

Vjetropark od 81 mil. EUR godišnje će proizvoditi između 115-119 GWh energije. Vjetroelektrane snage 48 MW i vrijednosti 81 milijun EUR izgradit će se u Mostaru, a s radom bi trebale početi sredinom iduće godine. Planirana godišnja proizvodnja električne energije bi bila između 115 - 119 GWh, a ugovori za izgradnju vjetroelektrana su potpisani već u siječnju prošle godine. Projekt Podveležje će većinom financirati njemačka razvojna banka s kreditom od 65 mil. EUR i donacijom od 400.000 EUR, dok će Elektroprivreda BIH uložiti 17,8 mil. EUR. Elektroprivreda BIH u prvoj fazi gradnje planira nabaviti 15 turbina i 3 MW snage, dok bi se u drugoj fazi izgradilo 30 trafostanica od 110 kV i uzemljen vod visokog napona i iste snage. U trećoj fazi bi se izgradili lokalni putovi i platforma, objavio je Balkan Energy News.

Izvor: energetika-net