



Crna Gora  
Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 288  
www.mrt.gov.me

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO  
Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova  
Broj: 1062-1487/10  
Podgorica, 02.09.2019.godine

### CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM A.D.

Podgorica

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 1062-1487/10 od 02.09.2019.godine za rekonstrukciju postojećeg objekta – **DV 110 kV Cetinje - Podgorica**, na lokaciji koju čine dijelovi katastarskih parcela br. 4475/1, 4475/2, 4475/3 i 4475/4, 4572/1 i 4572/2 KO Meterizi, u skladu sa smjernicama Prostorno urbanističkog plana Prijestonice Cetinja („Sl. list Crne Gore“ - opštinski propisi br. 12/14).

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva,
- Direkciji za inspekcijski nadzor
- a/a

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE




## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

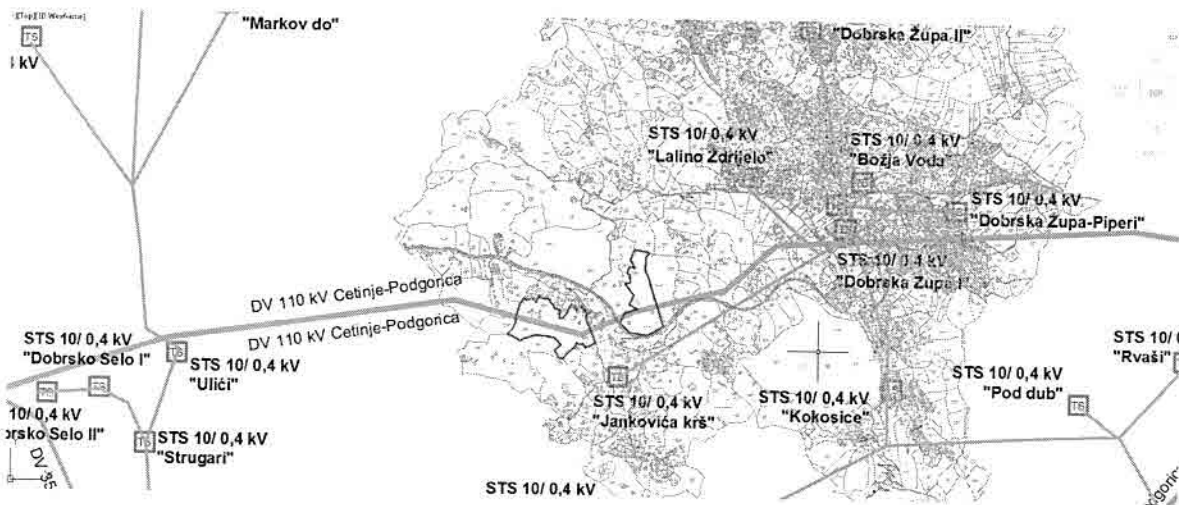
1	<p><b>CRNA GORA</b></p> <p><b>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</b></p> <p><b>Broj:1062 – 1487/10</b> <b>Podgorica, 02.09.2019.godine</b></p>	 <p><b>CRNA GORA</b></p> <hr style="width: 50%; margin: auto;"/> <p><b>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</b></p>
2	Ministarstvo održivog razvoja i turizma na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata – („Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18, 63/18 i 11/19) i podnietog zahtjeva CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM A.D. PODGORICA, izdaje:	
3	<p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> <b>za izradu tehničke dokumentacije</b></p>	
4	za rekonstrukciju postojećeg objekta – <b>DV 110 kV Cetinje - Podgorica</b> , na lokaciji koju čine djelovi katastarskih parcela br. 4475/1, 4475/2, 4475/3 i 4475/4, 4572/1 i 4572/2 KO Meterizi, u skladu sa smjernicama Prostorno urbanističkog plana Prijestonice Cetinja („Sl. list Crne Gore“ - opštinski propisi br. 12/14).	
5	<p><b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b></p>	CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM A.D. PODGORICA
6	<p><b>POSTOJEĆE STANJE</b></p> <p>- Shodno Listu nepokretnosti 765 - prepis na katastarskim parcelama broj 4475/1 i 4475/3 KO Meterizi, po načinu korišćenja su šume 6. klase; Shodno listu nepokretnosti 250 – prepis na katastarskim parcelama broj 4475/2 i 4475/4 KO Meterizi po načinu korišćenja su šume 6.klase; Shodno Listu nepokretnosti 185 - prepis na katastarskoj parceli broj 4572/2 KO Meterizi, po načinu korišćenja su šume 6.klase; Shodno Listu nepokretnosti 718 - prepis na katastarskoj parceli broj 4572/1 KO Meterizi, po načinu korišćenja su livada 5. klase, pašnjak 5.klase, neplodna zemljišta, šume 6.klase, pašnjak 6.klase</p>	
7	<p><b>PLANIRANO STANJE</b></p>	
7.1.	<p><b>Namjena parcele odnosno lokacije</b></p> <p>Rekonstrukcija, izgradnja, kvalitetno održavanje i racionalno korišćenje saobraćajne, hidrotehničke, energetske i telekomunikacione infrastrukture kojom se obezbjeđuje racionalna organizacija prostora, integralan razvoj i</p>	

