

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-100 Gliwice
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Barlickiego 2, 44-100 Gliwice
info@tauron-dystrybucja.pl

Jastrzębie Zdrój, dnia 7.01.2019 r.

1012711744



„Projektowanie-Nadzory”
Kazimierz Kondrot
Ul. Wandy 11/16
44-217 Rybnik

TD/OGL/OME/2019-01-07/0000014
TDO11/OME/JA/KJ/011/2018

Dotyczy: przebudowy dróg gminnych ks. Tuskerka i Mickiewicza w miejscowości Mszana

Tauron Dystrybucja informuje, iż rozpatrzył pod kątem kolizji z istniejącymi sieciami elektroenergetycznymi projekt przebudowy dróg gminnych Ks. Tuskerka i Mickiewicza w miejscowości Mszana

Autor: Roman Lisiecki

Przedstawiona dokumentacja została oceniona pozytywnie z następującymi uwagami:

- przed przystąpieniem do prac należy określić dokładne trasy istniejących kabli poprzez wykonanie przekopów kontrolnych lub za pomocą aparatury pomiarowej
- prace w odległości mniejszej niż 2m od uprzednio zlokalizowanych kabli energetycznych należy prowadzić ręcznie
- w miejscach skrzyżowania istniejących kabli z projektowanym chodnikiem, kable niskiego napięcia należy zabezpieczyć rurami osłonowymi typu AROT 110 PS koloru niebieskiego
- na odcinkach na których chodnik budowany będzie równolegle do istniejących kabli, należy zachować odległość poziomą min. 0,5m budowanego chodnika od tych kabli
- Prace należy przeprowadzić w taki sposób, aby w żaden sposób nie naruszyć sposobu posadowienia złączy kablowych i słupów.
- chodniki należy ukształtować w taki sposób, aby słupy i złącza znalazły się poza krawędziami tych chodników

Wszelkie prace w pobliżu i na urządzeniach energetycznych mogą być prowadzone przez uprawnionego wykonawcę w warunkach beznapięciowych przy zachowaniu przepisów branżowych, polskich norm i przepisów, pod nadzorem pracowników Tauron Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice.

Praca sprzętem zmechanizowanym w tym dźwignicami zmieniającymi miejsce lokalizacji w pobliżu czynnych linii elektroenergetycznych 20kV możliwa jest przy spełnieniu następujących zasad:

- prace sprzętem zmechanizowanym (koparki, podnośniki, dźwigi) w pobliżu czynnych sieci napowietrznych nN i SN należy prowadzić zgodnie z zasadami określonymi w poniższej tabeli

Napięcie	Odległość pozioma dźwignicy od skrajnego przewodu sieci	
	Prace bez nadzoru	Prace pod nadzorem
do 1kV	Powyżej 3m	Powyżej 1m do 3m
od 15kV do 30kV	Powyżej 10m	Powyżej 2m do 10m
Od 30kV do 110kV	Powyżej 15m	Powyżej 3m do 15m

Prace sprzętem zmechanizowanym (koparki, podnośniki, dźwigi) w pobliżu czynnych sieci napowietrznych nN i SN w odległościach mniejszych niż określono to w tabeli są zabronione

W przypadku odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy fakt ten zgłosić w Tauron Dystrybucja tel. 3032395, 3032396

Niniejsze pismo należy dołączyć do projektu.

Z poważaniem

Prowadzący sprawę:
Janusz Kolbusz tel. 32 3032396
Kopia
OME Jastrzębie

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Janusz Kolbusz

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.611.250,96 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl