

Kompanija Photon Energy, sa sedištem u Amsterdamu, priključila je na mrežu dva solarna parka u Mađarskoj, koji će postati deo fotonaponskog kompleksa snage 14,1 MWp. Photon Energy Solutions HU Kft pustio je u rad prva dva od ukupno 10 postrojenja koja instalira u gradu Puspokladani, u mađarskom okrugu Hajdu-Bihar, smeštenom na granici sa Rumunijom. Dva PV sistema imaju ukupni kapacitet od 2,8 MWp. Oni su povezani na električnu mrežu E.on Tizantuli Aramhalozati Zrt i očekuje se da će godišnje proizvoditi oko 4,1 GWh električne energije, saopštila je matična kompanija.

Svaka elektrana ima pravo na fid-in tarifu od 33.360 forinti (93,6 evra) po MWh, distribuiranu u formi prodaje električne energije na energetsom spot tržištu plus naknada po Ugovoru o razlici. Photon Energy očekuje da će godišnji prihodi ova dva postrojenja iznositi 380.000 evra.

Preostalih osam solarnih elektrana, ukupne snage 11,3 MW, trenutno je „u podmakloj fazi izgradnje“. Od toga, šest postrojenja bi trebalo da bude povezano na mrežu krajem ovog meseca, a završetak preostala dva planiran je za kraj novembra.

Novi dodatni kapaciteti proširuje instalirani kapacitet Photon-a u Mađarskoj na 37,8 MWp, saopštila je kompanija. Globalno, ona trenutno poseduje 63,4 MWp solarnih parkova.

Izvor: renewablesnow.com