



Crna Gora
Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV Proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
Tel: +382 20 446 200
Tel: +382 20 446 339

Broj: 04-332/24-539/6

Podgorica, 20.03.2024.godine

OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za izgradnju

BIJELO POLJE
Ul. N.Merdovića br.10

Dostavlja se Izmjena urbanističko-tehničkih uslova broj 1062-1822/11 od 18.06.2019. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju 10 kV kablovskog voda sa pripadajućom trafostanicom STS 10/0,47 KV, 1x250 kva, na lokaciji KO Korita u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Sl.list Crne Gore" – opštinski propisi broj 7/14), u Bijelom Polju.

Predmetna izmjena sa pribavljenim tehničkim uslovima/mišljenjima je sastavni dio izdatih urbanističko- tehničkih uslova broj 1062-1822/11 od 18.06.2019. godine.

MINISTAR
Janko Odović



Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- U spise predmeta
- Direkciji za inspekcijski nadzor
- a/a



IZMJENA URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA
broj 1062-1822/11 od 18.06.2019. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma izdalo je Urbanističko – tehničke uslove broj 1062-1822/11 od 18.06.2019. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju 10 kV kablovskog voda sa pripadajućom trafostanicom STS 10/0,47 KV, 1x250 kva, na lokaciji KO Korita u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Sl.list Crne Gore" – opštinski propisi broj 7/14), u Bijelom Polju.

Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine vrši **izmjenu** predmetnih Urbanističko - tehničkih uslova na način što se u **tačkama 4, 7.2 i 7.3** tekst "kablovski vod (kabal)" mijenja i glasi "vazdušni vod (dalekovod)".

Takođe, u **tački 18.** umjesto teksta "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." treba da stoji tekst: "Prije izrade tehničke dokumentacije shodno Zakonu o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 42/94, 26/07 i "Sl.list CG", br. 28/11) i Pravilniku o sadržaju projekta geoloških istraživanja ("Sl.list CG", br. 68/23) izraditi:

- Elaborat o geofizičkim istraživanjima tla i
- Elaborat o inženjersko-geološkim karakteristikama tla.

Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju planiranje, projektovanje i izvođenje objekata i građevinskih radova u skladu sa standardima MEST EN 1998-1 i nacionalnim standardom MEST EN 1998-1/NA."

MINISTAR
Janko Odović



Broj: 30-20-06-537
Od: 12.03.2024.godine

Prihvaćeno: 20.03.2024				
Org. od	Šifra	Redni broj	Prilog	Vrednost
04	-	332/24	-	539/5

Ministarstvo prostornog planiranja,
Urbanizma i državne imovine

Obrazac broj 4

IV Proleterske brigade br.19
Podgorica

PREDMET: Obavještenje-Izmjena Urbanističko tehničkih uslova
VEZA: Zahtjev broj 30-20-06-215 od 02.02.2024.godine.

DOO "Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu" Podgorica, Sektoru za pristup mreži, Službi za pristup mreži Regiona 6 obratili ste se u ime investitora Direkcije za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje iz Bijelog Polja, zahtjevom za izmjenu Tehničkih uslova br.30-20-06-2377 od 28.05.2019.godine, za izradu tehničke dokumentacije trafostanice STS 10/0,4 kV,1X250kVA, sa priključnim 10kV vodom, na katastarskoj parceli br.1249 KO Korita, investitora Direkcije za izgradnju i investicije Bijelo Polje, a sve u skladu sa izdatim, izmjenama Urbanističko tehničkih uslova broj 1062-1822/11 od 18.06.2019.godine..

Tehnički uslovi za napajanje Đalovića pećine nalaze u dostavljenom Idejnom rješenju.
Tehnički uslovi za napajanje pećine i pratećih sadržaja nalaze se podpoglavljima G (10 kV nadzemni vod) i F (STS 10/0,4 kV Đalovića pećina).

-Prilog: Idejno rješenje

Obavještenje obradila,
Glavni inženjer u Službi za pristup mreži Regiona 6
Violeta Knežević, dipl. el. ing.



Dostaviti:

- Podnosiocu zahtjeva: Ministarstvo prostornog planiranja, IV Proleterske brigade br.19, Podgorica
- Sektoru za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona 6
- a/a

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.13 81000 Podgorica
Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me
PIB: 03099873 PDV: 30/32-16162-1

Broj širo računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-6573-34 PRIVA BANKA 535-15969-90





Crnogorski elektrodistributivni sistem

Društvo sa ograničenom odgovornošću
"Crnogorski elektrodistributivni sistem"
Podgorica

Ulica Ivana Milutinovića br. 12

tel: +382 20 408 400

fax: +382 20 408 413

www.cedis.me

Br. 10-10 -

U Podgorici 31.03.2017. godine

**IDEJNO RJEŠENJE NAPAJANJA
ŽIČARE U ĐALOVIĆA KLISURI I ĐALOVIĆA PEĆINE**

Rukovodilac Direkcije:

Ranko Vuković, dipl.el.ing.



Crnogorski elektrodistributivni sistem

Društvo sa ograničenom odgovornošću
"Crnogorski elektrodistributivni sistem"
Podgorica

Ulica Ivana Milutinovića br. 12

tel: +382 20 408 400

fax: +382 20 408 413

www.cedis.me

Br. 10-10 -

U Podgorici 31.03.2017. godine

**IDEJNO RJEŠENJE NAPAJANJA
ŽIČARE U ĐALOVIĆA KLISURI I ĐALOVIĆA PEĆINE**

Komisija:

Rade Dašić, dipl.el.ing.

Simo Lukić, dipl.el.ing.

Sanja Tomić, dipl.el.ing.

Sreten Vujisić, geometar

Podgorica, april, 2017. godine

- Orijentaciona lokacija TS 10/0.4kV Žičara je u neposrednoj blizini manastira Podvrh, dato u prilogu br. 2
- TS 10/0.4kV Žičaru napajati podzemnim vodom sa nove TS 35/10kV Bistrica.
Podzemni vod položiti pored predviđenog novog puta, u trotoaru, odnosno zelenoj površini.
- Orijentaciona trasa novog voda 10kV predviđenog za napajanje TS 10/0.4kV Žičara data je u prilogu br. 2.
- TS 35/10kV Bistricu predvidjeti na lokaciji u mjestu Bistrica koju je predvidjela Komisija i data je u prilogu br.1.
Novu trafostanicu 35/10kV Bistrica napajao bi novi vod 35kV kojem bi priključna tačka bila u TS 3/10kV Nedakusi, a krajnja u novoj TS 35/10kV Bistrica.
Orijentaciona trasa novog voda 35kV data je u prilogu br. 1.
- Napajanje STS Đalovića pećina predvidjeti sa DV 10kV Ščepanica – Đalovići, nadzemnim vodom.
- Orijentaciona trasa novog voda 10kV predviđenog za napajanje STS 10/0.4kV Đalovića pećina i lokacija za STS data je u prilogu br. 3.

Mirkolokaciju trafostanice potrebno je odrediti analizom niskonaponskog razvoda sa trafostanice kada tačno budu poznate lokacije, snaga i vrsta potrošača električne energije (osvjetljenje, motori, i slično). Prema dostavljenim podlogama i usmenom upoznavanju potrebe za električnom energijom su predviđene za:

- a) Gornji plato sadržaja žičare za koji je potrebna snaga od oko 100kVA i
- b) Osvjetljenje same Đalovića pećine za koju nije poznata snaga potrošača.

Ovo se posebno ističe, jer za gornji plato žičare potrebna je relativno velika snaga, a trafostanica se ne može locirati baš blizu centru potrošnje, te je potrebno detaljno analizirati razvod niskog napona sa trafostanice.

Za osvjetljenje Đalovića pećine, i ako nije poznata snaga, pretpostavlja se da to nije što se snage tiče zahtjevno, ali Komisija upozorava da se trafostanica ne može locirati baš blizu pećine, a svjetljenje se prostire duž pećine i postavlja se pitanje do koje dužine.

- Za napajanje Đalovića pećine Komisija je, na osnovu raspoloživih podloga, analizira dvije moguće varijante.

Prva varijanta je bušenjem rupe tehnikom i tehnologijom koji se primjenjuje za bušenje bunara za vodu ili nekom sličnom. Donji otvor rupe bi bio u samoj pećini, negdje sa strane, a gornji otvor rupe bi bio tačno iznad, na platiji koja se skoro vertikalno spušta prema kanjonu. Otvor bi bio širine 225mm kroz koji bi se mogao spustiti ili SKS tipa X00/O-A $3 \times 70 + 54.6 \text{ mm}^2$, 0.6/1kV ili neki drugi tip kabla koji bi mogao podnijeti mehanička, električna i druga opterećenja (odluka projektanta).

