

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 06.07.2017 roku

TD/OBB/OME/K/WT/MG/87/2017

Gmina Szczyrk

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

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji: **Budowa oświetlenia ulicznego wzdłuż ulicy Salmopolskiej w Szczyрку** z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.

1. Przebudowa dotyczy:
 - 1.1. Linia napowietrzna nN (0,4kV) zasilana ze stacji transformatorowej nr 40383 „Szczyrk Gronie”.
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - 2.1. Istniejące słupy (oznaczone na planie literami „A” i „B”) przebudować poza miejsce kolizji z zastosowaniem żerdzi E lub EPV dobranych pod względem wytrzymałości do nowej konfiguracji sieci.
 - 2.2. Istniejącą linię napowietrzną typu AL4x50+2x25mm² zasilaną ze stacji transformatorowej nr 40383 „Szczyrk Gronie” obw. Góra pomiędzy słupami oznaczonymi na planie literami „C” i „B” należy zdemontować.
 - 2.3. W miejsce zdemontowanego odcinka linii napowietrznej, pomiędzy słupami oznaczonymi na planie literami „C” i „B” wykonać powiązanie z zastosowaniem przewodów typu AsXSn 4x95mm² + AsXSn 4x35mm² (oświetlenie uliczne) z zachowaniem pierwotnego układu połączeń. Do ochrony linii napowietrznej izolowanej w miejscu jej połączenia z linią napowietrzną nieizolowaną należy zastosować komplet ograniczników przepięć o parametrach dostosowanych do istniejącej sieci. Na słupie „A” zabudować powrotnie oprawę oświetlenia ulicznego (lub jej demontaż uzgodnić na etapie projektowania z TAURON Dystrybucja S.A. Wydział Przygotowania i Rozliczeń)
 - 2.4. Istniejące przyłącza do budynków, na trasie wymienianego przewodu (pomiędzy słupami „C” i „B”) należy wymienić z zastosowaniem przewodów typu AsXSn.
 - 2.5. Należy zachować odpowiednie odległości pionowe przebudowywanej linii napowietrznej nN i przyłączy do powierzchni ziemi oraz budynków zgodnie z normą.
 - 2.6. Należy zachować minimalną odległość 1m od miejsca posadowienia słupów nN do krawędzi drogi.
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 urzędzeń 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 Bielsku-Białej
Koordynator ds. Eksploatacji Sieci

Adam Król

Kopia:
1xOME/MG2/2017