

Vjetroenergetki projekt

Autor Administrator - Brkić

Ponedjeljak, 31 Siječanj 2011 06:34



Trenutno najveći vjetroenergetski projekt koji se razvija u Hrvatskoj je na području općine Udbina. Radi se o vjetroparku koji se proteže na površini od 50 km², a koji bi se trebao početi graditi 2012. godine. Ukupna vrijednost investicije je 180 milijuna eura, a predviđa izgradnju oko 60 vjetroagregata. Pojedinačna snaga agregata iznosila bi 2MW, a ovisno o vjetru na pojedinim mjestima i 3 MW tako da bi ukupni kapacitet vjetroparka bio oko 120MW.

Nositelj projekta je tvrtka Lika - Feniks d.o.o. u suradnji sa konzultantskom tvrtkom Adriatic Energija Vjetra te jedan američki fond koji već duže vrijeme ulaže u regiji, primjerice u Rumunjskoj gradi najveći kopneni vjetropark u Europi.

U međuvremenu se radi na dokumentaciji natječaja za izradu idejnog projekta, elektroenergetske suglasnosti te studiji za priključak na mrežu. Dobar vjetar od više od 6 m/s, pozitivni nalazi vezani za zaštitu okoliša te potpora lokalne zajednice uz usklađen prostorni plan općine Udbina garancija su uspješne realizacije projekta.

Izvor: časopis Megawatt