

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Kraków, dn. 02.09.2020r.

**TELE- FONIKA
KABLE S.A.
ul. H. Cegielskiego 1
32-400 Myślenice**

TD/OKR/OME//K/WT/JK/719/2020

dotyczy: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem inwestora.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Wyburzenie budynku w którym znajduje się stacja elektroenergetyczna nr 3245, przeniesienie stacji w nowe miejsce z propozycją zaznaczoną na mapie w Krakowie ul. Wielicka 114 z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:

1. Stacja transformatorowa SN/nN nr **3245** przy ul. Wielicka 114 w Krakowie. Stacja transformatorowa nr 3245 składa się z następujących urządzeń elektroenergetycznych:

- rozdzielnia SN- 15kV- 3 polowa- własność TAURON Dystrybucja S.A.
- transformator SN/nN- 1 szt- własność TAURON Dystrybucja S.A.
- rozdzielnia nN- 1szt. (4-o polowa)- własność TAURON Dystrybucja S.A.
- linie kablowe SN i nN- istniejące linie kablowe SN i nN opisane w piśmie TD/OKR/OMD/2020-08-28/0000006 z dnia 28.08.2020r.- własność TAURON Dystrybucja S.A.,

Typy i relacje linii kablowych SN i nN, które należy przebudować:

- linia kablowa SN 15 kV, rel. 3245- 34584, typ XRUHAKXS 3x(1x120/25),
- linia kablowa SN 15 kV, rel. 3245- 3617, typ XRUHAKXS 3x(1x120/25)/ HAKnFtA 3x120/25,
- linia kablowa nN 0,4 kV, rel. 3245-KRP214033, obw. 4, typ ALAKA 4x120),
- linia kablowa nN 0,4 kV, rel. 3245- ZK4086, obw. 1, typ YAKY 4x240,
- linia kablowa nN 0,4 kV, rel. 3245- KRP328486, obw. 3, typ ALAKA 4x50,

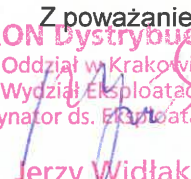
Nie wyklucza się możliwości wystąpienia dodatkowych elementów infrastruktury elektroenergetycznej.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:

- budowy zamienniej stacji transformatorowej wewnętrznej, w projektowanej zabudowie poza obszarem kolizji w pomieszczeniach odpowiadających istniejącej stacji. Pomieszczenia stacji winny posiadać wentylację grawitacyjną. Lokalizacja stacji transformatorowej winna umożliwiać swobodny całodobowy dostęp do pomieszczeń stacji dla służb energetycznych,
- wyposażenia nowej stacji w urządzenia elektroenergetyczne: rozdzielnia SN- 3 polowa, transformator SN/nN- 1 szt., rozdzielnia nN- 1 szt.
- przebudowę linii kablowych SN- 15 kV poza obszar kolizji i ich wprowadzenia do stacji transformatorowej.

3. Należy dokonać zwrotu następujących elementów sieci i urządzeń: transformator 15/0,4kV. W/w transformator zostanie zainstalowany w przebudowanej stacji transformatorowej, lub TAURON Dystrybucja S.A. zapewni transformator zamienny.
4. 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.
5. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, z uwzględnieniem podziału zakresu opracowania na część dystrybucyjną i oświetleniową. Dokumentację należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
6. 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.
7. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
9. 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.**
10. 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. Oddział w Krakowie **Regionu SN i nN Podgórze**, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
11. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
12. 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.
13. 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.
14. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niepełnych.
15. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
16. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TD S.A. w wersji papierowej i elektronicznej.
17. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
18. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa i uzgodniony projekt ze stroną TD S.A.
19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
20. Osoba do kontaktu Jacek Kucelman, telefon 572 996 686, e-mail: jacek.kucelman@tauron-dystrybucja.pl.

Z poważaniem
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Eksploatacji
Koordynator ds. Eksploatacji Sieci

Jerzy Widłak

k.o.:
1x OME, SWS3, OMI, OMR