



Crna Gora
Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma
Direktorat za planiranja prostora i informacione sisteme
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 292

Broj: 08-332/23-1311/5

11.05.2023.godine

CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM A.D.

PODGORICA
Bulevar Svetog Petra Cetinjskog br.18

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj: 08 – 332/23-1311/5 od 11.05.2023.godine, za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju objekta trafostanice TS 110/35 kV Brezna, u okviru postojećeg gabarita, na lokaciji koju čine katastarske parcele broj: 1611/3, 1611/5, 1611/6, 1161/7, 1611/8, 1611/9, 1612/4, 1612/5, 1612/6, 1612/7, 1612/8, 1622/5, 1622/6, 1628/7, 1628/10, 1628/15 KO Gornja Brezna, u opštini Plužine.




Ovlašćeno službeno lice
Milica Čurić

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktoratu za inspekcijske poslove i licenciranje
- > U spise predmeta
- Arhivi

NACRT URBANISTIČKO - TEHNIČKIH USLOVA

1	DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova Broj: 08-332/23-1311/5 Podgorica, 11.05.2023.godine	 Crna Gora Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma
2	Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, shodno članu 109a Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 4/23), na osnovu podnijetog zahtjeva Crnogorskog elektroprenosnog sistema AD Podgorica, izdaje:	
3	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4	za rekonstrukciju objekta trafostanice TS 110/35 kV Brezna, u okviru postojećeg gabarita, na lokaciji koju čine katastarske parcele broj: 1611/3, 1611/5, 1611/6, 1611/7, 1611/8, 1611/9, 1612/4, 1612/5, 1612/6, 1612/7, 1612/8, 1622/5, 1622/6, 1628/7, 1628/10, 1628/15 KO Gornja Brezna, u opštini Plužine.	
5	PODNOŠILAC ZAHTEVA:	Crnogorski elektroprenosni sistem AD iz Podgorice
6	POSTOJEĆE STANJE 1. POSTOJEĆE STANJE - KATASTAR Prema listu nepokretnosti 50 – prepis, KO Gornja Brezna, evidentirano je sljedeće: <ul style="list-style-type: none">- na katastarskoj parceli br. 1611/3 koja je po kulturi šume 6.klase, evidentiran je energetski objekat površine 30m², prizemna zgrada;- katastarska parcela br. 1611/5 je po kulturi šume 6.klase;- katastarska parcela br. 1611/6 je po kulturi šume 6.klase;- katastarska parcela br. 1611/7 je po kulturi šume 6.klase;- katastarska parcela br. 1611/8 je po kulturi šume 6.klase;- katastarska parcela br. 1611/9 je po kulturi šume 6.klase;- na katastarskoj parceli br. 1612/4 koja je po kulturi livada 5.klase, evidentiran je objekat br. 1 - trafo-stanica, površine 305m², prizemna zgrada; objekat br.2 – elektroenergetski objekat površine 30m², prizemna zgrada.- katastarska parcela br. 1612/5 je po kulturi livada 5.klase;- katastarska parcela br. 1612/6 je po kulturi livada 5.klase;- katastarska parcela br. 1612/7 je po kulturi livada 5.klase;- katastarska parcela br. 1612/8 je po kulturi livada 5.klase;	

