

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Uniwersytet Komisji
Edukacji Narodowej
ul. Podchorążych 2
30-084 Kraków

Nr pisma: TD/OKR/OME/K/WT/JK/1020/2024

Data: 26.11.2024r.

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

**budowa kompleksu strzelnic Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie,
dz. nr 167/97, 167/98, 67/99, 167/100, ul. Rydła w Krakowie**

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

1. Przebudowa dotyczy:

- stacja transformatorowa SN/nN nr **KRK4375** składająca się z następujących urządzeń elektroenergetycznych: rozdzielnia SN- 15kV- 4 pola, transformator SN/nN- 1szt. (rozdzielnia nN- obca)
- linia kablowa SN 15kV, rel. KRK4461- KRK4375, typ HAKFtA 3x70mm², WARK-p.21,
- linia kablowa SN 15kV, rel. KRK4375- KRK44626, typ HAKnFtA 3x70mm², WARK-p.21.

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 zamiennej wewnętrznej stacji transformatorowej w projektowanej zabudowie poza obszarem kolizji, lub budowy złącza kablowego SN- 15kV (likwidacji stacji transformatorowej KRK4375). Lokalizacja stacji transformatorowej/ złącza kablowego SN-15kV (określono warunki przyłączenia) ma umożliwiać swobodny całodobowy dostęp dla służb energetycznych. Stacja winna posiadać wentylację grawitacyjną.
- wyposażenia nowej stacji w urządzenia elektroenergetyczne: rozdzielnia SN-15kV, transformator SN/nN, rozdzielnia nN, lub budowy złącza SN-15kV
- przebudowy linii kablowych SN- 15kV poza obszar kolizji.

3. Należy dokonać zwrotu następujących elementów sieci i urządzeń: transformator SN/nN.

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. Dokumentację techniczną, o której mowa w pkt. 5 i 6 powyżej 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, 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 niezupełnych.
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 TAURON Dystrybucja 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 podpisane/a Porozumienie Kolizyjne/ Umowa Kolizyjna i uzgodniona dokumentacja techniczna ze stroną TAURON Dystrybucja S.A.
19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres 2 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
Specjalista wiodący ds. projektowania sieci
Wydział Eksploatacji

Jerzy Widłak

k.o.: 1x OME, SWS4, OMI, OMR

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 495 650,50 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl