

Jelenia Góra, 03-12-2015

Sygnatura TD/OJG/OME/WUK/48/2015-12-03

Wnioskodawca:

Miasto Jelenia Góra
Pl. Ratuszowy 58
58-500 Jelenia Góra

PHU "Kama" Ryszard Rzońca
ul. Daszyńskiego 16f
58-533 Mysłakowice

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Przebudowa ulicy, budowa parkingu, remont schodów

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

1. Istniejące kolizje z liniami kablowymi usunąć poprzez zabezpieczenie istniejących linii kablowych rurami dwudzielnymi lub przebudowę linii kablowych polegającą na zmianie ich trasy.
2. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować, jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego poza jezdnię/wjazd/chodnik.
1. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
2. W przypadku wystąpienia konieczności przebudowania linii kablowych średniego i/lub niskiego napięcia należy je układać w rurach osłonowych
3. Kable należy układać na głębokościach normatywnych zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
4. W przypadku stwierdzenia podczas prowadzonych prac mniejszej głębokości ułożenia kabli niż normatywne, należy je umieścić na głębokościach zgodnych z obowiązującymi normami i przepisami
5. Lista kolidujących kabli:
 - a) YAKY, JGJ15603 obwód nr 12, 0,4 kV
 - b) YAKY 4x95, YAKXS 4x120, YAKY 4x120, JGJ15603 obwód nr 7, 0,4 kV
 - c) YAKY 4x70, JGJ15603 obwód nr 6, 0,4 kV
 - d) YAKY 4x50, JGJ15603 obwód nr 4, 0,4 kV
 - e) YHAKXS 3x(1x70), HAKnFtA 3x120, L-156/0, 20 kV
6. Kolidujące linie kablowe dokładnie zlokalizować i oznaczyć w terenie poprzez wykonanie przekopów próbnych.
7. 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

- prorowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
8. 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 Oddział w Jeleniej Górze oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
 9. 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.
 10. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
 11. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
 12. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
 13. 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 Napięć Jelenia Góra tel. 758891522, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
 14. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
 15. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
 16. 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.
 17. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
 18. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
 19. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
 20. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
 21. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
 22. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
 23. Osoba do kontaktu Sebastian Kujawa telefon 758891619

Z poważaniem

Pełnomocnik Dyrektora Oddziału
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
Kierownik Wydziału Eksploatacji


Sebastian Kowalski

Załączniki:

1. Projekt Umowy

Kopia:

1. a/a