



VSB uroczycie uruchamia farmę wiatrową Baranów-Rychtal: zielona energia dla 40 000 gospodarstw domowych

Wrocław, 8 września 2023 roku – 7 września 2023 roku nastąpiło uroczyste otwarcie Farmy Wiatrowej Baranów-Rychtal. Inwestycja, będąca kolejnym przedsięwzięciem Grupy VSB Polska - jednego z liderów sektora energii odnawialnej - otworzyła drogę do wytwarzania energii mogącej zaspokoić potrzeby miasta wielkości Opola lub Legnicy. To kolejny ważny element realizujący cele Polityki Energetycznej Polski 2040 (PEP2040).

Farma Wiatrowa Baranów-Rychtal została wybudowana i jest zarządzana przez wchodzącą w skład Grupy VSB spółkę VSB Energie Odnawialne Polska, która od 15 lat aktywnie i efektywnie przyczynia się do procesu transformacji energetycznej przede wszystkim w segmencie energii wiatrowej i słonecznej.

Działająca w wielu europejskich krajach Grupa tworzy i zmienia energetyczną rzeczywistość przede wszystkim przez pryzmat lokalnej współpracy z samorządowymi jednostkami administracji publicznej i firmami - to w dużym stopniu właśnie od tych podmiotów leży powodzenie podejmowanych działań.

Farma Wiatrowa Baranów-Rychtal ma moc 42,6 megawatów (MW). Tworzy ją łącznie 11 turbin wiatrowych - 10 turbin Nordex N131 3,9 MW oraz jedna Nordex N117 3,6 MW. Wszystkie generują przyjazną dla środowiska energię elektryczną.

„Każdy nowy projekt farmy wiatrowej uruchamiany w Polsce to kolejny krok w kierunku realizacji celu, jakim jest osiągnięcie bezpieczeństwa energetycznego oraz ograniczania negatywnego oddziaływania tego sektora na środowisko”, mówi **Hubert Kowalski, Dyrektor Zarządzający VSB Energie Odnawialne Polska**. „To jednak przede wszystkim zdrowa i czysta energia, w przypadku Farmy Baranów-Rychtal, dla około 40 tys. polskich gospodarstw domowych. To jednak również ogromna korzyść dla naszej atmosfery - pracująca na pełnych obrotach farma pozwoli na ograniczenie emisji szkodliwego CO2 na poziomie około 45 000 ton rocznie w porównaniu z tradycyjnymi paliwami kopalnymi”, dodaje Hubert Kowalski.

Cały proces powstania farmy - od pierwszych uzgodnień, analiz i badań, poprzez etap projektowy i formalny, aż po proces realizacji i uruchomienia, zajął łącznie ponad dekadę. Pozwolenie na budowę w powiecie kępińskim zostało wydane pod koniec 2019 roku, następnie na korzyść farmy rozstrzygnięta została aukcja OZE w 2020 roku. Sama budowa 11 turbin, w dwóch gminach, trwała natomiast nieco ponad 2 lata, od 2021 do czerwca 2023 roku. „Wyzwaniem była dla nas ponadprzeciętna wysokość turbin wraz z ich fundamentami, które miejscami musieliśmy wynieść aż 4 metry nad poziom gruntu przy turbinie. Skomplikowany proces budowy przebiegł jednak bez większych zakłóceń, pomijając letnie burze, które ze względów bezpieczeństwa przerywały nam co jakiś czas prace”, mówi **Marek Matkowski, Kierownik Projektu Baranów-Rychtal z firmy VSB**.

Realizacja projektu budowy farmy wiatrowej to wbrew pozorom skomplikowane przedsięwzięcie, którego powodzenie zależy od wielu czynników. „Kluczowym są relacje i współpraca z lokalnymi firmami oraz przedstawicielami władz - w tym przypadku gmin Baranów i Rychtal, powiatu kępińskiego oraz Urzędem Regulacji Energetyki (URE), a także partnerami technologicznymi, na których ręce składamy słowa uznania i podziękowania”, mówi **Felix Grohman, CEO Grupy VSB**.

Kontakt prasowy

Sandy Richter
Rzecznik prasowy
+49 351 21183 653
sandy.richter@vsb.energy

VSB Gruppe

Schweizer Straße 3 a
01069 Drezno
+49 351 21183 400

www.vsb.energy



Warto dodać, że spółka VSB Energie Odnawialne Polska rozpoczęła już budowę kolejnej farmy, która zlokalizowana będzie pod Raciborzem w województwie śląskim. Będzie mogła produkować energię o mocy 41,6 MW, która zaopatrzy około 40 000 gospodarstw domowych. Jej ukończenie planowane jest na koniec 2024 roku.

O Grupie VSB

VSB, z siedzibą w Dreźnie (Niemcy), jest jednym z wiodących w Europie pionowo zintegrowanych deweloperów w dziedzinie energii odnawialnych. Głównym obszarem działalności firmy jest rozwój projektów lądowych farm wiatrowych i fotowoltaicznych, ich zarządzanie operacyjne oraz eksploatacja własnych aktywów jako rosnącego, niezależnego producenta energii. VSB prowadzi działalność w dziewięciu krajach europejskich, a jej projekty w przygotowaniu pozwolą uzyskać ponad 15 GW mocy. Od 1996 roku VSB oddała do użytku ponad 700 elektrowni wiatrowych i fotowoltaicznych o łącznej mocy zainstalowanej około 1,3 GW. VSB świadczy również usługi dla istniejących instalacji o wartości około 3,2 GW. Wraz ze spółkami stowarzyszonymi Grupa zatrudnia ponad 500 osób. Dalsze informacje: www.vsb.energy