



Crna Gora
Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma
DIREKTORAT ZA PLANIRANJE
PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME
Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova
Broj: 084-332/23-1307/5

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

Podgorica, 18.05.2023.godine

CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM AD

PODGORICA
Bulevar Svetog Petra Cetinjskog br.18

Dostavljaju se urbanističko tehnički uslovi broj 084-332/23- 1307/5 od 18.05.2023.godine za rekonstrukciju postojećeg objekta TS 400/110 kV Podgorica 2, na lokaciji, katastarskih parcela broj 3443,3437,3444,3445,3446,3447,3448 I 3449 KO Tološi, u skladu sa smjernicama Prostorno-urbanističkog plana Glavnog grada Podgorica do 2025.godine (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 6/14)

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:084-332/23- 1307/5 Podgorica,18.05.2023.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 i 86/22) i podnijetog zahtjeva Crnogorskog elektroprenosnog sistema ad Podgorica izdaje:</p>		
<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>		
<p>za rekonstrukciju postojećeg objekta TS 400/110 kV Podgorica 2, na lokaciji, katastarskih parcela broj 3443,3437,3444,3445,3446,3447,3448 I 3449 KO Tološi, u skladu sa smjernicama Prostorno-urbanističkog plana Glavnog grada Podgorica do 2025.godine (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 6/14)</p>		
	<p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p>	<p>Crnogorski elektroprenosni sistem ad Podgorica</p>
1	<p>POSTOJEĆE STANJE Shodno Listu nepokretnosti 1784-prepis KO Tološi na katastarskoj parceli broj 3443 evidentirane su zgrade br.1,2,3 kao elektroenergetski objekti pov.1245m²,20m² i 60m² i pašnjak 3.klase pov.46647m², parc.br.3437 kao livada 2.klase pov.1682m²; parc.br.3444 kao livada 2.klase pov.1359m²; parc.br.3445 kao pašnjak 3.klase pov.2775m², parc.br.3446 kao livada 2.klase pov.590m²; parc.br.3447m² kao livada 2.klase pov.471m²; parc.br.3448 kao livada 2.klase pov.553m², parc.br.3449 kao njiva 3.klase pov.555m².</p>	

2.	PLANIRANO STANJE
2.1.	Namjena parcele odnosno lokacije
	<p>Shodno grafičkom prilogu iz plana 4 Namjena površina - predmetna lokacija je po namjeni površina tehničke infrastrukture.</p> <p>Na grafičkom prilogu 7 Mreža infrastrukturnih Sistema-elektroenergetika, vodovod I kanalizacija, telekomunikacija prikazana je TS 400/110 kV kao postojeća trafostanica.</p> <p>Tekstualnim dijelom plana poglavlje-7.3. Energetika u dijelu "Koncept razvoja" je propisano: "Koncept razvoja prenosnog sistema podrazumjeva:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Izgradnju novog elementa prenosne mreže; -Jačanje postojećih elemenat prenosne mreže (rekonstrukcije i povećanje kapaciteta); -Podešavanje sistema zaštite i njihovo osavremenjavanje; -Promjena topologije mreže -Stalno praćenje i primjena novih tehnoloških rješenja." <p>Ciljevi razvoja energetske infrastrukture su:</p> <p>Planiranje i razvoj prenosnog sistema se mora bazirati na sljedećim zahtjevima: - Očuvanju postojeće i daljem povećanju sposobnosti mreže da održava ugovoreni nivo usluga; - Zadovoljenju zahtjeva korisnika mreže za povećanje kapaciteta mreže u cilju obezbjeđenja utvrđenih standarda napajanja i - Izbjegavanju ograničenja u mreži kojima se onemogućava ostvarenje bilateralnih ugovora između snabdjevača i potrošača.</p> <p>Planiranje i razvoj prenosnog sistema bazirani su na zahtjevima korisnika sistema, odnosno potrebom za novim prenosnim kapacitetima koja može biti uzrokovana: - Povećanjem opterećenja (postojećih direktnih potrošača i distributivnih sistema); - Priključenjem novih proizvodnih jedinica ili novih direktnih potrošača kao i novih distributivnih sistema, - Zahtjevom za povećanje opšte sigurnosti i kvaliteta funkcionisanja sistema i - Bilo kojom kombinacijom gore navedenih razloga.</p> <p>U poglavlju za prostornu organizaciju i izradu detaljnih urbanističkih planova, urbanističkih projekata i lokalnih studija lokacije u tački 9. se navodi – U zoni režima izgradnje na osnovu Detaljnog urbanističkog plana, izgradnja i uređenje zemljišta mogu se vršiti samo na osnovu plana. Izuzetno od stava 1.ove tačke, do donošenja navedenog plana može se vršiti rekonstrukcija postojećih objekata, uključujući dogradnju i nadogradnju u okvirima opštih uslova uređenja prostora.</p> <p>(Rekonstrukcija postojećeg objekta je u dijelu obezbjeđenja dodatnog prostora za skladištenje opreme, smanjila mogućnost pojave divljih deponija i povećala sigurnost od pojave požara u ljetnjim mjesecima.)</p>
2.2.	Pravila parcelacije

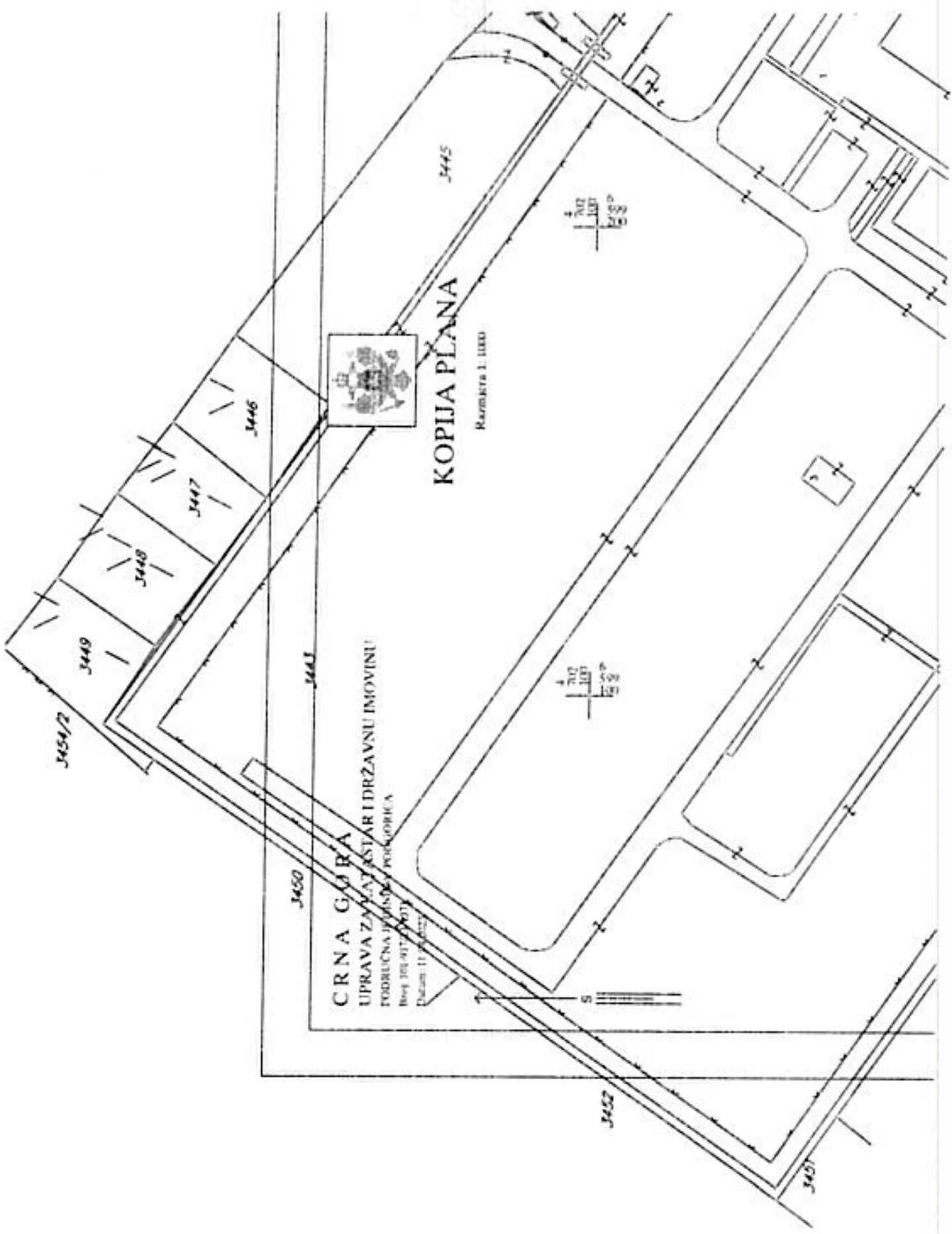
	<p>Lokacija za rekonstrukciju postojećeg objekta trafostanice je na katastarskim parcelama broj 3443,3437,3444,3445,3446,3447,3448 i 3449 KO Tološi, u zahvatu Prostorno-urbanističkog plana Glavnog grada Podgorica do 2025.godine</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <p>-Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18 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.</p> <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>
2.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>-</p>
3.	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p>
	<p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).</p> <p>Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.</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> <p>Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 64/17, 44/18, 63/18);</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);

	<p>- Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl. list CG“, br. 28/11, 28/12, 01/14, 02/18);</p> <p>- 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> <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 .Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine objekta (“Sl.list CG” br.060/18),</p> <p>-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),</p> <p>-Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</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-1427/2 od 10.04.2023.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 GRADENJA OBJEKTA
	-
12	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
12.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Akt broj 602-D/23-312/3 od 26.04.2023.godine izdat od Crnogorskog elektroprenosnog sistema.
12.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	-
12.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
12.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	<p>Telekomunikaciona mreža Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. Infrastrukt. poštovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zakon o elektronskim komunikacijama ("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. <p>Akt broj 084-332/23-1307/4 od 03.04.2023.godine kojim se ovo ministarstvo obratilo Ministarstvu unutrašnjih poslova, a na isti nije odgovoreno u zakonom propisanom roku.</p>												
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>												
14	<p>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</p>												
15.	<p>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Oznaka urbanističke parcele</td> <td style="width: 30%;">-</td> </tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Bruto građevinska površina objekata (max BGP)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Maksimalna spratnost objekata</td> <td>-</td> </tr> </table>	Oznaka urbanističke parcele	-	Površina urbanističke parcele	-	Maksimalni indeks zauzetosti	-	Maksimalni indeks izgrađenosti	-	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	-	Maksimalna spratnost objekata	-
Oznaka urbanističke parcele	-												
Površina urbanističke parcele	-												
Maksimalni indeks zauzetosti	-												
Maksimalni indeks izgrađenosti	-												
Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	-												
Maksimalna spratnost objekata	-												

	Maksimalna visinska kota objekta	-
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	-
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	-
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	-
	DOSTAVLJENO:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva, - U spise predmeta - Direkciji za inspekcijski nadzor - a/a 	
	OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	
	Nataša Đuknić	
	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-1427/2 od 10.04.2023.godine; Akt broj 602-D/23-312/3 od 26.04.2023.godine izdat od Crnogorskog elektroprenosnog sistema; List nepokretnosti 1784-izvod od 10.04.2023.g. Kopija plana broj 101-917/23-1371 od 11.04.2023.godine



3454/2

3449

3448

3447

3446

KOPIJA PĀNA

Mastaba 1:1000



CRNA GORA

UPRAVA ZAVIŠTAJSTVA I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA UPRAVA ZA CRNU GORU

BEOGRAD, BEOGRADSKA 11111

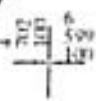
Datum: 11.04.2022

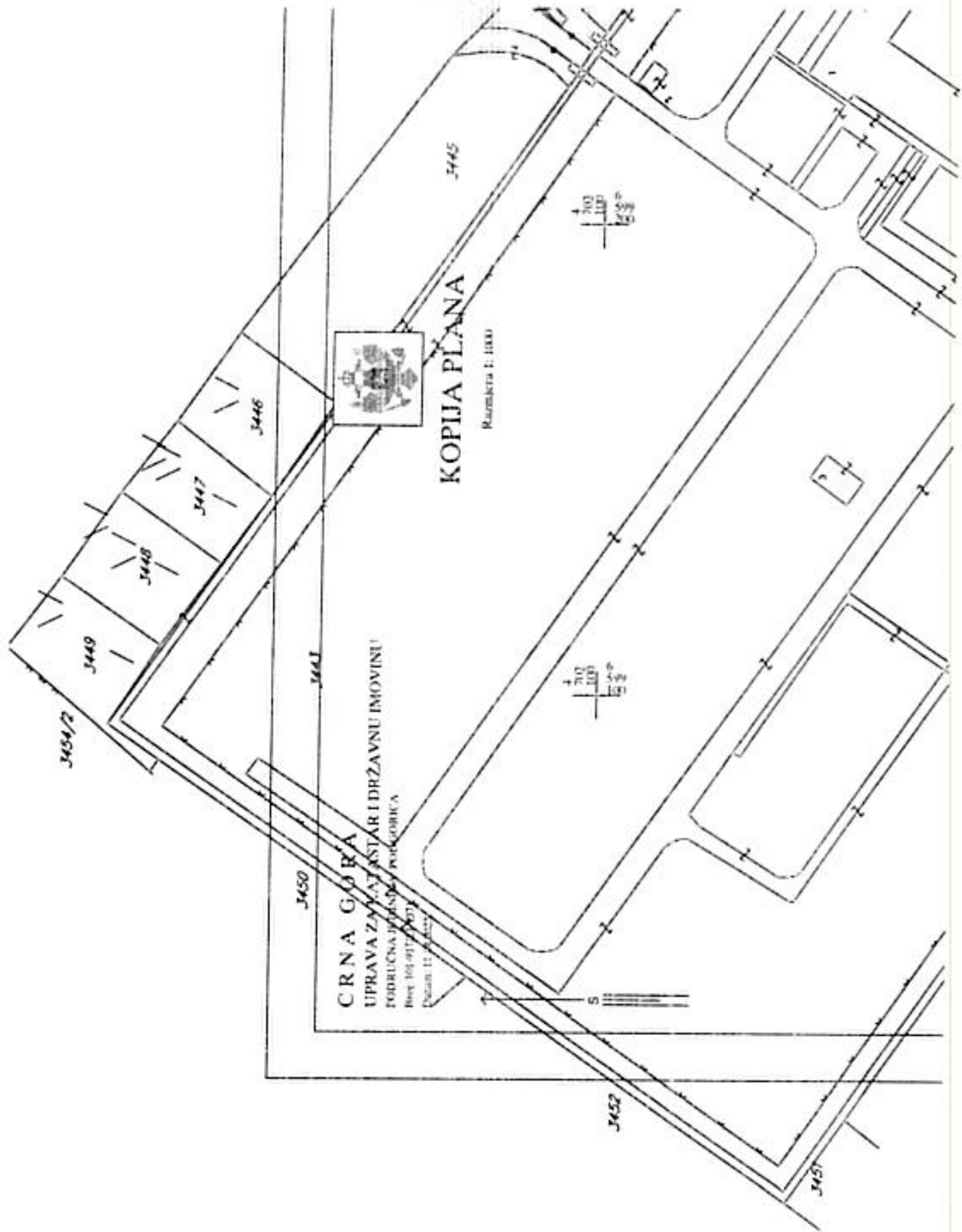
3450

3445

3452

3453





3454/2

3449

3448

3447

3446

KOPIJA PĀNA

Skala 1:1000



CRNA GORA

UPRAVA ZA NEKRETNOST I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA POLOGORICA

Bulev 103-09177-001

Beograd, 11. oktobra

3450

3451

3452

3453



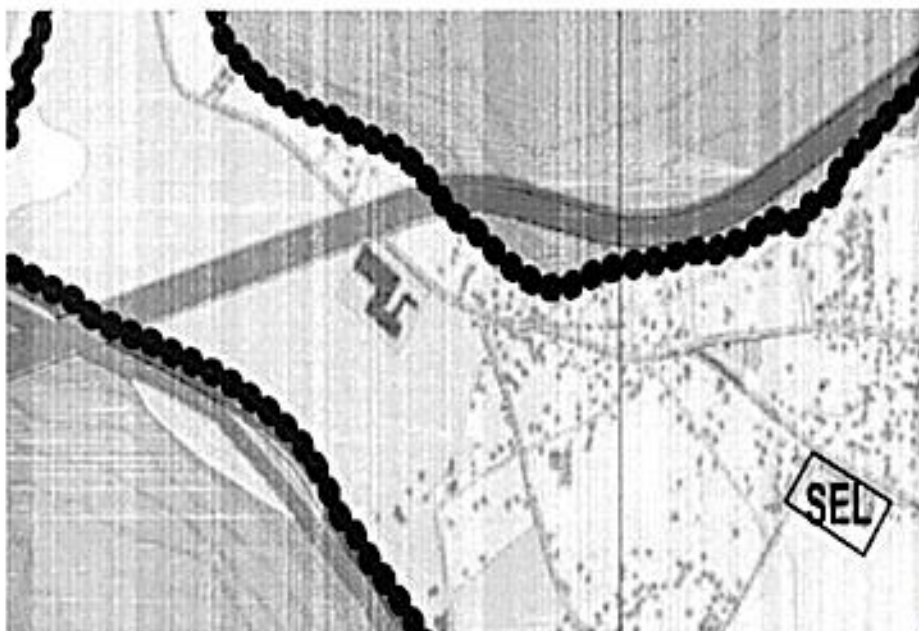
S



LEGENDA:

- Granica PUP-a
- Vodovod
- - - Planirani vodovod
- ⊞ Postojeći rezervoar
- ⊞ Planirani rezervoar
- Postojeći vod - fekalna kanalizacija
- - - Planirani vod - fekalna kanalizacija
- Postojeći vod - atmosferska kanalizacija
- - - Planirani vod - atmosferska kanalizacija
- Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda
- ⊞ Pumpna stanica
- ▨ Zaštitno područje vodozvonšta I zona
- ▨ Zaštitno područje vodozvonšta II zona
- ▨ Zaštitno područje vodozvonšta III zona
- Vodozvonšte
- Postojeći TK vod
- - - Planirani TK vod
- Elektrovod postojeći 400 kV
- - - Elektrovod planirani 400 kV
- Elektrovod postojeći 220 kV
- - - Elektrovod planirani 220 kV
- Elektrovod postojeći 110 kV
- - - Elektrovod planirani 110 kV
- Elektrovod postojeći 35 kV
- - - Elektrovod planirani 35 kV
- Elektrovod postojeći 10 kV
- - - Planirani vod - atmosferska kanalizacija





LEGENDA

- Odlučna granica
- Ogranična granica
- Granica PUP
- Granica GO
- Površine naselja
- Oblasne površine
- Drugo podjaplovnostne površine
- Sumske površine
- Ostale prirodne površine
- Vodne površine
- Površine tehničke infrastrukture
- Površine za posebne namjene i sportske, kulturne i druge
- Ležišta mineralnih sirovina i površine eksploatacijskih prija
- Zaštićena područja
- PREKLAPAJUĆE POKRIVENE**
- Zimska planinarska i skijaškog jezera
- Nacionalni parkovi
- Lokacije za solarne elektrane
- Lokacije za vjetroelektrane
- Podzemne korisne vodne područja
- Akumulacije na hidro
- Podzemne lokacije za geotermalne izvore



Crna Gora
AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Bisernica Ministarstvo ekologije, prostornog
planiranja i urbanizma

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI
Broj: 03-D-1427/1

Broj lista	23-04-2023
Broj lista	Podgorica, 10.04.2023.godine
Broj lista	03-1427-1

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

Podgorica

Ul. IV Proleterske brigade br.19

VEZA: 03-D-1427/1 od 06.04.2023.godine

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

Povodom vašeg zahtjeva, broj 084-332/23-1307/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju postojećeg objekta trafostanice 400/110 kV Podgorica 2 na katastarskim parcelama br.3443, 3437, 3444, 3445, 3446, 3447, 3448 i 3449 KO Tološi, u zahvatu Prostorno-urbanističkog plana Glavnog grada Podgorica do 2025. godine (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 6/14), Opština Podgorica, 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 postojećeg objekta u dijelu obezbjeđenja dodatnog prostora za skladištenje opreme, 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 sprovođenje 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, Crne Gora
tel.: +382 20 446 500
email: epamontenegro@gmail.com
www.epa.org.me

**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/23-312/3

Podgorica, 26.4.2023.

Pisarnica Vijeća ministara ekologije, prostornog
planiranja i urbanizma

04.05-2023.	
08-332/23-1307/3	4

PREDMET: Odgovor u vezi sa Nacrtom urbanističko-tehničkih uslova 084-332/23-1307/3 od 3.4.2023. godine

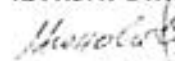
Poštovani,

Crnogorskom elektroprenosnom sistemu AD Podgorica (u daljem tekstu: CGES) dostavljen je na uvid Nacrt Urbanističko-tehničkih uslova broj 084-332/23-1307/3 od 3.4.2023. godine za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju trafostanice 400/110 kV Podgorica 2 na katastarskim parcelama br. 3443, 3437, 3444, 3445, 3446, 3447, 3448 i 3449, KO Tološi, opština Podgorica.

U vezi sa Vašim zahtjevom, obavještavamo Vas da CGES nije nadležan za izdavanje uslova za priključenje na distributivni sistem. U okviru svojih nadležnosti (uslovi priključenja na elektroprenosnu infrastrukturu) CGES nema dodatnih komentara u vezi sa dostavljenim dokumentom.

S poštovanjem,

IZVRŠNI DIREKTOR,


Ivan Asanović, dipl. inž. elektr.