	<ul style="list-style-type: none"> - na katastarskoj parceli br. 1622/5 koja je po kulturi pašnjak 5.klase, evidentiran je objekat br. 1 - elektroenergetski objekat površine 30m², prizemna zgrada; - katastarska parcela br. 1622/6 je po kulturi pašnjak 5.klase; - katastarska parcela br. 1628/7 je po kulturi šume 5.klase; - katastarska parcela br. 1628/10 je po kulturi šume 5.klase; - katastarska parcela br. 1628/15 je po kulturi šume 5.klase;
7	PLANIRANO STANJE
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije
	<p>Članom 109a Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata definisano je: „Na postojećem objektu koji je izgrađen u skladu sa zakonom može se, u okviru postojećeg gabarita, odobriti rekonstrukcija shodno njegovoj namjeni, do privođenja lokacije namjeni prema odgovarajućem planskom dokumentu.“</p> <p>Na predmetnoj lokaciji nalazi se postojeća trafostanica TS 110/35 kV Brezna i tri manja elektroenergetska objekta.</p>
7.2.	Pravila parcelacije
	<p>Postojeći objekat trafostanice TS 110/35 kV Brezna se nalazi na katastarskim parcelama broj: 1611/3, 1611/5, 1611/6, 1161/7, 1611/8, 1611/9, 1612/4, 1612/5, 1612/6, 1612/7, 1612/8, 1622/5, 1622/6, 1628/7, 1628/10, 1628/15 KO Gornja Brezna, u opštini Plužine.</p>
7.3.	Gradevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	<p>Objekat se zadržava u postojećim horizontalnim i vertikalnim gabaritima. Rekonstrukcija objekta odnosi se na plato trafostanice, usljed nastalih deformacije tla Neophodno je provjeriti statičku stabilnost objekta koji se rekonstruiše.</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). •Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade ("Sl. List CG", br. 060/18). •Crnogorski standard MEST EN 15221-6
8	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<p>Klimatske karakteristike</p> <p>Veći dio teritorije Opštine ima srednju godišnju temperaturu od 2 - 8°C. Temperatura raste idući prema dolinama Pive, Tare i Komarnice i u srednjem dijelu dostiže vrijednost preko 8°C. Srednje mjesečne temperature u decembru, januaru i februaru su uglavnom ispod nule. Najniže su srednje januarske temperature vazduha i na Goranskom iznose oko 3°C,</p>

dok u dolinama i kotlinama zbog formiranja jezera hladnog vazduha mogu biti još i niže, tako da će temperatura vazduha u samim Plužinama za zimske mjesece pokazivati niže vrijednosti. Srednje mjesečne temperature (jul, avgust) kreću se oko 18 ° C i u tim danima (ima ih oko 30%) jula i avgusta maksimalna dnevna temperatura dostiže i prelazi vrijednosti od 25° C.

Apsolutne maksimalne i minimalne temperature vazduha pokazuju mjesečne amplitude od 35° C a godišnje do 53° C. Dakle u ovom području ekstremne temperature su jako izražene. Samo u toku 3 ljetnja mjeseca (jun, jul i avgust) temperatura ne pada ispod nule. Najhladnije je u decembru, januaru i februaru kada se temperature spuštaju ispod -20 C. Kada je riječ o padavinama, one su uglavnom dosta pravilno raspoređene idući od juga prema sjeveru. Ovakva prostorna raspodjela padavina je uslovljena reljefom i smjerom kretanja vazdušnih masa. Teritorija opštine Plužine godišnje dobije prosječno 2.499 (na jugu Opštine) do 1.300 mm/m² padavina godišnje.

Na cijeloj teritoriji Opštine mogu se izdvojiti tri godišnja perioda:

- april – septembar (600 – 700 litara/m²);
- oktobar – decembar (500 – 700 litara/ m²); i
- januar – mart (300 – 700 litara/ m²).

Snijeg najčešće pada u decembru i januaru mjesecu, a javlja se čak i u maju.

Srednja godišnja oblačnost za uže područje Plužina iznosi 6 desetina. Ujedinjena je u godišnjem toku i ima minimum u junu mjesecu.

Što se tiče vjetra, u zimskom periodu preovlađuju vazdušna strujanja iz sjevernog kvadranta, dok ta strujanja ljeti dolaze iz sjeverozapadnog pravca. Najzastupljeniji su sjeverni i južni vjetrovi, čija je jačina ujednačena.

PLAN SEIZMIČKE MIKROREONIZACIJE

Dejstvo zemljotresa na površini terena, osim magnitude i mehanizma žarišta, udaljenosti od žarišta i svojstava sredine kroz koju se prostiru seizmički talasi, zavisi od seizmogeoloških karakteristika lokalne geotehničke sredine, koja se nalazi iznad osnovne stijene ili odgovarajuće dovoljno čvrste stijenske mase.

Na osnovu karte seizmičke regionalizacije teritorije Crne Gore, područje Opštine Plužine pripada zoni VIIo MCS, seizmičkog intenziteta.

Izgradnjom HE „Piva“ i stvaranjem akumulacionog jezera uzrokovani su lokalni zemljotresi intenziteta do 4° Rihterove skale. Zemljotresi se dešavaju periodično.

