

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

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



Gliwice, 04-06-2019

Sygnatura TD/OGL/OME/K/WT/JC/232/2019

**Gmina Mikołów
Rynek 16
43-190 Mikołów**

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

budowa zjazdu z drogi publicznej ul. Żwirki i Wigury w Mikołowie.

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:
słupa linii nN nr 144206, linii napowietrznej wykonanej przewodami AsXS 4x70 mm², zasilanej ze stacji M0067, pracującej w układzie „TN-C”.
zabezpieczenie dotyczy linii kablowych SN relacji:
M0140-MY 8 wykonanej kablem HAKnFtA 3x240 mm²
M0140-M0067 wykonanej kablem HAKFtA 3x120 mm²
M0140-M0080 wykonanej kablem HAKFtA 3x120 mm²
M0140-M0098 wykonanej kablem HAKFtA 3x120 mm²
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
zmiany lokalizacji słupa nN nr 144206,
zabezpieczenia linii kablowych SN rurami ochronnymi dwudzielnymi - dla kabla o przekroju 3x240 mm² rura o średnicy min. 200 mm, dla kabli o przekroju 3x120 mm² o średnicy min. 160 mm, ponadto należy pod projektowanym wjazdem ułożyć dodatkowo rury ochronne o średnicy min 160 mm w kolorze czerwonym. Przepusty zapasowe należy ułożyć jako rezerwę dla kabli M0140-MY 8 wykonanej kablem HAKnFtA 3x240 mm², M0140-M0067 wykonanej kablem HAKFtA 3x120 mm² – jeden przepust rezerwowy oraz dla kabli M0140-M0080 wykonanej kablem HAKFtA 3x120 mm², M0140-M0098 wykonanej kablem HAKFtA 3x120 mm² – jeden przepust rezerwowy.
3. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział **Gliwice** oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice




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

6. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
7. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
8. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.
9. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybcja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybcja S.A. Oddział Gliwice, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego
10. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
11. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybcja. S.A.
12. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
14. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
14. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
15. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
16. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/ Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
17. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/ Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
18. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
19. Osoba do kontaktu **Jarosław Ciepluch** e-mail: **Jaroslaw.Ciepluch@tauron-dystrybcja.pl**

Kopia:

1. OGL/OME Tychy

Z poważaniem
TAURON Dystrybcja S.A.
Pełnomocnik

Jarosław Ciepluch