

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław

Adres do korespondencji:
ul. Legnicka 60A, 54-204 Wrocław

Obsługa klientów

Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



Przebudowa drogi gminnej – ul. Akacyjowa w m. Domaniów.

Data pisma: 06.09.2024
Nr pisma: TD24-08-0295267-03
Sprawa: Usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej
Nr sprawy: OWR/OME4/MJ/3683 ()
Nr PPE: nie dotyczy
Kontakt: Jacek Mazur
Telefon: 71 889 44 15
E-mail: jacek.mazur@tauron-dystrybucja.pl

**Pracownia Projektowo-Inżynierska
Marcin Nowicki
Ul. Różana 5/1
55-200 Oława**

1048872646



Odpowiadając na wniosek z dnia 21.08.2024 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/OWR/OME/K/WT/JM/217/2024 z dnia 06.09.2024, które są ważne przez okres dwóch lat od daty ich określenia.

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

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia/ Umowy*:

1. 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).
2. Dokument potwierdzający tytuł prawny upoważniający Inwestora do dysponowania nieruchomością, zawierający nr działki/działek* oraz nr KW których usunięcie kolizji dotyczy.
3. Koncepcja przebudowy.
4. Wykaz właścicieli/użytkowników wieczystych działek na których będą zlokalizowane urządzenia/linie oraz informację, które z tych działek są drogami publicznymi.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z Regionem Strzelin OME4 ul. Dzierżonowska 51, Jacek Mazur telefon: (71) 8894415, fax (71) 8894468 email: jacek.mazur@tauron-dystrybucja.pl;

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 06.09.2026). 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:

1. warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Eksploatacji
Starszy specjalista ds. eksploatacji sieci
Jacek Mazur

Kontakt:

TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna
Oddział we Wrocławiu, Region Strzelin
Ul. Dzierżoniowska 51
57-100 Strzelin
Sprawę prowadzi:
Mail: jacek.mazur@tauron-dystrybucja.pl
Tel48 71 889 4415, fax + 48 71 889 4468



Strzelin, 06.09.2024

TD/OWR/OME/K/WT/JM/217/2024
TD/OWR/OME/OME4/MJ-3683/2024

Gmina Domaniów
Domaniów 56
55-216 Domaniów

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Przebudowa drogi gminnej – ul. Akacyjowa w m. Domaniów.

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

1. Przebudowa dotyczy:
 - a) kolidujących odcinków sieci SN
 - Słupy linii L-2507 20 kV: Nr WRS177385, Nr WRS177386, przewody AFL-6 3x35.
 - b) kolidujących odcinków sieci nN:
 - kabel nN YAKXS 4x120 od ZK3a (ZK-WRS189427) dz. nr 32/6 ul. Akacyjowa do ZK2a (ZK-WRS239045) dz. nr 20
 - kabel nN NA2XY-j 4x240 od WRS2507 do ZK4a (ZK-WRS240177) dz. nr 42/3A
2. Zakres niezbędnych robót dla wykonania przebudowy sieci w celu usunięcia kolizji.
 - linię napowietrzną 20 kV: L-2507 na kolidującym odcinku przebudować i dostosować w związku ze zmianą przeznaczenia terenu do wymagań obowiązujących (dla istniejącej linii) norm: w zakresie zawieszenia, naprężeń przewodów, wykonania obostrzeń, oraz odległości pionowych i poziomych przewodów w stosunku do projektowanego obiektu. Słup Nr WRS177385 według potrzeb ustawić w niekolidującej lokalizacji i dostosować do nowych warunków pracy i obowiązujących wymagań w zakresie spełniania ochrony przeciwporażeniowej.
 - Wszystkie konstrukcje stalowe użyte do budowy linii 20 kV powinny być ocynkowane.
 - kable elektroenergetyczne nN będące w kolizji z planowaną inwestycją należy zaprojektować po nowej niekolizyjnej trasie z projektowanym układem drogowym. Unieczynnić kolidujące odcinki kabli i ułożyć po niekolidującej trasie jako nowe odcinki poza obrębem jezdni. Nowe odcinki i sztukówki kablowe wykonywać kablami:
 - dla kabli nn o przekroju mniejszym lub równym 120 mm²: kablem 1 kV, 4x120 mm², typu YAKXS lub NA2XY-j
 - dla kabli nn o przekroju większym niż 120 mm²: kablem 1 kV, 4x240 mm², typu NA2XY-j;
 - W skrzyżowaniu z jezdnią i wjazdami kable chronić rurą osłonową przepustu z uwzględnieniem zapasowego:
 - dla kabli nN koloru niebieskiego średnica rury minimum 110mm
 - W przypadku zmiany rzędnych terenu/lub nienormatywnej głębokości ułożenia kabli; kable ułożyć na normatywnych głębokościach. Odległość projektowanej mufy na kablu nn od istniejącego złącza kablowego lub stacji transformatorowej nie może być mniejsza niż 15 m. Mufa kablowa nie może być zlokalizowana bliżej niż 3 m od przepustu kablowego.
 - Zdemontować we własnym zakresie nieczynne fragmenty sieci kablowej.
 - Materiały z demontażu wskazane przez Wydział SWS54 przekazać do magazynu SL Strzelin. Pozostałe materiały utylizuje wykonawca. Protokoły z utylizacji materiałów przedłożyć do odbioru technicznego
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 ul. Dzierżoniowska 51, Strzelin 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 TAURON Dystrybucja S.A. Region Dystrybucji Strzelin, 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.

Osoba do kontaktu Jacek Mazur telefon 71 889 4415 e-mail: jacek.mazur@tauron-dystrybucja.pl

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Eksploatacji
Starszy specjalista ds. eksploatacji sieci
Jacek Mazur