



Crna Gora
Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV Proleterske brigade broj
19
81000 Podgorica, Crna Gora
Tel: +382 20 446 200
Tel: +382 20 446 339

Broj: 06-333/24-14077/6

Podgorica, 15.01.2025. godine

Crnogorski elektroprenosni sistem AD

PODGORICA
Bulevar Svetog Petra Cetinjskog 18

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 06-333/24-14077 od 15.01.2025. godine, za rekonstrukciju postojećeg objekta TS 110/35 kV Danilovgrad, na lokaciji, dijela katastarske parcele broj 677 KO Gorica, u skladu sa Prostorno-urbanističkim planom Opštine Danilovgrad (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 12/14).

MINISTAR
Slaven Radunović



Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- U spise predmeta
- Direkciji za inspekcijski nadzor
- a/a

Saglasna:

Marina Izgarević Pavićević, državna sekretarka


ODOBRIO:

Boško Todorović, v.d. generalnog direktora Direktorata
za građevinarstvo

Obradila:

Branka Nikić, samostalna savjetnica I

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1.	Broj: 06-333/24-14077/6 Podgorica, 15.01.2025. godine	 Crna Gora Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine
2.	Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20, 86/22, 04/23) i podnijetog zahtjeva Crnogorskog elektroenergetskog sistema AD iz Podgorice izdaje:	
3.	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4.	za rekonstrukciju postojećeg objekta TS 110/35 kV Danilovgrad, na lokaciji, dijela katastarske parcele broj 677 KO Gorica, u skladu sa Prostorno-urbanističkim planom Opštine Danilovgrad (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 12/14).	
5.	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Crnogorski elektroenergetski sistem AD iz Podgorice
6.	POSTOJEĆE STANJE Shodno grafičkom prilogu 02 Generalno urbanističko rješenje Danilovgrada - Postojeća namjena površina predmetna lokacija je na površini elektroenergetske infrastrukture-trafostanica. Shodno tekstualnom dijelu PUP-a Opštine Danilovgrad Poglavlje „Energetska infrastruktura“ Projektovana snaga trafostanice 110/35 kV Danilovgrad iznosi 2x40 MVA. Postojeće stanje karakteriše: ugrađen jedan transformator snage 20 MVA (čiji vijek trajanja ističe 2024. godine) i trafo polje 110 kV (čiji radni vijek ističe 2022 godine). Shodno Listu nepokretnosti 46-prepis na kat.parceli 677 KO Gorica evidentirani su: zgrada 1, elektroenergetski objekat, kao prizemna zgrada površine 463m ² i krš,kamenjar površine 4237m ² .	
7.	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije Shodno grafičkom prilogu 03 Generalno urbanističko rješenje Danilovgrada – „Plan namjena površina“ predmetna lokacija je po namjeni elektroenergetska infrastruktura-trafostanica. U tekstualnom dijelu plana je navedeno sljedeće: „Planiranje izgradnje i rekonstrukcije distributivne mreže opštine Danilovgrad podrazumijeva tehničku i energetske-ekonomsku obradu (analizu), gdje se posebno mora voditi računa o geografskom aspektu opštinske teritorije, kako bi sve bilo u funkciji pružanja pouzdane i ekonomski povoljne usluge korisnicima	

distributivne mreže kroz uvažavanje njihovih budućih potreba. Planiranje distributivne mreže može biti kratkoročno, srednjeročno i dugoročno.

Prostorni plan zahtijeva obradu dugoročnog planiranja distributivne mreže i odnosi se na period od 10 do 30 godina u odnosu na trenutak planiranja.

Cilj ovog planiranja je određivanje globalne strategije i davanje smjernica razvoja mreže uvažavajući konfiguraciju terena, razvoj pojedinih naponskih nivoa, primjenu novih tehnologija, izgradnju novih dalekovoda 35 kV i dalekovoda 10 kV po približno određenim trasama, kao i određivanje mikrolokacija novih trafostanica potrebnih naponskih nivoa. Planiranje se dakle realizuje u zavisnosti od očekivanog porasta opterećenja i vršnog opterećenja u distributivnoj mreži Danilovgrada. Prostornim planom se daje pregled objekata većih nazivnih napona (110 kV i 35 kV) pojedinačno, a planske stavke distributivne mreže naponskih nivoa 10 kV i 0.4 kV se prikazuju globalno."

