



Crna Gora

Ministarstvo ekologije,

prostornog planiranja i urbanizma

DIREKTORAT ZA PLANIRANJE

PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME

Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova

Broj: 08-332/22-5285/15

Adresa: IV proleterske brigade broj 19

81000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 20 446 200

fax: +382 20 446 215

Podgorica, 04.10.2022. godine

Crnogorski elektrodistributivni sistem doo

PODGORICA

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 08-332/22-5285/15 od 04.10.2022.godine za izradu tehničke dokumentacije za građenje kablovskog voda 35 kV od TS 400/110/35kV „Lastva“ do TS 35/10kV „Dubovica“ na lokaciji zemljišta KO Gorovići, KO Lastva u opštini Kotor i KO Prijedor II, KO Maine, KO Budva u opštini Budva, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom opštine Kotor (“Sl.list“ Crne Gore, opštinski propisi br. 095/20) i Prostornog plana posebne namjene obalnog područja Crne Gore (“Sl.list“ Crne Gore, br. 56/18)

Dostavljeno:

-Podnosiocu zahtjeva,

U spise predmeta

-Direkciji za inspeksijski nadzor


-a/a



OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Branka Nikić

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

	<p>DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova Broj:08-332/22-5285/15 Podgorica,04.10.2022.godine</p>	 <p>Crna Gora Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma</p>
	<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 „CEDIS“ DOO iz Podgorice izdaje:</p>	
	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
	<p>za građenje kablovskog voda 35 kV od TS 400/110/35kV „Lastva“ do TS 35/10kV „Dubovica“ na lokaciji zemljišta KO Gorovići, KO Lastva u opštini Kotor i KO Prijedor II, KO Maine, KO Budva u opštini Budva, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom opštine Kotor (“Sl.list“ Crne Gore, opštinski propisi br. 095/20) i Prostornog plana posebne namjene obalnog područja Crne Gore (“Sl.list“ Crne Gore, br. 56/18)</p>	
	<p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p>	<p>„CEDIS“ DOO iz Podgorice</p>
<p>1</p>	<p>POSTOJEĆE STANJE</p>	
	<p>Postojeća Elektroenergetska infrastruktura Prenosna i distributivna mreža opštine Kotor trenutno zahvataju 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. 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. Preko 400kV naponskog nivoa je jednom vezom spojena ka TS Podgorica 2, a drugom sa TS Trebinje (BiH). Na 110kV naponskom nivou je spojena sa TS Tivat i TS Budva (DV 110kV Budva – Tivat je uveden u TS Lastva po principu ulaz-izlaz). Sa dvije kratke 400kV veze je spojena na konvertorsko postrojenje (TERNA) i dalje preko HVDC 500kV ka Italiji (jedan pol kabla kapaciteta 600MW).</p>	

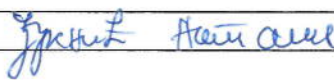
	<p>Mreža 35kV</p> <p>Ranije se područje Kotor napajalo električnom energijom preko dalekovoda 35 kV Tivat Kotor, presjeka AlFe 95/15 mm². Stalno povećanje potrošnje, zbog velikog broja turista u toku sezone, kao i zbog priključenja novih potrošača, često je dovodilo do preopterećenja transformatora u TS Tivat. Dalekovod 35 kV TS Tivat – TS Kotor nije zadovoljavao u pogledu propusne moći jer vršno opterećenje voda 35 kV iz Tivta dostiže preko 90%, a zbog starosti bio je sklon čestim ispadima iz pogona zbog kvarova koji nekad traju i duže vrijeme, što se sve skupa negativno odražavalo na turističku privredu ovog područja i dovodilo do smanjenja prihoda.</p> <p>Područje obuhvata Operatora distributivnog sistema na području opštine Kotor trenutno se napaja iz pet transformatorskih stanica 35/10kV: TS 35/10kV Škaljari (2x12,5) MVA sa posadom 24h TS 35/10kV Dobrota (8 + 4) MVA bez posade TS 35/10kV Risan (2x4) MVA bez posade u vremenu od 16h-08h TS 35/10kV Morinj (1x4 (1 x 8)) MVA bez posade, <u>TS 35/10kV Grbalj (2x4) MVA bez posade u vremenu od 16h-08h.</u> Instalirana snaga postojećih transformatorskih stanica TS 35/10kV iznosi 57MVA. Sve navedene TS 35/10kV se u redovnoj šemi (kada nema poremećaja u mreži i kada su opterećenja u granicama nominalnih vrijednosti), 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/C, 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 upogledu osiguranja rezervnog napajanja.</p>
2.	PLANIRANO STANJE
2.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p> <p>Shodno grafičkom prilogu iz plana PUP-a opštine Kotor „Planirana elektroenergetska mreža“ i grafičkom prilogu PPPN-a za obalno područje Crne Gore „Plan elektroenergetske infrastrukture“ planiran je elektrovod 35kV od postojeće trafo stanice TS 400/110/35kV Lastva do TS 35/10kV „Dubovica“.</p> <p>Prema tekstualnom dijelu plana PUP-a opštine Kotor propisano je sljedeće:</p> <p>Koncept razvoja elektroenergetske infrastrukture opštine Kotor podrazumijeva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izgradnju novih elemenata prenosne i distributivne mreže, - jačanje postojećih elemenata prenosne i distributivne mreže (rekonstrukcije i povećanje kapaciteta), - podešavanje sistema zaštite i njihovo osavremenjavanje, - promjenu topologije mreže, - stalno praćenje i primjenu novih tehnoloških rješenja, - implementaciju sistema za daljinski nadzor i upravljanje. <p>Mreža 35kV</p> <p>Planira se izgradnja:</p> <p>U cilju povećanja sigurnosti napajanja konvertorskog postrojenja u TS 400/110/34kV Lastva, osim navedenog osnovnog povezivanja TS 400/110/35kV „Lastva“ u 35kV nadzemnu mrežu, predviđa se polaganje rezervnog podzemnog kablovskog voda 35 kV od TS 35/10kV „Dubovica“ i od TS 35/10kV „Grbalj“.</p>