Za očekivane maksimalne intenzitete zemljotresa koriste se uputstva i standardi koji se primjenjuju pri projektovanju, građenju i održavanju konkretnih građevinskih objekata, u skladu sa stepenom seizmičnosti terena.


Analiza prirodnih karakteristika

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),

Mjere zaštite na radu

Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu ("Sl. list RCG", br. 79/04, 26/10, 73/10, 40/11), pri izradi tehničke dokumentacije predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.

9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	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	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	/
11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	/
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	/
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
	/
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Zadržava se postojeće stanje. - Akt br. 602- D/23-306/3 od 19.04.2023.godine Crnogorskog elektroenergetskog sistema AD Pogorica.
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Zadržava se postojeće stanje.

17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu	
	Zadržava se postojeće stanje.	
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi	
	/	
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 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.	
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
	DOSTAVLJENO:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva, - U spise predmeta - Direkciji za inspekcijski nadzor - a/a 	
	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Milica Ćurić Nataša Đuknić <i>Ljiljana Haimauer</i>
	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Milica Ćurić
	M.P.	potpis ovlašćenog službenog lica 
	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a - List nepokretnosti i Kopija plana - Akt Agencije za zaštitu životne sredine, Podgorica broj:03-D-1372/2 od 06.04.2023.godine; - Akt br. 602- D/23-306/3 od 19.04.2023.godine Crnogorskog elektroprenosnog sistema AD Pogorica. 	



UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
PLUZINE

Broj: 117-919-251/2023
Datum: 03.04.2023.
KO: GORNJA BREZNA

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA, za potrebe ZA REKONSTRUKCIJU OBJEKTA TRAFOSTANICE TS110/35 KV

LIST NEPOKRETNOSTI 50 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Pin Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
✓ 1611	3		18 45 0	24/11/2017	LUG	Sume 6. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		4973	4.48
✓ 1611	3	1	18 45 0	24/11/2017	LUG	Elektroenergetski objekti ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		30	0.00
✓ 1611	4		18 45 0		LUG	Sume 6. klase NASLJEDE		100	0.09
✓ 1611	5		18 45 0		LUG	Sume 6. klase NASLJEDE		1389	1.25
✓ 1611	6		18 45	29/08/2017	LUG	Sume 6. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		6	0.01
✓ 1611	7		18 45	29/08/2017	LUG	Sume 6. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		40	0.04
✓ 1611	8		18 45	29/08/2017	LUG	Sume 6. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		4	0.00
✓ 1611	9		18 45	29/08/2017	LUG	Sume 6. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		1	0.00
✓ 1612	4		18 45 0	24/11/2017	LUG	Livada 5. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		5312	14.34
✓ 1612	4	1	18 45 0	24/11/2017	LUG	Trafo-stanica ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		305	0.00
✓ 1612	4	2	18 45 0	24/11/2017	LUG	Elektroenergetski objekti ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		30	0.00
✓ 1612	5		18 45 0		LUG	Livada 5. klase NASLJEDE		287	0.77
✓ 1612	6		18 45	29/08/2017	LUG	Livada 5. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		41	0.11
✓ 1612	7		18 45	29/08/2017	LUG	Livada 5. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		14	0.04
✓ 1612	8		18 45	29/08/2017	LUG	Livada 5. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		1	0.00
✓ 1622	5		23 49 0	24/11/2017		Pašnjak 5. klase PRAVNI PROPIS		1489	1.34
✓ 1622	5	1	23 49 0	24/11/2017		Elektroenergetski objekti PRAVNI PROPIS		30	0.00
✓ 1622	6		23 49 0	12/10/2017		Pašnjak 5. klase PRAVNI PROPIS		1312	1.18
✓ 1628	7		23 44 0	06/06/2017	LUG	Sume 5. klase PRAVNI PROPIS		26	0.07
✓ 1628	10		23 44 0	12/10/2017	LUG	Sume 5. klase PRAVNI PROPIS		94	0.24
✓ 1628	15		23 44	06/06/2017	LUG	Sume 5. klase PRAVNI PROPIS		5	0.01
								15489	23.98

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
------------------------	---------------------------------------	-------------	------------

Datum i vrijeme: 03.04.2023. 12:27:40


Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresni i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0000002010666 0	CRNA GORA PODGORICA 0	Svojina	1/1
0000002010658	VLADA CRNE GORE Podgorica	Raspodaganje	1/1

