

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	CRNA GORA Opština Bijelo Polje Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora Br.06/4-332/23–1056/2 BijeloPolje, 31.08.2023.god	 OPŠTINA BIJELO POLJE
2	Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, 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, 86/22, 04/23), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave („Sl.list CG“, br.87/18, 75/19, 116/20, 76/21, 141/21, 151/22) i podnijetog zahtjeva „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ doo iz Podgorice, izdaje:	
3	URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4	za rekonstrukciju trafostanice STS 10/0,4 kV, 160 kVA „Manastir – Bliškovo“ na dijelu katastarske parcele br.920 KO Bliškovo i priključnog DV 10kV na katastarskim parcelama br. 920, 2181, 1094, 2176, 1117 KO Bliškovo sa priključenjem na DV 10 kV „Pavino Polje“ u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Bijelo Polje („Sl.list CG – opštinski propisi“, br.77/14 i „Sl.list CG“, br.96/22).	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	„Crnogorski elektrodistributivni sistem“ doo Podgorica
6	POSTOJEĆE STANJE Postoje određene zone u kojima su elektroenergetska opterećenja veoma velika (crvene zone) i trafo-stanice u tim zonama ne mogu izdržati nova dodatna opterećenja bez znatnijih investicionih zahvata. Preopterećenje na pojedinim lokalitetima rezultat je povećane potošnje postojećih potrošača pod uticajem rasta životnog standarda, kao i prostim povećavanjem broja novih korisnika Napajanje seoskih područja vrši se radijalnim vodovima. Vodovi i trafo-stanice su prosječno stari više od 30 godina. Izražen je problem statičke stabilnosti nadzemnih vodova. Pojedini dalekovodi, kao što su dva dalekovoda 35kV koji napajaju TS 35/10kV u mjesnim centrima Šćepanica i Čokrlije, izrađeni su 1954. godine, ali su slabe tačke sanirane i rekonstruisane. Izgradnjom regionalnog puta Slijepač most – Pljevlja ugrožen je veliki broj stubnih mjesta kako na niskom naponu tako i na DV 10kV i 35 kV. Ugrožena je statička stabilnost nekoliko stubnih mjesta jer su potkopani prilikom izgradnje i proširenja trase puta. Mreža 10 kV je u gradu sva kablovska, u prigradskim naseljima djelimično kablovska, a djelimično nadzemna. Na seoskom području mreža 10 kV je nadzemna.	

	Kablovska mreža 10 kV u gradu i prigradskim naseljima je u dosta dobrom stanju (trafo-stanice u gradskom i dijelu prigradskih naselja imaju dvostrano napajanje). Problem je u nedovoljnom broju TS 10/0,4 kV, što uslovljava velike dužine izvoda, a time i lošiji kvalitet isporučene električne energije. Da bi se stanje poboljšalo, potrebno je izgraditi nove TS 10/0,4 kV. Mreža 10 kV za grad treba da bude kablovska, podzemna i odvojena od dalekovoda koji napajaju okolna naselja. Instalirana snaga postojećih TS 10/0,4 kV je 67130 kVA ili u prosjeku 257 kVA po TS. Najviše ugrađenih transformatora 10/0,4 kV je nazivne snage 50 kVA. Preovlađuju stubne trafostanice (63,64%) a najviše je instaliranih transformatora 50 kVA (42,69%), dok su trafostanice sa 630 kVA i više snage uglavnom u gradskom području. Nema podataka o starosnoj strukturi trafo-stanica 10/0,4 kV. Nema podataka o opterećenjima transformatora. Instalirane snage trafo-stanica znatno prevazilaze maksimalno opterećenje. Konfiguracija terena opštine sa stanovišta napajanja električnom energijom, održavanja elektroenergetskih objekata, očitavanja potrošnje i kontrole potrošača je nepovoljna. Naime, postoji više od 100 sela, dvije planine stalno nastanjene, mala gustina naselja i priključaka po kilometru mreže (na svakom imanju kuća i priključak), velika dužina NN vodova (5,2 km po TS 10/04 kV), što dodatno otežava problem kvalitetnog elektroosnabdijevanja. Više problema sa kvalitetom napona ima na području prigradskih naselja.
7	PLANIRANO STANJE
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije
	Lokacija trafostanice kao i trasa elektroenergetskog voda prikazana u situacionom planu uglavnom se pruža preko planiranih poljoprivrednih površina u okviru kojih se mogu raditi i objekti i mreže infrastrukture.
7.2.	Pravila parcelacije
	STS 10/0,4 kV 160 kVA „Manastir – Bliškovo“ lociranu na dijelu katastarske parcele br.920 KO Bliškovo i priključnog DV 10 kV na katastarskim parcelama br. 920, 2181, 1094, 2176, 1117 KO Bliškovo, zbog dotrajalosti i preopterećenja, neophodno je rekonstruisati shodno uslovima Crnogorskog elektrodistributivnog sistema koji su sastavni dio ovih urbanističko – tehničkih uslova. Napajanje za STS „Manastir Bliškovo“ je izvedeno sa stuba u trasi DV 10 kV „Pavino Polje“. Tačna pozicija i tip STS, trase elektroenergetskih vodova i mjesto priključenja odrediće se projektnom dokumentacijom, a prema tehničkim uslovima nadležnog organa. Trafo-stanicama 10/0,4 kV (podzemne, prizemne ili stubne) potrebno je obezbijediti pristupni put minimalne širine 2,5m do najbliže javne saobraćajnice za pristup teretnog vozila. Članom 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta („Sl.list Crne Gore“, br.44/18, 43/19), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu, ovjeren od strane organa uprave nadležnog za poslove katastra, a izuzetno za infrastrukturne objekte grafički prikaz buduće trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	Tekstualni dio plana- Kriterijumi i smjernice za izgradnju elektroenergetskih objekata Konceptijom razvoja postojeće mreže 10 kV vršiće se zamjena i rekonstrukcija mreže koja je u lošem stanju i izgradnja nove u skladu sa potrebama, lokalnim planovima i planovima CEDIS-a. Mreža 10 kV u gradskom području se predviđa kao kablovska, dok u prigradskim naseljima može biti djelimično kablovska, a djelimično vazдушna, a na ruralnom području može ostati nadzemna. Kablovski provodnici za podzemnu mrežu mogu biti jednožilni kablovi tipa XHE 49 A standardnih presjeka 150 mm² Al i 240 mm² Al; za nadzemnu mrežu trožilni upleteni kablovski snop (SKS) presjeka provodnika 50 mm² Al ili neki drugi kako odredi nadležni organ. Pri projektovanju i izgradnji trafo-stranice 10/0,4 kV, opremu tipizirati u skladu sa tehničkim preporukama EPCG AD – Nikšić (TP-1b), odnosno zahtjevima nadležne elektrodistribucije.

