

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin

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



MZBM-TBS Sp. z o.o.
ul. Korczaka 7
41-200 Sosnowiec

Data: 24-10-2022r
Nr pisma: TD/OBD/OME/2022-10-24/0000005
Sprawa: Zmiana zagospodarowania terenu wraz
lokalizacją miejsc postojowych i ciągów
pieszo-jezdných w Sosnowcu
ul. Kalinowa 5 dz. nr 419
Nr sprawy: 1046395569, 1044887094
Kontakt: Dariusz Gliński
Telefon: +48 572886620
E-mail: dariusz.glinski@tauron-dystrybucja.pl

dotyczy: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem inwestora.

Odpowiadając na wniosek z dnia 10.10.2022r. informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A. z wymienionym poniżej obiektem:

„Zmiana zagospodarowania terenu wraz lokalizacją miejsc postojowych i ciągów pieszo-jezdných w miejscowości Sosnowiec ul. Kalinowa 5 dz. nr 419”

Realizacja 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.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia/Umowy należy skontaktować się z Wydziałem Eksploatacji sprawę prowadzi Pan Dariusz Gliński tel. 572886620.

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 **24-10-2024r**). 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
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
Wydział Eksploatacji
Koordynator ds. eksploatacji sieci

Arkadiusz Surowiak

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

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.480.120,62 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl

Załączniki:

Załącznik nr 1 - warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej

Załącznik nr 2 - projekt Porozumienia/Umowy*

Kopia:

TD/OBD/OME

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

„Zmiana zagospodarowania terenu wraz lokalizacją miejsc postojowych i ciągów pieszo-jezdnymi w miejscowości Sosnowiec ul. Kalinowa 5 dz. nr 419” z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

Przebudowa dotyczy:

1. Istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej wykazanej na załączniku mapowym do uzgodnienia branżowego **TD/OBD/OMD/UB/DG/1618/2022** z dnia **16-09-2022r.** tj:

- a. Linia kablowa niskiego napięcia nN 0,4 kV. Funkcja sieciowa Sieć rozdzielcza nN. Nazwa obwodu nN Kalinowa 1. Nazwa stacji SN/nN 2S0819 Traugutta 3. Numer obwodu nN BDJ20819/2. Numer stacji SN/nN BDJ20819. Wykonana kablem typu YAKY 4x120mm². Układ sieci nN TN-C.
- b. Linia kablowa niskiego napięcia nN 0,4 kV. Funkcja sieciowa Sieć rozdzielcza nN. Nazwa obwodu nN Pawilon. Nazwa stacji SN/nN 2S0819 Traugutta 3. Numer obwodu nN BDJ20819/1. Numer stacji SN/nN BDJ20819. Wykonana kablem typu YAKY 4x95mm². Układ sieci nN TN-C.
- c. Linia kablowa niskiego napięcia nN 0,4 kV. Funkcja sieciowa Sieć rozdzielcza nN. Nazwa obwodu nN Kalinowa 7. Nazwa stacji SN/nN 2S0819 Traugutta 3. Numer obwodu nN BDJ20819/4. Numer stacji SN/nN BDJ20819. Wykonana kablem typu YAKY 4x95mm². Układ sieci nN TN-C.
- d. Linia kablowa niskiego napięcia nN 0,4 kV. Funkcja sieciowa Sieć rozdzielcza nN. Nazwa obwodu nN Kier. Kalinowa 5, Hotel Margo. Nazwa stacji SN/nN 2S0804 Traugutta 1. Numer obwodu nN BDJ20804/8. Numer stacji SN/nN BDJ20804. Wykonana kablem typu YAKY 4x95mm². Układ sieci nN TN-C.
- e. Linia kablowa średniego napięcia SN 6kV. Nazwa ciągu liniowego GPZ Dandowka - Traugutta3. Nazwa relacji od stacji 2S0819 Traugutta 3 do stacji 2S0818 Traugutta 2. Wykonana kablem typu 7 kV AKFtA 3x95mm².

2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:

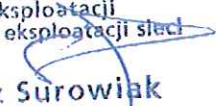
- Budowy zamiennej infrastruktury elektroenergetycznej w nowej niekolidującej lokalizacji zgodnie ze standardami TD S.A opublikowanymi na stronie: <http://www.tauron-dystrybucja.pl/uslugi-dystrybucyjne/standardy-techniczne-sieci/Strony/ksiega-standardow-technicznych.aspx>.

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.

1. 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 Będzinie** adres: **42-500 Będzin, ul. Małobądzka 141 Będzin** oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
2. 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.
3. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
4. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
5. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
6. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych **Regionu Średnich i Niskich Napięć Jaworzno** adres: **43-600 Jaworzno**

- ul. Wojska Polskiego 1 a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
7. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
 8. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
 9. 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.
 10. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niepełnych.
 11. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
 12. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TD S. A. w wersji papierowej i elektronicznej.
 13. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
 14. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
 15. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
 16. Osoba do kontaktu Dariusz Gliński tel. 572886620 email.: dariusz.glinski@tauron-dystrybucja.pl

Kopia:
TD/OBD/OME

Z poważaniem
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
Wydział Eksploatacji
Koordynator ds. eksploatacji sieci

Arkadiusz Surowiak



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBD/OMD/UB/DG/1618/2022)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. 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.
4. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TD oddział Będzin , a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
Wydział Dokumentacji
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych

Dariusz Gąstała

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin

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



Tytuł pisma. Odpowiedź na wniosek o uzgodnienie

branżowe

Data pisma: **16.09.2022 r.**
Nr pisma: **TD/OBD/OMD/2022-09-16/0000005**
Sprawa: **Zagospodarowanie terenu Sosnowiec**
ul. Kalinowa 5 dz.nr. 419
Nr sprawy: **(1046395569), TD/OBD/OMD/UB/DG/1618/2022**
Kontakt: **Dariusz Gąstała**
Telefon: **+48 32 766 1154**
E-mail: **dariusz.gastala@tauron-dystrybucja.pl**

A&B INWESTPROJEKT Sp. z o.o.
ul. Daszyńskiego 506
44-151 GLIWICE

1044411001



Szanowni Państwo

W odpowiedzi na pismo z dnia **06.09.2022r** data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. – Oddział w Będzinie **15.09.2022r** informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg trasy kabli SN oraz nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie, ul. Małobądzkiej 141 w zakresie linii SN, nN i oświetlenia drogowego.

Prace prowadzić po wcześniejszym uzgodnieniu terminu i sposobu z Jednostką

Terenową Sosnowiec osoba do kontaktu – Artur Jędrusik, tel. 32 735-41-31.

W związku z występującą kolizją z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie, wniosek został przekazany do Wydziału Eksploatacji OME TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie, ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin (nr telefonu +48 572886620) w celu wydania warunków technicznych przebudowy sieci elektroenergetycznej.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Faktura za przedmiotową usługę dostarczona zostanie odrębnym pismem.

Załączniki:

1 x mapa zasadnicza

1 x wytyczne do zabezpieczenia kabli

Kopia:

1 x OBD/OMD

Jak możecie się Państwo z nami skontaktować


Możecie Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres:
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie, ul. Małobądzka 141, 42 – 500 Będzin
- elektronicznie, na adres **info@tauron-dystrybucja.pl**
- telefonicznie, pod numerem **32 606 0 606**

Prosimy, by w korespondencji, powołać się na nr pisma lub nr sprawy.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
Wydział Dokumentacji
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych


Dariusz Gąstała