

Projekat vetro parka, vredan milijardu evra, koji holandska kompanija želi da realizuje u Rumuniji, ima sve potrebne dozvole i gradnja bi mogla biti pokrenuta ove godine. To zavisi od odluke holandske Vlade, koja se očekuje u drugom kvartalu ove godine.

Kompanija Nero Renewables, sa sedištem u Holandiji, planira da razvije projekat dva velika vetro parka, kapaciteta 1.000 MW, što će biti najveći takav projekat u Rumuniji.

Generalni direktor kompanije rekao je da Nero Renewables ima sve potrebne dozvole za izgradnju ogromnog vetro parka.

„Dozvole i tehnička odobrenja dobijeni su pre nekoliko godina i biće ažurirani u skladu sa konačnom odlukom Nero Renewables o tehnologiji turbina koje će se koristiti. Takođe, potpisani su dugoročni sporazumi sa vlasnicima i lokalnim vlastima za 5.000 hektara zemljišta“, rekao je Gauthier van Weddingen, izvršni direktor Nero Renewables.

Projekat kompanije obuhvata 362 vetro turbine, kapaciteta oko 1.000 MW, u dve oblasti, u okrugu Buzau, gde će se nalaziti 120 turbina kapaciteta po 4 MW, i u okrugu Dobrogea, sa 242 turbine po 2 MW.

Godišnja proizvodnja iznosila bi 3 TWh, što je više od 5% ukupne rumunske proizvodnje. To bi bila najveća investicija u obnovljive izvore ikada realizovana u Rumuniji.

Holandija pokušava da dostigne cilj za 2002. godinu u oblasti obnovljivih izvora energije, za kojim uveliko zaostaje.

Evropsko zakonodavstvo dozvoljava Holandiji da „prenese“ proizvodnju zelene energije u drugu članicu EU koja je povezana sa evropskom mrežom.

Ovaj čisto statistički transfer omogućioće Holandiji da postigne svoj cilj. Projekat u Rumuniji čini 2,6% ukupne proizvodnje električne energije u Holandiji, ili 20% instalisanog kapaciteta vetra, i ako se realizuje, smanjiće za jednu trećinu jaz između cilja Holandije za 2020. godinu i postojeće situacije.

Nero je započeo postupak nabavke turbina. Na poziv kompanije, stiglo je šest ponuda kompanija Vestas, SGRE, Enercon, Senvion, Nordex i Lagerwey.

„Nero namerava da odluku o nabavci turbina donese do kraja marta 2018. Pregovori sa rumunskom Vladom biće inicirani od strane holandske Vlade tek kada Holandija donese odluku o izvodljivosti zajedničkog projekta, koji uključuje Nero. Očekujem da ova odluka bude usvojena u drugom kvartalu 2018. godine“, rekao je van Weddingen.

„Mehanizam zajedničkih projekata, regulisan od strane Evropske komisije, dozvoljava Holandiji, kao zemlji korisnici, da koristi garancije porekla za obnovljivu energiju proizvedenu u vetro parku Nero u Rumuniji, kao zemlji domaćinu, što će omogućiti Holandiji da popravi rezultat u pogledu obaveznih kvota obnovljive energije“, dodaje van Weddingen. On kaže da je Rumunija već premašila ciljeve u pogledu obnovljive energije, dok zemlje

## Rumunija: Izgradnja vetro parka vrednog milijardu evra mogla bi početi ove godine

zapadne Evrope još uvek zasotaju, i projekti ove veličine (1 GW) teško se mogu naći u drugim delovima Evrope.

Ukoliko se dve Vlade postignu dogovor, park bi mogao početi sa radom 2020. godine. Građevinski radovi bi mogli startovati u četvrtom kvartalu 2018. godine, prve turbine priključene na mrežu u prvom kvartalu 2020. a ostale turbine do kraja iste godine.