

Konstancin-Jeziorna, 23.11.2023 r.

## **PSE uruchomiły linię istotną dla północno-zachodniej części Polski**

**Polskie Sieci Elektroenergetyczne uruchomiły kolejny ciąg przesyłowy linii najwyższych napięć, łączący stacje elektroenergetyczne Krajnik (przy elektrowni Dolna Odra koło Szczecina) i Plewiska (pod Poznaniem).**

Dotychczas w tej relacji działało jednotorowe połączenie o napięciu 400 kV, wybudowane jeszcze w latach 70. ubiegłego wieku. Nowy tor 400 kV zwiększy pewność zasilania w zachodniej i północno-zachodniej Polsce oraz poprawi zdolności przyłączeniowe w tej części kraju. Dotyczy to zarówno nowych odbiorców energii, jak i źródeł wytwarzania (w tym OZE oraz powstających bloków gazowo-parowych elektrowni Dolna Odra).

Na nowy ciąg liniowy 400 kV o łącznej długości ponad 210 km, złożyły się dwie inwestycje. Między gminą Lubiszyn w pobliżu Gorzowa Wlkp. a Poznaniem wybudowano 141 km nowej linii relacji Baczyna – Plewiska. Na zlecenie PSE prace wykonało konsorcjum trzech firm: Shanghai Electric, Elbud Warszawa i Agencja Promocji Inwestycji. Natomiast 69-kilometrową linię między stacjami Baczyna i Krajnik wybudował Elbud Warszawa. Całkowicie zastąpi ona wysłużoną linię między Krajnikiem a Gorzowem, pracującą na niższym napięciu 220 kV.

Budowa obu nowych linii kosztowała łącznie 451 mln zł. Na budowę linii i stacji w całym ciągu liniowym Krajnik – Baczyna – Plewiska PSE otrzymały dofinansowanie unijne w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 w wysokości blisko 197 mln zł.

\*\*\*

PSE są operatorem elektroenergetycznego systemu przesyłowego w Polsce. Spółka zajmuje się przesyłaniem energii elektrycznej do wszystkich regionów kraju i odpowiada za bilansowanie systemu elektroenergetycznego oraz utrzymanie i rozwój infrastruktury sieciowej wraz z połączeniami transgranicznymi. PSE zarządzają infrastrukturą, w której skład wchodzi umożliwiająca przesył energii na duże odległości linie najwyższych napięć 400 kV oraz 220 kV o łącznej długości prawie 16 tysięcy kilometrów oraz 110 stacji elektroenergetycznych.

PSE realizują inwestycje sieciowe o wartości prawie 62 miliardów złotych. Do roku 2036 zostanie uruchomionych 5525 km nowych linii 400 kV, ponad 700 km połączenia stałoprądowego, wybudowanych zostanie 27 stacji a 110 przejdzie modernizację.