

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji:  
Skrytka pocztowa nr 2708  
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616



1044629935

Gliwice, dn. 13.04.2022 r.

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2022-04-13/0000024



MACHEJ REMIGIUSZ  
ML DESIGN  
ul. Cieszyńska 226  
44-337 Jastrzębie-Zdrój

**Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu** w związku z budową drogi łączącej ulicę Raciborską z ulicą Gajową wraz z modernizacją ul. Gajowej w miejscowości Rydułtowy.  
(TD/OGL/OMD/UB/MP/1607/2022)

Odpowiadając na pismo z dnia **30-03-2022 r.** informujemy, że na wskazanym terenie **zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami.**

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych 110kV i 20kV oraz linii kablowych SN, nN i oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami BHP i normami EN 50341-3, EN 50423-1, PN-E-05100-1, N SEP-E-003, N SEP-E-004.

W związku z występującą kolizją z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A., wniosek został przekazany do Regionu Spółki TAURON Dystrybucja S.A. mieszczącej się w Rybniku przy ul. Sławików 8 tel. 323032379 w celu wydania nieodpłatnych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej. Odpowiedź nadejdzie odrębnym pismem.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 10m, od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN oraz 5m linii napowietrznych nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką TAURON Dystrybucja S.A. w Rybniku ul. Sławików 8. Odległości powyższe dotyczą użycia dźwignic licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób aby nie naruszyć ustrojów słupów linii jw. inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja Oddział Gliwice 44-100 Gliwice ul. Portowa 14a, zlecenie wysłać na adres Rybnik, ul. Sławików 8.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

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

W związku z lokalizacją linii elektroenergetycznych WN 110kV na obszarze objętym wnioskiem projektowane zagospodarowanie terenu należy uzgodnić odrębnie w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach Wydział Eksploatacji. Projektowane zagospodarowanie terenu w strefach technologicznych linii napowietrznych 110kV musi spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 50341-2-22:2016 oraz normy N SEP-E-004 w przypadku linii kablowych 110kV. W celu uzyskania ostatecznego uzgodnienia

zagospodarowania działek, w tym lokalizacji obiektów budowlanych znajdujących się w strefach technologicznych linii napowietrznych i kablowych 110kV wynoszących odpowiednio : 15m od rzutu poziomego skrajnych przewodów roboczych w liniach napowietrznych oraz 5m od rzutu poziomego skrajnych kabli linii kablowych 110kV w liniach kablowych, należy przesłać do uzgodnienia analizę techniczną zawierającą :

1. Rysunek projektowanego zagospodarowania terenu z naniesionymi osiami linii kablowych bądź napowietrznych, naniesionymi rzutami skrajnych przewodów roboczych linii 110kV, naniesionymi strefami technologicznymi odpowiednio kablowych lub napowietrznych
2. W przypadku linii napowietrznych - profil podłużny prześłu na podstawie pomiarów geodezyjnych, które powinny stanowić załącznik do opracowania w miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych obiektów w szczególności do powierzchni działki, projektowanych budynków oraz innych obiektów budowlanych zlokalizowanych w strefie technologicznej linii napowietrznych 110kV.
3. Pomiar natężenia pól elektromagnetycznych wraz z opinią o możliwości lokalizacji projektowanego zagospodarowania w odległości poziomej mniejszej niż 14,5m od rzutu poziomego skrajnych przewodów roboczych w przypadku obiektów, w których przewidziane jest przebywanie ludzi powyżej 8 godzin
4. Oświadczenie projektanta o spełnieniu wszystkich wymagań norm i przepisów budowlanych w zakresie związanym z projektowaniem zagospodarowaniem działek na zbliżeniach i skrzyżowaniach z liniami elektroenergetycznymi WN 110kV.

Powyższe dokumenty podpisane przez upoważnioną osobę należy przesłać do uzgodnienia w dwóch egzemplarzach wraz z nośnikiem elektronicznym. W przypadku stwierdzenia braku możliwości spełnienia wymagań normatywnych dla projektowanego zagospodarowania działek Inwestor może wystąpić do Wydział Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice o wydanie warunków technicznych przebudowy – usunięcia kolizji linii 110kV.

Osoby do kontaktu Zbigniew Czaczkowski tel.798013284, Janusz Mikołajczyk tel.572887728

Załączniki:.      mapa szt.4

Faktura VAT zostanie wysłana odrębną pocztą

Kopia OMD

TAURON Dystrybucja S.A.  
Pełnomocnik  
  
Marcin Patyk