"Distributivna mreža opštine Danilovgrad, kroz planiranje njenog razvoja, osigurava zadovoljavajući nivo kvaliteta usluga svih korisnika distributivne mreže i pri poremećajima u toj mreži (kriterijum N-1). Kod planiranja i rekonstrukcije distributivne mreže data su načela i kriterijumi sadržani i definisani u tehničko-energetskim i ekonomskim postavkama. Vođeno je računa o usklađenom djelovanju distributivne mreže opštine Danilovgrad sa prenosnom mrežom Crne Gore (podsistemom prenosa), odnosno obradom plana rekonstrukcije TS 110/35 kV Danilovgrad, ugradnja drugog transformatora prenosnog odnosa 110/35 kV."

Raspodjela vršnog opterećenja u TS 110/35 kV Danilovgrad data je u Tabeli.

Tabela :Procjena rasta vršnog opterećenja u distributivnoj mreži opštine Danilovgrad za period 2015. – 2025. godina

God.	2015	2020	2025
Pmax (MW)	20,86	23,37	26,02

Data je raspodjela po petogodišnjim periodima, počevši od 2015.

U periodu 2015. – 2020. se planira ugradnja još jednog transformatora 110/35 kV snage 20 MVA. Po mišljenju autora rada, ugradnja ovog transformatora se treba realizovati ranije (do 2015. godine) zbog izražene stope rasta vršnog opterećenja u distributivnoj mreži opštine Danilovgrad.

7.2. **Pravila parcelacije**

Postojeći objekat trafostanice je na dijelu katastarske parcele broj 677 KO Gorica u zahvatu Generalnog urbanističkog rješenja Prostorno-urbanističkog plana Opštine Danilovgrad.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :

-Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18 i 43/19).

Članom 13 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Službeni list Crne Gore”, 44/18, 43/19), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.

Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

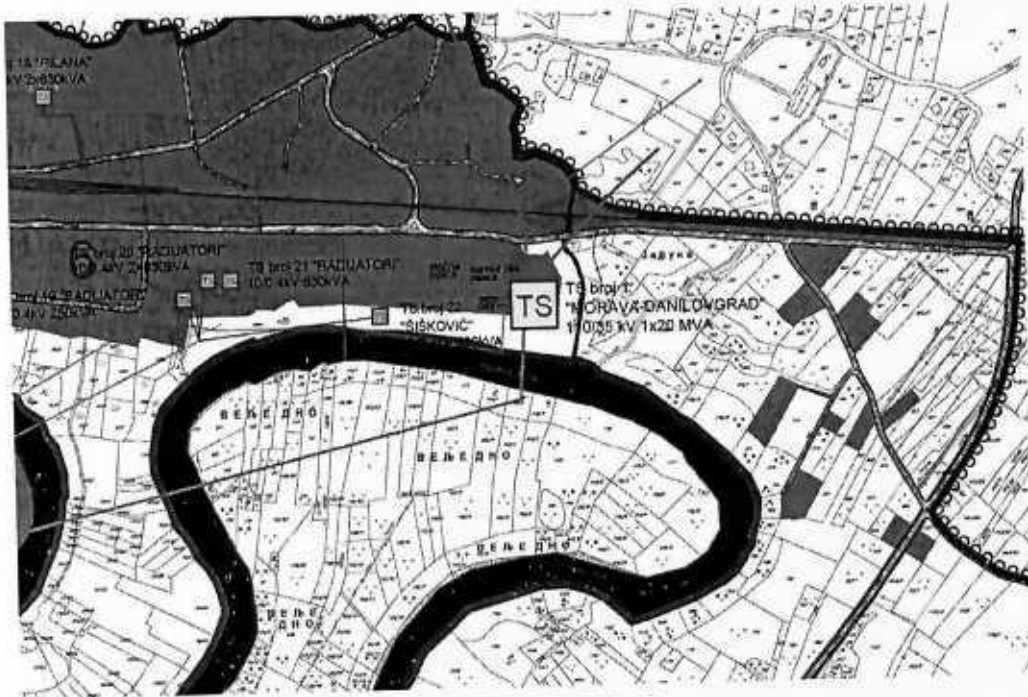
7.3. **Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama**

