

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

1049717763



Data pisma: 14-10-2024r.
Nr pisma: TD24-09-0481029-03
Sprawa: Uzgodnienie branżowe: Budowa przejścia dla pieszych
wraz z oświetleniem przy ulicy Praskiej na dz. nr 515,
513/4, m. Kraków.
Nr sprawy: 1050404586
Kontakt: Patryk Moniowski
E-mail: Patryk.Moniowski@tauron-dystrybucja.pl

Paweł Kubica KUBICAPROJEKT
ul. Gęsia 10
31-535 Kraków

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na złożony przez Państwa wniosek w sprawie uzgodnienia inwestycji pn.: „Budowa przejścia dla pieszych wraz z oświetleniem przy ulicy Praskiej na dz. nr 515, 513/4, m. Kraków.”, Informujemy, że ze względu na zmianę zagospodarowanie terenu uzgodnienie branżowe wydane dnia 14.06.2024r., znak TD24-06-0149337-03 zostało anulowane. Niniejsze pismo stanowi aktualne uzgodnienie branżowe. Ponadto informujemy, że przez miejsce realizowanej inwestycji, przebiega:

- linia kablowa SN 15kV, rel. KRP3664 - KRP34580, typ HAKFtA 3x70mm², DEBK-p.5,
- linia kablowa SN 15kV, rel. KRP34504 - KRP3686, typ 3 x XRUHAKXS 1x240/50mm², DEBK-p.5,
- linia kablowa SN 15kV, rel. KRP3664 - KRP34580, typ 3 x XRUHAKXS 1x240/50mm², DEBK-p.5,
- linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120mm², ZK2043/RD-3 - ZK2019/RD-3, ze stacji KRP3686 obw. 1,
- linia kablowa nN 0,4kV, typ ALY 4x(1x120)mm², 20592/RD-3 - ZK2043/RD-3, ze stacji KRP3686 obw. 1,

Do niniejszego pisma załączamy mapę do celów projektowych, na której naniesiono orientacyjne przebiegi ww. linii kablowych SN i nN wraz z klauzulami informacyjnymi, do których należy się bezwzględnie stosować.

Na podstawie dostarczonych materiałów stanowiących nieodłączne załączniki do niniejszego pisma tj. planu sytuacyjnego uzgadniamy możliwość lokalizacji projektowanej inwestycji względem w/w infrastruktury elektroenergetycznej pod następującymi warunkami:

- kable SN, nN będące w miejscu planowanej inwestycji należy zabezpieczyć zgodnie załączonymi wytycznymi do niniejszego pisma;
- wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien bezwzględnie wykonać przekopy kontrolne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań (bez użycia sprzętu mechanicznego). Przekopy należy wykonać ręcznie w celu ustalenia dokładnego położenia oraz głębokości posadowienia linii kablowych nN, prace pod nadzorem służb Technicznych TAURON Dystrybucja S.A. Region Podgórze;
- zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabli zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. płyt, folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych;
- 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;
- wszelkie skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami (zachowaniem normatywnych odległości poziomych i pionowych od istniejących urządzeń energetycznych).

Wszelkie prace przy realizacji w/w inwestycji w pobliżu linii kablowych SN, 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."

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.)**.

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. Region Podgórze w zakresie linii SN i nN.

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

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.

Łączymy wyrazy szacunku

Szymon Marek

Przygotował:
Patrik Moniowski

Załącznik:
Mapa 1 szt.
Wytyczne do zabezpieczenia kabli 1 szt.
A/a.

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD24-09-0481029-03)

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 Region Podgórze, 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.

