



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Broj: 1055-1550/8

Podgorica, 21.07.2017.godine

„MONTE-CO“ DOO

BUDVA

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 1055-1550/8 od 21.07.2017.godine za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta dalekovoda 35 kV, na lokaciji KO Lepetane, KO Donja Lastva i KO Tivat u zahvatu PPO Tivat (Sl.list CG –opštinski propisi , broj 24/2010) , Opština Tivat.

**Rukovodilac Direkcije za izdavanje licenci i utu**

Milica Abramović

**Samostalni savjetnici :**

Branka Nikić

Nataša Pavicević

Ljubica Božović



MINISTAR  
Pavle Radulović

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Broj: 1055-1550/8

Podgorica, 21.07.2017.godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata («Službeni list Crne Gore», broj 51/08, 40/10, 34/11, 35/13 i 33/14), a na zahtjev „Monte-Co“ DOO iz Budve, izdaje :

## **URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE**

**za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju objekta dalekovoda 35 kV, na lokaciji KO Lepetane, KO Donja Lastva i KO Tivat u zahvatu PPO Tivat (Sl.list CG –opštinski propisi , broj 24/2010) , Opština Tivat**

### **1.Postojeće stanje**

Distributiva mreža 35 kV i 10 kV

Distribucija el.energije na visokom naponu vrši se preko dva srednja napona 35 kV i 10 kV. Mrežu napona 35 kV čine vodovi ukupne dužine 36,9 km i četiri transformatorske stanice: - TS 35/10 kV: - TS 35/10 kV Tivat I instalisane snage 2 x 8 MVA - TS 35/10 kV Tivat II instalisane snage 4+ 1,6 MVA - TS 35/10 kV Pržna instalisane snage 2 x 2,5 MVA - TS 35/10 kV Arsenal instalisane snage 1 x 4 MVA Mreža 35 kV je dijelom podzemna-kablovska dužine 12,9 km i nadzemna dužine 24 km. U mreži 10 kV el.energija se razvodi vodovima ukupne dužine 87 km, većinom kablovskim i posredstvom 78 TS 10/0,4 kV. Mreža 35 kV je u pogonu sa uzemljenom neutralnom tačkom. U mreži 10 kV neutralna tačka je uzemljena u TS 35/10 kV Tivat I na koju je usmjeren veći dio kablovske mreže. Uzemljenje je izvedeno metalnim otpornikom koji ograničava struju zemljospoja na 150 A.

### **2.Planirano stanje**

Mreža 35KV i 10KV

U distributivnom sistemu egzistiraju dva srednja napona 35KV i 10KV i transformacije 110/35KV i 35/10KV. Praksa u zemljama EU je racionalan i jednostavan sistem sa jednim srednjim naponom 20KV i direktnom transformacijom 110/20KV, na što ukazuje strategija razvoja energetike CG do 2025 god. U Crnoj Gori nije uveden takav standard. I ako je bilo potrebo po usvajanju SRECG 2008 god., započeti sa studijskim radom da bi se odredio optimalni vremenski period prelaska na EU standard.

Mreže 35KV i 10KV koncipirane su kao radijalne sa uzemljenim zvjezdištem; svaka Ts u sistemu ima alternativnu mogućnost napajanja. Izgradnja će se odvijati uz primjenu tipiziranih osnovnih elemenata. Ulaganja u gradnji i održavanju mreže 10KV potrebno je realizovati sa opremom i materijalom proizvedenim za 20KV napon.

Do kraja planskog perioda planira se izgradnja: - Ts 110/35/10KV Radovići - Ts35/10KV Tivat III - Ts 35/10KV Arsenal - dvostruki podzemni kb. vod 110KV Tivat-Radovići dužine  $l=12,5\text{km}$  - dvostruki kb. vod 35KV Ts Tivat-Ts Tivat III  $l=2\text{km}$  - dvostruku kb. vod 35KV Ts Tivat-Ts arsenal  $l=4,5\text{km}$  - kb. vod 35KV Ts Tivat-Ts Tivat II  $l=4\text{km}$  - kb. vod 35KV Ts Tivat I - Opatovo  $l=3\text{km}$  - kb. vod 35KV Ts Radovići - Ts Pržno  $l=4,5\text{km}$  - kb. vod 10KV 85km - Ts 10/0,4KV 80kom.

