

Solarna elektrana, u koju je planirano ulaganje od 40 miliona evra, trebalo bi da se gradi na lokaciji Rasinja u blizini Koprivnice, glavnog grada Koprivničko-križevačke županije na severu zemlje. Solarni paneli ukupne snage 50 MW bi pokrivali površinu od oko 70 hektara. Firma Sunčane elektrane Međimurja, čiji je suvlasnik jedini hrvatski proizvođač fotonaponskih panela Solvis, planira da gradi ovu najveću solarnu elektranu u Hrvatskoj, snage 50 MW, piše Podravski.hr.

Koprivnički preduzetnik Darko Kolarek, Solvisov partner, predviđa da bi gradnja mogla krenuti početkom 2022. godine, jer ima još dosta posla sa dozvolama i pripremnim radnjama. Struja iz planirane elektrane bi se prodavala Hrvatskoj elektroprivredi (HEP). Kolarek i njegovi partneri već imaju nekoliko solarnih polja u susednoj Međimurskoj županiji, a zainteresovani su za i izgradnju sunčane elektrane u Drnju, na nekoliko hektara, preneo je portal.

Solvis ima kapacitete za godišnju proizvodnju solarnih panela ukupne snage 130 MW, a veliku većinu svojih proizvoda izvozi na zapadna tržišta.

U junu ove godine, HEP je na ostrvu Cres počeo da gradi za sada najveću solarnu elektranu u Hrvatskoj, instalisane snage 6,5 MW, čija izgradnja će koštati oko 5,43 miliona evra.

Izvor: balkangreenenergynews.com