



Crna Gora
Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 292
www.mrt.gov.me

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
Direkcija za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova
Broj: 1062 – 4843/8
Podgorica, 31.01.2020.godine

CEDIS D.O.O.

PODGORICA
ul. Ivana Milutinovića br.12


Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj: 1062 – 4843/8 od 31.01.2020.godine, za izgradnju - polaganje 10 kV kabla za priključenje planirane NDTS 10/0,4kV „Crvena Glavica 3, u skladu sa Urbanističkim projektom „Ekskluzivni turistički kompleks Crvena Glavica“ („Sl. List CG“, op. prop. br. 011/10) i zahvatu Urbanističkog projekta „Ekskluzivno turističko naselje Crvena Glavica“ („Sl. List CG“, op. prop. br. 26/08) , u Opštini Budva.

Ovlašćeno službeno lice



Dostavljeno:
- Podnosiocu zahtjeva
- Direktoratu za inspekcijske poslove i licenciranje
- U spise predmeta
- Arhivi



NACRT URBANISTIČKO - TEHNIČKIH USLOVA

1	<p>CRNA GORA</p> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p> <p>Broj:1062 – 4843/8 Podgorica, 31.01.2020.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, 44/18 i 63/18 i 11/19) i podnijetog zahtjeva CEDIS d.o.o. iz Podgorice , izdaje:	
3	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</p> <p>za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4	Za izgradnju - polaganje 10 kV kabla za priključenje planirane NDTS 10/0,4kV „Crvena Glavica 3, u skladu sa Urbanističkim projektom „Ekskluzivni turistički kompleks Crvena Glavica“ („Sl. List CG“, op. prop. br. 011/10) i zahvatu Urbanističkog projekta „Ekskluzivno turističko naselje Crvena Glavica“ („Sl. List CG“, op. prop. br. 26/08) , u Opštini Budva.	
5	<p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p>	<p>CEDIS d.o.o. iz Podgorice</p>
6	<p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p style="text-align: center;">1. POSTOJEĆE STANJE</p> U granicama zahvata nema elektroenergetskih objekata .	
7	<p>PLANIRANO STANJE</p>	
7.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p> <p style="text-align: center;">Planske mjere podrazumjevaju povezivanje u prsten TS 35/10 kV „MILOČER“ - TS 10/0,4 kV „CRVENA GLAVICA-3“ - TS 10/0,4 kV „CRVENA GLAVICA-4“ - noveTS 10/0,4 kV „Galije – Bijeli rt“ kablom tipa XHE 49 3x1x240mm² Al, 20kV.</p>	
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p>	






	<p>Novi kablovi 10 kV položice se u trotoaru novih i postojećih puteva kao što je dato u grafičkom prilogu.</p> <p>Trasa kabla planirana je preko sljedećih katastarskih parcela broj: 1456/60, 1456/55, 1458/26, 1456/16, 1458/2, 1536/2, 1493/19, 1493/18, 1493/27, 1493/23, 1492/4, 1489/1, 1491/1, 1488/1, 1456/7, 1455/1, 1455/16, 1456/81, 1456/82, 1455/15, 1455/14, 1455/12, 1455/11 i 1917, sve KO Sveti Stefan, u Budvi.</p>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>Tehničku dokumentaciju za objekat raditi u skladu sa Pravilnikom 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>
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>KLIMATSKI USLOVI</p> <p>Temperatura vazduha. Područje opštine odlikuje se mediteranskom klimom koja je samo u višim djelovima planinskog zaleđa izmijenjena uticajem planinske i umjereno kontinentalne. Specifičnost ovog klimata su duga i topla ljeta i blage zime. Srednja godišnja temperatura vazduha iznosi 15,8 oC.</p> <p>Insolacija. Merenja su pokazala da srednja godišnja vrijednost trajanja sijanja sunca iznosi 2.283 časa ili dnevno 6,2 časa. U toku glavne kupališne sezone (maj - septembar) dužina insolacije u prosjeku iznosi 9,4 sata dnevno.</p> <p>Oblačnost. Oblačnost je u direktnoj zavisnosti sa padavinama, a oba klimatološka elementa su odlika zimske polovine godine. Mjerenja su pokazala da Budva ima prosječno godišnje 110 vedrih dana. Ljetnji mjeseci se odlikuju nezatnom oblačnošću - najviše vedrih dana imaju avgust (19) i jul (18). S druge strane, najveća oblačnost je u novembru, kada broj vedrih dana dostiže minimum od tri dana.</p> <p>Relativna vlažnost vazduha. Step en zasićenosti vazduha vodenom parom na ovom području je prilično visok, tako da njegova prosječna godišnja vrijednost iznosi oko 71%. Analizom navedenih pokazatelja može se zaključiti da se najmanja vlažnost javlja u julu (67%), a najveća u novembru (75%), s tim danjihova razlika iznosi 8%.</p> <p>Padavine. Prema navedenom, prosječna godišnja vrijednost padavina iznosi 1.605 mm, s tim da je najmanja srednja mjesečna vrijednost u julu (38 mm), a najviša u novembru (255 mm). Najveći broj dana sa padavinama javlja se u toku jeseni (35%) i zimi (34%), zatim u proljeće (22%), a najmanje ljeti (9%).</p> <p>Vetar. Na Budvanskoj rivijeri najčešći i najznačajniji vjetrovi su jugo, bura i maestral, ali postoje i drugi vjetrovi. Jugo ili široko je vjetar južnog kvadranta, koji duva sa mora na kopno i uslovljava toplo i vlažno vrijeme. Po pravilu prouzrokuje loše</p>

