



Crna Gora
Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma

DIREKTORAT ZA PLANIRANJE I
UREĐENJE PROSTORA

Direkcija za izdavanje
urbanističko-tehničkih uslova

Broj: 08-332/22-5282/6

Podgorica, 30.08.2022.godine

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 276
fax: +382 20 446 215

Crnogorski elektro distributivni sistem d.o.o. Podgorica

UL. Ivana Milutinovića 12
Podgorica


Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj: 08-332/22-5282/6 od 30.08.2022.godine, za izgradnju kablovskog-podzemnog voda 35kV od TS 400/110/35 kV „Lastva“ do planirane TS 35/10kV „Platamuni“ u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Opštine Kotor („Sl.list CG“ - opštinski propisi, broj 095/20) i Prostornim planom posebne namjene za Obalno područje Crne Gore („Sl.list CG“ - opštinski propisi, broj 56/18).



Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktoraru za inspekcijske poslove i licenciranje
- U spise predmeta
- A/A

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1.	<p>DIREKTORAT ZA PLANIRANJE I UREĐENJE PROSTORA Direkcija za izdavanje urbanističko – tehničkih uslova Broj: 08 – 332/22-5282/6 Podgorica, 30.08.2022. godine</p>	 <p style="margin-left: 20px;">Crna Gora Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma.</p>
2.	<p>Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) i podnijetog zahtjeva Crnogorskog elektro-distributivnog sistema d.o.o. iz Podgorice izdaje:</p>	
3.	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4.	<p>za izgradnju kablovskog – podzemnog voda 35kV od TS 400/110/35 kV „Lastva“ do planirane TS 35/10kV „Platamuni“ u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Opštine Kotor („Sl.list CG“ - opštinski propisi, broj 095/20) i Prostornim planom posebne namjene za Obalno područje Crne Gore („Sl.list CG“ - opštinski propisi, broj 56/18).</p>	
5.	<p>PODNOŠILAC ZAHTEVA:</p>	<p>„Crnogorski elektro-distributivni sistem“ d.o.o. Podgorica</p>
6.	<p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p>PUP Opštine Kotor Elektroenergetska infrastruktura Prenosna i distributivna mreža opštine Kotor trenutno zahvata sledeće elemente elektroenergetskog sistema Crne Gore: prenosne dalekovode 400kV, prenosne dalekovode 110 kV, transformatorske stanice 400/110/35 kV i 110/35 kV, distributivne visokonaponske nadzemne i kablovske vodove 35 kV, transformatorske stanice 35/10 kV, srednjenaponske nadzemne i kablovske vodove 10 kV, transformatorske stanice 10/0.4 kV, nadzemne i kablovske vodove niskog napona 0,4 kV. Na teritoriji opštine Kotor izgradjena je TS 110/35kV „Kotor“ (Škaljari) 2x20MVA, koja je prključena preko DV 110kV na TS 110/35kV Tivat, ukupne dužine 5,9km, s tim što je DV 110kV od TS 110/35kV „Tivat“ /Gradiošnica – Mrčevo Polje) do Trojice izgradjen kao jednosistemski, a od Trojica do Škaljara kao dvosistemski. TS 400/110/35kV Lastva je puštena u pogon 2019. godine sa instalisanom snagom 1x300MVA i predstavlja važno čvorište za snabdijevanje primorskog dijela Crne Gore. Teritorijom opštine Kotor prolazio je DV 110kV Budva-Tivat koji je uveden u TS 400/110/35kV „Lastva“ čime su od decembra 2018. godine formirana dva dalekovoda DV 110kV Budva-Lastva i DV 110kV Lastva-Tivat. Dalekovod 110kV Budva-Tivat je kao izgradjeni objekat u pogonu više od 50 godina. Tri TS 35/10 kV od pet postojećih u zahvatu PUP-a Kotor su sa klasičnim vazduhom izolovanim ćelijama, a dvije TS 35/10 kV Škaljari i TS 35/10 kV Morinj su sa novom opremom u SF6 izvedbi. Instalisana snaga postojećih transformatorskih stanica TS 35/10kV iznosi 57MVA. Sve navedene TS 35/10kV se u redovnoj šemi napajaju iz TS 110/35kV Tivat (Gradiošnica), odnosno u skorije vrijeme iz TS 110/35kV „Kotor“.</p>	

	<p>Mrežu 35kV čine tri grupe nadzemnih vodova. Prva su dalekovodi izgrađeni prije 1960. godine na čelično rešetkastim stubovima, sa provodnicima od bakra i Al/Č, presjeka 35mm² i 50mm² koji su opšte uzevši u lošem stanju. Ostatak dalekovoda 35 kV su vodovi na čelično rešetkastim pocinčanim stubovima, presjeka 95mm² i 70mm². Udio kabla u mreži 35 kV je samo 5%. U mreži 35 kV postoji nekoliko dijelova sa uočenim nedostacima, bilo u redovnom pogonu ili u pogledu osiguranja rezervnog napajanja. Veliki dio dalekovoda 35kV su dotrajali dalekovodi koji ne mogu da podnesu veća naponska opterećenja i vremenske nepogode.</p> <p>PPPN za Obalno područje CG</p> <p>Generalno gledajući nakon analize postojećeg stanja mreže, bez obzira na režim rada, potrebno je riješiti sljedeće probleme:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pouzdanije napajanje primorskog dijela Crne Gore. 2. Svi 110 kV DV u primorskom dijelu Crne Gore su stari. 3. Posljednjih godina došlo je do ubrzanog rasta potrošnje Primorja i samim tim se nameću zahtjevi za povećanjem prenosnih kapaciteta tog dijela mreže
7	PLANIRANO STANJE
7.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p> <p>Kako bi se maksimalno poboljšao kvalitet prenosa i distribucije električne energije, a samim tim omogućilo i pouzdano snabdijevanje potrošača, planirane su rekonstrukcije i proširenja postojećih objekata elektroenergetske infrastrukture, a pored toga planirani su i potpuno novi objekti. Koncept razvoja prenosne elektroenergetske infrastrukture na teritoriji opštine Kotor formiran je na osnovu Ažuriranog plana razvoja prenosnog sistema Crne Gore 2020.</p> <p>-Planirana je izgradnja:</p> <p>TS 35/10kV „Platamuni” i njeno povezivanje na TS 400/110/35kV Lastva, TS 35/10kV „Jaz”;</p> <p>U skladu sa grafičkim dijelom plana, „Planirana elektroenergetska mreža”, iz PUP-a opštine Kotor i PPPNOP predviđena je izgradnja kablovskog podzemnog voda 35kV čija je početna tačka TS 400/110/35 kV „Lastva”. Krajnja tačka kablovskog podzemnog voda je planirana TS 35/10kV „Platamuni”.</p>
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Građevinsko zemljište na kojoj se planira izgradnja, planirani kablovski – podzemni vod 35kV od TS 400/110/35 kV „Lastva” do planirane TS 35/10kV „Platamuni” prolazi kroz KO: Lastva, KO: Glavati, KO: Višnjevo, KO: Krimovice, KO: Gorovići, opština Kotor u skladu sa Prostorno urbanističkim planom opštine Kotor („Sl.list CG” - opštinski propisi, broj 095/20) i Prostornim planom posebne namjene za Obalno područje Crne Gore („Sl.list CG” - opštinski propisi, broj 56/18).</p>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>PUP Opštine Kotor</p> <p>Planirana trasa 35kV kablovskog – podzemnog voda prikazana je u grafičkom prilogu Plana. Kompletnu elektro-energetsku mrežu je, gdje god je to moguće, potrebno izvoditi u trotoaru ili trupu saobraćajnice, u svakom slučaju u vlasništvu opštine ili države. Za planiranu 35kV mrežu koristiti kablove XHE 49/A 1x240mm² 20/35kV, po potrebi 1x300mm².</p> <p>Moguće je mijenjati trase 35kV i 10kV kablovskih vodova i lokacije transformatorskih stanica TS 35/10kV i TS 10/0,4kV uz saglasnost CEDIS-a i rješavanje imovinsko-pravnih pitanja.</p> <p>PPPN za Obalno područje CG</p> <p>Prilikom izgradnje elektroenergetskih vodova voditi računa kod ukrštanja sa drugim objektima tehničke infrastrukture (telekomunikacioni vodovi, magistralni i regionalni putevi, željezničke pruge i postrojenja). Kablovske vodove polagati prema važećim tehničkim propisima vodeći računa o minimalnim horizontalnim i vertikalnim rastojanjima od drugih instalacija.</p> <p>Pri polaganju kablova voditi računa da sva eventualna ukrštanja, približavanja ili paralelna vođenja kablova sa drugim podzemnim instalacijama budu izvedena u skladu sa važećim propisima i preporukama. Za planiranu 35 kV mrežu predvidjeti kablove tipa XHE 49/A 1x240 mm² po potrebi 1x300mm².</p>