Podaci o objektima i posebnim djelovima						
Broj Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina Izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresni, Mjesto	
1611	3	1 Elektroenergetski objekti GRADENJE	2014	P 30	Svojina CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM AD BULEVAR SVETOG PETRA CETINJSKO PODGORICA	1/1 0000002751372
1611	3	1 Elektroenergetski objekti GRADENJE Jedna soba	1	P 30	Svojina CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM AD BULEVAR SVETOG PETRA CETINJSKO PODGORICA	1/1 0000002751372
1612	4	1 Trafo-stanice GRADENJE	2014	P 305	Svojina CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM AD BULEVAR SVETOG PETRA CETINJSKO PODGORICA	1/1 0000002751372
1612	4	1 Trafo-stanice GRADENJE Jednosoban stan	1	P 305	Svojina CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM AD BULEVAR SVETOG PETRA CETINJSKO PODGORICA	1/1 0000002751372
1612	4	2 Elektroenergetski objekti GRADENJE	2014	P 30	Svojina CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM AD BULEVAR SVETOG PETRA CETINJSKO PODGORICA	1/1 0000002751372
1612	4	2 Elektroenergetski objekti GRADENJE Jedna soba	1	P 30	Svojina CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM AD BULEVAR SVETOG PETRA CETINJSKO PODGORICA	1/1 0000002751372
1622	5	1 Elektroenergetski objekti GRADENJE	2014	P 30	Svojina CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM AD BULEVAR SVETOG PETRA CETINJSKO PODGORICA	1/1 0000002751372
1622	5	1 Elektroenergetski objekti GRADENJE Jedna soba	1	P 30	Svojina CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM AD BULEVAR SVETOG PETRA CETINJSKO PODGORICA	1/1 0000002751372

Ne postoje tereti i ograničenja.

Taksa naplaćena na osnovu Tarifnog broja 1, Zakona o administrativnim taksama ("Sl. list CG, br. 18/19) u iznosu od 0 eura. Naknada za korišćenje podataka premjera, katastra nepokretnosti i usluga, naplaćena na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18) u iznosu od 0 eura.

3-4. Načelnik
B. Mutić
Tadić Ratko



CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: PLUŽINE

Broj: 117-919-1-24/2023

Datum: 03.04.2023.



Katastarska opština: GORNJA BREZNA

Broj lista nepokretnosti:

Broj plana:

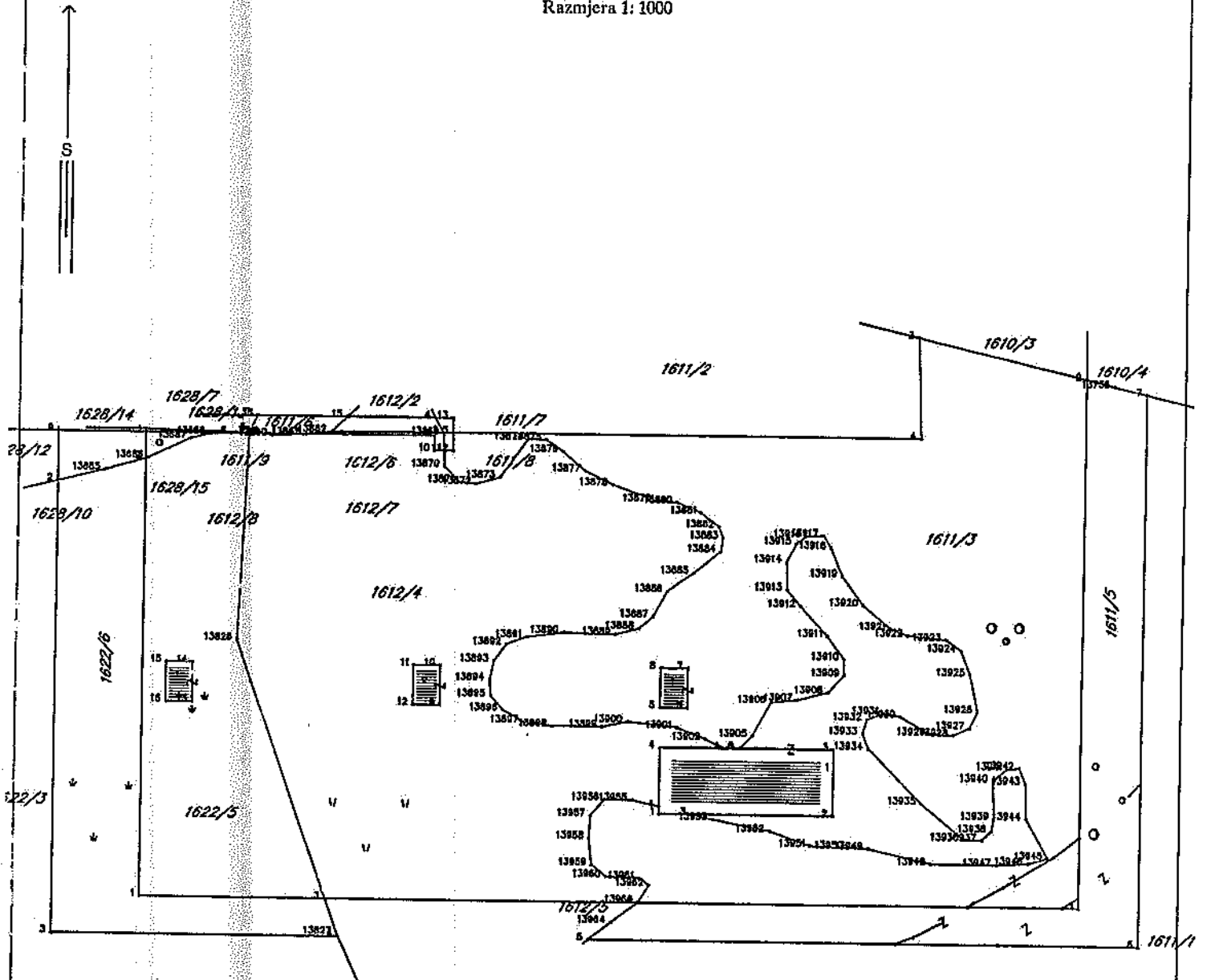
Parcela: 1611/3, 1611/5, 1611/6, 1611/7, 1611/8

1611/9, 1612/4, 1612/6, 1612/7, 1612/8

1622/5, 1622/6, 1628/7, 1628/10, 1628/15

SKICA PARCELA

Razmjera 1: 1000



Obradio: *Travin*
B. Matković

Overava
Službeno lice:
[Signature]



Crna Gora
AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma

Prim	10.04.2023		
Org	redni broj	Prilog	Vrijednost
	08-332/23-	1311/	
			3

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI
Broj: 03-D-1373/L

Podgorica, 06.04.2023.godine

MINISTARSTVO EKOLOGIJA, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

VEZA: 03-D-1373/L od 03.04.2023.godine

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

Povodom vašeg zahtjeva, broj 08-332/23-1311/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju objekta trafostanice TS 110/35 kV Brezna, u okviru postojećeg gabarita, na lokaciji Gornja Brezna, opština Plužine, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list 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.

Obzirom da se u konkretnom slučaju radi o rekonstrukciji platoa trafostanice, uvidom u spisak projekata pomenute Uredbe utvrđeno je da se predmetni projekat ne nalazi u spisku projekata koji su predviđeni Uredbom, te shodno navedenom smatramo da za navedeno, nije predviđeno sprovođiti postupak procjene uticaja na životnu sredinu i izdavanja ekološke saglasnosti.



dr Milan Gazdić
DIREKTOR

AGENCIJA ZA ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE
CRNE GORE

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



AGENCIJA ZA
ZAŠTITU ŽIVOTNE
SREDINE
CRNE GORE

**MINISTARSTVO EKOLOGIJE,
PROSTORNOG PLANIRANJA I
URBANIZMA**

**DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I
INFORMACIONE SISTEME**

Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Ulica IV proleterske brigade 19

Podgorica

Broj: 602-D/23-306/3

Podgorica, 19.4.2023.

