

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



1011272019

Archas Design
Maciej Zuber

Bielsko-Biała 08.03.2018 roku

TD/OBB/OME/2018-03-13/0000028



ul. Mickiewicza 3/10
43-300 BIELSKO-BIAŁA

dotyczy: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem inwestora.

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

Budowa hali magazynowej w Bielsku-Białej przy ul. Warszawskiej 153

W załączeniu przesyłamy warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z dnia 08.03.2018r., które są ważne przez okres dwóch lat od daty ich określenia.

Realizacja prac usunięcia kolizji jest uzależniona od podpisania Umowy. Określone warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej wraz z projektem Porozumienia stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Umowy:

1. Dokumenty identyfikujące Inwestora jako stronę 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 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 Umowy 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 Umowy

Kopia:

1xOME/MG2/2018

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
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



Bielsko-Biała, dn. 08.03.2018 r.

ALUPROF S.A.

**ul. Warszawska 153
43-300 BIELSKO-BIAŁA**

TD/OBB/OME/K/WT/MG/83/2018

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji: **Budowa hali magazynowej w Bielsku-Białej przy ul. Warszawskiej 153** 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 kablowej SN (15kV) GPZ Bielsko – Ahold K1
 - 1.2. Linii kablowej SN (15kV) GPZ Bielsko – Ahold K2
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - 2.1. Na trasie istniejących linii kablowych typu 2 x 3 x XRUHAKXS 1x240mm² GPZ Bielsko – Ahold K1 i GPZ Bielsko – Ahold K2 relacji: stacja transformatorowa nr 11014 Ahold – stacja transformatorowa obca nr 11725 Metalplast posadowić 2 złącza kablowe SN wyposażone w rozdzielnice (15kV) w układzie: po 2 pola liniowe wyposażone w rozłączniki z uziemnikami zgodnie ze standardami technicznymi dostępnymi na stronie internetowej: www.tauron-dystrybucja.pl. Lokalizacja projektowanych złączy kablowych powinna zapewniać bezpośredni i swobodny dostęp do urządzeń elektroenergetycznych SN (15 kV).
 - 2.2. Istniejącą linię kablową 3 x XRUHAKXS 1x240mm² GPZ Bielsko – Ahold K1 relacji: stacja transformatorowa nr 11014 Ahold (sekcja 1 pole nr 2) – stacja transformatorowa obca nr 11725 Metalplast (sekcja 1 pole nr 3) naciąć i jednostronnie wprowadzić do projektowanego złącza kablowego nr 1.
 - 2.3. Istniejącą linię kablową 3 x XRUHAKXS 1x240mm² GPZ Bielsko – Ahold K2 relacji: stacja transformatorowa nr 11014 Ahold (sekcja 2 pole nr 7) – stacja transformatorowa obca nr 11725 Metalplast (sekcja 2 pole nr 6) naciąć jednostronnie wprowadzić do projektowanego złącza kablowego nr 2.
 - 2.4. W przypadku niewystarczających długości ww. linii kablowych należy zastosować kable typu 3 x XRUHAKXS 1 x240mm² 12/20kV.
 - 2.5. Stację transformatorową obcą nr 11725 Metalplast zasilić z projektowanych złączy kablowych określonych w pkt. 2.1.
 - 2.6. Po przebudowie granicę własności będą stanowić zaciski prądowe głowic kablowych w polach odpływowych rozdzielnic 15kV w projektowanych złączach kablowych w kierunku instalacji odbiorcy (głowice kablowe własności odbiorcy)

- verte -

- 2.7. Do połączenia kabli SN (15 kV) zastosować osprzęt kablowy zgodnie z obecnie obowiązującą standaryzacją linii kablowych obowiązującą w TAURON Dystrybucja S.A.
 - 2.8. W miejscach skrzyżowania jezdni/wjazdu/projektowanej oraz istniejącej innej infrastruktury podziemnej, z istniejącymi/projektowanymi kablami należy zabezpieczyć je poprzez założenie na nie rur ochronnych lub ochronnych-dwudzielnych o średnicy minimum 160 mm koloru czerwonego. Założone osłony powinny wystawać, co najmniej 50 cm z każdej strony poza obrys obiektu.
 - 2.9. Podczas układania projektowanych odcinków linii kablowych SN (15 kV) 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
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 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 Bielsko-Biała, 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 wyładowań 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 TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
16. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w którym określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
17. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane 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 Mariusz Góra, telefon 338475617.

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Bielsku-Białej

Kierownik Wydziału Eksploatacji


Wiesław Kowalski

Kopia:

1xOME/MG2/2018