

Konstancin-Jeziorna, 30 maja 2016 r.

Zakończyła się przebudowa odcinka linii 220 kV relacji Skawina – Wanda, Wanda – Lubocza, Skawina – Klikowa, w Gminie Wieliczka

28 maja br. po zakończeniu przez firmę wykonawczą prac budowlano-montażowych związanych ze zmianą przebiegu części linii 220 kV relacji Skawina – Wanda, Wanda – Lubocza, Skawina – Klikowa oraz ich odbiorze przez służby PSE S.A. nowy odcinek linii został załączony pod napięcie.

Przebudowa linii 220 kV przebiegającej przez obszar Zagospodarowania Przestrzeni Publicznej Brzegi – Kokotów Gminy Wieliczka (Wielicka Strefa Aktywności Gospodarczej), była realizowana na wniosek Gminy Wieliczka i miała na celu usunięcie kolizji, która umożliwi optymalne wykorzystanie tych nieruchomości dla przyszłych inwestycji w Gminie oraz przyczyni się do efektywniejszego zorganizowania uroczystości związanych z organizacją Świątowych Dni Młodzieży Kraków 2016, które mają się odbyć na tym terenie.

Fizyczne przeniesienie linii 220 kV w nową trasę zostało zrealizowane. Obecnie wykonawca przebudowy prowadzi prace związane z uporządkowaniem terenu i formalnym zakończeniem budowy. Mając na uwadze, że przedmiotowe linie 220 kV przebiegają przez teren na którym zaplanowano uroczystości związane z obchodami Świątowych Dni Młodzieży Kraków 2016, w trakcie których linie będą pozostawały pod napięciem, PSE S.A. przekazały organizatorom ŚDM 2016 rozwiązania techniczne związane z ich zabezpieczeniem na czas uroczystości. Obecnie trwają szczegółowe ustalenia w tym zakresie.

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.