



POSLOVI

Dalekovod završio projekt u Kazahstanu

Autor/izvor: SEEBiz

ZAGREB - U petak, 8. svibnja, u probni je rad uspješno pušten dalekovod dužine 390 km naponskog nivoa 500 kV Agadyr – YuKGRES, kojeg je tvrtka Dalekovod izgradila za kazahstanskog investitora KEGOC (Kazakstan Electricity Grid Operating Company), priopćeno je iz Dalekovoda.

Ova dionica sastavni je dio 1.115 km dugog dalekovoda Sjever-Jug koji će činiti okosnicu elektroenergetskog sustava Republike Kazahstan. Dalekovod ([ZSE:DLKV-R-A](#)) je zajedno s lokalnim podizvođačima projektirao, isporučio materijal i izgradio objekt za nešto više od 26 mjeseci.

Vod je izgrađen na 1.250 čeličnoredšetkastih stupova prosječne visine 35 metara, s tri fazna vodiča u snopu presjeka 332 mm², zaštitno uže, te zaštitnim užetom s optičkim nitima. U transformatorskim stanicama Agadyr i YuKGRES ugrađena je telekomunikacijska oprema, a zbog velike dužine dalekovoda na približno polovini trase izgrađena je i stanica za regeneraciju optičkog signala.

Cjelokupna ugrađena ovjesno-spojna oprema za vodiče, zaštitno uže i zaštitno uže sa optičkim nitima je proizvod tvrtke Dalekovod, ističe se u priopćenju. Tijekom izgradnje je isporučeno i ugrađeno oko 8.730 metara kubnih armiranobetonskih temelja, 11.810 tona metalne konstrukcije, 3.600 km vodiča, 4.266 izolatorskih lanaca, 32.300 elastičnih rastojnika, 85 optičkih spojnica, 390 km zaštitnog užeta i OPGW-a.