. planirano starišta (IZS) 9. planirano starišta (IZS) 10. planirano starišta (IZS) 11. planirano starišta (IZS) 12. planirano starišta (IZS) 13. planirano starišta (IZS) 14. planirano starišta (IZS) 15. planirano starišta (IZS) 16. planirano starišta (IZS) 17. planirano starišta (IZS) 18. planirano starišta (IZS) 19. planirano starišta (IZS) 20. planirano starišta (IZS) 	<p>PLANIRANA NAMJENA POVRŠINA</p> <ul style="list-style-type: none"> Najveći dio površine planiran za: <ul style="list-style-type: none"> 1. zelenilo i drugi ekološki aspekti 2. rekreacija Prolazna površina Voda Teren s površinom (baza, materijal) Vodna površina (baza, materijal) Vodna površina (baza, materijal) putovi ulice željeznice prostorne rezerve 1. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 2. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 3. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 4. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 5. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 6. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 7. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 8. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 9. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 10. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 11. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 12. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 13. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 14. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 15. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 16. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 17. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 18. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 19. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 20. površine za razvoj i infrastrukturne objekte 	<p>TRANSPORTNI SISTEM</p> <p>Elektromobilnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> najbrži put najbrži put obični put obični put obični put obični put obični put obični put obični put obični put <p>Plivanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> odmor i rekreacija odmor i rekreacija <p>TEMATSKA KOMPANISNA INFRASTRUKTURA:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. planirane starišta 2. planirane starišta 3. planirane starišta 4. planirane starišta 5. planirane starišta 6. planirane starišta 7. planirane starišta 8. planirane starišta 9. planirane starišta 10. planirane starišta 11. planirane starišta 12. planirane starišta 13. planirane starišta 14. planirane starišta 15. planirane starišta 16. planirane starišta 17. planirane starišta 18. planirane starišta 19. planirane starišta 20. planirane starišta
---	--	--	---

list: 05/1:50.000 PLANIRANA NAMJENA POVRŠINA

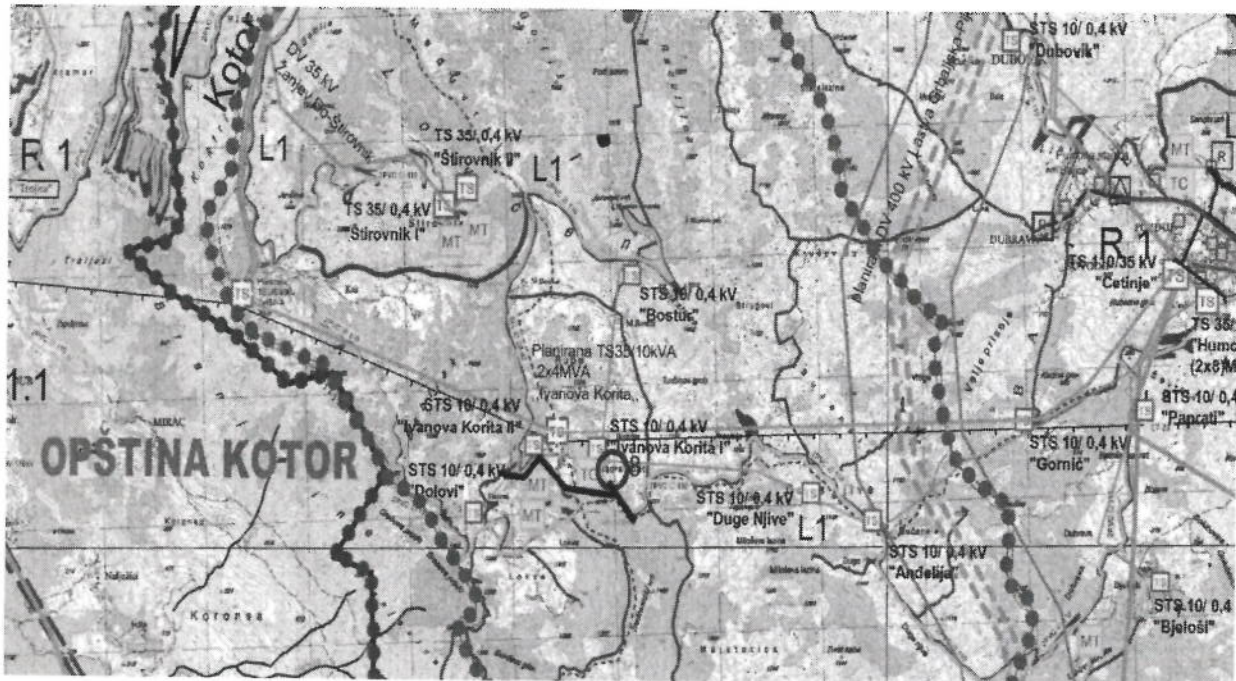
PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN PRIJESTONICE CETINJE

PLAN ... 2014

Dokumenat o donošenju Prostorno-urbanističkog plana Prijestonice Cetinje
Br.: 01-1020/14-122, 07.1.21. - mart 2014. godine

Školski Institut Cetinje
Dokumenat o donošenju Školski Institut Cetinje
Dokumenat o donošenju





TRANSPORTNI SISTEMI

- glavni put
- sekundarni put
- tercijarni put
- željeznička pruga
- željeznička stanica
- zračna luka
- luka

- PLA**
- zona stanovanja
 - zona industrije
 - zona zelenila
 - zona poljoprivrede
 - zona šumskih površina
 - zona vodnih površina
 - zona zaštićenih površina
 - ostalo

HOVORUČNIKA INFRASTRUKTURA

- INDUSTRIJSKOPROJEKCIJE**
- projekat industrijske zone
 - projekat industrijske zone
 - projekat industrijske zone
 - projekat industrijske zone
 - projekat industrijske zone
 - projekat industrijske zone
 - projekat industrijske zone
 - projekat industrijske zone
 - projekat industrijske zone
 - projekat industrijske zone

- TEMAUSKOPROJEKCIJE**
- projekat tematske zone
 - projekat tematske zone
 - projekat tematske zone
 - projekat tematske zone
 - projekat tematske zone
 - projekat tematske zone
 - projekat tematske zone
 - projekat tematske zone
 - projekat tematske zone
 - projekat tematske zone

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

- Električni DV 400 kV
- Električni DV 110 kV
- Električni DV 35 kV
- Električni DV 10/0,4 kV
- Električni DV 10/0,4 kV
- Električni DV 10/0,4 kV
- Električni DV 10/0,4 kV
- Električni DV 10/0,4 kV
- Električni DV 10/0,4 kV
- Električni DV 10/0,4 kV

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

- podzemna telekomunikaciona infrastruktura
- podzemna telekomunikaciona infrastruktura
- podzemna telekomunikaciona infrastruktura
- podzemna telekomunikaciona infrastruktura
- podzemna telekomunikaciona infrastruktura
- podzemna telekomunikaciona infrastruktura
- podzemna telekomunikaciona infrastruktura
- podzemna telekomunikaciona infrastruktura
- podzemna telekomunikaciona infrastruktura
- podzemna telekomunikaciona infrastruktura

list 08/1:50.000 **PLAN TEHNIČKE INFRASTRUKTURE**

**PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN
PRIJESTONICE CETINJE**

PLAN ... 2014

Odluka o donošenju Prostorno-urbanističkog plana Prijestonice Cetinje
br. 01-030/14-132 (27. i 31. marta 2014. godine)

Skupština Prijestonice Cetinje
Jovan Martinović, predsjednik

odgovorni planer i tvorac lista direktor MoiraCEP-a:
Sala Karajević, dipl. prostorni planer





Crna Gora
AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Pisarnica Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma

planiranja i urbanizma

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI
Broj: 03-D-386/2

SAGLASNOSTI			08.02.2023
Org. jed.	Jed. bes. zna.	Podgorica	06.02.2023.godine
084-10204/2-2022			

MINISTARSTVO EKOLOGIJA, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA

Direkcija za planiranje prostora i informacione sisteme
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Podgorica

Ul. IV Proleterske brigade br.19

VEZA: Naš broj 03-D-386/1 od 03.02.2023.godine

PREDMET: Odgovor na Zahtjev za izjašnjenje o potrebi procjene uticaja

Povodom vašeg zahtjeva, broj 084-10204/2-2022, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju regionalnog puta R-25.1 Međuvršje-Lovćen, dužine cca 3km, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Prijestonice Cetinje („Sl.list“ Crne Gore-opštinski propisi, br.12/14“), Prijestonica Cetinje, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list Republike Crne Gore“, br. 20/07, „Službeni list Crne Gore“, br. 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 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „Sve projekte navedene u Listi II u zaštićenom prirodnom dobru i zaštićenoj okolini nepokretnog kulturnog dobra“, redni broj 15. Ostalo, sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Obzirom da se u konkretnom slučaju radi o rekonstrukciji regionalnog puta R-25.1 Međuvršje-Lovćen, dužine cca 3km, koji se nalazi u zahvatu NP „Lovćen“, Prijestonica Cetinje, to je neophodno, da shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 75/18), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu, kod nadležnog organa.



dr Milan Gazdić
DIREKTOR

AGENCIJA ZA ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE
CRNE GORE

IV Proleterske 19
81000 Podgorica, Crne Gora
tel.: +382 20 446 500
email: epamontenegro@gmail.com
www.epa.org.me





Broj: 02-12353/3-22
Podgorica, 08.02.2023.godine

MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA

Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme
Direkcija za izdavanje urbanističko – tehničkih uslova

PREDMET: Rekonstrukcija Regionalnog puta R-25.1 Međuvrše-Lovćen

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma – Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme – Direkcija za izdavanje urbanističko – tehničkih uslova, zaveden u Upravi za saobraćaj br.04-12353/2-22 od 30.01.2023. godine., radi propisivanja saobraćajno - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za rekonstrukciju regionalnog puta **R-25.1 Međuvrše-Lovćen**, 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 i 140/22) konstatuje sljedeće;

SAOBRAĆAJNO TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKATNE DOKUMENTACIJE

1. Opšti saobraćajno – tehnički uslovi

Prostorni koncept razvoja putne infrastrukture dat Prostornim planom Crne Gore i Prostorno urbanističkim planom Prijestonice Cetinje predviđa rekonstrukciju i modernizaciju predmetnog Regionalnog puta.

Prema predmetnoj planskoj dokumentaciji put **R-25.1 Međuvrše-Lovćen** predviđen za rekonstrukciju, uglavnom prati trasu postojećeg regionalnog puta i neophodna je njegova potpuna rekonstrukcija. Tačan položaj trase odredit će se izradom projektne dokumentacije. Izbor trase uslovljen je racionalizacijom gradnje, uslovima održavanja puta i bezbjednosti saobraćaja na putu.

Neophodno je primijeniti sledeće elemente trase puta:

Kako prema Prostorno planskoj dokumentaciji predmetna dionica zadržava rang regionalnog puta, a imajući u vidu konfiguraciju terena kao i prostorna ograničenja, predvidjeti računsku brzinu $V_r=50\text{km/h}$, izuzetno u slučajevima postojećih prostornih ograničenja, računaska brzina se može prilagoditi prostornim uslovima ali ne može biti manja od $V_r=30\text{km/h}$

- Širina kolovoza 2 x 3,00 m
- Širina ivične trake 2 x 0,30m
- Širina rigole 0,50m
- 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

Projektna 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 tehnologiji 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. Izvršiti provjeru bezbjednosti saobraćaja projektne dokumentacije u skladu sa važećim pravilnikom.

Projektnu dokumentaciju, urađenu 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 saglasnosti.

OBRADILI:

Radojica Poleksić, dipl.ing.građ.

P. Poleksić
Marko Spahić, građ.teh.

M. Spahić
DOSTAVLJENO;

-Naslovu x2

-U spise predmeta

-Arhivi



Prilijeno:	15-07-2023			
Org. jedin.	Jed. vne. znak	Radnja/broj	Prijava	Službenost
	08-10204	5	7	2022

Broj: 30-20-02-2276/1
Od: ~~13-02-2023~~ 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

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 31.01.2023.godine u postupku rješavanja po zahtjevu za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem električne energije broj 084-10204/5-2022 od 31.01.2023.godine (zavodni broj CEDIS-a 30-20-02-2276 od 08.02.2023.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 **Međuvršje – Lovćen (R-25.1)**, dužine cca 3km, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Prijestonice Cetinje, DOO "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica, podnosi

ZAHTJEV
za dopunu

Uvidom u Vaš zahtjev broj 084-10204/5-2022 od 31.01.2023.godine (zavodni broj CEDIS-a 30-20-02-2276 od 08.02.2023.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 **Međuvršje – Lovćen (R-25.1)**, dužine cca 3km, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Prijestonice Cetinje.

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 **Međuvršje – Lovćen (R-25.1)**, dužine cca 3km, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Prijestonice Cetinje.

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.

U skladu sa navedenim Tačkom 7.1. dostavljenih urbanističko-tehničkih uslova (tačka naziva „Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu“) potrebno je dopuniti sledećim:

- 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. inž.
P. Gazivoda

Dostaviti:

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



Crna Gora
Uprava za saobraćaj
Podgorica

TELEFONI:

Centrala +38241 231 136

Direktor +38241 231 221

Telefax +38241 232 038

e-mail: vikctdirektor@t-com.me

Žiro račun 535-10441-87

Prva banka - PJ Cetinje

Vaš znak _____ Naš znak 495

Datum 29.02.2023 god.

Na zahtjev Direktorata za planiranje prostora i informacione tehnologije, Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova iz Podgorice broj 084-10204/4-2022 od 31.01.2023.god. (naš broj 338 od 08.02.2023.god.) kojim ste se obratili radi izdavanja urbanističko-tehničkih uslova za potrebe izrade tehničke dokumentacije za rekonstrukciju regionalnog puta R-25.1 Međuvršje-Lovćen u dužini od oko 3km u zahvatu Prostorno-urbanističkog plana Prijestonice Cetinje a na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, Odluke o vodosnabdijevanju Prijestonice Cetinje, Odluke o odvođenju i prečišćavanju fekalnih voda sa područja grada, Nacrta urbanističko-tehničkih uslova broj 084-10204/4-2022 od 31.01.2023.god. god izdatih od Direktorata za planiranje prostora i informacione tehnologije, Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova iz Podgorice kao i raspoloživom dokumentacijom, obavještavamo vas o sljedećem:

Vodovod

1. Na navedenom području tj. dionici puta Međuvršje-Lovćen nema izgrađene vodovodne mreže-infrastrukture koja nam je data na upravljanje i gazdovanje;

Kanalizacija

2. Na navedenom području tj. dionici puta Međuvršje-Lovćen nema izgrađene kanalizacione mreže koja nam je data na upravljanje i održavanje;

Na osnovu gore navedenog nema vodovodne i kanalizacione infrastrukture u odnosu na koju bi se mogli propisati uslovi priključenja i mjere zaštite u skladu sa propisima.

Rukovodilac Sl. za proj. i razvoj
Predrag Ratković, dipl. ing. građ.

Dostaviti:

- Naslovu
- Sl. za projektovanje i razvoj
- Arhivi



V.D. IZVRŠNOG DIREKTORA,
Radovan Krunić, dipl. ing.



Primijeno: 28.02.2023				
Org. jed.	Jed. kas. znak	Reklam broj	Prilog	Vrijednost
084	10204	10	—	2022

Broj: 30-20-02-2276/2
Od: 23.02.2023. 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 084-10204/5-2022 od 31.01.2023.godine (zavodni broj CEDIS-a 30-20-02-2276 od 08.02.2023.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 Međuvršje – Lovćen (R-25.1), dužine cca 3km, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Prijestonice Cetinje, nepotpunim zahtjevom za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem električne energije broj 084-10204/5-2022 od 31.01.2023.godine (zavodni broj CEDIS-a 30-20-02-2276 od 08.02.2023.godine).

Budući da nijeste dostavili:

- podatak o jednovremenoj snazi i broju mjernih mjesta za rekonstrukciju regionalnog puta Međuvršje – Lovćen (R-25.1), dužine cca 3km, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Prijestonice Cetinje.

nadležna Služba CEDIS-a, Služba za pristup mreži Regiona 2, Vam se obratila zahtjevom broj 30-20-02-2276/1 od 13.02.2023.godine za dopunu dokumentacije u roku od 3 dana od dana prijema zahtjeva.

Uvidom u povratnicu broj AR 32732131 6 ME, nesporno se utvrđuje da ste zahtjev za dopunu primili dana 15.02.2023.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 Tačku 7.1. dostavljenih urbanističko-tehničkih uslova (tačka naziva „Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu“) potrebno dopuniti sledećim:

- Na predmetnoj saobraćajnici planirati kablovsku kanalizaciju sa cijevima 4(6,8) x Ø160mm za potrebe prelaza postojećih i planiranih energetske 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 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.



Dostaviti:

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

