

Broj:
Od:

**PROJEKTNI ZADATAK
ZA IZRADU GLAVNOG PROJEKTA
DIONICA 10kV KABLOVSKOG VODA OD TS 10/0,4KV „RASVJETA II“ PREMA NASELJU MIHINJE (DO MOSTA
NA RIJECI SITNICI)- KO GORNJA GORICA, PODGORICA
REGION 2 (PODGORICA)**

- 1. OPŠTI PODACI**
 - 1.1. Investitor: „CEDIS“ DOO Podgorica
 - 1.2. Naziv objekta: Dionica 10kV kablovski voda od TS 10/0,4kV „Rasvjeta II“ prema naselju Mihinje (do mosta na rijeci Sitnici)-KO Gornja Gorica, Podgorica
 - 1.3. Mjesto gradnje: KO Gornja Gorica, Podgorica
 - 1.4. Predmet projekta: Glavnim projektom obuhvatiti dionicu 10kV kablovskog voda od TS 10/0,4kV „Rasvjeta II“ prema naselju Mihinje (do mosta na rijeci Sitnici)
- 2. TEHNIČKI PODACI**
 - 2.1. Nazivni napon: 10 kV
 - 2.2. Vrsta voda: Kablovski podzemni
 - 2.3. Tip kabla: 3x(XHE 49-A 1x240/25 mm², 12/20 kV)
 - 2.4. Početna tačka: Planirana NDTS 10/0.4kV, 160kVA "Južna obilaznica-Rasvjeta II"
 - 2.5. Krajnja tačka: Na mostu na rijeci Sitnici (prema situacionom planu)
 - 2.6. Način polaganja voda: Slobodno u kablovskom rovu, vijugavo, (uz upotrebu gal štitnika iznad provodnika, trake za upozorenje

3. **PODLOGE ZA PROJEKTOVANJE**

- Situacioni plan sa ucrtanom trasom kablovskog voda

Obradio/la,
Sanja Tomić, dipl.el.ing.

Sanja Tomić

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

Saša Milovencić



Na osnovu člana 4 stav 2 i člana 5 Odluke o postavljanju, građenju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji Glavnog grada – Podgorice (Sl. List CG – opštinski propisi broj 11/14) i člana 71a stav 1 i člana 72 stav 1 tačka 17 Statuta Glavnog grada (Sl.list RCG – opštinski propisi, broj 28/06 i Sl.list CG – opštinski propisi, broj 39/10 i 18/12), Gradonačelnik Glavnog grada, donosi

ODLUKU

o određivanju lokacije sa elementima urbanističko tehničkih uslova za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa

Vrsta lokalnog objekta od opšteg interesa

Član 1

Ovom odlukom određuje se lokacija za izgradnju 10 kV kablovskog voda od DTS 10/0,4 kV Rasvjeta 2 do mosta na rijeci Sitnici (prema naselju Mihinja), KO Donja Gorica - Podgorica .

Programski zadatak za izradu glavnog projekta

Član 2

Na dijelu katastarskih parcela broj 3942/6, 3942/5, 3942/3, 3942/9, 4080, 4080/1, 4080/23, 3907/4, 3907/2 i 3904/1 KO Donja Gorica projektovati 10 kV kabovski vod.

Glavni projekat predmetnog objekta uraditi u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i drugih propisa, kao i važećim tehničkim normativima, standardima i normama kvaliteta.

Osnovni podaci o objektu

Član 3

Izgradnjom 10 kV kablovskog voda stvoriće se uslovi za kvalitetno snabdijevanje električnom energijom, naselja Mihinja.

Elementi urbanističko tehničkih uslova

Član 4

Kablovski vod ide trasom preko sledećih katastarskih parcela : 3942/6, 3942/5, 3942/3, 3942/9, 4080, 4080/1, 4080/23, 3907/4, 3907/2 i 3904/1 KO Donja Gorica.

Građevinska i regulaciona linija 10 kV kabla određene su granicama katastarskih parcela.

Grafički prikaz lokacije na katastarskoj podlozi

Član 5

Sastavni dio ove odluke je i grafički prikaz lokacije planiranog 10 kV kablovskog voda.

Broj: 01-031 11.11.2018
Podgorica, 11.11.2018 2018. godine

GRADONAČELNIK
Slavoljub STIJEPOVIĆ

Obrazloženje:

Pravni osnov za donošenje ove Odluke sadržan je u članovima 3 i 4 Odluke o postavljanju, građenju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji Glavnog grada - Podgorice ("Sl.list CG - Opštinski propisi, broj 11/14).

Uvidom u plansku dokumentaciju utvrđeno da se katastarske parcele broj KO Donja Gorica na kojima je predviđena izgradnja lokalnog objekta od opšteg interesa - 10 kV kablovskog voda nalaze u zahvatu Izmjena i dopuna DUP-a Donja Gorica - koridor cetinjskog puta i južne obilježnice na zemljištu koje je po namjeni "saobraćajnica".

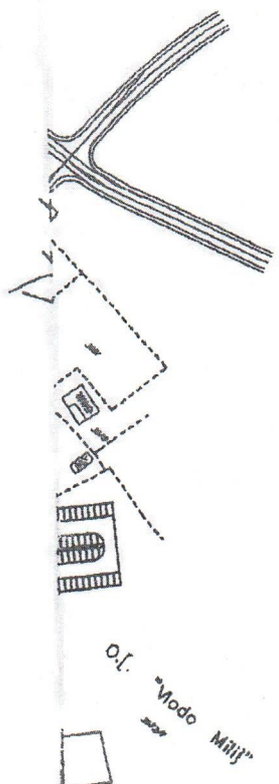
Osnovni elementi za izgradnju 10 kV kabla određeni su i definisani na grafičkim priložima Urbanističko – tehničkih uslova.

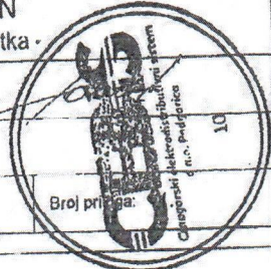
Članom 7 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), propisano je da se: "Lokalnim objektima od opšteg interesa smatraju: vodovodna, telekomunikaciona i kanalizaciona infrastruktura, toplovodi; opštinski putevi (lokalni i nekategorisani) i prateći objekti; ulice u naseljima i trgovima; parking prostori, pijace; gradska groblja; podzemni i nadzemni prolazi; javne garaže; objekti distributivne mreže naponskog nivoa do 35 kV, javna rasvjeta; javne i zelene površine i gradski parkovi, ski-liftovi, žičare koje se grade na teritoriji jedne lokalne samouprave, objekti ruralnog razvoja (poljoprivredni, seoskog stanovanja i turizma, stočarstvo, vinogradarstva, voćarstva) i dr. ...".

Članom 3 Odluke o postavljanju, građenju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji Glavnog grada Podgorice („Sl.list CG – Opštinski propisi", broj 11/14), definisano je da se lokalnim objektima od opšteg interesa, smatraju: "Opštinski putevi (lokalni i nekategorisani) i prateći objekti, vodovodna i kanalizaciona infrastruktura, podzemni i nadzemni prolazi, ulice u naseljima i trgovima, javne i zelene površine i gradski parkovi, javni parking prostori, javne garaže, pijace, gradska groblja, javna rasvjeta i drugi objekti od opšteg interesa u skladu sa potrebama Glavnog grada".

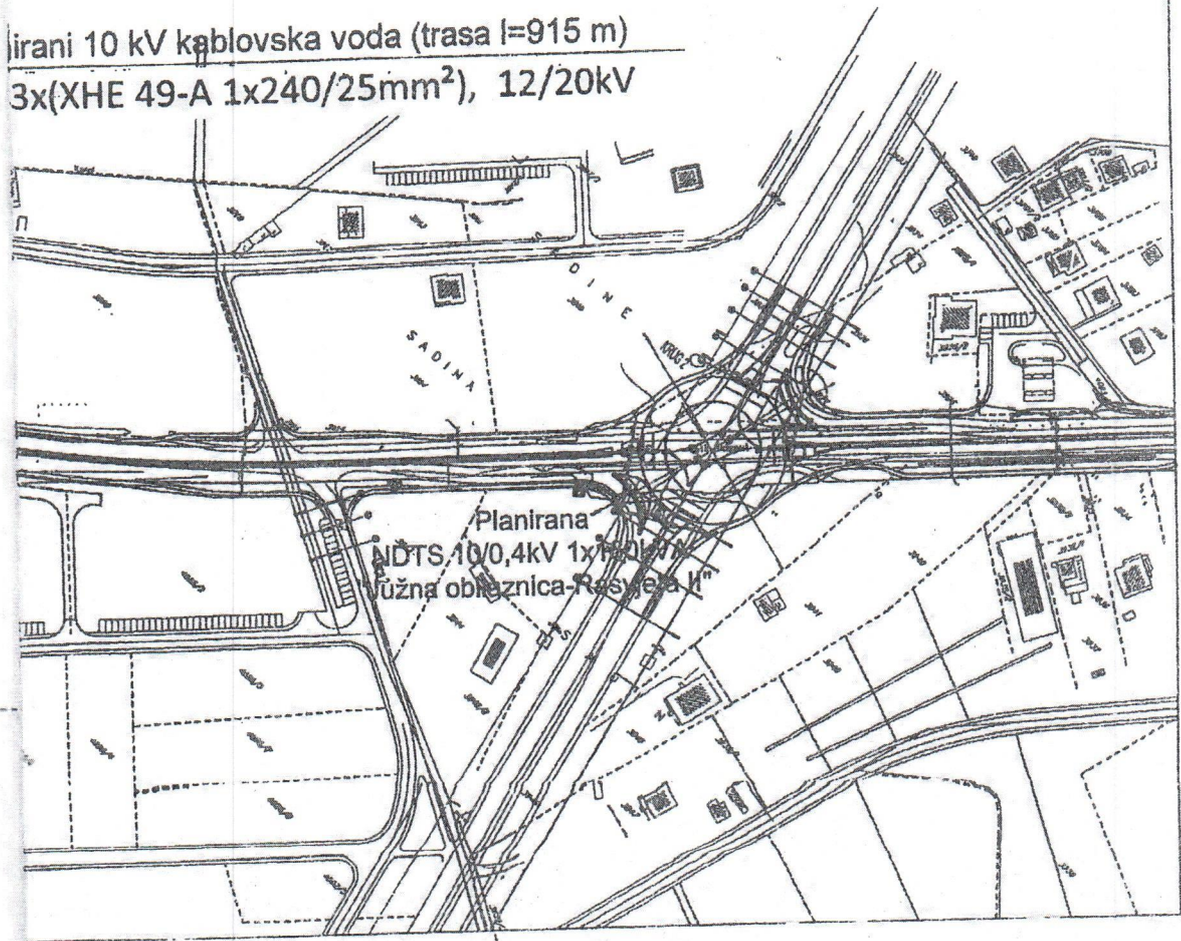
Članom 4 navedene Odluke propisano je da je "Lokacija sa elementima urbanističko-tehničkih uslova (u daljem tekstu: lokacija), u smislu ove Odluke, mjesto na kojem se izvode radovi na izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa. Lokaciju iz stava 1 ovog člana određuje izvršni organ lokalne samouprave svojim aktom".

