



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

**Direkcija za izdavanje licenci i
urbanističko-tehničkih uslova**

Broj:1055-2216/7

Podgorica, 23.11.2017. godine

SLAVIJA DOO

**PODGORICA
Ul. Beogradska br.66**

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 1055-2216/7 od 23.11.2017. godine, za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju(izmještanje) 10kV kablovskog voda duž postojećih saobraćajnica, na katastarskim parcelama broj 3074/1, 1261/1, 1261/2, 1261/10, 1261/11 i 1261/12 KO Budva u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Podkošljun“, Opština Budva.

Obradile:

Olja Femić *Femić*

Nataša Pavićević *NP*

Ljubica Božović *LB*

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Milica Abramović *MA*



DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
Direkcija za izdavanje licenci i
urbanističko-tehničkih uslova
Broj:1055-2216/7
Podgorica, 23.11.2017. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 74 stav 4 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (" Službeni list Crne Gore" br. 64/17), a na zahtjev SLAVIJA DOO BUDVA, izdaje:

URBANISTIČKO – TEHNIČKE USLOVE

za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju(izmještanje) 10kV kablovskog voda duž postojećih saobraćajnica, na katastarskim parcelama broj 3074/1, 1261/1, 1261/2, 1261/10, 1261/11 i 1261/12 KO Budva u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Podkošljun“, Opština Budva.

1.Postojeće stanje

Za N.N. primarnu mrežu možemo reći da je u dosta dobrom stanju što se tiče sigurnosti napajanja, jer je uglavnom kablovska, izvedena bakarnim ili aluminijskim kablovima tipa PP-41 ili PPOO. Kablovi se polažu u kablovskom rovu od pripadajuće trafostanice 10/0,4 kV, a završavaju se u slobodnostojećim distributivnim ormarima.

Ovaj dio kablovske mreže izveden je uglavnom u pojasu oko magistrale i izvjesnom dijelu zaleđa Naselja.

Važno je napomenuti da su i kod kablovske primarne N.N. mreže, prema podacima dobijenim od nadležnih u elektrodistribuciji, postojeći kablovi kojim se napajaju slobodnostojeći ormari na granici opterećenja i nema mogućnosti za priključenjem novih objekata.

Na grafičkom prilogu br. 18a Elektroenergetska mreža – postojeće stanje, prikazana je trasa 10kv kablovskog voda, koji duž postojećih saobraćajnica Kotor-Jadranski put-Bar i ulice Veljka Vlahovića ide do TS 10/0,4 kV „Lugovi 1“.

2.Planirano stanje

Osnovne postavke za planiranje mreže 10 kV i pripadajućih trafostanica 10/0,4 kV bile bi sljedeće:

- stanica 10/0,4 kV (kao i postojeći) su isključivo kablovski,
- za vodove 10 kV koristi se kabl Al - 150 mm² ili Cu-95 mm², a u prvim deonicama iz TS 35/10kV kablovi presjeka 240 mm²
- kablovska mreža 10 kV rješava se tako da svim trafostanicama u njoj bude obezbijeđeno dvostrano napajanje;
- osnovna koncepcija mreže 10 kV je koncepcija "otvorenih prstenova", sa međupoveznim vodovima 10 kV između susjednih trafostanica.

Za TS snage 630 kVA sa prosječnim opterećenjem od 0,6 inst., proizilazi da na jednom poluprstenu može da bude pet do šest TS 10/0,4 kV.

Računato sa kablom Cu 95 mm², dozvoljeno termičko opterećenje ovoga kabla u normalim uslovima je: $I_{th} = 255 \text{ A}$ ($S_{th} = 4.417 \text{ kVA}$).

Specifična vrijednost pada napona za ovaj kabl, pri $\cos \phi = 0,95$ je: 0,215%/MVA/km, kao tipska distributivna TS 10/0,4 kV, usvojeno je TS sa transformatorom snage 630 kVA.

Najčešće korišćeni kablovi za razvod iz trafostanice su Cu-95 mm² ili Al-150 mm², pa dalje u mrežu preko priključnih i razvodnih ormara sa presjecima 70 mm², 50 mm², 35 mm², 25 mm².

Polaganje kablova je slobodno u zemlju ili kroz kablovsku kanalizaciju PVC.

Trase kablova prate trase saobraćajnica i pješačkih staza.

Razvod 0,4 kV prolazi sa N.N. table u TS a završavase na GRO pojedinih ulaza objekata, tj. KPO na fasadi objekata, shodno tehničkim uslovima za kućne priključke i električne instalacije u stambenoposlovnim zgradama koje traži Elektrodistribucija RCG.

Nivo rješavanja N.N. mreže ostavlja se nadležnoj službi u elektrodistribuciji kroz izdavanje elektroenergetskih saglasnosti. Priključak objekata na N.N. primarnu mrežu mora biti isključivo kablovski.

Na grafičkom prilogu br. 18a Elektroenergetska mreža – planirano stanje, planirano je izmještanje postojećeg kablovskog voda, duž južne granice UP2 a do novoplanirane TS 10/0,4Kv „MK8”.

3.Utu za izgradnju elektroenergetske mreže

Kablovska mreža

N.N. primarna mreža izvodi se kablovima tipa PP-41 presjeka žile 150 mm² ili 185 mm² zavisno od snage koju je potrebno prenijeti od trafostanice. Kod dimenzionisanja presjeka kablova N.N. primarne mreže, vodjeno je računa o termičkom opterećenju kablova shodno snazi, vodeći računa i o faktoru (broj kablova u istom rovu), kojim se množe strujna opterećenja kablova data u tabelama proizvođača. Presjeci 150 mm² i 185 mm² mogu se opteretiti zavisno od broja kablova u rovu trajno sa sljedećim strujama:

150 mm² - sam u rovu – 355 A

150 mm² - sa još jednim kablom u rovu $355 \cdot 0,85 = 301 \text{ A}$

150 mm² - sa još dva kabla $355 \cdot 0,75 = 266 \text{ A}$

150 mm² - sa još tri kabla $355 \cdot 0,68 = 241 \text{ A}$

150 mm² - sa još četiri kabla $355 \cdot 0,64 = 227 \text{ A}$

185 mm² - sam u rovu – 355 A

185 mm² - sa još jednim kablom u rovu $400 \cdot 0,85 = 340 \text{ A}$

185 mm² - sa još dva kabla u rovu $400 \cdot 0,75 = 300 \text{ A}$

185 mm² - sa još tri kabla u rovu $400 \cdot 0,68 = 272 \text{ A}$

185 mm² - sa još četiri kabla u rovu $400 \cdot 0,64 = 256 \text{ A}$

Slobodnostojeći distributivni ormari DO su tipski izrađeni od armiranog poliestera locirani na mjestima sa većom grupacijom objekata. Priključak objekata iz

slobodnostojećih ormara izvoditi isključivo kablovski kablovima tipa PP-41 ili PPOO presjeka, shodno opterećenju objekata ali vodeći računa o padu napona koji ne smije preći vrijednost 6% na relaciji TS - najudaljeniji potrošač. Način priključenja objekta, presjek kabla kao i tip kućnog distributivnog ormara biće određeni u elektroenergetskoj saglasnosti koja se mora izdavati posebno za svaki objekat. Priključak objekata mora izvoditi isključivo ekipa iz elektrodistribucije, a kućni distributivni ormarići moraju biti fabričke izrade ili od livenog silumina ili od armiranog poliestera predviđeni za vanjsku montažu i za ugradnju u zidu.

Svi visokonaponski i niskonaponski kablovi moraju biti propisno položeni u rovu shodno tehničkim propisima, a terase obilježene kablovskim oznakama. Za sve kablove potrebno je da investitor uradi geodetske snimke trase kablova i iste preda službi elektrodistribucije, tako da ista u svakom momentu može intervenirati u slučaju kvara na kابلu.

U rovu, zajedno sa kablovima polagati pocinčanu traku Fe/Zn 25 x 4 mm kao zajednički uzemljivač (sistem zaštite od opasnog napona dodira). Traka se jednim krajem vezuje na uzemljenje trafostanice, a drugim krajem na uzemljivač objekta. Kao dopunsku mjeru zaštite od opasnog napona dodira, koristiti moderno nulovanje (spajanje nulte i zaštitne sabirnice u glavnim ormarima objekata).

OSTALI USLOVI

1. Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/9) i ("Sl.list CG", br.26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.

2. Tehničku dokumentaciju izraditi u skladu sa Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata (" Sl. List CG", br. 47/13).

3. Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije (Sl. list CG, br.23/14, 32/15 i 75/15).

4. Tehničkom dokumentacijom obezbjediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju 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“ br.48/13 i 44/15).

5. 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. U slučajevima kada je potrebno izvršiti procjenu uticaja na životnu sredinu, uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole na glavni projekat investitor treba da

dostavi Odluku o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu, shodno članu 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.

6. 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).

7. 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 .

8. 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.

9. 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.

10. Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti rekonstruisan prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.

Napomena:

Članom 74a stav 4 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (“ Službeni list Crne Gore” br. 64/17), propisano je da je Ministarstvo dužno da urbanističko-tehničke uslove izda u skladu sa planskim dokumentom.

Članom 74 stav 5 Zakona, propisano je da uslove koje prema posebnim propisima izdaje organ za tehničke uslove, a koji su neophodni za izradu tehničke dokumentacije, kao i list nepokretnosti i kopiju katastarskog plana, pribavlja Ministarstvo. Stavom 8 člana 74 Zakona, propisano je a ako organ za tehničke uslove ne dostavi uslove iz st. 5 i 7 ovog člana u roku od 15 dana od dana prijema zahtjeva, smatraće se da je saglasan sa urbanističko-tehničkim uslovima ,odnosno predlogom drugačijeg rješenja u pogledu priključaka.

Za davanje saglasnosti iz stava 7 ovog člana, kao i za list nepokretnosti i kopiju plana ne plaća se taksa, naknada, odnosno drugi troškovi izdavanja.

Za izdavanje uslova iz st. 1 i 5 ovog člana, plaća se naknada čiju visina određuje Vlada, shodno Uredbi o visini naknada za izdavanje urbanističko-tehničkih i tehničkih uslova (" Službeni list Crne Gore " br. 68/17) – član 74 stav 11 Zakona.

Članom 16 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („ Službeni list Crne Gore „ 23/14 i 32/15), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži grafički prikaz buduće trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.

Obradile:

Olja Femić

Nataša Pavićević

Ljubica Božović

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Milica Abramović



list 18a.

POSTOJEĆE STANJE ELEKTROENERGETSKA MREŽA

R 1:1000

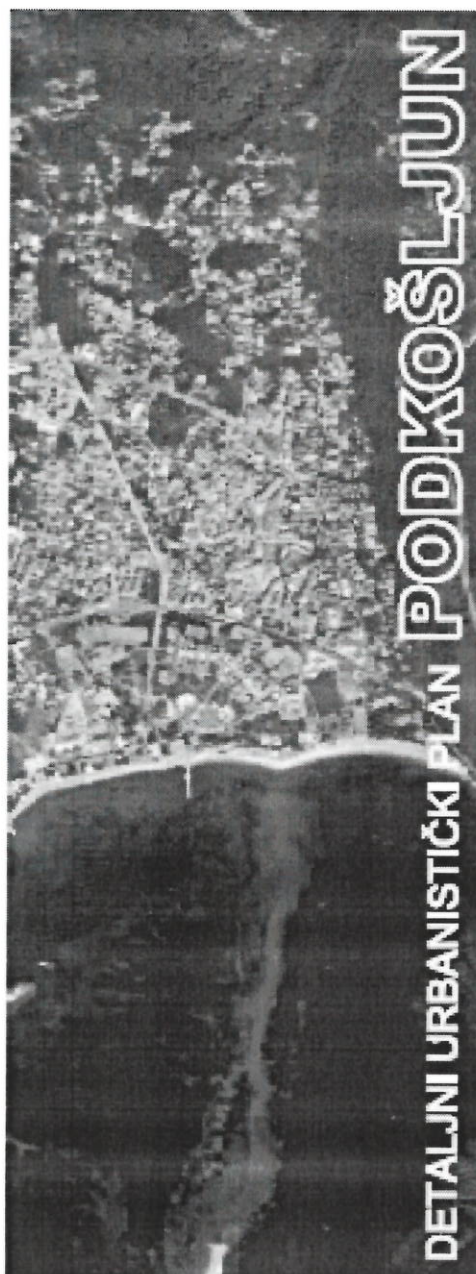


SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA



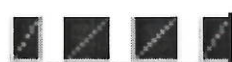
ORAO|VAC

ZAVOD ZA IZORADNJU "BUDVA" A.D.



