

Izgradnja prvog vjetroparka u RS na planini Trusini, kod Nevesinja, u koju će britanska kompanija "Kermas" uložiti oko 150 miliona maraka, trebalo bi da bude završena sljedeće godine, kada bi trebalo da bude i pušten u rad. Naime, u ovom projektu je došlo do prolongiranja roka izgradnje iz dosta razloga, o čemu je koncesionar izvještavao nadležne institucije. Petar Đokić, ministar industrije, energetike i rudarstva RS, rekao je da je koncesija za izgradnju vjetroelektrane Trusina, kod Nevesinja, dodijeljena preduzeću "Eol prvi" prije nekoliko godina. "Tek sada smo u fazi da mogu govoriti o tome da je koncesionar krajnje ozbiljan i da je u zadnjih nekoliko mjeseci dostavio vrlo uvjerljive dokaze da radi na realizaciji ovog projekta. I prema dinamici koja je posljednji put izložena na sastanku, oni će ovaj objekat završiti u 2017. godini", rekao je Đokić. On je naglasio da će ovo biti izuzetno važan projekat, posebno imajući u vidu da je kapacitet vjetra na području Hercegovine, gdje bi trebalo da se nalazi i ova vjetroelektrana, ali i vjetroelektrana Hrgud, koju će graditi "Elektroprivreda RS", bolji nego što je u sličnom području u Hrvatskoj. "Šteta je što prolazi toliko vremena, a da takvi objekti nisu u funkciji i ne proizvode struju", zaključio je Đokić. Inače, strateški partner preduzeća "Eol prvi" za izgradnju vjetroparka je firma "Kermas", u vlasništvu Danka Končara, koji živi i radi u Londonu, a porijeklom je sa naših prostora. Ova kompanija, koja se, pored ostalog, bavi i energetikom, posluje u više zemalja svijeta, te se njena vrijednost procjenjuje na više od 1,5 milijardi evra. Iz firme "Eol prvi" ranije su rekli da su se opredijelili za turbine najvećeg svjetskog proizvođača danskog "Vestasa". Kako su tada istakli, ugovor o priključku na mrežu potpisće sa domaćom firmom specijalizovanom za poslove ove vrste. Sada na Trusini nema građevinskih radova, tako da će oni zbog klimatskih uslova i nadmorske visine od 1.000 metara početi krajem marta. Koncesionar je ranije rekao da će u građevinske radove biti uključena jednim dijelom i lokalna građevinska operativa. Iz firme "Eol prvi" rekli su da kasne u izvršavanju rokova izgradnje, utvrđenih u ugovoru o koncesiji, ali da su o svim razlozima redovno obavještavali Ministarstvo industrije, energetike i rudarstva i Komisiju za koncesije RS. Naime, vjetropark Trusina će proizvoditi godišnje, kako se očekuje, oko 160.000 megavat-časova struje, što u prevodu znači da će prvi vjetropark u RS snabdijevati oko 40.000 domaćinstava ili grad sa oko 160.000 ljudi. Inače, Vlada RS je firmi "Eol prvi" u oktobru 2012. godine dala koncesiju na 30 godina za izgradnju vjetroparka sa 17 turbina na Trusini ukupne instalirane snage od 51 megavat. Visina vjetroturbina biće 84 metra s promjerom krilnog rotora od 112 metara. U Strategiji razvoja energetike u RS do 2030. godine kao najperspektivnije područje za izgradnju vjetroelektrana navedena je upravo istočna Hercegovina, odnosno prostor od Kalinovika do Trebinja. U opštini Nevesinje, na čijem području će se i nalaziti ovaj vjetropark, ranije su kazali da bi izgradnja vjetroparka mogla da bude pokretač razvoja privrede u ovoj opštini, te

da se nadaju zapošljavanju privrednih subjekata u izgradnji tog vjetroparka, ali i novim radnim mjestima.

izvor: serbia-energy.com