

STEAG Solar Energy Solutions GmbH (SENS), sa sedištem u Vurzburgu, u Nemačkoj, ogranak nemačke energetske kompanije STEAG iz Esena, saopštava da podržava kurs mađarske vlade za promociju solarne zelene električne energije. Kompanija je najavila da po prvi put ulazi na mađarsko tržište i da će realizovati osam fotonaponskih projekata u istočnoevropskoj članici EU.

U narednih osam meseci SENS će biti generalni izvođač za austrijsku firmu Green Source GmbH i implementiraće PV projekte, ukupne instalisane snage 65 megavata (MWp), na pet lokacija. Reč je o ukupno 130 pojedinačnih 500 kWp projekata, navodi se u saopštenju objavljenom na sajtu kompanije STEAG. Po završetku, u mađarsku elektroenergetsku mrežu svake godine biće isporučeno oko 78.000 MWh zelene električne energije. Ugovor, koji se sprovodi zajedno sa LSG Building Solutions GmbH (LSG Group), pokriva planiranje i ugradnju po sistemu „ključ u ruke“, kao i pripadajuće mrežne konekcije u blizini mađarske prestonice Budimpešte i na drugim lokacijama na severu i istoku zemlje.

Izgradnja je počela u avgustu

SENS je započeo građevinske radove na različitim lokacijama već u avgustu. Do proleća biće izgrađena tri PV parka u blizini gradova God i Szod, instalisane snage 31,2 MWp. Istovremeno, predviđeno je da se u mestu Balasagyarmat na severu zemlje završe dva solarna parka od 11,3 MWp, zajedno sa PV sistemima kapaciteta 22,5 MWp u opštinama Nyirbogdany i Nyirbator na istoku zemlje. Pored toga, biće izgrađeno 130 transformatorskih stanica kako bi se proizvedena solarna energija isporučila u lokalnu elektro mrežu.

Gust raspored zbog isteka KAT licenci

U saopštenju se dodaje da je vremenski rok za implementaciju ograničen zbog važećih propisa u Mađarskoj, odnosno izdavanja takozvanih KAT licenci. One garantuju kompanijama fiksnu feed-in tarifu tokom perioda do 25 godina. Za osam projekata biće izdato ukupno 130 KAT licenci, ali isporuka zelene električne energije u mađarsku mrežu mora započeti pre leta 2021. godine.

Dalje širenje u istočnoj Evropi

Kompanija podseća da je SENS već uspešno realizovao nekoliko projekata u istočnoj Evropi. To uključuje ugovore za Green Source GmbH na nekoliko lokacija u Rusiji. SENS će, između ostalog, u saradnji sa LSG-om, nastaviti da podstiče rast na tržištu Istočne Evrope. Pored Mađarske, u fokusu su Rumunija i Grčka, dodaje se.

Mađarska ima veliki solarni potencijal

Trenutno, udeo obnovljivih izvora u proizvodnji električne energije u Mađarskoj iznosi oko 13 procenata - sa solarnom energijom koja čini samo jedan do dva procenta. Poređenja radi, u 2019. godini referentni podaci za Nemačku iznose 40,2, odnosno 7,4 procenata.

Stručnjaci vide značajan neiskorišćeni potencijal za fotonaponske sisteme u Mađarskoj.

Mađarska vlada je to prepoznala i sve se više oslanja na male i velike PV sisteme kako bi povećala udeo obnovljivih izvora energije. Projekti SENS-a na taj način doprinose ovoj nacionalnoj strategiji.

Kompanija takođe podseća da ovi projekti daje značajan doprinos smanjenju emisije CO₂. U budućnosti, projekti će doprineti uštedi od oko 43.800 tona CO₂ svake godine, navodi se u saopštenju STEAG-a.

Izvor: steag.com