

Na osnovu člana 5 Odluke o postavljanju, građenju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji Glavnog grada – Podgorice ("Službeni list CG - opštinski propisi", br. 14/21 i 9/22) i člana 93 stav 1 Statuta Glavnog grada ("Službeni list CG – opštinski propisi", br. 8/19, 20/21), a u vezi sa članom 223 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20), Gradonačelnik Glavnog grada, donosi

ODLUKU

o određivanju lokacije sa elementima urbanističko - tehničkih uslova za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa: Izgradnja trafostanice NDTS 10/0,4kV - 1X630 "I" sa priključnim 10 kV kablovskim vodovodima KO Podgorica I

Vrsta lokalnog objekta od opšteg interesa

Član 1

Ovom odlukom određuje se lokacija za izgradnju trafostanice NDTS 10/0,4kV - 1X630 "I" sa priključnim 10 kV kablovskim vodovima, na dijelu katastarske parcele 1275/6 KO Podgorica I. Kablovi se polažu na katastarskim parcelama 1275/6 i 1264/1 KO Podgorica I. Uzemljenje objekta trafostanice je takođe na katastarskoj parceli 1275/6 KO Podgorica I.

Programski zadatak za izradu glavnog projekta

Član 2

Na djelovima katastarskih parcela 1275/6 i 1264/1 KO Podgorica I projektovati:

- Trafostanicu NDTS 10/0.4KV - 1X630 kVA "I"
- Uklapanje u VN mrežu
- Uklapanje u NN mrežu

Glavni projekat predmetnog objekta i mreže uraditi u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata, Projektnim zadatkom i važećim tehničkim normativima, standardima i normama kvaliteta

Osnovni podaci o objektu

Član 3

Trafostanica NDTS 10/0.4KV - 1X630 kVA "I" sa priključnim 10 kV kablovskim vodovodima predviđena je u cilju poboljšanja snabdijevanja električnom energijom potrošača postojećih i planiranih diplomatsko rezidencijalnih objekata, u okviru prostora naselja Kruševac.

Lokacija predmetne trafostanice se nalazi na katastarskim parcelama koje su u zahvatu DUP-a "Spomen park Kruševac zone A i E".

Položaj objekta i trasa kabla dati su u situacionom rješenju koje je sastavni dio Odluke.

Elementi urbanističko tehničkih uslova

Član 4

Lokacija trafostanice NDTS 10/0.4KV - 1X630 kVA "I" i uzemljenje iste, nalazi se na dijelu katastarske parcele 1275/6 KO Podgorica I.

Građevinski dio planirane NDTS projektovati kao montažno – betonski objekat sa spoljašnjom manipulacijom predviđenu za smještaj navedene elektro opreme Uzemljenje trafostanice riješiti prema važećim Tehničkim propisima i uslovima na mjestu gradnje

Priključak buduće TS izvesti sa postojećeg 10kV kablovskog voda od TS 35/10 kV „Centar” do TS 10/0.4 kV „Ambasada”, po sistemu „ulaz-izlaz” ugradnjom kablovskih spojnica, kablovskim vodovima.

Na osnovu elektronske evidencije Uprave za katastar i državnu imovinu kat parcele 1275/6 i 1264/1 su u svojini Crna Gora - subjekt raspolaganja Glavni grad Podgorica

Do podnošenja zahtjeva za odobrenje za izgradnju objekta riješiti imovinsko-pravne odnose.

3.11. Uzemljenje :

Uzemljenje riješiti prema važećim Tehničkim propisima i uslovima na mjestu gradnje.

