

NACRT

Na osnovu člana 3 stava 1 tačke 1, člana 4, stava 2 i člana 5 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa („Sl.list CG – opštinski propisi“, broj 14/22, 59/22, 30/23), člana 38 Zakona o lokalnoj samoupravi (“Sl.list CG” br. 02/18, 34/19, 38/20, 50/22 i 84/22) i člana 36 Statuta Opštine Kotor (“Sl. list CG – opštinski propisi” br. 37/19), Skupština Opštine Kotor, na sjednici održanoj dana _____2025.godine, donijela je

O D L U K U

o utvrđivanju lokacije za izgradnju trafo stanice MBTS 10/0,4 kV 1x630kVA „Zoran“ (umjesto postojeće BTS Zoran) sa uklapanjem u VN i NN mrežu, KO Sutvara, Opština Kotor

Član 1

Ovom Odlukom određuje se lokacija sa elementima urbanističko-tehničkih uslova za izradu projektne dokumentacije za izgradnju trafostanice na dijelu kat. parc. 497 K.O. Sutvara (kao i na katastarskim parcelama koje nastanu njenom parcelacijom), sa uzemljenjem na dijelu kat. parc. 497 i 500/1 K.O. Sutvara (kao i na katastarskim parcelama koje nastanu njihovom parcelacijom) I sa polaganjem kablovskih vodova na dijelu kat. parc. 497 i 500/1 K.O. Sutvara (kao i na katastarskim parcelama koje nastanu njihovom parcelacijom).

Kako se radi o izgradnji infrastrukturnih objekata, isti se smatra lokalnim objektom od opšteg interesa.

Inicijativu za donošenje ove Odluke podnio je CEDIS d.o.o. Podgorica.

Član 2

PROGRAMSKI ZADATAK SA ELEMENTIMA URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA

CILJ I PREDMET

U cilju obezbjeđivanja pouzdanog i kvalitetnog napajanja električnom energijom potrošača na području Opštine Kotor, CEDIS je planirao izgradnju trafostanice MBTS 10/0,4 kV 1x630kVA „Zoran“ (umjesto postojeće BTS Zoran) sa uklapanjem u VN i NN mrežu, K.O. Sutvara, Opština Kotor.

