



Grupa VSB rozpoczyna budowę farmy wiatrowej Baranów-Rychtal w Polsce

Wrocław/Drezno, 22.11.2021 – Spółka VSB Energie Odnawialne Polska sp. z o.o. rozpoczęła przygotowania do budowy farmy wiatrowej Baranów-Rychtal w województwie wielkopolskim. W sumie zainstalowanych zostanie 11 turbin wiatrowych marki Nordex o łącznej mocy 42,6 megawatów. Uruchomienie turbin jest planowane w 2023 roku.

Pozwolenie na budowę farmy wiatrowej Baranów-Rychtal w powiecie kępińskim zostało wydane pod koniec 2019 r., a następnie oferta farmy odniosła sukces na aukcji OZE w 2020 r. Farma wiatrowa będzie mogła dostarczać wytwarzaną w sposób przyjazny dla środowiska i niedrogą energię elektryczną wystarczającą do zaspokojenia średniego zużycia energii około 40 000 gospodarstw domowych.

„Ściśle współpracujemy z gminami Baranów i Rychtal, aby budowa farmy wiatrowej przebiegała możliwie jak najsprawniej. Z niecierpliwością czekamy na współpracę i chcemy tworzyć wartość dodaną dla obu społeczności i ich mieszkańców. Chcemy zaangażować lokalną społeczność w rozwój odnawialnych źródeł energii w ich sąsiedztwie. Transformacja energetyczna w Polsce wymaga większej uwagi i szybszego tempa. Jesteśmy gotowi i chętni do pomocy w kształtowaniu zmian na przyjazną dla klimatu i efektywną kosztowo produkcję energii elektrycznej” – powiedział **Hubert Kowalski, Prezes Zarządu VSB Energie Odnawialne Polska sp. z o.o.**

„Projekt farmy wiatrowej opracowaliśmy całkowicie sami od podstaw, wykorzystując turbiny wiatrowe, które niemal osiągnęły klasę 4 MW. Czyni to Baranów-Rychtal jedną z najnowocześniejszych inwestycji w całej Polsce, biorąc pod uwagę, że większość farm wiatrowych budowana jest obecnie z turbinami klasy 2 MW. Niestety przepisy nadal uniemożliwiają montaż wyższych i bardziej wydajnych turbin ze względu na zasadę 10H. Dla porównania przy tej samej liczbie turbin klasy 6 MW moglibyśmy wyprodukować dwa razy więcej energii elektrycznej rocznie” – dodaje **Andrzej Latusek, Starszy Kierownik ds. Inwestycji Budowlanych w VSB Energie Odnawialne Polska sp. z o.o.**

„Z niecierpliwością czekamy na współpracę i chcemy podziękować obu gminom i ich wójtom za wsparcie, a także naszym partnerom: Nordex, ONDE (wykonawcy robót budowlanych), oraz P&Q (wykonawcy robót elektrycznych i telekomunikacyjnych)” – powiedział **Marcin Sokołowski, Dyrektor ds. Budowlanych w VSB Energie Odnawialne Polska Sp. z o.o.**

VSB w Polsce

VSB działa we Wrocławiu od 2008 roku, uruchomiła już około 76 MW na terenie Polski i zarządzała aktywami wiatrowymi i fotowoltaicznymi o mocy ponad 300 MW. Obejmuje to farmę wiatrową Taczalin (45.1 MW), która dostarcza 100% zielonej energii do fabryki Mercedes-Benz w Jaworze (województwo dolnośląskie). Umowa na zakup energii (PPA) została zawarta latem 2018 roku.

Kontakt prasowy

Magdalena Grabarczyk

Kierownik Biura

+48 71 3716200

[magdalena.grabarczyk@vsb.energy](mailto:magdalenagrabarczyk@vsb.energy)

VSB Energie Odnawialne Polska sp. z o.o.

Ul. Petrażyckiego 60

52-434 Wrocław

+48 71 3716200

biuro@vsb.energy

www.vsb.energy



O Grupie VSB

VSB z siedzibą w Dreźnie jest jednym z wiodących dostawców kompleksowych usług w ramach energii odnawialnej. Jej podstawową działalnością jest opracowywanie projektów farm wiatrowych i parków fotowoltaicznych w kraju i za granicą, zarządzanie operacyjne, a także prowadzenie własnych parków. Ponadto VSB wspiera klientów działających w przemyśle i handlu w kwestiach wytwarzania i efektywności energetycznej. Od 1996 roku VSB oddała do użytku ponad 700 elektrowni wiatrowych i fotowoltaicznych o łącznej mocy zainstalowanej wynoszącej ok. 1,1 GW i wolumen inwestycji wynoszący 1,7 mld EUR. VSB świadczy również usługi dla zainstalowanych instalacji o mocy około 1,4 GW. Grupa wraz ze spółkami zależnymi zatrudnia ponad 350 osób w 22 lokalizacjach.