

Vlada u Podgorici je objavila izmene prostornog i urbanističkog plana za opštinu Ulcinj, na osnovu kojih se površina za solarnu elektranu Briska gora povećava u skladu sa sporazumom sa konzorcijumom koji razvija projekat. Kapacitet postrojenja će dostići 262 megavata, u poređenju sa prvobitno planiranih 250 megavata.

Ivan Mrvaljević, izvršni rukovodilac za razvoj i inženjering u državnoj Elektroprivredi Crne Gore, izrazio je nadu da će izgradnja prvog dela pogona u blizini Ulcinja početi do kraja godine. Kompanija je u konzorcijumu koji predvodi Fortum iz Finske i koji razvija projekat sa ciljem da instalira ukupno 262 megavata.

U predlogu izmena prostornog i urbanističkog plana, u opštini je za taj fotonaponski pogon određeno 1.019 hektara. U važećoj verziji je iscertano 437 hektara, što je dovoljno za samo 118 megavata.

Kabinet je ranije odlučio da državnu zemlju za solarnu elektranu Briska gora izda navedenoj grupi na dugi rok. Zamišljeni kapacitet je do sada bio najmanje 250 megavata.

Dokumentom se pokriva priključenje na prenosnu mrežu. Sterling and Wilson iz Indije je zadužen za projektovanje, nabavku i izgradnju (EPC).

Za prvu fazu je određena gradnja fotonaponske jedinice od 50 megavata. Mrvaljević je izjavio da je procenjena vrednost 45 miliona evra. On je upozorio da bi pandemija virusa korona, posebno u Indiji, mogla da utiče na dinamiku radova.

U prvoj fazi treba da budu instalirani solarni paneli ukupne snage 50 megavata, a početak izgradnje je postavljen krajem godine.

Rok za završetak prve faze u ugovoru je 18 meseci. Vlasnici će električnu energiju prodavati na tržištu, pošto nemaju prava na državne podsticaje.

Izvor: balkangreenenergynews.com