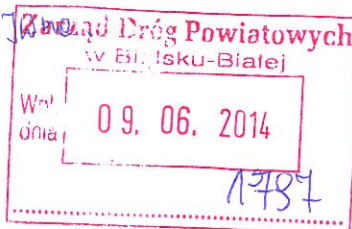


20P.7011.76.2014.



Handwritten signature

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: 33 813 10 00, 33 498 10 00
fax: 33 813 17 02, 33 498 17 02
e-mail: bielskobiala.rd@tauron-dystrybucja.pl



1001933228



Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
ul. Regera 81
43-382 BIELSKO-BIAŁA

Znak: TD/O6/RD1/ZS/BR/19.05.2014/108
1002003376

2014-06-09 / 02200021

Dotyczy: *uzgodnienia przebudowy sieci energetycznej w związku z budową skrzyżowania na drodze powiatowej 4426S w miejscowości Ligota*

W odpowiedzi na pismo z dnia 19 maja 2014 roku, data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 21 maja 2014 roku, w sprawie jak wyżej, informujemy, iż otrzymany projekt rozpatrzyliśmy i uważamy za uzgodniony bez uwag.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej RD Bielsko-Biała
Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią

Krzysztof Szaflarski

K/o:
1 x ZS

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: 33 813 10 00, 33 498 10 00
fax: 33 813 10 63, 33 498 10 63
e-mail: bielskobiala@tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wplacony): 511 974 935,12 zł

www.tauron-dystrybucja.pl

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: 33 813 10 00, 33 498 10 00
fax: 33 813 17 02, 33 498 17 02
e-mail: bielskobiala.rd@tauron-dystrybucja.pl



Bielsko-Biała, dn. 18.02.2014 roku

TD/O6/RD-1/ZS/MC/
1001797805
ZS/155p/13

**Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
ul. Regera 81
43-382 BIELSKO-BIAŁA**

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

przebudową skrzyżowania na drodze powiatowej 4426S w miejscowości Ligota

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

1. Słupy oświetlenia ulicznego oznaczone na planie jako A,B,C należy przebudować w miejsca nie kolidujące z projektowaną inwestycją przy zastosowaniu nowych stanowisk słupowych. Istniejące oprawy oświetleniowe na słupach oznaczonych jako A,B należy przebudować na nowe stanowiska, natomiast na słup oznaczony jako C zabudować nową oprawę. Istniejący kabel oświetleniowy typu YADY 4x35 mm² pomiędzy słupami D,C i B należy zdemonstować. Na słupach E,A,B,C wybudować wiązkę typu AsXSn 4x35mm². Linia ta będzie zasilana ze stacji nr 10510 Ligota Oblask przez PZ 268.
Słupy oznaczone na planie jako 1,2,3,5 należy przebudować w miejsca nie kolidujące z projektowaną inwestycją przy zastosowaniu nowych stanowisk słupowych. Słup oznaczony jako 4 należy zdemonstować. Istniejącą oprawę oświetleniową ze słupa nr 4 należy zabudować na słupie nr 6. Istniejące linie typu: AsXSn 4x35 mm², AsXSn 2x25 mm², AsXSn 2x35 mm², AsXSn 4x95 mm², 4xAL50 mm² pomiędzy słupami oznaczonymi 7-1, 6-1, 1-4, 1-8, 4-5, 4-3, 4-2, 3-9 należy zdemonstować. Odtworzyć linię napowietrzną przy zastosowaniu przewodów odpowiednio pomiędzy słupami: 7-1 AsXSn 4x35mm² + AsXSn 2x25mm², 1-8 AsXSn 4x35mm², 6-1 AsXSn 4x95mm² + AsXSn 2x25mm², 1-2 AsXSn 4x95mm² + AsXSn 2x25mm², 2-3 AsXSn 4x95mm² + AsXSn 2x25mm², 3-9 AsXSn 4x95mm² + AsXSn 2x25mm², 3-5 AsXSn AsXSn 2x25mm².
Należy przebudować istniejące przyłącza napowietrzne do budynków przy ul. Broniewskiego nr1 i ul. Bielskiej nr 1 przewodem typu AsXSn 4x16mm² oraz do budynku przy ul. Wapienickiej 36 przewodem typu AsXSn 4x35mm².
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.
2. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i ruchuowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w RD1/ZS oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
3. 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.
4. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
5. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
6. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
7. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych RD1/ZW, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
8. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.

9. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
10. 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.
11. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
12. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
13. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
14. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
15. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
16. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
17. Osoba do kontaktu Marek Ciupek telefon 33 813 1629.

K/o:
1x RD1/ZS a/a

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej RD Bielsko-Biała
Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią

Krzysztof Szafłarski