

Očekuje se da će izgradnja solarnog parka u Haskovu biti završena u roku od 7 do 12 meseci, u zavisnosti od vremenskih uslova.

Opštinsko veće Haskova na jugu Bugarske saopštilo je da je izdalo preliminarno odobrenje za izgradnju solarnog parka snage 400 MW kompaniji Enery BG 1, lokalnoj jedinici austrijske kompanije Enery Development.

Očekuje se da će fotonaponska elektrana, koja će se prostirati na oko 407,6 hektara u blizini sela Knjižovnik i Dolno Vojvodino u opštini Haskovo, proizvesti 560.000.000 KWh čiste energije i uštedeti 650.000 tona emisije ugljen-dioksida godišnje u punom kapacitetu, rekao je Nikola Gazdov, izvršni direktor kompanije Enery BG 1, u video poruci objavljenoj na veb stranici opštinskog veća Haskova prošle nedelje.

Solarna elektrana obezbediće preko 50 radnih mesta, rekao je Gazdov, dodajući da će u proces izgradnje biti otvorena radna mesta i za ljude u regionu.

U martu, bugarska Komisija za zaštitu konkurencije (CPC) je saopštila da je odobrila kompaniji Enery Development da preuzme 100% udela u ACWA Power CF Karad PV Park i Nomic Bugarska.

ACWA Power CF Karad PV Park, u vlasništvu kompanije ACF Renewable Energy Ltd., registrovane na Malti, aktivna je u proizvodnji i isporuci električne energije dobijene iz fotonaponskih instalacija, dok Nomic Bugarska, podružnica saudijskog proizvođača električne energije i desalinizovane vode NOMAC, upravlja solarnim parkom snage 60,4 MWp u selu Karadzhalovo, na jugu Bugarske.

Očekuje se da će posao oko kupovine operatera solarnog parka u Karadzhalovu biti završen do kraja septembra, rekao je Gazdov u video poruci.

Prema podacima bugarskog privrednog registra, kompanija Enery BG 1 sa sedištem u Sofiji aktivna je u ulaganjima u projekte i postrojenja obnovljive energije.

Izvor: renewablesnow.com