

Bugarski savet za zaštitu konkurencije saopštio je u utorak da je MET Renewables Holding, deo švajcarske energetske kompanije MET Group, tražio odobrenje za kupovinu kompanije za energiju vetra Eolica Bulgaria, vlasnika vetroparka u Suvorovu, snage 60 MW.

Očekuje se da će sporazum uticati na bugarsko tržište za proizvodnju i trgovinu električnom energijom, navodi se u saopštenju saveta za konkurenciju objavljenom na njegovom profilu prošle nedelje.

Zainteresovane strane imaju rok do 16. septembra da podnesu savetu svoje izjave u vezi sa transakcijom.

Eolica Bulgaria je podružnica španske grupe za obnovljive izvore energije Enhol, sa sedištem u Bugarskoj. Osnovana 2004. godine, uglavnom je aktivna u upravljanju projektima u oblasti istraživanja, izgradnje i eksploatacije obnovljivih izvora energije. Kompanija je započela nekoliko projekata vetroparkova u Bugarskoj 2004. godine, uključujući vetropark Suvorovo. Izgradnja vetroparka Suvorovo završena je 2011. godine, što ga čini prvim vetroparkom kompanije u Bugarskoj, prema informacijama na njegovoj veb stranici.

Ranije ovog meseca, MET grupa je saopštila da je kupila 100% udela u vetroparku Suvorovo od Enhola po neobjavljenoj ceni. Ovom akvizicijom MET će proširiti svoj operativni portfolio vetra u Bugarskoj na 102 MW, dodala je švajcarska kompanija.

Očekuje se da će transakcija biti završena u trećem kvartalu 2021. godine, rekao je i kupac. Suvorovo vetropark se sastoji od 30 turbina snage 2 MV svaka i proizvodi oko 120 GVh električne energije godišnje. Postrojenje predstavlja 8,5% ukupnog bugarskog instalisanog kapaciteta vetra i snabdeva električnom energijom ekvivalentnu potrošnji oko 38.000 domaćinstava.

U januaru je MET Group saopštila da je završila kupovinu 100% Enel Green Pover Bugarske, vlasnika vetroparka na Crnom moru od 42 MV na severoistoku Bugarske, od italijanske kompanije Enel Green Pover.

MET je prisutan u 14 zemalja preko svojih podružnica, 25 nacionalnih tržišta gasa i 22 međunarodna trgovačka čvorišta.

Izvor: renewablesnow.com