	Ukoliko se TS 10/0,4 kV gradi na javnoj površini u zoni raskrsnice, njen položaj mora biti takav da ne ugrožava preglednost, bezbjednost i komfor kretanja svih učesnika u saobraćaju. Nadzemni elektroenergetski vodovi postavljaju se na stubove. Stubovi se postavljaju na javne površine ili na građevinske parcele. Prilikom izgradnje elektroenergetskih vodova voditi računa kod ukrštanja sa drugim objektima infrastrukture (TT vodovi, magistralni i regionalni putevi, željezničke pruge i postrojenja). U slučaju izgradnje elektroenergetskih vodova preko stambenih i javnih površina treba obezbijediti minimalnu sigurnosnu visinu i minimalnu sigurnosnu udaljenost od pomenutih objekata (električna sigurnost). Nadzemna elektroenergetska mreža nazivnog napona od 1 do 400 kV izvodi se u vidu nadzemnih elektroenergetskih vodova koji podrazumijevaju skup svih djelova koji služe za nadzemno vođenje provodnika koji prenose i razvođe električnu energiju: provodnici, zaštitna užad, zemljovodi, uzemljivači izolatori, nosači, konzole, stubovi i temelji. Približavanje i ukrštanje sa ostalim vodovima, približavanje i sigurnosna visina dati su u „Službenom listu SFRJ“, br.65/88. Ostavlja se mogućnost izgradnje nadzemne elektrodistributivne mreže na način da se na istim stubovima mogu graditi mreže različitih naponskih nivoa. U zonama industrije i servisno-radnim zonama TS 10/0,4 kV mogu se graditi u objektu u okviru kompleksa pojedinačnih korisnika, na slobodnom prostoru u okviru kompleksa pojedinačnih korisnika ili na javnoj površini, kao prizemni objekat ili stubna trafo-stanica. Do trafo-stanica 10/0,4 kV moguće je izgraditi priključne elektroenergetske vodovode 1 kV i 10 kV u vidu podzemnih i nadzemnih vodova. Mrežu 0.4 kV koja je u lošem stanju rekonstruisati i razvijati kao kablovsku i vazдушnu u zavisnosti od vrste potrošača, opterećenja i uslova na terenu. Tehnički uslovi i mjere koje treba da se primijene pri projektovanju i izgradnji priključka objekata na niskonaponsku mrežu definisani su Tehničkom preporukom TP-2 Elektroprivrede Crne Gore.
8	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju sve preporuke za planiranje i projektovanje koje su iznesene u planu, a odnose se na planiranje i funkcionalni zoning, planiranje i projektovanje infrastrukturnih sistema, lociranje i fundiranje, tj izgradnju objekata. Ove mjere su u skladu sa rezultatima i preporukama "Elaborata o seizmološkim podlogama i seizmičkoj mikroneonizaciji područja Crne Gore". Pored toga, na predmetnom području obavezno je sprovođenje inženjersko - geoloških, seizmičkih i geofizičkih ispitivanja terena na kome će se graditi novi objekti. Uslovi za zaštitu od prirodnih i tehničko-tehnoloških nesreća: Potrebno je da se pri izgradnji na predmetnom prostoru, skupom urbanističkih i građevinskih karakteristika zadovolje potrebe zaštite i to prije svega tako da se smanje dejstva eventualnog mogućeg razaranja objekata. Zbog toga je, pri planiranju na ovom prostoru obavezno obezbijediti mjere zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda. U tom smislu, sa aspekta zaštite na predmetnom području su razrađene i sprovedene mjere i dati parametri povredivosti. Kao optimalna mjera za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionisati u sklopu cjelokupnog naselja. Zaštita od požara: 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 ("Sl.list CG" , br.13/07, 05/08, 86/09, 32/11,54/16, 146/21) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (" Sl.list RCG ", br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima („Službeni list CG“, br.26/10 i 48/15).

