

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



**Szpital Specjalistyczny
im. S. Żeromskiego Sp. z o.o.
os. Na Skarpie 66
31-913 Kraków**

Nr pisma: TD/OKR/OME/K/WT/JK/761/2022
Data: 04.08.2022r.

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

inwestycja na terenie Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego os. Na Skarpie 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 **2057** składająca się z następujących urządzeń elektroenergetycznych:
 - rozdzielnia SN- 15kV- 6 pół- własność TAURON Dystrybucja S.A.,
 - transformator SN/nN- 2szt.,
 - rozdzielnia nN- 5 połowa- 2 szt.- własność TAURON Dystrybucja S.A.
- Linie kablowe SN i nN:

- linia kablowa SN- 15kV, XRUHAKXs 3x(1x120mm)², relacji: 2057- 2066
 - linia kablowa SN- 15kV, XRUHAKXs 3x(1x120mm)², relacji: 2057- 2220
- 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.

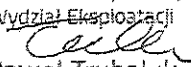
1. Usunięcie kolizji będzie wymagało:

- budowy zamiennej stacji transformatorowej wewnętrznej, wolnostojącej, lub wkomponowanej w projektowaną zabudowę poza obszarem kolizji. Lokalizacja stacji transformatorowej ma umożliwiać swobodny całodobowy dostęp dla służb energetycznych.
- wyposażenia nowej stacji w urządzenia elektroenergetyczne: rozdzielnię SN- 15kV- 1szt., transformator SN/nN- 2 szt., rozdzielnia nN- 2szt.
- przebudowę linii kablowych SN- 15kV poza obszar kolizji i ich wprowadzenia do stacji transformatorowej.

2. Należy dokonać zwrotu następujących elementów sieci i urządzeń: transformator 15/0,4kV- 2 szt. W/w transformatory zostaną zainstalowane w przebudowanej stacji transformatorowej, lub TAURON Dystrybucja S.A. zapewni transformatory zamienne.
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, 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.

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. Oddział w Krakowie **Regionu SN i nN Nowa Huta**, 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. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niepełnych.
14. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
15. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TD S.A. w wersji papierowej i elektronicznej.
16. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
17. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa i uzgodniony projekt ze stroną TD S.A.
18. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres 2 lat od daty ich wydania.
19. 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
Koordynator ds. eksploatacji sieci
Wydział Eksploatacji

Paweł Trubaluk

k.o.: 1x OME, SWS2, OMI, OMR