U cilju sprovođenja postupka određivanja lokacije sa elementima urbanističko tehničkih uslova za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa stekli su se uslovi da Gradonačelnik donese predmetnu odluku.



Investitor:	 "CEDIS" DOO PODGORICA	
Objekat	DIONICA 10 KV KABLOVSKOG VODA OD TS 10/04KV "RASVJETA II" PREMA NASELJU MIHINJE (DO MOSTA NA RIJECI SITNICI) -KO DONJA GORICA, PODGORICA-	
Crtež:	SITUACIONI PLAN - Prilog projektnog zadatka -	
Projektni zadatak obradio: Sanja Tomić, dipl.inž.el	Polpis:	
Geometar: Sreten Vujisić, geom.	Polpis:	
Datum: Maj 2018.	Razmjera: 1:3000	Broj priloga:

Planirani 10 kV kablovska voda (trasa l=915 m)
 3x(XHE 49-A 1x240/25mm²), 12/20kV



iznad kablova), sa rasporedom provodnika u trouglu (3x(XHE 49-A 1x240/25 mm²)) u posteljici od pjeska. Predvidjeti na svakih 1 m trase obujmice od neferomagnetnog materijala-za pričvršćenje jednožilnih kablova.

Na mjestu ukrštanja trase vodova sa površinom puta predvidjeti provlačenje kablovskog voda kroz cijevi kablovske kanalizacije predviđene projektom saobraćajnice.

- 2.7. Trasa kablovskog voda: Trasa je u zoni rekonstruisanog Cetinjskog puta (u trotoaru i razdjelnom ostrvu), prikazana na situacionom planu u prilogu
- 2.8. Dužina trase: 915m
- 2.9. Način i obezbjeđenje iskopa: Predvidjeti iskop rova prema prostorno ograničavajućim faktorima, uslovima postojeće tehničke infrastrukture i urbanističko-tehničkim uslovima. Kategorija zemljišta je III i IV. Predvidjeti obezbeđenje iskopa u potrebnom obimu, a u zavisnosti od mjesta i dubine iskopa, kao i udaljenosti postojećih nadzemnih i podzemnih objekata od iskopa.
- 2.10. Ispuna rova: Ispunu kablovskog rova predvidjeti u skladu sa odgovarajućim uslovima, sa aspekta hlađenja.
- 2.11. Podaci o kablovskim završecima: Predvidjeti toploskupljajuće kablovske završetke za unutrašnju montažu
- 2.12. Podaci o kablovskim spojnicama: Predvidjeti toploskupljajuće kablovske spojnice
- 2.13. Uzemljenje: Duž trase kablovskog voda predvidjeti pocinčanu traku Fe-Zn 25x4mm, i njeno povezivanje na oba kraja (na uzemljivače planiranih TS).
- 2.14. Geodetsko snimanje trase: Predvidjeti geodetsko snimanje trase položenog kablova sa dostavljenjem Investitoru snimka u elektronskoj (dwg i i papirnoj formi)