

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2024 r.

## Kluczowa stacja elektroenergetyczna zostanie rozbudowana

**Stacja elektroenergetyczna Dunowo w pobliżu Koszalina zostanie rozbudowana. Polskie Sieci Elektroenergetyczne w piątek 23 lutego 2024 r. podpisały umowę z wykonawcą tej kluczowej dla północy kraju inwestycji. Za jej realizację będzie odpowiedzialna firma SPIE Elbud Gdańsk.**



Obecnie do stacji Dunowo doprowadzone są linie 400 kV ze stacji Słupsk oraz Morzyczyn w pobliżu Szczecina. Obiekt w Dunowie zostanie dostosowany do połączenia z nowymi liniami 400 kV ze stacji Żydowo Kierzkowo i Piła Krzewina. Dodatkowo wymieniona zostanie część wyeksploatowanych urządzeń, powstanie także stanowisko dla nowego autotransformatora, służącego do zmiany napięcia prądu elektrycznego.

Rozbudowa i modernizacja stacji Dunowo jest częścią programu, którego realizacja ma na celu poprawę niezawodności dostaw energii elektrycznej w północnej części Polski, a także wyprowadzenie mocy z odnawialnych źródeł energii, w tym morskich farm wiatrowych.

Wartość zamówienia wynosi 171 127 072,00 zł netto.

Beata Jarosz, rzecznik prasowy PSE, e-mail: [beata.jarosz@pse.pl](mailto:beata.jarosz@pse.pl), tel. +48 22 242 19 27

Inwestycja dofinansowana jest ze środków Instrumentu „Łącząc Europę” (Connecting Europe Facility – CEF).

Prace rozpoczną się jeszcze w tym roku i zakończą się w 2027 r.

SPIE Elbud Gdańsk współpracuje z Polskimi Sieciami Elektroenergetycznymi także przy innych inwestycjach. Obecnie spółka buduje m.in. stację Choczewo, jeden z kluczowych obiektów niezbędnych do wyprowadzenia mocy z morskich farm wiatrowych.

\*\*\*

Polskie Sieci Elektroenergetyczne są operatorem systemu przesyłowego energii elektrycznej w Polsce. Spółka zarządza siecią przesyłową, w której skład wchodzi umożliwiająca przesył energii na duże odległości linie najwyższych napięć 400 kV oraz 220 kV o łącznej długości prawie 16 tysięcy kilometrów oraz 110 stacji elektroenergetycznych, służących do przetwarzania i rozdziału energii elektrycznej.