- Presjeci provodnika kb. vodova 35KV i 10KV su  $240\text{ mm}^2$  Al Postojeće Ts je potrebno rekonstruisati i povećati instalisanu snagu: - Ts 110/35KV Tivat 2x40MVA - Ts 35/10KV Tivat I 2x12,5MVA - Ts 35/10KV Tivat II 2x4MVA - Ts 35/10KV Pržno 2x8MVA Rekonstrukcija je potrebna u svim starijim Ts 10/0,4KV.

Stari DV 35KV Ts Tivat-Opatovo-Ts Bijela prolazi kroz gusto naseljena područja; na više mjesta postoje nepropisna stanja. Ovaj DV nije u stalnom pogonu već ima status pogonske rezerve. Predlaže se njegovo ukidanje na dijelu trase Ts Tivat-Ts Tivat I, jer ga na tom dijelu može zamijeniti rezervni kb. vod za Ts Tivat I koja 141 je u „T“ spoju sa DV. Na drugom dijelu trase od Ts Tivat I do Opatova zamjenjuje se kb. vodom. Izgradnjom Ts 110/xKV Bijela ova veza će predstavljati značajnu pogonsku rezervu za konzum Ts Tivat I. Dio stare nadzemne mreže 10KV će se rekonstruisati, a dijelom ukinuti.

#### Smjernice za izradu planova

Standard za pojedine elemente mreže 35KV i 10KV u skladu sa preporukama i smjernicama EPCG-F.C.

Elektrodistribucija (Tehnička preporuka EPCG TP1a) je:

- distributivna Ts u montažno-betonskom kućištu tipa DTS konfiguracije sredjenaponskog razvodnog postrojenja NDTS izolovanog SF6 gasom za napon 20KV; u posebnom slučaju mogu se graditi u objektu.

- instalisane snage transformatora 10/0,4KV su 1000KVA i 630KVA; primarni namotaj 10KV prespojiv na napon 20KV.

- za mrežu srednjeg napona preporučuje se koncept „otvorenih prstenova“ uz isključivo kb. izvođenje pod zemljom i nadzemno; za kb. mrežu podzemno preporučuju se jednožilni kb. tipa XHE 49° presjeka provodnika  $240\text{mm}^2$  i  $150\text{mm}^2$ . Za nadzemne vodove samonosivi kb. snop SKS  $3 \times 50\text{mm}^2$  Al. Svi novi kb. u mreži 10KV treba da budu proizvedeni za napon 20KV.

- Karakteristika opreme 35KV i 10KV u novim Ts 35/10KV treba da bude: postrojenje tipa GIS, sa vakumskim prekidačima i mikroprocesorskim jedinicama za zaštitu, mjerenje i upravljanje. Snage transformatora su 4MVA, 8MVA i 12,5MVA.

- NN mreža izvodi se podzemno i nadzemno isključivo kao kablovska:  $150\text{mm}^2$  Al presjeka provodnika za napojne podzemne vodove i  $70\text{mm}^2$  Al za nadzemne (SKS); za priključne podzemne vodove  $25\text{mm}^2$  i  $16\text{mm}^2$  Al za nadzemne priključke. Sistem zaštite u mreži NN od opasnog napona dodira je zaštitno uzemljenje sa zajedničkim

uzemljivačem i u zavisnosti od vrste tla sa dodatnom zaštitom pomoću strujne sklopke.

