

Konstancin-Jeziorna, 14 stycznia 2021 r.

## **Kluczowa inwestycja PSE na Dolnym Śląsku ukończona**

**Polskie Sieci Elektroenergetyczne zakończyły rozbudowę stacji elektroenergetycznej Mikułowa niedaleko Zgorzelca. Dzięki tej inwestycji możliwe będzie m.in. wyprowadzenie mocy z nowego bloku Elektrowni Turów.**

Na stacji zainstalowano nowoczesną aparaturę elektroenergetyczną m.in. komplet wyłączników, dwa komplety przekładników prądowych i napięciowych wraz z ogranicznikami przepięć pola. Zmodernizowane zostały również obwody wtórne oraz system sterowania i nadzoru. Urządzenia te pozwolą na włączenie do systemu nowego bloku o mocy 496 MW.

*– Na przełomie roku przeprowadziliśmy testy oraz rozruch nowego układu elektroenergetycznego. Dzięki temu synchronizacja nowego bloku z Krajowym Systemem Elektroenergetycznym zakończyła się sukcesem. Dzięki tej inwestycji poprawi się niezawodność zasilania, co ma kluczowe znaczenie dla funkcjonowania i rozwoju przemysłu*  
– powiedział Krzysztof Kalinowski, Dyrektor Programu inwestycyjnego PSE.

Rozbudowa stacji Mikułowa jest kolejną inwestycją w południowo-zachodniej Polsce, którą PSE sfinalizowały w ostatnich miesiącach. W październiku zeszłego roku do eksploatacji została przekazana linia 400 kV Mikułowa – Czarna. Wkrótce do podania napięcia gotowe będą też połączenia liniowe 400 kV relacji Mikułowa – Pasikurówice oraz Czarna – Pasikurówice. Dzięki temu w połowie 2021 roku powstanie nowoczesny układ zasilania regionu. W ciągu 10 najbliższych lat PSE zainwestują w infrastrukturę przesyłową na Dolnym Śląsku ok. 950 mln zł.

\*\*\*

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 ponad 14 tysięcy kilometrów oraz 107 stacji elektroenergetycznych, służących do przetwarzania i rozdziału energii elektrycznej. Stacje są istotnymi elementami sieci przesyłowej – ich zadaniem jest zmiana napięcia przesyłanej energii elektrycznej, obniżając je do poziomu,

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

który umożliwia jej dostarczenie do gospodarstw domowych za pośrednictwem sieci lokalnych operatorów dystrybucyjnych.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne realizują zatwierdzony przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki program inwestycyjny - ponad 170 projektów o wartości około 14 miliardów zł. W rezultacie do 2030 r. powstanie blisko 3 600 km nowych linii 400 kV, a modernizację przejdzie 1600 km linii najwyższych napięć i 44 stacje elektroenergetyczne. PSE są jedyną firmą w Europie Środkowej, która na taką skalę buduje nową infrastrukturę przesyłową. Dzięki tym inwestycjom w Polsce powstanie jeden z najnowocześniejszych systemów przesyłowych w Europie, który przez kolejne dziesięciolecia będzie istotnym filarem bezpieczeństwa systemu elektroenergetycznego oraz zapewni niezawodne działanie Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

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