	<p>vremenske prilike, kao i obilje padavina. Bura ili sjever je zajednički naziv za vjetar sjevernog kvadranta, koji duva sa kopna na more, a donosi razvedranje, smanjenje vlažnosti vazduha i pad temperature. Vjetrovi iz zapadnog kvadranta (31%) i istočnog kvadranta (26%) ne mogu biti značajniji činioci klime ovog područja, jer je njihov udio u godišnjoj raspodjeli vjetrova veoma mali. Od njih treba pomenuti zapadni vjetar pulenat (koji dolazi iznenada i obično donosi kratkotrajnu, ali obilnu kišu), jugozapadni olujni vjetar lebić (razvija jake talase i donosi padavine), kao i istočni vjetar levant (prelazni vjetar koji se javlja kada jugo prelazi u buru i obrnuto). Najzad, veoma je karakterističan dnevni ljetnji vjetar maestral, koji u period od aprila do oktobra duva sa sjeverozapada. U toku dana počinje da duva oko 10, a prestaje oko 17 časova. Pošto ublažava ljetnje vrućine i sparine, veoma je prijatan jer osvježava.</p> <p>SEIZMIČKE KARAKTERISTIKE</p> <p>Prema seizmogeološkim podlogama i seizmičkoj mikrorejonizaciji urbanog područja Budve, područje plana zbog svojih geotehničkih osobina je svrstano u zonu VIII i IX stepena skale. Intenzitet dejstva zemljotresa u uslovima tzv. srednjeg tla od VIII i IX stepeni MCS (ili ekvivalentne MSK, odnosno EMS98) skale intenziteta u uslovima savremenog građevinarstva i najnovijih tehničkih rješenja u građevinskoj praksi zaštite objekata od seizmičkog dejstva predstavljaju uslove u kojima je moguće projektovati i izgraditi seizmički sigurne objekte. Ovakva situacija nalaže primjenu svih neophodnih mjera zaštite objekata od seizmičkih aktivnosti, a prije svega primjenu aseizmičkog projektovanja i izgradnje.</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),</p> <p>Mjere zaštite na radu</p> <p>Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu ("Sl. list RCG", br. 79/04, 26/10, 73/10, 40/11), pri izradi tehničke dokumentacije predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.</p>
9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	<p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini („Službeni list CG“, br.48/08) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.51/08) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 02 – D-18/2 od 17.01.2020. godine;
10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	/

11	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 nadležnu instituciju, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu, a kasnije se investitor uslovljava osiguranjem arheološkog nadzora nad radovima iskopavanja.
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
	Akt ovog ministarstva Upravi za vode br. 1062-4843/7 od 26.12.2020. godine, na koji nije stigao odgovor u zakonskom roku.;
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	- Uslovi za izradu tehničke dokumentacije br. 30-10-57368 od 25.11.2019.g., izdati od CEDIS d.o.o. iz Podgorice i - Akt ovog ministarstva CEDIS-u br. 1062-4843/6 od 26.12.2019. godine, na koji nije stigao odgovor u zakonskom roku.;
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Akt ovog ministarstva D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Opštine Budva, br. 1062-4843/4 od 26.12.2020. godine, na koji nije stigao odgovor u zakonskom roku.;
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Akt ovog ministarstva Sekretarijatu za gradsku infrastrukturu i ambijent Opštine Budva, br. 1062-4843/3 od 26.12.2019. godine, na koji nije stigao odgovor u zakonskom roku.;
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi

	Akt ovog ministarstva Upravi za saobraćaj br. 1062-4843/8 od 26.12.2019. godine, na koji nije stigao odgovor u zakonskom roku.;	
18	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA	
	/	
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	OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO - TEHNIČKIH USLOVA:	Milica Ćurić
22	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Milica Ćurić
23	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica 
24	PRILOZI <ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Dokaz o uplati naknade za izdavanje - Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 02 – D-18/2 od 17.01.2020. godine; - Uslovi za izradu tehničke dokumentacije br. 30-10-57368 od 25.11.2019.g., izdati od CEDIS d.o.o. iz Podgorice. 	

 DEL PROJEKT 92 9 BUDA 10000	OPŠTINA BUĐVA Opštinska agencija za planiranje prostora
	DEL PROJEKT d.o.o. Budva 10000
URBANSKI PROJEKT "Enkluzurni turistički kompleks Crvena glava"	PLANIRANO STANJE
TELEKOMUNIKACIJE	
1:1000	
22	
2010.	

- 
 GRANICA ZAHVATA
- 
 GRANICA MORSKOG DOBRA
- 
 PLANIRANA PODZEMNA TK KANALIZACIJA VIŠEG
 REDA (n-broј cijevi PVC Ø 110mm)
- 
 PLANIRANA PODZEMNA TK KANALIZACIJA
 (n-broј cijevi PVC Ø 110mm)
- 
 PLANIRANO TK KABLOVSKO OVKNO





- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA MORSKE DOBRA
- POSTOJEĆI VODOVOD
- REGIONALNI VODOVOD
- PLAVIRANI VODOVODI POTISNI
- POSTOJEĆA KANALIZACIJA
- NOVOPROJEKTOVANA KANALIZACIJA
- OTPAKNE VODE - PREČIŠĆENA IMA
- BP - BOPREPRISMAČ 1000-1000J
- HEKOSTANICA SA RZ 2000m³

