

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batoroego 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



Usługi Elektryczne
Józef Bułka

ul. Mała Puszcza 3
43-353 PORĄBKA

Data: 10-11-2021 r.
Nr sprawy: TD/OBB/OME/2021.11-10/0000003
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.

Budowa oświetlenia ulicznego w Szczyrku wzdłuż ul. Salmopolskiej

W załączeniu przesyłamy warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej rozdzielczej z dnia 10.11.2021r., 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

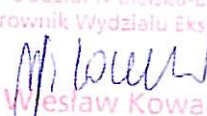
TAURON Dystrybucja S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdyby podane przez Wnioskodawcę informacje lub udostępnione dokumenty okazały się niezgodne z prawdą albo uległy modyfikacji. Dotyczy to również przypadku w którym zmiana stanu faktycznego lub prawnego, mogłaby mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.

Załączniki:

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

Kopia:
1x OME/MG/2021

Z poważaniem

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

Wiesław Kowalski

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
51-035 Kraków

NIP: 611 020 26 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 500 489 794,52 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl

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

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

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



Gmina Szczyrk

**ul. Beskidzka 4
43-370 SZCZYRK**

Bielsko-Biała 10.11.2021 roku

TD/OBB/OME/K/WT/MG/475/2021

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

W związku z kolizją projektowanej inwestycji: *Rozbudowa ul. Olszyny w Andrychowiu – ETAP 2* 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 napowietrznej nN (0,4kV) zasilanej ze stacji transformatorowej nr BBZ40383 „Szczyrk Gronie”, obw. Góra.
 - 1.2. Linii napowietrznej nN (0,4kV) zasilanej ze stacji transformatorowej nr BBZ40119 „Szczyrk Salmopol 1”, obw. Dół.
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - 2.1. Istniejącą linię rozdzielczą napowietrzno-kablową nN (0,4kV), pomiędzy słupami „A” – „E” zasilaną ze stacji transformatorowej nr BBZ40383 „Szczyrk Gronie”, obw. Góra wykonaną przewodami typu AL 4x50mm² należy przebudować poza miejsce kolizji – wymienić przewody na AsXSn 4x95mm². W przypadku konieczności wymiany słupów ze względów na ich wytrzymałość należy zastosować słupy z żerdzi E lub EPV dobrane pod względem wytrzymałości i wysokości do nowej konfiguracji sieci. Przyłącza do budynków w zależności od konieczności odtworzyć z zastosowaniem przewodów typu AsXSn 4x16mm² lub AsXSn 2x16mm² w zależności od stanu istniejącego.
 - 2.2. Istniejącą linię rozdzielczą napowietrzno-kablową nN (0,4kV), pomiędzy słupami „F” – „H” zasilaną ze stacji transformatorowej nr BBZ40119 „Szczyrk Salmopol 1”, obw. Dół wykonaną przewodami typu AL 4x50mm² należy przebudować poza miejsce kolizji – wymienić przewody na AsXSn 4x95mm². W przypadku konieczności wymiany słupów ze względów na ich wytrzymałość należy zastosować słupy z żerdzi E lub EPV dobrane pod względem wytrzymałości i wysokości do nowej konfiguracji sieci. Przyłącza do budynków oraz linie kablowe zasilające złącza kablowe nN (ZK10694 - kabel YAKXS 4x120mm² oraz ZK11159 - kabel YAKY 4x35mm²) w zależności od konieczności odtworzyć z zastosowaniem przewodów typu AsXSn 4x16mm² lub AsXSn 2x16mm² w zależności od stanu istniejącego natomiast linie kablowe odtworzyć z zastosowaniem przewodów typu odpowiednio YAKXS 4x120mm² i YAKXS 4x35mm²

- 2.3. Do ochrony linii napowietrznej izolowanej w miejscach jej połączenia z linią napowietrzną nieizolowaną należy zastosować komplet ograniczników przepięć o parametrach dostosowanych do istniejącej sieci.
 - 2.4. Podczas układania linii kablowych nN (0,4kV) 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 N SEP-E-004
 - 2.5. Jako osłony otaczające w miejscach wyprowadzenia kabli z ziemi na konstrukcje wsporcze (słupy linii napowietrznej), należy stosować rury z twardego polietylenu PEH (HDPE) uodpornionego na działanie promieniowania słonecznego, o barwie czarnej, np. typu BE, o średnicach dostosowanych do średnicy zewnętrznej kabla, osłony należy wyprowadzić na wysokość min 2.5m. nad powierzchnię gruntu, górny otwór osłony należy uszczelnić „koszulką” termokurczliwą
 - 2.6. Należy zachować minimalną odległość 1m od miejsca posadowienia słupów nN do krawędzi drogi.
 - 2.7. Należy zachować minimalną odległość linii kablowych od krawędzi dróg wynoszącą 0,5m.
 - 2.8. Należy zachować odpowiednie odległości pionowe przebudowywanych linii napowietrznych i przyłączy do powierzchni ziemi zgodne z normą
 - 2.9. **W zakresie przebudowy sieci oświetleniowej należy wystąpić z wnioskiem do TAURON Nowe Technologie, Biuro Obsługi Oświetlenia Kraków, 31-951 Kraków ul. Osiedle Zgody 14 w celu wydania warunków usunięcia kolizji. Odpowiedz zostanie przesłana oddzielnym pismem. Osoba do kontaktu: Pan Marcin Więsek, email: marcin.wiesek@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 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 Żywiec, 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 i 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 Elektronicznej

Kierownik Wydziału Eksploatacji


Wiesław Kowalski

Kopia:
1xOME/MG/2021