

Hidroelektrika, najveći proizvođač električne energije u Rumuniji, uključila je u investicionu strategiju onšor i ofšor projekte vetra, kapaciteta po 300 MW, a procenjena godina puštanja u rad je 2025. odnosno 2026. Strategija uključuje ogromne investicije, od 26 milijardi leva (5,38 milijardi evra), od čega 7,6 milijardi leva (1,57 milijardi evra) u periodu 2020-2025. godina.

Kapaciteti za proizvodnju električne energije iz ofšor izvora vetra sa ukupnom instalisanom snagom od oko 300 MW, godina puštanja u rad 2026., vrednost investicije 2,88 milijardi leva (60 miliona evra), finansiranje iz sopstvenih izvora plus evropski fondovi / šeme podrške / Zeleni dogovor, a procenjena godišnja proizvodnja je 998,6 GWh, sa faktorom kapaciteta od 38%.

Ovo je daleko najzanimljiviji investicioni projekat koji proizvođač energije predlaže u strategiji, koji će, ako se sprovede, biti prvi takve vrste u Rumuniji, gde trenutno nema vetroelektrana na moru.

Hidroelektrika u strategiji predviđa i kopnenu vetroelektranu, instalisanog kapaciteta 300 MW, uz ukupne investicije od 1,87 milijardi leva (390 miliona evra), sa istim izvorima finansiranja, uz puštanje u rad 2025. godine. Procenjuje se da će proizvodnja iznositi oko 683 GWh godišnje, sa prosečnim faktorom kapaciteta od 26%.

Kompanija takođe ima za cilj da u svoj portfolio uključi električnu energiju iz solarnih izvora, ukupnog instalisanog kapaciteta od 50 do 100 MW, u zavisnosti od rezultata studija izvodljivosti. Procenjena vrednost projekta je oko 193 miliona leva (40 milion evra) za instalirani kapacitet od 50MW, sa prosečnom godišnjom proizvodnjom od oko 80 GWh godišnje. Procenjeni rok za puštanja u rad je 2023. godina.

Izvor: e-nergia.ro