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN **PODKOŠLJUN**

LEGENDA



granica plana



TS 10/0,4 kV



slobodnostojeći KRO



35kV dalekovod (vazdušna mreža)



35kV (6x) dalekovod (kablovska mreža)



35kV (3x) dalekovod (kablovska mreža)



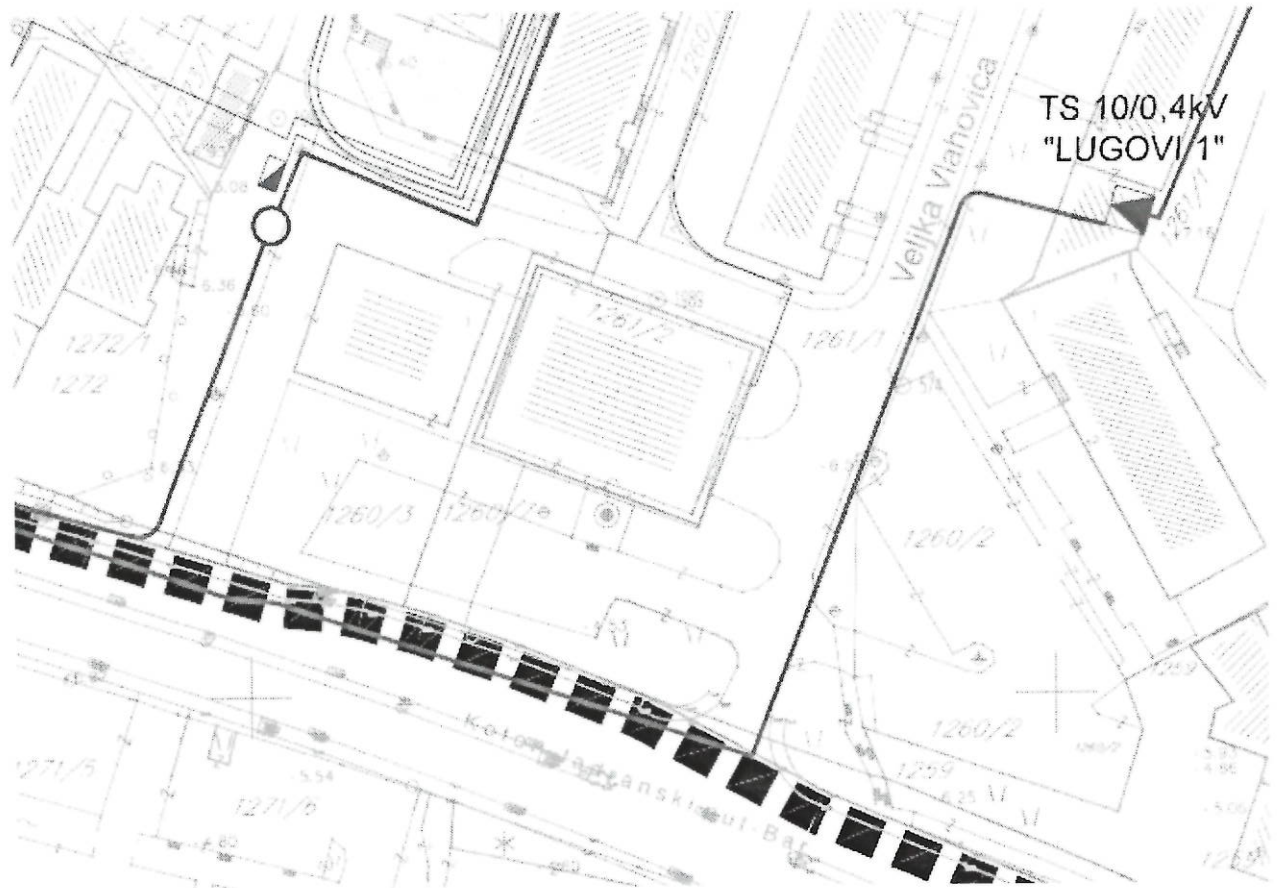
10kV dalekovod (kablovska mreža)



0,4kV vod (kablovska mreža)



0,4kV vod (vazdušni)



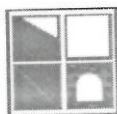
list 19a.

