

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

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



Data pisma: 10.07.2024r.
Nr pisma: TD24-06-0409574-03
Sprawa: *Dotyczy Inwestycji:* „Rozbudowa drogi gm. 560408K ul. Podłęskiej na dz. nr 1124/1 na dł. około 0,5km w Niepołomicach do skrzyżowania z ul. Krakowską do firmy Celkar wraz z budową chodnika wzdłuż drogi powiatowej 2011K ul. Krakowskiej na dł. około 60m.”

Firma Drogowa VIA
Michał Swatek
ul. Forteczna 5
32-086 Węgrzce

Nr sprawy: 1049403301
Kontakt: Wojciech Szczypczyk
Telefon: 12 414 54 39
E-mail: wojciech.szczypczyk@tauron-dystrybucja.pl

1040185239



Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo (wniosek o uzgodnienie branżowe) w sprawie uzgodnienia branżowego w związku z realizacją inwestycji: „Rozbudowa drogi gminnej 560408K ulicy Podłęskiej na działce nr 1124/1 na długości około 0,5 km w Niepołomicach, do skrzyżowania z ulicą Krakowską do firmy Celkar wraz z budową chodnika wzdłuż drogi powiatowej 2011K ulicy Krakowskiej na długości około 60 m.”, uprzejmie informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy podziemnych urządzeń elektroenergetycznych WN, SN.

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

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

- Linia napowietrzna SN 15 kV, rel. ŁKRN213 – KRN2413; typ AFL-6 3x35mm²; słup KRN004344; słup KRN006096; z GPZ Niepołomice – p. 25,
- Linia napowietrzna SN 15 kV, rel. ŁKRN213 – KRN22213; typ AFL-6 3x25mm², z GPZ Niepołomice – p. 25.
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x35mm², ZK16132 z stacji KRN22958 obw. 1,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ NA2XY-j 4x120mm², ZK20525 z stacji KRN22958 obw. 1,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x35mm², ZK-KRN114063 z stacji KRN22213 obw. 4,
- Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AL. 4x50mm² +(1x35mm² ośw.); słup KRN029618; słup KRN029619 z KRN22213 obw. 4.
- Linia napowietrzna SN 15 kV, rel. ŁKRN213 – KRN22916; typ AASXSN 3x50mm², z GPZ Niepołomice – p. 25, OBCE.
- Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ ASXSN. 2x25mm² ośw. OBCE z KRN2413.

W związku z występującą kolizją z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A., wniosek został przekazany do **Wydziału Eksploatacji OME 2 tel. 572 886 511 lub 571 668 513**, w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

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

Typy i relacje linii kablowej nN, które należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem:

- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x35mm², ośw. z stacji KRN22213,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x120mm², z stacji KRN22213 obw. 4,

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).

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

Kable elektroenergetyczne SN, nN, będące w kolizji z planowaną inwestycją, należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Wszelkie prace przy realizacji ww. inwestycji w pobliżu linii kablowych SN i nN powinny być prowadzone przez wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, normą N SEP-E-004" i N SEP – E-004 :2014/A1: 2019-05 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa."

Typy i relacje linii elektroenergetycznych, znajdujących się w obszarze inwestycji:

- Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AL. 4x70mm²; z KRN22213 obw. 4.
- Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ ASXSN 4x25mm² z KRN22213 obw. 3.
- Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ ASXSN 4x16mm² z KRN22213 obw. 4.
- Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ ASXSN 4x16mm² z KRN22958 obw. 1.
- Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AL. 4x50mm² +(1x35mm² ośw.); z KRN22213 obw. 4.

Ponadto 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 liniami napowietrznymi oraz w odległości mniejszej niż 10m, dla linii SN 15 kV, i 3m, dla linii nN 0,4 kV, od rzutu ich skrajnych przewodów.

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

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.

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.

Pracownicy wykonujący prace budowlane w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych zobowiązani są do posiadania stosownych uprawnień w zakresie bezpiecznych metod wykonywania robót.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. w Krakowie, os. Zgody 10 w zakresie linii SN i nN.

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

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

Ważność pisma ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty jego wystawienia.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji
Wojciech Szczypczyk

Załączniki:

Mapa 1 szt.

Wytyczne do zabezpieczenia kabli 1szt.

Kopię otrzymują:

1. Adresat,
2. OMD.
3. OME.
4. TNT.

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD24-06-0409574-03)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych przy oś. Zgody 14 Oddział Kraków TAURON Dystrybucja S.A., a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

