

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole
tel. +48 77 889 90 00, fax +48 77 889 82 54

Adres do korespondencji:
ul. Oleska 3, 45-052 Opole
info@tauron-dystrybucja.pl



Nysa, dnia 12-11-2016

TD/OOP/OME4/1006216139/2016

ARTERIA S.C.
Infrastruktura Drogowa
S. Celary, Z. Reguła
Ul. Piłsudskiego 40/406
48-303 Nysa

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

„Przebudowa ulic Celna, Rynek, Wrocławska, Kolejowa w Nysie - odcinek ul. Rynek-Celna”

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

1. Przebudowa dotyczy kolidujących odcinków linii kablowych nN, SN oraz teletechnicznych pokazanych na załączniku graficznym do pisma TD/OOP/OMD4/2016-08-23/0001152 z dn. 05-09-2016
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - a) Założenia osłon rurowych na kablach nN, SN oraz teletechnicznych pokazanych na załączniku graficznym do pisma TD/OOP/OMD4/2016-08-23/0001152 z dn. 05-09-2016, krzyżujących się poprzecznie w prostych odcinkach z planowaną inwestycją:
 - Dla kabli do 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.Kable należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
 - b) Przełożenia trasy na kolizyjnych odcinkach kabli:
 - nN relacji ZK1337 – ZK8020
 - nN relacji ZK8021 – st.tr. NYSA SZOPENA 7/0420
 - c) Przebudowy oświetlenia ulicznego – zgodnie z warunkami podanymi w pismach Wydziału Przygotowania i Rozliczeń:
 - a. TD/OOP/SR/2016-10-14/0000001 z dn. 10-10-2016 (barcode 1006216317)
 - b. TD/OOP/SR/2016-10-03/0000002 z dn. 28-09-2016 (barcode 1006216275)
 - c. TD/OOP/SR/2016-10-20/0000003 z dn. 18-10-2016 (barcode 1006216274)
 - d) Kolidujące odcinki kabli oświetleniowych i kolidujące latarnie oświetleniowe w relacjach sł.53-52-51, sł.22-23-24 oraz . 20-21 przenieść poza obszar kolizji.
Szczegóły uzgodnić w Wydziale Przygotowania i Rozliczeń.
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 w Opolu 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.
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 Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TD S.A. Region SN i nN Nysa, 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 Dystrybucja 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.
13. 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 **Robert Rogoz** telefon **77 889 7313**
e-mail: **robert.rogoz@tauron-dystrybucja.pl**

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
Wydział Eksploatacji
Pełnomocnik
Rafał Kubas

Kopia:

1. OME, SR
2. Urząd Miejski w Nysie
ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa