



2019-83936

DE-DSW-DUW-WEW.7070.407.2019.1

Warszawa, 21 listopada 2019r.

Szanowny Pan Dyrektor
ADAM SZADKOWSKI
Szkoły Podstawowej nr 141
im. gen. Mariusza Zaruskiego
ul. Zakładowa 35
92-402 ŁÓDŹ

Dotyczy: lokalizacji boiska szkolnego pod linią elektroenergetyczną.

W odpowiedzi na Państwa pismo SP.141.I.0119/253/2019 dotyczące udzielenia wstępnej informacji na temat możliwości budowy boiska wielofunkcyjnego na terenie szkoły podstawowej nr 141 w Łodzi, przez który przebiega napowietrzna linia elektroenergetyczna 220 kV relacji Janów – Piotrków (przeszło 7-8) oraz sąsiaduje z linią 220 kV relacji Janów – Rogowiec (przesła 137-139) informujemy, że sposób zagospodarowania terenu pod liniami i w ich pobliżu powinien uwzględniać wymogi określone w następujących normach i przepisach:

1. PN-E-05100-1:1998 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.
2. Rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. nr 192 z 2003 r., poz. 1883).
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości hałasu w środowisku (Dz.U. nr 120 z 2007 r., poz. 826).
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz.U. nr 47 z 2003 r., poz. 401).
5. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U. z dnia 23.04.2013r., poz. 492).

Informujemy, że lokalizację planowanego boiska wielofunkcyjnego łącznie z jego zabudową towarzyszącą (np. trybuny, ogrodzenie wewnętrzne, siatki ochronne, itp.) należy projektować tak, aby znajdowało się poza strefą skrzyżowaniową istniejących linii 220 kV w rozumieniu zapisów normy PN-E-05100-1:1998.

Bezpośrednio pod linią oraz w odległości mniejszej niż 10 metrów (mierząc w poziomie) od skrajnych przewodów zabrania się zwiększania rzędnych terenu.

Zabrania się sadzenia i utrzymywania roślinności wysokiej pod linią i w odległości do 10 metrów od rzutu poziomego skrajnego przewodu.

Wszystkie metalowe elementy planowanego wyposażenia boiska wielofunkcyjnego zlokalizowane w odległości mniejszej niż 25 metrów licząc od osi linii należy skutecznie uziemić.

Prowadząc prace budowlano – montażowe, zabronione jest urządzenie stanowisk pracy, składowanie materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych oraz używanie sprzętu mechanicznego bezpośrednio pod linią napowietrzną lub w odległości mniejszej niż 30 metrów (mierząc w poziomie) od skrajnych przewodów linii.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna,

05-520 Konstancin Jeziorna, Warszawska 165

Adres do korespondencji: PSE S.A Departament Eksploatacji w Warszawie, 02-305 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 132
Sekretariat: tel. +48 22 690 96 01 fax +48 22 690 96 06, www.pse.pl mail: sekretariat.centrum@pse.pl

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

W razie braku możliwości spełnienia powyższych wymogów, prace należy wykonywać w oparciu o zaakceptowaną przez PSE S.A. Biuro w Warszawie Instrukcję Stanowiskową Bezpiecznego Wykonania Pracy oraz pod nadzorem osoby uprawnionej i wyznaczonej przez Wykonawcę prac.

Nadmieniamy, że wyżej wymienione warunki nie stanowią uzgodnienia branżowego i mogą być użyte wyłącznie jako podstawowe wytyczne do projektowania boiska w sąsiedztwie istniejących linii napowietrznych 220 kV. Koncepcję / projekt budowy boiska wielofunkcyjnego prosimy przesłać do PSE S.A. Wydział Eksploatacji Sieci w Warszawie (Al. Jerozolimskie 132, 02-305 Warszawa), zgodnie z zasadami opisanymi na stronie www.pse.pl w zakładce obszary działalności > sytuowanie obiektów i zagospodarowanie terenu w sąsiedztwie linii elektroenergetycznych NN.

Sprawę ze strony PSE S.A. Oddział w Warszawie prowadzi Mariusz Wiśniewski mariusz.wisniewski@pse.pl

Z poważaniem

Z upoważnienia
Pełnomocnika Zarządu
z-cy Dyrektora ds. Utrzymania
w Warszawie

Wydział Eksploatacji Sieci Warszawa
Kierownik


Marek Sobieski

24.11.2013