	<p>uređenje prostora posebni su ciljevi Prostorno urbanističkog plana Prijestonice Cetinja („Sl. list Crne Gore“ - opštinski propisi br. 12/14).</p> <p>Prilikom lociranja i izgradnje dalekovoda treba poštovati sljedeće uslove:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trase dalekovoda ne smiju voditi preko objekata sa zapaljivim i eksplozivnim materijalom;</li> <li>- nije dozvoljeno vođenje dalekovoda preko nadzemnih objekata u kojima se nalazi lako zapaljiv materijal (skladišta benzina, ulja, eksploziva i sl.). Na prolazu pored navedenih objekata horizontalna sigurnosna udaljenost jednaka je visini stuba uvećanoj za 3 m, a mora iznositi najmanje 15 m.</li> </ul> <p>Prilikom izgradnje elektroenergetskih vodova voditi računa kod ukrštanja sa drugim objektima infrastrukture (TT vodovi, magistralni i regionalni putevi, željezničke pruge i postrojenja).</p> <p>Nadzemna elektroenergetska mreža nazivnog napona od 1 do 400 kV izvodi se u vidu nadzemnih elektroenergetskih vodova koji podrazumijevaju skup svih djelova koji služe za nadzemno vođenje provodnika koji prenose i razvode električnu energiju: provodnici, zaštitna užad, zemljovodi, uzemljivači izolatori, nosači, konzole, stubovi i temelji.</p> <p>Rekonstrukcija DV 110 kV obuhvata, :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zamjenu 2 postojeća stuba novim stubovima veće nosivosti;</li> <li>- Ugradnju novog provodnika i zaštitnog užeta na ovoj dionici;</li> <li>- Ugradnju nove spojne i ovjesne opreme.</li> </ul>
7.2.	<b>Pravila parcelacije</b>
	Predmetnu lokaciju na kojoj se planira rekonstrukcija postojećeg DV 110 kV Cetinje-Podgorica čine djelovi katastarskih parcela br. 4475/1, 4475/2, 4475/3 i 4475/4, 4572/1 i 4572/2 KO Meterizi, Prijestonica Cetinje
7.3.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
	<p>Tehničku dokumentaciju izraditi u skladu sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima ("Službeni list Crne Gore", br. 024/10 od 30.04.2010, 033/14 od 04.08.2014)</li> <li>- Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine zgrade (" Sl. List CG", br. 060/18).</li> <li>- Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18).</li> </ul> <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>