Napajanje buduće TS 10/0,4 kV "I" planira se iz TS 35/10 kV "Centar" - Izvod 22 /"Bolnica" (NT 10kV je uzemljena sa ograničenom strujom zemljospoja na 300A). Vrijednosti podešenja zaštita za Izvod 22-"Bolnica" data su u nastavku:

Prekostrujna zaštita - I>	500 ms
Prekostrujna zaštita - I>>	0 s
Zemljospojna - Io>	1000 ms
Zemljospojna - Io>>	500 ms
Usmjerena zemljospojna	700 ms

3.12. Instalacija rasvjete i priključnica:

Predvidjeti nivo srednje osvetljenosti od min. 60Lx, a obuhvata osvetljenost SN bloka, NN bloka i transformatorske komore.

Predvidjeti monofaznu priključnicu sa zaštitnim kontaktom u NN bloku.

3.13. Zaštita od požara :

Zaštitu od požara za TS projektovati u skladu Pravilnikom o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja i uređaja od požara.

3.14. Ostala oprema :

U TS predvidjeti potrebnu zaštitnu opremu, jednopolnu šemu, opomenske tablice za visoki napon, sigurnosna pravila, upustvo za prvu pomoć, pločicu na objektu sa nazivom TS i prenosnim odnosom ...

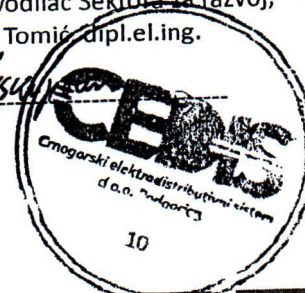
4. PODLOGE ZA PROJEKTOVANJE

Situacioni plan

Obradio/la,
Suada Hodžić, spec.sci el.

Rukovodilac Sektora za razvoj,
Sanja Tomić, dipl.el.ing.

T.6.



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 žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Srednjenaponski blok

Projektovati srednjenaponski sklopni blok (SN blok) kao gasom SF6 izolovano, potpuno oklopljeno i od opasnog napona dodira zaštićeno razvodno postrojenje tipa "Ring Main Unit" (RMU), sa tri vodne i jednom trafo ćelijom. Vodna polja opremiti trolnim rastavnim sklopkama sa zemljospojnikom.

Transformacija

Trafostanicu opremiti sa trofaznim uljnim transformatorom sa ili bez konzervatora, prenosnog odnosa 10000/420 V, snage 630 kVA i regulacionom preklopkom $\pm 5\%$ i to $2 \times 2.5\%$. Namotaji transformatora moraju biti od elektrolitskog bakra i izolovani visokokvalitetnim izolacionim materijalom. Transformator treba da je sa sniženim gubicima: $P_o \text{ max} = 600 \text{ W}$ i $P_{cu} \text{ max} = 6500 \text{ W}$. Priklučci na VN i NN strani treba da budu izolovani.

Potrebno je da transformator posjeduje ispitni list prema važećim JUS i IEC standardima.

Transformator treba da se projektuje u skladu sa Pravilnikom o tehničkim zahtjevima EKO DIZAJN TRANSFORMATORA br. 310-2043/2019-1 od 23.12.2019.god.

Niskonaponski blok

TS opremiti sa jednim NN blokom.

Niskonaponski blok projektovati kao konstruktivno slobodnostojeći ormar ili panel koji se sastoji od dovodnog – transformatorskog polja, polja niskonaponskog razvoda, polja za kompenzaciju reaktivne energije i polja za javnu rasvjetu. Polja niskonaponskog razvoda projektovati sa osam kablovskih niskonaponskih izvoda opremljenih izolovanim trolnim osiguračkim letvama.

Proizveden i testiran prema važećim JUS i IEC standardima.

3.9. Mjerenje :

U TS predvidjeti mjerenje struje, napona i energije na NN strani.

3.10. Zaštita :

Predvidjeti zaštitu transformatora od kratkih spojeva, unutrašnjih kvarova i preopterećenja.

Predvidjeti zaštitu NN izvoda i izvoda javne rasvjete odgovarajućim osiguračima.

Planirano odstojanje objekta trafostanice od susjednih objekata mora biti u skladu sa sigurnosnim i bezbjedonosnim zahtjevima za ovu vrstu objekata. U slučaju postavljanja objekta trafostanice na udaljenosti manjoj od 2m od susjednih objekata, neophodna je saglasnost vlasnika.

Grafički prikaz lokacije na katastarskoj podlozi

Član 5

Sastavni dio ove odluke je i grafički prikaz – “*Situacioni plan*”, kao i projektni zadatak preduzeća “CEDIS” d.o.o. za izradu tehničke dokumentacije.

Završne odredbe

Član 6

Uz zahtjev za odobrenje za građenje dostaviti dokaz o riješenim imovinsko pravnim odnosima na predmetnoj katastarskoj parceli, u skladu sa članom 10 Odluke.

Broj: 01-018/22-5901
Podgorica, 29.06 2022. godine

GRADONAČELNIK

dr Ivan Vuković



						CEDIS IZJAVLJENA NA RJEŠENJE BR. 917-101-740/22 OD 18.04.2022. GOD.
1275/6	0		1	Prirodno neplodno zemljište	11.12.2018	ZABILJEŽBA STRUJNOG KABLA 426 m
1275/6	0		1	Dvorište	11.12.2018	ZABILJEŽBA STRUJNOG KABLA 426 m
1275/6	0		2	Prirodno neplodno zemljište	11.05.2022	Zabilježba žalbe ZABILJEŽBA ŽALBE PREDATE OD STRANE CEDIS IZJAVLJENA NA RJEŠENJE BR. 917-101-740/22 OD 18.04.2022. GOD.
1275/6	0		2	Dvorište	11.05.2022	Zabilježba žalbe ZABILJEŽBA ŽALBE PREDATE OD STRANE CEDIS IZJAVLJENA NA RJEŠENJE BR. 917-101-740/22 OD 18.04.2022. GOD.

Podaci o aktivnim zahtjevima

LN	Broj parcele	Podbr.	Zgrada	PD	Klas. znak	Broj zahtjeva	Godina	Komentar	Sadržina
	1275	6	1		919	16547	2021		ZA EKSPROPRIJACIJU KO PG 1 PARC 1275/30
	1275	6	0		919	16547	2021		ZA EKSPROPRIJACIJU KO PG 1 PARC 1275/30

Korisnik: KORISNIK

Datum i vrijeme štampe: 05.06.2022 17:41

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Datum: 05.06.2022 17:41

KO: PODGORICA I

LIST NEPOKRETNOSTI 178 - IZVOD

Podaci o parceli							
Broj/podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Površina m ²	Prihod
1264/1		9 30		VAKA DJUROVIĆA	Nekategorisani putevi	13108	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu prava			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
*	CRNA GORA -SUBJ.RASPOL.GLAVNI GRAD	Svojina	1/1
	*		

Podaci o teretima i ograničenjima						
Broj/podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa	Opis prava
1264/1	0		1	Nekategorisani putevi	11.12.2018	ZABILJEŽBA STRUJNOG KABLA 79 m
1264/1	0		2	Nekategorisani putevi	25.12.2018	ZABILJEŽBA STRUJNOG KABLA 217 m

Obrazloženje

Pravni osnov za donošenje ove odluke sadržan je u Odluci o postavljanju, građenju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji Glavnog grada – Podgorice ("Službeni list CG -opštinski propisi", br.14/21 i 9/22). Članom 5 navedene Odluke, propisano je: "Lokacija sa elementima urbanističko-tehničkih uslova (u daljem tekstu: lokacija), u smislu ove odluke, je mjesto na kojem je planirana izgradnja lokalnih objekata od opšteg interesa. Lokaciju za objekte tipa 1 i objekte tipa 2, iz stava 1 ovog člana odlukom određuje gradonačelnik. Lokaciju za sportske objekte i objekte tipa 3 iz stava 1 ovog člana odlukom određuje Skupština Glavnog grada."

Članom 223 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20), propisano je: „Propisi jedinice lokalne samouprave, kojima se uređuju lokalni objekti od opšteg interesa primjenjivaće se do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore u dijelu koji se odnosi na: vodovodnu, telekomunikacionu i kanalizacionu infrastrukturu, toplovođe; opštinske puteve (lokalne i nekategorisane) i prateće objekte; ulice u naseljima i trgove; parking prostore, pijace; gradska groblja; podzemne i nadzemne prolaze; javne garaže; objekte distributivne mreže naponskog nivoa do 35 kV trafostanice i vodove od 110 kV ili manje, rasklopna postrojenja, javnu rasvjetu; solarne elektrane od 5 MW i manje, sportske objekte i skijaške staze sa pratećom infrastrukturom za pripremu i uređenje istih; javne i zelene površine i gradske parkove, ski-liftove, žičare koje se grade na teritoriji jedne lokalne samouprave; objekte privrednog razvoja (privredne objekte, objekte proizvodnog zanatstva, skladišta, stovarišta, robno-distributivne centre, servisne zone, slobodne zone, komunalno-servisne objekte, pumpne stanice) i objekte ruralnog razvoja (poljoprivrede, stočarstva, vinogradarstva, voćarstva i ribarstva).“

Lokalnim objektima od opšteg interesa, u smislu člana 3 odluke, smatraju se: "Tip 1 - lokalni objekti od opšteg interesa infrastrukture - vodovodna, telekomunikaciona i kanalizaciona infrastruktura; toplovodi; opštinski putevi (lokalni i nekategorisani) i prateći objekti; ulice u naseljima i trgovima; parking prostori; pijace; gradska groblja; podzemni i nadzemni prolazi; javne garaže; objekti distributivne mreže naponskog nivoa do 35 kV trafostanice i vodove od 110 kV ili manje, rasklopna postrojenja; solarne elektrane od 5 MW i manje; sportski objekti i skijaške staze sa pratećom infrastrukturom za pripremu i uređenje istih; javna rasvjeta; javne i zelene površine i gradski parkovi; ski-liftovi i žičare koje se grade na teritoriji jedne lokalne samouprave. Tip 2 - lokalni objekti od opšteg interesa ruralnog razvoja: objekti poljoprivrede, stočarstva, vinogradarstva, voćarstva i ribarstva. Tip 3 - lokalni objekti od opšteg interesa privrednog razvoja: privredni objekti; objekti proizvodnog zanatstva; skladišta; stovarišta; robno-distributivni centri; komunalno servisni objekti i pumpne stanice."

Osnovni elementi za izgradnju *trafostanice NDTS 10/0.4KV - 1X630 kVA "I" sa priključnim 10 kV kablovskim vodovima*, određeni su i definisani odredbama Odluke o određivanju lokacije sa elementima urbanističko - tehničkih uslova za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa.

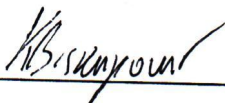
Imajući u vidu prethodno navedeno te činjenici da se radi o lokalnom objektu od opšteg interesa tipa 1, gradonačelnik je donio predmetnu odluku.

Prilog: 1. Uslovi za izradu tehničke dokumentacije (Projektni zadatak)
2. Situacioni plan

S poštovanjem,

OBRADILI:
Šef službe za razvoj, planove, studije i izvještavanje

Krsto Biskupović, dipl.el.ing.



Sektor za razvoj
Rukovodilac sektora

Za Sanja Tomić, dipl.el.ing.



Dostavljeno:

- Naslovima,
- Sektoru za razvoj,
- a/a

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 žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90

Strana 2 / 2



Korisnik: KORISNIK

Datum i vrijeme štampe: 05.06.2022 17:41

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Datum: 05.06.2022 17:41
KO: PODGORICA I

LIST NEPOKRETNOSTI 177 - IZVOD

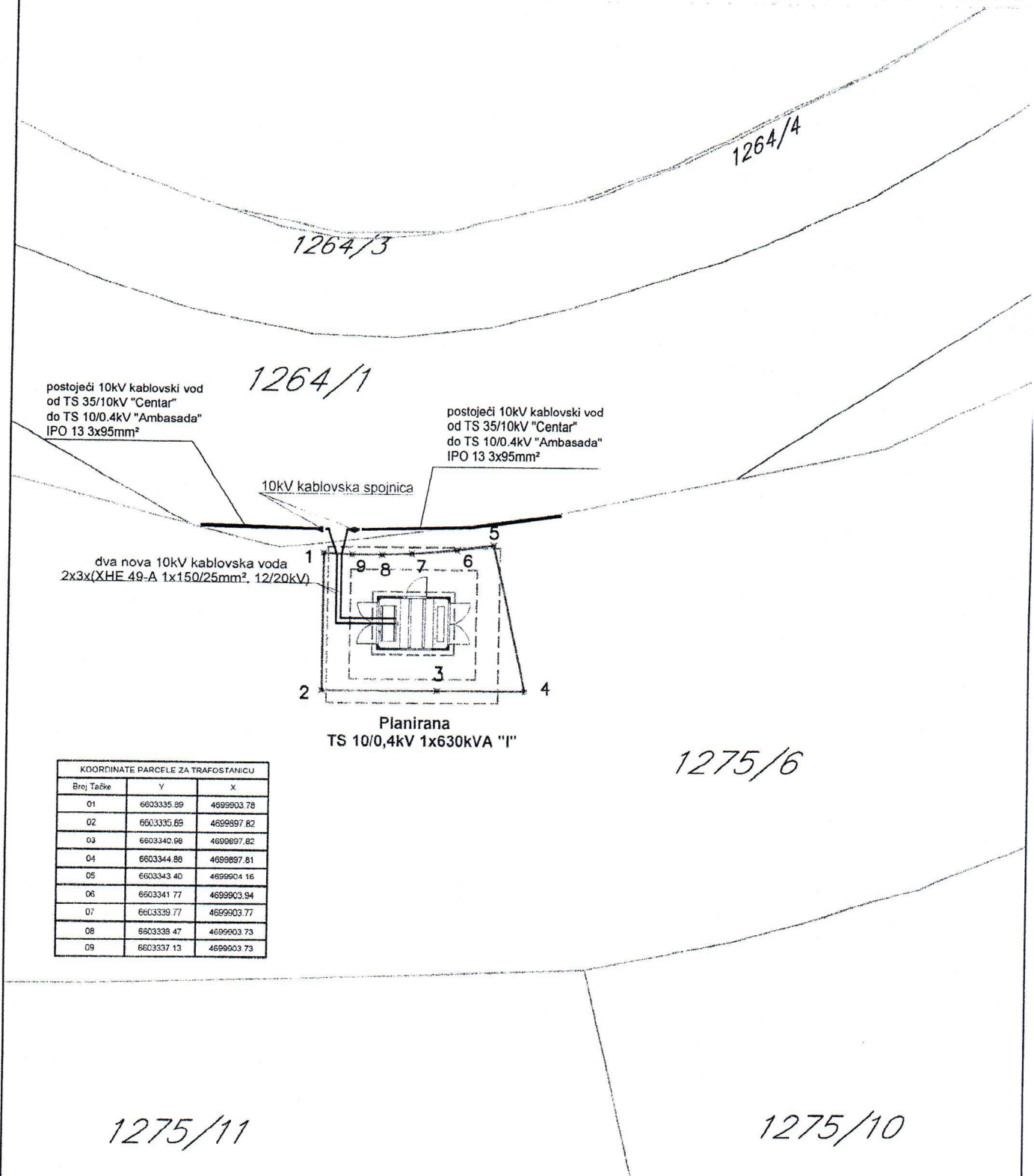
Podaci o parceli							
Broj/podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Površina m ²	Prihod
1275/6	1	15 36		BULEVAR LENJINA	Pomoćna zgrada -	11	0.00
1275/6		15 36		BULEVAR LENJINA	Dvorište -	500	0.00
1275/6		15 36		BULEVAR LENJINA	Prirodno neplodno zemljište -	16189	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu prava			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
*	CRNA GORA *	Svojina	1/1
*	GLAVNI GRAD PODGORICA *	Raspolaganje	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima						
Broj/podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa	Opis prava
1275/6	1		1	Pomoćna zgrada	11.12.2018	ZABILJEŽBA STRUJNOG KABLA 426 m
1275/6	1		2	Pomoćna zgrada	25.12.2018	ZABILJEŽBA STRUJNOG KABLA 135 m
1275/6	1		3	Pomoćna zgrada	11.05.2022	Zabilježba žalbe ZABILJEŽBA ŽALBE PREDATE OD STRANE CEDIS IZJAVLJENA NA RJEŠENJE BR. 917-101-740/22 OD 18.04.2022. GOD.
1275/6	0		1	Prirodno neplodno zemljište	11.12.2018	ZABILJEŽBA STRUJNOG KABLA 426 m
1275/6	0		1	Dvorište	11.12.2018	ZABILJEŽBA STRUJNOG KABLA 426 m
1275/6	0		2	Prirodno neplodno zemljište	11.05.2022	Zabilježba žalbe ZABILJEŽBA ŽALBE PREDATE OD STRANE CEDIS IZJAVLJENA NA RJEŠENJE BR. 917-101-740/22 OD 18.04.2022. GOD.
1275/6	0		2	Dvorište	11.05.2022	Zabilježba žalbe ZABILJEŽBA ŽALBE PREDATE OD STRANE

LEGENDA :

- planirani 10 kV kablovski vodovi
- - - - Fe-Zn traka za uzemljenje TS
- - - - predlog parcele za trafostanicu - potpuna el.spropijanja



KOORDINATE PARCELE ZA TRAFOSTANICU

Broj Tačke	Y	X
01	6603335.59	4699903.78
02	6603335.69	4699897.82
03	6603340.58	4699897.82
04	6603344.88	4699897.81
05	6603343.40	4699904.16
06	6603341.77	4699903.94
07	6603339.77	4699903.77
08	6603338.47	4699903.73
09	6603337.13	4699903.73

Spisak katastarskih parcela - KO PODGORICA I, OPŠTINA PODGORICA
za trafostanicu - 1275/6
za uzemljenje TS - 1275/6
za 10 kV kablovske vodove - 1275/6, 1264/1

Investitor:	
DOO "CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM" PODGORICA	
Objekat:	
TS 10/0.4kV 1x630kVA "I" SA PRIKLJUČNIM 10 kV KABLOVSKIM VODOVIMA OPŠTINA PODGORICA	
Crtež:	
SITUACIONI PLAN	
Situaciju obradili:	Potpis
Suada Hodžić, spec.sci.el.	
Geodeta:	Potpis
Darko Barović, dipl.ing.geod.	
Datum: jun 2022.g.	Razmjera: 1:250
Broj priloga: 1.	

2. TEHNIČKI PODACI ZA UKLAPANJE U 10kV MREŽU

- 2.1. Uvodne napomene: Priključak buduće TS izvesti sa postojećeg 10 kV kablovskog voda, tipa IPO 13 3x95mm² od TS 35/10 kV "Centar" do TS 10/0.4 kV " Ambasada", po sistemu "ulaz-izlaz" ugradnjom kablovskih spojnica, kablovskim vodovima 3x(XHE 49-A 1x150mm²), kako je prikazano na situacionom planu.
- 2.2. Nazivni napon: 10 kV
- 2.3. Vrsta voda: Kablovski podzemni
- 2.4. Podaci o kablju : 2x(3x(XHE 49-A 1x150/25 mm², 12/20 kV))
- 2.5. Početna tačka kabla : Predvidjeti dvije 10 kV spojnice u trasi postojećeg 10 kV kabla, kao na situacionom planu
- 2.6. Krajnja tačka kabla: Dvije vodne 10 kV ćelije u planiranoj TS 10/0.4 kV "I"
- 2.7. Način polaganja voda: Slobodno u kablovskom rovu položiti dva 10 kV kablovska voda, saglasno tehničkim preporukama (uz upotrebu gal štitnika, trake za upozorenje itd.), sa rasporedom provodnika u trouglu 2x(3x(XHE 49-A 1x150/25 mm²)). Dva nova 10 kV kabla odvojiti opekama na svakih 1 m trase.
- 2.8. Trasa kablovskog voda: Trasa kablovskih vodova je predviđena kao što je prikazano na situacionom planu. Nakon polaganja kablova sve površine je potrebno vratiti u prvobitno stanje.
Trasa kablova od trafostanice do spojnica na 10kV kabal planirana je po kp. br. 1275/6 i 1264/1.
(prikazano na situacionom planu u prilogu)
- 2.9. Dužina trase: cca 12 m (dva 10 kV kablovska voda)
- 2.10. Način i obezbjeđenje iskopa: Predvidjeti iskop rova prema prostorno ograničavajućim faktorima i uslovima postojeće tehničke infrastrukture. Kategorija zemljišta do VII.
Predvidjeti obezbeđenje iskopa u potrebnom obimu, a u zavisnosti od mjesta i dubine iskopa, kao i udaljenosti postojećih nadzemnih i podzemnih objekata od iskopa.

Broj: 30-10-22292
Od: 26.06.2022.g.

Glavni grad Podgorica

Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj
i
n/r Gradonačelnika

Predmet: Zahtjev za donošenje Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa

Crna Gora
Pisarnica Glavnog grada - Podgorica

Primljeno:	24.06.22		
Org. Jb.		Prilog	Vrijednost
01-018	12	5723	

Poštovani,

Obraćamo Vam se zahtjevom za donošenje Odluke o lokaciji objekta od opšteg interesa, a u skladu sa Članom 3, 5 i 6 **Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa.**

U cilju obezbjeđivanja pouzdanog i kvalitetnog napajanja električnom energijom potrošača na teritoriji KO Podgorica I, planirana je izgradnja TS 10/0,4kV, 1x630 "I" sa priključnim 10kV kablovskim vodovima KO Podgorica I, Opština Podgorica.

Sa prethodno navedenog, obraćamo Vam se zahtjevom za donošenje Odluke o određivanju lokacije sa elementima UTU za izgradnju TS 10/0,4kV, 1x630 "I" sa priključnim 10kV kablovskim vodovima KO Podgorica I, Opština Podgorica

U skladu sa Članom 6 dostavljamo Vam sljedeće podatke:

1. Vrsta objekta:

- a) TS 10/0,4 kV 1x630
- b) 10 kV kablovski vodovi i spojnice

2. Programski zadatak za izradu Glavnog projekta: Obezbeđivanje sigurnog i kvalitetnog napajanja potrošača, stvaranje uslova za dalji razvoj elektrodistributivne mreže i omogućavanje priključenja novih objekata.

3. Osnovni podaci o objektu:

- a) Distributivna transformatorska stanica sa jednim transformatorom snage 630kVA i kablovskim izvodima. TS na dijelu kat.parc. br. 1275/6 i sve katastarske parcele koje nastanu parcelacijom navedene parcele, KO Podgorica I, Opština Podgorica.
- b) Uzemljenje za TS na dijelu kat. parc. br. 1275/6 i sve katastarske parcele koje nastanu parcelacijom navedene parcele, KO Podgorica I, Opština Podgorica.
- c) 10kV kablovski vodovi se polažu na kat.parc. 1275/6, 1264/1 i sve katastarske parcele koje nastanu parcelacijom navedenih parcela, KO Podgorica I, Opština Podgorica.

