

Konstancin-Jeziorna, 24.05.2024 r.

Kluczowa inwestycja PSE z decyzją środowiskową

PSE uzyskały decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla budowy linii 400 kV Trębaczew - nacięcie linii Joachimów (Rokitnica) - Wielopole. Projekt ma na celu wzmocnienie bezpieczeństwa energetycznego oraz poprawę efektywności przesyłu energii w południowej Polsce.

Projekt obejmuje budowę 110-kilometrowej dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV, która połączy stację Trębaczew, zlokalizowaną w pobliżu elektrowni Bełchatów, z nową stacją Rokitnica w Zabrze. Realizacja tej inwestycji jest częścią programu przebudowy najdłuższego ciągu liniowego 400 kV w Polsce, biegnącego od Zgorzelca (SE Mikułowa) do Częstochowy (SE Joachimów). Tworzące ten układ linie zostały wybudowane w latach 60. XX wieku i wymagają zastąpienia jej nowszą infrastrukturą oraz zmiany układu sieciowego na południu Polski. Częścią tego zadania są m.in. ukończone nowe linie 400 kV Mikułowa – Czarna i Czarna – Pasikowice oraz będąca w budowie linia 400 kV Mikułowa – Świebodzice.

Uzyskanie decyzji środowiskowej stanowi potwierdzenie, że inwestycja jest zgodna z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska. Proces pozyskania decyzji był poprzedzony szerokimi konsultacjami społecznymi oraz współpracą z lokalnymi władzami i instytucjami.

Kolejnym krokiem do rozpoczęcia realizacji inwestycji będzie uzyskanie decyzji lokalizacyjnej oraz pozwolenia na budowę. Wykonawca zostanie wyłoniony w wyniku postępowania. Zakończenie realizacji inwestycji jest planowane na 2028 r.

Więcej informacji na temat inwestycji można znaleźć na stronie: <https://inwestycje.pse.pl/liniarokitnicatrebaczew/>.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne są strategiczną spółką Skarbu Państwa, której zadaniem jest zapewnienie niezawodnej pracy systemu elektroenergetycznego. Działalność PSE nie ma charakteru komercyjnego, a jej inwestycje służą zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego w kraju. Są one finansowane z taryfy przesyłowej, ustalonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Obecnie spółka realizuje największy program inwestycyjny w swojej historii. Do 2034 roku zbuduje prawie 5 tys. km torów nowych linii 400 kV i 28 nowych stacji elektroenergetycznych oraz zmodernizuje 110 istniejących.