

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Częstochowa, dnia 25.07.2024r.

ST-PROJEKT Jacek Stanięk

Znak: TD24-05-0074632-05
Barcode: 1047129870

**ul. Kąty 53
29-100 Włoszczowa**

dotyczy: budowy drogi nr 165 obręb 0010 Marchocice w miejscowości Międzylesie (dz. nr 165), gm. Secemin.

Odpowiadając na Państwa wniosek, informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A.

W załączeniu przesyłamy warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr TD/OCZ/OME/K/WT/MS/80/2024 z dnia 25.07.2024r., które są ważne przez okres dwóch lat od daty ich określenia.

Realizacja prac usunięcia kolizji jest uzależniona od podpisania Porozumienia/Umowy* przez Inwestora. Określone warunki techniczne usunięcia kolizji sieci stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia/ Umowy*:

- Dokumenty identyfikujące Inwestora jako stronę Porozumienia/Umowy* (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).
- Dokument zawierający nr działki/działek* oraz nr KW których usunięcie kolizji dotyczy (na których znajdują się dotychczasowe urządzenia i na których będą znajdować się urządzenia po usunięciu kolizji).
- Mapę sytuacyjno-wysokościową/zasadniczą* z projektowaną lokalizacją nowych urządzeń, które powstaną w wyniku usunięcia kolizji.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia/Umowy należy skontaktować się z Wydziałem Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie al. Armii Krajowej 5 42-202 Częstochowa, p. Marcinem Stelmachem tel. 34 316-52-28.

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.

Do wiadomości:
Gmina Secemin
ul. Struga 2, 29-145 Secemin

Załączniki:
Załącznik nr 1 - warunki techniczne usunięcia kolizji sieci

k.o.
1 x OME a/a

Z poważaniem
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Kierownik Wydziału Eksploatacji
Łukasz Świder

**Gmina Secemin
ul. Struga 2
29-145 Secemin**

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

„budowy drogi nr 165 obręb 0010 Marchocice w miejscowości Międzylesie (dz. nr 165), gm. Secemin.”

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

1. Przebudowa dotyczy:

- istniejącej linii kablowej typu YAKXS 4x70 mm², rel. ZK-CZW121427÷ stanowisko słupowe nr 25 (CZW180784) typu K-10,5/6E linii napowietrznej nN, (na działce nr 164/2);
- istniejącej linii kablowej typu YAKXS 4x70mm², rel. ZK-CZW121429 ÷ stanowisko słupowe nr 24 (CZW180820) typu RK-10/ŻN linii napowietrznej nN, (na działce nr 157/2);
- istniejącej linii kablowej typu NA2XY-J 4x35mm², rel. ZK-CZW173654 (5085) ÷ stanowisko słupowe nr 15 (CZW180829) typu P-10/ŻN linii napowietrznej nN, (na działce nr 1496 i 165);
- istniejącej linii kablowej typu NA2XY-J 4x35mm², rel. ZK-CZW180115 (6188) ÷ stanowisko słupowe nr 12 (CZW180832) typu RN-10/ŻN linii napowietrznej nN, (na działce nr 139);

2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:

- przełożenia kabli nN poza obręb kolizji i zabezpieczenia przedmiotowych odcinków rurą dwudzielną po min. 0,5 m poza chodnik/pobocze;
- ułożenia dodatkowych rur rezerwowych w obrębie inwestycji wzdłuż nowych tras kabli;
- pomiaru zawieszenia przewodów nN typu AL. 4x50 mm² względem nowej jezdni (powykonawczo) i wykonanie profilu podłużnego w przęśle nad skrzyżowaniem z zastosowaniem nowych rzędnych terenu;
- wykonania powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej;

Istniejąca sieć niskiego napięcia w obrębie przebudowy zasilana jest ze stacji transformatorowej 15/0,4kV CZW20810 „Międzylesie” obw. kier. LAS, pracuje w układzie sieciowym „TN-C”.

3. Należy dokonać zwrotu (lub wykorzystać do przebudowy) następujące elementy sieci i urządzenia:

a) —

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 w Częstochowie ul. Mirowska 24 42-202 Częstochowa 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.
- Koszty usługi związane z wyłączeniami sieci elektroenergetycznej, dopuszczeniami do pracy, nadzorem oraz zapewnieniem ciągłości zasilania istniejących obwodów w tym zasilania ich z agregatów prądotwórczych będą wycenione na podstawie rzeczywistych kosztów poniesionych przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie.
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 S.A. Oddział w Częstochowie ul. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa, 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. 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.
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 TD SA.
19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
20. Osoba do kontaktu TD: Marcin Stelmach, telefon 34 316 52 28, e-mail: marcin.stelmach@tauron-dystrybucja.pl

Załączniki:

1. mapa.

Kopia:

1. OME8 a/a

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Kierownik Wydziału Operacyjnego
Łukasz Świder