

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole

Adres do korespondencji:  
ul. Oleska 3, 45-052 Opole

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

URZĄD MIASTA W BRZEGU

Wpł. 27. 03. 2023

Nr ..... Podpis .....



1041825790



Nysa, dnia 21-03-2023

23-02-0099717-03

Barcode: 1042161162

Gmina Miasto Brzeg  
ul. Robotnicza 12  
49-300 Brzeg



**dotyczy: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem inwestora.  
„Przebudowa ul. Trzech Kotwic w Brzegu”**

Odpowiadając na wniosek z dnia 16-02-2023, złożony przez **PROTOR Pracownia Projektowa mgr inż. Antoni Plamitzer z siedzibą w m. Węgry, ul. 700 Lecia 15, 46-023 Osowiec**, 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/OOP/OME/K/WT/RR/35/2023 z dn. 21-03-2023 r.**, które są ważne przez okres dwóch lat od daty ich określenia.

Realizacja prac 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 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).
3. Mapę sytuacyjno-wysokościową/zasadniczą z projektowaną lokalizacją nowych urządzeń, które powstaną w wyniku usunięcia kolizji.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z Wydziałem Eksploatacji TAURON Dystrybucja Oddział Opolo, osoba do kontaktu - Robert Rogoz tel. 77 889 7313

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.

Prosimy o uzupełnienie i podpisanie załączonego projektu Porozumienia oraz jego odesłanie w terminie do 60 dni od daty niniejszego pisma, na adres do korespondencji zamieszczony w nagłówku

niniejszego pisma. W przypadku niedotrzymania w/w terminu, zastrzegamy sobie prawo zmiany zapisów w przedmiotowym projekcie Porozumienia.

Z poważaniem

Załączniki:

- warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej
- projekt Porozumienia do w/w warunków k.o.

1. OME
2. PROTOR Pracownia Projektowa mgr inż. Antoni Plamitzer  
Węgry, ul. 700 Lecia 15, 46-023 Osowiec

  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Orlu  
Wydział Gospodarki  
Ekonomicznej  
Rafał Kubas

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole

Adres do korespondencji:  
ul. Oleska 3, 45-052 Opole

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



Nysa, dn. 21-03-2023

TD/OOP/OME/KWT/RR/35/2023

Barcode: 1042161162

Gmina Miasto Brzeg  
ul. Robotnicza 12  
49-300 Brzeg

### WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:  
**„Przebudowa ul. Trzech Kotwic w Brzegu”**

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

1. Przebudowa dotyczy urządzeń elektroenergetycznych pokazanych na załączniku graficznym do uzgodnienia branżowego TD/OOP/OMD/UB/MG/182/2022 z dn. 29-08-2022 r., kolidujących z planowaną inwestycją.
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
  - a) przeniesienia kolidujących odcinków linii kablowych poza obszar kolizji
    - wstawki w liniach kablowych SN wykonać kablami typu 3xXRUHAKXS 12/20kV,
    - wstawki w liniach kablowych nN wykonać kablami typu NA2XY-j 0,6/1kV.Nie dopuszcza się prowadzenia trasy kabli wzdłuż w jezdni oraz wzdłuż krawężników w odległości mniejszej niż 0,5m;
  - b) zabezpieczenia kabli nN i SN w miejscach skrzyżowań i zbliżeń osłonami rurowymi zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli do uzgodnienia branżowego nr TD/OOP/OMD/UB/MG/182/2022;

O warunki przebudowy oświetlenia ulic należy wystąpić do TAURON Nowe Technologie S.A. (Biuro Infrastruktury Oświetleniowej) – dane kontaktowe - tel. 572887186, Arkadiusz.Wolski@tauron.pl.

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, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu 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 TD S.A. Region SN i nN Nysa, 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 wylądowań 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 TD S.A. 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 TD S.A.
18. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
19. Osoba do kontaktu Robert Rogoz telefon 77 889 7313  
e-mail: robert.rogoz@tauron-dystrybucja.pl

Z poważaniem

Kopia:

1. OME
2. PROTOR Pracownia Projektowa mgr inż. Antoni Plamitzer  
Węgry, ul. 700 Lechia 15, 46-023 Osowiec

TAURON Dystrybucja S.A.

Odbiór w Olsztynie  
Wydział Inżynierii  
Energetycznej

Rafał Kubas