

Informacja prasowa

SPIE zrealizuje pierwszy odcinek strategicznej linii przesyłowej 400 kV na trasie Choczewo – Gdańsk Błonia – Grudziądz Węgrowo

Gdańsk, 3 lipca 2026 r. – SPIE Energy Poland S.A., polska spółka Grupy SPIE, niezależnego europejskiego dostawcy usług multitechnicznych w energetyce i komunikacji, została wybrana – wspólnie z ELFEKO S.A. – jako lider konsorcjum do realizacji pierwszego odcinka linii przesyłowej 400 kV Choczewo – Gdańsk Błonia – Grudziądz Węgrowo. Projekt stanowi część szerszego programu rozbudowy polskiej infrastruktury przesyłowej i ma wspierać integrację energii elektrycznej wytwarzanej przez morskie farmy wiatrowe na Morzu Bałtyckim.

Inwestorem przedsięwzięcia są Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE), natomiast za realizację odpowiada konsorcjum SPIE Energy Poland S.A. oraz Elfeko S.A. Projekt obejmuje budowę pierwszego odcinka linii o długości około 50 kilometrów (49,6 km). Rozpoczęcie prac planowane jest na drugą połowę 2026 roku, a ich zakończenie na 2029 rok. Pozostałe dwa odcinki linii zostaną zrealizowane przez dwóch innych wykonawców. Po zakończeniu całej inwestycji linia przesyłowa 400 kV Choczewo – Gdańsk Błonia – Grudziądz Węgrowo będzie liczyć około 125 kilometrów długości. Trasa przebiegać będzie przez 18 gmin województwa pomorskiego: Choczewo, Gniewino, Łęczyce, Luzino, Linia, Szemud, Kartuzy, Przodkowo, Żukowo, Somonino, Przywidz, Kolbudy, Pruszcz Gdański, Trąbki Wielkie, Pszczółki, Tczew, Suchy Dąb i Cedry Wielkie.

Realizacja linii przesyłowej 400 kV Choczewo – Gdańsk Błonia – Grudziądz Węgrowo umożliwi przyłączenie morskich farm wiatrowych do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego. Energia elektryczna wytwarzana przez farmy wiatrowe zlokalizowane w polskiej części Morza Bałtyckiego będzie dostarczana do odbiorców w całym kraju. Moc z morskich farm wiatrowych o planowanej łącznej mocy do 17,9 GW będzie wprowadzana do nowo wybudowanych stacji elektroenergetycznych, a następnie przesyłana liniami najwyższych napięć do odbiorców końcowych, wspierając transformację energetyczną Polski. Inwestycja przyczyni się do zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii w krajowym miksie energetycznym, ograniczenia emisji CO₂ oraz wzmocnienia bezpieczeństwa energetycznego kraju. Jednocześnie stworzy nowe możliwości rozwoju dla Pomorza, które ma potencjał, aby stać się krajowym centrum energetyki odnawialnej.

– Nie będzie to nasza pierwsza inwestycja na Pomorzu o tak strategicznym znaczeniu dla bezpieczeństwa energetycznego Polski. Obecnie realizujemy 22-kilometrowy odcinek linii przesyłowej biegnący od stacji elektroenergetycznej Choczewo do słupa nr 64 na terenie gminy Gniewino. Zakończenie tych prac planowane jest na 2027 rok. Jednocześnie, jako lider konsorcjum, odpowiadamy za realizację stacji elektroenergetycznej 400 kV Choczewo – jednego z najważniejszych projektów infrastruktury sieciowej realizowanych obecnie w Polsce. To właśnie ta stacja będzie odbierać energię wytwarzaną przez morskie

farmy wiatrowe i już dziś odgrywa kluczową rolę w przygotowaniu Krajowego Systemu Elektroenergetycznego do integracji energii z morskich farm wiatrowych – mówi Szymon Zapadka, dyrektor projektu.

– Niezwykle istotnym aspektem realizacji tego typu projektów jest zaangażowanie regionalnych partnerów i wykorzystanie lokalnych zasobów. Współpraca z samorządami, przedsiębiorstwami i lokalnymi społecznościami stanowi integralną część projektu, który realizujemy z uwzględnieniem aspektów środowiskowych i społecznych. Wierzymy, że inwestycje energetyczne tej skali powinny nie tylko wzmacniać bezpieczeństwo energetyczne kraju, lecz także tworzyć trwałą wartość dla regionów, w których są realizowane – mówi Leszek Goli, prezes SPIE Energy Poland.

O SPIE Central Europe

SPIE Central Europe jest spółką zależną Grupy SPIE – niezależnego europejskiego lidera w zakresie usług multitechnicznych w obszarach energetyki i komunikacji. Spółki Grupy SPIE w regionie Central Europe działają w Polsce, Czechach, na Węgrzech i Słowacji oraz zatrudniają ponad 4 100 pracowników.

SPIE współpracuje ze swoimi klientami, wspierając transformację energetyczną, cyfrową i przemysłową. Jako kluczowy uczestnik procesów dekarbonizacji Grupa dostarcza efektywne i innowacyjne rozwiązania dla różnych sektorów gospodarki.

W 2025 roku Grupa SPIE osiągnęła skonsolidowane przychody w wysokości 10,4 mld euro oraz skonsolidowany wynik EBITA na poziomie 793 mln euro.

Kontakt dla mediów:

SPIE Central Europe

Agata Marcinkiewicz
Kierownik ds. Komunikacji i
Marketingu
Tel. +48 609 601 233
agata.marcinkiewicz@spie.com

SPIE

Pascal Omnes
Group Communications Director
Tel. +33 (0)1 34 41 81 11
pascal.omnes@spie.com

SAROTA PR

Artur Szeremeta
Senior Public Relations Manager
Tel. +48 794 590 018
artur.szeremeta@sarota.pl