UVOD

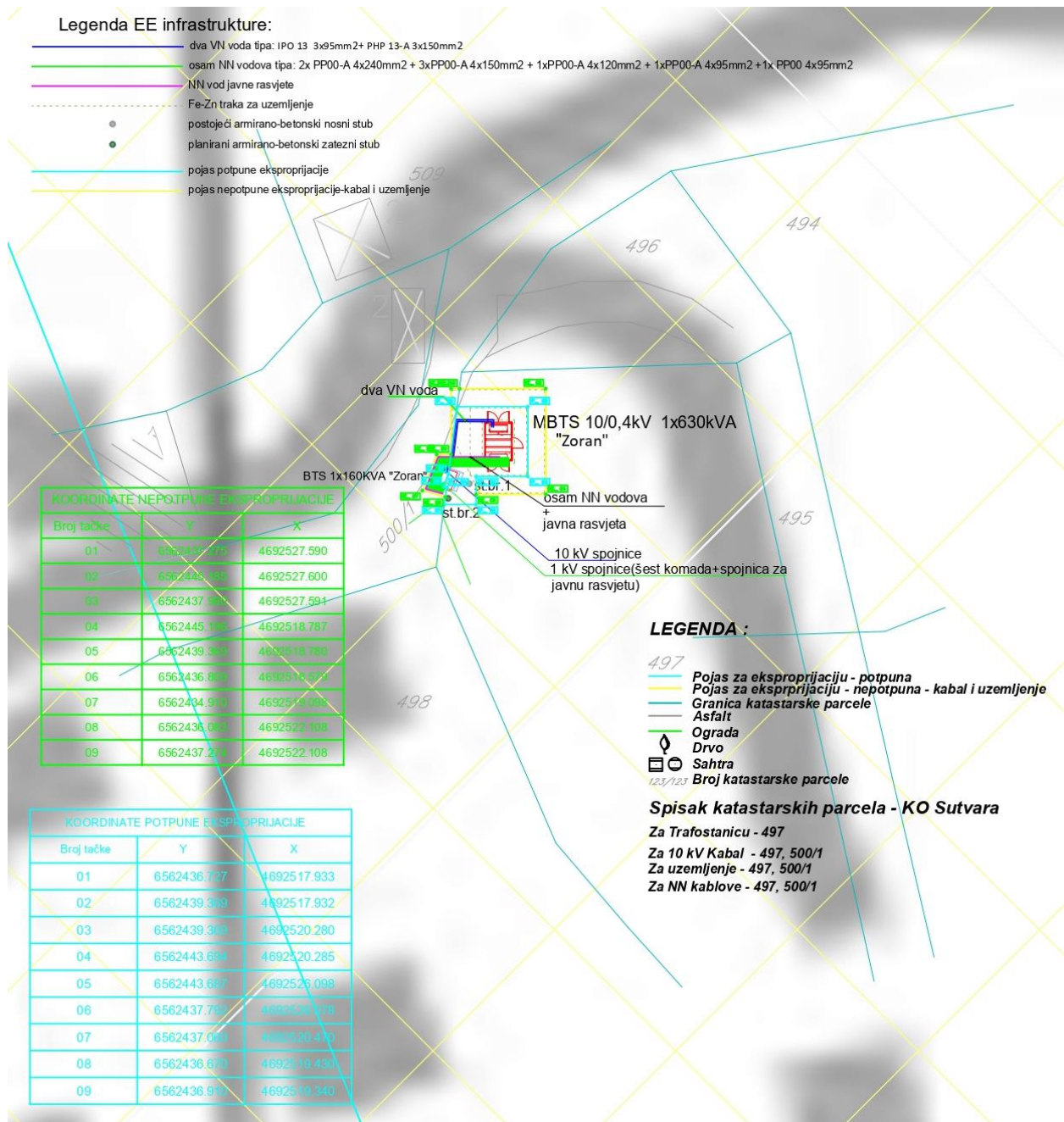
Sekretarijat za urbanizam, stanovanje i uređenje prostora Opštine Kotor pokrenuo je postupak rješavanja složenog predmeta po zahtjevu CEDIS-a koji je dostavio Idejno rješenje lokacije koja se nalazi u naselju Sutvara u cilju izrade programskog zadatka sa elementima urbanističko-teničkih uslova.

Naime, Prostorno urbanistički plan Kotora, koji je stupio na snagu 2020. godine, zamijenio je detaljnije razrađene planove za ova područja pa je za izdavanje UTU bio potreban strateški pristup sagledavanja svakog predmeta pojedinačno. Imajući u vidu razmjeru i ažurnost podloga na kojima se rade planovi i da isti ne sadrže detaljna rješenja razrade elektroenergrtske infrastukture, a postojeća mreža nema dovoljne kapacitete, nophodno je pojedinačno sagledavanje lokacije i umrežavanje sa

postojećim sistemom.

Na osnovu Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa, u cilju definisanja preciznijih uslova i smjernica za građenje ovakvih objekata, moguće je da se za istu donese odgovarajuća odluka o utvrđivanju objekta od opšteg interesa sa programskim zadatkom i elementima urbanističko-tehničkih uslova, sačinjenih prema važećim tehničkim normativima i standardima struke, te smjericama i pravilima uređenja i izgradnje koje su date važećim planovima.

