



2025-85292

DE-DSP-DUP-WEP.7070.1.969.2024.4

Poznań, 12 listopada 2025 r.

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNYCH
MARCIN ZAKRAWACZ
ul. ŁĄKOWA 26
68-100 ŻAGAŃ

Dotyczy: uzgodnienie przebiegu projektowanej sieci wodociągowej w pasie technologicznym linii elektroenergetycznej 220kV Leśniów - Mikułowa. Dz. nr: 956; 963; 966; 1367. Iłowa Kowalice, g. Iłowa

W odpowiedzi na Państwa wniosek e-mail z dnia 06.11.2025 r. w sprawie uzgodnienia przebiegu projektowanej sieci wodociągowej przebiegającej przez teren działek nr 956, 963, 966, 1367 położonych w obrębie Iłowa, w gminie Iłowa, PSE S.A. w Poznaniu informuje:

1. Projektowana sieć wodociągowa krzyżuje linię elektroenergetyczną 220kV Leśniów – Mikułowa w przesłach 137 – 138 – 139.

Dla ww. linii elektroenergetycznej należy przyjmować pas technologiczny o szerokości 50 metrów - po 25 metrów w rzucie poziomym od osi linii w obu kierunkach.

2. W pasie technologicznym ww. elektroenergetycznej linii przesyłowej oraz w jego sąsiedztwie występują następujące ograniczenia użytkowania terenu:

- a) zakaz realizacji budynków mieszkalnych, budynków zamieszkania zbiorowego i budynków użyteczności publicznej, warunki lokalizacji pozostałych obiektów budowlanych niemieszkalnych (związanych między innymi z działalnością gospodarczą lub rekreacyjną) muszą uwzględniać wymogi określone w przepisach odrębnych oraz normach dotyczących projektowania linii elektroenergetycznych,
- b) należy uzgadniać warunki lokalizacji wszelkich obiektów (projekt zagospodarowania terenu) z właścicielem linii elektroenergetycznych - PSE S.A. przed wydaniem pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia,
- c) zalesienia terenów rolnych w pasie technologicznym linii mogą być przeprowadzone w uzgodnieniu z właścicielem linii, który określi maksymalną wysokość sadzonych drzew i krzewów,
- d) lokalizacja budowli zawierających materiały niebezpieczne pożarowo, stacji paliw i stref zagrożonych wybuchem w bezpośrednim sąsiedztwie pasów technologicznych wymaga uzgodnień z właścicielem linii,

Adres do korespondencji: Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. w Poznaniu,
60-354 Poznań, ul. Marcelińska 71, Sekretariat: tel. +48 61 861 16 01, fax. +48 61 867 33 43

- e) zakaz składowania materiałów, tworzenia hałd, nasypów bezpośrednio pod linią i w odległości do 15 metrów od rzutu poziomego skrajnego przewodu fazowego.
 - f) zakaz sadzenia roślinności o wysokości przekraczającej 3 m pod linią i w odległości 6m dla linii 220kV, od rzutu poziomego skrajnego przewodu fazowego (w świetle koron).
 - g) zakaz zwiększania rzędnych terenu bezpośrednio pod linią oraz w odległości mniejszej niż 6 m dla linii 220kV, od skrajnego przewodu fazowego (mierząc poziomo i prostopadle do przewodów).
3. Nadmieniamy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych - Dz.U nr 47 z 2003r. poz. 401, praca ciężkiego sprzętu montażowo - budowlanego w sąsiedztwie czynnej linii 220kV musi się odbywać w odległości powyżej 30m w rzucie poziomym od przewodu linii 220kV. Jest to warunek zapewniający bezpieczeństwo ludzi i bezawaryjną pracę systemu elektroenergetycznego naszego obszaru.
- W wyjątkowych przypadkach dopuszcza się pracę w sąsiedztwie czynnej linii elektroenergetycznej 220kV, pod warunkiem opracowania i uzgodnienia z PSE S.A. w Poznaniu przed rozpoczęciem prac „Szczegółowej Instrukcji Stanowiskowej”.
- Szczegółowe warunki wykonywania prac w sąsiedztwie czynnej linii 220kV należy uzgodnić z PSE S.A. w Poznaniu przed rozpoczęciem robót.
4. Nie wnosimy uwag i pozytywnie uzgadniamy trasę przebiegu sieci wodociągowej w skrzyżowaniu z linią elektroenergetyczną 220kV Leśniów – Mikułowa.

Z poważaniem

z upoważnienia Zarządu PSE S.A.

Sprawę prowadzi: Katarzyna Elias tel. 61 861 18 88, e-mail: katarzyna.elias@pse.pl

Kopię otrzymują:

1. PSE S.A./DE/WEP

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu.