

TAURON PRZEJĄŁ PROJEKT FARMY WIATROWEJ O MOCY 6 MW

Tauron kupił projekt farmy wiatrowej „Majewo” zlokalizowanej w województwie warmińsko-mazurskim. Nowa inwestycja będzie mieć moc 6 MW, a pierwsza energia elektryczna popłynie z niej w czerwcu 2022 roku. To już 11 farma wiatrowa w grupie.

Tauron przejął spółkę Polpower, posiadającą projekt budowlany farmy wiatrowej Majewo, zlokalizowanej w gminie Milejewo, w powiecie elbląskim, w woj. warmińsko-mazurskim. Zgodnie z planem budowa inwestycji rozpocznie się w lipcu.



Reklama

Projekt zakłada uruchomienie trzech turbin wiatrowych o łącznej mocy 6 MW. Pierwsza energia wytworzona przez tę farmę zostanie wprowadzona do sieci w czerwcu 2022 r. Energia produkowana na farmie zaspokoi rocznie zapotrzebowanie około 5 tysięcy gospodarstw domowych.

- Rozwój nowych mocy wiatrowych na lądzie to jeden z priorytetów inwestycyjnych Taurona w najbliższych latach. Sytuacja na rynku energii m.in. wysokie ceny emisji CO2 powoduje, że musimy zdynamizować Zielony Zwrot. Zakup projektów farm wiatrowych z pozwoleniami na budowę to istotne narzędzie w realizacji naszych planów - mówi Jerzy Topolski, wiceprezes zarządu Tauron Polska

Energia. - W ramach transakcji Tauron ma zagwarantowaną również dostawę turbin oraz budowę całości infrastruktury technicznej farmy - dodaje Topolski.

Aktualnie Tauron dysponuje dziewięcioma farmami, tj. Farmą Wiatrową Zagórze, FW Wicko, FW Marszewo, FW Lipniki, FW Śniatowo, FW Mogilno, FW Inowrocław, FW Dobrzyń, FW Gołdap, w których energię elektryczną wytwarzają 182 turbiny wiatrowe o łącznej mocy 380,75 MW. W ubiegłym roku farmy wiatrowe Taurona dostarczyły około 970 GWh energii elektrycznej, co oznacza 40 proc. wzrost produkcji wobec 2019 roku.

Ponadto, firma rozpoczęła w lutym budowę kolejnej farmy wiatrowej o mocy 30 MW zlokalizowanej w powiecie piotrkowskim, w województwie łódzkim. Realizacja inwestycji przebiega zgodnie z zaplanowanym harmonogramem. Aktualnie prowadzone są roboty związane z budową infrastruktury elektroenergetycznej. Montaż turbin planowany jest w pierwszym kwartale przyszłego roku, a energia z budowanych tam 15 turbin popłynie w połowie 2022 roku. (Tauron)