

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

1040217330



Data pisma: 13.10.2021 r.
Nr pisma: TD/OKR/OMD/2021-10-13/00000006
Sprawa: Uzgodnienie branżowe : Projektowana budowa
chodnika oraz przebudowa peronu przystankowego
MPK Raczkiewicza przy ul. Olszanickiej w Krakowie
Nr sprawy: 1042856363
Kontakt: Marcin Doroż
E-mail: marcin.doroz@tauron-dystrybucja.pl

KUBICA PROJEKT
Paweł Kubica
ul. Gęsia 10
31-535 Kraków

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa wniosek w sprawie uzgodnienia projektowanej budowy chodnika oraz przebudowy peronu przystankowego MPK Raczkiewicza przy ul. Olszanickiej w Krakowie, uprzejmie informujemy, że przez teren, na którym będzie realizowana inwestycja, przebiegają:

1. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AL 4x50mm², ze stacji KRK44620 obw.3, wraz z przyłączami P.
2. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 2x25mm², ze stacji KRK44620/511 (oświetlenie uliczne OBCE).
3. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 4x25mm², ze stacji KRK4303 obw.4.
4. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 4x50mm², ze stacji KRK44620 obw.3.

Ponadto informujemy, że uzgadniamy pozytywnie możliwość lokalizacji projektowanej budowy chodnika oraz przebudowy peronu przystankowego MPK Raczkiewicza przy ul. Olszanickiej w Krakowie w pobliżu istniejących linii elektroenergetycznych nN będących własnością TAURON Dystrybucja S.A.

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

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 nN i w odległości mniejszej niż, 3m (linia nN) od rzutu ich skrajnych przewodów.

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

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.

Należy zachować minimalną pionową odległość w miejscach skrzyżowania z drogą, dojściem od przewodów linii elektroenergetycznej nN 0.4 kV do powierzchni terenu, przy największym zwisie normalnym dla dopuszczalnej temperatury pracy przewodów 40° C nie mniejszą niż 6 m.

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, ul. Śląska 10 w zakresie linii nN.

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


W przypadku odstępstw w wykonawstwie od przedstawionej dokumentacji Wydział Dokumentacji zastrzega sobie prawo anulowania wydanego uzgodnienia.

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.

Łączymy wyrazy szacunku

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

Marcin Doroż

Załączniki:

Mapa 1 szt.

A/a.

Kopię otrzymują:

1. Adresat
2. OMD