

Konstancin Jeziorna, 18 marca 2020 r.

## Linia Czarna - Pasikurovice pod napięciem

**We wtorek 16 marca br. nową linią 400 kV Czarna - Pasikurovice po raz pierwszy popłynęła energia elektryczna. Linia jest w ruchu próbnym. To już trzecia inwestycja Polskich Sieci Elektroenergetycznych na Dolnym Śląsku ukończona w ciągu ostatnich sześciu miesięcy. Łącznie na nową infrastrukturę przesyłową w południowo-zachodniej Polsce spółka przeznaczy blisko miliard złotych.**

Budowa linii 400 kV Czarna-Pasikurovice trwała blisko pięć lat. Nowe połączenie o długości ok. 83 km zastąpi wysłużoną infrastrukturę z lat 60. XX wieku. Zapewni niezawodne dostawy energii elektrycznej do niemal trzech milionów odbiorców w województwie dolnośląskim. Jest ona niezbędna również dla wyprowadzenia w głąb kraju energii elektrycznej wytworzonej w Elektrowni Turów.

Nowa linia przeszła z wynikiem pozytywnym próby napięciowe i jest gotowa do przesyłu energii elektrycznej.

Podanie napięcia oznacza zakończenie trwającej blisko pięć lat inwestycji, będącej elementem jednego z najważniejszych i najdłuższych ciągów liniowych w kraju. Łączy on stacje elektroenergetyczne Mikułowa pod Zgorzelcem, stację Pasikurovice pod Wrocławiem i stację Czarna pod Lubinem, a jego łączna długość wynosi ponad 155 km.

Na realizację inwestycji Czarna - Pasikurovice oraz rozbudowę i modernizację obsługujących ją stacji najwyższych napięć PSE pozyskały ponad 380 mln zł dofinansowania z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

\*\*\*

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 15 tysięcy kilometrów oraz 109 stacji elektroenergetycznych, służących do przetwarzania i rozdziału energii elektrycznej. Stacje są istotnymi elementami sieci przesyłowej – ich zadaniem jest zmiana napięcia przesyłanej energii elektrycznej, obniżając

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

Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna,  
05-520 Konstancin-Jeziorna, ul. Warszawska 165, Sekretariat: tel. +48 22 242 19 25, fax +48 22 242 19 23, [www.pse.pl](http://www.pse.pl)

je do poziomu, 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.