#### **Ostali uslovi :**

1. Tehničku dokumentaciju izraditi u skladu sa Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata (" Sl. List CG", br. 47/13).
2. 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).
3. 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.
4. 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).
5. 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 .
6. Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

#### **Napomena:**

Članom 62 a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ( " Službeni list Crne Gore" br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), propisano je da uslove koje prema posebnim propisima izdaju nadležni organi i druga pravna lica, a koji su neophodni za izradu tehničke dokumentacije, kao i list nepokretnosti i kopiju katastarskog plana, organ uprave, odnosno organ lokalne uprave pribavlja po službenoj dužnosti od nadležnih organa i pravnih lica. Stavom 7 istog člana Zakona, propisano je da ako nadležni organi, odnosno pravna lica ne dostave uslove iz stave 5 ovog člana u roku

od deset dana od dana prijema zahtjeva za njihovo dostavljanje, smatraće se da su saglasni sa urbanističko-tehničkim uslovima utvrđenim planskim dokumentom.

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 elaborat parcelacije po planskom dokumentu.

Polazeći od citiranih zakonskih normi, ovo ministarstvo konstatuje da su sastavni dio ovih uslova, grafički prilozi, izvodi iz plana, kao i tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije i mišljenja dobijena od strane sledećih nadležnih institucija:

Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 101-1556/1-02-133/2 od 11.07.2017.godine u kojem je izdato mišljenje da za izgradnju dalekovoda 35 kV na lokaciji K.O.Lepetane, K.O.Donja Lastva i K.O.Tivat u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Opštine Tivat , nosilac projekta je obavezan da sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni List Crne Gore „ br. 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/15).

Akt Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj Opštine Tivat broj 1006-340-120/1 od 18.07.2017.godine, kojim su izdati Saobraćajno tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju dalekovoda 35 kV na lokaciji K.O.Lepetane, K.O.Donja Lastva i K.O.Tivat u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Opštine Tivat.

**Rukovodilac Direkcije za izdavanje licenci i utu**

Milica Abramović 

**Samostalni savjetnici :**

Branka Nikić 

Nataša Pavićević 

Ljubica Božović 





Crna Gora  
Ministarstvo održivog razvoja i turizma  
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE  
Broj : 101-1556/1-02-133/2  
Podgorica, 11.07.2017.godine  
NR

17.07.2017

105-1550/6

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica  
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1055-1550/2 od 10.07.2017.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju dalekovoda 35kV na lokaciji K.O. Lepetane K.O. Donja Lastva i K.O. Tivat u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Opštine Tivat, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru "Monte-Co" d.o.o. iz Budve, obavještavamo vas sledeće:

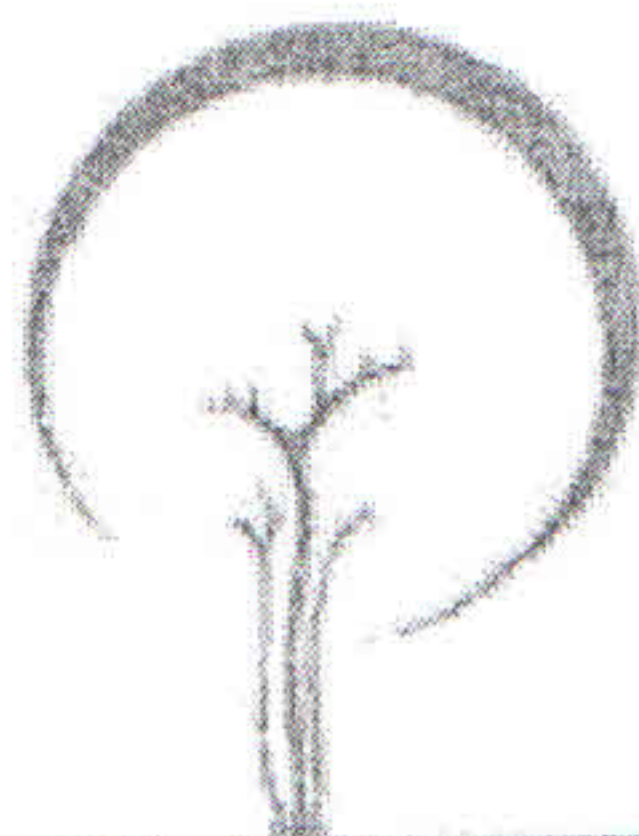
Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i „Službeni list CG“, broj 47/13), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

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 izgradnju dalekovoda 35kV, to je neophodno da se urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju 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 Radović, dipl.inž.tehnol.