	Prilikom izrade investiciono – tehničke dokumentacije obavezni su projekti ili elaborati zaštite od požara (i eksplozija ako se radi o objektima u kojima se definišu zone opasnosti od požara i eksplozija) planovi zaštite i spašavanja prema izrađenoj procjeni ugroženosti za svaki hazard posebno, kao i studije i procjene uticaja na životnu sredinu, te na navedeno pribave odgovarajuća mišljenja i saglasnosti u skladu sa zakonom. Mjere zaštite na radu: Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl.list CG", br.34/14, 44/18) pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Investitor je dužan da od ovlaštene organizacije - privrednog društva za poslove zaštite na radu pribavi reviziju da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima zaštite na radu, tehničkim propisima i standardima. Pri izgradnji objekta poslodavac koji izvodi radove dužan je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.
9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	Planirane intervencije treba da budu bezbjedne sa aspekta zagađenja životne sredine. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list CG“, br.75/18) i Zakonom o zaštiti prirode („Službeni list CG“, br.54/16, 18/19) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu. Mišljenje br.09/4-332/23-1056/4 od 25.08.2023.godine o potrebi procjene uticaja zahvata na životnu sredinu - Sekretarijat za ruralni i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje.
10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	/
11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	U okviru predmetnog prostora potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG 49/10, 40/11, 44/17, 18/19) posebno članovi 87 i 88. U slučaju pronalaženja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.
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
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Zakon o vodama („Sl.list RCG“, br.27/07, „Sl.list CG“ broj 73/10, 32/11, 47/11, 48/11, 52/16, 55/16, 02/17, 80/17, 84/18).
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Sastavni dio UTU su uslovi br.30-10-26395 od 28.0.2023.godine izdati od strane CEDIS-a Podgorica.
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	/
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Saobraćajno tehnički uslovi br.14-332/23-368/1 od 31.08.2023.godine – Sekretarijat za stambeno komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati propise koji se odnose na zaštitu i izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture i elektronskih komunikacionih mreža, odnosno Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl.list CG", br.40/13, 56/13, 2/17, 49/19) i ostalih propisa koji su doneseni na osnovu njega. -sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojima se obavlja izrada tehničke dokumentacije http://www.ekip.me/regulativa/ ; -sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me ; -adresu web portala http://ekinfrastruktura.ekip.me/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
	Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.

	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7 Zakonom o geološkim istraživanjima („Sl.list RCG“, br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, „Sl.list CG“, br.28/11) izraditi projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja. Meteorološki podaci: Područje opštine Bijelo Polje ima umereno kontinentalnu klimu u prostornom dolinskom dijelu. Dolinski dio karakteriše umereno topla i vlažna klima sa toplim ljetima. Srednja godišnja temperatura iznosi 9,4 C. Najtopliji mjesec je jul sa srednjom temperaturom 19,1 C, a najhladniji mjesec je januar sa temperaturom -0,9 C. Srednja godišnja vrednost insolacije je 1 635,3 časova, srednji mjesečni maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova. Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluviometrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlučuju u kasnoj jeseni i u prvom dijlu zime (oktobar-januar), a minimalne tokom ljeta (jun-avgust). Za područje opštine Bijelo Polje, obimnije snežne padavine karakteristične su od sredine novembra, a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart. Snežni pokrivač traje oko 5 meseci. Srednja godišnja suma padavina je 920mm. Srednja mjesečna suma padavina najveća je u novembru i iznosi 112,8mm, a najmanja u avgustu 55,1mm. Na osnovu podataka mjernih stanica može se konstatovati da se relativna vlažnost vazduha u Bijelom Polju nalazi u granicama umjerene povišenosti. Relativna vlažnost vazduha je veća zimi nego ljeti. Na planinama ljeti raste sa visinom. Srednja godišnja vrijednost vlažnosti je 77,3%, maksimum je u decembru 84,1%, dok je minimum u julu 72,6%. U B.Polju su izrazitije zastupljeni vjetrovi iz jugozapadnog, jugoistočnog i sjeveroistočnog pravca jer se tim pravcima pruža dolina Lima i njene pritoke s jedne i bjelopoljska kotlina sa druge strane. U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, a za vrijeme juga temperature vazduha rastu.	
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	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	/
21	DOSTAVLJENO: -Podnosiocu zahtjeva -Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje -U spise predmeta -a/a	
22	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA: Aleksandra Bošković	
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Haris Šahman
24	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica 
25	PRILOZI - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana	Uslovi br.30-10-26395 od 28.07.2023.godine izdati od strane „CEDIS“ doo Podgorica Saobraćajno tehnički uslovi br.14-332/23-368/1 od 31.08.2023.godine – Sekretarijat za stambeno komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje Mišljenje br.09/4-332/23-1056/4 od 25.08.2023.godine o potrebi procjene uticaja zahvata na životnu sredinu - Sekretarijat za ruralni i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje.



UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE

Broj: 105-919-5635/2023

Datum: 25.08.2023.

KO: BLIŠKOVO

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 OPŠTINE B. POLJE BR.06/4-332/23-1056/1, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 56 - IZVOD

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
2181			11 63		RAMOVIĆI	Nekategorisani putevi ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		4248	0.00
								4248	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
00000000000002 0	CRNA GORA PODGORICA Podgorica 0	Svojina	1/1
0000002003554	OPŠTINA BIJELO POLJE UL.SLOBODE BIJELO POLJE Bijelo Polje	Raspolaganje	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je 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).



Načelnik: *[Signature]*

Madžgalj Rajko, dipl pravnik

UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU



CRNA GORA



PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE

Broj: 105-919-5638/2023

Datum: 25.08.2023.

KO: BLIŠKOVO

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 OPŠTINE B. POLJE BR.06/4-332/23-1056/1, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 52 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
2176			12 38		MEŠIĆI	Rijeka ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		15271	0.00
								15271	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0000000000002 0	CRNA GORA PODGORICA Podgorica 0	Svojina	1/1
0000002003554	OPŠTINA BIJELO POLJE UL.SLOBODE BIJELO POLJE Bijelo Polje	Raspolaganje	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je 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).



Načelnik

Madžgalj Rajko, dipl pravnik



CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE

Broj: 105-919-5639/2023

Datum: 25.08.2023.