- Postojeći objekat, ima definisanu građevinsku i regulacionu liniju

8.	<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, 146/21 i 3/23) 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.</p> <p>Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti poštovanje sljedećih zakona:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zakon o zaštiti i zdravlju na radu („Sl.list CG“, br. 34/14, 44/18); - Zakon o energetici („Sl. list CG“, br. 5/16, 51/17); - Zakon o geološkim istraživanjima („Sl. list CG“, br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 73/10 i 28/11); -- Zakon o upravljanju otpadom („Sl. list CG“, br. 64/11, 39/16); - Zakon o zaštiti vazduha („Sl. list CG“, br. 25/10, 40/11, 43/15); - Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl. list CG“, br. 28/11, 28/12, 01/14, 02/18); - Zakon o vodama („Sl. list RCG“, br. 27/07 i „Sl. list CG“, br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17 i 80/17); <p>Shodno Zakonu o zaštiti i zdravlju na radu 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 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> <p>Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine objekta (”Sl.list CG“ br.060/18),</p> <ul style="list-style-type: none"> -Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržini i načinu osmatranja tla i objekta u toku građenja I upotrebe (”Sl.list RCG“, br.54/01), -Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.
9.	<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.75/18) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16 i 18/19) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Akt Agencije za zaštitu životne sredine broj 03-D-4542/4 od 24.12.2024.godine</p>
10.	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p>
	<p>-</p>
11.	<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).
12.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	Tehničkom dokumentacijom obezbijediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanja lica smanjene pokretljivosti i lica sa invalidetom („Službeni list Crne Gore“ br. 48/13 i 44/15).
13.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	-
14.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Zakon o vodama („Službeni list Republike Crne Gore“, br. 27/07 i „Službeni list Crne Gore“, br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17, 80/17 i 84/18). Akt broj UPI 02-319/24-276/2 od 19.12.2024.godine izdat od Uprave za vode Crne Gore.
16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	-
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Tehnički uslovi broj 602-D/24-2779/4 od 16.12.2024.godine izdati od Crnogorskog elektroprenosnog sistema ad ;
17.2	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	-
17.3	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	-
17.4	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 infrastrukture 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 infrastrukture i povezane opreme ("Sl list CG", br.59/15) - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl list CG", br.52/14) Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost upućuje na primjenu:

	<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. 	
18.	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA	
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno Zakonu o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 42/94, 26/07 i "Sl.list CG", br. 28/11) i Pravilniku o sadržaju projekta geoloških istraživanja ("Sl.list CG", br. 68/23) izraditi: <ul style="list-style-type: none"> - Elaborat o inženjersko-geološkim karakteristikama tla. 	
19.	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
	DOSTAVLJENO: <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direkciji za inspekcijski nadzor - U spise predmeta - a/a 	
	OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Branka Nikić Nataša Đuknić 
	DRŽAVNA SEKRETARKA	Marina Izgarević Pavićević 
	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Kopija plana 	Akt Agencije za zaštitu životne sredine broj 03-D-4542/4 od 24.12.2024.godine; Akt broj UPI 02-319/24-276/2 od 19.12.2024.godine izdat od Uprave za vode Crne Gore; Tehnički uslovi broj 602-D/24-2779/4 od 16.12.2024.godine izdati od Crnogorskog elektroprenosnog sistema ad ;



OPŠTINA OPŠTINE DANILOVGRAD

PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE DANILOVGRAD

Faza VII: Predlog plana / urbanističko planski do

Grafički prilog br. 07

Generalno urbanističko rješenje Danilovgrada ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

Škale: 1 : 5 000



Danilovgrad, Hrvatska, Beograd, MUMI, Martij 2014

LEGENDA:

- granica Generalnog urbanističkog rješenja
- granica katastarske opštine
- 5 granica urbanističke zone

