

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Barlickiego 2, 44-100 Gliwice
info@tauron-dystrybucja.pl



1012109097



Gliwice, dnia środa, 22 sierpień 2018
Numer kancelaryjny: TD/OGL/OMD/2018-08-22/0000021

Eko-Wilmar Sp. z o.o.
ul. Jurija Gagarina 3/15
44-121 Gliwice

Dotyczy: uzgodnienia dla przedsięwzięcia "Budowa przyłącza sieci ciepłych do budynku przy ul Pszczyńska 173-179".

W odpowiedzi na Państwa pismo z dn 24.07.2018 informujemy, że w rejonie projektowanej inwestycji „Budowa przyłącza sieci ciepłych do budynku przy ul Pszczyńska 173-179” zlokalizowana jest linia napowietrzna 110kV relacji Robotnicza-Trynek. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401 rozdział 6 nie dopuszcza się organizowania składowisk materiałów, maszyn i urządzeń, zaplecza budowy itp. w odległości poziomej mniejszej niż 15m od rzutu poziomego skrajnych przewodów roboczych linii 110kV. Jest to akt normatywny obowiązujący i jest aktem wyższego rzędu niż przytoczony w Państwa piśmie zeszyt nr 4 COBRTI. Z tego względu jako odległość odbowiązującą należy przyjąć 15m podaną w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

W zakresie odległości normatywnych od istniejącej linii napowietrznej 110kV Robotnicza-Trynek nową trasę uzgadniamy z następującymi uwagami :

1. Projektowana inwestycja musi spełniać wszelkie wymogi normy PN-EN 50341 w zakresie skrzyżowań i zbliżeń do napowietrznych linii elektroenergetycznych
2. Planowana inwestycja i zagospodarowanie działek muszą być tak zaprojektowane, aby nie powodowały zagrożeń użytkowników, przeszkód oraz utrudnień w utrzymywaniu i prawidłowej eksploatacji istniejącej linii napowietrznej 110kV
1. Planowane zagospodarowanie działek nie może uniemożliwiać lub utrudniać prowadzenia prawidłowej eksploatacji oraz usuwania awarii linii 110 kV poprzez uniemożliwienie swobodnego dostępu do słupów WN w tym dojazdu pojazdów technologicznych
2. W strefie 5m od obrysu fundamentu konstrukcji słupów linii 110kV nie należy projektować dróg, nierozbieralnych lub trudnorozbieralnych nawierzchni, chodników itp
3. W strefie 5m od obrysu fundamentu konstrukcji słupów linii 110kV nie należy wykonywać głębokich wykopów
4. Nie dopuszcza się lokalizowania pod liniami 110kV i w odległości poziomej mniejszej niż 15 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów roboczych linii 110kV składowisk materiałów, elementów maszyn i urządzeń, placów przeładunkowych, zaplecza budowy itp

5. Metalowe elementy infrastruktury, ogrodzenia działek, dachy lub inne metalowe przedmioty usytuowane w miejscach skrzyżowań i w odległości mniejszej niż 14,5 m od skrajnych przewodów linii 110 kV należy uziemić.

Jednocześnie informujemy, że na etapie prowadzenia robót budowlanych należy spełnić następujące wymagania :

1. Nie dopuszcza się składania pod linią i w odległości poziomej mniejszej niż 15 m od skrajnych przewodów linii materiałów, elementów, maszyn i urządzeń budowlanych oraz organizowania zaplecza budowy
2. Nie dopuszcza się wykonywania wykopów w odległości mniejszej niż 5m od konstrukcji fundamentów słupów linii elektroenergetycznych
3. Ewentualne wszelkie prace przy użyciu sprzętu mechanicznego wykonywane w odległościach poziomych mniejszych niż 15 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii 110 kV należy wykonywać po wcześniejszym uzgodnieniu i pod nadzorem TAURON Dystrybucja S.A. ul. Portowa 14a, 44-100 Gliwice.
4. W przypadku braku możliwości wyłączenia linii 110kV dla celów BHP dla planowanych robót należy opracować i przedstawić do uzgodnienia „Instrukcję warunków bezpiecznego prowadzenia prac budowlanych w pobliżu i pod czynna linia napowietrzną 110kV”

Niniejsze pismo nie stanowi zgody na realizację jakichkolwiek przebudów linii napowietrznej 110kV wynikających z konieczności usunięcia ewentualnych kolizji w terenie. Wszelkie przebudowy linii elektroenergetycznych związane z usunięciem kolizji w terenie mogą być realizowane wyłącznie kosztem i staraniem Inwestora po wcześniejszym uzyskaniu warunków technicznych przebudowy oraz zawarciu umowy kolizyjnej. Stroną upoważnioną do wystąpienia o wydanie warunków technicznych przebudowy linii napowietrznej 110kV jest Inwestor.

Niniejsze uzgodnienie dotyczy wyłącznie linii napowietrznej 110kV. Zmiana trasy ciepłociągu na skrzyżowaniach i w zbliżeniach z istniejącą siecią Sn i nN wymaga odrębnego uzgodnienia z TAURON Dystrybucja S.A. Region SN/nN Gliwice.

Ponadto informujemy, iż na danym terenie mogą znajdować się inne urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne nie objęte Państwa zapytaniem oraz urządzenia nie będące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność niniejszy warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik



Roman Pietrek

Numer uzgodnienia: 3857