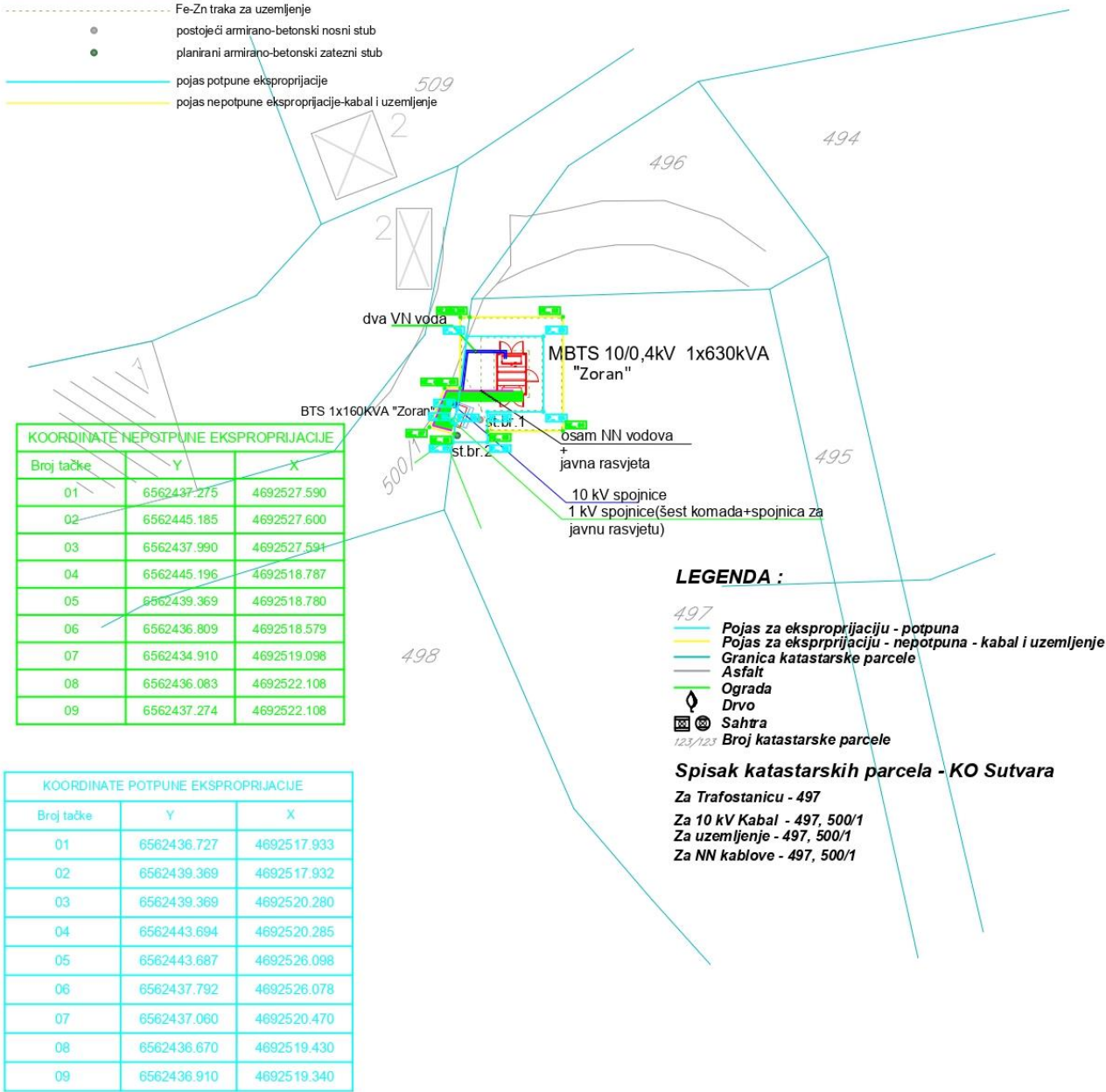
SKICA LOKACIJE



Preklop trase i lokacije nove TS sa kartom planirane elektro – energetske mreže PUP – Kotor

Legenda EE infrastrukture:

- dva VN voda tipa: IPO 13 3x95mm²+ PHP 13-A 3x150mm²
- osam NN vodova tipa: 2x PP00-A 4x240mm² + 3xPP00-A 4x150mm² + 1xPP00-A 4x120mm² + 1xPP00-A 4x95mm² + 1xPP00 4x95mm²
- NN vod javne rasvjete
- - - - - Fe-Zn traka za uzemljenje
- postojeći armirano-betonski nosni stub
- planirani armirano-betonski zatezni stub
- pojas potpune eksproprijacije
- pojas nepotpune eksproprijacije-kabal i uzemljenje