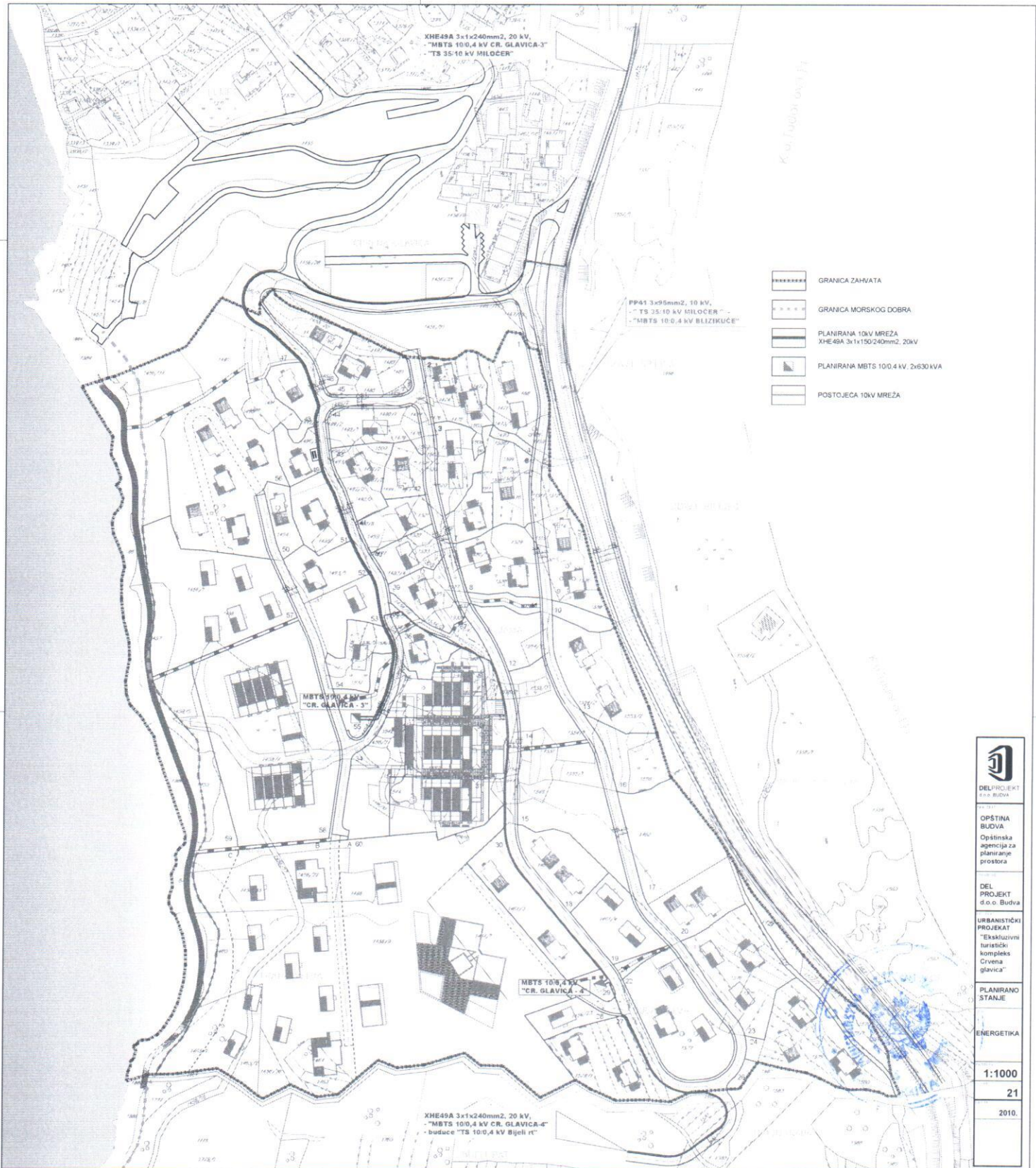
	DEL PROJEKT d.o.o.
OPŠTINA BUDVA	Opština Budva planirani prostor
DEL PROJEKTA	DEL PROJEKTA d.o.o. Budva
PROJEKTOVANJE	PROJEKTOVANJE "Ekskluzivni kompleks Crvena Gorica"
PLANIRANO STANJE	PLANIRANO STANJE
USKOPLO KANALIZACIJA	USKOPLO KANALIZACIJA
1:1000	1:1000
23	23
2010.	2010.








	OPŠTINA BUDVA Opštinska agencija za planiranje prostora
DEL PROJEKT d.o.o. Budva	URBANISTIČKI PROJEKT "Ekskluzivni turistički kompleks Crena glavica"
PLANIRANO STANJE	NAJAVLJENA OBJEKATA I PLOŠTINA
1:1000	12
	2010.

- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA MORSKOG DOBRA
- TURIZAM-VILE
- USLUŽNO-KOMERCIJALNE DELATNOSTI
- TURIZAM-HOTELI
- ZELENILO
- MORSKO DOBRO
- SABRACAJNE PLOŠTINE
- PIJESAČKE KOMUNIKACIJE
- LUNGO MARE





Ko. Budva 10/11

-  GRANICA ZAHVATA
-  GRANICA MORSKOG DOBRA
-  PLANIRANA 10kV MREŽA
XHE49A 3x1x150/240mm², 20kV
-  PLANIRANA MBTS 10/0,4 kV, 2x630kVA
-  POSTOJEĆA 10kV MREŽA


XHE49A 3x1x240mm², 20 kV,
- "MBTS 10/0,4 kV CR. GLAVICA-3"
- "TS 35-10 kV ISILOČER"

PP41 3x95mm², 10 kV,
- "TS 35-10 kV ISILOČER"
- "MBTS 10/0,4 kV BLIZIKUĆE"

MBTS 10/0,4 kV
"CR. GLAVICA - 3"

MBTS 10/0,4 kV
"CR. GLAVICA - 4"

XHE49A 3x1x240mm², 20 kV,
- "MBTS 10/0,4 kV CR. GLAVICA-4"
- buduću "TS 10/0,4 kV Bijeli vt"



DEL PROJEKT
d.o.o. BUDVA

OPŠTINA
BUDVA
Opštinska
agencija za
planiranje
prostora

DEL
PROJEKT
d.o.o. Budva

URBANISTIČKI
PROJEKT
"Ekskluzivni
turistički
kompleks
Crvena
glavica"

PLANIRANO
STANJE

ENERGETIKA

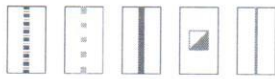
1:1000

21

2010.



- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA MORSKOG DOBRA
- PLANIRANA 10KV MREŽA
XHE49A 3x1x150/240mm², 20KV
- PLANIRANA MBTS 10/0,4 KV, 2x630 KVA
- POSTOJEĆA 10KV MREŽA



PP41 3x95mm², 10 KV,
- "TS 35/10 KV MILOČER"
- "MBTS 10/0,4 KV BLIZIKUĆE"



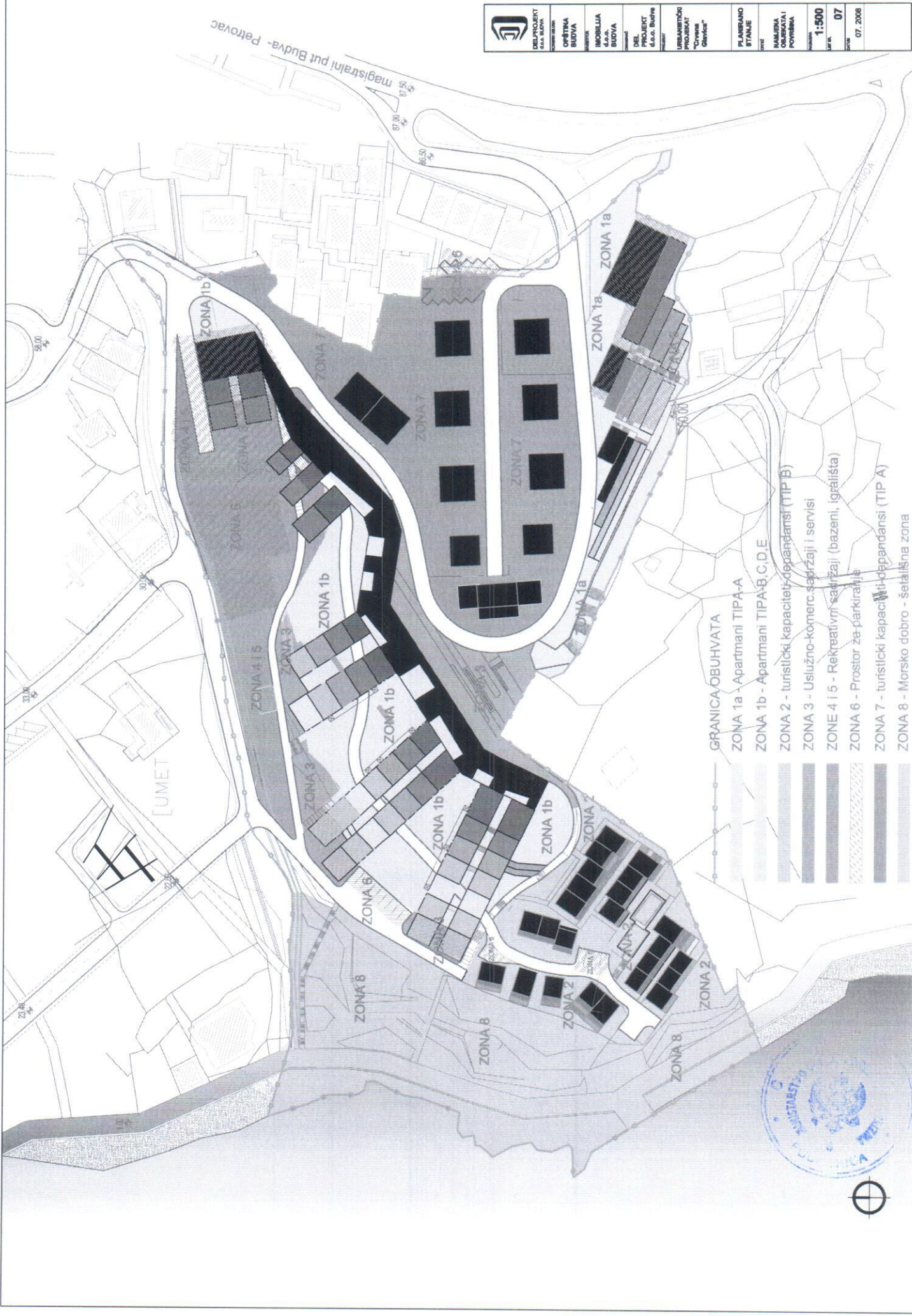


- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA MORSKOG DOBRA
- I ZELENE POVRŠINE JAVNOG KORIŠĆENJA
- LINEARNO ZELENILO
- SKVER
- II ZELENE POVRŠINE OGRANIČENOG KORIŠĆENJA
- ZELENE ISLOBODNE POVRŠINE TURISTIČKIH OBJEKATA- VILE
- ZELENE ISLOBODNE POVRŠINE TURISTIČKIH OBJEKATA-HOTELI
- ZELENE ISLOBODNE POVRŠINE USLUŽNO-KOMERCIJALNE DELATNOSTI
- III ZELENE POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE
- ZASTITNO ZELENILO
- MORSKO DOBRO
- SAOBRAĆAJNE POVRŠINE
- PJEŠAČKE KOMUNIKACIJE
- LUNGO MARE

	DEL PROJEKT HRV. BUDVA
OPŠTINA BUDVA	Opštinska agencija za planiranje prostora
DEL PROJEKT d.o.o. Budva	HRV. BUDVA
URBANISTIČKI PROJEKT "Ekskluzivni turistički kompleks Crvena glavica"	HRV. BUDVA
PLANIRANO STANJE	HRV. BUDVA
VEŠTAČKA AGENCIJA	HRV. BUDVA
1:1000	24
	2010.



	DELPROJEKT d.o.o.
POSREDOVANJE	OPŠTINA BUDA
IMOBILIA d.o.o.	BUDA
DEL OBJEKTA d.o.o. Buda	
URBANISTIČKI PROJEKT "Ovrsna Stanice"	
PLANIRANO STANJE	
NAJAVNA OGLASNA POVIŠINA	
ŠKALA	1:500
LIST BR.	07
IZDAVA BR.	07. 2008



- GRANICA OBUHVATA
- ZONA 1a - Apartmani TIPA-A
 - ZONA 1b - Apartmani TIPA-B,C,D,E
 - ZONA 2 - turistički kapaciteti-depandansi (TIP B)
 - ZONA 3 - Uslužno-komerc. sadržaji i servisi
 - ZONA 4 i 5 - Rekreativni sadržaji (bazeni, igrališta)
 - ZONA 6 - Prostor za parkiranje
 - ZONA 7 - turistički kapaciteti-depandansi (TIP A)
 - ZONA 8 - Morsko dobro - šetališna zona





Crna Gora
Agencija za zaštitu prirode I 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: 02-D-18/2
Podgorica, 17.01.2020.god.

Pisarnica Ministarstva održivog razvoja i turizma			
Broj	Prezentacija	Priloga	Opisnost
106-4843/2			

Za: **MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA –Direktorijat za građevinarstvo**

Veza: **1062-4843/2 od 13.01.2020. god.**

Predmet: **Mišljenje o potrebi sprovođenja postupka procjene uticaja na životnu sredinu**

Poštovani,

U prilogu dopisa, Vam dostavljamo mišljenje o potrebi sprovođenja postupka procjene uticaja na životnu sredinu shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, broj 75/18).

S poštovanjem,



Prilog: Mišljenje

Kontakt osoba:
Nikola Raičević, samostalni savjetnik I
tel. 020/446 529
e-mail: nikola.raicevic@epa.org.me



Broj: 02-D-18/2
Podgorica, 17.01.2020.god.

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

PREDMET: Mišljenje

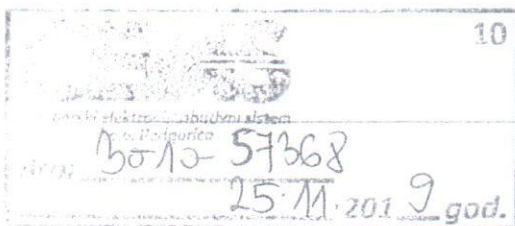
Povodom vašeg zahtjeva, broj 1062-4843/2 od 13.01.2020.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju-polaganje visokonaponskog 10kV kabla za priključenje planirane NDTs 10/0,4kV „Crvena Glavica 3“, u skladu sa Urbanističkim projektom „Ekskluzivni turistički kompleks Crvena Glavica“ i zahvatu Urbanističkog projekta „Ekskluzivno turističko naselje Crvena Glavica“ u Budvi, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru CEDIS d.o.o. iz Podgorice, 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, 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 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.

Shodno navedenom, odnosno za potrebe polaganja visokonaponskih 10kV, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, broj 75/18), **je potrebno sprovesti postupak odlučivanja o potrebi izrade Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za projekat polaganja visokonaponskih 10kV kablova za priključenje planirane NDTs 10/0,4kV „Crvena Glavica 3“, u skladu sa Urbanističkim projektom „Ekskluzivni turistički kompleks Crvena Glavica“ i zahvatu Urbanističkog projekta „Ekskluzivno turističko naselje Crvena Glavica“ u Budvi, kod Agencije za zaštitu prirode životne sredine.**

DIREKTOR
Nikola Medenica



PROJEKTNI ZADATAK
IZGRADNJA KABLOVSKOG VODA 10 KV ZA PLANIRANU NDTs 10/04kV „CRVENA GLAVICA 3“
REGION 4 (UP ETK CRVENA GLAVICA KO SVETI STEFAN - BUDVA)

1. OPŠTI PODACI

- 1.1. Investitor: „CEDIS“ DOO Podgorica
- 1.2. Naziv objekta: Izgradnja kablovskog voda 10 kV za planiranu NDTs 10/04kV „Crvena Glavica 3“
- 1.3. Mjesto gradnje: KO Sveti Stefan - Budva
- 1.4. Predmet projekta: Glavnim projektom obuhvatiti 10 kV kablovski vod, sistem ulaz izlaz, sa postojećeg 10kV kabla MBTS „Crvena Glavica“ - MBTS „Blizikuće“ do buduće NDTs 10/04kV „Crvena Glavica 3“

2. TEHNIČKI PODACI PROJEKTOVANOG 10 KV KABLOVSKOG VODA

- 2.1. Uvodne napomene: Glavnim projektom predvidjeti polaganje 10kV kablovska voda tipa 3x(XHE 49-A 1x240 mm², 12/20 kV) do planirane NDTs „Crvena Glavica 3“, sistem ulaz-izlaz sa postojećeg 10kV kabla od MBTS „Crvena Glavica“ do MBTS „Blizikuće“.
- 2.2. Nazivni napon: 10kV
- 2.3. Vrsta voda: Kablovski podzemni
- 2.4. Podaci o 10 kV kablu: XHE 49-A 1x240/25 mm², 12/20 kV
- 2.5. Početna tačka: Kablovska spojnica na kablu od MBTS „Crvena Glavica“ do MBTS „Blizikuće“
- 2.6. Krajnja tačka: Planirana NDTs 10/0.4kV „Crvena Glavica 3“ 2x1000kVA
- 2.7. Način polaganja kabla: Slobodno u kablovskom rovu, saglasno tehničkim preporukama (uz upotrebu gal štitnika, trake za upozorenje).



Crnogorski elektrodistributivni sistem

- 2.8. Trasa: Trasa je planirana po kat.par. 1455/11, 1917, 1455/12, 1455/14, 1455/15, 1456/82, 1456/81, 1455/16, 1455/1, 1456/7, 1491/1, 1488/1, 1489/1, 1492/4, 1493/23, 1493/27, 1493/18, 1493/19,1536/2, 1456/60, 1458/2, 1458/26, 1456/55, 1456/16 KO Sveti Stefan. Trasa kablovskog voda je prikazana na situacionom planu u prilogu
- 2.9. Dužina trase: 523m
- 2.10. Način i obezbjeđenje iskopa: Predvidjeti iskop rova prema prostorno ograničavajućim faktorima, uslovima postojeće tehničke infrastrukture i urbanističko-tehničkim uslovima. Predvidjeti obezbeđenje iskopa u potrebnom obimu, a u zavisnosti od mjesta i dubine iskopa, kao i udaljenosti postojećih nadzemnih i podzemnih objekata od iskopa.
- 2.11. Ispuna rova: Ispunu kablovskog rova predvidjeti u skladu sa preporukama i odgovarajućim uslovima, sa aspekta hlađenja.
- 2.12. Podaci o kablovskim završecima: Predvidjeti toploskupljajuće kablovske završetke za spoljnu montažu.
- 2.13. Podaci o kablovskim spojnica: Predvidjeti toploskupljajuće kablovske spojnice.
- 2.14. Uzemljenje: Duž trase kablovskog voda postaviti pocinčanu traku Fe-Zn 25x4mm, i njeno povezivanje na oba kraja.
- 2.15. Zaštita od prenapona: U skladu sa propisima, standardima i preporukama predvidjeti zaštitu od prenapona na NDTs 10/0,4 kV ugradnjom odgovarajućih odvodnika prenapona.
- 2.16. Podaci neophodni za proračun: U napojnoj TS 35/10 kV "Miločer", vrijeme isključenja zemljospoja u uzemljenom režimu je 0.5s a u izolovanom 1s.

