

Dane kontaktowe:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu
Wydział Eksploatacji
ul. Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych
Sprawę prowadzi: Ireneusz Kordylak
e-mail: ireneusz.kordylak@tauron-dystrybucja.pl
tel.: +48748898933, tel. kom. +48516113578



Wałbrzych, 2016 -12- 08

1007653799

Sygnatura TD/OWB/OME/ 2016 -12- 08 *[signature]*



Olkisz Mariusz
Biuro Projektowo-Realizacyjne OLPRO
ul. Dekoracyjna 3
Zielona Góra 65-722

dotyczy: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem inwestora.

Odpowiadając na wniosek z dnia 30-11-2016 informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A. z wymienionym poniżej obiektem:

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 381 - ul. Kamieniecka w Wałbrzychu (km 5+058,59-5+964,23) w ramach zadania pn: "Przebudowa i rozbudowa ul. Kamienieckiej w Wałbrzychu"

Realizacja usunięcia kolizji jest uzależniona od podpisania Porozumienia. Określone warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej wraz z projektem Porozumienia stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia:

1. Dokumenty identyfikujące Inwestora jako stronę Porozumienia (*dla inwestorów komercyjnych: zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego, umowę spółki - dotyczy spółki cywilnej, decyzję o nadaniu NIP i REGON, numer konta bankowego firmy*).
2. Dokument potwierdzający tytuł prawny upoważniający Inwestora do dysponowania nieruchomością, zawierający nr działki/działek* oraz nr KW których usunięcie kolizji dotyczy.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z TAURON Dystrybucja S.A. Wydział Eksploatacji, Ireneusz Kordylak, tel. 74/889 89 33. Wyrażona w niniejszym piśmie zgoda na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej oraz załączone do niego warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej są ważne przez okres dwóch lat od daty sporządzenia niniejszego pisma (tj. do dnia 07-12-2018). TAURON Dystrybucja S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdyby podane przez wnioskodawcę informacje lub udostępnione dokumenty okazały się niezgodne z prawdą albo uległy modyfikacji. Dotyczy to również przypadku w którym zmiana stanu faktycznego lub prawnego, mogłaby mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.

Z poważaniem

Załączniki:

Załącznik nr 1 - warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej
Załącznik nr 2 - projekt Porozumienia/Umowy*

k.o.
OME4 a/a.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasna Górska 11
51-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 925 759 22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Wydział Eksploatacji
[signature]
Warszawa

www.tauron-dystrybucja.pl

Wałbrzych, 07-12-2016

Sygnatura: TD4/K/WT/00004/2016

Olkisz Mariusz Biuro Projektowo-Realizacyjne OLPRO
Dekoracyjna 3
65-722 Zielona Góra

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 381 - ul. Kamieniecka w Wałbrzychu (km 5+058,59-5+964,23) w ramach zadania pn: "Przebudowa i rozbudowa ul. Kamienieckiej w Wałbrzychu"

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

1. Przebudowa dotyczy:
Obwód X-2 ze stacji R 249-01:
 1. Przyłącze kablowe nN (YAKY 4x25mm²) do budynku ul. Kamieniecka nr 14.
 2. Przyłącze napowietrzne nN (Al 4x25mm²) do budynku ul. Kamieniecka nr 7.
 3. Przyłącze napowietrzne nN (Al 4x25mm²) do budynku ul. Noworudzka nr 16.Słup nr 7 obwodu X-1 ze stacji R 249-01 (Al. 4x70mm²).
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
Demontażu przyłączy do budynków przy ul. Kamienieckiej nr 7 i nr 14 oraz do budynku przy ul. Noworudzkiej nr 16 - obwód X-2 ze stacji R 249-01.
Przebudowy słupa nr 7 obwodu X-1 ze stacji R 249-01.
Należy sprawdzić parametry słupa nr 10 po odłączeniu budynku przy ul. Noworudzkiej nr 16 oraz zapewnić zasilanie dla pozostawionej części budynku zabudowanej garażami.
Stosować słupy typu E, przewody napowietrzne typu AsXSn a linie kablowe typu YAKXS o odpowiednim przekroju.
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 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 prądowłórcze.
10. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja Oddział w Wałbrzychu, 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 Ireneusz Kordylak telefon 74/889 89 33.

Z poważaniem

Załączniki:

1. Projekt Porozumienia/ Umowy

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Warszawie
Kierownik Wydziału Eksploatacji
Jan Wawrzyniak

Kopia:

1. OME4 a/a