NAMENA POVRŠINA

- građevinsko zemljište
- saobraćajnice
- pruga
- negrađevinsko zemljište

- postojeći DV 110 kV
- postojeći DV 35 kV
- postojeći DV 10 kV
- postojeći kablovi 10 kV
- planirani kablovi 35 kV
- planirani kablovi 10 kV
- postojeća TS 110/35 kV
- postojeća TS 35/10 kV
- postojeće TS 100,4 kV
- planirane TS 100,4 kV



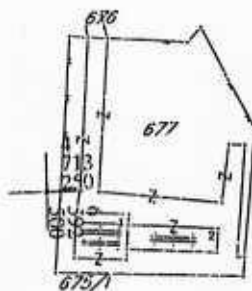
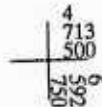
CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: DANILOVORAD
Broj: 120-917/24-790-DJ
Datum: 10.12.2024.



Katastarska opština: GORICA
Broj lista nepokretnosti:
Broj plana: 2
Parcela: 677

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obratite:



Ovjerava
Službeno lice:

Sarac Jasmina



Crna Gora
AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Podgorica Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI
Broj: 03-D-4542/1

Prilazno: 13.01.2025				
Org. led	red. klas. znak	Redr. broj	Prilog	Vrijednost
06-333	24	14077	5	Podgorica, 24.12.2024. godine

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE
Direktorat za građevinarstvo

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

VEZA: 03-D-4542/1 od 05.12.2024. godine

PREDMET: Odgovor na zahtjev u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova

Povodom vašeg zahtjeva, broj 06-333/24-14077/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju postojećeg objekta trafostanice 110/35 kV Danilovgrad na dijelu katastarske parcele br. 677 KO Gorica u zahvatu Prostorno-urbanističkog plana Opštine Danilovgrad (Sl.list Crne Gore – opštinski propisi 12/14), a u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova preduzeću „Crnogorski elektroprenosni sistem“ a.d., obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07, „Službeni list CG“, broj 47/13, „Službeni list CG“, broj 53/14 i „Službeni list CG“, broj 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 navedenu Uredbu utvrđeno je da se u istoj ne nalazi rekonstrukcija trafostanice.

Imajući u vidu navedeno, a obzirom da je uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno da se u konkretnom slučaju radi za rekonstrukciju postojećeg objekta trafostanice 110/35 kV Danilovgrad na dijelu katastarske parcele br. 677 KO Gorica u zahvatu Prostorno-urbanističkog plana Opštine Danilovgrad, **to shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 75/18), nije predviđeno sprovođenje postupka procjene uticaja na životnu sredinu.**

Međutim, obavještavamo da je potrebno, shodno članu 40. Zakona o zaštiti prirode, da pribavite **dozvolu za radnje, aktivnosti i djelatnosti u zaštićenim područjima** od Agencije za zaštitu životne sredine, a sve iz razloga što se predmetna katastarska parcela broj 677 KO Gorica, opština Danilovgrad, nalazi u III zoni zaštite Parka prirode „Rijeka Zeta“.



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





CRNOGORSKI
ELEKTROPRENOSNI
SISTEM AD

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Primljeno:	17. 12. 2024			
Org. jed.	Jed. klas. i vr.	Reon broj	Prilog	Vrijednost
06-333/24		14077/2		

IZVRŠNI DIREKTOR

**MINISTARSTVO PROSTORNOG
PLANIRANJA, URBANIZMA I
DRŽAVNE IMOVINE**

Ulica IV proleterske brigade 19
Podgorica

Broj: 602-D/24-2779/4

Podgorica, 16.12.2024.

PREDMET: Tehnički uslovi CGES-a i molba za dodatno razmatranje jednog dijela iz Nacrta urbanističko-tehničkih uslova 06-333/24-14077/3 od 2.12.2024. godine (Nacrt UTU za rekonstrukciju TS 110/35 kV Danilovgrad na dijelu katastarske parcele 677 u KO Gorica, opština Danilovgrad)

Poštovani,

Crnogorskom elektroprenosnom sistemu AD Podgorica (u daljem tekstu: CGES) dostavljen je na uvid Nacrt Urbanističko-tehničkih uslova broj 06-333/24-14077/3 od 2.12.2024. godine za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju TS 110/35 kV Danilovgrad na dijelu katastarske parcele 677 u KO Gorica, opština Danilovgrad.

