

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała

Adres do korespondencji
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: nr +48 32 606 0 616



**Usługi Projektowe
PRO-ZAT
mgr inż. Andrzej Zaniat
ul. Ogrodowa 35
43-360 Bystra**

Data: 11.07.2024
Nr pisma: TD24-07-0068897-03
Barkod: 1048300618
Sprawa: uzgodnienie przebudowy drogi gminnej - Skoczów, ul. Jodłowa.
Nr uzgodnienia: TD/OBB/OMD/UB/MS/ 2782/2024

Odpowiadając na wniosek z dnia 04.07.2024 r (data wpływu 05.07.2024) informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi istniejących i projektowanych linii kablowych SN i nN, lokalizację stacji transformatorowej SN/nN, oraz stanowiska słupów napowietrznych linii elektroenergetycznych nN będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach skrzyżowań i zbliżeń) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Przebiegi przewodów linii napowietrznych należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych w pobliżu podziemnych linii elektroenergetycznych, a także w odległości mniejszej niż 3 m od przewodów linii napowietrznej nN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych, oraz wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej. Odległości od linii napowietrznych dotyczą również użycia maszyn budowlanych, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do elementów stacji, bądź przewodów linii napowietrznych.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją, a także znajdujące się w obszarze bezpośrednio prowadzonych prac, należy zabezpieczyć dzielonymi rurami osłonowymi przepustów (w przypadku ich braku) zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do niniejszego uzgodnienia.

Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć posadowienia stacji transformatorowej i słupów linii napowietrznych, oraz posadowienia złączy elektroenergetycznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: wytyczne do zabezpieczenia kabli
mapa szt. 1
Kopia: OBB/OMD/MS

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Specjalista wiodący ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji
Miroslaw Szajter