

Buduća vjetroelektrana Gvozd će imati ukupnu instalisanu snagu od 54,6 megavata (MW), a očekivana godišnja proizvodnja je oko 150 gigavat sati (GWh). Lokacija VE Gvozd je na krnovskoj visoravni u Crnoj Gori. U toku su istražni geološki radovi koji će projektantu osigurati kvalitetne podloge za izradu tehničke dokumentacije, saopštio je izvršni rukovodilac Direkcije za razvoj i inžinjering u Elektroprivredi (EPCG), Ivan Mrvaljević. "Nakon završetka geoloških istražnih radova, a na osnovu izrađenog idejnog projekta stvorice se tehnički uslovi za dobijanje građevinske dozvole", kazao je Mrvaljević, prenosi PR centar.

Po završetku izrade projekta i dobijanja građevinske dozvole, kako je objasnio, očekuje se da radovi na izgradnji vjetroelektrane počnu tokom naredne godine, sa predviđenim rokom izgradnje od 18 mjeseci.

Projekat predviđa faznu izgradnju i puštanje u rad 13 vjetroagregata, transformatorske stanice 110/33 kilovolti (kV) Gvozd na projektnoj lokaciji, rekonstrukciju transformatorskih stanica Krnovo i Nikšić kao i izgradnju dva jednostruka dalekovoda dužine tri i 14 kilometara.

"Za potrebe buduće vjetroelektrane predviđa se izgradnja saobraćajne infrastrukture, odnosno rekonstrukcija postojećih puteva i izgradnja novih puteva, s ciljem povezivanja pojedinih vjetroagregata", saopšteno je iz kompanije.

Pregовори o finansiranju projekta vrijednog preko 60 miliona eura sa Evropskom bankom za obnovu i razvoj (EBRD) su u toku.

"Svi tenderi za nabavku glavne opreme za vjetropark uključujući tender za nabavku samih vjetroagregata, izvođenje građevinskih radova, priključenja na prenosnu mrežu i ostale infrastrukture biće sprovedeni u skladu sa pravilima EBRD-a", dodaje se u saopštenju.

EPCG je tokom 2018. godine pokrenula novi investicioni ciklusi koji predviđa diversifikaciju proizvodnje električne energije, koja će prvenstveno biti bazirana na upotrebi alternativnih tehnologija obnovljivih izvora energije, prije svega sunca i vjetra.

Početkom septembra prošle godine potpisani je ugovor o zajedničkom razvoju projekta VE Gvozd između EPCG i austrijskog IVICOM-a.

U projekat izgradnje vjetroparka na Krnovu EPCG će investirati 60 miliona eura.

Izvor: rtcg.me