Ova varijanta je povoljna za napajanje Đalovića pećine jer je samo oko 250m udaljena STS od pećine.

U prvoj varijanti, za napajanje gornjeg platoa sadržaja žičare potrebno je na osnovu tačno poznate lokacije, snaga i vrsta potrošača električne energije (osvjetljenje, motori, i slično) odrediti rješenje za napajanje električnom energijom. Konkretno se misli da li bi se moglo

sa STS predviđene za napajanje direktno pećine, sa nekoliko SKS priključaka priključiti gronji plato žičare, a da padovi napona budu u granicama dozvoljenih ili je potrebno raditi još jednu trafostanicu.

Druga varijanta je dalekovod 10kV od drugog stuba ispred postojeće STS 10/0.4kV Đalovići do u kanjon, pa kanjonom do pećine, a ispred pećine da se na pogodnom mjestu nađe lokacija (odluka projektanta). Mane ove varijante su: ako se transformator ne može žičarom spustiti do platoa za trafostanicu (težina transformatora 10/0.4kV, snage 100kVA je oko 600kg) onda je ova varijanta neizvodljiva, a ako se može transformator spustiti do platoa trafostanice žičarom postavlja se pitanje uzemljenja trafostanica jer je teren skoro u potpunosti kamenit.

Komisija daje prednost prvoj varijanti. Konačne odgovore mora dati investitor, njegove multidisciplinarnе stručne ekipe i mogućnosti finansiranja jedne od predložene dvije varijante.

NAPOMENA ZA DV 10kV I STS 10/0.4kV Đalovića pećina:

1. Za izgradnju dalekovoda, a posebno STS 10/0.4kV potrebno je predvidjeti prilazne puteve. Teren je kamenit, ali je konfiguracija terena za puteve za prvu varijantu povoljna.
2. Konfiguracija terena za izgradnju i održavanje elektroenergetskih objekata za drugu varijantu je veoma nepovoljna, i nemoguće izvesti klasičnim sredstvima i metodama, te bi za ovu varijantu bilo potrebno da se oprema spušta žičarom, ako je to moguće, ili helikopterima, takođe, ako je moguće (potrebna procjena poznavalaca žičare i helikopterskog prenosa tereta).

Takođe, mora se napomenuti da je teren kamenit, te bi izvođenje uzemljenja i zadovoljenje uslova za uzemljenje i zaštitu od opasnog napona dodira i koraka, na osnovu slobodne procjene bili skoro nemoguće. Potrebna je detaljna analiza ako bi se odlučili za drugu varijantu.

Dakle, za priključenje predmetnih objekata izgraditi:

A. Čeliju 35kV u TS 35/10kV Nedakusi	komplet	1
B. DV 35kV od TS 35/10kV Nedakusi do TS 35/10kV Bistrica	km	6.6
C. TS 35/10kV Bistrica prema jednopolnoj šemi datoj u prilogu br. 4	kom	1
D. Kablovski vod 10kV od TS 35/10kV Bistrica do TS 10/0.4kV Žičara	km	7.2
E. TS 10/0.4kV Žičara	kom	1
F. DV 10kV od drugog stuba ispred STS 10/0.4kV Đalovići do STS Đalovića pećina	km	2
G. STS Đalovića pećina	kom	1

	Zatezni: stakleni izolatorski lanci za naponski nivo 10kV													
1.7	Koordinacija izolacije:	Uskladiti sa postrojenjima i uslovima naseljenog područja												
1.8	Dužina voda	-												
1.9	Početna tačka:	na mjestu drugog stuba ispred STS 10/0.4kV Đalovići												
1.10	Krajnja tačka:	STS 10/0.4kV Đalovića pećina												
1.11	Način priključka:	Nadzemno												
1.12	Konzole:	Gvozdene												
1.13	Uzemljenje stubova:	Predvidjeti uzemljenje stubova na vodu prema važećim Tehničkim propisima												
1.14	Zaštita od atmosferskog prenapona:	Saglasno propisima i važećim preporukama												
1.15	Fundiranje stubova:	Nosivost tla: procijeniti na licu mjesta												
1.16	Trasa voda	Orijentaciona trasa voda data je u prilogu 3												
1.20	Pogonski uslovi:	<table border="0"> <tr> <td>Naznačeni napon voda:</td> <td>10 kV</td> </tr> <tr> <td>Maksimalni pogonski napon voda:</td> <td>12 kV</td> </tr> <tr> <td>Podnosivi udarni napon vodova:</td> <td>70 kV</td> </tr> <tr> <td>Naznačeni podnosivi napon 50Hz:</td> <td>28 kV</td> </tr> <tr> <td>Stepen izolacije:</td> <td>Si12</td> </tr> <tr> <td>Maksimalno očekivana snaga kratkog spoja</td> <td>250 MVA</td> </tr> </table>	Naznačeni napon voda:	10 kV	Maksimalni pogonski napon voda:	12 kV	Podnosivi udarni napon vodova:	70 kV	Naznačeni podnosivi napon 50Hz:	28 kV	Stepen izolacije:	Si12	Maksimalno očekivana snaga kratkog spoja	250 MVA
Naznačeni napon voda:	10 kV													
Maksimalni pogonski napon voda:	12 kV													
Podnosivi udarni napon vodova:	70 kV													
Naznačeni podnosivi napon 50Hz:	28 kV													
Stepen izolacije:	Si12													
Maksimalno očekivana snaga kratkog spoja	250 MVA													