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

0 250 500 1.000 Meters

M 1:10.000

# Prostorno-urbanistički plan Opštine Tivat 2020

Faza:

Odluka o donošenju  
Prostornog urbanističkog  
plana Tivat do 2020 godine

Broj odluke:  
**0304-94**

Datum donošenja plana: **01.07.2010** godine

Naručilac:



**Opština Tivat**  
Predsjednik skupštine  
Krsto Petrović



Obrađivač:  
Konzorcij:



Urbanistični inštitut  
Republike Slovenije

Odgovorni planer:  
van.prof.dr. Kaliopa Dimitrovska Andrews, univ.dipl.inž.arh.

URBI d.o.o.,  
Oblikovanje prostora

Poslovna jedinica:  URBI Montenegro d.o.o.

List 12



## Plan energetike

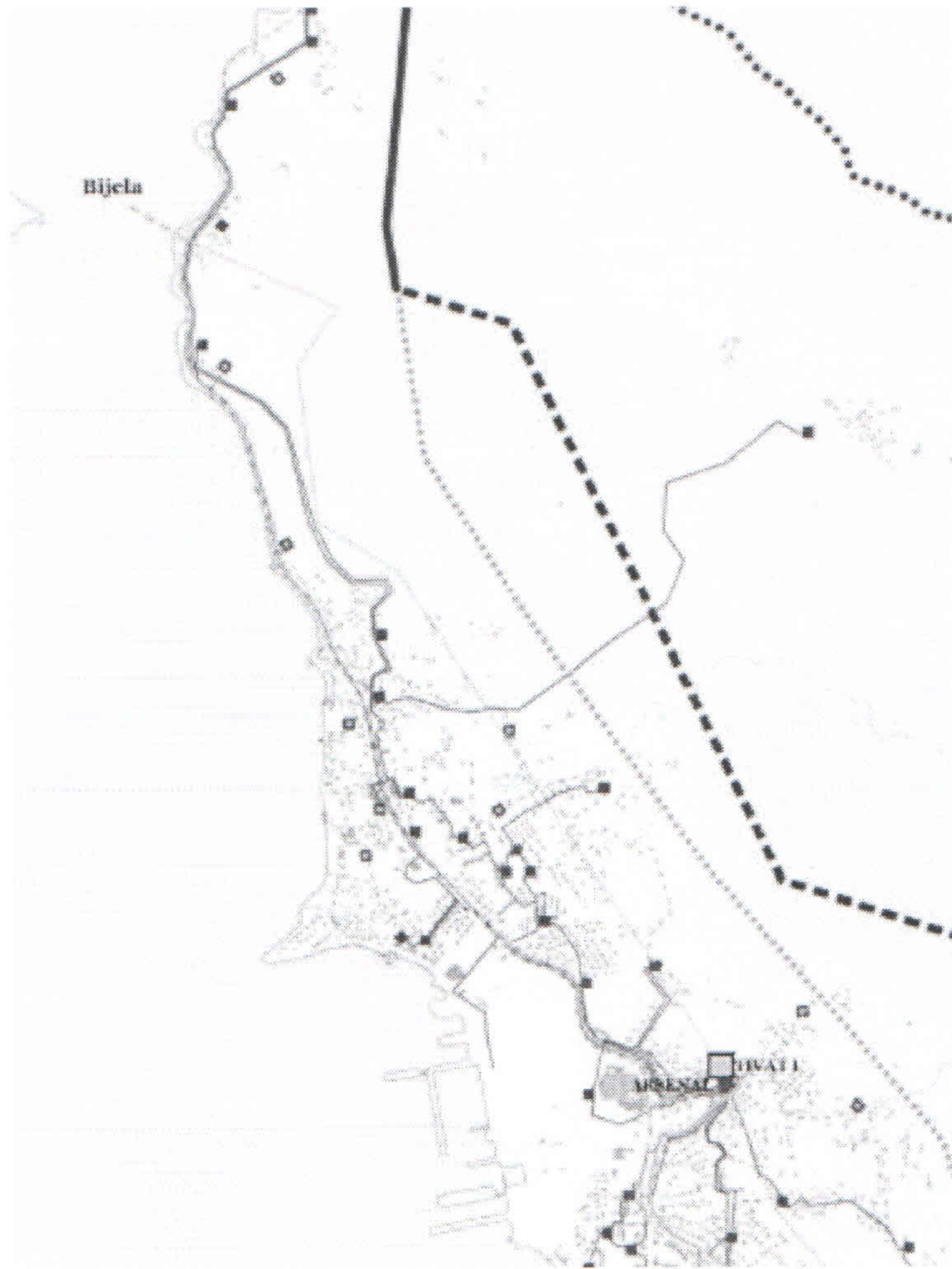
### Legenda:

- granica Opštine Tivat
- objekti
- izohipse na 10m
- izohipse na 50m
- ▨ vodne površine
- šume
- more

### Energetika

- Elektrovod 110 kV - postojeće
- Elektrovod 35 kV - postojeće
- Elektrovod 110 kV - planirano
- — — Elektrovod 35 kV - planirano
- Elektrovod 110 kV - ukidanje
- Elektrovod 35 kV - ukidanje
- — — — — Elektrovod 10 kV - nadzemni
- — — — — Elektrovod 10 kV - planirano
- transformatorska stanica - TS 110/35/10 kV - planirano
- transformatorska stanica - TS 110/35 kV - postojeće
- transformatorska stanica - TS 35/10 kV - postojeće
- transformatorska stanica - TS 35/10 kV - planirano
- transformatorska stanica - TS 10 kV - postojeće
- transformatorska stanica - TS 10 kV - planirano







CRNA GORA  
OPŠTINA TIVAT

**Sekretariat za komunalne poslove i saobraćaj**

Broj:1006-340-120/1

Tivat,18.07.2017.godine

Na osnovu člana 5 Zakona o putevima („Sl.list RCG“ br.42/04 i „Sl.list CG“, br. 21/09, 54/09, 40/10, 73/10, 36/11 i 40/11) i člana 9. Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima („Sl.list CG“-opštinski propisi“, br.24/12, 15/15 i 28716), Sekretariat za komunalne poslove i saobraćaj izdaje:

**SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE**

**Za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta dalekovoda 35 kV, na lokaciji KO Lepetane, KO Donja Lastva i KO Tivat u zahvatu PPO Tivat ( „Sl.list CG-opštinski propisi, broj 24/2010), Opština Tivat .**

- Prilikom izrade projektne dokumentacije voditi računa o tome da se u zaštitnom pojasu javnog puta ne mogu podizati stubovi i drugi objekti dalekovoda.
- Na mjestima ukrštanja ili tangiranja dalekovoda sa lokalnim i nekategorisanim putevima, gradskim ulicama, predvidjeti, odnosno projektovati i izvesti povećane mjere zaštite i osiguranja učesnika u saobraćaju od mogućih posljedica koje mogu nastupiti ili se desiti puštanjem dalekovoda u rad ili od slučajnih havarija u koridoru dalekovoda.

Savjetnica I za saobraćaj i puteve,

Danica Francesković, ing. saobraćaja



Sekretarka Sekretarijata,

Goriča Nikšić, dipl.inžinjer saobraćaja

Dostavljeno:

- ① Ministarstvu održivog razvoja i turizma, Direktorat za građevinarstvo, IV Proleterske brigade br.19, 81000 Podgorica
2. a/a



**CRNA GORA**  
**MINISTARSTVO SAOBRAĆAJA I POMORSTVA**  
**Direkcija za saobraćaj**

Broj, 03-6861/2  
Podgorica, 24.07.2017. god.

**CRNA GORA**  
**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA**  
**Direktorat za građevinarstvo**

**PREDMET: SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE  
DOKUMENTACIJE**

Direkcija za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma br.1055-1550/4, za potrebe "Monte-Co" doo Budva, radi izdavanja saobraćajno - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju objekta – dalekovoda 35kV na lokaciji KO Lepetane, KO Donja Lastva i KO Tivat u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Tivat, 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 i 40/11) izdaje sljedeće:

**SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE**

Posebnu pažnju treba posvetiti ukrštanju i paralelnom vođenju trase dalekovoda sa postojećim i planiranim saobraćajnicama. Neophodno je voditi računa o sigurnosnoj visini i sigurnosnoj udaljenosti.

