

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji:
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

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



Nr pisma: TD25-02-0231746-01
Data: 16.12.2024 r.
Sprawa: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej
z obiektem inwestora

1051274496



Gmina Gorzyce
ul. Kościelna 15
44-350 Gorzyce

Szanowni Państwo,

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 nr TD/OGL/OME/K/WT/PK/585/2024/1 z 11.02.2025 r.
Jednocześnie informujemy iż warunki techniczne nr TD/OGL/OME/K/WT/PK/585/2024 z 10.12.2024 r. tracą ważność.

Realizacja prac usunięcia kolizji jest uzależniona od podpisania umowy/porozumienia. Określone warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Wymagane informacje konieczne do zawarcia umowy/porozumienia

1. Dokumenty identyfikujące Inwestora jako stronę Umowy/Porozumienia; nr KRS, zaświadczenie o wpisie do centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego, decyzji o nadaniu NIP i REGON,
2. Numery działek oraz numery ksiąg wieczystych, których usunięcie kolizji dotyczy (na których znajdują się dotychczasowe urządzenia i na których będą znajdować się urządzenia po usunięciu kolizji),
3. Powód przebudowy urządzeń,
4. Planowany termin ukończenia przebudowy,
5. Planowany termin przedłożenia projektu do zatwierdzenia,
6. Wartość projektu (część objęta warunkami technicznymi usunięcia kolizji),
7. Osoba do kontaktu ze strony inwestora; imię i nazwisko, nr telefonu, adres mailowy,
8. Mapę poglądową obrazującą urządzenia likwidowane wraz z projektowaną lokalizacją nowych urządzeń, które powstaną w wyniku usunięcia kolizji,
9. Obmiar projektowanych urządzeń, z podziałem na działki oraz napięcie.

Powyższe informacje prosimy przesłać na adres TAURON Dystrybucja S.A. Wydział Eksploatacji - Grzegorz Grabowski, skrytka pocztowa 2708, 40-337 Katowice, tel. 571 666 833, e-mail: grzegorz.grabowski@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 określenia warunków (tj. do 11.02.2027 r).

TAURON Dystrybucja S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki usunięcia kolizji 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.

Szacunkowy koszt przebudowy – ok. 10.000,00 zł.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Grzegorz Grabowski

Załączniki:
Załącznik nr 1 - warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej
Załącznik nr 2 - mapa

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.455.650,50 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl

Adres do korespondencji
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

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

Jastrzębie-Zdrój, 11.02.2025 r.

Gmina Gorzyce
ul. Kościelna 15
44 – 350 Gorzyce

TD/OGL/OME/K/WT/PK/585/2024/1
OME/JA/PK/045/2025

AKTUALIZACJA WARUNKÓW TECHNICZNYCH USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

„Turza Śląska – przebudowa odnogi ulicy Mszańskiej” – działki 1356/6, 951/6, 973, 288

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

1. Przebudowa dotyczy:
 - linii napowietrznej średniego napięcia (SN)
 - linii kablowej niskiego napięcia (nN)

2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:

Dla linii napowietrznej SN

- Dla przęseł linii średniego napięcia od słupa GLW30747 do słupa GLW21780 oraz od słupa GLW21780 do słupa GLW21787 należy wykonać profile skrzyżowania linii do projektowanej drogi oraz do latarni oświetlenia ulicznego. W przypadku, gdy nie zostaną spełnione wymagania odległościowe i wysokościowe wynikające z postanowień normy należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków przebudowy wyżej wymienionych fragmentów sieci SN.
- Dla przęsła od słupa GLW21780 do słupa GLW21787 wykonać obostrzenia II stopnia
- Dla słupów GLW21780, GLW21787 wykonać uziemienia.

Dla linii kablowej

Kable nN w razie potrzeby na odcinkach, na których będą znajdowały się pod nawierzchnią utwardzoną (zjazdy, ścieżki, chodnik, drogi), należy osłonić rurami osłonowymi 110 mm koloru niebieskiego.

3. Należy dokonać zwrotu następujących elementów sieci i urządzeń: nie dotyczy
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 Gliwice 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. Dokumentację techniczną, o której mowa w pkt. 5 i 6 powyżej należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Do dokumentacji technicznej należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.

9. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia, dopuszczenia oraz identyfikację 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 TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice, 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 TAURON Dystrybucja S.A. w wersji papierowej i elektronicznej.
17. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia Kolizyjnego/ Umowy Kolizyjnej, w którym/jej określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
18. **Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane/a Porozumienie Kolizyjne/Umowa Kolizyjna i uzgodniony projekt dokumentacji technicznej ze stroną TAURON Dystrybucja S.A.**
19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
20. Osoba do kontaktu Piotr Koczy telefon 571 667 654

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
Specjalista ds. eksploatacji sieci
Wydział Eksploatacji
Pełnomocnik
Piotr Koczy

Parametry pracy sieci SN:

Przedmiotowy fragment linii napowietrznej SN zasilany jest napięciem 20 kV z GPZ Wodzisław (WOD), transformator 2, pole nr 38 W166 linia 20 kV Łaziska:

Parametry techniczne zasilania:

- Moc zwarciova w pkt. zasilania (GPZ WOD) wynosi 225,23 MVA,
- Prąd pojemnościowy wynosi $I_c = 257,68$ A,
- Praca punktu neutralnego: skompensowany z AWSCz
- Czas do załączenia AWSCz $t = 3$ s
- Czas nastawy zabezpieczeń ziemnozwarciowych $t_z = 1,2$ s w cyklu WZWZW.

Kopia:

1. TD OGL OME Jastrzębie-Zdrój