KOORDINATE NEPOTPUNE EKSPROPRIJACIJE

Broj tačke	Y	X
01	6562437.275	4692527.590
02	6562445.185	4692527.600
03	6562437.990	4692527.591
04	6562445.196	4692518.787
05	6562439.369	4692518.780
06	6562436.809	4692518.579
07	6562434.910	4692519.098
08	6562436.083	4692522.108
09	6562437.274	4692522.108

KOORDINATE POTPUNE EKSPROPRIJACIJE

Broj tačke	Y	X
01	6562436.727	4692517.933
02	6562439.369	4692517.932
03	6562439.369	4692520.280
04	6562443.694	4692520.285
05	6562443.687	4692526.098
06	6562437.792	4692526.078
07	6562437.060	4692520.470
08	6562436.670	4692519.430
09	6562436.910	4692519.340

LEGENDA :

- 497 Pojas za eksproprijaciju - potpuna
- Pojas za eksproprijaciju - nepotpuna - kabal i uzemljenje
- Granica katastrarske parcele
- Asfalt
- Ograda
- 🌳 Drvo
- 🌿 Sahtra
- 123/123 Broj katastrarske parcele

Spisak katastrarskih parcela - KO Sutvara
 Za Trafostanicu - 497
 Za 10 kV Kabal - 497, 500/1
 Za uzemljenje - 497, 500/1
 Za NN kablove - 497, 500/1

- Situacija-

**USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ZA IZRADU GLAVNOG
PROJEKTA – USLOVI DOSTAVLJENI OD STRANE CEDIS- a**

1. OPŠTI PODACI

- 1.1. Investitor: „CEDIS“ DOO Podgorica
- 1.2. Naziv objekta: Izgradnja **MBTS 10/0,4 kV 1x630kVA „Zoran“** (umjesto postojeće BTS Zoran) sa uklapanjem u VN i NN mrežu
KO Sutvara
Opština Kotor
- 1.3. Mjesto gradnje: **TS:**
Na dijelu kat. parc. 497 KO Sutvara, Opština Kotor
I na svim katastarskim parcelama koje nastanu parcelacijom navedenih parcela.
Uzemljenje TS:
na dijelu kat. parc. 497, 500/1 KO Sutvara, Opština Kotor
I na svim katastarskim parcelama koje nastanu parcelacijom navedenih parcela.
10kV kablovski vodovi:
na dijelu kat. parc. 497, 500/1 KO Sutvara, Opština Kotor
I na svim katastarskim parcelama koje nastanu parcelacijom navedenih parcela
1kV kablovski vodovi:
na dijelu kat. parc. 497, 500/1 KO Sutvara, Opština Kotor
I na svim katastarskim parcelama koje nastanu parcelacijom navedenih parcela.
- 1.4. Predmet projekta: Izgradnja **MBTS 10/0,4 kV 1x630kVA „Zoran“** (umjesto postojeće BTS Zoran) sa uklapanjem u VN i NN mrežu
KO Sutvara
Opština Kotor
- 1.5. Posebna napomena: Potrebno je predvidjeti uslove i trajanje probnog rada (u skladu sa članom 61 Zakona o izgradnji objekata).

2. TEHNIČKI PODACI ZA MBTS 10/0.4 kV, 1x630kVA „ZORAN“

- 2.1. Lokacija: **TS:** na dijelu kat.parc. 497 KO Sutvara sa uzemljenjem na dijelu kat.parc. 497, 500/1 KO Sutvara i sa polaganjem kablovskih vodova na dijelu kat. parc. 497 i 500/1 KO Sutvara, Opština Kotor (kao i na svim katastarskim parcelama koje nastanu parcelacijom navedenih parcela).

Napomena: Postojeća trafo stanica BTS Zoran, bez upotrebne dozvole, se uklanja.

- 2.2. Tip trafostanice: Prolazna distributivna transformatorska stanica sa transformatorom snage 630kVA i kablovskim izvodima
- 2.3. Položaj TS u mreži: Prolazna
- 2.4. Nazivni napon transformacije: $10\pm 2 \times 2,5\%/0,42\text{kV}$
- 2.5. Nazivna frekvencija: 50Hz
- 2.6. Snaga transformacije: 1x630kVA
- 2.7. Najveća snaga kratkog spoja mjerodavna za dimenzionisanje električne opreme: 14,5kA(250MVA) na sabirnicama 10kV
26kA(18 MVA) na sabirnicama 0,4kV
- 2.8. Nazivni napon: -10kV(najviši napon opreme 12kV):
-0,4kV(najviši napon opreme 1,1kV):
Stepen izolacije opreme u DTS:
-LI75 AC28
-AC3
- 2.9. Građevinski dio: Građevinski dio planirane TS predvidjeti kao betonski objekat dovoljnih dimenzija za smještaj elektro opreme navedene u tački 2.10., sa spoljnom manipulacijom.
- 2.10. Elektro dio: **Elektro dio se sastoji od SN bloka (tri vodne i trafo ćelije (3V+1T)), transformatora snage 630kVA i NN bloka.**

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). SN blok predvidjeti kao slobodnostojeći metalni ormar sa lako pristupačnim priključcima i elementima upravljanja, sa prednjom stranom opremljenom slijepom šemom sa signalizacijom rasklopnih aparata, sastavljen od tri vodne i jedne trafo ćelije.

Tehničke karakteristike SN bloka:

- nazivna napon: 12kV;
- nazivna frekvencija: 50Hz;
- nazivna struja sabirnica: 630A;
- nazivna struja vodnih ćelija 10kV: min 630A;
- nazivna struja transformatorskog izvoda: 200A
- nazivna podnosivna kratkotrajna struja: $I_{\text{keffmin}}=20\text{kA}$

t=1sek;

-nazivna uklopna struja kratkog spoja min 50kA

Vodna polja opremiti tropozicionim (uključen-isključen-uzemljen) trolnim obrtnim sklopkama-rastavljačima, sa blokadom pogrešnog rukovanja. Rukovanje sa tropozicionom sklopkom ručno (operativni mehanizam van kućišta sa SF₆ gasom i sa poslužne ploče).

Transformatorsko polje opremiti tropozicionom (uključen-isključen-uzemljen) trolnom obrtnom sklopkom-rastavljačem, nazivne struje 200A, i sa visokoučinskim osiguračima sa udarnom iglom, nazivne struje 63A, koji se moraju nalaziti van kućišta sa SF₆ gasom. Sklopka rastavljač treba da ima blokadu pogrešnog rukovanja. Rukovanje sa tropozicionom sklopkom ručno (operativni mehanizam van kućišta sa SF₆ gasom i sa poslužne ploče). Rastavna sklopka u transformatorskim poljima mora da ima mogućnost automatskog trolnog isključenja:

- pri pregorijevanju najmanje jednog visokoučinskog osigurača,
- pri djelovanju osnovne zaštite od unutrašnjih kvarova u transformatoru-Buholc i preopterećenja- kontakti termometar
- pri ručnom isključenju pomoću tastera.

Proizveden i testiran prema važećim MEST standardima.

Transformator

EKO dizajn u skladu sa Pravilnikom o tehničkim zahtjevima EKO DIZAJN TRANSFORMATORA (Službeni list Crne Gore br.095/23 od 27.10.2023. god) trolfazi, uljni(mineralna ulja), sa namotajima od elektrolitskog bakra i izolovani visokokvalitetnim izolacionim materijalom (zbog servisiranja i oporavki namotaji ne smiju biti direktno namotani na stub jezgra), sa konzervatorom i podesivim kontaktnim termometrom. Sledećih karakteristika:

-nazivna snaga 630kVA

-prenosni odnos 10±2x2,5%/0,420kV;

-sprega Dyn5;

-napon kratkog spoja 4%;

-hlađenje: ONAN

-nivo zvučne snage: max 70dB

-priključci na primarnoj strani: izolovani

-priključci na sekundarnoj strani: izolovani

-gubici praznog hoda P_o 540W

-gubici pod opterećenjem P_{cu} 4600W

Opremljen sa sledećom standardnom opremom:

-izolatori VN;

-izolatori NN;

-pogon petopozicione preklapke napona;

-dva priključka za uzemljenje;

- džep za termometar;
- otvor sa čepom za nalijevanje ulja (na transformatorskom sudu i na konzervatoru);
- pokazivač nivoa ulja;
- ventil za ispuštanje ulja (na transformatorskom sudu i na konzervatoru);
- dehidator;
- kuke(dvije ili četiri) za dizanje;
- natpisna ploča;
- točkovi koji omogućuju kretanje u pravcima ose simetrije transformatorskog stuba.