Pisarnica Ministarstvo ekologije, prostornog
planiranja i urbanizma

Primjeno:	24.04.2023			
Org. jed.	Jed. Kas. znak	Radni broj	Prilog	Vrijednost
08-332	23-1311	5	4	

PREDMET: Odgovor u vezi sa Nacrtom urbanističko-tehničkih uslova 08-332/23-1311/5 od 28.3.2023. godine

Poštovani,

Crnogorskom elektroprenosnom sistemu AD Podgorica (u daljem tekstu: CGES) dostavljen je na uvid Nacrt Urbanističko-tehničkih uslova broj 08-332/23-1311/5 od 28.3.2023. godine za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju trafostanice 110/35 kV Brezna na lokaciji Gornja Brezna, opština Plužine.

CGES nema dodatnih uslova u vezi sa dostavljenim dokumentom.

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 dijela koji se odnosi na zaštitu životne sredine.

Naime, u okviru tačke 9. Uslovi i mjere zaštite životne sredine je navedeno: „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.“ Smatramo da za ovu vrstu rekonstrukcije nije potrebno raditi procjenu uticaja na životnu sredinu.

Imajući u vidu obim rekonstrukcije na koju se odnose predmetni urbanističko-tehnički uslovi, molimo Vas da pomenuti dio iz Nacrta urbanističko-tehničkih uslova dodatno razmotrite sa nadležnim organom.

S poštovanjem.

IZVRŠNI DIREKTOR

Ivan Asanović
Ivan Asanović, dipl. inž. elektr.



Crna Gora
Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma
Direktorat za planiranja prostora i informacione sisteme
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 292

Broj: 08-332/23-1311/6

16.05.2023.godine

CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM A.D.

PODGORICA

Bulevar Svetog Petra Cetinjskog br.18

U prilogu ovog dopisa dostavljamo vam Akt br. 30-20-01-1216 od 09.05.2023. godine, izdat od CEDIS doo Podgorica, za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju objekta trafostanice TS 110/35 kV Brezna, u okviru postojećeg gabarita, na lokaciji koju čine katastarske parcele broj: 1611/3, 1611/5, 1611/6, 1161/7, 1611/8, 1611/9, 1612/4, 1612/5, 1612/6, 1612/7, 1612/8, 1622/5, 1622/6, 1628/7, 1628/10, 1628/15 KO Gornja Brezna, u opštini Plužine.

Predmetni akt je dostavljen ovom ministarstvu nakon izdavanja Urbanističko-tehničkih uslova br. 08 – 332/23-1311/5 od 11.05.2023.godine, za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju predmetnog objekta na lokaciji koju čine katastarske parcele broj: 1611/3, 1611/5, 1611/6, 1161/7, 1611/8, 1611/9, 1612/4, 1612/5, 1612/6, 1612/7, 1612/8, 1622/5, 1622/6, 1628/7, 1628/10, 1628/15 KO Gornja Brezna, u opštini Plužine.



Ovlašćeno službeno lice
Milica Ćurić

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktoratu za inspeksijske poslove i licenciranje
- U spise predmeta
- Arhivi



Primljeno: 12.05.2023.				
Org. jed.	Jed. klas. znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost
08-332	23-1311	6	5	

Broj: 30-20-01-1216
Od: 09.05.2023. godine

Obrazac broj 1

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

IV proleterske brigade br.19,
81000 Podgorica

Na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22), rješavajući po zahtjevu broj 10-10-12061 od 31.03.2023. godine (Vaš broj 08-332/23-1311/6 od 28.03.2023. godine), za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem za rekonstrukciju objekta trafostanice TS 110/35 kV „Brezna“ na kp. 1611/3, 1611/5, 1611/6, 1161/7, 1611/8, 1611/9, 1612/4, 1612/5, 1612/6, 1612/7, 1612/8, 1622/5, 1622/6, 1628/7, 1628/10 i 1628/15 KO GORNJA BREZNA u opštini Plužine, investitora Crnogorski elektroprenosni sistem AD - Podgorica, obavještavamo vas da CEDIS nema posebnih tehničkih uslova, osim već navedenih u dostavljenom nacrtu urbanističko-tehničkih uslova.

Dostavljeno:

- Naslovu
- Službi za pristup mreži Regiona 1
- a/a

Crnogorski elektrodistributivni sistem
Sektor za pristup mreži

Šef Službe za pristup mreži Regiona 1,
Aleksandra Manojlović, spec.scl.el.en.



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: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj širo računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA S20-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90

