



2022-12333



DE-DSP-DUP-WEP.7070.1.149.2022.2

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O.
ul. WYZWOLENIA 15
62-070 DOPIEWO

Poznań, 25 lutego 2022 r.

Dotyczy: Uzgodnienie przebiegu trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w m. Dąbrowa

W odpowiedzi na Państwa pismo nr L.dz. 140/02/2022 z dnia 22.02.2022r., (wpłynęło 23.02.2021r.) w sprawie uzgodnienia przebiegu trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, sieci tłocznej wraz z przepompownią w miejscowości Dąbrowa, wyjaśniamy, że trasa inwestycji krzyżuje napowietrzną linię elektroenergetyczną 220kV Plewiska-Czerwonak w prześle 11-12.

1. 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 linii występują następujące ograniczenia użytkowania terenu:

- a) ustala się zakaz realizacji obiektów budowlanych przeznaczonych na stały pobyt ludzi, tj.:
 - zakazuje się lokalizowania budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej typu szkoła, szpital, internat, żłobek, przedszkole i podobne,
 - zakazuje się lokalizowania miejsc stałego przebywania ludzi w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą, turystyczną, rekreacyjną,
- b) należy uzgadniać warunki lokalizacji wszelkich obiektów z właścicielem linii,
- c) nie wolno tworzyć hałd, nasypów w pasie technologicznym oraz sadić roślinności wysokiej pod linią i w odległości po 16,5 metra od osi linii w obu kierunkach,
- d) teren w pasie technologicznym linii nie może być kwalifikowany jako teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową lub zagrodową,
- e) wszelkie zmiany w kwalifikacji terenu w obrębie pasa technologicznego linii i w jego najbliższym sąsiedztwie powinny być zaopiniowane przez właściciela linii,
- f) zalesienia terenów rolnych w pasie technologicznym linii mogą być przeprowadzone w uzgodnieniu z właścicielem linii, który określi maksymalną wysokość sadzonych drzew i krzewów,
- g) 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. Marcelesińska 71, Sekretariat: tel. +48 61 861 16 01, fax. +48 61 867 33 43

Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna, 05-520 Konstancin-Jeziorna, ul. Warszawska 165, www.pse.pl
Sekretariat: tel. +48 22 242 32 00, fax +48 22 242 22 33, NIP 526-27-48-966, REGON 015668195, Nr KRS 0000197596,
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIV Wydział Krajowego Rejestru Sądowego,
Wysokość kapitału zakładowego: 9 605 473 000,00, kapitał zakładowy w całości wpłacony



Numer rachunku bankowego:
56124059181111000049137468

3. Dla zabudowy niemieszkalnej w pasie technologicznym linii dopuszcza się realizację obiektów związanych między innymi z działalnością gospodarczą lub rekreacyjną przy spełnieniu wszystkich wymagań Polskiej Normy PN-E-05100-1 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa” i uzgodnieniu warunków ich lokalizacji z PSE w Poznaniu.

Nie wnosimy uwag do przedstawionej lokalizacji trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, sieci tłocznej wraz z przepompownią.

4. Zwracamy uwagę że projektowanie zabudowy terenu, w tym uprzednie wykonanie planu zagospodarowania nieruchomości powinno uwzględniać wszystkie wymagania płynące z obowiązujących przepisów prawa, w tym obowiązujących ustaw m.in. Ustawy Prawo Budowlane, Ustawy o Planowaniu i Zagospodarowaniu Przestrzennym, Ustawy Prawo Ochrony Środowiska wraz z aktami wykonawczymi. Odpowiedzialność za uwzględnienie wynikających z tych ustaw uwarunkowań i zasad projektowania spoczywa na osobie wykonującej prace projektowe w imieniu właściciela nieruchomości.

5. Nadmieniamy jednocześnie, 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 30m w rzucie poziomym od przewodu linii 220kV.

Jest to warunek zapewniający bezpieczeństwo ludzi i bezawaryjną pracę systemu elektroenergetycznego naszego obszaru.

Szczegółowe warunki wykonywania prac w sąsiedztwie czynnej linii 220kV należy uzgodnić z PSE S.A. w Poznaniu przed rozpoczęciem robót.

Z poważaniem

Z UPOWAŻNIENIEM ZARZĄDCHY PSE S.A.
Z-ca Dyrektora ds. Utrzymywania
i Rozwoju
Piotr Jędrzejczak

Sprawę prowadzi: Krzysztof Talarczyk tel. 61 861 17 95, e-mail: krzysztof.talarczyk@pse.pl

Kopię otrzymują:

1. PSE S.A./DEWEP

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny (Rys. nr 1) – 1 egz.