

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

1008155854



Gliwice, dnia 17 lipiec 2017
Numer kancelaryjny: TD/OGL/OMD/2017-07-17/0000014

Biurow Projektów Komunikacji Lądowej „TRASA”
mgr inż. Tomasz Świderski
ul. Kolisty 6A/6
41-709 Ruda Śląska

Dot.: uzgodnienia projektu rozbudowy i przebudowy ulic Towarowej i Moszczenickiej w Jastrzębiu Zdroju oraz warunków prowadzenia prac w pobliżu i na skrzyżowaniu z linią 110kV

W odpowiedzi na Państwa pismo z dn 22.05.2017 informujemy, że na skrzyżowaniach i zbliżeniach z projektowanym układem drogowym zlokalizowane są linie napowietrzne 110kV : dwutorowa linia napowietrzna 110kV relacji Moszczenica-Pogwizdów, Moszczenica-Haźlaska oraz jednotorowa linia napowietrzna 110kV Moszczenica-Odlewnia. W związku z powyższym projektowany odcinek drogowy musi spełniać wymagania normy PN- EN-50341 oraz wymogi Ustawy o drogach publicznych (Dz.U. 1985 nr 14 poz. 60 z późn. zmianami) w zakresie odległości usytuowania obiektów budowlanych od krawędzi dróg. Ponadto projektowany odcinek drogowy musi spełniać wymagania w poniższym zakresie :

1. Projektowany przebieg drogi powinien być tak zaprojektowany, aby nie powodował zagrożeń, przeszkód oraz utrudnień w utrzymywaniu i prawidłowej eksploatacji linii napowietrznych 110kV
2. Projektowane połączenie drogowe nie może uniemożliwiać lub utrudniać prowadzenia prawidłowej eksploatacji linii 110 kV poprzez uniemożliwienie swobodnego dostępu do słupów WN.
3. Kąt skrzyżowania linii 110 kV z drogą nie powinien być mniejszy niż 30°.
4. Odległość pionowa pomiędzy przewodami linii, a powierzchnią drogi nie może być mniejsza niż 7,85 m przy największym zwisie normalnym przeliczonym do temperatury pracy przewodów roboczych +80°C.
5. Linie 110 kV na skrzyżowaniu z drogą powinny mieć obostrzenie wynikające z kategorii drogi oraz odpowiadające jej wymogi normy PN- EN-50341
6. Projektowane słupy oświetlenia zewnętrznego zlokalizowane w odległościach mniejszych niż 10m od rzutu poziomego skrajnych przewodów roboczych muszą spełniać wszelkie wymogi normy PN-EN 50341 w zakresie skrzyżowań i zbliżeń do napowietrznych linii elektroenergetycznych prądu przemiennego powyżej 45kV
7. W przypadku braku możliwości lokalizacji słupów oświetleniowych w odległościach większych niż 10m od rzutu poziomego skrajnych przewodów roboczych należy zaprojektować słupy przegubowe eliminujące konieczność obsługi eksploatacyjnej z użyciem podnośników kosзовых oraz dostosować ich wysokość w taki sposób aby odległość od przewodów roboczych nie była mniejsza niż 3m przy uwzględnieniu największego zwisu normalnego przewodów linii 110kV oraz uwzględnienia ich wychylenia od parcia wiatru.
8. Wszelkie dane i cechy geometryczne linii 110kV niezbędne do określenia rzędnych projektowanych obiektów Inwestor jest zobowiązany ustalić we własnym zakresie przy czym do określenia dopuszczalnych odległości pionowych i poziomych należy przyjąć wielkości zwisów maksymalnych i temp. pracy przewodu +80°C
9. W strefie 5m od obrysu fundamentu konstrukcji słupów linii 110kV nie należy projektować dróg, nierozbieralnych lub trudnorozbieralnych nawierzchni, chodników itp

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

NIP: 611-020-28-60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511.925.759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

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



10. Metalowe elementy infrastruktury drogowej **usytuowane** w miejscach skrzyżowań i w odległości mniejszej niż 14,5 m od skrajnych **przewodów** linii 110 kV należy uziemić.
11. W przypadku braku możliwości spełnienia **powyższych wymagań** należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia **kolizji** istniejącej linii napowietrznej 110kV z projektowanym układem drogowym

Jednocześnie informujemy, że na etapie **prowadzenia** robót budowlanych w odległości mniejszej niż 15 m od skrajnych **przewodów roboczych** 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
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 Serwis S.A. ul. Myśliwska 6, 44-100 Gliwice.

W związku z powyższym w celu uzyskania ostatecznego uzgodnienia lokalizacji projektowanego połączenia drogowego, należy przesłać do uzgodnienia dokumentację potwierdzającą spełnienie w/w wymagań oraz zawierającą aktualny plan zagospodarowania działek z naniesionymi rzutami osi i skrajnych przewodów roboczych istniejących linii 110kV, pasem technologicznym linii 110kV tj strefą 15m od rzutu poziomego skrajnych przewodów roboczych jak również **profil podłużny przeset w miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych obiektów przy największym zwisie przewodów roboczych przeliczonym dla temperatury pracy +80°C**. Powyższe dokumenty podpisane przez upoważnioną osobę należy dołączyć w dwóch egzemplarzach.

Niniejsze uzgodnienie 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 ich uzgodnieniu i zawarciu umowy kolizyjnej. W celu uzyskania ostatecznego uzgodnienia należy przedstawić do uzgodnienia

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.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Roman Pietrek

Numer uzgodnienia: 3098
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą
Kopia: OMD