

06.11.12.

## Okretanje energije odozdo

Novi Grammer - Solar park sa nemačkim modulima u Thansüß –u



Vizija zvuči smelo: Zamislite da Oberpfalz (*prim. prev. oblast u Nemačkoj*) može sa miksom koji se sastoji od regenerativne energije sve većim udelom sama da se snabdeva.

Fikcija? Prema aktualnim procenama u celoj Nemačkoj može u predvidivom vremenu da se solarnom energijom proizvede struja od 200 giga vati - snaga od otprilike 200 nuklearnih reaktora. Dok pripadnici interesnih grupa u parlamentu u Berlin -u torpediraju EEG jedna privatna grupa investitora u Thansüß -u / Oberpfalz predstavlja kako okretanje energije funkcioniše na malo.

Tamo je na površini od 3,5 hektara u rekordnom vremenu nastao solarni park sa 7000 modula i vrhunskom snagom od 1,5 megavati. Nekoliko nedelja se u predgradju, nalazeći se neupadljivo pored železničke trase, proizvodi solarna struja.

Poslovodja Grammer - Solar -a, Siegfried Schröpf, je obradovan što je mogao da prkosi subvencioniranim kineskim ponudjačima: „Posebno sam ponosan na to što smo projekat mogli da realizujemo sa nemačkim Aleo modulima iz Bosch - koncerna“. Vlasnici zemljišta Grammer - Solar su pristupili Grammer - Solar -u zato što su tražili serioznog investitora sa područja koji je prisutan.

## Efektivna zajednica

Energičnom podrškom gradonačelnika Norbert Bücherl -a, u mestu Freihung i poslovodje Maximilian Heindl -a u rekordnom vremenu je zajedno sa zajednicom promenjen plan dogradnje. Dok je u Berlin -u upućivan EEG i na kraju odobren prelazni rok za projekte te veličine do 30. juna, u Freihung -u se grozničavo radilo na realizaciji. „Ostavljen je utisak, kako neverovatno efektivno jedna tako mala zajednica može da radi“, hvalio je Schröpf, „čak je i jedna opštinska skupština favorizovana kako bi se ostalo u liniji termina“.

Sporedno su prevaziđene neočekivane barijere. „Pošto se na zemljištu nalazila trafo - kućica pošli smo od toga da će privezivanje moći da se sprovede bez problema“, izveštava Grammer - šef. „Ali onda nam je Eon dodelio jedan punkt za napajanje koji bi bio udaljen pet kilometara - time bi projekat propao.“ U konstruktivnim razgovorima je na kraju postignut kompromis: „Dobili smo punkt napajanja udaljen jedan kilometar ali smo zato morali da smanjimo projekat sa prvobitno planiranih 2,2 megavati na otprilike jednu trećinu.

