

Konstancin Jeziorna, 14.12.2020 r.

Umowa na dofinansowanie infrastruktury elektroenergetycznej w Polsce i państwach bałtyckich podpisana

Polskie Sieci Elektroenergetyczne oraz operatorzy systemów przesyłowych z Estonii (Elering), Litwy (Litgrid) i Łotwy (AST) podpisali z unijną Agencją Wykonawczą ds. Innowacji i Sieci (ang. Innovation and Networks Executive Agency, INEA) umowę grantową na dofinansowanie inwestycji w infrastrukturę przesyłową, powstającą w ramach tzw. drugiego etapu synchronizacji. Łączne dofinansowanie z instrumentu Łącząc Europę (ang. Connecting Europe Facility, CEF) wynosi 719,7 mln euro.

Komitet Koordynacyjny CEF przyznał projektom kluczowym realizowanym w ramach synchronizacji maksymalne możliwe dofinansowanie, wynoszące 75 proc. ich całkowitej wartości.

Największa część dofinansowania, 493 mln euro, zostanie przeznaczona na budowę Harmony Link, nowego połączenia elektroenergetycznego między Polską a Litwą. 166,5 mln euro posłuży do instalacji kompensatorów synchronicznych w Estonii, Litwie i Łotwie. Pozostałe środki zostaną przeznaczone na modernizację infrastruktury przesyłowej w Polsce, niezbędnej do zapewnienia stabilnej pracy połączonych systemów elektroenergetycznych.

Operatorzy systemów przesyłowych z państw bałtyckich i Polski otrzymali blisko trzy czwarte całego tegorocznego budżetu CEF na projekty z zakresu energetyki, wynoszącego łącznie 979,6 mln euro.

Wcześniej projekty związane z synchronizacją otrzymały już 323 mln euro unijnego wsparcia. Łączna kwota dofinansowania z UE dla tych projektów przekroczyła zatem miliard euro. To rekord wśród inwestycji z zakresu energetyki. Obecnie realizowany jest pierwszy etap synchronizacji, który obejmuje m.in. wzmocnienie sieci przesyłowej w państwach bałtyckich.

Projekt synchronizacji jest istotny dla pełnej integracji państw bałtyckich ze wspólnym europejskim rynkiem energii elektrycznej, zapewniając przy tym bezpieczny przesył energii elektrycznej. Realizacja projektu Harmony Link zapewni także warunki do lepszej współpracy gospodarczej. Obecnie Estonia, Litwa i Łotwa wraz z Rosją, Białorusią i innymi państwami są częścią systemu IPS/UPS.

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.