8	<p><b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b></p>
	<p>Geografski položaj Prijestonice u središnjem jugozapadnom dijelu Crne Gore, blizina Jadranskog mora i Skadarskog jezera, konfiguracija terena i nadmorska visina teritorije uslovljava različite klimatske odlike.</p> <p>Prostor Prijestonice Cetinje odvojen je planinskim masivom Lovćena i Orijena od mora pa je neposredni termički uticaj mediteranske klime zaustavljen. S druge strane preko bazena Skadarskog jezera ostvaruje se maritimni uticaj sa nešto izmijenjenim osobinama na Riječku nahiju, dok je uticaj od Boke i bazena Trebinja slabije izražen na prostor Cuca i Njeguša. Od presudnog značaja na klimatske odlike područja je razlika u nadmorskoj visini (od 6 – 1749 mnv) koja se odražava na temperaturu vazduha po skoro svim parametrima tokom godine.</p> <p>Niz udolina (cucka, čeklička, cetinjska) utiču na pojavu inverzija i izmjenu režima hoda temperature u hladnom periodu godine. Na čitavom prostoru Prijestonice prisutan je mediteranski pluvijalni ciklus obimnih padavina.</p> <p>Na osnovu ovih uticaja i uslova područje možemo podijeliti u tri klimatske zone:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zona Lovćena i oaze visova ispod sniježne granice, izoterma od 8°C sa odlikama pianinsko-mediteranske klime.</li> <li>2. Zona Katunske zaravni (podtip jugozapadnog središnjeg dijela CG) sa srednjom godišnjom temperaturom od 100 C i odlikom mediteransko-kontinentalne klime.</li> <li>3. Zona Skadarskog basena (područje Zetsko-bjelopavličke ravnice) koja obuhvata istočne predjele Prijestonice do srednje godišnje izoterme od 12°C sa odlikama izmijenjene mediteranske klime.</li> </ol> <p>U Analitičko-dokumentacionoj osnovi, bitne odlike klime prikazane su posebno za: Ivanova korita (1250 mnv), za zonu Lovćena, Cetinje (650 mnv), za zonu Katunske nahije i Rijeku Crnojevića (10 mnv), za zonu Skadarskog jezera.</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). Proračune raditi na VIII 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,</p>

	namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je 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.
9	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>
	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.
10	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	/
11	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	/
12	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	/
13	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	/
14	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	/
15	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	/
16	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	/
17.	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
17.1	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje)</li> </ul>

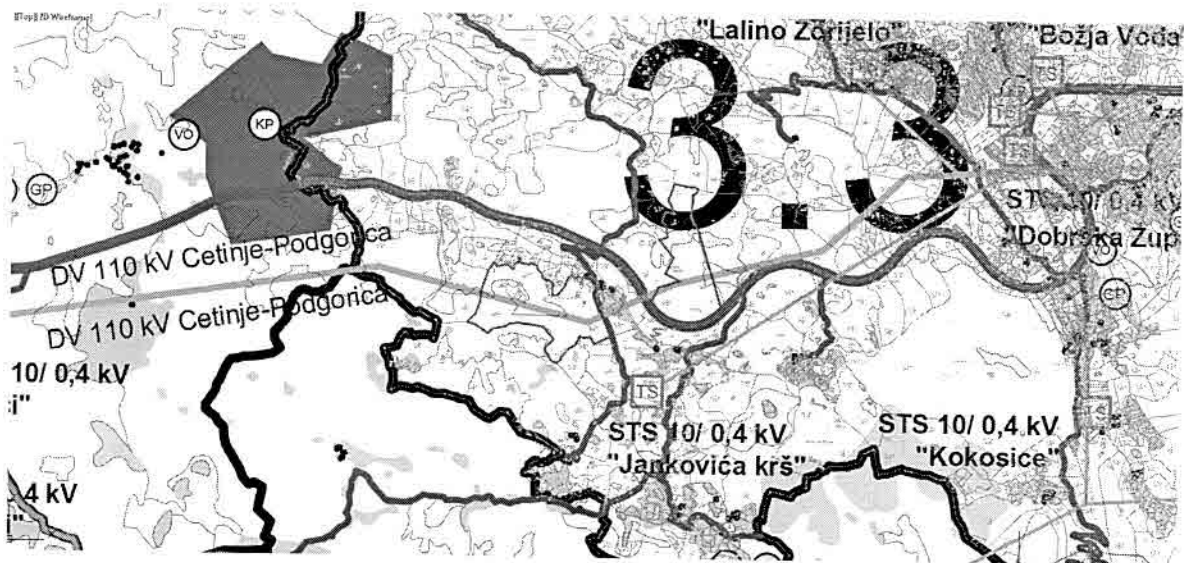
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta</li> <li>- Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja</li> <li>- Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV</li> </ul>	
17.2	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>	
	/	
17.3	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>	
	/	
17.4	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>	
	Priključivanje objekata na saobraćajne i komunalne infrastrukturne mreže (telekomunikacije, elektromreža, vodovodna mreža i odvođenje otpadnih i atmosferskih voda) obavlja se na način i uz uslove propisane od strane nadležnih javnih preduzeća.	
18.	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>	
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94 i 26/07) i ("Sl.list CG", br. 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.	
19.	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	/	
20.	<b>DOSTAVLJENO:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podnosiocu zahtjeva</li> <li>- Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje</li> <li>- U spise predmeta</li> <li>- a/a</li> </ul>	
	/	
21.	<b>OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	Nataša Đuknić <i>Nataša Đuknić</i> Ivan Nedović <i>Ivan Nedović</i>
22.	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Milica Ćurić
23.	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica <i>Milica Ćurić</i>
	<b>PRILOZI</b>	



**ELEKTROENERGETSKA  
INFRASTRUKTURA**

- Elektrovod 400 kV postojeći
- Elektrovod 110 kV postojeći
- Elektrovod 35 kV postojeći
- Elektrovod 35 kV - plan
- postojeća TS 110/35kV
- postojeća TS 35/10kV i 35/6kV
- planirana TS 35/10kV
- postojeća TS 35/0,4kV
- postojeća TS 10/0,4kV
- planirana TS 10/0,4kV
- postojeće i pumpno postrojenje
- koridor i trasa planiranog DV 400 kV  
TE Pijevlja-Lašva-Grbaljska
- postrojenje Lašva-Grbaljska
- postojeća MHE
- planirane površine za solarne farme
- oznaka zone za planirane solarne farme
- planirana solarna elektrana





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

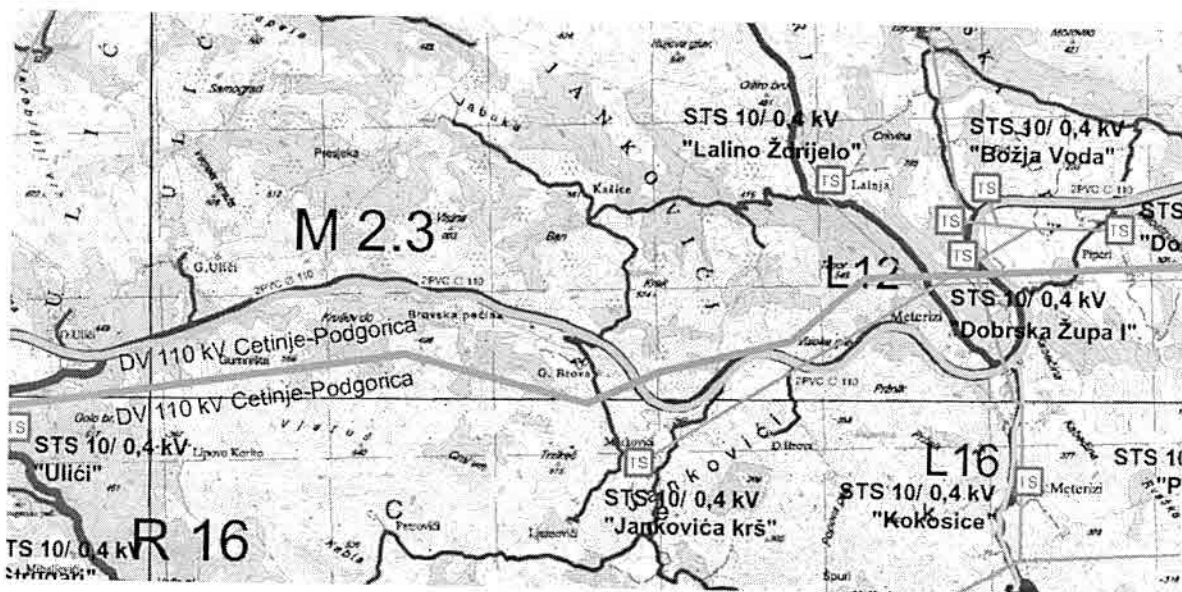
**PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN  
PRIJESTONICE CETINJE**  
PLAN . . . 2014

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

Urednik: [Logo]      [Logo]      [Logo]







**OPREMA**

●●●●	Stacionarna oprema (npr. transformator)
●●●●	Stacionarna oprema (npr. transformator)
●●●●	Stacionarna oprema (npr. transformator)
●●●●	Stacionarna oprema (npr. transformator)
●●●●	Stacionarna oprema (npr. transformator)

