

Konstancin-Jeziorna, 1 marca 2021 r.

Linia 400 kV Mikułowa – Świebodzice z decyzją środowiskową

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu 26 lutego br. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla budowy linii 400 kV Mikułowa – Świebodzice na Dolnym Śląsku. Oddanie inwestycji do użytku zaplanowano na 2025 rok.

W ocenie RDOŚ, zakładany sposób realizacji projektu i stosowane rozwiązania techniczne wraz z działaniami minimalizującymi określonymi w tej decyzji pozwolą chronić cenne pod względem przyrodniczym obszary i zagwarantować bezpieczeństwo okolicznych mieszkańców.

Na potrzeby opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko została przeprowadzona roczna inwentaryzacja przyrodnicza, podczas której ustalono, w jaki sposób linia może wpływać na występujące na danym terenie gatunki fauny i flory. W oparciu o uzyskane dane zaplanowane zostały rozwiązania, które pozwolą zminimalizować ingerencję w środowisko społeczno-przyrodnicze. Dotyczy to sposobu prowadzenia prac, wykorzystywanych materiałów, ich składowania, a także stosowanych technologii.

Na części terenów leśnych będą zastosowane tzw. słupy nadleśne, pozwalające poprowadzić linię nad koronami drzew, tym samym ograniczając ich wycinkę. W decyzji zawarto także zalecenia dotyczące rozwiązań technicznych, które pozwolą ograniczyć oddziaływania linii na okolicznych mieszkańców, w tym dotyczące norm hałasu oraz sposobu realizacji prac budowlanych. Całość materiału środowiskowego zebranego przez inwestora została poddana konsultacjom społecznym na przełomie zeszłego i bieżącego roku.

– Wszystkie inwestycje PSE są prowadzone z poszanowaniem środowiska naturalnego. Stosujemy rozwiązania, które minimalizują wpływ infrastruktury przesyłowej na otoczenie. Decyzja RDOŚ we Wrocławiu potwierdza, że linia 400 kV będzie bezpieczna dla ludzi i przyrody – mówi Włodzimierz Mucha, wiceprezes PSE.

Nowa linia będzie przebiegać przez 17 gmin województwa dolnośląskiego – Sulików, Platerówka, Siekierczyn, Lubań, Miasto Lubań, Nowogrodzic, Gryfów Śląski, Lwówek Śląski, Wleń, Pielgrzymka, Świerzawa, Bolków, Paszowice, Dobromierz, Strzegom, Świebodzice i Świdnica.

PSE S.A. uruchomiły także 26 lutego br. przetarg na wyłonienie firmy, która zrealizuje prace budowlane na ww. zadaniu inwestycyjnym. Postępowanie będzie prowadzone w trybie dialogu konkurencyjnego.

Budowa linii 400 kV Mikułowa – Świebodzice jest inwestycją strategiczną dla bezpieczeństwa energetycznego Dolnego Śląska. Jest niezbędna dla zapewnienia wystarczających, stabilnych dostaw energii elektrycznej do wszystkich odbiorców w regionie.

Oprócz linii 400 kV Mikułowa – Świebodzice PSE do 2025 roku zrealizują na terenie województwa dolnośląskiego trzy inne inwestycje liniowe. Po ich ukończeniu powstanie nowoczesny układ zasilania południowo-zachodniej Polski. Łącznie na inwestycje w infrastrukturę przesyłową na Dolnym Śląsku spółka przeznaczy ok. 950 mln zł.

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 15 tys. km oraz 109 stacji elektroenergetycznych, służących do przetwarzania i rozdziału energii elektrycznej. Stacje są istotnymi elementami sieci przesyłowej – ich zadaniem jest zmiana napięcia przesyłanej energii elektrycznej, obniżając je do poziomu, który umożliwia jej dostarczenie do gospodarstw domowych za pośrednictwem sieci lokalnych operatorów dystrybucyjnych.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne realizują zatwierdzony przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki program inwestycyjny - ponad 170 projektów o wartości około 14 miliardów 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.