

1049680429

Gliwice, dn. 27.03.2024 r.

Sygnatura: TD24-03-0078044-03



PIOTR NOWAK
PN-PROJEKT
ul. Węgierska 11
47-400 Racibórz

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu w związku z przebudową dróg powiatowych nr 3502S, 3503S i 3504S na terenie gminy Pietrowice Wielkie i Gminy Rudnik.
(TD/OGL/OMD/UB/MP/1025/2024)

Odpowiadając na pismo z dnia **04-03-2024 r.** informujemy, że na wskazanym terenie **zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami.**

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych 110kV i 15kV 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 50423-1, PN-E-05100-1, N SEP-E-003, N SEP-E-004.

Przebudowę kolidujących naszych urządzeń. Klient winien uzgodnić nieodpłatnie w Regionie Spółki TAURON Dystrybucja S.A. mieszczącej się w Rybniku przy ul. Sławików 8.

Przebudowę oświetlenia ulicznego należy uzgodnić w Spółce Tauron Nowe Technologie S.A. NMD Biuro Dokumentacji Arkadiusz Wolski ul. Mirowska 24, pok. 116, 42-200 Częstochowa, tel. 572887186.

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 3m 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 TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, 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 50341-2-22:2022 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 przęsła 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 Michał Kondrak tel. 572887229, Janusz Mikołajczyk tel. 572887728

Załączniki: mapa szt.33

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik
Marcin Patek