

Na Možuri su počeli pripremni radovi za vjetroпарк, dok je na Krnovu postavljena polovina od 26 planiranih vjetroelektrana, a postavljanje dva vjetrogeneratora je u završnoj fazi, saopštili su investitori ovih elektrana.

Iz konzorcijuma „Akvo Energy SAS Ivicom Consulting“, koji gradi vjetroelektrane na Krnovu, kažu da se radi o investiciji od 140 miliona eura, koja bi trebalo da bude završena početkom oktobra, ako to dopuste vremenske prilike, piše Pobjeda.

„Prema obavezama iz ugovora, investitor je dužan da do 7. maja naredne godine omogući početak rada vjetroelektrane Krnovo i pratećih objekata i infrastrukture, kao i njeno priključenje na elektroenergetski sistem“, saopštili su Pobjedi iz Ministarstva ekonomije. Predstavnici Ministarstva su podsjetili da je ugovorom državno zemljište dato u zakup na 20 godina, sa mogućnošću produženja do maksimalno pet godina za potrebe izgradnje vjetroelektrane instalisane snage od 72 megavata.

Država se ugovorom obavezala da će otkupna cijena električne energije proizvedene u vjetroelektrani biti garantovana i fiksna za prvih 12 godina rada i da neće biti manja od 95,99 eura po megavatsatu. Planirana srednja vrijednost godišnje proizvodnje vjetroelektrane Krnovo je 215 hiljada megavatsati, pa bi, prema sadašnjoj cijeni megavatsata od 38 eura, godišnja subvencija vlasnicima ove vjetroelektrane bila 12,7 miliona eura, koju će platiti krajnji korisnici.

Što se tiče Možure, gdje je investitor „Enemalta plc“ sa Malte, instalisana snaga je 46 megavata, otkupna cijena je ista kao i kod Krnova, kao i ostali uslovi. Vrijednost ove investicije je 65 miliona eura, a biće postavljena 23 generatora. Radove će izvoditi kompanija Bemaks, dok će opremu nabaviti Siemens.

izvor: m.cdm.me