

Komunikat prasowy

4 maja 2026

Axpo i R.Power z największym kontraktem na optymalizację magazynu energii w Europie Środkowo-Wschodniej

Axpo i R.Power podpisały kolejny, wieloletni kontrakt na optymalizację pracy wielkoskalowego bateryjnego systemu magazynowania energii (BESS) w Polsce. Nowy obiekt o mocy 300 MW i pojemności 1200 MWh powstanie w Dziegielewie w woj. mazowieckim, zwiększając elastyczność polskiego systemu elektroenergetycznego. Długoterminowa umowa łącząca spółki aktualnie stanowi największe tego typu porozumienie dla pojedynczego projektu w Europie Środkowo-Wschodniej oraz jedno z największych w całej Europie.

W skrócie:

- Axpo i R.Power podpisały długoterminowy kontrakt dotyczący optymalizacji pojedynczego magazynu energii (BESS) o mocy 300 MW i pojemności 1 200 MWh w Polsce – jak dotąd największy tego typu w Europie Środkowo-Wschodniej, a także jeden z największych w całej Europie.
- Druga w tym roku umowa BESS między partnerami wzmacnia pozycję Axpo jako partnera technologicznego i handlowego dla wielkoskalowych magazynów energii w Polsce.
- Projekt zwiększy elastyczność polskiego systemu elektroenergetycznego oraz ułatwi integrację rosnącej podaży energii ze źródeł odnawialnych.

Po styczniowym ogłoszeniu współpracy przy optymalizacji projektu magazynu energii w Jedwabnie (woj. kujawsko-pomorskie), Axpo Polska i R.Power, europejski niezależny producent energii, rozszerzają długofalowe partnerstwo o kolejny, jeszcze większy projekt BESS. Nowa umowa obejmuje pełen zakres usług optymalizacyjnych dla magazynu o mocy 300 MW i pojemności 1200 MWh, który powstanie w Dziegielewie w województwie mazowieckim. Stanowi jak dotąd największe tego typu porozumienie dotyczące optymalizacji pojedynczego projektu BESS w Europie Środkowo-Wschodniej oraz jedno z największych w całej Europie.

Kontrakt rozpocznie się z chwilą uruchomienia komercyjnego i będzie obowiązywać do końca 2038 roku. Opiera się na mechanizmie podziału zysków między Axpo i R.Power, połączonym z gwarancją minimalnych przychodów (tzw. floor), co pomoże zabezpieczyć przyszłość Dziegielewa – jednej z największych planowanych instalacji BESS w Polsce i kluczowego projektu w polskim portfelu magazynowania energii R.Power (1,7 GW/6,3 GWh).

Skala i pojemność magazynu w Dzięgielewie mają umożliwić znaczące zwiększenie elastyczności systemu elektroenergetycznego w Polsce, wesprzeć integrację rosnącej podaży energii ze źródeł odnawialnych oraz świadczyć usługi systemowe na rynku bilansującym.

— *Partnerstwo z R.Power przy projekcie w Dzięgielewie to kolejny krok w budowie wiodącej pozycji Axpo w segmencie wielkoskalowych magazynów energii w Polsce. Naszym celem pozostaje maksymalizacja wartości aktywów partnerów w całym cyklu życia – od uczestnictwa w rynkach energii i usług systemowych po model komercjalizacji dostosowany do wymogów bankowości* — powiedział Mateusz Marczewski, Managing Director Axpo Polska.

— *Zaufanie, jakie zbudowaliśmy z R.Power przy projektach PPA i ostatniej umowie dla Jedwabna, pozwoliło nam w krótkim czasie wypracować zasady współpracy dla tak dużego aktywa, jakim jest projekt magazynu w Dzięgielewie. Wyzwaniem było przeniesienie rozwiązań na skalę 300 MW i dopracowanie ich pod kątem dynamicznie zmieniających się standardów operacyjnych i regulacyjnych* — dodał Krzysztof Włodyga, Head of Origination, Axpo Polska.

R.Power i Axpo w Polsce łączy wieloletnie partnerstwo obejmujące m.in. długoterminowe umowy sprzedaży energii (PPA) dla około 300 MW mocy fotowoltaicznej oraz kontrakt na optymalizację magazynu w Jedwabnie (150 MW/300 MWh). Po podpisaniu umowy dla Dzięgielewa łączna zakontraktowana z R.Power moc magazynowa wyniesie 450 MW przy pojemności 1500 MWh.