**Magistralni putevi:**

- Sigurnosna visina iznosi 7m.
- Udaljenost bilo kog dijela stuba od ivice magistralnog puta iznosi 20m a kod nepovoljnih terena može biti i manja ali ne manje od 10m.
- U rasponu ukrštanja nije dozvoljeno nastavljanje provodnika, odnosno zaštitnih užadi.
- Ugao ukrštanja ne smije biti manji od 30°.
- Izolacija mora biti mehanička i električno pojačana.
- Kod paralelnog vođenja sa magistralnim putem udaljenost voda od magistralnog puta je 40m a u brdovitim terenima ne smije biti manja od 10m.

**Regionalni putevi, kao i lokalni putevi i putevi za industrijske objekte**

- Sigurnosna visina iznosi 7m.
- Udaljenost bilo kog dijela stuba od ivice puta iznosi 10m a kod nepovoljnih terena može biti i manja ali ne manje od 5m.
- U rasponu ukrštanja dozvoljava se jedan nastavak po provodniku, odnosno zaštitnom užetu.
- Ugao ukrštanja za regionalne puteve iznosi po pravilu najmanje 20 a za lokalne puteve i puteve za industrijske objekte ugao ukrštanja nije ograničen.

- Izolacija mora biti električno pojačana.
- Kod paralelnog vodenja udaljenost voda je 10m a u brdovitim terenima ne smije biti manja od 5m.

Navedene vrijednosti parametara su u skladu sa važećim Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1kV do 400kV ("Sl. list SFRJ" br.65/88 i "Sl. list SRJ" br.18/92).

Projektnu dokumentaciju urađenu u skladu sa gore propisanim uslovima, važećim propisima i standardima sa izvještajem o izvršenoj tehničkoj kontroli (izvještaj o reviziji) dostaviti Direkciji za saobraćaj za izdavanje saobraćajne saglasnosti.

**OBRADILI,**  
**Radojica Poleksic, dipl.ing.građ.**

*R. Poleksic*  
**Marko Spahić, građ. tehničar**

*M. Spahic*  
**Dostavljeno**

- naslovu x2
- u spise predmeta
- arhivi

**DIREKTOR,**  
**Savo Parača**



*Savo Parača*

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Direktorat za građevinarstvo

IV Proleterske brigade 19

PODGORICA

Broj: 30-20-05- 4018/9

Tivat, 24.07.2017.g.

**Predmet:** Odgovor na Vaš zahtjev za dostavljanje Nacrta urbanističko-tehničkih uslova

Poštovani,

U skladu sa Vašim zahtjevom za dostavljanje Nacrta urbanističko-tehničkih uslova, broj 1055-1550/5 od 06.07.2017. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju kablovskog dalekovoda 35 kV na lokaciji ko Lepetane, ko Donja Lastva i ko Tivat, obavještavamo Vas sljedeće:

1. Planom investicija 2017-2019.g. CEDIS d.o.o. Podgorica Region 5, planirana je izgradnja kablovskog voda 35 kV od TS 35/10 kV „Tivat“ do kablovske kućice „Opatovo“. Godina izvođenja radova prema pomenutom planu je 2019.g.
2. U ovom trenutku, nijesmo u mogućnosti da izdamo saglasnost za izmještanje, odnosno Nacrt urbanističko-tehničkih uslova do postavljanja predmetnog kabla, a to je u 2019.g.

S poštovanjem,

CEDIS

Sektor za pristup mreži

Službe za pristup mreži Regiona 5

Dušanika Samardžić, dipl.el.ing.

*Samardžić*

05

Dostavljeno:

- Naslovu
- Cedis doo Podgorica-Sektor za pristup mreži
- Službi za pristup mreži Regiona 5
- a/a