

Konstancin Jeziorna, 27 maja 2020 r.

## **Linia 400 kV Piła Krzewina – Plewiska gotowa do przesyłu energii**

**Linia elektroenergetyczna 400 kV relacji Piła Krzewina – Plewiska pozytywnie przeszła próby napięciowe i jest gotowa do przesyłu energii. Aktualnie linia jest w ruchu próbnym. To kolejna inwestycja Polskich Sieci Elektroenergetycznych w Wielkopolsce. Łącznie na nową infrastrukturę przesyłową w tym regionie spółka przeznaczy prawie 1,2 mld złotych.**

Budowa linii 400 kV Piła Krzewina – Plewiska trwała ponad pięć lat. Nowe połączenie o długości ok. 92 km zastąpi wysłużoną infrastrukturę z lat 60. XX wieku. Projekt i budowę wykonało konsorcjum firm IDS Energetyka i Enprom HVL. Obiekt będzie bardzo ważnym elementem Krajowego Systemu Elektroenergetycznego i zapewni niezawodne dostawy energii elektrycznej do ponad trzech milionów odbiorców w województwie wielkopolskim.

Na realizację inwestycji Piła Krzewina – Plewiska oraz rozbudowę i modernizację obsługujących ją stacji najwyższych napięć PSE pozyskały ponad 208 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 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 3 700 km nowych linii 400 kV, a modernizację przejdzie 1700 km linii najwyższych napięć i 77 stacji elektroenergetycznych. 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

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)