KO: BLIŠKOVO

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 OPŠTINE B. POLJE BR.06/4-332/23-1056/1, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 117 - IZVOD

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Poteš ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
1117			12 38	20/07/2022	MEŠIĆI	Livada 6. klase NASLJEDE		17037	57.93
								17037	57.93

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
	KLJAJEVIĆ BOŽO MOMČILO	Susvojina	1/2
	KLJAJEVIĆ BOŽO VUKOMAN	Susvojina	1/2

Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl. list CG", br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je 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).



Načelnik:

Madžgalj Rajko, dipl pravnik



CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINUPODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE

Broj: 105-919-5637/2023

Datum: 25.08.2023.

KO: BLIŠKOVO

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 OPŠTINE B. POLJE BR.06/4-332/23-1056/1, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 126 - IZVOD

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
920	1		12 38		MEŠIĆI	Livada 6. klase NASLJEDE		35132	119.45
920	1	1	12 38		MEŠIĆI	Pomoćna zgrada NASLJEDE		28	0.00
920	1	2	12 38		MEŠIĆI	Pomoćna zgrada NASLJEDE		12	0.00
920	2		12 38		MEŠIĆI	Livada 6. klase NASLJEDE		4	0.01
1094			12 38		MEŠIĆI	Livada 6. klase NASLJEDE		12637	42.97
								47813	162.43

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
	KUVELJIĆ KLJAJEVIĆ ILINKA	Svojina	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 Adresa, Mjesto
920	1	1	Pomoćna zgrada	0	P 28	Susvojina KUVELJIĆ KLJAJEVIĆ ILINKA
		1				Susvojina KLJAJEVIĆ VIDOJE MILETA
		1				Susvojina KLJAJEVIĆ VIDOJE MILINKO
		1				Susvojina KLJAJEVIĆ VIDOJE MIOMIR
920	1	2	Pomoćna zgrada	0	P 12	Susvojina KUVELJIĆ KLJAJEVIĆ ILINKA
		2				Susvojina KLJAJEVIĆ VIDOJE MILETA
		2				Susvojina KLJAJEVIĆ VIDOJE MILINKO

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 Adresa, Mjesto
	2				Susvojina KLJAJEVIĆ VIDOJE MIOMIR

Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je 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).



Načelnik

Rajko

Madžgalj Rajko, dipl pravnik



Crna Gora
Opština Bijelo Polje
Sekretarijat za stambeno
komunalne poslove i saobraćaj

Adresa: Ul. Nedjeljka Merdovića bb,
84 000 Bijelo Polje, Crna Gora
Tel/fax +382 (0) 50 484 811
E-mail: saobraćaj@bijelopolje.co.me

Br: 14-332/23-368/1

Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
Služba za zajedničke 21.08.2023 godine

Za: Sekretarijat za uređenje prostora, Opština Bijelo Polje

Veza: Zahtjev za izdavanje uslova

Predmet: Saobraćajno tehnički uslovi

Redni broj	Prilog	Prilog
06	332/23	156/2

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora, Opštine Bijelo Polje broj 14-332/23-368 od 22.08.2023.godine veza akt broj 06/4-332/23-1056/4 od 22.08.2023.godine, na osnovu člana 17. stav 1 tačka 1 i 3, i stava 2 i 4 istog člana, i člana 26 Zakona o putevima ("Službeni list Crne Gore", br. 082/20 i 140/22) izdaje:

SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE

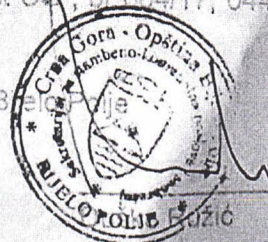
Saobraćajno tehnički uslovi se izdaju investitoru "Crnogorsko elektrodistributivnom sistemu" doo iz Podgorice za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju trafostanice STS 10/0,4 kV, 160 kVA "Manastir-Bliškovo" na dijelu kat.parcela br.920 KO Bliškovo i priključnog DV 10kV na kat parcelama br.920, 2181, 1094, 2176 i 1117 KO Bliškovo sa priključenjem na DV 10kV "Pavino Polje" u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("SL.list CG-opštinski propisi", br.77/14 i "Sl.list CG", broj 96/22) na osnovu nacrtu urbanističko tehničkih uslova broj 06/4-332/23-1056/2 od 22.08.2023.godine izdatih od Sekretarijata za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje.

Uslovi su sledeći:

- Priključenje objekta izvršiti na nekategorisani put kat parcele br.2181 KO Bliškovo
- Neophodno je pristupni put objektu objediniti u jedan jedinstveni prilaz-priključak.
- Na priključku objekta lokalnom putu neophodno je obezbijediti odgovarajuću preglednost za učesnike u saobraćaju.
- Odvod atmosferskih voda sa platoa, prilaznog puta i planiranog objekta predvidjeti tako da atmosferska voda ne dotiče na lokalni put.
- Parking prostor riješiti u okviru parcele.
- Širina zaštitnog pojasa u kome se ne mogu graditi TS, niti podizati električni dalekovodi iznosi pored nekategorisanog puta 5m, računajući od spoljne ivice putnog pojasa.
- Potrebno je u projektu ucrtati dimenzije (rastojanja) između stubova i puta, TS i puta.

Radi izdavanje saobraćajne saglasnosti dostaviti Sekretarijatu revidovani Glavni projekat koji mora biti urađen u skladu sa važećim propisima i standardima iz ove oblasti kao i u skladu sa saobraćajno tehničkim uslovima izdatim od ovog organa, a sve na osnovu člana 81 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br.064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20).

