

Konstancin Jeziorna, 28 października 2020 r.

PSE rozbudują stację elektroenergetyczną Plewiska

Ponad 100 mln złotych kosztować będzie rozbudowa stacji elektroenergetycznej 400/220/110 kV Plewiska w gminie Dopiewo niedaleko Poznania. Polskie Sieci Elektroenergetyczne otrzymały pozwolenie na jej rozbudowę. Rozpoczęcie prac planowane jest na początek 2021 roku.

Mamy już wszystkie wymagane decyzje administracyjne oraz dysponujemy terenem potrzebnym do rozbudowy. Na przełomie tego i przyszłego roku chcemy podpisać umowę z wykonawcą. Zakończenie inwestycji planujemy na pierwszą połowę 2024 roku – informuje Łukasz Sitarek, który kieruje projektem po stronie PSE. Stacje elektroenergetyczne są istotnymi elementami sieci przesyłowej – ich zadaniem jest zmiana napięcia przesyłanej od wytwórcy energii elektrycznej, obniżając je do poziomu, który umożliwia jej dostarczenie do gospodarstw domowych za pośrednictwem sieci lokalnych operatorów dystrybucyjnych.

Stacja Plewiska to infrastruktura elektroenergetyczna kluczowa dla zasilania Polski zachodniej i północnej oraz jest szczególnie ważna dla bezpieczeństwa zasilania aglomeracji poznańskiej. Stanowi węzeł, w którym zbiegają się linie wyprowadzające moc ze źródeł wytwórczych na Pomorzu, Śląsku i centralnej Polsce.

Rozbudowa stacji pozwoli na przyłączenie budowanych obecnie linii przesyłowych o napięciu 400 kV relacji Piła Krzewina – Plewiska oraz Baczyna (okolice Gorzowa Wielkopolskiego) – Plewiska.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne realizują program inwestycyjny, który docelowo obejmie ponad 170 projektów o wartości około 14 mld zł. Dzięki niemu 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 i niezawodnego działania Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

Beata Jarosz, rzecznik prasowy PSE, e-mail: 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

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.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne realizują zatwierdzony przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki program inwestycyjny - ponad 170 projektów o wartości około 14 mld 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.