PLANIRANO STANJE ELEKTROENERGETSKA MREŽA

R 1:1000

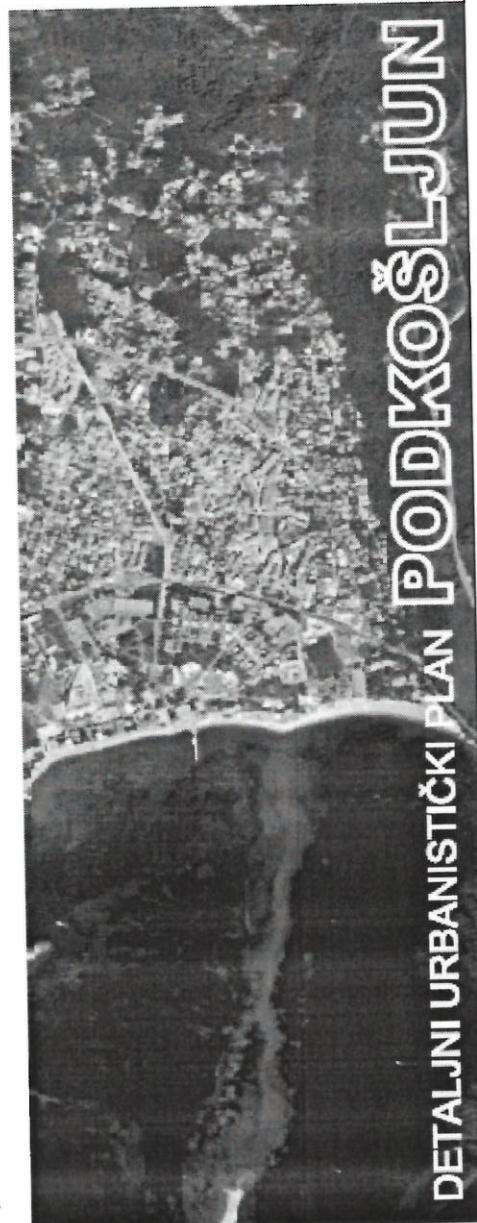


SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA



OBRADIVAC

ZAVOD ZA IZGRADNJU "BUDVA" A.D.



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN **PODKOŠLJUN**


LEGENDA:

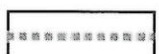
 granica plana

POSTOJEĆE


 TS 10/0,4 kV

 slobodnostojeći KRO


 35kV dalekovod (vazdušna mreža)- UKIDA SE

 35kV (6x) dalekovod (kablovska mreža)

 35kV (3x) dalekovod (kablovska mreža)


 10kV dalekovod (kablovska mreža)


 0,4kV vod (kablovska mreža)

 0,4kV vod (vazdušni)

PLANIRANO

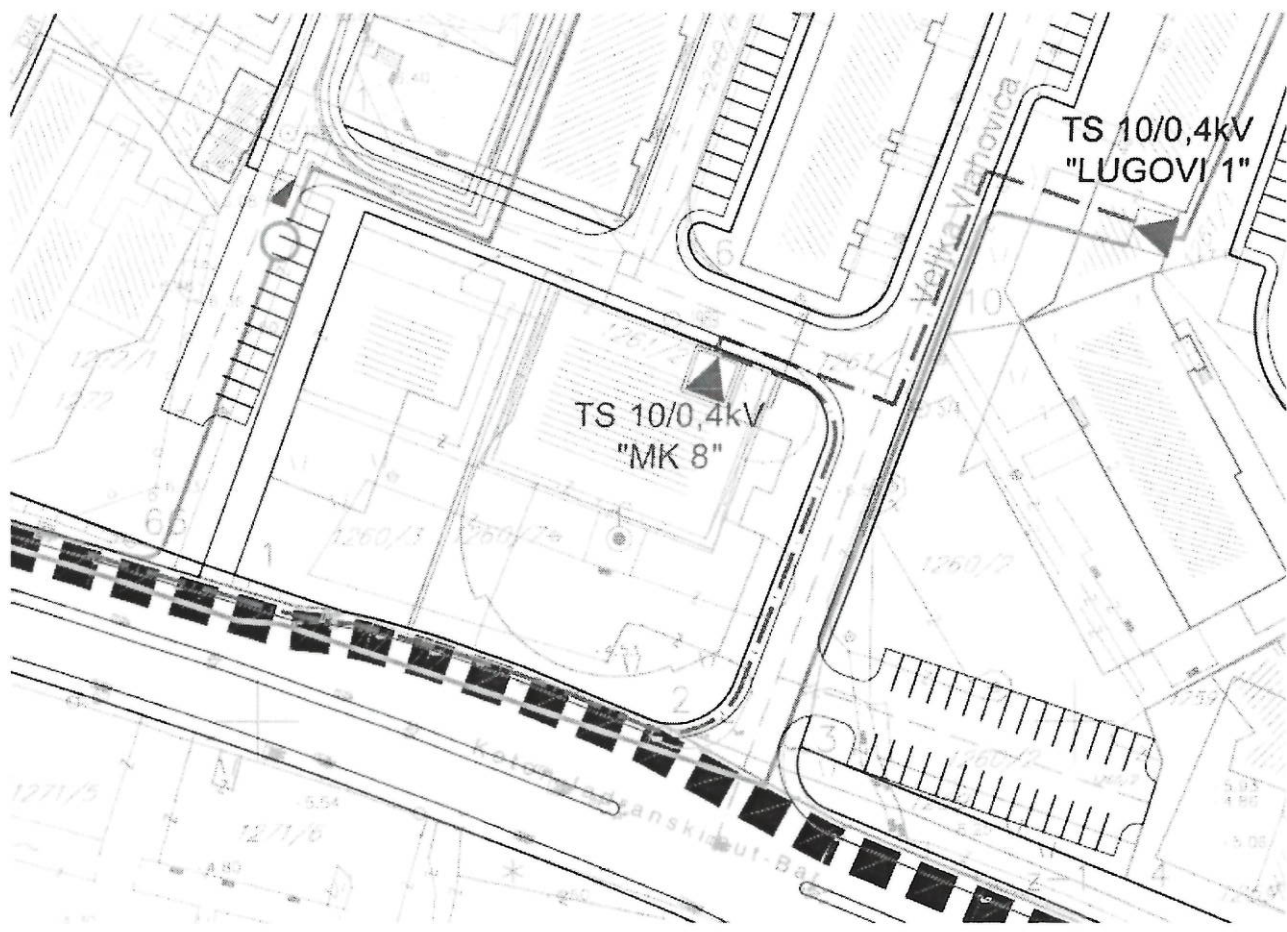
 TS 10/0,4 kV

 10kV dalekovod (kablovska mreža)

 35kV dalekovod (kablovska mreža)

NAPOMENA:

Sve trafo stanice sa oznakom "MK (broj)" su 2x 630 kVA





CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcija za izdavanje urbanističko- tehničkih uslova

Broj: 1055-2216/8

Podgorica, 30.11.2017. godine

SLAVIJA DOO

PODGORICA

Ul. Beogradska br.66

U prilogu akta dostavljamo vam Rješenje Opštine Budva – Sekretarijata za komunalno stambene poslove, broj 07-u-708/2 od 22.11.2017. godine, za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju (izmještanje) 10kV kablovskog voda duž postojećih saobraćajnica, na katastarskim parcelama broj 3074/1, 1261/1, 1261/2, 1261/10, 1261/11 i 1261/12 KO Budva u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Podkošljun“, Opština Budva.

Predmetni skt je dostavljen ovom ministarstvu nakon izdavanja Urbanističko-tehničkih uslova broj 1055-2216/7 od 23.11.2017. godine.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Milica Ćurić



CRNA GORA
OPŠTINA BUDVA

Sekretarijat za komunalno stambene poslove

Broj: 07-u-708/2

Budva, 22.11.2017. godine.

Sekretarijat za komunalno stambene poslove Opštine Budva, rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma – Direktorata za građevinarstvo, broj 1055-2216/4 od 01.11.2017. godine, naš broj 07-u-708/1 od 03.11.2017. godine, na osnovu člana 7 stav 1 alineja 7 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima („Sl. list opštine Budva“, broj 9/09) i člana 106 Zakona o Zakon o upravnom postupku („Službeni listu CG“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) donosi:

R J E Š E N J E

Daje se saglasnost Ministarstvu održivog razvoja i turizma – Direktoratu za građevinarstvo, na dostavljeni nacrt urbanističko-tehničkih uslova, za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju (izmještanje) 10 kV kablovskog voda duž postojećih saobraćajnica, na katastarskim parcelama, br. 3074/1, 1261/1, 1261/2, 1261/10, 1261/11 i 1261/12 K.O. Budva, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Podkošljun“ Opština Budva („Službeni list Crne Gore – opštinski propis“, br. 34/16).

