

Będzin, dn. 6 października 2020r.
Sygnatura: TD/OBD/OME/2020-10-06/

Barcode: 1039791664

Miejski Zakład Usług Komunalnych
w Sosnowcu
ul. Plonów 22/1
41-200 Sosnowiec

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:
„Przebudowa ulicy i ciągów pieszych w miejscowości Sosnowiec ul. Naftowa dz. nr ” z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

Przebudowa dotyczy:

1. Istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej wykazanej na załączniku mapowym do uzgodnienia branżowego TD/OBD/OMD/2020-09-30/UB/DG/1958/2020 z dnia 30-09-2020r.tj.:

W strefie ul. Akacjowej

- a. Stanowisko słupowe linii napowietrznej nN 0,4/0,23 kV. Funkcja słupa odporowo-narożny. Historyczny numer słupa 5. Numer słupa BDJ021284. Nazwa obwodu nN Naftowa. Numer obwodu nN BDJ20407/7. Numer stacji SN/nN BDJ20407 Rodzaj słupa rozkraczny. Typ ŻN-10.
- b. Przyłącze nN 0,4/0,23 kV do budynku nr 27. Funkcja sieciowa sieć rozdzielcza nN. Nazwa obwodu nN Naftowa. Numer obwodu nN BDJ20407/7. Nazwa stacji SN/nN 2S0407 ZOR Naftowa. Numer stacji SN/nN BDJ20407. Wykonane przewodami typu AsXSn 4x16mm². Układ sieci nN TN-C.
- c. Linia kablowa średniego napięcia Sn 6(20) kV Kabel nr 1. Nazwa ciągu liniowego Sosnowiec II Dęblinska 1. Nazwa relacji od stacji Naftowa 2 do stacji PKP Południe. Wykonana kablem typu 20 kV AKFtA 3x95mm².
- d. Linia kablowa średniego napięcia Sn Kabel nr 2 20 kV. Nazwa ciągu liniowego Ostrogórska Radocha 1. Nazwa relacji od stacji Naftowa 10 do stacji Naftowa 4. Wykonana kablem typu 20 kV HAKFtA 3x120mm².
- e. Linia kablowa średniego napięcia Sn 20 kV Kabel nr 3. Nazwa ciągu liniowego Ostrogórska Radocha 2. Nazwa relacji od stacji Naftowa 9 do stacji Naftowa 7. Wykonana kablem typu 20 kV HAKnFty 3x240mm².

W strefie ul. Willowej.


- f. Stanowisko słupowe linii napowietrznej nN 0,4/0,23 kV. Funkcja słupa Rozgałęźno-odporowo-krańcowy. Historyczny numer słupa 6. Nazwa obwodu nN Akacyjowa 18 + ZK Nr 12. Nazwa stacji SN/nN 2S1342 Naftowa 8. Numer obwodu nN BDJ21342/2. Numer stacji SN/nN BDJ21342. Numer słupa BDJ044797. Rodzaj słupa rozkraczny. Typ ŻN-10.
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - Budowy zamienniej infrastruktury elektroenergetycznej w nowej niekolidującej lokalizacji zgodnie ze standardami TD S.A opublikowanymi na stronie: <http://www.tauron-dystrybucja.pl/uslugi-dystrybucyjne/standardy-techniczne-sieci/Strony/ksiega-standardow-technicznych.aspx> .

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.

1. 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 Będzinie adres: 42-500 Będzin, ul. Małobądzka 141 Będzin oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
2. 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.

3. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
4. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
5. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
6. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych **Regionu Średnich i Niskich Jaworzno adres: 43-600 Jaworzno ul. Wojska Polskiego 1** a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
7. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
8. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
9. 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.
10. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
11. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
12. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TD S. A. w wersji papierowej i elektronicznej.
13. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
14. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
15. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
16. Osoba do kontaktu Grzegorz Frej tel. 327661111 email.: grzegorz.frej@tauron-dystrybucja.pl

Kopia:
TD/OBD/OME

Z poważaniem
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
Wydział Eksploatacji
Starszy specjalista ds. eksploatacji sieci

Grzegorz Frej