

Konstancin-Jeziorna, 16 lipca 2015 r.

**Stacja elektroenergetyczna 400/110 kV Siedlce Ujrzanów  
oraz linia 400 kV Miłosna – Siedlce Ujrzanów  
- wybudowane**

16 lipca 2015 roku, z udziałem Janusza Piechocińskiego – wicepremiera i ministra gospodarki, zarządu PSE oraz przedstawicieli instytucji zaangażowanych w realizację inwestycji, na terenie stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Siedlce Ujrzanów, odbyła się uroczystość przekazania do eksploatacji nowo wybudowanych obiektów: linii 400 kV relacji Miłosna – Siedlce Ujrzanów oraz stacji Siedlce Ujrzanów.

Napowietrzna linia 400 kV Miłosna – Siedlce Ujrzanów to kolejne zadanie liniowe zrealizowane w ramach Projektu budowy mostu elektroenergetycznego Polska – Litwa.

Linia elektroenergetyczna 400 kV Miłosna - Siedlce Ujrzanów przebiega przez 12 gmin w województwie mazowieckim: Sulejówek, Halinów, Dębe Wielkie, Stanisławów, Grębków, Jakubów, Kałuszyn, Skórzec, Wiśniew, Zbuczyn, Kotuń oraz Siedlce. Łączy ona dwie stacje: Miłosna i Siedlce Ujrzanów. Długość linii wynosi około 89 km.

*Miasto Siedlce dotychczas było zasilane jedną linią 110 kV relacji Kozienice – Siedlce. Obowiązującym standardem dla dużych aglomeracji jest zasilanie o napięciu 400 kV, co najmniej z dwóch niezależnych od siebie źródeł. Nowa linia zatem poprawi bezpieczeństwo energetyczne tego obszaru. Po uruchomieniu budowanej obecnie linii 400kV Kozienice - Siedlce Ujrzanów stanowić będzie jednocześnie fragment półpierścienia południowego, który zwiększy powiązanie Warszawy i Siedlec z Krajowym Systemem Elektroenergetycznym, a tym samym istotnie poprawi zasilanie aglomeracji warszawskiej, m.in. poprzez wzrost pewności dostaw energii elektrycznej – podkreśla Henryk Majchrzak, Prezes Zarządu PSE SA.*

Istotna dla zasilania Siedlec jest również stacja elektroenergetyczna 400/110 kV, która powstała w Ujrzanowie. Jest jedynym obiektem w regionie siedleckim, który umożliwia transformację napięcia z 400 kV na 110 kV. Stacja jest także przystosowana do wprowadzenia w przyszłości nowych linii napowietrznych koniecznych do rozwoju sieci elektroenergetycznej w regionie. Zlokalizowano ją w otoczeniu terenów rolnych,

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

z dala od obszarów, gdzie rozwija się zabudowa mieszkaniowa. Całkowita powierzchnia stacji wnosi około 5 ha. SE Siedlce Ujrzanów jest stacją bezobsługową, tzn., że jest zdalnie sterowana i nadzorowana z krajowych oraz regionalnych ośrodków dyspozytorskich i centrów nadzoru w Warszawie.

*- Wybudowanie linii przesyłowej z Miłosnej do Siedlec oraz stacji Siedlce Ujrzanów ma olbrzymie znaczenie – zarówno krajowe, jak i międzynarodowe. Obiekty te są istotnymi elementami finalizowanego Projektu budowy połączenia elektroenergetycznego Polska - Litwa. Dzięki temu możliwa będzie także integracja systemów przesyłowych krajów bałtyckich i stworzenia energetycznego Pierścienia Bałtyckiego, co pozwoli na budowę wspólnego rynku energii elektrycznej – powiedział Janusz Piechociński, Wicepremier i Minister Gospodarki. - Nowoczesna infrastruktura elektroenergetyczna to gwarancja poprawy jakości i niezawodności zasilania odbiorców energii elektrycznej na tym obszarze. To również zwiększenie atrakcyjności tego regionu kraju dla inwestorów, których działalność gospodarcza wymaga stabilności zasilania – podkreślał Premier Piechociński.*

Wykonawcą tych inwestycji - budowy linii 400 kV Miłosna – Siedlce Ujrzanów i budowy stacji 400/110 kV Siedlce Ujrzanów - jest konsorcjum firm, którego liderem jest firma Budownictwo Elektroenergetyczne SELPOL S.A. z Łodzi. W skład konsorcjum wchodzi również PILE ELBUD S.A. z Krakowa, ELFEKO S.A. z siedzibą w Gdyni oraz Zakład Wykonawstwa Sieci Elektroenergetycznych Rzeszów Sp. z o.o. z Rzeszowa. Realizacja obu zadań – od momentu podpisania umowy z Wykonawcą do uruchomienia obiektów – trwała 63 miesiące. Łączny koszt ich realizacji to ok. 234 mln zł netto, z czego dofinansowanie unijne stanowi ok. 120 mln zł dotacji.

## **POŁĄCZENIE POLSKA – LITWA**

W ramach budowy połączenia elektroenergetycznego Polska – Litwa, po stronie polskiej w perspektywie do końca 2015 roku zostanie zrealizowanych 11 zadań inwestycyjnych. Obejmują one budowę:

- 4 linii elektroenergetyczne 400 kV, oraz
- 7 stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć

Łączną wartość wszystkich inwestycji wchodzących w skład Połączenie elektroenergetycznego Polska – Litwa wynosi ok. 1,8 mld zł

Jednym z celów projektu jest rozszerzenie udziału Krajów Bałtyckich (Litwy, Łotwy i Estonii) w europejskim rynku energii elektrycznej.

W wymiarze krajowym, realizacja projektu przyczyni się jednocześnie do poprawy warunków pracy Krajowego Systemu Elektroenergetycznego oraz zwiększenia zdolności przesyłowych na połączeniach transgranicznych

Projekt Polska – Litwa jest współfinansowany ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, w ramach Priorytetu X Bezpieczeństwo energetyczne, w tym dywersyfikacja źródeł energii, Działanie 10.1. Rozwój systemów przesyłowych energii elektrycznej, gazu ziemnego i ropy naftowej oraz budowa i przebudowa magazynów gazu ziemnego.

Szacunkowe unijne dofinansowanie całego projektu Połączenie elektroenergetyczne Polska – Litwa to ok. 868 mln zł.

Dotychczas zostały zrealizowane następujące zadania:

Budowa stacji elektroenergetycznej 400/220/110 kV Ołtarzew – uroczyste otwarcie kwiecień 2014

Budowa stacji elektroenergetycznej 400 kV Łomża – uroczyste otwarcie kwiecień 2015

Rozbudowa stacji elektroenergetycznej Narew - uroczyste otwarcie kwiecień 2015

Budowa linii 400 kV Narew –Ostrołęka - uroczyste otwarcie kwiecień 2015

Rozbudowa stacji 220/110 kV Ostrołęka o rozdzielnię 400 kV – przekazanie do eksploatacji 15.07.2015

Budowa stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Siedlce – uroczyste otwarcie 16 lipca 2015

Budowa linii 400 kV Miłosna – Siedlce Ujrzanów - uroczyste otwarcie 16 lipca 2015

Zadania w trakcie realizacji:

Budowa stacji Ełk Bis

Budowa linii 400 kV Ełk Bis – Łomża

Budowa stacji 400/110 kV Stanisławów

Budowa linii 400 kV Ełk - Granica RP (kierunek Alytus)

Następny odcinek liniowy 400 kV Ełk – Łomża oraz obiekty stacyjne: SE Ełk Bis i SE Stanisławów – planowane przejście do eksploatacji **pod koniec III kwartału 2015 r.**

Zakończenie realizacji transgranicznego odcinka Projektu Polska Litwa - budowy linii 400 kV Ełk – Granica – planowane jest w **IV kwartale 2015 r.**

\*\*\*

**Polskie Sieci Elektroenergetyczne** S.A. (PSE) są operatorem elektroenergetycznego systemu przesyłowego (OSP) w Polsce. Spółka jest własnością Skarbu Państwa o szczególnym znaczeniu dla polskiej gospodarki. Zakres jej odpowiedzialności określony jest w ustawie Prawo energetyczne.

PSE zajmują się przesyłaniem energii elektrycznej do wszystkich regionów kraju. Spółka odpowiada za bilansowanie systemu elektroenergetycznego oraz utrzymanie i rozwój infrastruktury sieciowej wraz z połączeniami transgranicznymi. Spółka udostępnia także, na zasadach rynkowych, zdolności przesyłowe dla realizacji wymiany transgranicznej.

PSE są właścicielem ponad 13 400 kilometrów linii oraz ponad 100 stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć.

Nadrzędnym celem PSE jest bezpieczeństwo dostarczania energii elektrycznej poprzez zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania systemu elektroenergetycznego i odpowiedniej zdolności przesyłowej w sieci przesyłowej elektroenergetycznej.