Molimo Vas za postupanje u što kraćem roku.

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 žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90

Strana 1 / 2



- 2.11. Ispuna rova: Ispunu kablovskog rova predvidjeti u skladu sa preporukama i odgovarajućim uslovima, sa aspekta hlađenja.
- 2.12. Podaci o kablovskim završecima: Predvidjeti toploskupljajuće kablovske završetke za unutrašnju montažu.
- 2.13. Podaci o kablovskim spojnicama: Predvidjeti toploskupljajuće kablovske spojnice.
- 2.14. Uzemljenje: Duž trase kablovskog voda predvidjeti traku za uzemljenje Fe-Zn 25x4mm i njeno povezivanje na oba kraja (na traku iznad postojećeg 10kV kabla i na uzemljivač buduće TS).
- 2.15. Zaštita od prenapona: U skladu sa propisima, standardima i preporukama predvidjeti zaštitu od prenapona.

3. TEHNIČKI PODACI ZA TS 10/0.4kV 1x630kVA „I“

- 3.1. Tip trafostanice: distributivna transformatorska stanica sa jednim transformatorom snage 630kVA i kablovskim izvodima
- 3.2. Nazivni napon transformacije: $10 \pm 2 \times 2,5\% / 0,42 \text{ kV}$
- 3.3. Nazivna frekvencija: 50Hz
- 3.4. Snaga transformacije: 1x630kVA
- 3.5. Najveća snaga kratkog spoja mjerodavna za dimenzionisanje električne opreme: 14,5kA(250MVA) na sabirnicama 10kV
26kA(18 MVA) na sabirnicama 0,4kV
- 3.6. Lokacija trafostanice: na dijelu kat.parc. 1275/6
KO PODGORICA I, OPŠTINA PODGORICA
- 3.7. Građevinski dio: Građevinski dio planirane TS projektovati kao slobodnostojeću sa vanjskom manipulacijom, predviđenu za smještaj navedene elektro opreme.
- 3.8. Elektro dio: Elektro dio se sastoji od SN bloka, transformatora snage 630kVA i NN bloka.

Broj: 30-10-22134
Od: 22.06.2012

**USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE (PROJEKTI ZADATAK)
ZA IZRADU GLAVNOG PROJEKTA
TS 10/0.4kV 1x630kVA "I" SA PRIKLJUČNIM 10kV KABLOVSKIM VODOVIMA
KO PODGORICA I, OPŠTINA PODGORICA**

1. OPŠTI PODACI

- 1.1. Naziv objekta: TS 10/0.4kV 1x630kVA "I" sa priključnim 10kV kablovskim vodovima
- 1.2. Mjesto gradnje: **TS** : na dijelu kat.parc. 1275/6 i sve katastarske parcele koje nastanu parcelacijom navedene parcele.
KO PODGORICA I, OPŠTINA PODGORICA
- Uzemljenje za TS**: na dijelu kat.parc. br. 1275/6 i sve katastarske parcele koje nastanu parcelacijom navedene parcele.
KO PODGORICA I, OPŠTINA PODGORICA
- 10kV kablovski vodovi** se polažu na kat.parc. 1275/6, 1264/1 i sve katastarske parcele koje nastanu parcelacijom navedenih parcela.
KO PODGORICA I, OPŠTINA PODGORICA
- 1.3. Predmet projekta: Glavnim projektom obuhvatiti TS 10/0.4kV 1x630kVA "I" sa uklapanjem u 10kV mrežu
- 1.4. Posebna napomena: Potrebno je predvidjeti uslove i trajanje probnog rada (u skladu sa članom 105 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata).