



Rozwój energii słonecznej w Polsce: Grupa VSB wygrywa kontrakt aukcyjny na farmę fotowoltaiczną o mocy 303 MWp na Dolnym Śląsku

Wrocław/Drezno, 23 lipca 2025 r. – W ramach tegorocznej aukcji energii odnawialnej zorganizowanej przez Urząd Regulacji Energetyki (URE), VSB pozyskała kontrakt różnicowy (CfD) na farmę fotowoltaiczną o mocy szczytowej 303 MWp. Inwestycja znajduje się w województwie dolnośląskim i jest największym projektem fotowoltaicznym w historii Grupy VSB. Projekt ten uzyskał pełne pozwolenie na budowę i jej rozpoczęcie planowane jest na październik 2025.

Projekt fotowoltaiczny obejmie obszar 260 ha na północny wschód od Wrocławia i docelowo będzie zasilac około 117.000 gospodarstw domowych w czystą energię odnawialną. Projekt objęty jest 15-letnim kontraktem różnicowym, co zapewnia długoterminową stabilność cen. Inwestycja ta jest obecnie jednym z największych parków fotowoltaicznych w Polsce. Jego budowa ma rozpocząć się w październiku 2025 r., a przyłączenie do sieci planowane jest na drugi kwartał 2027 r.

„Dzięki temu projektowi wyznaczamy nowy standard w energetyce słonecznej w Polsce. W ciągu zaledwie kilku lat ma on szansę przekształcić się w jeden z największych hybrydowych projektów energetycznych w Europie, łącząc fotowoltaikę, energię wiatrową i magazyny energii. Jego sukces będzie zależał od warunków ekonomicznych i przyszłych ram regulacyjnych. W VSB prowadzimy stały dialog z lokalnymi społecznościami, tak aby wspólnie rozwijać stabilne i wydajne rozwiązania w zakresie energii odnawialnej. Projekty takie jak ten nie miałyby szans powodzenia bez zgody i wsparcia miejscowych interesariuszy” – mówi **Hubert Kowalski, Dyrektor Zarządzający VSB Polska**.

Dr Felix Grolman, prezes zarządu Grupy VSB, dodaje: „Jesteśmy dumni, że dzięki realizacji tego flagowego projektu fotowoltaicznego możemy aktywnie przyczynić się do transformacji energetycznej. Inwestycja ta, będąca jedną z największych tego typu w Polsce, jednocześnie odzwierciedla skalę i ambicje niezbędne do wprowadzenia znaczących zmian, a także buduje bezpieczeństwo energetyczne, zarówno w Polsce jak i całej Europie. Ta farma fotowoltaiczna stanowi ważny kamień milowy na tej drodze”.

Wyżej wspomniany naziemny park fotowoltaiczny stanowi drugi przełomowy w ostatnich latach projekt dla VSB Polska i Grupy VSB. Tym pierwszym było rozpoczęcie budowy obecnie największego projektu wiatrowego w Polsce w miejscowości Miejska Górka, o mocy 190,8 MW, realizowanego na rzecz naszego klienta i partnera – firmy TAURON Zielona Energia.

Grupa VSB

VSB, z siedzibą w Dreźnie (Niemcy), jest jednym z wiodących w Europie wertykalnie zintegrowanych deweloperów w dziedzinie energii odnawialnych. W roku 2025, VSB dołączyła do firmy TotalEnergies. Głównym obszarem

Kontakt dla prasy:

Agnieszka Włodarczak
Specjalista ds. Marketingu
+48 661 588 882
agnieszka.wlodarczak@vsb.energy

VSB Energie Odnawialne

Polska sp. z o.o.
ul. Legnicka 48E
54-202 Wrocław
+48 71 371 62 00
biuro@vsb.energy

www.vsb.energy



działalności firmy jest rozwój projektów lądowych farm wiatrowych i fotowoltaicznych oraz magazynów energii, operacyjne zarządzanie nimi oraz zaangażowanie własnych aktywów jako rosnącego, niezależnego producenta energii. VSB prowadzi działalność w sześciu krajach europejskich i dysponuje ponad 18 GW mocy produkcyjnej. Od 1996 r. firma oddała do użytku ponad 750 elektrowni wiatrowych i fotowoltaicznych. VSB świadczy również usługi dla istniejących instalacji o mocy około 3 GW i aktywnie działa w branży elektromobilności w transporcie towarowym. Grupa, wraz ze spółkami zależnymi, zatrudnia ponad 500 osób. Więcej informacji na stronie: www.vsb.energy.

VSB w Polsce

VSB ustanowiła swoją obecność w Polsce we Wrocławiu w 2007 r. i jak dotąd uruchomiła instalacje o mocy około 160 MW. Firma ma doświadczenie w obsłudze instalacji o mocy ponad 400 MW w całym kraju. Jedną z nich jest farma wiatrowa Taczalin, która przez 5 lat dostarczyła 100% zielonej energii elektrycznej do fabryki Mercedes-Benz w Jaworze (województwo dolnośląskie). Pierwsza tego typu umowa c-PPA w Polsce została zawarta latem 2018 r. Obecnie firma VSB w Polsce rozwija portfel projektów OZE o wielkości ponad 3 GW(p). Więcej informacji na stronie: www.vsb.energy/pl/.