

Izmenama i dopunama Prostorno urbanističkog plana Ulcinj predlaže se povećanje zone za izgradnju solarne elektrane Briska gora sa 467 hektara na 925,25 hektara. Vlada Crne Gore konstatovala je da su stvorene sve pretpostavke za izgradnju solarne elektrane Briska gora na prostoru od 925,25 hektara, odnosno duplo većem nego što je bilo predviđeno ranije, pišu Dnevne novine.

„Predlaže se povećanje kapaciteta solarne elektrane sa 118 MW na 262 MW”, navodi se u novoj vladinoj Informaciji o pripremi planske dokumentacije za potrebe razvojnih projekata. Nedostatak prostornih planova jedini je razlog privremenog odgađanja gradnje tog energetskog objekta. Povod za izradu izmena i dopuna PUP-a Ulcinj bila je odluka Vlade o davanju u dugoročni zakup zemljišta na lokalitetu Briska gora, za eksploataciju solarne energije i izgradnju solarnih sistema instalisane snage veće od 200 MW. Ugovorom o zakupu zemljišta u državnoj svojini je definisana izgradnja dve faze solarne elektrane: u prvoj fazi instalisane snage 50 MW i preko 200 MW u drugoj fazi.

Izgradnjom solarne elektrane na Briskoj gori, Crna Gora daje značajan doprinos borbi sa globalnim klimatskim promenama i pravi iskorak prema većoj energetskoj efikasnosti i nezavisnosti.

Solarna elektrana je elektroenergetski objekat višeg naponskog nivoa, kao što su termoelektrane i hidroelektrane, čija izgradnja dovodi do poboljšanja ukupnog elektroenergetskog sistema Crne Gore. Da podsetimo, solarnu elektranu Briska gora gradiće konzorcijum na čijem čelu je EPCG.

Vlasničku strukturu konzorcijuma čine pobednici na državnom tenderu za gradnju solarne elektrane: finski Fortum i EPCG sa po 49 odsto udela i firma Sterling & Wilson sa 2% akcija. Planirana godišnja proizvodnja solarne elektrane, nakon završetka obe faze projekta, iznosiće oko 450 GWh.

Ukupna vrednost projekta premašuje 200 miliona evra, a gradnja bi mogla da počne krajem ove ili početkom naredne godine.

Izvor: bankar.me