



Za dodatna pitanja možete kontaktirati direktoricu Jelenu Đurović, broj telefona 067/250-245.

S poštovanjem,

Izvršni direktor  
Danilo Orlandić



Prilog:

- Akt broj 01-6518 od 05.09.2019. godine



  
**Aerodromi Crne Gore**  
Airports of Montenegro

Akcionarsko društvo za uslužne djelatnosti  
u vazdušnom saobraćaju  
"Aerodromi Crne Gore" Podgorica

Broj 01-7097

Podgorica, 25.09 2019 god.

Црна Гора - Главни град - Подгорица  
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ПЛАНИРАЊЕ ПРОСТОРА И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ

Примљено:	Клас. знак	Редни број	Прилог	Вриједност
08-302/19-		3592		

Glavni grad Podgorica

Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj

**Predmet: Urgencija na Zahtjev za dopunu uslova za dva 10kV kabla za napajanje aerodroma Podgorica električnom energijom**

Uvaženi,

„Aerodromi Crne Gore“ AD obratili su Vam se aktom broj 01-6518 od 5.09.2019.godine sa zahtjevom za dopunu izdatih uslova za dva 10kV kabla za napajanje aerodroma Podgorica električnom energijom.

U ranijim obraćanjima upoznati se sa namjerom da „Aerodromi Crne Gore“ AD na aerodromu Podgorica obezbijede novi izvor glavnog napajanja električnom energijom, u skladu sa Planskim dokumentom - Lokalnom studijom za lokaciju aerodroma Podgorica, kojom je predviđeno ukidanje postojećeg 10kV kabla iz KAP-a i izgradnja novog glavnog napajanja iz TS 110/10kV „Podgorica 5“, sa dva 10 kV kabla tipa XHE 49 A 1x240/25 mm<sup>2</sup>, 12/20 kV.

S tim u vezi, Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj nam je izdao uslove za projektovanje dva nova 10kV kabla od TS 110/10kV „Podgorica 5“ do TS 10/0,4kV 2x630kVA Aerodrom“ -br.08-352/19-3134 od 08.08.2019. i br. 01-031/19-6034 od 06.08.2019. godine

Međutim, da bi se navedeni 10kV kablovi priključili u aerodromskoj trafostanici TS 10/0,4kV 2x630kVA „Aerodrom“ potrebno je da se obezbijede dvije visoko naponske ćelije. Jedna slobodna visokonaponska ćelija već postoji, a drugu je potrebno projektovati i ugraditi. Na ovaj način će se zaokružiti funkcionalna cjelina za dva nova 10kV kabla od TS 110/10kV „Podgorica 5“ do TS 10/0,4kV 2x630kVA „Aerodrom“ sa priključnim visokonaponskim ćelijama.

Ovim putem još jednom ukazujemo da je potrebno da Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj da saglasnost da se u sklopu projekta gorenavedenih 10kV kablova projektuje, a zatim i ugradi jedna nova visokonaponska ćelija, što je u skladu sa Lokalnom studijom za lokaciju aerodroma Podgorica.



Radu Ulučević  
06/09/1904-6598  
05.09. 9

**Glavni grad Podgorica**

**Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj**

**Predmet: Dopuna uslova za dva 10kV kabla za napajanje aerodroma Podgorica električnom energijom**

Uvaženi,

Kao što Vam je poznato, „Aerodromi Crne Gore“ AD obavijestili su Vas o namjeri da na aerodromu Podgorica obezbijede novi izvor glavnog napajanja električnom energijom, u skladu sa Planskim dokumentom - Lokalnom studijom za lokaciju aerodroma Podgorica, kojom je predviđeno ukidanje postojećeg 10kV kabla iz KAP-a i izgradnja novog glavnog napajanja iz TS 110/10kV „Podgorica 5“, sa dva 10 kV kabla tipa XHE 49 A 1x240/25 mm<sup>2</sup>, 12/20 kV.

S tim u vezi, Glavni grad donio je Odluku o određivanju lokacije sa elementima urbanističko tehničkih uslova za izgradnju dva 10kV kabla od TS 110/10kV „Podgorica 5“ do TS 10/0,4kV „Aerodrom“, dok je Željeznička infrastruktura za navedenu trasu donijela Tehničke uslove.

Međutim, da bi se navedeni 10kV kablovi priključili u aerodromskoj trafostanici TS 10/0,4kV 2x630kVA „Aerodrom“ potrebno je da se obezbijede dvije visoko naponske ćelije. Jedna slobodna visokonaponska ćelija već postoji, a drugu je potrebno projektovati i ugraditi. Na ovaj način će se zaokružiti funkcionalna cjelina za dva nova 10kV kabla od TS 110/10kV „Podgorica 5“ do TS 10/0,4kV 2x630kVA „Aerodrom“ sa priključnim visokonaponskim ćelijama.

Potrebno je da Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj da saglasnost da se u sklopu projekta gorenavedenih 10kV kablova projektuje, a zatim i ugradi jedna nova visokonaponska ćelija, što je u skladu sa Lokalnom studijom za lokaciju aerodroma Podgorica.

Za dodatna pitanja možete kontaktirati dip.ing Jelenu Đurović, broj telefona 067/250-245.

S poštovanjem,



Izvršni direktor  
Danilo Orlandić