



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

**Direkcije za izdavanje
urbanističko-tehničkih uslova**

Broj:1063-2014/11

Podgorica, 26.07.2018. godine

CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM DOO

PODGORICA

Ul. Ivana Milutinovića br. 12

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj:1063-2014/11 od 26.07.2018. godine, za rekonstrukciju postojećeg objekta DV 35 kV Grbalj – Crpna stanica Budva čija trasa prolazi kroz KO Maine, KO Prijedor II u Budvi, KO Glavati, KO Kovači, KO Gorovići, KO Prijeradi, KO Kubaši, KO Šišići, KO Pelinovo, KO Pobrđe, KO Nalježići i KO Sutvara u Kotoru, u zahvatu Prostornog plana Crne Gore do 2020. godine ("Sl.list Crne Gore" broj 24/08).

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktorat za inspekcijski nadzor i licenciranje
- U spise predmeta
- a/a

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Milica Ćurić



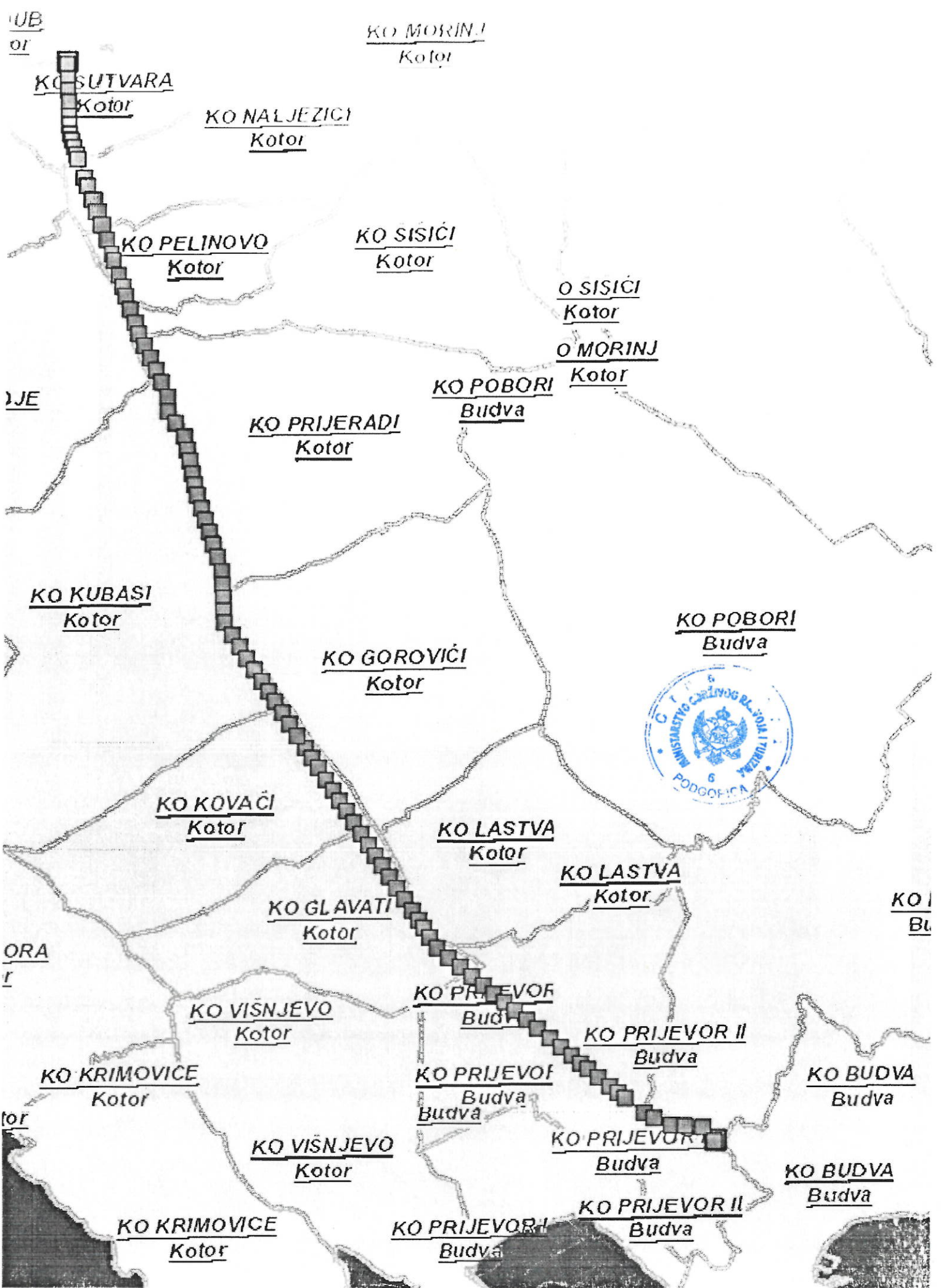
URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1.	<p>CRNA GORA</p> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p> <p>Broj:1063-2014/11 Podgorica, 26.07.2018. godine</p>	 <p>CRNA GORA</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p>
2.	Ministarstvo održivog razvoja i turizma na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17) i podnijetog zahtjeva DOO CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM , izdaje:	
3.	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</p> <p>za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4.	za rekonstrukciju postojećeg objekta DV 35 kV Grbalj – Crpna stanica Budva čija trasa prolazi kroz KO Maine, KO Prijedor II u Budvi, KO Glavati, KO Kovači, KO Gorovići, KO Prijeradi, KO Kubaši, KO Šišići, KO Pelinovo, KO Pobrđe, KO Nalježići i KO Sutvara u Kotoru, u zahvatu Prostornog plana Crne Gore do 2020. godine (“Sl.list Crne Gore“ broj 24/08).	
5.	<p>PODNOŠILAC ZAHTEVA:</p>	<p>CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM DOO</p>
6.	<p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p>Glavni problemi potrošnje energije u Crnoj Gori danas su visoki gubici prenosne i distributivne mreže, kao i nizak nivo energetske efikasnosti. Prethodno pomenuti gubici (ukupno 694 GWh u 2004) dostižu oko 50% deficita od 1324 GWh utvrđenog 2004. godine. Uzimajući u obzir i „dodatne gubitke“ zbog niske energetske efikasnosti, jasno je da se rješenje za snabdijevanje energijom u Crnoj Gori mora tražiti i u poboljšanju trošenja energije (u smislu smanjenja gubitaka u prenosu i distribuciji, korišćenju građevinskih materijala koji štede energiju, promjeni stava prema korišćenju energije i slično).</p>	
7.	<p>PLANIRANO STANJE</p>	
7.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p> <p>Prostorni plan Crne Gore do 2020. godine predviđa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Elektroenergetski sistem treba da se razvija na takav način da predstavlja osnovu za ukupan privredni razvoj Crne Gore, kao i da snabdijevanje električnom energijom bude bezbjedno i dovoljno u svim oblastima i 	

	<p>naseljima u Crnoj Gori. Takođe treba da ispuni i međunarodne preporuke i standarde u pogledu sigurnosti snabdijevanja električnom energijom.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Unapređenje sistema za prenos i distribuciju električne energije, kako bi se značajno smanjili gubici. <p>Rekonstrukcija postojećeg DV 35 kV Grbalj – Crpna stanica Budva obuhvata zamjenu postojećih stubova.</p>
7.2.	Pravila parcelacije
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	<p>Trasa postojećeg DV 35 kV Grbalj – Crpna stanica Budva koja je predmet rekonstrukcije, prolazi kroz KO Maine, KO Prijedor II u Budvi, KO Glavati, KO Kovači, KO Gorovići, KO Prijeradi, KO Kubaši, KO Šišići, KO Pelinovo, KO Pobrđe, KO Nalježići i KO Sutvara u Kotoru.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije (Sl. list Crne Gore, broj 23/2014 od 30.5.2014. god.).</p> <p>Tehničku dokumentaciju raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata, a na osnovu projektnog zadatka investitora.</p>
8.	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<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 IX stepen 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</p>

	Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.
9.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	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.
10.	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	/
11.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	/
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
	/
16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Prema uslovima nadležnog organa.
17.2	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Prema uslovima nadležnog organa.
17.3	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Prema uslovima nadležnog organa.

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 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.	
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.	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Olja Femić Nataša Đuknić
22.	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Milica Ćurić
23.	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica 
24.	PRILOZI <ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilog iz planskog dokumenta; - Dokaz o uplati naknade za izdavnje utu-a; - Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 101-02-1469/2 od 23.07.2018. godine; - Akt d.o.o. CEDIS, br. 30-10-26647 od 11.06.2018. godine; - Akt Vodovod i kanalizacija d.o.o. Budva, br. 01-4732/2 od 19.07.2018. godine; - Akt Uprave za vode, br. 060-327/18-02011-143 od 19.07-2018. godine 	



Broj:

Od:

USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE
REKONSTRUKCIJA DV 35 kV GRBALJ – CRPNA STANICA BUDVA

1. OPŠTI PODACI

- 1.1. Investitor: „CEDIS“ D.O.O Podgorica
- 1.2. Naziv objekta: DV 35 kV GRBALJ – CRPNA STANICA BUDVA
- 1.3. Mjesto gradnje: Trasa GRBALJ – CRPNA STANICA BUDVA prema situacionom planu
- 1.4. Predmet projekta: Rekonstrukcija DV 35 kV GRBALJ – CRPNA STANICA BUDVA

2. TEHNIČKI PODACI REKONSTRUISANOG DV 35 kV

- 2.1. Uvodne napomene: Potrebno je planirati rekonstrukciju postojećeg DV 35 kV na način da se svi postojeći stubovi zamjene sa novim željezno-rešetkastim stubovima na istim lokacijama ili u neposrednoj blizini postojećeg stubnog mjesta.
- 2.2. Nazivni napon: 35 kV
- 2.3. Dužina voda: 13 476 m
- 2.4. Vrsta voda: Nadzemni jednostruki
- 2.5. Stubovi: željezno-rešetkasti (ugaono-zatezni stubovi – 13 kom, nosivi stubovi – 89 kom)
- 2.6. Temelj stuba: armirano-betonski u skladu sa odabranim tipom stuba
- 2.7. Podaci o provodnicima: Al-Fe uže (6:1) 3x 95/15 mm²
- 2.8. Podaci o zaštitnom užetom: -
- 2.9. Radno naprezanje provodnika: do 10 daN/mm²
- 2.10. Radno naprezanje zaštitnog užeta: -
- 2.11. Izolatori: Stakleni izolatorski lanci (3 članka u lancu – osnovni nivo izolacije i 4 članka u lancu – električno pojačana izolacija)

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica Telefon: +382 20 408 400 Fax: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV 30/31-16162-1

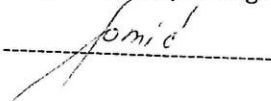
Broj žiro računa: 535-15969-90 Prva Banka Crne Gore a.d. Podgorica

- 2.12. Ovjescni i spojni materijal: Odgovarajuća oprema (prema tablicnoj izolaciji)
- 2.13. Postojeća trasa voda: U skladu sa situacijom u prilogu projektnog zadatka
- 2.14. Početna tačka: IS 3 $\frac{1}{2}$ /10 "Gabalj"
- 2.15. Krajnja tačka: IS 3 $\frac{1}{2}$ /10 "Crpna stanica Budva"
- 2.16. Klimatski uslovi:
Dodati teret:
Gd=1xGn (do 400mnmv)
Gd=1.6xGn (od 400mnmv do 800mnmv)
Gd=2.5xGn (od 800mnmv do 1200mnmv)
Gd=4xGn (od 1200mnmv)
Pritisak vjetra: 90daN/m²
Max. temperatura okoline: 40°C
Max. temperatura okoline: -20°C
- 2.17. Materijal za uzemljenje: Pocičano okruglo željezo ϕ 10

3. PODLOGE ZA PROJEKTOVANJE

- Situacioni plan sa ucrtanom postojećom trasom DV 35 kV

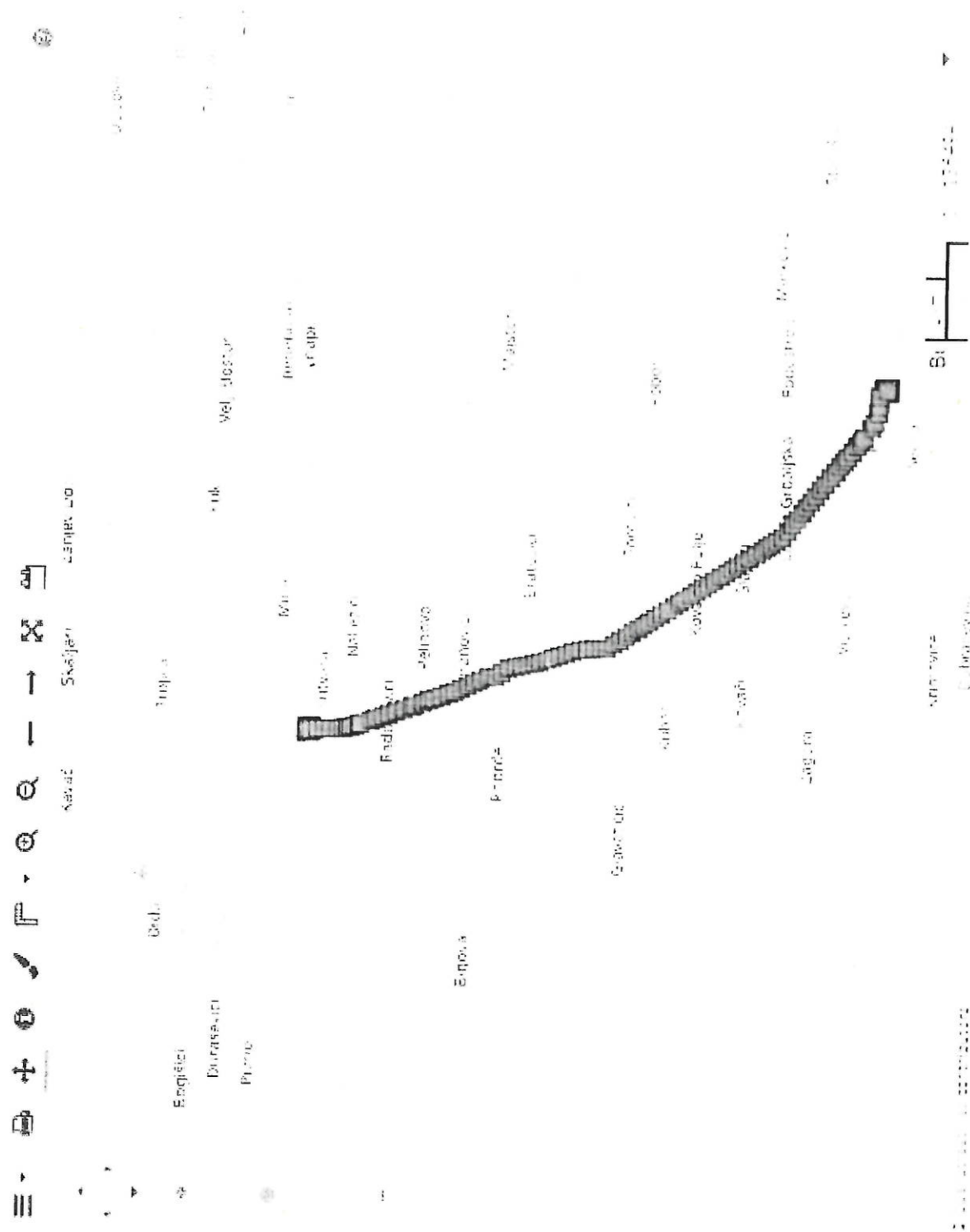
Obradio/la,
Sanja Tomić, dipl.el.ing.



Sektor za razvoj
Saša Milovanović, dipl.el.ing.



Novi DV 35kV Grbalji C S Budva





Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja
Uprava za vode

Broj: 060-327/18-02011-143
Podgorica, 19.07.2018. godine

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 i 52/16) i čl. 46 Zakona o upravnom postupku ("Sl. list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma - Direktorata za građevinarstvo, br. 1063-2014/7 od 06.07.2018. godine, a u ime Investitora »CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM« D.O.O. iz Podgorice, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za rekonstrukciju postojećeg objekta DV 35 kV Grbalj – Crpna stanica Budva, donosi

RJEŠENJE
o utvrđivanju vodnih uslova

UTVRĐUJU SE Investitoru »CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM« D.O.O. iz Podgorice, u postupku izrade Glavnog projekta za rekonstrukciju postojećeg objekta DV 35 kV Grbalj – Crpna stanica Budva čija trasa prolazi kroz KO Maine, KO Prijedor II u Budvi, KO Glavati, KO Kovači, KO Gorovići, KO Prijeradi, KO Kubaši, KO Šišići, KO Pelinovo, KO Pobrđe, KO Nalježići i KO Sutvara u Kotoru, u zahvatu Prostornog plana Crne Gore do 2020. godine, sljedeći vodni uslovi:

1. Glavni projekat uraditi u skladu sa važećim tehničkim normativima za ovu vrstu radova.
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 stubova i potpornih zidova, 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 dalekovoda u zonama vodnih tijela, izgrađeni objekti ne smiju narušavati režim tečenja i morfologiju dna, te odvijanje prirodnih obalnih procesa u pogođenoj zoni;
 - projektnom dokumentacijom obuhvatiti paralelna vođenja i urkštanja sa svim vodotocima na predviđenoj trasi dalekovoda,
 - za vodotoke, sa kojima se dalekovod ukršta, ili pored kojih se postavlja paralelna trasa dalekovoda, utvrditi zone priobalnog zemljišta, u skladu sa članom 10 Zakona o vodama,
 - projektnom dokumentacijom predvidjeti da stubovi dalekovoda budu postavljeni izvan priobalnog zemljišta,

projektovanim ograničenjima, mjerama i ograničenjima, za vodovodni adekvatno radovanje provodnjača od obale vode pri svim vodostajima i tehničkom dokumentacijom predložiti odgovarajuće mjere. Kopirane se priložiti izvornika, stvaranje paragrafa, kazi, i bližnje terena u delu izvodenja radova,

- u slučaju ukrštanja trase dalekovoda 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 vodoizvorišta na predviđenoj trasi dalekovoda, kako na nivou izvorišta od značaja za državu, tako i na nivou jedinice lokalne samouprave,
- izvršiti identifikaciju svih ukrštanja trase dalekovoda sa konkretnim zonama sanitarne zaštite postojećih izvorišta, te identifikaciju mjera zaštite, koje se moraju poštovati u tim zonama (kako propisuju odgovarajuća izdata rješenja), projektним 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.

Nakon izrade Glavnog projekta investitor će Upravi za vode podnijeti zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, u skladu sa čl. 118 i 119 Zakona o vodama, uz koji treba priložiti izvještaj o tehničkoj kontroli (reviziji) Glavnog projekta.

Obrazloženje

Upravi za vode obratilo se Ministarstvo održivog razvoja i turizma - Direktorat za građevinarstvo, br.1063-2014/7 od 06.07.2018. godine, a u ime Investitora »CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM« D.O.O. iz Podgorice, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg objekta DV 35 kV Grbalj – Crpna stanica Budva čija trasa prolazi kroz KO Maine, KO Prijedor II u Budvi, KO Glavati, KO Kovači, KO Gorovići, KO Prijeradi, KO Kubaši, KO Šišići, KO Pelinovo, KO Pobrđe, KO Nalježići i KO Sutvara u Kotoru, u zahvatu Prostornog plana Crne Gore do 2020. godine.

Uz predmetni zahtjev dostavljen je Nacrt urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg objekta DV 35 kV Grbalj – Crpna stanica Budva čija trasa prolazi kroz KO Maine, KO Prijedor II u Budvi, KO Glavati, KO Kovači, KO Gorovići, KO Prijeradi, KO Kubaši, KO Šišići, KO Pelinovo, KO Pobrđe, KO Nalježići i KO Sutvara u Kotoru, u zahvatu Prostornog plana Crne Gore do 2020. godine, u zahvatu Prostornog plana Crne Gore do 2020. godine (Sl. list Crne Gore“ broj 24/08).

Razmatrajući priloženu dokumentaciju utvrđeno je da je zbog složenosti rješenja potrebno propisati vodne uslove za izradu projektne dokumentacije na nivou Glavnog projekta.

Na osnovu izloženog odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Za donošenje ovog rješenja Investitor je oslobođen plaćanja administrativne takse, u skladu sa čl. 181 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata.

Uputstvo o pravnom sredstvu: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu poljoprivrede i ruralnog razvoja, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko Uprave za vode, neposredno ili putem pošte.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva;
- Službi Uprave;
- Inspektoru za vode;
- A/a.

DIREKTOR,

Damir Gutić





Crna Gora
Ministarstvo održivog razvoja i turizma
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE
Broj :101/2-02-1469/
Podgorica, 23.07.2018.godine
NR

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1063-2014/2 od 12.07.2018.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju postojećeg dalekovoda DV 35kV Grbalj – Crpna stanica Budva, čija trasa prolazi kroz KO Maine, KO Prijedor II u Budvi i KO Glavati, KO Kovači, KO Gorovići, KO Prijeradi, KO Kubaši, KO Šišići, KO Pelinovo, KO Pobrđe, KO Nalježići, KO Sutvara u Kotoru, a u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru „Crnogorski elektrodistributivni sistem“, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i „Službeni list CG“, broj 47/13), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

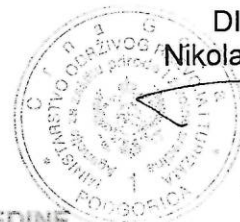
Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „Kablovske i vazdušne vodove naponskog nivoa 220kV ili manje čija dužina ne prelazi 15km“ - redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, tačka (b), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Imajući u vidu navedeno, a obzirom da je uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno da se u konkretnom slučaju radi o za rekonstrukciju postojećeg dalekovoda DV 35kV Grbalj – Crpna stanica Budva, čija trasa prolazi kroz KO Maine, KO Prijedor II u Budvi i KO Glavati, KO Kovači, KO Gorovići, KO Prijeradi, KO Kubaši, KO Šišići, KO Pelinovo, KO Pobrđe, KO Nalježići, KO Sutvara u Kotoru, to je neophodno da se urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju predmetnog objekta, **nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu prirode i životne sredine.**

Obradio:
Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

Pomoćnik direktora
Ilija Rađović, dipl.inž.tehnoł.

DIREKTOR
Nikola Medenica



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500
Fax: +382 20 618 260 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcija za izdavanje
urbanističko- tehničkih uslova
Broj: 1063-2014/12
Podgorica, 22.08.2018. godine

DOO „CEDIS“ PODGORICA

PODGORICA
UI. Ivana Milutinovića br.12

U prilogu akta dostavljamo vam Akt Vodovod i kanalizacija d.o.o. Kotor, broj 3234 od 06.08.2018. godine, za rekonstrukciju postojećeg objekta DV 35 kV Grbalj – Crpna stanica Budva čija trasa prolazi kroz KO Maine, KO Prijedor II u Budvi, KO Glavati, KO Kovači, KO Gorovići, KO Prijeradi, KO Kubaši, KO Šišići, KO Pelinovo, KO Pobrđe, KO Nalježići i KO Sutvara u Kotoru, u zahvatu Prostornog plana Crne Gore do 2020. godine (“Sl.list Crne Gore“ broj 24/08).

Predmetni akt je dostavljen ovom ministarstvu nakon izdavanja Urbanističko-tehničkih uslova broj 1063-2014/11 od 26.07.2018. godine.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Milica Čurić





"VODOVOD I KANALIZACIJA KOTOR" doo

KOTOR - Škaljari bb, pošt. fah 56 - tel/fax: (032) 325 214; (032) 325 353; (032) 323 071
Žiro-računi: 510-179-85 (CKB); 520-14700-13 (HB); 505-6022 47 (Atlas banka); 535-5260-13 (Prva banka)
e-mail: vodovod.kotor@t-com.me - www.vodovodkotor.com

17.08.2018

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA CG
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

106-2014/M
Kotor, 06.08.18
Broj 3237

PREDMET: Odgovor na Vaš dopis broj:1063-2014/6 OD 06.07.2018 godine.
(zaveden kod nas pod brojem 2915 od 12.07.2018 godine).

Na Vaš zahtjev, u skladu sa nacrtom urbanističko tehničkih uslova, dostavljamo Vam uslove neophodne za izradu tehničke dokumentacije zainteresovanog lica, CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM.

Prilog: Projektno- tehnički uslovi

Za službu razvoja

Milena Županović
Županović Milenko

Tehnički direktor

Dragić Velemir
Dragić Velemir



Direktor

Safet Luković
Luković Safet



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

KOTOR - Škaljari bb, pošt. fak 56 - tel/fax: (032) 325 214; (032) 325 353; (032) 323 071
Žiro računi: 510-179-85 (CKB); 520 14700 13 (HB); 505 6022 47 (Atlas banka); 535-5260 13 (Prva b.m.b.a.)
e mail: vodovod.kotor@t-com.me - www.vodovodkotor.com

Broj: 3257/1

Datum: 06.03.18

Na osnovu nacrtu urbanističko – tehničkih uslova i zahtjeva Broj:1063-2014/6 od 06.07.2018 godine, izdatih od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma CG(Direktorat za građevinarstvo) , za izradu tehničke dokumentacije ,za rekonstrukciju postojećeg objekta DV 35 Kv Grbalj-Crpna stanica Budva čija trasa prolazi kroz KO Maine,KO Prijedor II u Budvi,KO Glavati,KO Kovači ,KO Gorovići,KO Prijeradi,KO Kubasi ,KO Šišići,KO Pelinovo,KO Pobrđe,KO Nalježići i KO Sutvara u Kotoru ,u zahvatu Prostornog plana Crne Gore do 2020 godine ,izdaju se :

PROJEKTNO –TEHNIČKI USLOVI

-Ukoliko se na mjestu izvođenja radova nalaze instalacije vodovoda i kanalizacije ,troškovi njihovog izmještanja padaju na teret investitora.

-Neophodno je ispoštovati zaštitne zone tranzitnih cjevovoda širine po 2 m sa obje strane mjereno od ose cjevovoda. Nikakvi građevinski radovi ne smije se izvoditi unutar zaštitnih zona.

-Projektne tehnički uslovi važe 12 mjeseci od dana izdavanja istih.

Za službu razvoja
Miljenko Županović
Županović Milenko

Tehnički direktor

Dragić Velemir
Dragić Velemir



Direktor

Luković Safet
Luković Safet

Dostavljeno :

-Arhivi

-Ministarstvo održivog razvoja i turizma CG (Direktorat za građevinarstvo)