

Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie  
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

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

1044310947



Data pisma: 20-02-2023r.  
Nr pisma: 23-02-0073959-03  
Sprawa: Uzgodnienie branżowe: Rozbudowa drogi gminnej  
ul. Przemysłowa klasy technicznej D wraz z budową  
w przebudową sieci uzbrojenia terenu w  
miejscowości Dziewin.  
Nr sprawy: 1042508997  
Kontakt: Piotr Pikul  
E-mail: Piotr.Pikul@tauron-dystrybucja.pl

Pracownia Projektów  
Drogowych Project  
Line Monika Staniszk  
Grajów 303  
32-020 Wieliczka

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa wniosek w sprawie uzgodnienia branżowego i wydania warunków usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej, stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A. w związku z realizacją inwestycji: „Rozbudowa drogi gminnej ul. Przemysłowa klasy technicznej D wraz z budową w przebudową sieci uzbrojenia terenu w miejscowości Dziewin.”, informujemy, że zachodzi kolizja realizowanej inwestycji z urządzeniami elektroenergetycznymi.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych nN i SN oraz kablowych nN 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 urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A., należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami (zachowując normatywne odległości pionowe i poziome).

Na terenie planowanej inwestycji, występują linie elektroenergetyczne, które należy przebudować.

#### Typy i relacje linii nN i SN, które należy przebudować:

- linia napowietrzna nN 0,4kV, typ AsXSn 2x16mm<sup>2</sup> ze stacji KRN2520 obw. 1,
- linia napowietrzna nN 0,4kV, typ AsXSn 4x50mm<sup>2</sup> ze stacji KRN2520 obw. 4,
- linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>, ze stacji KRN2520 obw. 1,
- linia kablowa nN 0,4kV, typ NA2XY-j 4x120mm<sup>2</sup>, ze stacji KRN22151 obw. 1,
- linia napowietrzna SN 15kV, rel. kKRN22151-LKRN272, typ AFL-6 3x70mm<sup>2</sup>, NIP-p.5,
- słup KRN001900.

W związku z występującą kolizją z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A., wniosek został przekazany do Wydziału Eksploatacji tel. 572886511, w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisanie Umowy / Porozumienia z TAURON Dystrybucja S.A.

Informujemy, że prace przy realizacji inwestycji pod i w pobliżu linii elektroenergetycznych, powinny być prowadzone przez Wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

W myśl Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401) nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowania wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod linią nN i w odległości mniejszej niż 3m od rzutu ich skrajnych przewodów.

Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii.

Nie należy prowadzić prac ziemnych w odległości mniejszej niż 1m od fundamentów słupów. Zwracamy również uwagę, że słupy linii nN posiadają wkopane w ziemię uziomy.

W przypadku uszkodzeń uziemień, wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia TAURON Dystrybucja S.A. o takim zdarzeniu i ich naprawy w porozumieniu z TAURON Dystrybucja S.A. oraz przedłożenia kompletnej dokumentacji powykonawczej.

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku prac przy urządzeniach energetycznych, należy przestrzegać zapisów określonych w Rozporządzeniu **Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. (Dz.U. z dnia 25 września 2019r.).**

Podczas budowy obiektów jak i ich eksploatacji należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (w szczególności § 55) oraz wytycznych Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO „Dźwignice i przenośniki – wymagania ogólne” w części dotyczącej eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

Należy zachować minimalną pionową odległość w miejscach skrzyżowania od przewodów napowietrznych linii elektroenergetycznych nN do powierzchni rozbudowywanej drogi, przy największym zwisie normalnym dla dopuszczalnej temperatury pracy przewodów 40°C, nie mniejszą niż 6m dla linii nN.

Przy realizacji przedmiotowych prac, odpowiedzialność za brak stosowania bezpiecznych metod pracy oraz za ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

**Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien wystąpić z wyprzedzeniem przed planowanym terminem ze stosownym zleceniem na wyłączenie ww. linii napowietrznych lub pełnienie nadzoru do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie Os. Zgody 14 w zakresie kabli i linii napowietrznych SN 15kV i nN 0,4kV.**

Za nadzory, dopuszczenia i wyłączenia pobierane są opłaty zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. taryfikatorem.

Wykonana inwentaryzacja nie wyklucza możliwości wystąpienia dodatkowych, niewskazanych na mapie elementów infrastruktury elektroenergetycznej.

Nie wyklucza się istnienia w pobliżu innych obiektów elektroenergetycznych, których niniejsze pismo nie dotyczy.

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

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

Przygotował:  
Patrik Moniowski

Załącznik:  
Mapa 1 szt.  
A/a.

Łączymy wyrazy szacunku

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Oddział w Krakowie

Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych  
Wydział Dokumentacji

*Piotr Pikul*  
Piotr Pikul