2. KLIMATSKI USLOVI:

2.1	Dodati teret:	$G_d = 4xG_n$
2.2	Pritisak vjetra:	110 dN/m ²
2.3	Maksimalna temperatura okoline:	+40°C

G. STS 10/0.4kV, 100kVA Đalovića pećina

1. Opšti tehnički podaci

STS Đalovića pećina predvidjeti prema potrebama za snagom i energijom pećine i pratećim sadržajima.

Tipska stubna trafostanica 10/0,4kV na željeznom stubu sa opremom prema potrebama projekta Đalovića pećina.

Transformacija : 10/ 0.4 kV/0.231 kV

Snaga transformatora : 100 kVA

STS 10/0, 4 KV "Đalovića pećina" projektovati na osnovu tipskog rešenja proizvođača ove opreme.

Dimenzionisati zaštitno i radno uzemljenje prema tehničkim propisima.

Lokacija STS orijentaciono data u prilogu br. 3.

2. Osnovni tehnički podaci

Nazivni napon STS:	- Za visokonaponski dio 10kV. - Za niskonaponski deo 0,4kV.
Nazivna snaga STS:	50-160kVA.
Rastavna mjesta	- Na visokonaponskom dijelu STS se predviđa ugradnja VN skopa sklopke - rastavljača sa VN osiguračima 10kV. - Na niskonaponskom dijelu STS se predviđa ugradnja sklopke rastavljača 500V, 400A.
Najveća snaga trolnog kratkog spoja, mjerodavna za dimenzionisanje električne opreme:	Na sabirnicama 10kV je 250MVA.
Položaj STS u odnosu na prihvatanje:	- VN - vazdušni vod (krajnja). - NN - vazdušni vod (kraj voda) i podzemni.
Konstrukcija STS:	- Stub trafostanice je čelično-rešetkasti stub izrađen prema tipskom projektu.
Temelj STS	predvidjeti betonski temelj liven na licu mesta
Priključak STS na 10kV vod:	Preko rastavljača snage sa osiguračima na 10kV izolatore transformatora snage,
Transformator:	prenosni odnos $10 \pm 2 \times 2.5\% / 0.42kV$ Snage: 100kVA
Niskonaponski ormar:	Izrađen od Aluminjurnog lima debljine 2.5mm. Otvori za ulaz kablova sa donje strane
Broj energetskih izvoda 0,4kV	4 izvoda.
Zaštita ET od kratkih spojeva i preopterećenja:	-VV osigurači nazivne struje prema snazi ugrađenog ET-a. -NV osigurači nazivne struje prema prema snazi potreba i ugrađenog ET-a.
Zaštita od atmosferskih prenapona:	- odvodnici prenapona nazivnog napona, klase 10kA. - Niskonaponski odvodnici prenapona 5kA.
Zaštita NN izvoda:	NV osigurači nazivne struje prema dozvoljenoj struji priključnih vodova.
Predviđena mjerenja:	a) struje: b) napona: c) energije: radi kontrole u mjernom polju NN razvoda predviđeno mjerenje utrošene električne energije

Merenje potrošnje električne energije obračunsko mjerenje:	-Prema uslovima Crnogorskog elektrodistributivnog sistema
Osvjetljenje unutrašnjosti ormara:	Sijalica sa užarenom niti 230V, 40W.
Stepen mehaničke zaštite ormara:	IP 55.
Pritisak vjetra:	110 daN/m ² .
Uzemljenje:	- Predvidjeti posebno radno uzemljenje, a posebno zaštitno uzemljenje. U zavisnosti od uslova izvršiti spajanje radnog i zaštitnog uzemljenja.

3. Posebni uslovi

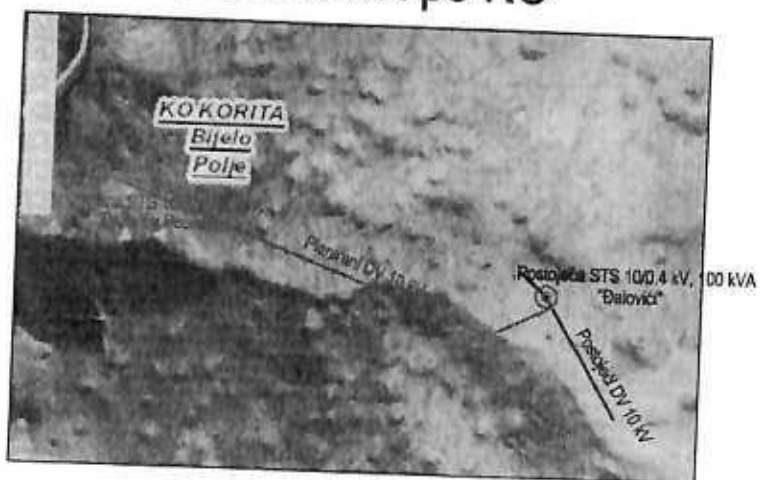
Pri izradi tehničke dokumentacije pridržavati se:

- Zakon o uređenju prostora i izgradnji objekata "Sl. list RCG" br. 34/11 od 12.07.2011. g. i izmjene i dopune iz 2013. godine)
- Zakon o energetici "Sl. list RCG" br. 5/2016
- Zakon o zaštiti i spasavanju "Sl. list RCG 13/07", "Sl. list RCG 5/08" "Sl. list RCG 32/11"
- Važećih IEC standarda i ostalih važećih preporuka,
- Sastavni dio ovih Uslova za izradu tehničke dokumentacije su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

Uraditi

- Prilog zaštite na radu
- Prilog zaštite od požara
- Prilog o zaštiti životne sredine

Položenost po KO



Prilog br.3a

Skica STS 10/0,4 kV "Đalovića pećina" i napojni DV 10 kV vod



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

Placirana 2014. Ministarstvo prostornog
planiranja, urbanizma i državne imovine

16.02.2024

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

Br: 14-332/24-62/1

07.02.2024. godine

Za: Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine

Veza: Zahtjev za izdavanje uslova veza akt 04-332/24-539/3 od 16.01.2024. godine

Predmet: Saobraćajno tehnički uslovi

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj riješavajući po zahtjevu Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine iz Podgorice broj 14-332/24-62 od 30.01.2024.godine veza akt broj 04-332/24-539/3 od 16.01.2024.godine, na osnovu člana 17 stav 1 i 3 i stava 2 istog člana, člana 26 i 92 Zakona o putevima ("Službeni list Crne Gore", br. 082/20 i 140/22) izdaje:

SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE

Saobraćajno tehnički uslovi se izdaju investitoru Sekretarijatu za izgradnju Opštine Bijelo Polje za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju 10kV kablovskog voda sa pripadajućom trafostanicom STS 10/0,47 kV, 1x250 kVA na lokaciji KO Korita. U zahvatu Prostornog urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("SL.list CG-opštinski propisi", br.7/14) u Bijelom Polju. Saobraćajno tehnički uslovi se izdaju na osnovu nacrtu izmjene izdatih urbanističko-tehničkih uslova broj 1062-1822/11 od 18.06.2019.godine za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju 10kV kablovskog voda sa pripadajućom trafostanicom STS 10/0,47 kV, 1x250 kVA na lokaciji KO Korita, a na osnovu kojih je ovaj organ izdao saobraćajno tehničke uslove broj 14/1-4882/1 od 31.05.2019. godine. Izmjene se odnose na promjenu vrste elektroenergetskog voda iz kablovskog u vazdušni vod (dalekovod).

Uslovi su sledeći:

- Priklučenje objekta -trafostanice STS 10/0,47 kV, 1x250 kVA izvršiti na opštinski put kat.parcele br.650 KO Korita.
- 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 skladu sa članom 92 Zakona o putevima 5,00m.

Za izgradnju elektroenergetskog vazdušnog voda

pored opštinskog puta kat.parcele br.650 KO Korita potrebno je:


- za vazdušni električni dalekovod minimalno rastojanje u odnosu na opštinski put 10,00m, računajući od spoljne ivice putnog pojasa.
- za stub vazdušne nisko naponske mreže minimalno rastojanje u odnosu na opštinski put 5,00m računajući od spoljne ivice putnog pojasa.

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

Dostavljeno:

- Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine,
Adresa: IV Proleterske brigade broj 19, Podgorica
- u spise




Duško Ružić
Sekretar Sekretarijata

Kontakt osoba:

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

Alida Dizdarević, samostalni savjetnik III za saobraćaj



Crna Gora
AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja
urbanizma i državne imovine

Mišljenje: 21.02.2024				
Org. jed.	Org. + ad. broj	Redni broj	Prilog	Vrijednost
04	332	24-539	3	
Podgorica, 13.02.2024. godine				

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI
Broj: 03-D-410/2

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRAŽAVNE IMOVINE
Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Podgorica
Ulica IV Proleterske brigade, br.19

VEZA: 03-D-410/1 od 31.01.2024. godine

PREDMET: Odgovor na zahtjev u cilju davanja mišljenja o potrebi procjene uticaja

Povodom vašeg zahtjeva, vaš broj 04-332/24-539/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju 10 kV kablovskog voda sa pripadajućom trafostanicom STS 10/0,47 kV, 1x250 kVA, na lokaciji Korita u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje, u Bijelom Polju, 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.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi II navedene Uredbe predviđeno da se za „Kablovske i vazdušne vodove naponskog nivoa 220 kilovolti ili manje čija dužina ne prelazi 15 kilometara“, redni broj 4, tačka (b), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

S obzirom da u konkretnom slučaju ne možemo zaključiti o kojoj dužini kablovskog voda se radi, smatramo da Nosioca projekta treba obavezati da se nakon utvrđivanja dužine predmetnog voda, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 75/18), obrati Agenciji za zaštitu životne sredine, sa zahtjevom za izdavanje mišljenja o potrebi sprovođenja postupka procjene uticaja.

S poštovanjem,

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





CRNA GORA
AGENCIJA ZA CIVILNO VAZDUHOPLOVSTVO

Broj: 02/1-348/24-191/2
Podgorica, 14.02.2024

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Prejeto: 05.03.2024				
Org. od		Redni broj	Prilog	Vrijednost
		04-332/24-	539/4	

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE
Gospodin Janko Odović, Ministar

Predmet: Posebni urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju 10kV kablovskog voda sa pripadajućom trafostanicom STS 10/0.47 kV, 1x250 kV na lokaciji KO korita, Bijelo Polje

Veza: Vaš dopis broj 04-332/24-539/4 od 16.01.2024. godine

Poštovani gospodine Odović,

U vezi sa Vašim dopisom broj 04-332/24-539/4 od 16.01.2024. godine (zavedenim u Agenciji za civilno vazduhoplovstvo pod brojem 02/1-348/24-191/1 od 06.02.2024. godine), po pitanju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova za potrebe izgradnje 10kV kablovskog voda sa pripadajućom trafostanicom STS 10/0.47 kV, 1x250 kV, na lokaciji KO korita, u zahvatu PUP-a Opštine Bijelo Polje, obavještavamo Vas da se navedeni prostor nalazi van zona za ograničenje postavljanja/izgradnje vazduhoplovnih prepreka u vazдушnom saobraćaju.

Imajući u vidu da na predviđenoj lokaciji već postoji elektro-energetska mreža, te da se postojeći 10 kV vod planira kao rasterećenje mreže na pojedinim lokacijama (uključujući zamjenu i rekonstrukciju postojeće mreže koja je u lošem stanju), obavještavamo Vas da iz domena vazdušnog saobraćaja **nije potrebno** definisati uslove koji bi bili sastavni dio konačnih UT uslova za predmetni kablovski vod i pripadajuću trafostanicu.

S poštovanjem,



Dostavljeno:

- Naslovu;
- a/a.

AGENCIJA ZA CIVILNO VAZDUHOPLOVSTVO

JU 2 PA BR 22A, TITA BE
81000 PODGORICA, CRNA GORA
www.cag.me

TEL: +382 20 625 500
FAX: +382 20 625 512
E-MAIL: agencija@cag.me