	<p>Identifikovani su sljedeći ciljevi razvoja elektroenergetske infrastrukture i energetike u opštini:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektroenergetski sistem treba da se razvija na takav način da predstavlja osnovu za ukupan privredni razvoj, kao i da snabdijevanje električnom energijom bude bezbjedno i dovoljno u svim oblastima i naseljima u zahvatu PUP Kotor. Takođe treba da ispuni i međunarodne preporuke i standarde u pogledu sigurnosti snabdijevanja električnom energijom. <p>Razvoj energetske infrastrukture treba da slijedi realizaciju ciljeva prostornog razvoja ekološke zaštite okoline i prostornog planiranja u ovom zahvatu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Razvoj i korišćenje infrastrukturnih sistema (proizvodnja, prenos, distribucija i upotreba energije) treba sprovoditi u skladu sa principima i kriterijumima održivog razvoja, naročito kada bi mogli da proizvedu neželjene posljedice sa dugoročnim negativnim efektima. <p>-Unapređenje sistema za prenos i distribuciju električne energije, kako bi se značajno smanjili gubici.</p> <ul style="list-style-type: none"> -smanjenje gubitaka u prenosnoj i distributivnoj mreži, - rasterećenje postojeće mreže i njenih elemenata (transformatori, vodovi, itd) - poboljšanje naponsko-reaktivnih prilika u prenosnoj i distributivnoj mreži, - ispunjenje tehničkih uslova za priključenje novih korisnika, - ispunjenje kriterijuma n-1 sigurnosti napajanja, - formiranje prstena, bolja umreženost elemenata prenosne mreže, - uklanjanje zagušenja i povećanje prenosnih kapaciteta; - povećanje kvaliteta života i komfora građana Kotora, <p>Prema tekstualnom dijelu plana PPPN-a za obalno područje Crne Gore propisano je sljedeće:</p> <p>Uklapanje TS 400/110/35kV Lastva u 35kV mrežu treba izvršiti uvođenjem sistemom ulaz-izlaz postojećeg DV 35kV od TS 35/10kV Dubovica - TS 35/6kV CS Budva - TS 35/10kV „Grbalj“, kao i novim 35kV kablovskim vodom od TS 400/110/35kV Lastva do TS „Dubovica“ i dalje prema TS 35/10kV „Rozino“.</p>
2.2.	<p>Pravila parcelacije</p>
	<p>Planirani kablovski vod 35kV prolazi kroz KO Gorovići, KO Lastva u opštini Kotor i KO Prijedor II, KO Maine, KO Budva u opštini Budva, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom opštine Kotor ("Sl.list" Crne Gore, opštinski propisi br. 095/20) i Prostornog plana posebne namjene obalnog područja Crne Gore ("Sl.list" Crne Gore, br. 56/18).</p>
2.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p>
	<p>Trasa 35kV voda je planirana grafičkim prilogom Planirane elektroenergetske mreže Prostorno urbanističkog plana opštine Kotor.</p> <p>Smjernicama razvoja EE infrastrukture u Opštini Kotor propisano je da: 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><u>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.</u></p>

	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> •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>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>
3.	<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>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 (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).</p> <p>Proračune raditi na IXstepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.</p>
4.	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p>
	<p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p>

	Akt Agencije za zaštitu životne sredine broj 03-D-2564/2 od 29.07.2022.godine
5.	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	-
6.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	Ukoliko se prilikom izvođenja radova naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavijestiti Upravu- za zaštitu spomenika kulture kako bi se preduzele mjere za njihovu zaštitu u skladu sa članom 87 i članom 88 Zakona o zaštiti kulturnih dobara ("Sl. list Crne Gore", br. 49/10 od 13.08.2010).
7.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	Tehničkom dokumentacijom obezbjediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom „Sl. list CG“ broj 48/13 i 44/15).
8.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	-
9.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	-
10	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 i „Sl. list CG“, br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17 i 80/17); Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova br.060-327/22-02011-110 od 28.07.2022.g. izdat od Uprave za vode Crne Gore.
11	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	-
12	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
12.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: <ul style="list-style-type: none"> • Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) • Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta • Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja

	<ul style="list-style-type: none"> • Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 Kv <p>Uslovi za izradu tehničke dokumentacije izdati od „CEDIS“-a d.o.o. broj 30-20-05-3344/1 od 15.08.2022.godine</p>
12.2.	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>-Tehnički uslovi broj 3521/1 od 05.08.2022.godine izdati od „VODOVOD I KANALIZACIJA KOTOR“ d.o.o.</p> <p>-Tehnički uslovi broj 01-4751/2 od 10.08.2022.godine izdati od „VODOVOD I KANALIZACIJA“ d.o.o. Budva</p>
12.3.	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>-Saobraćajno-tehnički uslovi broj 04-7626/2 od 29.07.2022.godine izdati od Uprave za saobraćaj Crne Gore</p>
12.4.	<p>Ostali infrastrukturni uslovi</p> <p>Telekomunikaciona mreža</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. Infrastrukt.poštovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zakon o elektronskim komunikacijama ("SI list CG", br.40/13) -Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("SI list CG", br.33/14) -Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezivanje opreme i objekata ("SI list CG", br.41/15) -Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("SI list CG", br.59/15) - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("SI list CG", br.52/14) <p>Takođe koristiti sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http:// www.ekip.me/regulativa/; - sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me kao i adresu web portala http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/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.
13	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p>
	<p>Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("SI.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat</p>

	geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.	
14	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	-	
15	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	-
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	-
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	-
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	-
	DOSTAVLJENO:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva, - U spise predmeta - Direkciji za inspekcijski nadzor - a/a 	
	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	
	Nataša Đuknić	
	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	
		Branka Nikić
	M.P.	potpis ovlašćenog službenog lica



[Handwritten signature]

PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none">- Grafički prilozi iz planskog dokumenta- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana- Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a <p>Akt Agencije za zaštitu životne sredine broj 03-D-2564/2 od 29.07.2022.godine; Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova br.060-327/22-02011-110 od 28.07.2022.g. izdat od Uprave za vode Crne Gore;</p> <p>Uslovi za izradu tehničke dokumentacije izdati od „CEDIS“-a d.o.o. broj 30-20-05-3344/1 od 15.08.2022.godine;</p> <p>Tehnički uslovi broj 3521/1 od 05.08.2022.godine izdati od „VODOVOD I KANALIZACIJA KOTOR“ d.o.o.</p> <p>Tehnički uslovi broj 01-4751/2 od 10.08.2022.godine izdati od „VODOVOD I KANALIZACIJA“ d.o.o. Budva;</p> <p>Saobraćajno-tehnički uslovi broj 04-7626/2 od 29.07.2022.godine izdati od Uprave za saobraćaj Crne Gore</p>



Crna Gora
Agencija za zaštitu životne sredine

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 500
www.epa.org.me

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI
Broj: 03-D-2564/2

Podgorica, 29.07.2022.godine

MINISTARSTVO EKOLOGIJA, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA

Direkcija za prostiranje i uređenje prostora
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Primljeno:	02.08.2022.			
Org. jed.	Upr. Pos.	Republ. Pos.	Prilog	Upr. Pos.

Podgorica

IV Proleterske brigade br.19

VEZA: 03-D-2564/1 od 26.07.2022.godine

08-332/22-5285/9

PREDMET: Odgovor na zahtjev u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova

Poštovani,

Povodom vašeg zahtjeva, broj 08-332/22-5285/2 od 22.07.2022.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju kablovskog voda 35kV od TS 400/110/35kV „Lastva“ do TS 35/10kV „Dubovica“ na lokaciji zemljišta KO Gorovići, KO Lastva u opštini Kotor i KO Prijedor II, KO Maine, KO Budva u opštini Budva u skladu sa Prostorno urbanističkim planom opštine Kotor („Sl. list“ Crne Gore, opštinski propisi, br.095/20) i Prostornog plana za obalno područje Crne Gore („Sl.list“ Crne Gore, opštinski propisi, br.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 kilometara“, redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, tačka (b), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju nije moguće utvrditi kolika je dužina predmetnog kablovskog voda.

To s tim u vezi podsjećamo Vas da, ukoliko su planirani „Kablovske i vazdušne vodove naponskog nivoa 220 kilovolti ili manje čija dužina ne prelazi 15 kilometara“, onda je nepohodno da se nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 75/18), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod organa nadležnog za zaštitu životne sredine.

S poštovanjem,

dr Milan Gazdić
DIREKTOR



Crna Gora
Uprava za vode

Ministarstvo ekologije, prostornog
planiranja i urbanizma

02.08.2022.				
Broj	Uprava	Radni broj	Prijava	Vrijednost
08	332/22	5285/6		

Adresa: Bulevar Revolucije 24
tel: +382 20 224 593
fax: +382 20 224 594
www.upravazavode.gov.me

Br:060-327/22-02011-110

28.07.2022.

Uprava za vode, na osnovu čl. 114 i 115 stav 1 tačka 12 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. 08-332/22-5285/6 od 22.07.2022. godine, a u ime Investitora „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ doo Podgorica, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju kablovskog voda 35 kV od TS 400/110/35 kV „Lastva“ do TS 35/10 kV „Dubovica“ na lokaciji zemljišta KO Gorovići, KO Lastva u opštini Kotor i KO Prijedor II, KO Maine, KO Budva u opštini Budva, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom opštine Kotor i Prostornog plana posebne namjene obalnog područja 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 kablovskog voda 35 kV od TS 400/110/35 kV „Lastva“ do TS 35/10 kV „Dubovica“, na lokaciji zemljišta KO Gorovići, KO Lastva u opštini Kotor i KO Prijedor II, KO Maine, KO Budva u opštini Budva, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom opštine Kotor i Prostornog plana posebne namjene obalnog područja 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.
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

Upravi za vode obratilo se zahtjevom Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma – Direktorata za planiranje i uređenje prostora, br. 08-332/22-5285/6 od 22.07.2022. godine, a u ime Investitora „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ doo Podgorica, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju kablovskog voda 35 kV od TS 400/110/35 kV „Lastva“ do TS 35/10 kV „Dubovica“ na lokaciji zemljišta KO Gorovići, KO Lastva u opštini Kotor i KO Prijedor II, KO Maine, KO Budva u opštini Budva, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom opštine Kotor i Prostornog plana posebne namjene obalnog područja Crne Gore.

Uz predmetni zahtjev dostavljen je Nacrt urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju kablovskog voda 35 kV od TS 400/110/35 kV „Lastva“ do TS 35/10 kV „Dubovica“ na lokaciji zemljišta KO Gorovići, KO Lastva u opštini Kotor i KO Prijedor II, KO Maine, KO Budva u opštini Budva, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom opštine Kotor („Sl. list Crne Gore“- opštinski propisi br. 95/20) i Prostornog plana posebne namjene obalnog područja Crne Gore („Sl. list Crne Gore“, br. 56/18).

Rješavajući po navedenom 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 stav 1 tačka 12 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.

Dostavljeno:

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





Društvo sa ograničenom odgovornošću
„Crnogorski elektrodistributivni sistem“
Podgorica, Ul. I. Milutinovića br. 12
tel: +382 20 408 400
fax: +382 20 408 413
www.cedis.me

Sektor za pristup mreži
Služba za pristup mreži Regiona 5
Ul. Mažine bb, Tivat
tel: +382 32 671 104
tel: +382 31 327 060
Br. 30-20-05-3344/1
U Tivtu, 15.08.2022. godine

Pisarnica Ministarstvo ekologije, prostornog
planiranja i urbanizma

MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA

Primljeno:	18.08.2022			DIREKTORAT ZA PLANIRANJE I UREĐENJE PROSTORA
Org. broj:	Jed. Pos. broj:	Redni broj:	Prilog:	Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova
08	332/22	5285	13	

IV proleterske brigade broj 19
Podgorica

Postupajući po zahtjevu (08-332/22-5285/7 od 22.07.2022.god.) Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, Direktorata za planiranje i uređenje prostora, Direkcije za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova, naš zavodni broj 30-20-05-3344 od 29.07.2022.god., za izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju kablovskog voda 35 kV, od TS 400/110/35 kV „Lastva“ do TS 35/10 kV „Dubovica“ na lokaciji zemljišta KO Gorovići, KO Lastva, u opštini Kotor i KO Prijedor II, KO Maine, KO Budva u opštini Budva, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom opštine Kotor („Sl.list“ Crne Gore, opštinski propisi br.095/20) i Prostornog plana posebne namjene obalnog područja Crne Gore („Sl.list“ Crne Gore, br.56/18), investitora „CEDIS“ d.o.o. Podgorica izdaju se:

USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Za navedeni objekat –kablovski podzemni vod 35 kV od TS 400/110/35 kV „Lastva“-TS 35/10 kV „Dubovica“, uslovi za izradu tehničke dokumentacije su u nastavku:

-Investitor 35 kV kablovskog voda je "CEDIS" d.o.o. Podgorica

- Mjesto gradnje: Opština Kotor-kat.parc.1082/1,1082/2,1066/7,1066/6,1066/1,1064/1,1054,1056 KO Gorovići kat.parc. 55,46,73/1,73/6,366/2,366/3,71/4,388/1,389/2,373/1,385,1191,380/1 KO Lastva Opština Budva-KO Prijedor II, KO Maine, KO Budva

- početna tačka kablovskog podzemnog voda: razvodno postrojenje TS 400/110/35 kV „Lastva“
 - krajnja tačka kablovskog podzemnog voda: TS 35/10 kV „Dubovica“
 - planski dokument: PUP Kotor, PPPNOP
 - tip kabela: NA2XS(F)2Y 3x(1x240/25 mm², 20,8/36kV)
 - podaci o kablovskim spojnica: predvidjeti toploskupljajuće spojnice za ekranizovani jednožilni kabal izolovan plastičnom masom tipa NA2XS(F)2Y 3x(1x240/25 mm², 20,8/36kV)
 - podaci o kablovskim završecima: predvidjeti toploskupljajuće kablovske završetke za 35 kV kablove izolovane plastičnom masom (kabal NA2XS(F)2Y 3x(1x240/25 mm², 20,8/36kV)
 - tehnička dokumentacija mora biti urađena u skladu sa važećim propisima za izradu investiciono tehničke dokumentacije. Predvidjeti:
 - Prilog zaštite na radu
 - Prilog zaštite od požara
 - Prilog o zaštiti životne sredine (prilog mora da sadrži sve elemente za prethodnu ocjenu uticaja na životnu sredinu)
- Svi ostali detalji o načinu i mjestu priključenja biće definisani Projektnim zadatkom CEDIS DOO Podgorica.

Obradila:

Glavni inženjer za pristup mreži Regiona 5
Lilijana Radonić, dipl.el.ing.

.....

CEDIS

Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona 5
Dušanke Samardžić, dipl.el.ing.

.....



Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Sektoru za pristup mreži-Službi za pristup mreži Regiona 5
- a/a



“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: 3521/1

Kotor: 05.08.22

Na osnovu priloženog nacrtu urbanističko – tehničkih uslova br: 08-332/22-5285/3, (zavedenog u ovom Preduzeću pod brojem 3377 od 28.07.2022. 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 kablovskog voda 35 kV od TS 400/110/35kV “Lastva” do TS 35/10kV “Dubrovica”, na lokaciji zemljišta KO Gorovići, KO Lastva u opštini Kotor i KO Prijedor II, KO Maine, KO Budva u opštini Budva, 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:

PROJEKTO-TEHNIČKI USLOVI

Za sada instalacije vodovoda ne postoje na području KO Gorovići i KO Lastva, prema tome ne postoje posebni uslovi od strane ovog Preduzeća.

Projektno tehnički uslovi važe 12 mjeseci od dana izdavanja istih.

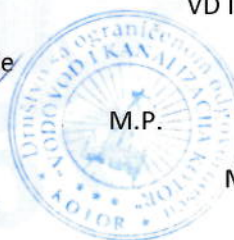
Inženjer za mapiranje i
ažuriranje GIS-a



Čavot Teodora

Šef službe za razvoj,
projektovanje i investicije


Dragić Velemir

VD Izvršni Direktor




Marković Đuro

Dostavljeno:

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



CRNA GORA
UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

Pisarnica Ministarstva ekologije, prostornog
planiranja i urbanizma

Primljeno: 02.08.2022.				
Org. jed.	Isk. i sa. znak	Red. broj	Prilog	Vrijednost
08-332/22-5285/10				

Broj. 04-7626/2
Podgorica, 29.07.2022.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. 08-332/22-5285/5 od 22.07.2022.godine zaveden kod Uprave za saobraćaj br. 04-7626/1 od 27.07.2022.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 TS 35/10kV „Dubovica“, 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 „Dubovica“

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 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,
Radojica Poleksić, dipl.ing.grad.

R. Poleksić
Marko Spahić, građ. tehničar

M. Spahić
Dostavljeno

- naslovu x2
- u spise predmeta
- arhivi

DIREKTOR,
Radomir Vuksanović

R. Vuksanović



DOO "VODOVOD I KANALIZACIJA BUDVA"

Trg sunca 1, 85310 Budva

Sektor za planiranje, organizaciju i razvoj

www.vodovodbudva.me

Broj: 01-4751/2
Datum: 10.08.2022.god.

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma
Telefon: +382(0)33/403-304, Tehnički sektor: +382(0)33/403-484, fax: +382(0)33/465-574, E-mail: tehnicka.sluzba.bd@gmail.com

Red. broj	Red. broj	Priloz	Vrijednost
08-332/22-5285/4			

VOB P 15-12

Na osnovu zahtjeva broj 08-332/22-5285/4 od 22.07.2022.god. (naš broj 01-4751/1 od 27.07.2022. godine), koji je podnijela Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova, Direktorata za planiranje i uređenje prostora, Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, a rješavajući po zahtjevu podnosioca "CEDIS" doo, izdaju se:

TEHNIČKI USLOVI ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA VODOVODA I FEKALNE KANALIZACIJE I ZA PRIKLJUČENJE NA VODOVODNU I FEKALNU KANALIZACIONU MREŽU

Za lokaciju na kojoj je Nacrtom Urbanističko tehničkih uslova izdatim od strane Direkcije za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova, Direktorata za planiranje i uređenje prostora, Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, predviđeno građenje kablovskog voda 35 kV od TS 400/110/35kV „Lastva“ do TS 35/10kV „Dubovica“, na KO Gorovići i KO Lastva u Opštini Kotor, odnosno KO Prijedor II, KO Maine i KO Budva u Opštini Budva, u skladu sa PUP Opštine Kotor i PPPNOB Crne Gore, predviđaju se uslovi projektovanja u skladu sa priloženim skicama, koje su sastavni dio ovih tehničkih uslova, i sljedećim smjernicama:

- Prilikom projektovanja i izvođenja radova voditi računa o postojećoj vodovodnoj i fekalnoj kanalizacionoj infrastrukturi (okvirno nanešena na priloženim skicama) kako ista ne bi bila oštećena.
- Potrebno je pri izradi geodetske podloge kontaktirati nadležnu službu Doo „Vodovod i kanalizacija“ Budva radi detaljnog obilježavanja postojećih cjevovoda na terenu.
- Takođe, potrebno je voditi računa o propisanim horizontalnim i vertikalnim udaljenostima planiranih instalacija od postojeće hidrotehničke infrastrukture (Pravilnik broj 01-3575/1 od 01.06.2018. godine): Vertikalni položaj – iznad tjemena vodovodne cijevi minimum 0,30 m, Horizontalni položaj – 0,50 m od vodovodnih i fekalnih kanalizacionih cijevi.

Ovi tehnički uslovi su sastavni dio nacrtu Urbanističko – tehničkih uslova Direkcije za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova, Direktorata za planiranje i uređenje prostora, Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma.

Obrada:

SLUŽBA ZA PLANIRANJE I

PROJEKTOVANJE

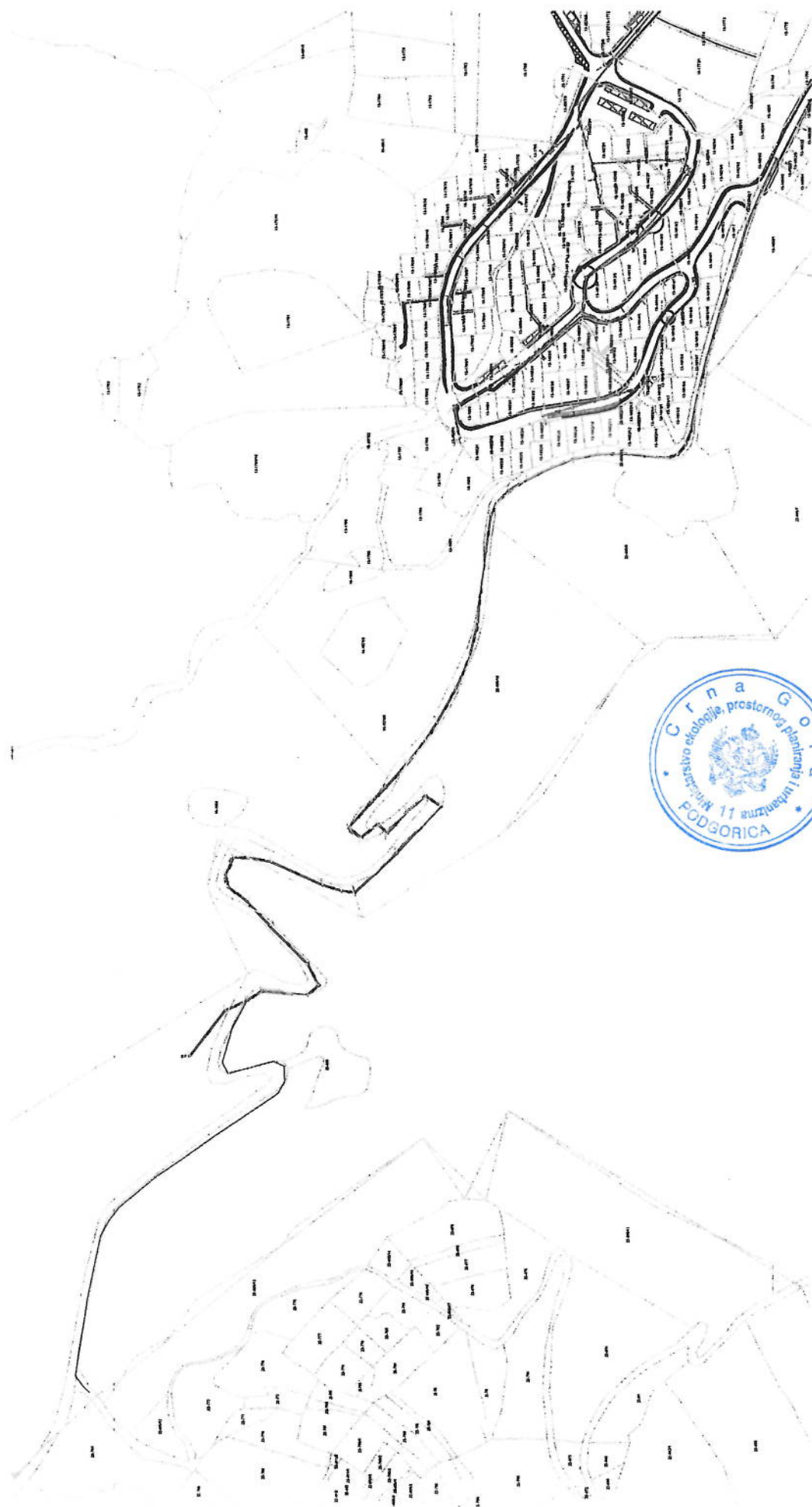
Momir Tomović

SEKTOR ZA PLANIRANJE I

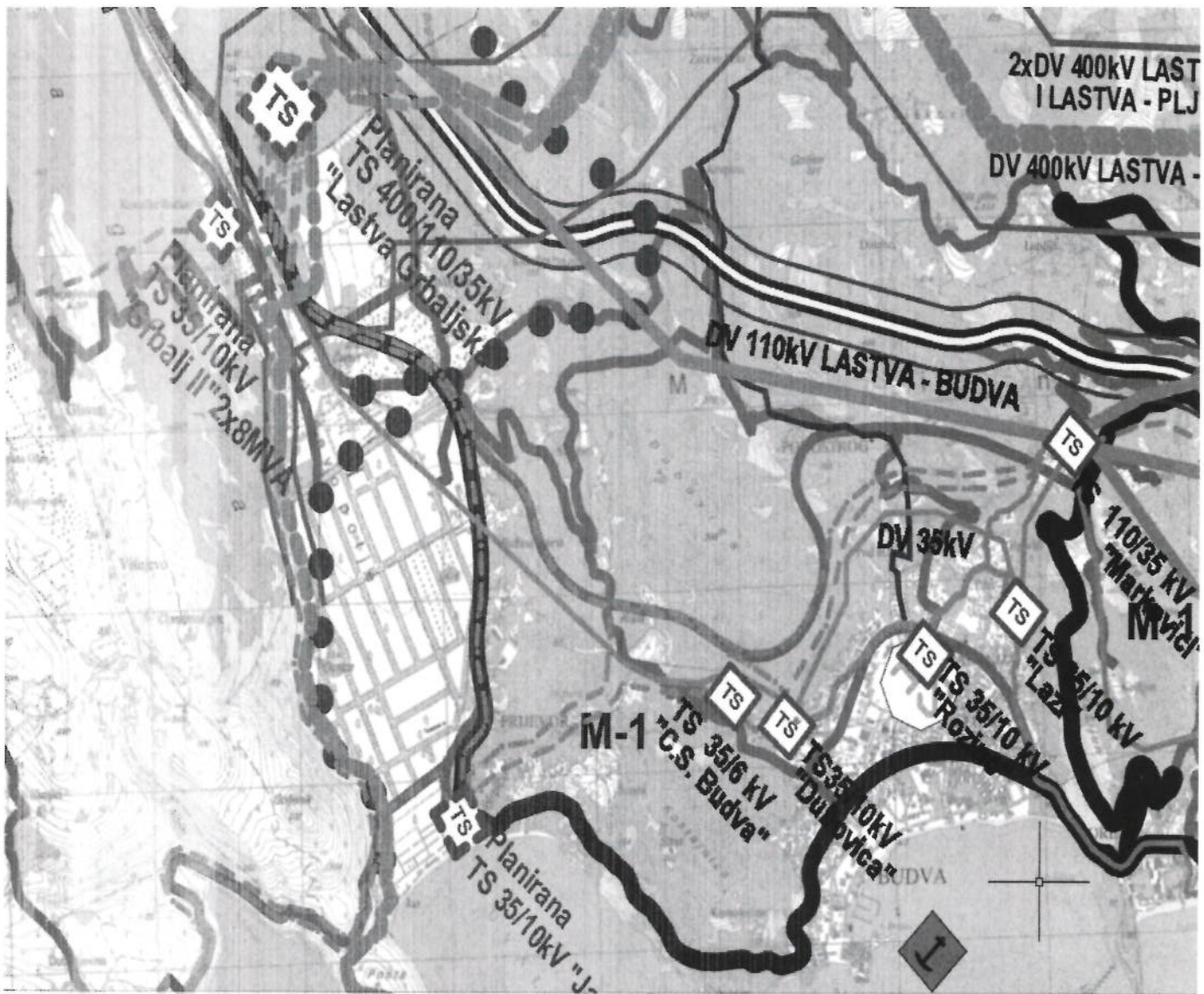
RAZVOJ

VD IZVRŠNI DIREKTOR









LEGENDA

- Granica Crne Gore
- Granica PPPN OP
- Granica opštine
- Obalna linija

- Centar posebnog značaja
- Centar regionalnog značaja
- Značajan lokalni centar
- Lokalni centar

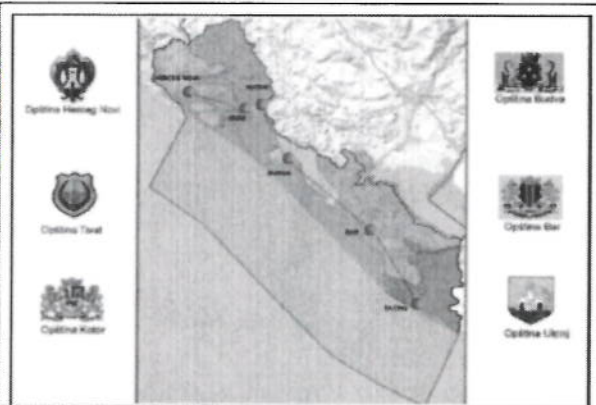


ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

- Postojeća trafostanica TS
- Planirana trafostanica TS
- Postojeći elektrovod 400kV
- Planirani elektrovod 400kV i koridor
- Postojeći elektrovod 110kV
- Planirani elektrovod 110kV
- Postojeći elektrovod 110kV koji se ukida
- Postojeći elektrovod 35kV
- Planirani elektrovod 35kV
- Postojeći elektrovod 35kV koji se ukida
- Podzemni podvodni kabal/optički kabal (DC kabal Crna Gora - Italija plan)

Napomena: Prikazane trase predstavljaju koridore elektrovodova.

- Potencijalne lokacije za solarne elektrane
- Planirane vjetroelektrane



PPPN za Obalno područje Crne Gore do 2030.

Naziv gr. priloga:

PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

Naručilac:



MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Oznaka sjevera:



Obradivač:



Horwath HTL



Razmjera:

R 1:50000

Br. priloga:

21

Podgorica

Zagreb

Kotor



- LEGENDA DRŽAVNA GRANIČA**
- GRANIČA OPŠTINE KOTOR
 - GRANIČA OPŠTINA PERUĆI
 - OBALNA LINIJA
 - NADELA
 - POVRŠINE ZA TURIZAM
 - POVRŠINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNJU
 - POVRŠINE ZA NEKRETNOST I INFRASTRUKTURU I OBJEKTA
 - POVRŠINE ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU
 - SPORT I REKREACIJA
 - OCUPLJENI TERENI
 - POVRŠINE ZA SPOMENIKU KULTURE
 - PLEŠAČKE POVRŠINE
 - POVRŠINE UNUTRAŠNJIH MORESKIH VODA
 - POVRŠINE TERENSKOG MORA
 - POVRŠINE ZA OBRADU SAMOBU I BLAGIŠTENJE OTPADA
 - INDUSTRIJSKA PODRUČJA
 - LEŽIŠTA MINERALNIH SIROVINA I POVRŠINE EKSPLOATACIONIH POLJA
 - POSTOJEĆA FIZIČKA STRUKTURA
- PREKOGRANIČNA SARADNJA**
- IZMEĐU OPŠTINA
- ELEMENTI TRANSPORTNOG SISTEMA**
- AUTOPUT
 - BRZA SAOPRAĆAČICA
 - ALTERNATIVNA TRASA BIJELE SAOPRAĆAČICE
 - MAJSTRALNA SAOPRAĆAČICA
 - ALTERNATIVNA MAJSTRALNA SAOPRAĆAČICA
 - REGIONALNA SAOPRAĆAČICA
 - LOKALNI PUT
 - ALTERNATIVNA SAOPRAĆAČICA
 - ELEKTROVOD
 - ZIČARA
 - RASKRŠĆE PUTEVA U DVA NIVOA
 - MOST
 - TUNEL
 - PLAVNI PUT
 - PLAVNI POZICJE JAVNOG BRODSKOG SAOPRAĆAČA
 - MEĐUNARODNA LUKA
 - LOKALNA LUKA
 - MARINA
 - GRANIČE
 - KRIZER TERMINAL
 - TRAJEKT
 - BUKTOSKOP
 - GRANIČE POMOVRNO PHELAZ
 - HELIODROM
- LEGENDA AERODROMA TIVAT**
- POVRŠINE ZABRANJENE STROGO OGRANIČENJE GRADNJE (NEOPHODNA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU) ZA SVJE OBJEKTE KOJE NE PLANIRAJU GRADITI (U OVOJ ZONI)
 - POVRŠINE USLOVNE GRADNJE - MOGUĆA IZGRADNJA OBJEKATA SA OGRANIČENJIMA U VISINI I KILOMETRAŽI (KILOMETRAŽI OBJEKTA NEOPHODNA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU)
 - POVRŠINE USLOVNE GRADNJE ZA OBJEKTE SA VISINOM DO 51 M M.S.L. ZABRANJENA IZGRADNJA OBJEKATA ČIJA NADMORSKA VISINA PRELAZI 51 M M.S.L.
 - POVRŠINE USLOVNE GRADNJE ZA OBJEKTE SA VISINOM DO 51 M M.S.L. ZA OBJEKTE PREKO 51 M M.S.L. NEOPHODNA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU
- 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
 - POSTOJEĆI ELEKTROVOD 35 KV
 - PLANIRANI ELEKTROVOD 35 KV



Digitally signed
 by Mladen Krekić
 Date: 2020.10.07
 12:42:46 +02'00'



PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR



Naručilac: VLADA CRNE GORE	Obrađivač: MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA CRNE GORE IV Praterarska brigada 19, 80000 Podgorica, Crna Gora
Rukovodilac izrade plana-odgovorni planer "SLCG" br. 02/18 Odbuka broj: 07-0081 Cov.Dot.Arch. Mladen Krekić	PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR
Čio planske dokumentacije: URBANIZAM	
Prilog: PLANIRANA ELEKTROENERGETSKA MREŽA	"Sl. list CG", br. 95/2020 od 17.09.2020 Odluka o donošenju: br. 17-4012 od 13.08.2020 Razmjera: 1:25000 Broj priloga: 07b1