

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała

Adres do korespondencji
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała

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



Biuro Inżynierskie MK Sp. J.
M. Krawczyk, K. Strzeżyk
ul. Unii Europejskiej 10/88.1
32-602 OŚWIĘCIM

Nr pisma: TD24-03-0349225-04
Data pisma: 18.03.2024 r.
Sprawa: Usunięcie kolizji z obiektem sieci elektroenergetycznej

Odpowiadając na wniosek informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A.

Przebudowa drogi wewnętrznej ul. Św. Medarda w miejscowości Broszkowice

W załączeniu przesyłamy warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej rozdzielczej z dnia 18.03.2024r., 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 TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej, Mariusz Góra, nr tel. 33 847 5617


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:

Zał. nr 1 – warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej
Zał. nr 2 – projekt Porozumienia

Kopia:
1xOME/MG/2024

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Kierownik Wydziału Eksploatacji

Wiesław Kowalski

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała

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



Gmina Oświęcim
ul. Zamkowa 12
32-600 OŚWIĘCIM

Bielsko-Biała 18.03.2024 roku

TD/OBB/OME/K/WT/MG/111/2024

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ROZDZIELCZEJ (BEZ OŚWIECZENIA ULICZNEGO)

W związku z kolizją projektowanej inwestycji: **Przebudowa drogi wewnętrznej ul. Św. Medarda w miejscowości Broszkowice** z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:

- 1.1. Linii kablowych rozdzielczych nN (0,4kV)
- 1.2. Słupa linii napowietrznej SN (15kV)

2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:

- 2.1. Istniejący słup SN nr BBW005266 linii napowietrznej GPZ Chelmek – Gorzów rtpu AFL 3x70mm² należy przebudować w osi linii poza miejsce kolizji z zastosowaniem słupa wykonanego z żerdzi E lub ELV dobranej pod względem wytrzymałości i wysokości do nowej konfiguracji sieci. Dla słupa wykonać uziemienie ochronne i zabudować 1 poziom obostrzenia.
- 2.2. Należy zachować minimalną odległość 2m od miejsca posadowienia słupa SN do krawędzi drogi.
- 2.3. Istniejącą linię kablową nN (0,4kV) oznaczoną na planie literą „A” zasilaną ze stacji transformatorowej nr BBW50458 „Broszkowice Wieś” obw. Makowskiego typu: NA2XY-j 4x120mm² relacji: złącze kablowe nr ZK-8608 – złącze kablowe nr ZK-10717 należy przebudować poza miejsce kolizji z zastosowaniem kabla typu YAKXS 4x120mm² lub NA2XY-j 4x120mm² zachowując pierwotny układ połączeń.
- 2.4. Istniejącą linię kablową nN (0,4kV) oznaczoną na planie literą „B” zasilaną ze stacji transformatorowej nr BBW50458 „Broszkowice Wieś” obw. Makowskiego typu: YAKXS 4x35mm² relacji: złącze kablowe nr ZK-8124 – złącze kablowe nr ZK-8608 należy przebudować poza miejsce kolizji z zastosowaniem kabla typu YAKXS 4x35mm² lub NA2XY-j 4x35mm² zachowując pierwotny układ połączeń.
- 2.5. Istniejącą linię kablową nN (0,4kV) oznaczoną na planie literą „C” zasilaną ze stacji transformatorowej nr BBW50458 „Broszkowice Wieś” obw. Makowskiego typu: YAKXS 4x35mm² relacji: złącze kablowe nr ZK-5483 – złącze kablowe nr ZK-9685 należy przebudować poza miejsce kolizji z zastosowaniem kabla typu YAKXS 4x35mm² lub NA2XY-j 4x35mm² zachowując pierwotny układ połączeń.

- verte -

- 2.6. Istniejącą linię kablową nN (0,4kV) oznaczoną na planie literą „D” zasilaną ze stacji transformatorowej nr BBW50458 „Broszkowice Wieś” obw. Makowskiego typu: YAKXS 4x35mm² relacji: złącze kablowe nr ZK-9685 – złącze kablowe nr ZK-8558 należy przebudować poza miejsce kolizji z zastosowaniem kabla typu YAKXS 4x35mm² lub NA2XY-j 4x35mm² zachowując pierwotny układ połączeń.
 - 2.7. Podczas układania linii kablowych nN (0,4kV), a także podczas niwelacji terenu pod inwestycję należy zachować najmniejsze dopuszczalne głębokości ułożenia kabli w ziemi oraz w rurach osłonowych, odległości pionowe na skrzyżowaniu i poziome przy zbliżeniu kabli ułożonych bezpośrednio w ziemi oraz najmniejsze dopuszczalne odległości kabli elektroenergetycznych ułożonych bezpośrednio w ziemi od innych urządzeń podziemnych określone w normie w normie N-SEP-E-004.
 - 2.8. Należy zachować odpowiednie odległości pionowe przebudowywanej linii napowietrznej SN do powierzchni ziemi zgodne z normą.
 - 2.9. Należy zachować minimalną odległość linii kablowych od krawędzi dróg, terenów utwardzonych, wjazdów wynoszącą 0,5m.
 - 2.10. W miejscach skrzyżowania uzbrojenia podziemnego, dróg, wjazdów, terenów utwardzonych z projektowanymi kablami nN oraz projektowanych inwestycji z istniejącymi kablami nN należy zabezpieczyć je poprzez założenie na nie rur ochronnych i ochronnych-dwudzielnych $\Phi 110$. Założone osłony powinny wystawać co najmniej 50cm z każdej strony poza obrys obiektu
 - 2.11. **W rejonie projektowanej inwestycji przebiega linia kablowa oświetlenia ulicznego nie będąca własnością TAURON Dystrybucja S.A.**
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 i wykonawczego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej 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 SN i nN Wadowice, 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. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
14. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
15. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w którym określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków odpowiedzialności pomiędzy stronami.
16. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TD S. A.
17. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
18. Osoba do kontaktu Mariusz Góra, telefon 338475617.

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Bielsku-Białej

Kierownik Wydziału Eksploatacji


Wiesław Kowalski

Kopia:

1xOME/MG/2024

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

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 467 130,62 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl