

Warszawa, 18 grudnia 2020 r.

Komunikat prasowy

Wszystkie zgłoszone projekty Polenergii wygrały aukcje OZE

Polenergia S.A. („Polenergia”) największa polska prywatna grupa energetyczna wygrała aukcje dla nowych farm wiatrowych oraz fotowoltaicznych. 15-letnie wsparcie otrzyma Farma Wiatrowa Piekło o mocy 13 MW oraz trzy projekty zakładające budowę 29 instalacji PV o łącznej mocy 29 MW. Tym samym Polenergia konsekwentnie realizuje plany rozwojowe opisane w strategii Grupy, sukcesywnie zwiększając moc zainstalowaną w segmencie lądowych farm wiatrowych oraz fotowoltaiki.

Farma Wiatrowa Piekło o mocy 13 MW, która uzyskała wsparcie w ramach systemu aukcyjnego, będzie zlokalizowana na terenie gmin Międzychód i Kwilcz. Składać się będzie z maksymalnie 6 turbin, a roczna produkcja energii elektrycznej wyniesie około 40 GWh. Odpowiada to rocznemu zapotrzebowaniu na energię elektryczną 20 tysięcy gospodarstw domowych. Realizacja projektu pozwoli uniknąć emisji zanieczyszczeń na poziomie wynoszącym nawet 35 tys. ton CO₂, 30 ton SO₂, 35 ton NO_x, 10 ton CO oraz 2,5 tony pyłów zawieszonych. Rozpoczęcie prac budowlanych zaplanowano na czwarty kwartał przyszłego roku, a ich ukończenie przewidywane jest w drugim kwartale 2023 roku.

Fotowoltaicznym zagłębieniem Polenergii staje się Gmina Sulechów. To tam rok temu spółka uruchomiła swoją pierwszą farmę fotowoltaiczną Sulechów I o mocy 8 MWp. Teraz na terenie tej gminy powstaną kolejne dwa projekty Sulechów II oraz Sulechów III, składające się z 22 instalacji PV o łącznej mocy 22 MWp. Trzeci projekt przygotowywany do realizacji to farma fotowoltaiczna Buk I położona na terenie Gminy Buk. Składać się będzie z 7 instalacji PV o mocy 7 MWp.

Łączna moc nowych farm fotowoltaicznych Polenergii, które wygrały grudniową aukcję, wynosi 29 MWp. Planowana roczna produkcja to blisko 32 GWh, co odpowiada zapotrzebowaniu na energię elektryczną 16 tysięcy rodzin. Dzięki realizacji projektów możliwe będzie uniknięcie emisji zanieczyszczeń na poziomie wynoszącym nawet 28 tys. ton CO₂, 24 ton SO₂, 28 ton NO_x, 8 ton CO oraz blisko 2 ton pyłów zawieszonych. Czas pracy instalacji szacowany jest na 30 lat, co odpowiada skumulowanej produkcji na poziomie około 880 GWh. Harmonogram realizacji projektu Sulechów II przewiduje oddanie go do użytku w czwartym kwartale 2021 roku. Projekty Sulechów III oraz Buk I zostaną ukończone w pierwszym kwartale 2022 roku.

„Polenergia konsekwentnie buduje portfel oparty na bezpiecznych i zaawansowanych technologicznie projektach wiatrowych oraz fotowoltaicznych. Mocno zwiększamy zaangażowanie biznesowe w segmencie wytwarzania energii elektrycznej z OZE, który w Polsce dynamicznie się rozwija, przyczyniając się do ochrony klimatu i budowy gospodarki niskoemisyjnej. Wierzymy, że fotowoltaika stanowi naturalne dopełnienie energii wiatrowej, m.in. dzięki uzupełniającemu się profilowi produkcji. Dlatego, oprócz pozytywnego wpływu na budowanie wartości Grupy, projekty fotowoltaiczne umożliwią również sprawne bilansowanie pozycji handlowej posiadanego portfela. Kontynuujemy działania zmierzające do realizacji celów zaprezentowanych w ogłoszonej przez Grupę Strategii” – mówi dr Michał Michalski, Prezes Zarządu Polenergii.

Obecnie Polenergia jest w trakcie budowy trzech projektów farm wiatrowych, które wygrały ubiegłoroczną aukcję OZE. Największy z nich i zarazem jeden z największych w Polsce to FW Dębisk o mocy 121 MW, którego ukończenie planowane jest w połowie 2022 roku. W pierwszej połowie przyszłego roku ukończona będzie już budowa FW Szymankowo o mocy 38 MW, natomiast FW Kostomłoty o mocy 27 MW zostanie oddana do użytkowania w III kwartale 2022 roku. Kluczowe znaczenie dla realizacji wszystkich nowych projektów Grupy mają spadające koszty wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych oraz pozytywne nastawienie banków do finansowania projektów energetyki zeroemisyjnej. Nie bez znaczenia pozostaje również fakt, że Polenergia wykorzystuje najlepsze dostępne obecnie rozwiązania technologiczne, które przyczyniają się do istotnej redukcji kosztów wytwarzania.

Polenergia – polska prywatna grupa energetyczna, która składa się z pionowo zintegrowanych spółek działających w obszarze wytwarzania energii z odnawialnych i konwencjonalnych gazowych źródeł oraz dystrybucji, i obrotu energią elektryczną. Strategicznym projektem realizowanym przez Grupę jest budowa farm wiatrowych na Morzu Bałtyckim o łącznej mocy 3000 MW. Gazeta Giełdy i Inwestorów „Parkiet” uhonorowała Polenergię nagrodą „Byka i Niedźwiedzia” dla najlepszej spółki indeksu sWIG80 w 2018 roku. Więcej informacji: www.polenergia.pl

Kontakt dla mediów:

Robert Stankiewicz
e-mail: rs@beableto.pl
tel. +48 601 811 087