

Po završetku glavne turističke sezone, Ličko-senjska županija dobiće samostojeću fotonaponsku elektranu proizvodnog kapaciteta 25 GWh godišnje. Nalaziće se na području Grada Novalje, dok je vrednost radova 10 miliona evra. Projekat izvodi kompanija RP Global, koja je realizovala i vetroelektrane Danilo u šibenskom zaleđu i Rudine u Dubrovačkom primorju. Kada je u pitanju proizvodnja električne energije iz obnovljive energije sunca, elektrana Novalja im je prvi projekt ovog tipa u Hrvatskoj.

Da bi se udovoljilo svim zakonskim zahtevima, Izmena i dopuna Prostornoga plana Ličko - senjske županije obavljeni su po hitnom postupku za šta je potpisan i ugovor o finansiranju. Ono što je najvažnije u tim ugovorima, poboljšavaju se uslovi gradnje solarnih parkova, odnosno povećava se postotak maksimalne pokrivenosti terena solarnim pločama sa 25 na 50 posto površine građevne čestice, objavio je Novi list.

Bojan Reščec iz RP Globala kaže kako je solarna elektrana u Novalji deo veoma ambicioznih planova u Ličko-senjskoj županiji.

„Teško je još uvek govoriti o konkretnim brojkama, ali nadamo se da ćemo kroz godine koje dolaze govoriti o trocifrenim megavatima i milionima evra ulaganja“, poručuje Reščec.

Investicija bi lokalnoj samoupravi trebala donositi oko 250.000 kuna (33,3 miliona evra) godišnje.

Krajem 2019. godine Hrvatska je još bila ispod 50 MW priključenih fotonaponskih elektrana, ali postoji interes velikih investitora za više od 600 MW.

Izvor: energetika-net.com