

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl

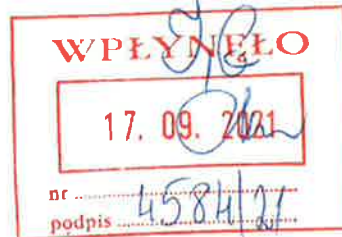
1042849459



Będzin, dn. 14-09-2021r

Gmina Włodowice
ul. Krakowska 26
42-421 Włodowice

Nr pisma: TD/OBD/OME/2021-09-14/0000005
Data: 14-09-2021r
Sprawa: Budowa punktu przesiadkowego
w Rudnikach ul. Kościuszki, Ogrodowa
dz. nr 1397/2, 1396/1, 435/1
Nr sprawy: 1042836207, 1042837716
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 03.09.2021 informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A. z wymienionym poniżej obiektem:

„Budowa punktu przesiadkowego w miejscowości Rudniki ul. Kościuszki, Ogrodowa dz. nr 1397/2, 1396/1, 435/1”

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 **14-09-2023r**). 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

Radosław Jędrusik

Załączniki:

Załącznik nr 1 - warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej

Załącznik nr 2 - projekt Porozumienia/Umowy*

Kopia:

TD/OBD/OME

Będzin, dn. 14 września 2021r.
Sygnatura: TD/OBD/OME/2021-09-14/
Barcode: 1042836207, 1042837716

Gmina Włodowice
ul. Krakowska 26
42-421 Włodowice

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

„Budowa punktu przesiadkowego w miejscowości Rudniki ul. Kościuszki, Ogrodowa dz. nr 1397/2, 1396/1, 435/1” 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/MK/1901/2021 z dnia 28-07-2021r. tj:
 - a. Stanowiska słupowe nN nr BDD017176, BDD17175.
 - b. Linia kablowa średniego napięcia SN. Napięcie robocze 15 kV. Napięcie znamionowe izolacji 24 kV. Nazwa ciągu liniowego GPZ_Borowe_Pole-Podkowiaki. Nazwa relacji Od złącza BDZ70732 do słupa rozgałęźnego BDD112648. Wykonana kablem typu 24 kV 3x XRUHAKXS 1x120/25mm².
 - c. Linia kablowa niskiego napięcia nN 0,4/0,23 kV. Funkcja sieciowa Sieć rozdzielcza nN. Nazwa obwodu nN kier. ZK-1136. Nazwa stacji SN/nN 7S0279 Rudniki I. Numer obwodu nN BDD70279/3. Numer stacji SN/nN BDD70279. Wykonana kablem typu YAKY 4x120mm². Układ sieci nN TT.
 - d. Linia napowietrzna niskiego napięcia nN 0,4/0,23 kV. Funkcja sieciowa Sieć rozdzielcza nN. Nazwa obwodu nN Kościuszki. Nazwa stacji SN/nN 7S0279 Rudniki I. Numer obwodu nN BDD70279/2. Numer stacji SN/nN BDD70279. Wykonana przewodami typu AsXSn 4x95 + 4x25mm². Układ sieci nN TT.
 - e. Linia napowietrzna niskiego napięcia nN 0,4/0,23 kV. Funkcja sieciowa Oświetlenie uliczne wspólne. Nazwa obwodu nN ośw. ul. Kościuszki. Nazwa stacji SN/nN 7S0279 Rudniki I. Numer obwodu nN BDD70279/OS102. Numer stacji SN/nN BDD70279. Wykonana przewodami typu AsXSn 4x25mm². Układ sieci nN TT.
 - f. Linia napowietrzna niskiego napięcia nN 0,4/0,23 kV. Funkcja sieciowa Sieć rozdzielcza nN. Nazwa obwodu nN Górna. Nazwa stacji SN/nN 7S0279 Rudniki I. Numer obwodu nN BDD70279/3 R2. Numer stacji SN/nN BDD70279. Wykonana przewodami typu AsXSn 4x95 + 4x25mm². Układ sieci nN TT.
 - g. Linia napowietrzna niskiego napięcia nN 0,4/0,23 kV. Funkcja sieciowa Oświetlenie uliczne wspólne. Nazwa obwodu nN ośw. ul. Górna. Nazwa stacji SN/nN 7S0279 Rudniki I. Numer obwodu nN BDD70279/OS104. Numer stacji SN/nN BDD70279. Wykonana przewodami typu AsXSn 4x25mm². Układ sieci nN TT.
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 Dąbrowa Górnicza adres: 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. 11 Listopada 24** 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 niezupełnych.
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

Z poważaniem

Kopia:
TD/OBD/OME

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


Radosław Jędrusik