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

3. PROPISI, STANDARDI, PODLOGE I USLOVI ZA PROJEKTOVANJE

- Situacioni plan sa ucrtanom trasom kablovskog voda, STS i trasom NN izvoda

Obradio,
Vladimir Dapčević, dipl.el.ing.



Sektor za razvoj,
Vuko Dabović, dipl.el.ing.





Crna Gora
Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 292
www.mrt.gov.me

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
Direkcija za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova
Broj: 1062 – 4843/9
Podgorica, 05.02.2020.godine

CEDIS D.O.O.

PODGORICA
ul. Ivana Milutinovića br.12

U prilogu vam dostavljamo Saobraćajno-tehničke uslove br. 03-122/2 od 29.01.2020.godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju - polaganje 10 kV kabla za priključenje planirane NDTs 10/0,4kV „Crvena Glavica 3, u skladu sa Urbanističkim projektom „Ekskluzivni turistički kompleks Crvena Glavica“ („Sl. List CG“, op. prop. br. 011/10) i zahvatu Urbanističkog projekta „Ekskluzivno turističko naselje Crvena Glavica“ („Sl. List CG“, op. prop. br. 26/08) , u Opštini Budva.

Predmetni akt je dostavljen ovom ministarstvu nakon izdavanja Urbanističko-tehničkih uslova br. 1062-4843/8 od 31.01.2020.godine

Ovlašćeno službeno lice

Milica Čurčić



Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktoratu za inspekcijske poslove i licenciranje

U spise predmeta

- Arhivi



CRNA GORA
UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

Uprava Ministarstvo održivog razvoja i turizma				
Primljeno				
03-02-2020				
Broj. pred.	Let. kas. znak	Priloga	Prilog	Vrijednost
106	-4843			

Broj. 03-122/2
Podgorica, 29.01.2020.godina

CRNA GORA
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
Direkcija za izdavanje Urbanističko – tehničkih uslova

PREDMET: Izgradnja 10kV kablovskog voda za priključenje NDTs 10/0,4kV Crvena Glavica 3

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma – Direktorata za građevinarstvo – *Direkcije za izdavanje urbanističko – tehničkih uslova* br. 1062-4843/8 od 26.12.2020.godine, zaveden u Upravi za saobraćaj br. 03-122/1 od 14.01.2020.godine, za potrebe CEDIS-a doo Podgorica, a radi izdavanja saobraćajno tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za postavljanje – izgradnju 10kV kablovskog voda za priključenje NDTs 10/0,4kV Crvena Glavica 3 u skladu sa Urbanističkim projektom "Ekskluzivni turistički kompleks Crvena Glavica" opština Budva, a shodno članu 16 stav 1 alineja 11 Zakona o putevima („Sl. List RCG, br.42/04 i „Sl. List CG, br.21/09, 54/09, 40/10, 36/11, 40/11 i92/17) izdaje sljedeće:

Saobraćajno tehničke uslove za izgradnju 10kV kablovskog voda za priključenje NDTs 10/0,4kV Crvena Glavica 3

Projektnu dokumentaciju za izgradnju 10kV kablovskog voda za priključenje NDTs 10/0,4kV Crvena Glavica 3 neophodno je raditi uz poštovanje sljedećih uslova:

Potrebno je izvršiti geodetsko snimanje, uraditi geodetsku podlogu u R = 1000/500 (250) parcele magistralnog puta (katastarska parcela br. 1917 KO Sveti Stefan) na kojoj se planira postavljanje kablovskog voda.

Projektnom dokumentacijom definisati trasu kablovskog voda koja treba da bude izvan kolovoznih traka, izvan ivičnih traka, izvan rigola i izvan postojećih elemenata puta. Definirati način prolaska kablovskog voda kod putnih objekata - propusta, uliva/izliva iz propusta, kanala i sl.

Projektnom dokumentacijom treba tačno definisanim dužinama kabla koji treba da se postave u putnom zemljištu van trupa puta.

Tehničkom dokumentacijom obraditi karakteristične poprečne presjeke sa tačno definisanim položajem budućeg kabla i magistralnog puta.

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

Glavni odnosno Idejni projekat za izgradnju 10kV kablovskog voda za priključenje NDTs 10/0,4kV Crvena Glavica 3, urađen po svim važećim propisima i standardima u skladu sa navedenim uslovima, sa izvještajem o izvršenoj tehničkoj kontroli projekta (izvještaj o reviziji projekta), dostaviti Upravi za saobraćaj radi izdavanja saobraćajne saglasnosti.

OBRADILI,
Radojica Poleksic, dipl.ing.grad.

R. Poleksic
Marko Spahić, građ. tehničar

Dostavljeno:

- naslovu x 2
- u spise predmeta
- arhivi





Crna Gora
Ministarstvo održivog razvoja i turizma
Direktorat za građevinarstvo
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 209
www.mrt.gov.me

Broj: 1062-4843/9

31.08. 2020.godine

CEDIS D.O.O.

PODGORICA
Ul. Ivana Milutinovića br.12

U prilogu ovog dopisa dostavljamo vam Izmjenu I dopunu Urbanističko – tehničkih uslova broj 1062-4843/8 od 31.01.2020. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju - polaganje 10 kV kabla za priključenje planirane NDTs 10/0,4kV „Crvena Glavica 3, u skladu sa Urbanističkim projektom „Ekskluzivni turistički kompleks Crvena Glavica“ („Sl. List CG“, op. prop. br. 011/10) i zahvatu Urbanističkog projekta „Ekskluzivno turističko naselje Crvena Glavica“ („Sl. List CG“, op. prop. br. 26/08) , u Opštini Budva.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE



Dostavljeno:

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



Crna Gora

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Direktorat za građevinarstvo

Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Adresa: IV proleterske brigade broj 19

81000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 20 446 209

www.mrt.gov.me

Ministarstvo održivog razvoja i turizma na osnovu člana 74 stav 6 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG" broj 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20), izdaje

IZMJENU I DOPUNU URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA

broj **1062-4843/8 od 31.01.2020. godine**, za izradu tehničke dokumentacije za građenje-polaganje 10 kV kabla za priključenje planirane NDTS 10/0,4kV „Crvena Glavica 3, u skladu sa Urbanističkim projektom „Ekskluzivni turistički kompleks Crvena Glavica“ („Sl. List CG“, op. prop. br. 011/10) i zahvatu Urbanističkog projekta „Ekskluzivno turističko naselje Crvena Glavica“ („Sl. List CG“, op. prop. br. 26/08) , u Opštini Budva.

