

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

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

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



1040334903



ML DESIGN
Machej Remigiusz
ul. Cieszyńska 226
44-337 Jastrzębie-Zdrój

Data: 14.10.2021
Nr pisma: TD/OBB/OMD/ 2021-10-14/0000005
1041968846
Sprawa: uzgodnienie przebudowy ulicy Leśnej w Ustroniu.
Nr uzgodnienia: TD/OBB/OMD/UB/MS/ 4812/2021

Odpowiadając na wniosek z dnia 01.10.2021 (data wpływu 06.10.2021) informujemy, że **zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.** (słupami napowietrznej rozdzielczej sieci elektroenergetycznej nN), **oraz TAURON Nowe Technologie S.A.** (siecią napowietrzną oświetlenia ulicznego). Kolizyjne urządzenia wskazano na planie projektowym.

W związku z występującą kolizją z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej (sieć rozdzielcza nN), oraz TAURON Nowe Technologie S.A. (sieć oświetlenia ulicznego), wniosek został przekazany do Wydziału Eksploatacji TD S.A. (mariusz.góra@tauron-dystrybucja.pl , teresa.sieron@tauron-dystrybucja.pl), oraz do Biura Obsługi Oświetlenia TNT S.A. (marcin.wiesek@tauron.pl) w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznych.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych nN, lokalizację stacji transformatorowej SN/nN z przewodami linii SN, oraz stanowiska słupów napowietrznej linii elektroenergetycznej nN i oświetlenia ulicznego. 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 istniejącymi i podlegającymi przebudowie urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. i TAURON Nowe Technologie S.A. należy zaprojektować i wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami zwracając uwagę na zachowanie normatywnych odległości pionowych projektowanej drogi od przewodów napowietrznych linii elektroenergetycznych. Stwierdzenie zachowania dopuszczalnych odległości pionowych przewodów napowietrznych linii energetycznych od projektowanej drogi (w przypadku zmiany rzędnych drogi), oraz od podlegającego zmianie ukształtowania terenu należy do uprawnionego projektanta o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci elektroenergetycznych. Jakikolwiek 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 w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych, oraz wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej i TAURON Nowe Technologie S.A.

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

Załączniki: mapa szt. 1
Kopia: OMD6/MS

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

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 469 734,52 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 000073321

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Eksploatacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Mirosław Szajter

tauron-dystrybucja.pl