



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim

WOOŚ.420.28.2026.PK

Gorzów Wielkopolski, 9 czerwca 2026 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik do decyzji z 9 czerwca 2026 r., znak: WOOŚ.420.28.2026.PK

Inwestycja polega na budowie trzech mostów szynowych 220 kV o długości ok. 235, ok. 265 i ok. 290 m na przedpolu SE 220/110 kV Żagań oraz rozbudowie rozdzielni 220 kV o dodatkowe pola liniowe oraz infrastrukturę towarzyszącą na SE Żagań. Inwestycja będzie realizowana w trybie ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1199).

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr 169, 185, 177/5, 175/10, 179/1, 168, 177/4, 182, 179/2, 175/9, 181, 175/11, 180, 186 obręb Marszów, gmina Żary.

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe sieci	220 kV

Lp.	Parametr	Wartość
2.	Najwyższe napięcie robocze	245 kV
3.	Szacowana łączna długość planowanej linii	ok. 0,8 km
4.	Szacowana długość M1	ok. 265 m
5.	Szacowana długość M2	ok. 235 m
6.	Szacowana długość M3	ok. 290 m
7.	Strefa zabrudzeniowa	III
8.	Strefa obciążenia wiatrem	W1
9.	Strefa obciążenia oblodzeniem	S2

Lp.	Parametr	Wartość
10.	Maksymalna wysokość słupa	36,5 m
11.	Zakładana szerokość standardowego pasa technologicznego dla słupów linii jednotorowej	50 m (2 x 25 m od osi)
12.	Wymagana, normatywna minimalna odległość przewodu od powierzchni ziemi	6,7 m (5,0 m + Del)

Dodatkowo w celu przyłączenia mostów szynowych do rozdzielni 220 kV SE 220/110 kV Żagań zaplanowano rozbudowę rozdzielni 220 kV o dodatkowe pola liniowe dla każdego z planowanych wprowadzeń. W zakres inwestycji wchodzić będą pola liniowe wraz z dodatkowymi budynkami technicznymi, infrastrukturą techniczną i niezbędnymi instalacjami towarzyszącymi (np. elektryczna, wodna, kanalizacyjna, teletechniczna). Teren stacji zostanie powiększony o ok. 0,36 ha.

Agnieszka Nowak

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
/-dokument podpisany elektronicznie-/