Izmjena se vrši u zaglavlju lista 1, na način da umjesto: „NACRT URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA“, tekst sada glasi: „URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI“.

Dopuna se vrši u tački **7.2 – Pravila parcelacije**, na način da se u isoj tekst:

»Trasa kabla planirana je preko sljedećih katastarskih parcela broj: 1456/60, 1456/55, 1458/26, 1456/16, 1458/2, 1536/2, 1493/19, 1493/18, 1493/27, 1493/23, 1492/4, 1489/1, 1491/1, 1488/1, 1456/7, 1455/1, 1455/16, 1456/81, 1456/82, 1455/15, 1455/14, 1455/12, 1455/11 i 1917, sve KO Sveti Stefan, u Budvi.“, dopunjava katastarskom parcelom broj **1455/17 KO Sveti Stefan**.

Tako da sada glasi: “»Trasa kabla planirana je preko sljedećih katastarskih parcela broj: 1456/60, 1456/55, 1458/26, 1456/16, 1458/2, 1536/2, 1493/19, 1493/18, 1493/27, 1493/23, 1492/4, 1489/1, 1491/1, 1488/1, 1456/7, 1455/1, 1455/16, 1455/17, 1456/81, 1456/82, 1455/15, 1455/14, 1455/12, 1455/11 i 1917, sve KO Sveti Stefan, u Budvi.”.

U prilogu dostavljamo Dopis CEDIS-a iz Podgorice br. 30-10-02-17562 od 06.05.2020.godine.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE



PROJEKTNI ZADATAK
IZGRADNJA KABLOVSKOG VODA 10 KV ZA PLANIRANU NDTs 10/04kV „CRVENA GLAVICA 3“
REGION 4 (UP ETK CRVENA GLAVICA KO SVETI STEFAN - BUDVA)

1. OPŠTI PODACI

- 1.1. Investitor: „CEDIS“ DOO Podgorica
- 1.2. Naziv objekta: Izgradnja kablovskog voda 10 kV za planiranu NDTs 10/04kV „Crvena Glavica 3“
- 1.3. Mjesto gradnje: KO Sveti Stefan - Budva
- 1.4. Predmet projekta: Glavnim projektom obuhvatiti 10 kV kablovski vod, sistem ulaz izlaz, sa postojećeg 10kV kabla MBTS „Crvena Glavica“ - MBTS „Blizikuće“ do buduće NDTs 10/04kV „Crvena Glavica 3“

2. TEHNIČKI PODACI PROJEKTOVANOG 10 KV KABLOVSKOG VODA

- 2.1. Uvodne napomene: Glavnim projektom predvidjeti polaganje 10kV kablovska voda tipa 3x(XHE 49-A 1x240 mm², 12/20 kV) do planirane NDTs „Crvena Glavica 3“, sistem ulaz-izlaz sa postojećeg 10kV kabla od MBTS „Crvena Glavica“ do MBTS „Blizikuće“.
- 2.2. Nazivni napon: 10kV
- 2.3. Vrsta voda: Kablovski podzemni
- 2.4. Podaci o 10 kV kablu: XHE 49-A 1x240/25 mm², 12/20 kV
- 2.5. Početna tačka: Kablovska spojnica na kablu od MBTS „Crvena Glavica“ do MBTS „Blizikuće“
- 2.6. Krajnja tačka: Planirana NDTs 10/0.4kV „Crvena Glavica 3“ 2x1000kVA
- 2.7. Način polaganja kabla: Slobodno u kablovskom rovu, saglasno tehničkim preporukama (uz upotrebu gal štitnika, trake za upozorenje).

- 2.8. Trasa: Trasa je planirana po kat.par. 1455/11, 1917, 1455/12, 1455/14, 1455/15, 1455/17 1456/82, 1456/81, 1455/16, 1455/1, 1456/7, 1491/1, 1488/1, 1489/1, 1492/4, 1493/23, 1493/27, 1493/18, 1493/19,1536/2, 1456/60, 1458/2, 1458/26, 1456/55, 1456/16 KO Sveti Stefan. Trasa kablovskog voda je prikazana na situacionom planu u prilogu
- 2.9. Dužina trase: 523m
- 2.10. Način i obezbjeđenje iskopa: Predvidjeti iskop rova prema prostorno ograničavajućim faktorima, uslovima postojeće tehničke infrastrukture i urbanističko-tehničkim uslovima. Predvidjeti obezbeđenje iskopa u potrebnom obimu, a u zavisnosti od mjesta i dubine iskopa, kao i udaljenosti postojećih nadzemnih i podzemnih objekata od iskopa.
- 2.11. Ispuna rova: Ispunu kablovskog rova predvidjeti u skladu sa preporukama i odgovarajućim uslovima, sa aspekta hlađenja.
- 2.12. Podaci o kablovskim završecima: Predvidjeti toploskupljajuće kablovske završetke za spoljnu montažu.
- 2.13. Podaci o kablovskim spojnica: Predvidjeti toploskupljajuće kablovske spojnice.
- 2.14. Uzemljenje: Duž trase kablovskog voda postaviti pocinčanu traku od prohroma RH1, i njeno povezivanje na oba kraja.
- 2.15. Zaštita od prenapona: U skladu sa propisima, standardima i preporukama predvidjeti zaštitu od prenapona na NDTS 10/0,4 kV ugradnjom odgovarajućih odvodnika prenapona.
- 2.16. Podaci neophodni za proračun: U napojnoj TS 35/10 kV "Miločer" , vrijeme isključenja zemljospoja u uzemljenom režimu je 0.5s a u izolovanom 1s.

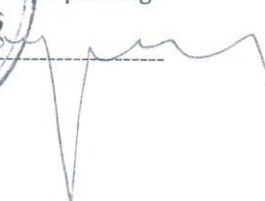
3. PROPISI, STANDARDI, PODLOGE I USLOVI ZA PROJEKTOVANJE

- Situacioni plan sa ucrtanom trasom kablovskog voda, STS i trasom NN izvoda

Obradio,
Vladimir Dapčević, dipl.el.ing.



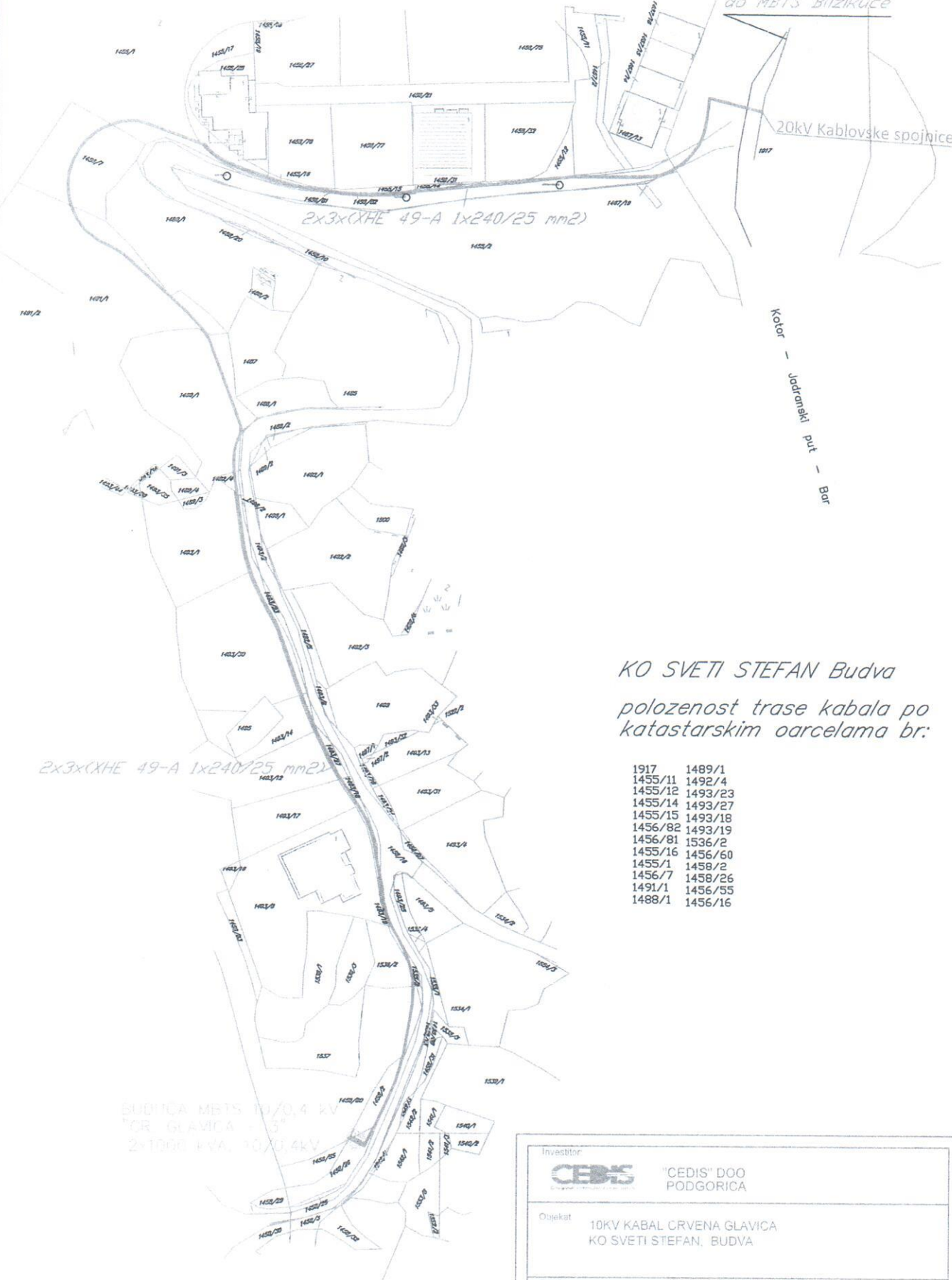
Sektor za razvoj,
Milo Đaković, dipl.el.ing.



10kV kabal od MBTS Crvena Glavica do MBTS Blizikuće

20kV Kablovske spojnice

Kotor - Jadranski put - Bar



2x3x(XHE 49-A 1x240/25 mm2)

KO SVETI STEFAN Budva
polozenost trase kabala po
katastarskim oarcelama br:

- 1917
- 1455/11
- 1455/12
- 1455/14
- 1455/15
- 1456/82
- 1456/81
- 1455/16
- 1455/1
- 1456/7
- 1491/1
- 1488/1
- 1489/1
- 1492/4
- 1493/23
- 1493/27
- 1493/18
- 1493/19
- 1536/2
- 1456/60
- 1458/2
- 1458/26
- 1456/55
- 1456/16

BUDIČA MBTS 10/0,4 kV
"CR. GLAVICA - 3"
2x1000 kVA, 10/0,4 kV

Investitor CEDIS "CEDIS" DOO PODGORICA	
Objekat 10KV KABAL CRVENA GLAVICA KO SVETI STEFAN, BUDVA	
Crtič SITUACIONI PLAN - Prilog projektnog zadatka -	
Projektni zadatak obradio. Vladimir Dapčević dipl inž el	Priloga <i>[Signature]</i>
Vodilo Geometar: Sreten Vujišić	Priloga
Datum: Septembar 2019	Razmjera: 1:1000
Broj priloga: 1	