

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

1049974809

Data pisma: 24-09-2024r.
Nr pisma: TD24-09-0144820-03
Sprawa: Uzgodnienie branżowe: Rozbudowa drogi ul.
Potiební w miejscowości Skała.
Nr sprawy: 1049754496
Kontakt: Aneta Witek
E-mail: Aneta.Witek@tauron-dystrybucja.pl



Firma „ABS – Ochrona Środowiska” Sp. z o.o.
ul. Wierzbowa 14/1
40-169 Katowice

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa wniosek w sprawie uzgodnienia branżowego i wydanie warunków usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej, stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A. w związku z realizacją inwestycji pn.: „Rozbudowa drogi ul. Potiební w miejscowości Skała”. Informujemy, że zachodzi kolizja realizowanej inwestycji z urządzeniami elektroenergetycznymi.

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

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 wskazanym terenie przebiegają poniżej podane urządzenia, elektroenergetyczne linie kablowe:

1. linia kablowa nN 0,4kV, typ NA2XY-j 4x120, rel. ZK 17478 – ZK 22684, stacja KRK44144 obw. 6,
2. linia kablowa nN 0,4kV, typ NA2XY-j 4x120, rel. ZK 17478 – ZK 4896, stacja KRK44144 obw. 6,
3. linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKXS 4x120, rel. ZK 4896 – stacja KRK44144 obw. 6,
4. złącze kablowe ZK 4896,
5. złącze kablowe ZK 11651,
6. linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKXS 4x120, rel. ZK 11651 – ZK11650, stacja KRK44176 obw. 1,
7. linia kablowa nN 0,4kV, typ NA2XY-j 4x120, rel. ZK 11650 – ZK 24489, stacja KRK44176 obw. 1,
8. linia kablowa nN 0,4kV, typ NA2XY-j 4x120, rel. ZK 24489 – stacja KRK44176 obw. 1,
9. linia kablowa nN 0,4kV, typ NA2XY-j 4x35, rel. ZK 24489 – ZK 25153, stacja KRK44176 obw. 1,
10. złącze kablowe ZK 24489,
11. linia kablowa SN 15kV, typ 3 x XRUHAKXS 1x120, rel. s23/1-44176, RS Skała – p. 3,
12. linia kablowa nN 0,4kV, typ NA2XY-j 4x35, rel. ZK 25153 – ZK 24559, stacja KRK44176 obw. 1,
13. złącze kablowe ZK 11088,
14. linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKXS 4x35, rel. ZK 11088 – słup KRK185285, stacja KRK44108 obw. 4,
15. linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x185, rel. ZK KRK181022 – stacja KRK44108 obw. 5,
16. linia kablowa nn 0,4kV, typ NA2XY-j 4x120, rel. ZK 24489 – ZK KRK347221, stacja KRK44176 obw. 1.

W związku z występującą kolizją z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A. Wniosek został przekazany do Wydziału Eksploatacji tel. 516 114 187, 571 666 584 w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

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

Ponadto przez teren inwestycji przebiegają elektroenergetyczne linie napowietrzne nN 0,4 kV:

16. linia napowietrzna nN 0,4kV, typ AsXSn 4x50+1x25 z stacji KRK44108 obw. 4,

17. linia napowietrzna nN 0,4kV, typ AsXSn 1x25 z stacji KRK44108 (oświetlenie),

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.

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 materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod linią nN (3m) 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.

Należy zachować minimalną pionową odległość w miejscach skrzyżowania od przewodów linii elektroenergetycznych do powierzchni projektowanej drogi, przy największym zwisie normalnym dla dopuszczalnej temperatury pracy przewodów 40°C nie mniejszą niż 6m dla linii nN 0,4kV.

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, ul. Śląska 10 w zakresie linii nN i SN.

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

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. Usługownictwa branżowych
Wydział Dokumentacji

Aneta Witek

Załączniki:

Plany sytuacyjne x 1 szt.

K/o:

A/a

OMD

Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe nN
- Linie napowietrzne nN
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

Uzgadnia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1 m,
- linii SN - 2 m,
- linii WN - 5 m

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak TD.24-09-0144820-03

Z dnia 24. 09. 2024

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

Aneta Witek