**PROJEKTOVANJE**

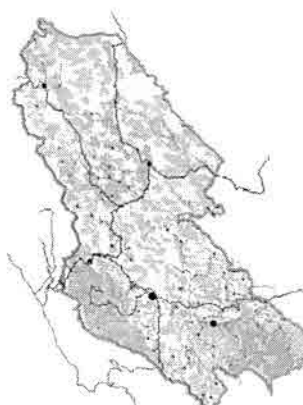
—	Projektna linija
—	Projektna linija
—	Projektna linija
—	Projektna linija
—	Projektna linija

**OPREMA ZA VEŠTAČENJE**

□	Opis opreme
□	Opis opreme
□	Opis opreme
□	Opis opreme
□	Opis opreme

**OPREMA ZA VEŠTAČENJE**

□	Opis opreme
□	Opis opreme
□	Opis opreme
□	Opis opreme
□	Opis opreme



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

**PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN**  
**PRIJESTONICE CETINJE**  
 PLAN ... 2014

Odlika o donošenju Prostorno-urbanističkog plana Prijestonice Cetinje  
 br. 01-030/14-133 (27. 1. 2014. godine)

Školski trg 10, Cetinje  
 www.municipalno-veštacenje.me



Crna Gora  
Vlada Crne Gore  
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE  
Broj :02-D-2025/2  
Podgorica, 16.07.2019.godine  
NR

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA PODGORICA			
Primljeno:	Org. lea	Broj	Vrijednost
18.07.2019		106-1487/2	

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica  
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1062-1487/2 od 08.07.2019.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju DV 110kV Podgorica – Cetinje na djelovima katastarskih parcela br 4475 i 4572 KO Meterizi, u zahvatu Prostornog urbanističkog plana „Prijestonica Cetinje“, Opština Cetinje, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru „Crnogorski Elektroprenosni Sistem“ A.D. iz Podgorice, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i „Službeni list CG“, broj 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 „Kablovske i vazdušne vodove naponskog nivoa 220kV ili manje čija dužina ne prelazi 15km“ - redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, tačka (b), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Imajući u vidu navedeno, a obzirom da je uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno da se u konkretnom slučaju radi o rekonstrukciji postojećeg 110kv nadzemnog kablovskog voda, zamjenu dva postojeća stuba, te ugradnju novog provodnika, zaštitnog užeta, nove spojne i ovjesne opreme, to shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, broj 75/18), je potrebno sprovesti postupak odlučivanja o potrebi izrade Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za projekat rekonstrukcije 110kV Podgorica – Cetinje na djelovima katastarskih parcela br 4475 i 4572 KO Meterizi, u zahvatu Prostornog urbanističkog plana „Prijestonica Cetinje“, Opština Cetinje.

Obradio:  
Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

Pomoćnik direktora  
Ilija Radović, dipl.inž.tehnol.

V.D. DIREKTOR-a  
Nikola Medenica





CRNA GORA  
UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
PODGORICA

Primljeno: 22.07.2019.			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
106	-1487/8		

Broj. 03-7434/2  
Podgorica, 19.07.2019.godina

CRNA GORA  
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO  
Direkcija za izdavanje Urbanističko – tehničkih uslova

**PREDMET:** DV 110kV Podgorica - Cetinje

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma – Direktorata za građevinarstvo – Direkcije za izdavanje Urbanističko – tehničkih uslova br.1062-1487/4 od 05.07.2019.godine, a za potrebe "CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM" AD Podgorica radi izdavanja saobraćajno - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za rekonstrukciju postojećeg objekta DV 110kV Podgorica – Cetinje, na lokaciji katastarskih parcela br. 4475vi 4572 KO Meterizi u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Prijestonice Cetinje, a shodno članu 16 stav 1 alineja 3 i 4 Zakona o putevima („Sl. List RCG“, br.42/04 i „Sl. List CG“, br.21/09 ,54/09, 40/10, 36/11, 40/11i 92/17) izdala je sljedeće:

**SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE**

Posebnu pažnju treba posvetiti ukrštanju i paralelnom vođenju trase dalekovoda sa postojećim i planiranim saobraćajnicama. Predmetni objekat DV 110kV Podgorica – Cetinje presijeca magistralni put Podgorica – Cetinje Neophodno je voditi računa o sigurnosnoj visini i sigurnosnoj udaljenosti.