Proizveden i testiran prema standardu važećim MEST standardima.

Niskonaponski blok

Niskonaponski blok projektovati kao konstruktivno slobodnostojeći metalni ormar, IP 20, koji se sastoji od: dovodnog – transformatorskog polja i polja niskonaponskog razvoda.

Transformatorsko polje projektovati da sadrži:

- niskonaponski prekidač, naznačene struje 1250A, sa integrisanom podesivom zaštitom od kratkog spoja i preopterećenja.
- taster za nužno isključenje transformatora na strani srednjeg napona;
- dva** strujna transformatora 1000/5A, klase tačnosti 0,5;
- multifunkcionalni instrument za mjerenje A, V, W, kWh
- utičnica 250V, 16A na DIN šini
- automatski osigurač (štite strujni krug rasvjete TS, utičnicu i pomoćne krugove)

Polje niskonaponskog razvoda projektovati da sadrži:

- bakarne sabirnice za struju 1250A;
- sabirnice neutralnog i zaštitnog provodnika;
- osam kablovskih niskonaponskih izvoda opremljenih izolovanim trolnim osiguračkim letvama naznačene struje 630 A i 400A(6x400A+2x630A)
- izvod za kompezaciju reaktivne energije, opremljen sa izolovanim trolnom osiguračkom letvom naznačene struje 160 A za priključak trofaznog kondezatora
- trofazni kondezator snage 30kVar;
- izvod za polje javne rasvjete, opremljen sa izolovanim trolnom osiguračkom letvom naznačene struje 160 A za priključak NN kabla javne rasvjete;
- tri metaloksidna odvodnika prenapona za unutrašnju montažu, 280V, 20kA.

Proizveden i testiran prema važećim MEST standardima.

2.11. Veza SN blok-transformator:

3x(NA2XS(F)2Y1x50/16mm²)+odgovarajući toploskupljajući kablovski završetak + odgovarajući adapter

- 2.12. Veza NN blok-transformator: 3x(2x(H07V2-K 1x240mm²)) + 1x(H07V2-K 1x240mm²)+ odgovarajući toploskupljajući kablovski završetak
- 2.13. Mjerenje: U TS predvidjeti mjerenje struje, napona i energije na NN strani.
Napomena: Isporuka brojila je obaveza Investitora
- 2.14. Zaštita transformatora: 1) Od kratkih spojeva predvidjeti pomoću visokonaponskih visokoučinskih osigurača i zaštitama na NN trafo prekidaču; 2) Od preopterećenja predvidjeti zaštitama na NN trafo prekidaču i djelovanjem termičke zaštite preko kontaktnog termometra ili termometra (podešenog na 90o za isključenje); 3) Od unutrašnjih kvarova i gubitka ulja predvidjeti Buholc.
- 2.15. Zaštita NN izvoda: Od kratkih spojeva i preopterećenja predvidjeti pomoću niskonaponskih visokoučinskih osigurača.
- 2.16. Uzemljenje : Uzemljenje riješiti prema važećim Tehničkim propisima i uslovima na mjestu gradnje.

Predvidjeti mjerenje otpora uzemljenja i dovođenje istog na dozvoljenu granicu, propisanu važećim Tehničkim propisima.

Planirana TS će se napajati sa TS 35/10kV "Grbalj" – izvod 8 ("Grbalj 1") (galvanski izolovana neutralna tačka sa strujom zemljospoja Iz=73.8A) sa podešnom zaštitom:
- | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------|
| Preopteretna Ip (IEC Very Inv.) | 135 Ap | 0.3 s |
| Kratkospojna zaštita I>> | 500 Ap | 0.2 s |
| Kratkospojna zaštita I>>> | 1000 Ap | 0.5 s |
| Zemljospojna zaštita – I0> | 15 Ap | 0.5 s |
| Zemljospojna zaštita – I0>> | 450 Ap | 0.15 s |
| Usmj. Zemljospojna zaštita – I0> | 2.5 Ap | 1 s- ćelija br.15 |
- 10 kV Jugopetrol
- 2.17. 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.
- 2.18. Ventilacija DTS: Predvidjeti prirodnim strujanjem vazduha-ulaznim ventilacionim otvorima na donjem dijelu vrata prostorije u kojoj se nalazi ET i izlaznih ventilacionih otvora na gornjem dijelu prostorije u kojoj se nalazi ET. Dimenzija otvora moraju biti takve da se omogući efikasno hlađenje ET-a. Ventilacione otvore obezbjediti od ulaska sitnih životinja i ptica.
- 2.19. Zaštita od požara: Zaštitu od požara za TS projektovati u skladu Pravilnikom o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja i uređaja od požara..

- 2.20. 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....
- 2.21. Uklapanje u VN mrežu: Kablove 10kV iz postojeće BTS 10/0,4 kV "Zoran" uz ugradnju kablovskih spojnica i novih dionica kablova uvesti u novu TS.
- Postojeći 10 kV kablovski vodovi:
1. Prvi vod- IPO 13 3x95mm²,
 2. Drugi vod- PHP 13-A 3x150mm²,
- Nove dionice kablova treba da su tipa 3x(XHE 49-A 1x150/25 mm², 12/20 kV).
- Predvidjeti toplokuplajuće kablovske spojnice i kablovske završetke za unutrašnju montažu.
- Duž trase novih dionica kablovskih vodova predvidjeti traku za uzemljenje Fe-Zn 25x4mm i njeno povezivanje na oba kraja (na traku uz postojeće 10 kV kablovske vodove i na uzemljivač planirane TS.
- 2.22. Uklapanje u NN mrežu: Kablove 0.4kV iz postojeće BTS 10/0,4 kV "Zoran" uz ugradnju kablovskih spojnica i novih dionica 1kV kablova uvesti u novu TS, izuzev izvoda koji dolaze do nosivog betonskog stuba (stub br.1 na situacionom planu u prilogu) uz BTS.
- Za ova dva izvoda:
- Zamjenu nosivog stuba sa zateznim armirano betonskim stubom (stub br.2 na situacionom planu) na lokaciji koja je data u prilogu PZ;
 - kabliranje iz nove MBTS do lokacije stuba br.2;
 - neophodnu opremu za prihvatanje kablovskih vodova uz stub I za prelazak sa NN kablovskih vodova na SKS
 - U skladu sa propisima, standardima i preporukama predvidjeti zaštitu od prenapona.
- Postojeći 1kV kablovski vodovi su tipa:
1. Prvi vod- PP00-A 4x240mm²;
 2. Drugi vod- PP00-A 4x240mm²;
 3. Treći izvod- PP00-A 4x150mm²;
 4. Četvrti izvod - PP00-A 4x150mm²;
 5. Peti izvod- PP00-A 4x150mm²;
 6. Šesti izvod-PP00-A 4x120 mm²;
 7. Sedmi izvod-PP00 4x95 mm²;
 8. Osmi izvod-PP00-A 4x95 mm²;
- + Deveti izvod je javna rasvjeta;

Duž trase novih dionica kablovskih vodova predvidjeti traku za uzemljenje Fe-Zn 25x4mm i njeno povezivanje na oba kraja (na uzemljivače iznad postojećih 1kV kablova i na uzemljivač nove TS).

Planirani vodovi su istog tipa kao postojeći.

- 2.23. Geodetsko snimanje: Predvidjeti geodetsko snimanje sa dostavljanjem snimka Investitoru u elektronskoj i papirnoj formi.

Napomena: U projektnoj dokumentaciji napomenuti da je radove potrebno izvoditi u što kraćem vremenskom periodu, da bi period beznaponskog stanja predmetnog trafo reona bio manji od 24h.

IZRADA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Projektant je dužan da pri projektovanju koristi podatke sa terena koje će sam prikupiti. U tom smislu dužan je da izvrši analizu okolnog terena i postojeće infrastrukture, na osnovu čega će utvrditi potrebu za izmještanjem postojećih instalacija vodovodne mreže, telekomunikacionih i elektroinstalacija, dalekovoda i sl.

Projektant je dužan da uzme u obzir sva prostorna ograničenja za izgradnju. Takođe, potrebno je da analizira i lokalnu putnu mrežu i mogućnost priključenja na istu. Posebno treba obratiti pažnju na lokacije gdje postoje izgrađeni objekti ili površine posebne namjene.

Detaljan geodetski snimak terena neophodno je obezbijediti kako bi isti poslužio kao podloga za izradu tehničke dokumentacije.

Osnova za izradu Glavnog projekta je Idejno rješenje izgradnje MBTS 10/0,4kV 1x630kVA „Zoran“ (umesto postojeće BTS Zoran), sa uklapanjem u VN i NN mrežu.

Tehnička dokumentacija mora biti urađena tako da bude usklađena sa sljedećim zakonskim i podzakonskim aktima: Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata, Zakonom o putevima, Zakonom o bezbjednosti saobraćaja na putevima i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenih zakona, drugim zakonima, pravilnicima i propisima koji regulišu izradu pojedinih djelova tehničke dokumentacije, MEST i EN standardima (JUS se koristi u slučaju da ne postoje MEST ili EN standardi), normativima i pravilima struke.

Sadržaj cjelokupne tehničke dokumentacije mora biti usklađen sa odredbama Pravilnika o načinu izrade, sadržini i ovjeri tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 53/25).

Glavni projekat podliježe reviziji u skladu sa čl. 39 Zakona o izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 19/25) i u skladu sa čl. 7 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa („Sl.list CG – opštinski propisi“, broj 14/22, 59/22, 30/23).

Član 4

O sprovođenju ove Odluke staraće se CEDIS d.o.o. Podgorica.

Član 5

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Sl.listu Crne Gore-opštinski propisi".

Broj: 11-_____

Kotor, ____2025.godine

**SKUPŠTINA OPŠTINE KOTOR
PREDSJEDNICA**

Maja Mršulja

O b r a z l o ž e n j e

U skladu sa Odlukom o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa („Sl.list CG – opštinski propisi“, broj 14/22, 59/22, 30/23), a na osnovu inicijative CEDIS-a, ovaj organ je pripremio Nacrt Odluke kojom se utvrđuje lokacija i urbanističko-tehnički uslovi za izradu projektne dokumentacije za izgradnju trafostanice na dijelu kat. parc. 497 K.O. Sutvara (kao i na katastarskim parcelama koje nastanu njenom parcelacijom), sa uzemljenjem na dijelu kat. parc. 497 i 500/1 K.O. Sutvara (kao i na katastarskim parcelama koje nastanu njihovom parcelacijom) I sa polaganjem kablovskih vodova na dijelu kat. parc. 497 i 500/1 K.O. Sutvara (kao i na katastarskim parcelama koje nastanu njihovom parcelacijom).

Na osnovu Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa, u cilju definisanja preciznijih uslova i smjernica za građenje ovakvih objekata, moguće je da se za istu donese odgovarajuća odluka o utvrđivanju lokacije za izgradnju objekta od opšteg interesa sa programskim zadatkom i elementima urbanističko-tehničkih uslova, sačinjenih prema važećim tehničkim normativima i standardima struke, te smjericama i pravilima uređenja i izgradnje koje su date važećim planovima.

Glavni cilj ovog projekta je obezbjeđivanje sigurnog i kvalitetnog napajanja potrošača, stvaranje uslova za dalji razvoj elektrodistributivne mreže i omogućavanje priključenja novih objekata na ovom području.

Nacrt Odluke se stavlja na javnu raspravu u trajanju od 15 dana.

**Sekretarijat za urbanizam, stanovanje
i uređenje prostora**