O b r a z l o ž e n j e

Sekretarijatu za komunalno stambene poslove Opštine Budva, obratilo se Ministarstvo održivog razvoja i turizma – Direktorat za građevinarstvo, zahtjevom broj 1055-2216/4 od 01.11.2017. godine, naš broj 07-u-708/1 od 03.11.2017. godine radi dostavljanja uslova koji su potrebni za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju (izmještanje) 10 kV kablovskog voda duž postojećih saobraćajnica, na katastarskim parcelama, br. 3074/1, 1261/1, 1261/2, 1261/10, 1261/11 i 1261/12 K.O. Budva, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Podkošljun“ Opština Budva („Službeni list Crne Gore – opštinski propis“, br. 34/16).

Kako je članom 7 stav 1 alineja 7 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima („Sl. list opštine Budva“, broj 9/09) propisano da organ lokalne uprave nadležan za poslove saobraćaja izdaje saobraćajno tehničke uslove za projektovanje priključaka na opštinski i nekategorisani put i saglasnost na izrađenu tehničku dokumentaciju, to je na osnovu izloženog i propisa iz uvoda ovog rješenja, odlučeno kao u dispozitivu.

UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU: Protiv ovog Rješenja dopuštena je posebna žalba Glavnom administratoru Opštine Budva u roku od 15 dana od dana dostavljanja ovog Rješenja. Žalba se taksira sa 5 € na žiro – račun Opštine Budva br. 510 – 8176777 – 39, a predaje se preko ovog organa.

Obrađivač,
mr Aleksandar Popović, dipl.inž.saobr.

Aleksandar Popović



Dostavljeno:

- Ministarstvu održivog razvoja i turizma
- arhivi
- u predmet



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcija za izdavanje urbanističko- tehničkih uslova

Broj: 1055-2216/9

Podgorica, 01.12.2017. godine

SLAVIJA DOO

PODGORICA
Ul. Beogradska br.66

U prilogu akta dostavljamo vam Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, broj 101-1556/1-02-969/2 od 28.11.2017. godine, o potrebi sprovođenja postupka procjene uticaja na životnu sredinu, za izgradnju (izmještanje) 10kV kablovskog voda duž postojećih saobraćajnica, na katastarskim parcelama broj 3074/1, 1261/1, 1261/2, 1261/10, 1261/11 i 1261/12 KO Budva u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Podkošljun“, Opština Budva.

Predmetni akt je dostavljen ovom ministarstvu nakon izdavanja Urbanističko-tehničkih uslova broj 1055-2216/7 od 23.11.2017. godine.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Milica Ćurić





Crna Gora
Ministarstvo održivog razvoja i turizma
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE
Broj :101-1556/1-02-969/1
Podgorica, 28.11.2017.godine
ER

29. 11. 2017
1055-2216/8

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

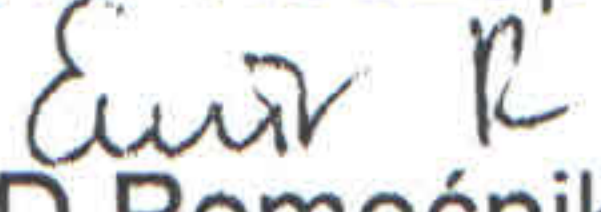
Povodom vašeg zahtjeva, broj 1055-2216/2 od 01.11.2017.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju, izmještanje dalekovoda 10 kV, duž postojećih saobraćajnica na katastarskim parcelama br. 3074/1, 1261/1, 1261/2, 1261/10, 1261/10 i 1261/12 KO Budva u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Podkošljun“, Opština Budva, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije preduzeću „Slavija“ d.o.o. iz Budve, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07, „Službeni list CG“, broj 47/13 i 53/14), 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 15 km“ - 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 izgradnji, izmještanju dalekovoda 10 kV čija dužina ne prelazi 15 km, to je neophodno da se 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.**

Pripremio:
Emir Redžepagić, dipl.biolog


VD Pomoćnik direktora
Ilija Radović, dipl.tehnol.

Dostavljeno:
- Naslovu
- a/a

VD DIREKTORA
Nikola Medenica



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500
Fax: +382 20 618 250 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me