

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
tel. +48 33 813 10 00, fax +48 33 813 10 63

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

1005367121



Pracownia Inżynierska S1
Marcin Hajost

ul. Barlickiego 15/6
43-300 BIELSKO-BIAŁA

Bielsko-Biała, dn. 06.08.2015 roku

TD/OBB/OME/2015-08-10/0000012

dotyczy: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem inwestora zgodnie z warunkami technicznymi nr TD/OBB/OME/2015-07-31/861

W odpowiedzi na wniosek, informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A. wymienionym poniżej obiektem:

Przebudowa ulicy Folwarcznej w Bażanowicach

Realizacja 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 potwierdzający tytuł prawny upoważniający Inwestora do dysponowania nieruchomością, zawierający nr działki oraz nr KW których usunięcie kolizji dotyczy.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się telefonicznie z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej, Mariusz Góra, nr tel. 33 847 5617

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 **06.08.2017r.**). 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/Umowy*

K/o:

1xOME/MG2/2015

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

Wiesław Kowalski
Wiesław Kowalski

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
tel. +48 33 813 10 00, fax +48 33 813 10 63



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

Gmina Goleszów

Bielsko-Biała, dn. 06.08.2015 roku

TD/OBB/OME/2015-08-10/0000012

**ul. 1 Maja 5
43-440 GOLESZÓW**

**WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
nr TD/OBB/OME/2015-07-31/861**

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Przebudowa ulicy Folwarcznej w Bażanowicach

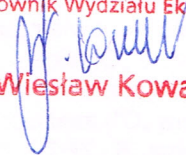
z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Istniejący słup linii napowietrznej nN (0,4kV) oznaczony na przesłanym planie literą „A” przebudować poza miejsce kolizji z zastosowaniem żerdzi E lub EPV dobranej pod względem wytrzymałości do nowej konfiguracji sieci. Po przebudowie podwiesić na słupie linię napowietrzną typu AsXSn 4x70mm² z zachowaniem pierwotnego układu połączeń.
2. Istniejący słup linii napowietrznej nN (0,4kV) oznaczony na przesłanym planie literą „B” poza miejsce kolizji z zastosowaniem żerdzi E lub EPV dobranej pod względem wytrzymałości do nowej konfiguracji sieci. Po przebudowie podwiesić na słupie linię napowietrzną typu AsXSn 4x70mm², przyłączy typu AsXSn 4x25mm² do budynku nr 5 oraz przyłączy typu AsXSn 4x16mm² do budynku nr 7 z zachowaniem pierwotnego układu połączeń.
3. Brakujące odcinki przewodów połączyć z przewodami tego samego typu z wyjątkiem przyłączy, które należy wymienić na nowe.
4. Należy zachować minimalną odległość 1m od miejsca posadowienia słupa do krawędzi jezdni.
5. Należy zachować odpowiednie odległości pionowe przebudowywanych linii napowietrznych nN do powierzchni drogi zgodnie z normą.
6. Linia napowietrzna zasilana jest ze stacji transformatorowej nr 22807 „Bażanowice Mleczarnia” obw. 3 „Okolica”
7. Istniejące dwie linie kablowe nN (0,4kV) typu YAKY 4x240mm² (oznaczone przesłanym na planie literą „C”) zasilane ze stacji transformatorowej nr 22807 „Bażanowice Mleczarnia” obw. 4 „ZPTR I” i obw. 5 „ZPTR II” należy w miejscu ich skrzyżowania z ul. Folwarczna zabezpieczyć poprzez założenie na nie rur ochronnych Φ 110 DVK. Założone osłony powinny wystawać co najmniej 50cm z każdej strony poza obrys obiektu.
8. 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.
9. 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 TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
10. 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.
11. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
12. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.

13. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
14. 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 Cieszyn, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
15. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
16. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
17. 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.
18. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niepełnych.
19. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
20. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
21. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia nr 266/OME/2015, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
22. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane Porozumienie nr 266/OME/2015 i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
23. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
24. Osoba do kontaktu Mariusz Góra, telefon 338475617.

Z poważaniem

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


Wiesław Kowalski

K/o:
1xOME/MG2/2015