

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



1052873834

Data pisma: 07-11-2025r.
Nr pisma: TD25-10-0556835-03
Sprawa: Inwestycja: Budowa drogi dla pieszych i rowerów
wzdłuż drogi krajowej nr 75 na odcinku od
skrzyżowania z drogą gminną ul. Kusocińskiego do
skrzyżowania z drogą powiatową ul. Droga Królewska
w m. Niepołomice.
Nr sprawy: 1052561005
Kontakt: Aneta Witek
Telefon: 12 203 23 62
E-mail: Aneta.Witek@tauron-dystrybucja.pl



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

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 pt.: „Budowa drogi dla pieszych i rowerów wzdłuż drogi krajowej nr 75 na odcinku od skrzyżowania z drogą gminną ul. Kusocińskiego do skrzyżowania z drogą powiatową ul. Droga Królewska w m. Niepołomice”, informujemy, że zachodzi kolizja realizowanej inwestycji urządzeniami elektroenergetycznymi.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych SN oraz kablowych SN, nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na załączonej mapie, 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 terenie planowanej inwestycji, występują urządzenia elektroenergetyczne:

1. linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKXS 4x120, rel. ZK 12192/RD-2 – stacja KRN22744 obw. 2,
2. linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120, rel. stacja KRN2420 – ZK 5084/RD-2 obw. 7,
3. linia kablowa nN 0,4kV, typ AKYY 4x(1x120), rel. stacja KRN2420 – słup KRN034353 obw. 6,
4. linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x35, rel. stacja KRN2420 – słup KRN034353 ośw.,
5. linia kablowa nN 0,4kV, typ AKYY 4x(120), rel. stacja KRN2420 – słup KRN034357 obw. 5,
6. linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x35, rel. stacja KRN2420 – słup KRN034357 ośw.,
7. linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120, rel. stacja KRN2420 – słup KRN034454 obw. 4,
8. linia kablowa nn 0,4kV, typ YAKY 4x35, rel. stacja KRN2420 – słup KRN034454 ośw.,
9. linia kablowa SN 15kV, typ 3 x XUHAKXS 1x120, rel. Ł300 – k2420, GPZ Niepołomice p. 16,
10. linia kablowa SN 15kV, typ 3 x XUHAKXS 1x120, rel. 2420 – 22131, GPZ Niepołomice p. 10.

W związku z występującą kolizją z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A., wniosek został przekazany do Wydziału Eksploatacji tel. 572 886 511, 571 668 513 oraz NME – Biura Eksploatacji (TAURON Nowe Technologie S.A.) tel. 516 113 015 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 SN 15kV:

- linia napowietrzna SN 15kV, rel. k22214 – Ł212, typ AFL-6 3x25mm², zasilana z GPZ Niepołomice p. 16,
- linia napowietrzna SN 15kV, rel. PR – Ł80, typ AFL-6 3x35mm², zasilana z GPZ Niepołomice p 16.

Należy zachować minimalną pionową odległość w miejscach skrzyżowania od przewodów linii elektroenergetycznych do powierzchni projektowanej drogi dla pieszych i rowerów nie mniejszą niż 7,1m dla linii SN 15kV przy największym zwisie normalnym dla dopuszczalnej temperatury pracy przewodów 40°C.

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 linią SN i w odległości mniejszej niż: 10m (linia SN) 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 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.

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.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A., należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie, Region Nowa Huta, os. Zgody 14 w zakresie linii SN i nN.

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

W trakcie przeprowadzenia inwentaryzacji w terenie, nie wyklucza się 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 jego wystawienia.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Danych Sieciowych

Aneta Witek

Załączniki:

1. Mapa (PZT) x 1 szt.

Pismo otrzymują:

1. Adresat,
2. OMS,
3. OME,
4. NME.