

Kompanija Photon Energy NV navodi da je započela izgradnju solarnog projekata kapaciteta 14,1 MWp u Mađarskoj.

Paket se sastoji od 10 fotonaponskih (PV) postrojenja koja će biti instalirana u okrugu Puspokladani u severoistočnoj Mađarskoj. On će pokriti ukupnu površinu od preko 19,8 hektara i očekuje se da će doneti godišnji prihod od oko 1,94 miliona evra nakon puštanja u rad u poslednjem kvartalu ove godine.

Solarna elektrana će proizvoditi oko 20 GWh električne energije godišnje, i isporučivaće proizvodnju u mrežu E.On Tisztantuli Aramhalozati Zrt, oganak nemačkog E.On-a.

Photon će upravljati PV parkovima putem četiri kompanije u punom vlasništvu, koje poseduju ukupno 10 METAR licenci. Sa ovim licencama, pet elektrana će dobijati fid-in tarife od 15,35 forinti (96,7 evra) po MWh tokom perioda od 15 godina i pet meseci, a preostalih pet će imati istu garantovanu tarifu tokom 17 godina i 11 meseci.

Photon Energy Solutions HU Kft će biti zadužen za inženjering, nabavku i izgradnju (EPC), kao i za nadzor, upravljanje i održavanje PV postrojenja.

Nakon puštanja u rad ovog paketa od 14,1 MWp, Photon Energy će u svom portofliu imati solarne parkove ukupne snage 88,6 MWp, od čega 49,1 MWp u Mađarskoj, saopštila je kompanija.

Izvor: renewablesnow.com