Dostavljeno: ☒ Sekretarijat za uređenje prostora, Opština Bijelo Polje
- u pisar-



Sekretar Sekretarijata

Kontakt osoba:

Jadranka Radčević, samostalni savjetnik I za saobraćaj tel: 067/276-495

Alida Dizdarević, samostalni savjetnik III za saobraćaj



Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za ruralni
i održivi razvoj

Adresa: Ul. Nedeljka Merdovića
bb, 84000 Bijelo Polje
Telefon: +382(0)50/484-805
www.bijelopolje.co.me

Broj: 09/4-332/23-223/223
Datum: 24.08.2023.godine

Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
Pisarnica - Služba za zajedničke poslove 1

Priljeno:	25.08.2023			
Org. jed.	Jed. kas. znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost
06	332/23	1056/4		

SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE
I UREĐENJE PROSTORA

ovdje

Veza: akt br. 06/4-332/23-1056/3

Shodno zahtjevu, broj i datum gore navedeni, kojim se traži mišljenje o potrebi izrade Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju trafostanice STS 10/04 kV 160 kVA „Manastir Bliškovo“, na dijelu katastarske parcelae br. 920 KO Bliškovo i priključnog DV 10kV na katastarskim parcelama br. 920, 2181, 1094, 2176, 1117 KO Bliškovo sa priključenjem na DV 10kV „Pavino Polje“ u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Bijelo Polje i Izmjena i dopuna Prostorno urbanističkog plana opštine Bijelo Polje, Sekretarijat za ruralni i održivi razvoj, shodno članu 10 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list CG“, br. 75/18) i Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Sl.list RCG“, br.20/07 i „Sl.list CG“, br.47/13, 27/13 i 37/18), daje

MISLJENJE

da za dati projekat **NIJE potrebno pokrenuti postupak izrade elaborata** procjene uticaja na životnu sredinu.

Ovlašćeno službeno lice
Danijela Lazarević
Danijela Lazarević



VD Sekretar-a
Armin Sijarić

Armin Sijarić

Kontakt osoba: Danijela Lazarević
Telefon: +382(0)50/484-805
E-mail: odrzivirazvoj@bijelopolje.co.me

Broj: 30-10-26395
Od: 28.07.2023.

**USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE
(PROJEKTNİ ZADATAK)
ZA REKONSTRUKCIJU
STS 10/0.4KV- 160kVA „MANASTIR-BLIŠKOVO“ SA PRIKLJUČNIM DV 10KV
KO BLIŠKOVO OPŠTINA BIJELO POLJE –BIJELO POLJE (REGION 6)**

1. **OPŠTI PODACI**
 - 1.1. Investitor: „CEDIS“ DOO Podgorica
 - 1.2. Naziv objekta: STS 10/0,4kV, 160kVA „Manastir-Bliškovo“ sa priključnim DV 10kV
 - 1.3. Mjesto gradnje: KO Bliškovo, Opština Bijelo Polje
 - 1.4. Lokacija objekta: na kat.parc. br. 920, 2181, 1094, 2176, 1117 KO Bliškovo Opština Bijelo Polje
I na svim katastarskim parcelama koje nastanu parcelacijom navedenih parcela.
 - 1.5. Predmet projekta: Glavnim projektom obuhvatiti:
 - STS 10/0,4kV 160kVA „Manastir-Bliškovo“,
 - Priključni DV 10kV,Opština Bijelo Polje
 - 1.6. Uvodni dio: Napajanje za STS „Manastir Bliškovo“ je izvedeno sa „A“ stuba u trasi DV 10kV „Pavino polje“.
Međutim kako je postojeći priključni DV za STS „Manastir Bliškovo“ dotrajavao i u jako lošem stanju, a STS „Manastir-Bliškovo“ preopterećena i dotrajala, predvidjeti rekonstrukciju na sledeći način:
 - Stub postojeće STS zadržati, a na njega ugraditi svu novu opremu(kozole, VN rastavljač, transformator, NN blok...),
 - Zadržati poziciju stubnih mjesta, ali sve stubove priključnog DV za STS „Manastir Bliškovo“ zamjeniti sa novim stubovima i novom opremom,
 - Postojeći „A“ stub sa kojeg je izvršen odcjep, zadržati, predvidjeti zamjenu odcjepne konzole.Trasa priključnog DV za STS „Manastir Bliškovo“ sa pozicijom postojećih stubnih mjesta i STS je data u prilogu PZ.
- 1.7. Posebna napomena: Potrebno je predvidjeti uslove i trajanje probnog rada (u skladu sa članom 105 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata).

2. **TEHNIČKI PODACI ZA STS 10/0.4KV, 160kVA "MANASTIR-BLIŠKOVO"**
- 2.1. Predmet dijela projektnog zadatka: STS 10/0.4Kv, 160kVA „Manastir-Bliškovo“
- 2.2. Lokacija: Postojeći stub na kat.parc. br.920 KO Bliškovo, Bijelo Polje;
I na svim katastarskim parcelama koje nastanu parcelacijom navedenih parcela.
- 2.3. Tip trafostanice: Stubna-STS 10/0.4kv; 160kVA
- 2.4. Položaj TS u mreži: krajnja
- 2.5. Nazivni napon transformacije: $10 \pm 2 \times 2,5\% / 0,4 \text{ kV}$
- 2.6. Snaga transformatora: 160kVA
- 2.7. Najveća snaga kratkog spoja
mjerodavna za dimenzionisanje
električne opreme: $14,5 \text{ kA} (250 \text{ MVA})$ na sabirnicama 10kV
 $16 \text{ kA} (11 \text{ MVA})$ na sabirnicama 0,4kV
- 2.8. Stepen izolacije opreme:
nazivni napon 10kV: najviši napon opreme 12kV-stepen izolacije LI75 AC28
nazivni napon 0,4kV: najviši napon opreme 1.1kV-stepen izolacije AC3
- 2.9. Konstrukcija trafostanice: Postojeći okrugli armirano-betonski stub
- 2.10. Temelj STS: Postojeći betonski temelj
- 2.11. Priključak STS na 10kV mrežu: Preko VN rastavljača sa osiguračima
- 2.12. Priključak STS na 0,4kV mrežu: Preko 4 NN izvoda
- 2.13. Karakteristike opreme STS:
Razvod VN: Tropolni rastavljač(IEC129) nazivnog napona 12kV, nazivne struje 200A;
Tri visokonaponska visokoučinska osigurača za spoljnu montažu nazivnog napona 12kV, nazivne struje 20A;
Tri odvodnika prenapona (metaloksidni (ZnO) odvodnici prenapona (IEC 99-4)), nazivnog napona 12kV, nazivne struje 10kA,
Spojni materijal: okrugli bakar $\varnothing 8 \text{ mm}$ ili izolovano Al/Fe uže presjeka

najmanje kao provodnika napojnog visokonaponskog voda (Al-Fe 35/6mm²), priključne stezaljke i dr.

Predvidjeti prefabrikovane čelične konzole nepohodne za nošenje VN opreme

Razvod NN:

Razvodni NN ormar od alumijuma, ne podržava gorenje, zatvaranje u tri tačke, stepena zaštite IP 54.

U ormaru predvidjeti sledeću opremu:

- tri strujna mjerna transformatora 250/5A, 690V, kl.0.5, Fs=5, P=10VA
- prekidač za naznačenu struju 250A, naznačni napon 400V, sa okidačima preopterećenja (termički okidač) i prekostrujni (elektromagnetnim okidačima)
- četiri grupe visokoučinskih osigurača za naznačeni napon 400 V, sa osnovama (postoljima) za nazivnu struju 250 A – osiguračke letve
- četvoropolni odvodnici prenapona za unutrašnju ugradnju na DIN letvi $U_c=440\text{ V AC}$, $I_{imp}(8/20)=10\text{ kA}$,
- jedan visokoučinski osigurač za naznačeni napon 400 V, sa osnovom za naznačenu struju 100 A i topljivim umetkom 16 A (za rasvjetu i priključnicu)
- jednofazna utičnica sa zaštitinim kontaktom
- bakarne pljosnate sabirnice 4x(20x5mm)
- sabirnica Fe/Zn 25/4-jednopotencijalna šina
- osvetljenje prema tački 2.17.
- uvodnice sa donje strane ormara, IP 54, za niskonapon
- ski priključak sa transformatora i niskonaponske izvođe.
- predvidjeti prostor za mogućnost ugradnje brojila električne energije

Tri odvodnika prenapona 440V(500)V, 10kA, (projektovati što bliže priključnim stezaljkama ET-a)

Kablovski priključak: kabal tipa PP00 4x95mm² (veza transformator-NN ormar)

Predvidjeti prefabrikovane čeličnu konzolu nepohodnu za nošenje NN ormara

Kablovski priključak: kabal tipa PP00 4x95mm² (veza transformator-NN ormar).

Energetski transformator:

EKO dizajn u skladu sa Pravilnikom o tehničkim zahtjevima EKO DIZAJN TRANSFORMATORA br. 310-2043/2019-1 od 23.12.2019.god.", trofazni, uljni(novo mineralno inahirano transformatorsko ulje (u skladu sa IEC 60296)), sa namotajima od elektrolitskog bakra, visoke čistoće, namotaji višeg i nižeg napona su odvojeni, izolovani visokokvalitetnim izolacionim materijalom, blok namotaji nisu prihvatljivi. Transformator je sa konzervatorom. Sledećih karakteristika:

-nazivna snaga 160kVA

- prenosni odnos $10 \pm 2 \times 2,5\%/0,420\text{kV}$;
- nazivna frekvencija 50Hz;
- sprega Dyn5;
- napon kratkog spoja 4%;
- hlađenje: ONAN ;
- gubici praznog hoda P_0 270W
- gubici zbog opterećenja P_{cu} 3102W
- nadmorska visina rada: <1000m.

Opremljen sa sledećom standardnom opremom:

- izolatori VN
 - izolatori NN
 - pogon petopozicione preklopke napona;
 - priključak za uzemljenje;
 - ispust za ulje;
 - kuka za dizanje;
 - natpisna ploča;
 - otvor sa čepom za nalijevanje ulja;
 - sigurnosni ventil.
 - konzervator da odgovara svim uslovima rada i promjeni temperature u opsegu od : -20°C do $+115^\circ\text{C}$
 - Pokretanje i transport transformatora:
 - točkovi koji omogućuju kretanje u pravcima ose simetrije transformatorskog suda
 - kuke-ušice(dvije ili četiri) za dizanje transformatora(da prilikom dizanja transformatora ne naprežu transformatorski sud).
- Proizveden i testiran prema standardu JUS IEC 76 IEC 354 i ostalim važećim JUS I IEC standardima(tipa JUS N.H1.551, JUS N.H1.005, JUS N.H1.043 ...).

