

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



Bielskie Pogotowie Ratunkowe
ul. Emilii Plater 14
43-300 Bielsko-Biała

Data: 26.11.2021 r.
Nr sprawy: TD/OBB/OME/K/WT/TS/501/2021
Sprawa: WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI
ELEKTROENERGETYCZNEJ (BEZ OŚWIETELNIA
ULICZNEGO)

Szanowni Państwo,
w związku z kolizją projektowanej inwestycji: „**Budowa budynku garażowo-magazynowego w obrębie działki nr 5066 przy ul. Żwirki i Wigury 1 w m. Czechowice-Dziedzice**” z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

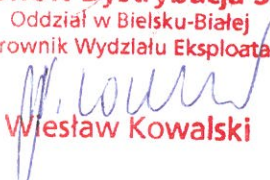
1. Przebudowa dotyczy:
 - 1.1. Napowietrznego przyłącza niskiego napięcia (nN) do budynku nr 1 zasilanego ze stacji transformatorowej SN/nN (15/0,4 kV) nr BBB10440 „Czechowice Rafineria Sprzęgłowa”, obw. 3 „Linia napow. ul. Studencka”. Układ sieci TT.
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - 2.1. Z uwagi na zmianę konfiguracji sieci należy przeprowadzić obliczenia wytrzymałościowe istniejącego słupa nN oznaczonego na dołączonej do niniejszych warunków technicznych mapie literą „A”. **W razie ich nie spełnienia** należy wymienić go na nowy słup z żerdzi E lub EPV dobrany pod względem wytrzymałości do nowej konfiguracji sieci zachowując pierwotny układ połączeń (tzn: podwieszając istniejące przewody napowietrznej linii nN). **W przypadku spełnienia** warunków wytrzymałościowych ww. słup pozostaje bez zmian zachowując pierwotny układ połączeń.
 - 2.2. Istniejące przyłącze elektroenergetyczne nN wykonane przewodami typu ASXSn 4x50 mm² zasilające istniejący budynek nr 1 na kolidującym odcinku wraz z słupem „B” należy zdemontować.
 - 2.3. Poza obszarem kolizji z projektowanym zagospodarowaniem działki nr 5066 należy zaprojektować i wybudować nowy dodatkowy słup z żerdzi E lub EPV dobranej pod względem wytrzymałości do nowej konfiguracji sieci. Przykładowa lokalizacja słupa została wskazana na mapie dołączonej do niniejszych warunków technicznych usunięcia kolizji i opisana literą „A1”.
 - 2.4. Z istniejącego (lub wymienionego w zależności od wyników obliczeń wytrzymałościowych, o których mowa w pkt 2.1. niniejszych warunków technicznych usunięcia kolizji) słupa „A” - poprzez nowo wybudowany słup nN „A1” - do haka zabudowanego na ścianie budynku nr 1 (w dotychczasowej lub zmienionej lokalizacji) należy wyprowadzić po nowej trasie napowietrzne przyłącze nN z zastosowaniem przewodów typu ASXSn 4x50 mm². odtwarzając jego zasilanie.
Uwaga w tym samym miejscu ze ściany budynku nr 1 wyprowadzone jest również napowietrzne przyłącze nN do sąsiedniego budynku nr 8 przyłącze to pozostaje bez zmian należy wykonać jego połączenie z nowo wybudowanym przyłączem nN zgodnie ze stanem istniejącym odtwarzając i zachowując pierwotny układ połączeń.
 - 2.5. Przyłącze zawiesić z zastosowaniem uchwytów odciągowych.
 - 2.6. W sytuacji, gdy przewody istniejącego przyłącza będą zbyt krótkie lub w złym stanie technicznym należy wymienić na nowe z zastosowaniem przewodów typu ASXSn 4x50 mm² - nie dopuszcza się łączenia przewodów przyłącza.

- 2.7. Przewody przyłącza zamocować do nowego haka wieszakowego zabudowanego na ścianie budynku nr 1 w nowej lub dotychczasowej lokalizacji i połączyć w tym miejscu z WZL-em Odbiorcy za pośrednictwem zacisków prądowych osłoniętych obudową izolacyjną. W zależności od zastosowanego typu kabla/przewodu WZL (Al/Cu) należy stosować zaciski prądowe w wykonaniu Al-Al lub Al-Cu.
 - 2.8. Istniejący(ce) układ(y) pomiarowy(e) połączyć z przebudowanym przyłączem napowietrznym przewodami wewnętrznymi linii zasilającej za pomocą zacisków przebijających izolację. Nie dopuszcza się łączenia ze sobą przewodów WLZ, w sytuacji gdy przewody będą zbyt krótkie lub w złym stanie technicznym, WLZ należy wymienić na nowy.
 - 2.9. Przydział mocy i parametry układu(ów) pomiarowego(ych) pozostają bez zmian.
 - 2.10. Granicę eksploatacji i miejsce dostarczania energii stanowić będą zaciski prądowe przewodu AsXSn przy konstrukcji wsporczej w ścianie budynku na wyjściu w kierunku instalacji Odbiorcy.
 - 2.11. Maksymalna długość przyłącza może wynosić 35 m.
 - 2.12. Należy zachować:
 - a) minimalną odległość poziomą od miejsca posadowienia projektowanych słupów napowietrznej linii nN w stosunku do projektowanych w obrębie działki nr 5066 obiektów/sieci podziemnych/krawędzi drogi/wjazdu wynoszącą co najmniej 1 m,
 - b) odległości poziome i pionowe przebudowywanego przyłącza nN od wszystkich części łatwo, a także trudno dostępnych istniejącego budynku nr 1/wszystkich projektowanych na działkach nr 5066 obiektów/powierzchni ziemi/drogi/wjazdu itp. ... zgodnie z obowiązującą normą.

Powyższe należy potwierdzić w dokumentacji projektowej opracowując stosowny profil podłużny w miejscach skrzyżowań i zbliżeń.
 - 2.13. Ponadto informujemy, iż na działce nr 5066 zlokalizowana jest linia kablowa nN. Szczegółowe położenie kabla nNw miejscach skrzyżowań i zbliżeń należy ustalić przed rozpoczęciem robót budowlanych za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).
Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć istniejącej linii kablowej nN, inaczej będzie musiała być odbudowana kosztem i staraniem winnego jej uszkodzenia.
 - 2.14. Dodatkowo informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej – w tym oświetlenie uliczne. Wobec powyższego ewentualne warunki usunięcia kolizji należy uzyskać od właściciela danej infrastruktury.
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 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 TD S.A. 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 Teresa Sieroń, telefon 33 813 13 01.

Z wyrazami szacunku:

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

Wiesław Kowalski

Kopia:
1xOME/TS



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



MK DOM POLSKI
Mirosław Kaczor
ul. Przecznia 41
43-340 Kozy

Data: 30-11-2021 r.
Nr sprawy: TD/OBB/OME/2021-11-30/0000012
Sprawa: usunięcia kolizji z obiektem sieci elektroenergetycznej

Szanowny Panie,
odpowiadając na wniosek informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A. „**Budowa budynku garażowo-magazynowego w obrębie działki nr 5066 przy ul. Żwirki i Wigury 1 w m. Czechowice-Dziedzice**”.

W załączeniu przesyłamy warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej rozdzielczej z dnia 26-11-2021 r., 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, sprawę prowadzi Pani Teresa Sieroń, nr tel. 33 813 13 01, teresa.sieron@tauron-dystrybucja.pl.

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 wyrazami szacunku:

Załączniki:

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

Kopia:
1xOME/TS

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


Wiesław Kowalski