	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <p>Pravilnik o načinu izrade i bližoj sadržini tehničke dokumentacije složenih inženjerskih objekata za proizvodnju, prenos i distribuciju električne i toplotne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 002/19 od 11.01.2019)</p> <p>Članom 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18 od 06.07.2018), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži grafički prikaz buduće trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.</p> <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>
8.	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>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 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Službeni list RCG“, br.8/93).</p> <p>Objekat graditi po propisima i normativima koji važe za projektovanje i građenje u seizmičkim područjima. Seizmički intezitet je 9 stepeni MCS.</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite na radu, kao i mjere zaštite od požara, shodno namjeni objekta koja se planira.</p>
9.	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p> <p>Prilikom izgradnje infrastrukturnih objekata i mreža moraju se uvažiti svi ekološki kriterijumi, mjere zaštite i odgovarajući standardi za vrstu objekta. Pod ovim objektima podrazumijevaju se i objekti elektroenergetske infrastrukture: trafostanice svih nivoa transformacije, nadzemni i podzemni dalekovodi i niskonaponska mreža i dr.;</p> <p>~Definisanje mjera zaštite životne sredine zasniva se na zakonskim propisima od kojih su najvažniji:</p> <p>Zakon o životnoj sredini („Službeni list CG“, br. 052/16, 073/19);</p> <p>Zakon o vodama („Službeni list RCG“, br. 27/07, „Službeni list CG“, br. 73/10, 31/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17, 08/17, 84/18);</p> <p>Zakon o planiranju i uređenju prostora („Sl. list CG“, br. 64/17, 44/18, 63/18 i 82/20);</p> <p>Zakon o upravljanju otpadom („Službeni list CG“, br. 64/11 i 39/16);</p> <p>Zakon o zaštiti vazduha („Službeni list CG“, br. 25/10, 40/11 i 43/15);</p> <p>Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini („Službeni list CG“, br. 028/11, 001/14 i 002/18)</p> <p>Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.75/18)</p> <p>Zakon za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16 i 18/19)</p> <p>Shodno aktu Agencije za zaštitu životne sredine broj: 03-D-2710/2 od 10.08.2022. godine obavezuje se nosilac projekta da sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu, kod nadležnog organa.</p>
10.	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p> <p>/</p>
11.	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</p> <p>Ako se prilikom izvođenja građevinskih, ili bilo kojih drugih radova i aktivnosti naiđe na nalaze od arheološkog značaja, izvođač radova odnosno pronalazač je dužan da postupi u skladu sa članom 87 i 88. Zakona o zaštiti kulturnih dobara („Sl. list CG 49/10“):</p> <p>1) Prekine radove i da obezbijedi nalazište odnosno nalaze od eventualnog oštećenja, uništenja i od neovlašćenog pristupa drugih lica,</p>

	<p>2) Odmah prijavi nalazište, odnosno nalaz Upravi, najbližoj javnoj ustanovi za zaštitu kulturnih dobara, organu uprave nadležnom za poslove policije ili organu uprave nadležnom za poslove sigurnosti na moru</p> <p>3) Sačuva otkrivene predmete na mjestu nalaženja u stanju u kojem su nađeni do dolaska ovlašćenih lica subjekata iz tačke 2 ovog stava,</p> <p>4) Saopšti sve relevantne podatke u vezi sa mjestom i položajem nalaza u vrijeme otkrivanja i o okolnostima pod kojim su otkriveni</p> <p>Potrebno je pridržavati se mjera zaštite koji su propisani Zakonom o zaštiti kulturnih dobara i Zakonom o zaštiti prirodnog i kulturno-istorijskog područja Kotora a takođe u skladu sa dokumentima koji su donešeni za ovaj prostor.</p>
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 („Službeni list Republike Crne Gore“, br. 27/07 i „Službeni list Crne Gore“, br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17, 80/17 i 84/18). Rješenje o utvrđivanju Vodnih uslova br. 060-327/22-02011-125 od 23.08.2020 izdato od strane Uprave za vode Crne Gore.
16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	Shodno uslovima za izradu tehničke dokumentacije Crnogorskog elektrodistributivnog sistema predviđena je fazna izgradnja objekta.
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Uslovi za izradu tehničke dokumentacije broj: 30-10-22697 od 27.06.2022. godine.
17.2	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Projektno-tehnički uslovi broj: 3674 od 12.08.2022. godine izdati od strane „Vodovoda i kanalizacije Kotor“ d.o.o.
17.3	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Saobraćajno-tehnički uslovi broj: UPI 04-7864/2 od 25.08.2022. godine izdati od strane Uprave za saobraćaj.
17.4	Ostali infrastrukturni uslovi
18.	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
	Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan, shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima („Sl.list RCG“, broj 28/93, 27/94 i 26/07 i „Sl.list CG“, broj 73/10 i 28/11) izraditi Projekat o geološkim istraživanjima tla i obezbijediti Elaborat o rezultatima izvršenih geomehaničkih istraživanja tla za predmetnu lokaciju).

19.	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20.	DOSTAVLJENO: <ul style="list-style-type: none"> • Podnosiocu zahtjeva • Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje • U spise predmeta • A/A 	
21.	OBRADIVAČI URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:	Olga Adžić Nataša Đuknić <i>Olga Adžić</i>
22.	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Olga Adžić
23.	M.P.	potpis ovlašćenog službenog lica 
24.	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> • Grafički prilozi iz planskog dokumenta • Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom • List nepokretnosti i kopijakatastarskog plana 	<ul style="list-style-type: none"> • Prilog iz planskog dokumenta – planirana elektroenergetska mreža, list 07b1 • Akt Agencije za zaštitu životne sredine broj: 03-D-2710/2 od 10.08.2022 • Projektno-tehnički uslovi broj: 3674 od 12.08.2022. godine izdati od strane „Vodovoda i kanalizacije Kotor“ d.o.o. • Saobraćajno-tehnički uslovi broj: UPI 04-7864/2 od 25.08.2022. godine izdati od strane Uprave za saobraćaj. • Rješenje o utvrđivanju Vodnih uslova br. 060-327/22-02011-125 od 23.08.20 izdato od strane Uprave za vode Crne Gore.



Crnogorski elektrodistributivni sistem

Broj: 3010-22697
Od: 27. 06. 2012

USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE
IZGRADNJA KABLOVSKOG-PODZEMNOG VODA 35KV
OD TS 400/110/35KV "LASTVA" DO PLANIRANE "TS 35/10KV PLATAMUNI".

I. CILJ IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

PUP-om Kotor i PPPNOP predviđena je izgradnja kablovskog podzemnog voda 35kV od TS 400/110/35kV "Lastva" do planirane "TS 35/10KV "Platamuni".

II. UVODNI DIO

U skladu sa PUP Kotor i PPPNOP predviđena je izgradnja više 35kV kablovskih- podzemnih vodova u cilju uklapanja TS 400/110/35kV "Lastva u postojeću 35kV elektrodistributivnu mrežu. Takođe, predviđena je i izgradnja kablovskog voda 35kV u cilju priključenja planirane TS 35/10kV "Platamuni" na TS 400/110/35kV "Lastva".

Trase kablovskih- podzemnih 35kV vodova su definisane na način zadovoljavanja tehno-ekonomskog aspekta kao i prevazilaženja problema vezanih za rješavanje imovinsko-pravnih odnosa (IPO).

Takođe, u znatnoj dužini, trasa kablovskog- podzemnog 35kV voda od TS 400/110/35kV "Lastva" do TS 35/10KV "Dubovica" poklapa se sa trasama 35kV i trasama 10kV podzemnih-kablovskih vodova predviđenih za uklapanje TS 220/110/35kV "Lastva" i TS 35/10kV "Grbalj 2" u postojeću 35kV i 10kV elektrodistributivnu mrežu.



III. PREDMET USLOVA ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

- Naziv objekta: Kablovski-podzemni vod 35kV "TS 400/110/35kV "Lastva" "TS 35/10KV "Platamuni".
- Mjesto gradnje: Opština Kotor-Katastarske opštine: KO GLAVATI, KO LASTVA, KO VIŠNJEVO, KO KRIMOVICE
Kat.par. 55, 46, 73/1, 73/6, 366/2, 366/3, 71/4, 388/1, 389/2, 373/1, 385, 1191, 380/1 KO Lastva
kat.par. 1082/1, 1082/2, 1066/7, 1066/6, 1066/1, 1064/1, 1054, 1056 KO Gorovići,
- Faznost gradnje: I FAZA: Izgradnja kablovskog- podzemnog 35kV voda od TS 400/110/35kV "Lastva" do planirane TS 35/10kV "Platamuni" dionica od TS 400/110/35kV "Lastva" do granice parcele br. 1191 KO Lastva, opština Kotor;
II FAZA: Izgradnja kablovskog- podzemnog 35kV voda od TS 400/110/35kV "Lastva" do planirane TS 35/10kV "Platamuni" dionica od granice parcele br. 1191 KO Lastva Kotor do planirane TS 35/10kV "Platamuni".
- Početna tačka kablovskog podzemnog voda: TS 400/110/35kV "Lastva"
- Krajnja tačka kablovskog podzemnog voda: Planirana "TS 35/10KV "Platamuni"
- Planski dokument: PUP Kotor, PPPNOP;
- Investitor: „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ d.o.o. Podgorica.



IV. OBAVEZE PRI IZRADI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Tehnička dokumentacija mora biti urađena u skladu sa svim važećim propisima za izradu investiciono tehničke dokumentacije.

Predvidjeti:

- Prilog zaštite na radu
- Prilog zaštite od požara
- Prilog o zaštiti životne sredine. Prilog pored ostalog mora da sadrži sve elemente za prethodnu ocjenu uticaja na životnu sredinu.

V. OPŠTI DIO

Mreža 35kV:

Radijalna.

Neutralna tačka mreže 35kV:

Uzemljena neutralna tačka preko niskoomskog otpornika sa ograničenjem struje zemljospoja na 300A.

Maksimalna dozvoljena
trofazna simetrična struja (snaga)
kratkog spoja u mreži 35 kV:

12 kA (750 MVA).

Pogonski uslovi:

Temperatura ambijenta:

- Maksimalna: +40°C;
- Minimalna: -5°C;
- Srednja godišnja: +20°C;
- Maksimalna termička otpornost tla: 1°Cm/W;
- Nadmorska visina: <1000 m.

Mjesto priključenja
kablovsko-podzemnog 35kV voda:

Razvodno postrojenje 35kV TS 400/110/35kV "Lastva". Detalji o mjestu priključenja definiše se Projektnim zadatkom Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. Podgorica

Mjesto završetka
kablovskog-podzemnog 35kV voda:

Planirana "TS 35/10KV "Platamuni" KO Krimovice opština Kotor. Detalji o mjestu priključenja definiše se Projektnim zadatkom Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. Podgorica

VI. KABLOVSKI VOD 35kV

Podaci o kablu:

Predvidjeti kablovski 35kV vod sljedećih karakteristika:

Tip kabela: NA2XS(F)2Y 3x(1x240/25mm², 20,8/36kV);
Naznačeni napon: 36 kV;
Podnosivi udarni napon: 170 kV;
Naznačeni podnosivi napon 50Hz: 70 kV.

Podaci o kablovskim spojnica:

Predvidjeti toplospojujuće spojnice za ekranizovani jednožilni kabal izolovan plastičnom masom tipa NA2XS(F)2Y 3x(1x240/25mm²; 20,8/36kV).
Kablovske spojnice moraju zadovoljavati i uslove Projektnog zadatka Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. Podgorica

Podaci o kablovskim završecima:

Predvidjeti toplospojujuće kablovske završetke za 35 kV kablove izolovane plastičnom masom (kabal NA2XS(F)2Y 3x(1x240/25mm², 20,8/36kV), u skladu sa uslovima Projektnog zadatka Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. Podgorica.

Uzemljenje:

U skladu sa Uslovima Projektnog zadatka Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. Podgorica.

Uzemljenje uz kabal:

Predvidjeti polaganje u istom rovu sa kablovima i FeZn traku 25mmx4mm u skladu sa uslovima Projektnog zadatka Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. Podgorica.

Dimenzije rova za polaganje kabela:

Predvidjeti dimenzije rova prema preporukama za ovu vrstu instalacija u zavisnosti od naznačenog napona kabela, tla, broja kablova, prolaza, ukrštanja, paralelnog vođenja kao i prema uslovima Projektnog zadatka Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. Podgorica.
Predvidjeti rov u koji će pored 35kV kablovskog vođa biti položeni i kablovski vodovi 35kV i 10kV u skladu sa uslovima Projektnog zadatka Crnogorskog elektrodistributivnog sistema.

Način i obezbjeđenje iskopa:

Predvidjeti iskop rova prema uslovima i situaciji datim Projektnim zadatkom Crnogorskog elektrodistributivnog sistema, prostorno ograničavajućim faktorima i uslovima postojeće i buduće tehničke infrastrukture.

Ispuna rova:

Predvidjeti ispunu kablovskog rova u skladu sa odgovarajućim uslovima sa aspekta hlađenja i u skladu sa uslovima Projektnog zadatka Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. Podgorica

Način polaganja kablovskog voda:

Predvidjeti polaganje kablovskog voda slobodno u kablovskom rovu vijugavo, (uz upotrebu gal štitnika iznad provodnika, trake za upozorenje iznad kabela), sa rasporedom provodnika u trouglu u posteljici od pjeska.

Predvidjeti na svakih 1m trase obujmice od neferomagnetnog materijala - za pričvršćenje jednožilnih kablova.

Na mjestima ukrštanja trase voda sa saobraćajnicom predvidjeti provlačenje kablovskog voda kroz cijevi kablovske kanalizacije, presjeka $\phi 160\text{mm}$. Minimalna dubina rova na ovim mjestima je 1.1m. Predvidjeti i rezervne cijevi.

Na mjestima prelaska trase voda preko mosta predvidjeti provlačenje kablovskog voda kroz cijevi presjeka $\phi 160\text{mm}$ u skladu sa tehničkim propisima.

Predvidjeti kablovski rov dovoljnih dimenzija za paralelno polaganje više 35kV i 10kV kablovskih vodova i razdvajanje istih sa opekrom kao i za polaganje optičke infrastrukture a sve u skladu sa uslovima Projektnog zadatka Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. Podgorica.

Ukrštanje i paralelno vođenje sa ostalim podzemnim instalacijama:

Prema preporukama za ovu vrstu instalacija i uslovima Projektnog zadatka Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. Podgorica.

Označavanje trase:

Prema preporukama:

Za regulisani teren: oznake za regulisani teren;

Za neregulisani teren: oznake za neregulisani teren.

Zaštita:

od kratkog spoja, preopterećenja,

od zemljospoja

od prenapona

Predvidjeti multifunkcionalne zaštitne uređaje u 35kV ćelijama u skladu sa uslovima Projektnog zadatka Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. Podgorica.

Predvidjeti multifunkcionalne zaštitne uređaje u 35kV ćelijama u skladu sa uslovima Projektnog zadatka Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. Podgorica.

U skladu sa propisima (*Pravilnik o zaštiti elektroenergetskih postrojenja od prenapona*), standardima i preporukama predvidjeti zaštitu od prenapona ugradnjom odgovarajućih odvodnika prenapona.

Napomena: Potrebno je uraditi geodetsko snimanje trase, uzdužne i poprečne profile trase u skladu sa uslovima Projektnog zadatka Crnogorskog elektrodistributivnog sistema:

VII. OPTIČKI SPOJNI PUT

Uz energetski vod 35kV predvidjeti polaganje optičkog kabla i optičke infrastrukture u skladu sa uslovima Projektnog zadatka Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. Podgorica

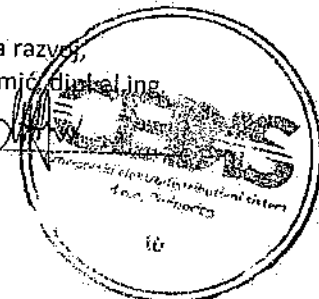
VIII. PRILOZI

- Situacioni plan sa ucrtanom trasom kablovskog voda

Obradio,
Vladimir Dapčević, dipl.el.ing.

Sektor za razvoj,
Sanja Tomić, dipl.el.ing.

T.B.





KO -LASTVA KO -VISNJEVO

- 55
- 46
- 73/1
- 73/6
- 366/3
- 71/4
- 388/1
- 389/2
- 373/1
- 385
- 1191
- 380/1
- 366/2

KO -GLAVATI

KO -KRIMOVICE

KO -GOROVICI

- 1082/1
- 1082/2
- 1066/7
- 1066/6
- 1066/1
- 1054
- 1056
- 1064/1

Kotor
K.O. GLAVATI

Lastva (Gornja)

Podlastva

K.O. PRIJEVOR

Budva
M 1

Visnjevo

K.O. VIŠNJEVO

Kotor
K.O. VISNJEVO

K.O. PRIJEVOR I

Budva

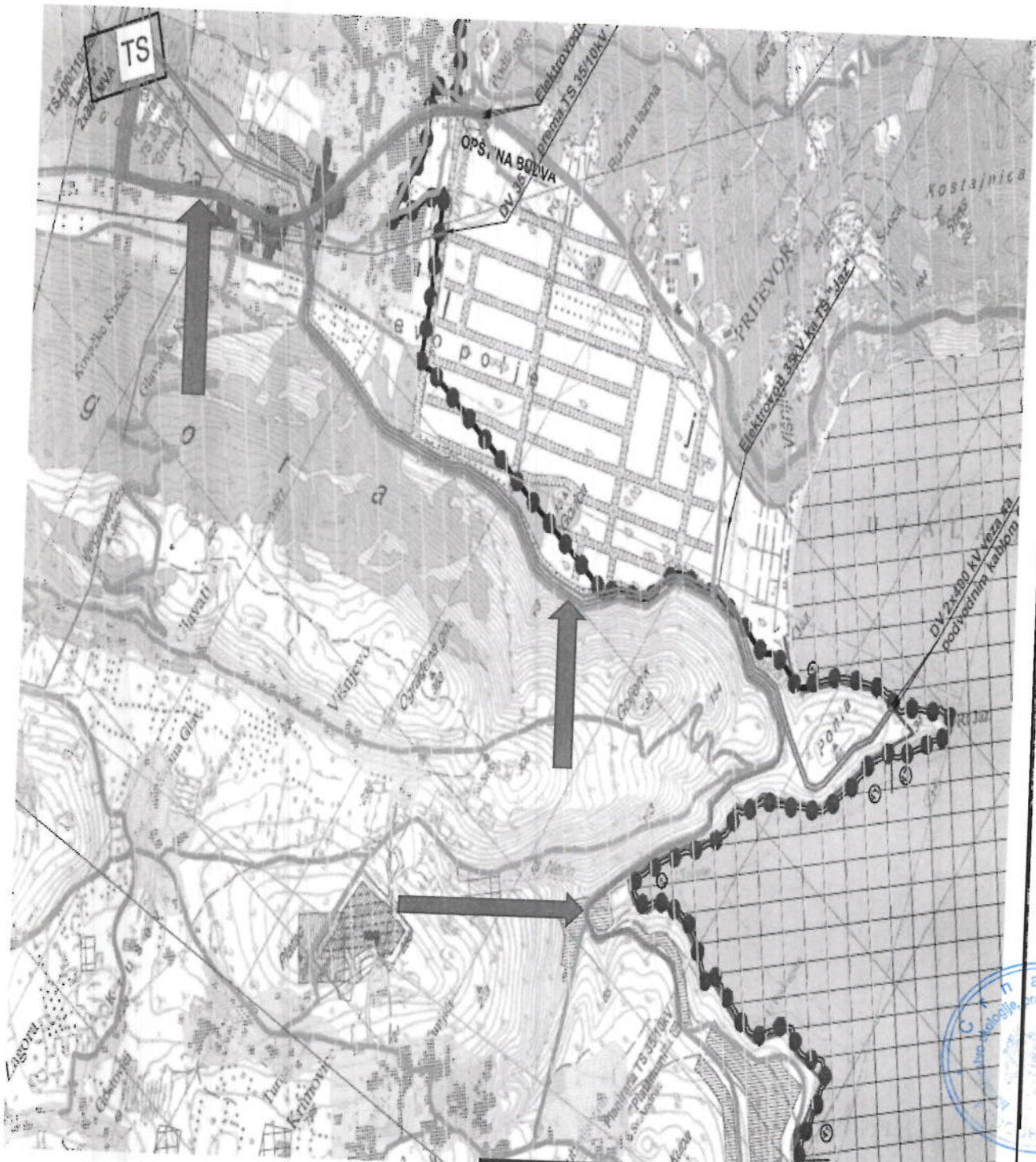


K.O. KRIMOVICE



Planirana
TS 35/10kV "Platamuni"

Investitor:	CEDIS "CEDIS" DOO PODGORICA
Objekat	IZGRADNJA KABLOVSKOG-PODZEMNOG VODA 35kV OD TS 400/110/35KV "LASTVA" DO "TS 35/10KV PLATAMUNI"
Crtez	SITUACIONI PLAN - Prilog projektnog zadatka -



Naručilac  VLADA CRNE GORE	Obradilac MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA CRNE GORE IV Proleterske brigade 19, 81000 Podgorica, Crna Gora
Rukovodilac izrade plana odgovorni planer „SLCG“ br. 82/18 Odluka broj. 07-6061 Cav.Dott.Arch. Mladen Krekić	PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR
Dio planske dokumentacije: URBANIZAM	
Prilog: PLANIRANA ELEKTROENERGETSKA MREŽA	"Sl. list CG", br. 95/2020 od 17.09.2020 Odluka o donošenju br. 07-4012 od 13.08.2020. Razmjera 1:25000 Broj priloga. 07b1

LEGENDA

- DRŽAVNA GRANICA
- GRANICA OPŠTINE KOTOR
- GRANICA OBUHVATA PUP-a
- OBALNA LINIJA
- NASELJA
- POVRŠINE ZA TURIZAM
- POVRŠINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNJU
- POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA
- POVRŠINE ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU
- SPORT I REKREACIJA
- GOLF TERENI
- PODRUČJE SPOMENIKA KULTURE
- PJEŠAČKE POVRŠINE
- POVRŠINA UNUTRAŠNJIH MORSKIH VODA
- POVRŠINA TERITORIJALOG MORA
- POVRŠINE ZA OBRADU, SANACIJU I SKLADIŠTENJE OTPADA
- KONCESIONA PODRUČJA
- LEŽIŠTA MINERALNIH SIROVINA I POVRŠINE EKSPLOATACIONIH POLJA
- POSTOJEĆA FIZIČKA STRUKTURA

ELEMENTI TRANSPORTNOG SISTEMA

- AUTOPUT
- BRZA SAOBRAĆAJNICA
- ALTERNATIVNA TRASA BRZE SAOBRAĆAJNICE
- MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA
- ALTERNATIVNA MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA
- REGIONALNA SAOBRAĆAJNICA
- LOKALNI PUT
- ALTERNATIVNA SAOBRAĆAJNICA
- EUROVELO 8
- ŽIČARA
- RASKRŠĆE PUTEVA U DVA NIVOA
- MOST
- TUNEL
- PLOVNI PUT
- PLANIRANE POZICIJE JAVNOG BRODSKOG SAOBRAĆAJ
- MEDJUNARODNA LUKA
- LOKALNA LUKA
- MARINA
- SIDRIŠTE
- KRUZER TERMINAL
- TRAJEKT
- SVJETIONIK
- GRANIČNI POMORSKI PRELAZ
- HELIODROM

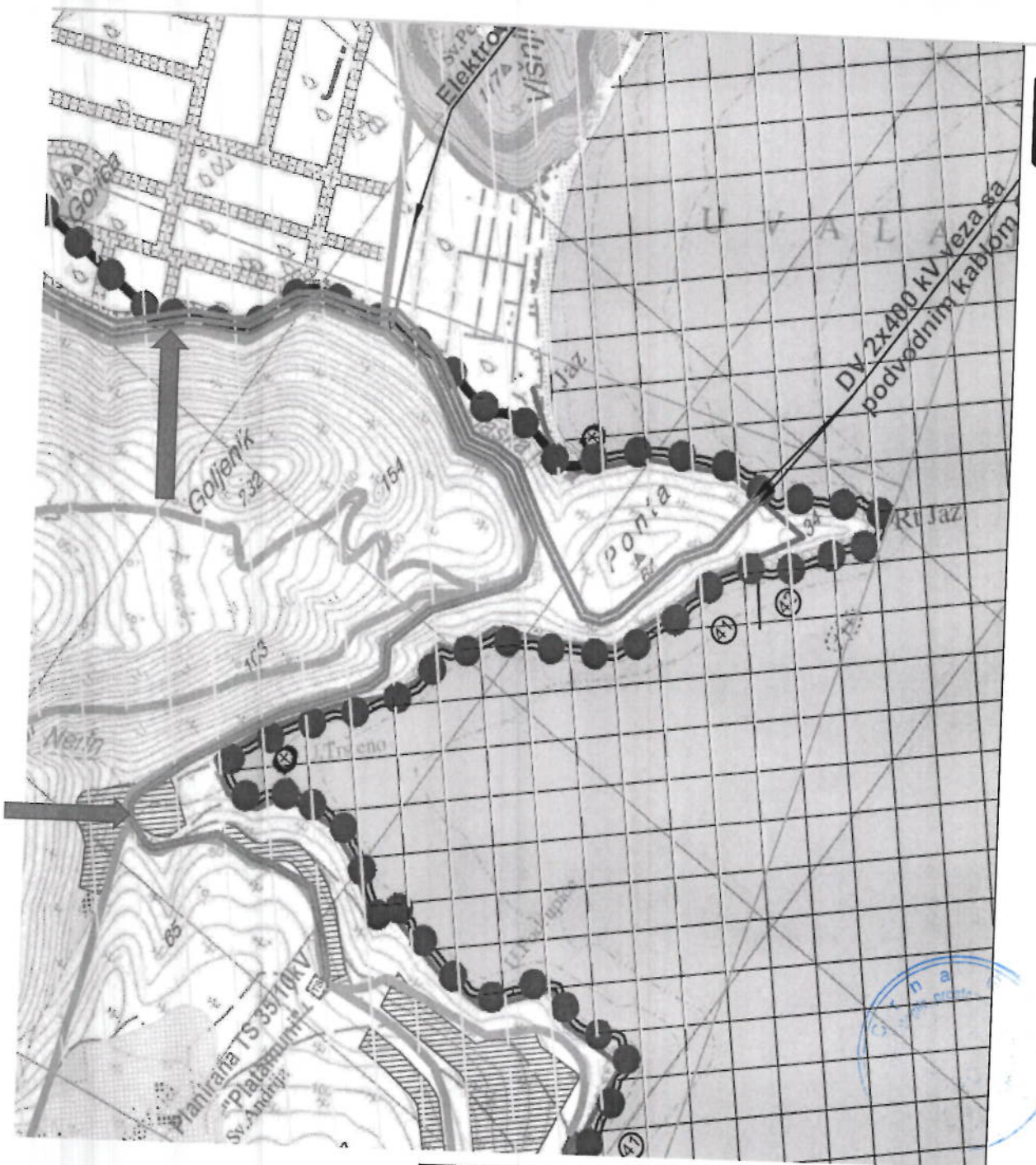
ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA


- POSTOJEĆA TRANSFORMATORSKA STANICA
- PLANIRANA TRANSFORMATORSKA STANICA
- PLANIRANI ELEKTROVOD 400 KV
- POSTOJEĆI ELEKTROVOD 400 KV
- POSTOJEĆI ELEKTROVOD 110 KV
- PLANIRANI ELEKTROVOD 110 KV
- POSTOJEĆI ELEKTROVOD 35 KV
- PLANIRANI ELEKTROVOD 35 KV
- ELEKTROVOD 35 KV-UKIDANJE

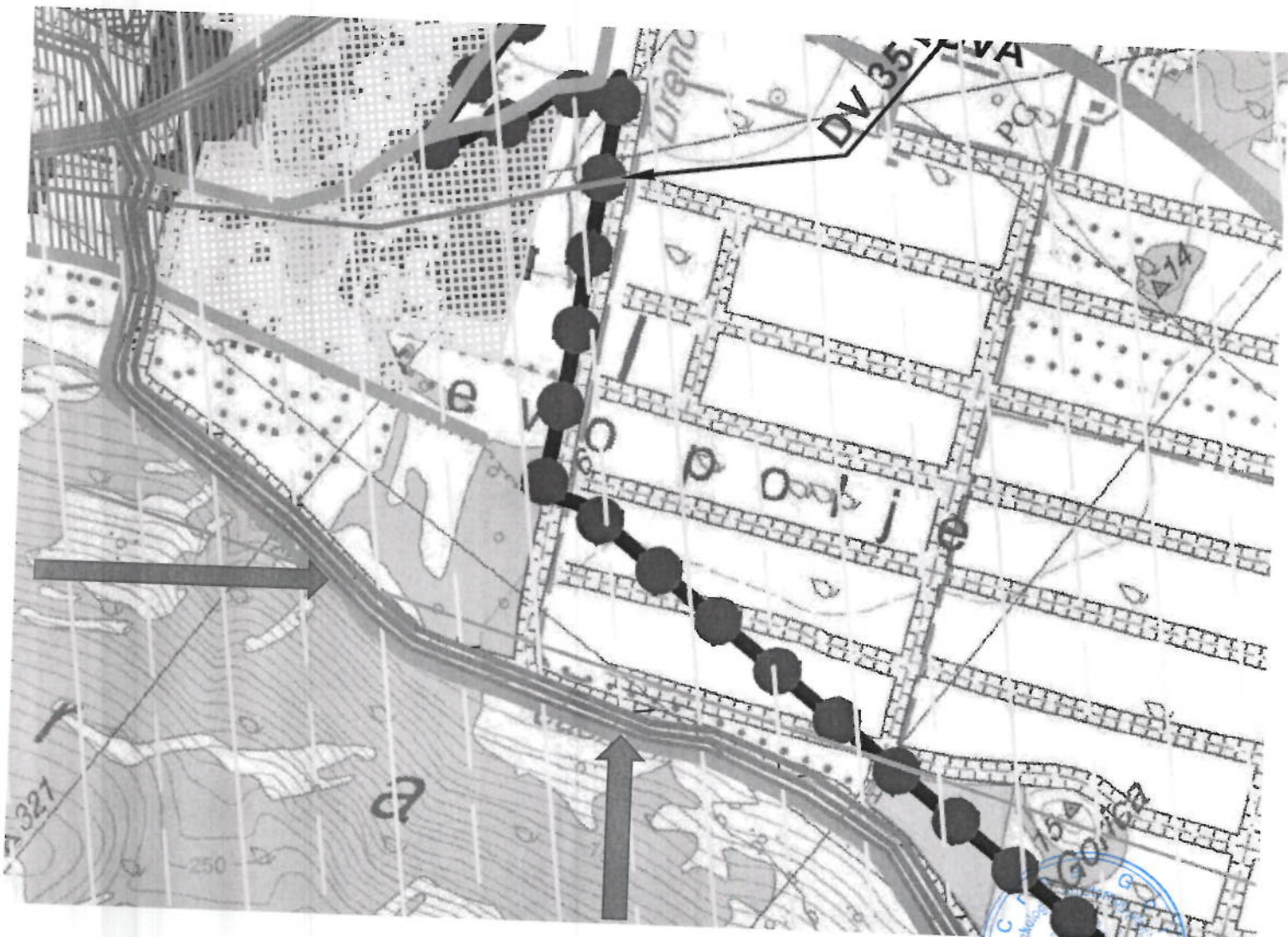
PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR



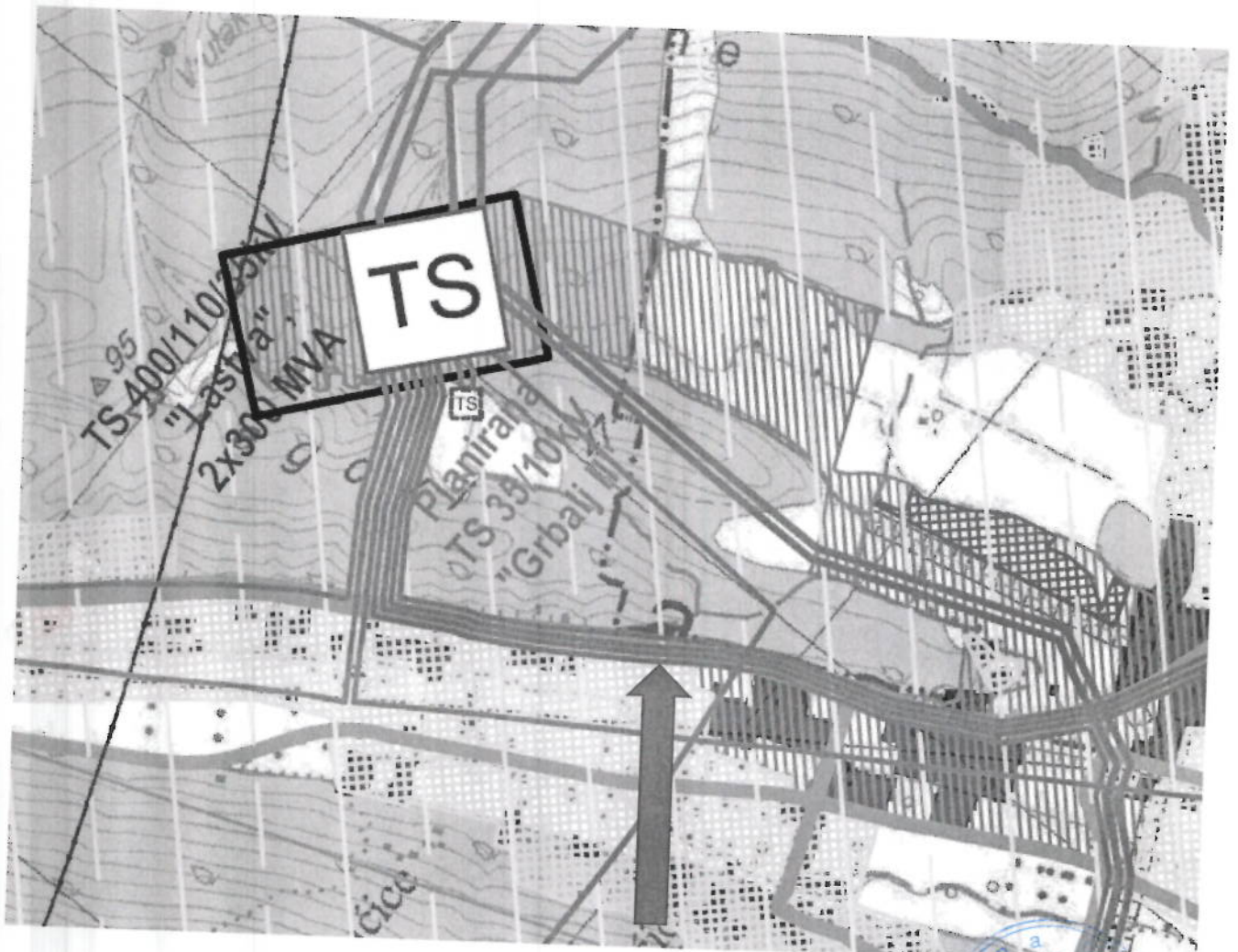
Naručilac: VLADA CRNE GORE	Obradivač: MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA CRNE GORE IV Proleterske brigade 19, 81000 Podgorica, Crna Gora
Rukovodilac izrade plana-odgovorni planer: „SLCG“ br. 82/18 Odluka broj: 07-6081 Cav.Dott.Arch. Mladen Krekić	PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR
Dio planske dokumentacije: URBANIZAM	
Prilog: PLANIRANA ELEKTROENERGETSKA MREŽA	"Sl. list CG", br. 95/2020 od 17.09.2020. Odluka o donošenju: br. 07-4012 od 13.08.2020. Mjerna: 1:25000 Broj priloga: 07b1



Naručilac:  VLADA CRNE GORE	Obradivač: MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA CRNE GORE IV Proleterske brigade 19, 81000 Podgorica, Crna Gora
Rukovodilac izrade plana-odgovorni planer: „SLCG“ br. 82/18 Odluka broj: D7-6081 Čav.Dott Arch. Mladen Krekić	PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR
Dio planske dokumentacije: URBANIZAM	
Prilog: PLANIRANA ELEKTROENERGETSKA MREŽA	"Sl. list CG", br. 95/2020 od 17.09.2020. Odluka o donošenju: br. 07-4012 od 13.08.2020. Razmjera 1:25000 Broj priloga 07b1



Naručilac:  VLADA CRNE GORE	Obradivač: MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA CRNE GORE IV Proleterske brigade 19, 81000 Podgorica, Crna Gora
Rukovodilac izrade plana-odgovorni planer: „SL.CG“ br. 82/18 Odluka broj 07-6081 Cav.Dott.Arch. Miladen Krekić	PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR
Dio planske dokumentacije: URBANIZAM	
Prilog: PLANIRANA ELEKTROENERGETSKA MREŽA	"Sl. list CG", br. 95/2020 od 17.09.2020. Odluka o donošenju: br. 07-4012 od 13.08.2020. Razmjera: 1:25000 Broj priloga: 07b1



Naručilac:  VLADA CRNE GORE	Obradivač: MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA CRNE GORE IV Proleterske brigade 19, 81000 Podgorica, Crna Gora
Rukovodilac izrade plana-odgovorni planer: „Sl. CG“ br. 82/16 Odluka broj 07-6081 Cav Dott. Arch. Miladen Krekić	PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR
Dio planske dokumentacije: URBANIZAM	
Prilog: PLANIRANA ELEKTROENERGETSKA MREŽA	"Sl. list CG" br. 95/2020 od 17.09.2020 Odluka o donošenju: br. 07-4012 od 13.08.2020 Razmjera: 1:25000 Broj priloga: 07b1

MINISTARSTVO EKOLOGIJA, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA

Direkcija za planiranje i uređenje prostora
 Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova
 pisarnica ministarstva ekologije, prostornog
 planiranja i urbanizma

Podgorica

Uj. IV Proleterske brigade br.19

Primljeno:	16.08.2022			
Org. jed.	Jed. klas. znak	Planir. broj	Prilog	Vrijednost
		08-332/22-	5282/2	

VEZA: 03-D-2710/1 od 04.08.2022.godine

PREDMET: Odgovor na Zahtjev za izjašnjenje o potrebi procjene uticaja

Povodom vašeg zahtjeva, broj 08-332/22-5282/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju kablovskog-podzemnog vod 35kV od TS400/110/35 kV „Lastva“ do planirane TS 35/10kV „Platamuni“ na lokaciji KO: Lastva, KO Glavati, KO Višnjevo, KO Krimovice, KO Gorovići, Opština Kotor, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Kotor („Sl.list CG“-opštinski propis, broj 095/20) i Prostornog plana posebne namjene za obalno područje Crne Gore („Sl.list CG“-opštinski propis, broj 56/18) , 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 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „Kablovske i vazdušne vodove naponskog nivoa 220 kilovolti ili manje čija dužina ne prelazi 15 kilometar“, redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Obzirom da se u konkretnom slučaju radi o izgradnji kablovskog-podzemnog vod 35kV od TS400/110/35 kV „Lastva“ do planirane TS 35/10kV „Platamuni“ na lokaciji KO: Lastva, KO Glavati, KO Višnjevo, KO Krimovice, KO Gorovići, Opština Kotor, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Kotor („Sl.list CG“-opštinski propis, broj 095/20) i Prostornog plana posebne namjene za obalno područje Crne Gore („Sl.list CG“-opštinski propis, broj 56/18), to je neophodno da se urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog objekta, nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 75/18), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu, kod nadležnog organa.

S poštovanjem,

dr Milan Gazdić
 DIREKTOR





"VODOVOD I KANALIZACIJA KOTOR" d.o.o.

poštanski fah 56, Škaljari bb, Kotor, Crna Gora

tel/fax: (032) 325 214 (032) 325 353 (032) 323 071

e-mail: vodovod.kotor@t-com.me web: vodovodkotor.com

Žiro-računi: 510-179-85 (CKB) 520-14700-13 (HB) 535-5260-13 (Prva banka)

PIB: 02013312 PDV: 92/31-00535-5

Broj: 3674

Kotor: 11.08.2022

Na osnovu priloženog nacрта urbanističko – tehničkih uslova br: 08-332/22-5282, (zavedenog u ovom Preduzeću pod brojem 3587 od 08.08.2022. god.) izdatih od strane „Direktorata za planiranje i uređenje prostora“ Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma Crne Gore, neophodnih za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju novog objekta kablovskog-podzemnog voda 35 kV od TS 400/110/35kV "Lastva" do planirane TS 35/10kV "Platamuni", na lokaciji KO Gorovići, KO Lastva, KO Glavati, KO Višnjevo i KO Krimovice u opštini Kotor, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Opštine Kotor ("Sl.list CG"-br.95/20) i Prostornim planom posebne namjene za Obalno područje Crne Gore ("Sl. List CG", br. 56/18), izdaju se:

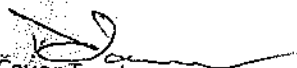
PROJEKTNO-TEHNIČKI USLOVI

Za sada instalacije vodovoda ne postoje na području KO Gorovići, KO Lastva, KO Glavati, KO Višnjevo i KO Krimovice, prema tome ne postoje posebni uslovi od strane ovog Preduzeća. U pripremi je projekat vodovodnog sistema Donjeg Grblja pa je potrebno obratiti se Direkciji za uređenje i izgradnju Kotora za dodatne informacije.

Projektno tehnički uslovi važe 12 mjeseci od dana izdavanja istih.

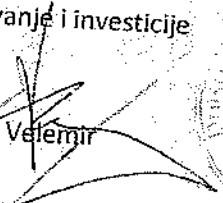
Inženjer za mapiranje i

ažuriranje GIS-a

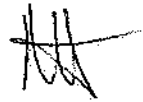

Cavor Teodora

Šef službe za razvoj,

projektovanje i investicije

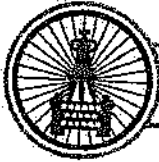

Dragić Veleimir

VD Izvršni Direktor


Marković Đuro

Dostavljeno:

- Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, Crna Gora;
- Arhivi



“VODOVOD I KANALIZACIJA KOTOR” d.o.o.

poštanski fak 56, Škaljari bb, Kotor, Crna Gora
tel/fax: (032) 325 214 (032) 325 353 (032) 323 071
e-mail: vodovod.kotor@t-com.me
Žiro-računi: 510-179-85 (CKB) 520-14700-13 (HB) 535-1111111111111111
PIB: 02013312 PDV: 927810035-5

Ministarstvo ekologije, prostornog
planiranja i urbanizma
DIREKTORAT ZA PLANIRANJE I UREĐENJE PROSTORA
CRNA GORA

17. 08. 2022

Org. jed.	Jed. klas. znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost
08	332	/22 -	5282	/3

U Kotoru, 14. 08. 22

Broj: 3674

PREDMET: Odgovor na Vaš zahtjev broj: 08-332/22-5282/3 od 03.08.2022.god.
(zaveden u ovom Preduzeću pod brojem 3587 od 08.08.2022. godine).

Poštovani,

Na Vaš zahtjev, u skladu sa urbanističko tehničkim uslovima, dostavljamo Vam uslove neophodne za izradu tehničke dokumentacije.

Zainteresovano lice: „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ doo Podgorica

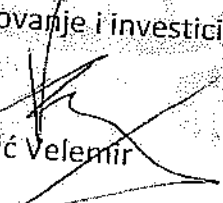
Prilog: Projektno – tehnički uslovi (4 primjerka)

S poštovanjem,

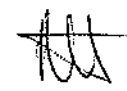
Inženjer za mapiranje i
ažuriranje GIS-a


Čavor Teodora

Šef službe za razvoj,
projektovanje i investicije


Dragić Velenir

VD Izvršni Direktor


Marković Đuro

Dostavljeno:

- Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, Crna Gora;
- Arhiva;



CRNA GORA
UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

Pisarnica ministarstva ekologije, prostornog
planiranja i urbanizma

Primljeno:				
Org. jed.	Jed. Mes. znak	Račni broj	Prilog	Vrijednost

Broj. 04-7864/2
Podgorica, 25.08.2022.godina

MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA
DIREKTORAT ZA PLANIRANJE I UREĐENJE PROSTORA
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Uprave za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma – Direktorata za planiranje i uređenje prostora – *Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova* br. 08-332/22-5282/5 od 03.08.2022.godine zaveden kod Uprave za saobraćaj br. 04-7864/1 od 05.08.2022.godine, a za potrebe „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ doo, radi izdavanja saobraćajno - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju kablovskog voda 35kV od TS 400/110/35kV „Lastva“ do planirane TS 35/10kV „Platamuni“, u skladu sa prostorno urbanističkim planom opštine Kotor i Prostornog plana posebne namjene za obalno područje Crne Gore, a shodno članu 17 Zakona o putevima, Sl. List CG,, br.82/20) izdala je sljedeće;

Saobraćajno-tehničke uslove -za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju kablovskog voda 35kV od TS 400/110/35kV „Lastva“ do TS 35/10kV „Platamuni“

Posebnu pažnju treba posvetiti ukrštanju i paralelnom vođenju trase kablovskog voda sa postojećim i planiranim saobraćajnicama.

Uprava za saobraćaj je planirala rekonstrukciju magistralnog puta M-1 dionica Tivat –Jaz. Urađen je I revidovan Glavni projekat rekonstrukcije magistralnog puta (izgradnja saobraćajnice bulevarskog tipa).

Trasu elekto mreže koja se planira graditi u koridoru magistralnog puta M-1 dionica Tivat – Jaz projektovati van kolovoznih traka (izvan kolovoznih traka budućeg bulevara)

Prešijecanje magistralnog puta budućeg bulevara planirati ispod kolovoznih traka (na dubini minimum 0,80m od kote kolovoza).

Neophodno je voditi računa o pratećim sadržajima (propusti, odvodni kanali itd) koji ne smiju biti ugroženi.

Sve aktivnosti na izradi projektne dokumentacije moraju biti uklopljene sa Glavnim projektom rekonstrukcije magistralnog puta (izgradnja bulevara Tivat – Jaz).

U slučaju potrebe za dodatnim informacijama po pitanju projekta izgradnje bulevara kontakt osoba je Nikola Arnaut (tel. 067-265 625).

Projektnu dokumentaciju urađenu u skladu sa gore propisanim uslovima, važećim propisima i standardima sa izvještajem o izvršenoj tehničkoj kontroli (izvještaj o reviziji) dostaviti Upravi za saobraćaj za izdavanje saobraćajne saglasnosti.

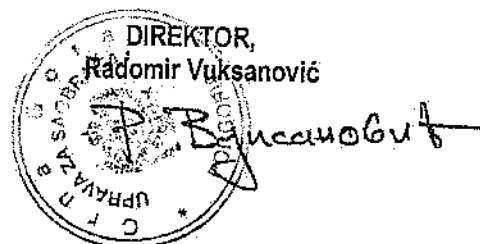
PRILOG: Glavni projekat rekonstrukcije magistralnog puta Tivat –Jaz (izgradnja bulevara).

OBRADILI,
Radjica Poleksić, dipl.ing.grad.

P. Poleksić
Marko Spahić, građ. tehničar

M. Spahić
Dostavljeno

- naslovu x2
- u spise predmeta
- arhivi





CRNA GORA
UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

Broj. 04-7864/2
Podgorica, 25.08.2022.godina

MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA
DIREKTORAT ZA PLANIRANJE I UREĐENJE PROSTORA
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Uprave za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma – Direktorata za planiranje i uređenje prostora – *Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova* br. 08-332/22-5282/5 od 03.08.2022.godine zaveden kod Uprave za saobraćaj br. 04-7864/1 od 05.08.2022.godine, a za potrebe „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ doo, radi izdavanja saobraćajno - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju kablovskog voda 35kV od TS 400/110/35kV „Lastva“ do planirane TS 35/10kV „Platamuni“, u skladu sa prostorno urbanističkim planom opštine Kotor i Prostornog plana posebne namjene za obalno područje Crne Gore, a shodno članu 17 Zakona o putevima, „Sl. List CG, br.82/20“ izdala je sljedeće;

Saobraćajno-tehničke uslove - za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju kablovskog voda 35kV od TS 400/110/35kV „Lastva“ do TS 35/10kV „Platamuni“

Posebnu pažnju treba posvetiti ukrštanju i paralelnom vođenju trase kablovskog voda sa postojećim i planiranim saobraćajnicama.

Uprava za saobraćaj je planirala rekonstrukciju magistralnog puta M-1 dionica Tivat –Jaz. Urađen je I revidovan Glavni projekat rekonstrukcije magistralnog puta (izgradnja saobraćajnice bulevarskog tipa).

Trasu elekto mreže koja se planira graditi u koridoru magistralnog puta M-1 dionica Tivat – Jaz projektovati van kolovoznih traka (izvan kolovoznih traka budućeg bulevara)

Presijecanje magistralnog puta budućeg bulevara planirati ispod kolovoznih traka (na dubini minimum 0,80m od kote kolovoza).

Neophodno je voditi računa o pratećim sadržajima (propusti, odvodni kanali itd) koji ne smiju biti ugroženi.

Sve aktivnosti na izradi projektne dokumentacije moraju biti uklopljene sa Glavnim projektom rekonstrukcije magistralnog puta (izgradnja bulevara Tivat – Jaz).

U slučaju potrebe za dodatnim informacijama po pitanju projekta izgradnje bulevara kontakt osoba je Nikola Arnaud (tel. 067-265 625).

Projektnu dokumentaciju urađenu u skladu sa gore propisanim uslovima, važećim propisima i standardima sa izvještajem o izvršenoj tehničkoj kontroli (izvještaj o reviziji) dostaviti Upravi za saobraćaj za izdavanje saobraćajne saglasnosti.

PRILOG: Glavni prijekat rekonstrukcije magistralnog puta Tivat –Jaz (izgradnja bulevara).

OBRADILI,
Radujica Poleksić, dipl.ing.grad.

Marko Spahić, građ. tehničar

Dostavljeno

- naslovu x2
- u spise predmeta
- arhivi



DIREKTOR,
Radimir Vuksanović

Radimir Vuksanović



Crna Gora
Uprava za vode

Adresa: Bulevar Revolucije 24
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 224 593
fax: +382 20 224 594
www.upravazavode.gov.me

Br:060-327/22-02011-125

23.08.2022.

Uprava za vode, na osnovu čl. 114 i 115 Zakona o vodama ("Sl.list RCG", br. 27/07, "Sl.list CG", br.73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 2/17, 80/17 i 84/18) i čl. 18 i 46 Zakona o upravnom postupku („Sl.list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), rješavajući po zahtjevu Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma – Direktorat za planiranje i uređenje prostora, br. 08-332/22-5282/4 od 03.08.2022. godine, a u ime Investitora „Crnogorski elektrodistributivni sistem" doo Podgorica, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju novog objekta kablovskog – podzemnog voda 35kV od TS 400/110/35 kV „Lastva" do planirane TS 35/10 kV „Platamuni" na lokaciji KO Lastva, KO Glavati, KO Višnjevo, KO Krimovice, KO Gorovići, opština Kotor, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Kotor i Prostornog plana posebne namjene za Obalno područje Crne Gore, donosi

RJEŠENJE o utvrđivanju vodnih uslova

UTVRĐUJU SE Investitoru "CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM" d.o.o. Podgorica, u postupku izrade tehničke dokumentacije za izgradnju novog objekta kablovskog - podzemnog voda 35kV od TS 400/110/35 kV „Lastva" do planirane TS 35/10 kV „Platamuni" na lokaciji KO Lastva, KO Glavati, KO Višnjevo, KO Krimovice, KO Gorovići, opština Kotor, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Kotor i Prostornog plana posebne namjene za Obalno područje Crne Gore, sljedeći vodni uslovi:

1. Glavni projekat uraditi u skladu sa važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekta.
2. Tehnička dokumentacija treba da sadrži:
 - opšte podatke o projektu, urbanističko-tehničke uslove;
 - podloge za projektovanje sa prikazom postojećeg stanja u pogodnoj razmjeri, i to:
 - o geodetske,
 - o hidrološke (hidrografske, hidrološke i meteorološke),
 - o geološke i geotehničke.
 - tehnički opis,
 - tehničke uslove izvođenja radova, sa posebnim akcentom na odlaganje eventualnog građevinskog otpada prilikom izvođenja radova i mjerama za obezbjeđenje nesmetanog protoka eventualno prisutnih vodnih tijela, te sprečavanja stvaranja nanosa rječnog materijala,
 - predmjer i predračun radova,
 - preglednu situaciju i ostale grafičke priloge u pogodnoj razmjeri,
 - potvrdu o registraciji organizacije koja je uradila projektnu dokumentaciju i ovlašćenje odgovornog projektanta,
 - potvrdu o izvršenoj reviziji tehničke dokumentacije,
 - naziv investitora i njegovo sjedište.

3. Tehničke karakteristike projektovanog rješenja moraju biti takve da zadovoljavaju sledeće uslove:
- u slučaju projektovanja trase u zonama vodnih tijela, izgrađeni objekti ne smiju narušavati režim tečenja i morfologiju dna, te odvijanje prirodnih procesa u pogođenoj zoni,
 - projektnom dokumentacijom obuhvatiti paralelna vođenja i ukrštanja sa svim vodotocima na predviđenoj trasi,
 - tehničkom dokumentacijom predvidjeti odgovarajuće radove i mjere, kojima će se spriječiti erozija tla, stvaranje jaruga i brazdi, i klizanje terena usled izvođenja radova,
 - u slučaju ukrštanja trase sa zonama ili pojasevima sanitarne zaštite, neophodno je poštovati mjere i ograničenja utvrđena u tim zonama,
 - projektnom dokumentacijom potrebno je utvrditi sva postojeća i potencijalna izvorišta na predviđenoj trasi, kako na nivou izvorišta od značaja za državu, tako i na nivou jedinice lokalne samouprave,
 - izvršiti identifikaciju svih ukrštanja trase sa konkretnim zonama sanitarne zaštite postojećih izvorišta, te identifikaciju mjera zaštite, koje se moraju poštovati u tim zonama (kako propisuju odgovarajuća izdata rješenja), projektnim rješenjima ispoštovati sve definisane mjere zaštite,
 - kod potencijalnih izvorišta izbjegavati građevinske poduhvate u slivu izvorišta, te maksimalno izbjegavati bilo kakve intervencije u zonama, koje bi hidrogeološka analiza identifikovala kao užu zonu zaštite budućeg izvorišta,
 - da se za djelove duž obale vodotoka ili kroz druge lokacije sa visokim oscilacijama podzemnih voda predvide mjere zaštite od dejstva podzemnih voda i poplava.
4. Vodni uslovi važe godinu dana od dana izdavanja ovog rješenja. Investitor je u obavezi u naznačenom roku podnijeti uredan zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, u skladu sa čl. 118 i 119 Zakona o vodama. Uz zahtjev se prilaže Glavni projekat i Izvještaj o tehničkoj kontroli (reviziji) Glavnog projekta.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma - Direktorat za planiranje i uređenje prostora obratilo se ovom organu zahtjevom, br. 08-332/22-5282/4 od 03.08.2022. godine, a u ime Investitora „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ doo Podgorica, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju novog objekta kablovskog – podzemnog voda 35kV od TS 400/110/35 kV „Lastva“ do planirane TS 35/10 kV „Platamuni“ na lokaciji KO Lastva, KO Glavati, KO Višnjjevo, KO Krimovice, KO Gorovići, opština Kotor, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Kotor i Prostornog plana posebne namjene za Obalno područje Crne Gore.

Uz predmetni zahtjev dostavljen je Nacrt urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za građenje novog objekta kablovskog – podzemnog voda 35kV od TS 400/110/35 kV „Lastva“ do planirane TS 35/10 kV „Platamuni“ na lokaciji KO: Lastva, KO: Glavati, KO: Višnjjevo, KO: Krimovice, KO: Gorovići, opština Kotor, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Kotor („Službeni list CG“- opštinski propisi br.95/20) i Prostornog plana posebne namjene za Obalno područje Crne Gore („Službeni list CG“, br. 56/18).

Rješavajući po predmetnom zahtjevu i uvida u spise predmeta utvrđeno je da je zbog složenosti rješenja potrebno propisati vodne uslove za izradu projektne dokumentacije na nivou Glavnog projekta i ova uprava nalazi da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 114 i 115 Zakona o vodama.

Na osnovu izloženog odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Za donošenje ovog rješenja podnosilac zahtjeva oslobođen je plaćanja administrativne takse u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata.

Uputstvo o pravnom sredstvu: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede u roku od 15 dana od dana prijema. Žalba se predaje organu koji je donio ovo rješenje neposredno ili putem pošte.

Vesna Bajović



Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva;
- Inspektoru za vode;
- Sužbi uprave;
- a/a.