— *Rozbudujemy naszą bazę magazynów energii, aby strukturalnie równoważyć rosnące portfolio PV i dostarczać stabilną, czystą energię w Europie. Długoterminowe umowy komercjalizacyjne, takie jak ta, są nie tylko kluczowe dla realizacji naszych projektów, ale także tworzą podwaliny pod rozwój wielkoskalowych magazynów energii na bardzo obiecujących rynkach, takich jak Polska. Nasza wieloletnia współpraca z Axpo oraz niedawne doświadczenia z projektem w Jedwabnie pozwoliły na szybkie i skuteczne uzgodnienie ram dla Dzięgielewa, wyznaczając nowy punkt odniesienia dla magazynowania energii w Europie Środkowo-Wschodniej* — powiedział Rafał Hajduk, Chief Commercial Officer, R.Power.

Nowy kontrakt dotyczący projektu w Dzięgielewie umacnia pozycję Axpo jako partnera technologicznego i handlowego dla wielkoskalowych magazynów energii w Polsce. Axpo od lat rozwija, buduje i optymalizuje BESS w Europie. W Polsce działa od 25 lat, gdzie jest jednym z największych niezależnych sprzedawców energii i odbiorców energii z odnawialnych źródeł, zarządza portfelem OZE w wielkości około 16 TWh oraz rozwija własne projekty solarne, BESS i biogazowe.

Uwagi dla redakcji

- Optymalizacja BESS polega na zarządzaniu pracą magazynu energii oraz powiązanimi zobowiązaniami rynkowymi w celu maksymalizacji przychodów i wartości aktywa – w prostych słowach oznacza to decydowanie, kiedy, w jaki sposób oraz do jakich celów wykorzystywana jest pojemność baterii. Obejmuje to zarówno cykliczne magazynowanie i oddawanie energii (ładowanie i rozładowywanie), jak i rezerwowanie jej pojemności w celu świadczenia usług systemowych na rzecz operatora systemu elektroenergetycznego. Podobnie jak w przypadku długoterminowych umów

sprzedaży energii (PPA) dla instalacji odnawialnych źródeł energii, możliwość zapewnienia przez Axpo gwarantowanych minimalnych przychodów wspiera bankowalność projektów i ogranicza ryzyko inwestycyjne. Powierzenie zarządzania komercyjnego i optymalizacji jednemu, zaufanemu partnerowi pozwala właścicielowi aktywnie skupić się na rozwoju projektu oraz utrzymaniu efektywności operacyjnej.

O Axpo

Grupa Axpo kieruje się jednym celem – zapewnić zrównoważoną przyszłość dzięki innowacyjnym rozwiązaniom energetycznym. Jest największym producentem energii w Szwajcarii i międzynarodowym liderem w obrocie energią oraz odbiorze energii słonecznej i wiatrowej. Grupa łączy doświadczenie i wiedzę blisko 7500 pracowników, których napędza pasja do innowacji, współpracy i realnej zmiany na lepsze. Korzystając z najnowocześniejszych technologii, Axpo wprowadza innowacje, aby sprostać zmieniającym się potrzebom swoich klientów już w ponad 30 krajach Europy, Ameryki Północnej i Azji.

O Grupie R.Power S.A.

R.Power jest niezależnym producentem energii (IPP), działającym w wielu technologiach odnawialnych na sześciu europejskich rynkach. Spółka działa w całym łańcuch wartości projektu – od pozyskania i rozwoju, poprzez komercjalizację, aż po długoterminową eksploatację. Założona w 2010 roku, z siedzibą w Warszawie, R.Power przekształciła się z jednego z największych producentów energii odnawialnej w Europie Środkowo-Wschodniej w paneuropejskiego IPP z portfelem 1,4 GW projektów operacyjnych lub będących w trakcie budowy. Europejska strategia wzrostu R.Power koncentruje się na znaczącym portfelu zaawansowanych, dysponujących zabezpieczonym dostępem do sieci projektów magazynowania energii (BESS) – zarówno samodzielnych, jak i hybrydowych, łączonych z fotowoltaiką.

Więcej informacji

Axpo Polska, Komunikacja i relacje zewnętrzne
media@axpo.pl

Axpo Holding AG, Corporate Communications
T 0800 44 11 00 (Switzerland) | T +41 56 200 41 10 (International)
(Available 8.00 a.m. to 5.30 p.m.) medien@axpo.com