



2017-50103 *

2806-OK-PS-WE.7070.2.2017.248

Katowice, 16 czerwca 2017 r.

BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACJI LĄDOWEJ „TRASA”
ul. Kolistą 6A/6
41-709 Ruda Śląska

Dotyczy: Uzgodnienia budowy, rozbudowy i przebudowy ulic Towarowej i Moszczenickiej w Jastrzębiu Zdroju

W odpowiedzi na Państwa pismo o znakach TS138/22/05/2017 z dnia 22.05.2017 r. dotyczące wydania opinii w zakresie budowy, rozbudowy i przebudowy ulic Towarowej i Moszczenickiej w Jastrzębiu Zdroju informujemy, że przedmiotowy teren inwestycji krzyżuje będąca własnością PSE S.A. linia elektroenergetyczna 220 kV relacji Wielopole-Moszczenica, Czeczott-Moszczenica (przęsło 85/32-86/33).

Ww. inwestycja oraz sposób jej realizacji powinny uwzględniać wymogi określone w następujących przepisach:

- PN-E-05100 1:1998 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28.03.2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz. U. z dnia 23 kwietnia 2013 r., poz. 492),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych z dnia 06 lutego 2003r. (Dz. U. nr 47, poz. 401 z 2003r.).

Odległość pionowa docelowej nawierzchni drogi do przewodów nie może być mniejsza niż 9 metrów dla linii 220 kV. Odległości te powinny być wyznaczone na podstawie profili podłużnych linii w miejscu skrzyżowania, przeliczonego dla maksymalnej temperatury pracy przewodów, tj. + 60°C (dla przedmiotowej linii 220 kV) z zapasem 0,5 m.

Pas drogowy należy zaprojektować w odległości co najmniej 5 metrów od przyziemnej części słupów ww. linii. Bezpośrednio pod linią oraz w odległości bliższej niż 10 metrów (licząc w poziomie) od skrajnych przewodów zabrania się zwiększania rzędnych terenu o więcej niż 0,5 metra.

Zabrania się sadzenia roślinności wysokiej pod liniami i w odległości do 10 metrów od rzutu poziomego skrajnych przewodów.

Latarnie oświetlenia ulicznego należy zaprojektować w odległości nie mniejszej niż 10 metrów od skrajnych przewodów ww. linii (mierząc poziomo i prostopadłe do przewodów) oraz w technologii umożliwiającej wymianę źródeł światła bez konieczności używania podnośników.

Adres do korespondencji: Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. w Katowicach,
40-056 Katowice, ul. Jordana 25, Sekretariat: tel. +48 32 257 80 01, fax. +48 32 257 80 17

Zabrania się urządzania parkingów, miejsc postojowych, przystanków i zatok autobusowych bezpośrednio pod przewodami oraz w odległości mniejszej niż 20 metrów od skrajnych przewodów.

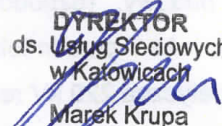
Prowadząc prace budowlano-montażowe zabronione jest urządzenie stanowisk pracy, składowanie materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych oraz używanie sprzętu mechanicznego bezpośrednio pod linią napowietrzną lub w odległości bliższej niż 30 metrów (mierząc w poziomie) od skrajnych przewodów. W razie braku możliwości spełnienia powyższych wymogów, prace należy wykonywać w oparciu o zaakceptowaną przez PSE S.A. w Katowicach Instrukcję Stanowiskową Bezpieznego Wykonania Pracy oraz pod nadzorem osoby uprawnionej i wyznaczonej przez Wykonawcę prac.

Uzgadniamy projekt zagospodarowania terenu w miejscu skrzyżowania z ww. linią pod warunkiem przestrzegania powyższych przepisów oraz wymogów.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat od daty niniejszego pisma.

Sprawę prowadzi p. Dominika Gepfert tel.32 257 84 12.

Z UPOWAŻNIENIA ZARZĄDU
PSE S.A.

DYREKTOR
ds. Usług Sieciowych
w Katowicach

Marek Krupa

Rozdzielnik:

WEK

Załącznik:

Plany sytuacyjny – 1 kpl.