- 2.14. Zaštita transformatora:
- a) Od kratkih spojeva i preopterećenja pomoću visokonaponskih visokoučinskih osigurača
 - b) Od atmosferskih prenapona pomoću odvodnika prenapona 10kA,12kV
 - c) Od preopterećenja zaštitama na NN trafo prekidaču
 - d) Od kratkog spoja na NN trafo prekidaču
- 2.15. Zaštita NN izvoda:
- Od kratkih spojeva i preopterećenja pomoću niskonaponskih visokoučinskih osigurača
- 2.16. Predviđenja mjerenja:
- a) struja:Da
 - b) napon: Da
 - c) energija: U mjernom polju NN razvoda predvidjeti poluindirektno mjerenje utrošene električne energije- brojilo montira nadležna služba CEDIS-a.
- 2.17. Osvetljenje NN orman:
- Sijalica sa užarenom niti 230V, 40W sa prekidačem
- 2.18. Uzemljenje:
- Iskoristiti postojeće uzemljenje. Predvidjeti mjerenje i ukoliko ne zadovoljava važeće Tehničke propise predvidjeti dovođenje istog na

dozvoljenu granicu, propisanu važećim Tehničkim propisima.
Planirana STS 10/0,4 kV će se napajati sa TS 35/10 kV "Čokrlje" (izvod Pavino polje-br.6) čija struja zemljospoja iznosi 3.1A, a vrijeme djelovanja zaštite:

Prekostrujna zaštita - $I_p >$ Very inverse	250 ms
Kratkospojna zaštita - $I >$	800 ms
Kratkospojna zaštita - $I >>$	80 ms
Kratkospojna zaštita - $I >>>$	20 ms
Usmj. zemljospojna zaštita - $I_0 >$	1000 ms

3. TEHNIČKI PODACI PRIKLJUČNOG DV-A 10 kV

- 3.1. Predmet dijela projektnog zadatka: priključni DV 10kV za STS „Manastir-Bliškovo”
- 3.2. Nazivni napon: 10kV
- 3.3. Vrsta voda: Nadzemni- 10kV DV sa Al-Fe užadima
- 3.4. Dužina voda: Oko 182m
- 3.5. Početna tačka: Postojeći "A" stub
- 3.6. Krajnja tačka: STS „Manastir-Bliškovo”
- 3.7. Trasa voda: DV na kat.parc. br. 920, 2181, 1094, 2176, 1117 KO Bliškovo, Bijelo Polje;
- 3.8. Klimatski uslovi: Dodati teret: $G_d = 2,5 \times G_n$
Pritisak vjetra: 60 daN/m^2
Max. temperatura okoline: 40°C
- 3.9. Podaci o provodnicima: Al-Fe $35/6 \text{ mm}^2$
- 3.10. Podaci o zaštitnom užetom: Bez zaštitnog užeta
- 3.11. Naprezanje provodnika: $\sigma_{\max} = 8 \text{ daN/mm}^2$
- 3.12. Izolatori: linijski potporni sa punim jezgom ili štapni –noseće prihvatanje stakleni kapasti izolatori u izolatorskim lancima ili štapni izolatori u izolatorskim lancima-zatezno prihvatanje
- 3.13. Koordinacija izolacije: U skladu sa propisima tj. prema Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV I prema važećem IEC I EN standardima
- 3.14. Konzole: Prefabrizovane čelične konzole

- 3.15. Podaci o stubovima Drveni
- 3.16. Temeljenje stubova: Fundiranjem(direktnim ukopavanjem u zemlju) ili betonski (minimalni kvalitet betona MB20) prefabrikovani ili liveni na licu mjesta.
- 3.17. Uzemljenje stubova: Uzemljenje riješiti prema važećim Tehničkim propisima i uslovima na mjestu gradnje.
Za uzemljivač stubnih mjesta koristiti okruglu čeličnu pocinkovanu žicu prečnika 10 mm ($\varnothing$ 10 č).
Predvidjeti mjerenje otpora uzemljenja i dovođenje istog na dozvoljenu granicu, propisanu važećim Tehničkim propisima.
Predvidjeti mjerenje otpora uzemljenja i dovođenje istog na dozvoljenu granicu, propisanu važećim Tehničkim propisima.
Planirana STS 10/0,4 kV će se napajati sa TS 35/10 kV "Čokrlje" (izvod Pavino polje-br.6) čija struja zemljospoja iznosi 3.1A, a vrijeme djelovanja zaštite:

Prekostrujna zaštita - $I_p >$ Very inverse	250 ms
Kratkospojna zaštita - $I >>$	800 ms
Kratkospojna zaštita - $I >>>$	80 ms
Kratkospojna zaštita - $I >>>>$	20 ms
Usmj. zemljospojna zaštita- $I_0 >$	1000 ms

- 3.18. Pogonski uslovi: Naznačeni napon voda:10kV
Max. Pogonski napon voda: 12kV
Podnosivi udarni napon vodova:70kV
Naznačeni podnosivi napon: 28kV
Stepen izolacije: Si12
Maksimalno očekivana snaga kratkog spoja: 250MVA

4. PROPISI, STANDARDI, PODLOGE I USLOVI ZA PROJEKTOVANJE

- Situacioni planovi sa ucrtanom trasom ucrtanom trasom DV 10kV I STS

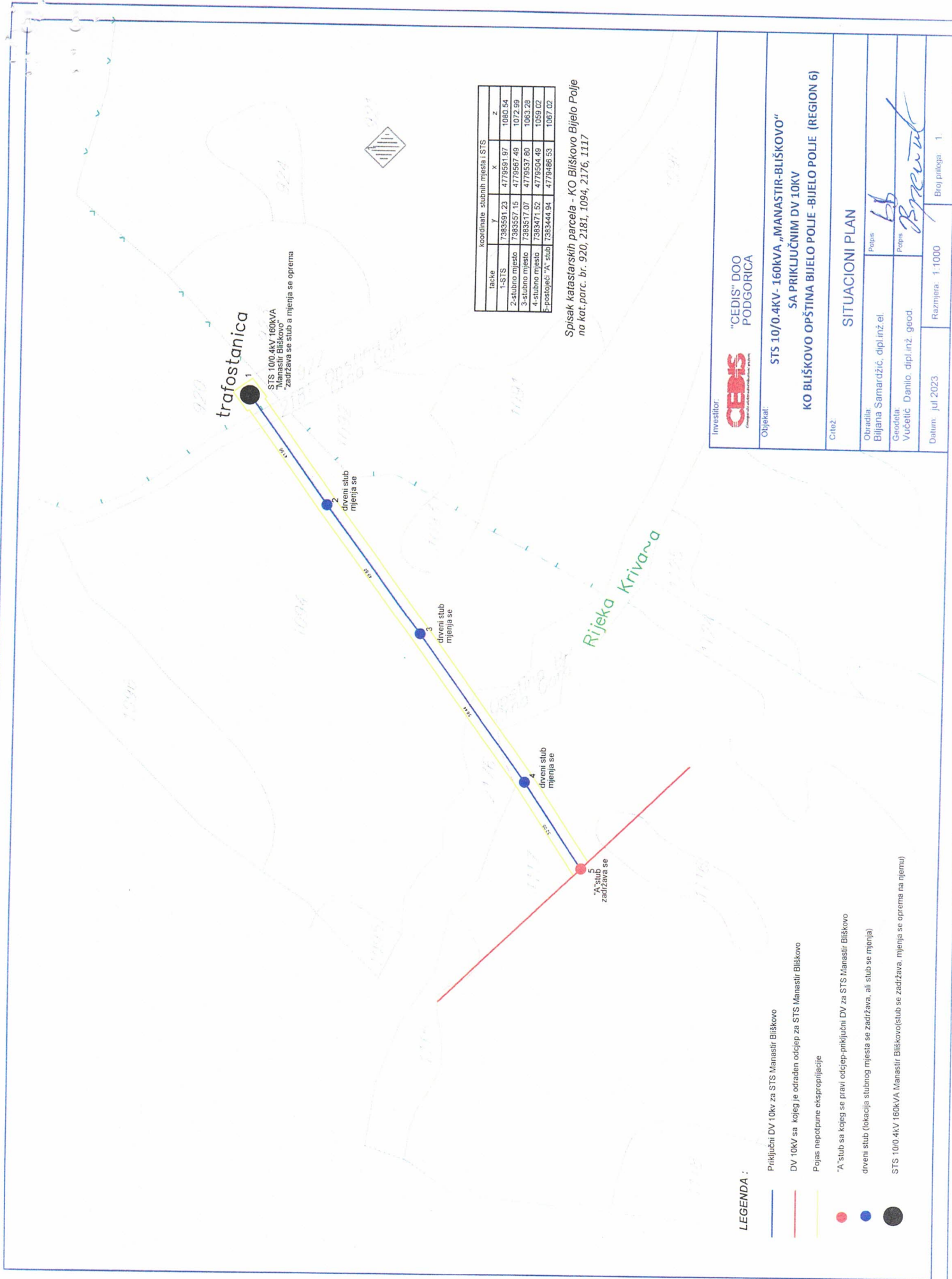
Obradio/la
Biljana Samardžić, dipl.inž.el.

Biljana Samardžić

Sektor za investicije
Sanja Tomić, dipl.inž.el.

Sanja Tomić





tačke	koordinate stubnih mjesta i STS		
1-STS	Y	X	Z
1-STS	7383591.23	4779591.97	1060.54
2-stubno mjesto	7383557.15	4779567.49	1072.99
3-stubno mjesto	7383517.07	4779537.80	1063.28
4-stubno mjesto	7383471.52	4779504.49	1059.02
5-postojeći "A" stub	7383444.94	4779486.53	1067.02

Spisak katastarskih parcela - KO Bliškovo Bijelo Polje
na kat.porc. br. 920, 2181, 1094, 2176, 1117

Investitor:
CEDIS
POSREDOVANJE U PROMETU NEPOKRETNOSTI

"CEDIS" DOO
PODGORICA

Objekat:
STS 10/0.4KV - 160KVA „MANASTIR-BLIŠKOVO“
SA PRIKLJUČNIM DV 10KV
KO BLIŠKOVO OPŠTINA BIJELO POLJE - BIJELO POLJE (REGION 6)

Crtič:
SITUACIONI PLAN

Obradila:
Biljana Samardžić, dipl.inž.el.

Potpis:
LB

Geodeta:
Vučićić Danilo, dipl.inž. geod.

Potpis:
Branislav

Datum: jul 2023

Razmjera: 1:1000

Broj priloga: 1

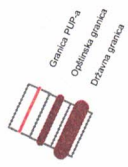
LEGENDA :

- Priključni DV 10kv za STS Manastir-Bliškovo
- DV 10KV sa kojeg je odrađen odcjep za STS Manastir-Bliškovo
- Pojas nepotpune eksproprijacije
- "A" stub sa kojeg se pravi odcjep-priključni DV za STS Manastir-Bliškovo
- divreni stub (lokacija stubnog mjesta se zadržava, ali stub se mjenja)
- STS 10/0.4KV 160kVA Manastir-Bliškovo(stub se zadržava, mjenja se oprema na njemu)

amijena Bjelascica-Komovi
-jani (zona uticaja auto puta)



COLLEA O DOMINICANI
Plaza Blythe Field
Bldg. #2 - 228
Tel. 604-391-2506
PRENSA D'AVIA SAIUSTINE
Dromal U. Jostoye
U. Jostoye



Legenda

MARUČIČAC	OSTIM BULO POLE		PLANET CLUSTER	
NOŠILJAC GRAD	MONTEGRO-ROVET			
PRILOG	NAJVEĆA POVRŠINA			
RUKOVODILAC	mir, ljubav i poštovanje			
TIPIKA	Antonio i njegova Vasa			
ODGOVORNI PLANER	Šestina Olančić, dipl. inženjer dizajnera			
	datum: mart 2014. god.			

R 1:25000

list br. 3

[illegible]

