



Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić  
Vuka Karadžića 2  
81400 Nikšić  
Crna Gora  
tel: +382 40 204 000  
fax: +382 40 214 260  
www.epcg.com

FC Distribucija Podgorica

Ul. I. Milutinovića br. 12.  
tel:+382 20 408 400  
fax:+382 20 408 413  
Br. 40-00 - 8939  
U Podgorici 2803, 2016.godine

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
PODGORICA

Primljeno:	28. 03. 2016		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
105-1005/1			

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Direktorat za građevinarstvo

PODGORICA, CRNA GORA

**PREDMET: Zahtjev za dobijanje UTU za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju nadzemnog voda 35 kV Andrijevića – Gusinje**

Trafostanice 35/10 kV Plav i TS 35/10 kV Gusinje, odnosno područje opština Plava i Gusinja, napajaju se radijalno vodom 35kV od TS 110/35kV Andrijevića - TS 35/10 kV Plav –TS 35/10 kV Gusinje. Svaki kvar na ovom vodu ili izvođenje radova održavanja prouzrokuje obustavu isporuke električne energije. Na primjer pri remontu dalekovoda 2014. godine potrošači sa područja Plava i Gusinja su ostajali bez napajanja po 10-tak sati dnevno i to nekoliko dana. U određenoj fazi razvoja predviđaju se nova TS 35/10 kV Đulići se predviđa zbog priključenja malih elektrana na području Opštine Andrijevića, za koje su zaključeni koncesioni ugovori, ukupne snage 7.5 MVA i za napajanje postojećeg konzumnog podkomovskog područja i ostalih sela koja su u blizini Đulića. Dalekovod će služiti za napajanje nove trafostanice TS 35/10 kV Đulići kao i i obezbjeđenje rezervnog napajanja TS 35/10 kV Gusinje i TS 35/10 kV Plav. Planiran je i skori završetak malih hidroelektrana na području Plava, za koje su takođe zaključeni koncesioni ugovori, za čije potrebe je potrebno obezbijediti plasman električne energije u distributivni sistem Crne Gore.

Izgradnja kablovskog voda 35 kV DV Andrijevića – Gusinje se planira iz više razloga:

- Međusobno rezerviranja dijela konzumnih područja Andrijevice, Plava i Gusinja,
- Stvaranje mogućnosti za priključenje turističkih centara i
- Povećanje sigurnosti plasmata energije iz izgrađenih i planiranih malih elektrana na područjima opština Andrijevića, Plav i Gusinje.

Ovom prilikom Vam se obraćamo sa zahtjevom za izdavanje urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju 35 kV voda u skladu sa preporukama Prostornog plana Crne Gore do 2020. Godine, prostornim planovima posebne namjene i smjernicama prostornih planova opština Andrijevića, Plav i Gusinje.

U prilogu dopisa, dostavljamo Vam Zahtjev za dostavljanje urbanističkih uslova sa predloženim situacionim planom.

Dostavljeno

- Naslovu

- a/a

FC Distribucija

Izvršni rukovodilac

Zoran Đukanović, dipl. inž.



# OBRAZAC 1

\_\_\_\_\_ (prezime, očevo ime i ime)

\_\_\_\_\_ (adresa)

\_\_\_\_\_ (broj telefona)

EPCG – FC DISTRIBUCIJA

Ul. Ivana Milutinovića br.12  
Podgorica

(naziv i sjedište pravnog lica/privrednog društva/preduzetnika)

Elektroprivreda Crne Gore AD NIKŠIĆ			
FC Distribucija - Podgorica			
Prilježeno 28.03.2016. god.			
Organizacioni broj	Broj upisa	Izvršilac	Priloga k. meda
40-00	8939		

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

(organ uprave nadležan za postupanje)

## Zahtjev za izdavanje urbanističko tehničkih uslova

(član 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ 51/08, 34/11, 35/13))

Obraćam se zahtjevom za izdavanje urbanističko tehničkih uslova za:

1. Izgradnju objekta:

DV 35 kV od TS 110/35 kV „Andrijevića“ do TS 35/10 kV „Gusinje“ – Andrijevića, Plav i Gusinje

2. Rekonstrukciju objekta  
(zaokružiti odgovarajući broj)

Katastarska parcela: trasa DV 35 kV je položena KO (Andrijevića, Plav, Gusinje) kako je prikazano na situacionom planu na CD-u koji je prilog zahtjeva. Po Idejnom rješenju, dužina trase nadzemnog voda 35 kV je 24066 m i 35 kV podzemnog voda 1240 m. (situacija trase\*)

Katastarska opština: KO (Andrijevića, Plav, Gusinje) – prema situacionom planu u prilogu

Opština: Andrijevića, Plav i Gusinje

Podgorica, 25.03.2016.

IZVRŠNI RUKOVODILAC  
FC DISTRIBUCIJA  
ZORAN ĐUKANOVIĆ, dipl.ing.el.



