



Warszawa, dnia 23 lipca 2025 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOŚ-II.420.5.2025.OŁN.20

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie linii 220 kV przeznaczonej do przyłączenia do systemu przesyłowego elektroenergetycznego podmiotów wytwórczych przyłączonego do SE Rożki (zwanej dalej: „mostem szynowym”), w miejscowości Rożki, gmina Kowala, powiat radomski, województwo mazowieckie. Planowany most szynowy polegać będzie na budowie odcinka jednotorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej składającej się z czterech stanowisk słupowych, mającej długości ok. 225 metrów, wyprowadzoną z bramki liniowej rozdzielni 220 kV.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego planowany zakres robót budowlanych obejmuje m.in.:

- prace przygotowawcze: wycinka drzew i krzewów, przygotowanie terenu pod fundamenty,
- wykonanie wykopów pod fundamenty oraz budowa fundamentów, z uwzględnieniem zabezpieczenia antykorozyjnego,
- wykonanie uziemień słupów,
- dostawa i montaż słupów elektroenergetycznych (kratowych lub rurowych),
- dostawa i montaż izolacji, osprzętu oraz przewodów fazowych wraz z wykonaniem naciągów przewodów fazowych,
- dostawa i montaż osprzętu i przewodów odgromowych wraz z wykonaniem naciągów przewodów odgromowych,
- zabezpieczenie antykorozyjne słupów.

W związku z realizacją inwestycji mogą zostać również wykonane prace towarzyszące, w tym m. in. związane z przebudową krzyżującej infrastruktury technicznej, tj. sieć drenarska, o nieustalonej lokalizacji w miejscach kolizji słupów itp. Prace te będą wykonywane w taki sposób, by zachować/przywrócić sprawność użytkową danego urządzenia drenarskiego.

Parametry techniczne projektowanego mostu szynowego o napięciu znamionowym 220kV:

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe sieci	220 kV
2.	Najwyższe napięcie robocze sieci	245 kV
3.	Liczba słupów	4
4.	Konstrukcje wsporcze	kratowe lub rurowe (pełnościennie) – dobór konkretnych określone zostanie na etapie projektu budowlanego
5.	Szacowana łączna długość planowanego Mostu Szynowego	ok. 225 m
6.	Temperatura projektowa przewodów fazowych	+80°C
7.	Maksymalna wysokość słupów	45 m
8.	Szerokość standardowego pasa technologicznego dla linii, rozumianego jako obszar ograniczeń oraz	50 m (po 25 m od osi linii)

Lp.	Parametr	Wartość
	uwarunkowań jego zabudowy i zagospodarowania	
9.	Minimalna odległość przewodu od powierzchni ziemi	10,4 m

W ramach realizacji inwestycji wykorzystane zostaną istniejące drogi lokalne, w przypadku braku możliwości wykorzystania dróg lokalnych zostaną wybudowane drogi tymczasowe o szerokości ok. 4 m.

Powierzchnia obszaru realizacji prac na potrzeby budowy mostu szynowego wyniesie ok. 1,6 ha. Łączna powierzchnia zajęta przez wszystkie słupy na etapie eksploatacji wyniesie będzie ok. 600 m² (ok. 0,06 ha).

Najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są w odległości:

- ok. 78 m w kierunku zachodnim od osi planowanego mostu szynowego w miejscowości Rożki (działka o nr ewid. 536/2, obręb: 0020 Rożki),
- ok. 88 m w kierunku południowo-zachodnim od osi planowanego mostu szynowego w miejscowości Rożki (działka o nr ewid. 117/2, obręb: 0020 Rożki),
- ok. 126 m w kierunku zachodnim od osi planowanego mostu szynowego w miejscowości Rożki (działka o nr ewid. 121/6, obręb: 0020 Rożki).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2025 r. poz. 884).

Najbliższy obszar Natura 2000 zlokalizowany jest:

- w odległości około 14,4 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Pakosław PLH140015.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie GW200087 oraz w granicach Jednolitej Części Wód Powierzchniowych rzecznych JCWP RW Szabasówka do Kobyłki o kodzie RW20001025223.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Jacek Lolo
/podpisano elektronicznie/