U dijelu svojih nadležnosti CGES ne traži dodatne uslove u vezi sa rekonstrukcijom predmetnog objekta.

S obzirom na to da je CGES istovremeno i investitor koji je podnio zahtjev za izdavanje predmetnih urbanističko-tehničkih uslova, koristimo priliku da Vas zamolimo za dodatno razmatranje jednog dijela Nacrta urbanističko-tehničkih uslova.

Naime, u poglavlju 8. *Potreba izrade geodetskih, geoloških (geotehničkih, inženjersko-geoloških, hidrogeoloških, geomehaničkih i seizmičkih) podloga, kao i vršenja geotehničkih istražnih radova i drugih ispitivanja* je navedeno:

„Prije izrade tehničke dokumentacije shodno Zakonu o geološkim istraživanjima („Sl. list RCG“, br. 28/93, 42/94, 26/07 i „Sl. list CG“, br. 28/11) i Pravilniku o sadržaju projekta geoloških istraživanja („Sl. list CG“, br. 68/23) izraditi:

- *Elaborat o geofizičkim istraživanjima tla i*
- *Elaborat o inženjerskogeološkim karakteristikama tla.*“

Nakon konsultacija sa inženjerima geologije, smatramo da geofizička istraživanja nijesu potrebna za rekonstrukciju ovog objekta i da je dovoljno da se sprovedu geotehnička istraživanja. Shodno tome, molimo Vas da pomenuti dio iz Nacrta urbanističko-tehničkih uslova dodatno razmotrite i izmijenite.

S poštovanjem,

IZVRŠNI DIREKTOR

Ivan Asanović, dipl. inž. elektr.





Crna Gora
Uprava za vode

Pisarnica Ministarstvo pro
urbanizma i drža

00 Planiranja

Adresa: Bulevar Revolucije br.24,

81000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 20 224 593

fax: +382 20 224 594

www.upravazavode.gov.me

Primijeno:	13.01.2025		
Org. jed.	Redni broj	jednost.	
06-333/24-14077/4			

Br: UPI 02-319/24-276/2

19.12.2024.

Za: Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine

Predmet: Odgovor na Vaš zahtjev br. 06-333/24-14077/5 od 02.12.2024. godine

Poštovani,

Upravi za vode obratili ste se dopisom, br. 06-333/24-14077/5 od 02.12.2024. godine, a u vezi zahtjeva Crnogorskog elektroprenosnog sistema AD Podgorica, radi izdavanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg objekta trafostanice TS 110/35 kV Danilovgrad, na dijelu katastarske parcele br. 677 KO Gorica, u zahvatu Prostorno - urbanističkog plana Opštine Danilovgrad. Uz zahtjev dostavljen je Nacrt urbanističko – tehničkih uslova za predmetni objekat.

Zakon o vodama („Sl. list RCG“, br. 27/07, „Sl. list CG“, br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 2/17, 80/17, 84/18 i 84/24) propisuje obavezu Investitora da, radi izrade tehničke dokumentacije za izgradnju novih ili rekonstrukciju postojećih objekata i izvođenje geoloških istraživanja i drugih radova koji mogu trajno, povremeno ili privremeno uticati na promjene u vodnom režimu, pribavi vodne uslove. Član 115 navedenog zakona propisuje za koje objekte i radove se moraju pribaviti vodni uslovi za izradu tehničke dokumentacije, dok je članom 117 istog zakona propisana nadležnost za izdavanje istih.

Vaš zahtjev detaljno smo razmotrili i shodno odredbama čl. 114 i 115 Zakona o vodama za ovu vrstu objekta nijesmo nadležni za utvrđivanje vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije.

Za sve dodatno stojimo Vam na raspolaganju.

Dostavljeno: Naslovu;

a/a.

Obradila: Nataša Rakočević

Nataša Rakočević

S poštovanjem,

Vesna Bajović

DIREKTORICA

Vesna Bajović