

## **Budowa linii elektroenergetycznej 220 kV Glinki – Reclaw**

### **Zaktualizowana lista pytań i odpowiedzi w związku z przeprowadzoną procedurą oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.**

#### **Przez jaką część Puszczy Goleniowskiej będzie przebiegała inwestycja?**

Trasa linii zaprojektowana została tak, by w jak najmniejszym stopniu ingerować w tereny leśne. Inwestycja przecina Puszcę Goleniowską w jej zachodniej części, w gminie Stepnica. Łącznie na potrzeby całej inwestycji planowane jest wycięcie ok. 4 ha lasów, w większości są to drzewostany gospodarcze Puszczy Goleniowskiej. Usunięcie drzew nastąpi w wąskim pasie, o szerokości ok. 13,4 m. Wycinka drzew i krzewów spowoduje zmiany w ekosystemie, jednak nie będą one znacząco odbiegać od skutków podobnych zabiegów związanych z gospodarką leśną.

Wśród drzew i krzewów planowanych do usunięcia nie występują gatunki chronione. Nie stwierdzono także drzew i krzewów gatunków zagrożonych i rzadko spotykanych, osiągających rozmiary pomnikowe lub zasługujących na szczególną ochronę z powodów biocenotycznych lub kulturowych. Drzewa i krzewy w pasie technologicznym oddanej do użytku linii będą mogły dorastać do ok. 5 m.

#### **Jak będzie ograniczany wpływ inwestycji na krajobraz?**

Linie elektroenergetyczne są infrastrukturą specyficzną i stanowią dominantę w krajobrazie. Jednak ich obecność jest konieczna dla zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa energetycznego kraju. Planując inwestycję Wykonawca zakładał wykorzystanie dostępnych metod zniwelowania wpływu linii elektroenergetycznych najwyższych napięć na krajobraz. Metody te są ściśle określone pod względem parametrów i możliwości technologicznych. Najważniejszą z nich jest wybór takiej trasy, która w jak najmniejszym stopniu zbliżałaby się do zabudowań, i to kryterium planowana linia Glinki – Reclaw spełnia.

Trasa linii przebiega w większości przez tereny mało dostępne i mało użytkowane przez ludzi. Będzie ona zauważalna jedynie z dróg przecinających obszar projektowanej inwestycji oraz z terenów otwartych. W terenach leśnych i zadrzewionych linia będzie mniej widoczna w związku z „ukryciem” jej w koronach drzew. Planowana linia nie zaburzy wartościowych dominant krajobrazowych jak np. wieże kościelne czy panoramy miejscowości. Dla zmniejszenia kontrastu między konstrukcją a tłem, słupy zostaną pomalowane na kolor wtapiający się w krajobraz.

### **Jak zostanie zabezpieczone środowisko przyrodnicze podczas budowy inwestycji?**

Zasady prowadzenia prac budowlanych związanych z inwestycją zostały określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia. Głównym środkiem minimalizującym wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze jest dostosowanie terminu prac do sezonów lęgowych ptaków, a także bezpieczne przeniesienie chronionych gatunków z terenu oddziaływania budowy, lokalizacja zaplecza budowlanego poza terenami cennymi przyrodniczo oraz optymalne zaplanowanie dróg dojazdowych do inwestycji. Podczas prac budowlanych związanych z inwestycją prowadzony będzie nadzór przyrodniczy.

### **W jaki sposób zostanie poprawiona widoczność linii dla ptaków?**

W celu ograniczenia możliwych kolizji planowanej linii z przelatującymi ptakami przewód odgromowy zostanie zaopatrzony w znaczniki poprawiające jego widoczność, pozwoli to ptakom szybciej zauważyć i ominąć przeszkodę. Zostaną one zainstalowane w miejscach, w których kluczowe gatunki ptaków (bielik, kania ruda, gęsi, żurawie, łabędzie, czajki, siewki złote, bociany) mogą być potencjalnie narażone na kolizje. Znaczniki, w kolorze kontrastowym do otoczenia, umieszczone zostaną na minimum 80% długości przęseł.

### **Czy został przewidziany monitoring przyrodniczy po zakończeniu realizacji inwestycji?**

Tak, decyzja środowiskowa nakłada obowiązek przeprowadzenia trzyletniego monitoringu ornitologicznego w następującym układzie: roczny – bezpośrednio po wybudowaniu inwestycji i załączeniu linii pod napięcie, dwuletni – obejmujący kolejne dwa lata eksploatacji linii elektroenergetycznej.

### **Czy inwestycja będzie przechodzić przez stanowiska archeologiczne?**

W sąsiedztwie planowanych słupów znajduje się 17 stanowisk archeologicznych. Przed przystąpieniem do prac budowlanych Wykonawca wystąpi do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie (ZWKZ) o wydanie pozwolenia na przeprowadzenie badań ratowniczych.