

Wałbrzych, 13-01-2017

Sygnatura: TD4/K/WT/00004/2017

Biuro Inżynierskie Wilhelm Janusz Szczurek
Biała 22
54-044 Wrocław

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji: Międzygórze ul. Wojska Polskiego
Przesunięcie odcina kabla SN K-863 od stacji WBK86312 do stacji WBK86313 XRUHAKXS 3x(1x120) i przesunięcie odcinka kabla z przyłączami nN x-2 z R-863-12 stosować przewody YAKXS4x70 przyłącza YAKXS4x35 występują kable nN nie będące własnością TAURON DYSTRYBUCJA SA uzgodnić z właścicielami

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

1. Przebudowa dotyczy:
Przesunięcie odcina kabla SN K-863 od stacji WBK86312 do stacji WBK86313 XRUHAKXS 3x(1x120) i przesunięcie odcinka kabla z przyłączami nN x-2 z R-863-12 stosować przewody YAKXS4x70 przyłącza YAKXS4x35
występują kable nN nie będące własnością TAURON DYSTRYBUCJA SA uzgodnić z właścicielami
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
Przesunięcie odcina kabla SN K-863 od stacji WBK86312 do stacji WBK86313 XRUHAKXS 3x(1x120) i przesunięcie odcinka kabla z przyłączami nN x-2 z R-863-12 stosować przewody YAKXS4x120 przyłącza YAKXS4x35
występują kable nN nie będące własnością TAURON DYSTRYBUCJA SA uzgodnić z właścicielami
3. Należy dokonać zwrotu następujących elementów sieci i urządzeń:
 - a) Istniejący transformator w przebudowanej stacji
 - b) *(inne elementy które mogą być wykorzystane do ponownego montażu, a o które będzie obniżona wartość usługi tolerancji)*
4. 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
5. 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 Wałbrzych (wpisać właściwy Oddział) oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne
6. 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
7. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
9. 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
10. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddział Wałbrzych a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego
11. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
12. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
13. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem

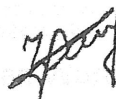
mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły - zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.

14. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
15. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
16. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej
17. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/ Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
18. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/ Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
20. Osoba do kontaktu Łukasz Motyka telefon

Z poważaniem

Załączniki:

1. Projekt Porozumienia/ Umowy



Kopia:

- 1.