

PROGRAMSKI ZADATAK
SA ELEMENTIMA URBANISTIČKO – TEHNIČKIH USLOVA

ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ZA IZGRADNJU LOKALNOG OBJEKTA OD
 OPŠTEG INTERESA - PRIKLJUČNOG NN KABLOVSKOG VODA OD POSTOJEĆE
 STUBNE TRAFOSTANICE STS 10/0,4kV LJEŠEVIĆI DO PRIKLJUČNO MJERNOG
 ORMARA PLANIRANE FABRIKE ZA PROIZVODNJU MASLINOVOG ULJA
 “ČELEBIĆ AGRAR” U KOTORU

1.	OPŠTI PODACI	
1.1.	Investitor:	„ČELEBIĆ AGRAR” DOO PODGORICA
1.2.	Naziv objekta:	Priključni NN kablovski vod (0,6/1 kV)
1.3.	Mjesto gradnje:	Opština Kotor na sljedećim katastrskim parcelama: – k.p. 1191 K.O. Lješevici, – k.p. 1559 K.O. Lješevici, – k.p. 1480 K.O. Vranovići, – k.p. 804 K.O. Vranovići, – k.p. 805 K.O. Vranovići i – k.p. 1467/1 K.O. Vranovići.
1.4.	Predmet projekta:	Glavnim projektom obraditi trasu polaganja priključnog NN kablovskog voda (0,6/1kV)
2.	TEHNIČKI PODACI PRIKLJUČNOG NN KABLOVSKOG VODA (0,6/1 kV)	
2.1.	Nazivni napon kablovskog voda:	Niski napon (0,6/1 kV)
2.2.	Vrsta kablovskog voda:	Kablovski podzemni
2.3.	Podaci o kablu:	Kabal sa aluminijumskim provodnicima tipa X(P)P00-A predviđen za direktno polaganje u zemlji.
2.4.	Početna tačka:	NN razvodni ormar postojeće STS 10/0,4kV Lješevici na dijelu k.p. 1191, K.O. Lješevici, Opština Kotor.
2.5.	Krajnja tačka:	Budući priključno mjerni ormar (PMO) u sklopu planirane fabrike za proizvodnju maslinovog ulja na dijelu k.p. 1467/1, K.O. Vranovići, Opština Kotor.
2.6.	Način polaganja kablovskog voda:	Priključni NN kablovski vod polagati slobodno u kablovskom rovu širine 40cm i dubine 80cm, saglasno tehničkim preporukama (uz upotrebu gal štitnika, pocinčane trake za

		uzemljenje i PVC trake za upozorenje). Na mjestu ukrštanja trase kablovskog voda sa površinom kolovoza (postojećih i budućih saobraćajnica prema vazećem planskom dokumentu) predvidjeti izradu kablovske kanalizacije od 2xØ110mm HDPE cijevi (jedna cijev rezervna) u rovu širine min. 50cm i dubine 1,10m - 1,20m u posteljici od sitnozrnatog pijeska granulacije 0-4mm (nasuti sloj pijeska min. 10cm ispod energetskih kablova i min. 10cm sloj pijeska nakon polaganja energetskih kablova).
2.7.	Trasa kablovskog voda:	Trasa polaganja kablovskog voda je planirana na katastarskim parcelama br. 1191 i br. 1559 K.O. Lješevići i na katastarskim parcelama br. 1480, br. 804. br. 805 i br. 1467/1 K.O. Vranovići, Opština Kotor (prikazano na situacionom planu u prilogu). Nakon polaganja kablovskog voda sve površine je potrebno vratiti u prvobitno stanje.
2.8.	Dužina trase:	350 metara
2.9.	Način i obezbjeđenje iskopa:	Predvidjeti iskop rova prema prostorno ograničavajućim faktorima i uslovima. Predvidjeti obezbjeđenje iskopa u potrebnom obimu, a u zavisnosti od mjesta i dubine iskopa, kao i udaljenosti postojećih nadzemnih i podzemnih objekata od iskopa.
2.10.	Ispuna rova:	Ispunu kablovskog rova predvidjeti u skladu sa preporukama i odgovarajućim uslovima, sa aspekta hlađenja.
2.11.	Podaci o kablovskim završecima:	Predvidjeti toploskupljajuće kablovske završetke za unutrašnju montažu.
2.12.	Geodetsko snimanje trase:	Predvidjeti geodetsko snimanje trase položenog kabla sa dostavljanjem Investitoru snimka u elektronskoj i papirnoj formi.
2.13.	Uzemljenje:	Duž trase polaganja kablovskog voda predvidjeti pocinčanu traku Fe-Zn 25x4mm za uzemljenje i njeno povezivanje na oba kraja.
3.	OSTALI RADOVI	
3.1.	Povećanje snage postojeće STS 10/0,4kV Lješevići	Na postojećoj STS 10/0,4kV Lješevići predvidjeti povećanje snage trafostanice zamjenom postojećeg transformatora manje snage sa novim transformatorom veće snage uz zamjenu NN razvodnog ormara a sve u skladu sa Uslovima za izradu tehničke dokumentacije br. 30-20-05-1602/1 od 27.10.2021. godine izdati od strane CEDIS doo Podgorica.

3.2.	Funkcionalno ispitivanje:	Potrebno je izvršiti funkcionalno ispitivanje opreme prije pustenja u rad.
3.3.	Ispitivanje instalacija:	Potrebno je predvidjeti ispitivanja instalacija i opreme sa obezbjeđivanjem pozitivnog stručnog nalaza - atesta od strane ovlaštene institucije.
4.	USLOVI ZA PROJEKTOVANJE	
	<ul style="list-style-type: none"> – Situacioni plan polaganja priključnog NN kablovskog voda ; – Uslovi za izradu tehničke dokumentacije, br. 30-20-05-1620/1 od 27.10.2021. godine izdati od strane CEDIS doo Podgorica ; – Dopuna uslova za izradu tehničke dokumentacije br. 30-20-05-3670/1 od 19.08.2022. godine izdati od strane CEDIS doo Podgorica ; 	

INVESTITOR
DOO "Čelebić agrar"

Prilog 1. Situacioni plan polaganja priključnog NN kablovskog voda .

Prilog 2. Uslovi za izradu tehničke dokumentacije, br. 30-20-05-1620/1 od 27.10.2021. godine izdati od strane CEDIS doo Podgorica .

Prilog 3. Dopuna uslova za izradu tehničke dokumentacije br. 30-20-05-3670/1 od 19.08.2022. godine izdati od strane CEDIS doo Podgorica .