**Magistralni putevi:**

- Sigurnosna visina iznosi 7m.
- Udaljenost bilo kog dijela stuba od ivice magistralnog puta iznosi 20m a kod nepovoljnih terena može biti i manja ali ne manje od 10m.
- U rasponu ukrštanja nije dozvoljeno nastavljanje provodnika, odnosno zaštitnih užadi.
- Ugao ukrštanja ne smije biti manji od 30°.
- Izolacija mora biti mehanička i električno pojačana.
- Kod paralelnog vođenja sa magistralnim putem udaljenost voda od magistralnog puta je 40m a u brdovitim terenima ne smije biti manja od 10m.

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 za izdavanje saobraćajne saglasnosti.

OBRADILI,  
Radojica Poleksić, dipl.ing.grad.

*R. Poleksić*  
Marko Spahić, građ. tehničar

*M. Spahić*  
Dostavljeno

- naslovu x2
- u spise predmeta
- arhivi



V.D. DIREKTOR,  
Savo Parača

*Savo Parača*

Broj: 02/1-1575/2-19  
Podgorica, 25.07.2019. godine

Primljeno: 29.07.2019			
Org. jec.	Broj	Prilog	Vrijednost
106	1487	1	

**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA**  
**Direktorat za građevinarstvo**  
**Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova**

G-đa Milica Ćurić, ovlašćeno službeno lice

**Predmet: Vaš dopis broj 1062-1487/5 od 05.07.2019. godine**

Poštovana gospođo Ćurić,

Agencija za civilno vazduhoplovstvo Crne Gore je dana 10.07.2019. godine primila Vaš dopis broj, 1062-1487/5 od 05.07.2019. godine na osnovu zahtjeva A.D. CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM Podgorica, radi izdavanja urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za rekonstrukciju postojećeg dalekovoda 110 kV Podgorica – Cetinje, na djelovima katastarskih parcela br. 4475 i 4572 KO Meterizi, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Prijestonice Cetinje („Službeni list Crne Gore“ – opštinski propisi, broj 12/14).

Opšti uslovi, koji moraju biti sadržani u urbanističko-tehničkim uslovima, o kojima treba voditi računa kada je u pitanju sigurnost vazdušnog saobraćaja, a koji se odnose na predmetni dalekovod, su sljedeći:

- Objekat svojim položajem, planiranim gabaritima i namjenom ne smije da ometa rad tehničkih sistema, sredstava i objekata za obezbjeđenje vazdušnog saobraćaja (radio-navigacionih sredstava);
- Ukoliko se trasa dalekovoda pruža preko kanjona, uvale ili depresije a ako je rastojanje između električnog voda dalekovoda i donje ivice tla kanjona, uvale ili depresije veće od standardnih visina na kojima se postavljaju električni vodovi, potrebno je pribaviti posebnu saglasnost Agencije za civilno vazduhoplovstvo po osnovu načina označavanja objekta i/ili električnih vodova za uslove vazdušnog saobraćaja.

U slučajevima kada objekat može predstavljati vazduhoplovnu prepreku u skladu sa članom 44 Zakona o vazdušnom saobraćaju („Službeni list CG“, br. 30/12 i 30/17), odnosno kada može imati negativan uticaj na operacije vazduhoplova u vazdušnom prostoru iznad predmetnog objekta, da bi Agencija bila u mogućnosti da izda „posebne urbanističko-tehničke uslove“, potrebno je dostaviti odgovarajuću dokumentaciju na osnovu koje bi se izvršila analiza i procjena uticaja objekta na sigurnost vazdušnog saobraćaja.

U tom slučaju, tehnička dokumentacija treba da sadrži geografske koordinate u stepenima, minutima i sekundama u koordinatnom sistemu WGS 84, nadmorsku visinu terena, relativnu visinu

objekta, nadmorsku visinu vrha objekta, situacioni plan sa ucrtanom prostornom lokacijom objekta (ako je primjenjivo), vrstom materijala od koga se gradi objekat i druge podatke koji mogu biti od koristi prilikom razmatranja uticaja objekta na vazdušni saobraćaj.

S poštovanjem,

Dostavljeno:

- Naslovu,
- a/a

