

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



Kraków 2019-09-09

TD/OKR/OME/
Barcode: 1013329136

FHU REMAPOL
Grzegorz Kalita
ul. Ciepłownicza 21
31-574 Kraków

dotyczy: *usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem inwestora.*

Odpowiadając na Państwa wniosek, uprzejmie informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A. z wymienionym poniżej obiektem:

Budowa opaski wraz z miejscami postojowymi w Krakowie na os. Centrum B w rejonie bloków nr 10 i 11.

Realizacja usunięcia kolizji jest uzależniona od podpisania Porozumienia. Określone warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej wraz z projektem Porozumienia stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia:

1. Dokumenty identyfikujące Inwestora jako stronę Porozumienia (*dla inwestorów komercyjnych: zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego, umowę spółki - dotyczy spółki cywilnej, decyzję o nadaniu NIP i REGON, numer konta bankowego firmy*).
2. Dokument potwierdzający tytuł prawny upoważniający Inwestora do dysponowania nieruchomością, zawierający nr działki oraz nr KW których usunięcie kolizji dotyczy.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z Wydziałem Eksploatacji z siedzibą w Krakowie, os. Zgody 14.

Wyrażona w niniejszym piśmie zgoda na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej oraz załączone do niego warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej są ważne przez okres dwóch lat od daty sporządzenia niniejszego pisma (tj. do dnia 2021-09-09). TAURON Dystrybucja S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdyby podane przez wnioskodawcę informacje lub udostępnione dokumenty okazały się niezgodne z prawdą albo uległy modyfikacji. Dotyczy to również przypadku w którym zmiana stanu faktycznego lub prawnego, mogłaby mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. eksploatacji sied
Wydział Eksploatacji


Monika Taborska

Załączniki:

- Załącznik nr 1 - warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej
Załącznik nr 2 - projekt Porozumienia

k.o. OME

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

NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.575.920,52 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

Kraków 2019-09-09

Zarząd Dróg Miasta Krakowa
ul. Centralna 53
31-586 Kraków

Sygnatura: TD/OKR/OME/K/WT/PW/779/2019

Barcode: 1013329136

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Budowa opaski wraz z miejscami postojowymi w Krakowie na os. Centrum B w rejonie bloków nr 10 i 11

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

Przebudowa dotyczy:

- sieci kablowej SN 3x XUHAKXs 120mm² relacji ST2069 – ST22386 (CZY-p.42);
- sieci kablowej SN 3x XUHAKXs 120mm² relacji ST2063 – ST2069 (CZY-p.42);
- sieci kablowej nN YAKY 4x240mm² relacji ST2069 – ZK-483 (ST2069, obw.7);
- sieci kablowej nN YAKY 4x240mm² relacji ZK-483 – ZK-482 (ST2069, obw.7);
- sieci kablowej nN YAKY 4x240mm² relacji ZK-476 – ZK-482 (ST22386, obw.1);
- sieci kablowej nN YAKY 4x120mm² relacji ST2069 – ZK-692 (ST2069, obw.4);
- sieci kablowej nN YAKY 4x240mm² relacji ST2069 – ZK-3990 (ST2069, obw.1);
- sieci kablowej nN YAKY 4x240mm² relacji ST2069 – ZK-486 (ST2069, obw.2);
- sieci kablowej nN YAKY 4x240mm² relacji ZK-467 – ZK-3990 (ST2069, obw.3);
- sieci kablowej nN YAKY 4x240mm² relacji ZK-3990 – ZK-468 (ST2069, obw.3);
- sieci kablowej nN YAKY 4x35mm² relacji ZK-468 – ZK-7084 (ST2069, obw.3);
- złącza kablowego nN ZK-7084;

Usunięcie kolizji będzie wymagało:

- przebudowy w/w sieci kablowych SN po trasie niekolidującej z projektowaną inwestycją przy zastosowaniu kabli 3x NA2XS(FL)2Y 120mm² oraz muf kablowych SN;
- przebudowy sieci kablowej nN po trasie niekolidującej z projektowaną inwestycją przy zastosowaniu kabla NA2XY-J 4x240mm², NA2XY-J 4x120mm² oraz muf kablowych;
- dostosowania projektowanych rzędnych chodnika do istniejącej wysokości złącza ZK-7084;
- demontażu istniejących kolidujących urządzeń;

Nie wyklucza się istnienia innych, niezinventaryzowanych obiektów mogących kolidować z projektowaną przebudową.

Informujemy również, że na terenie projektowanej inwestycji zlokalizowane są inne linie kablowe SN i nN. W razie zaistnienia kolizji z innymi urządzeniami własności TAURON Dystrybucja S.A., warunki techniczne zaktualizować. Informujemy również, że na terenie projektowanej inwestycji mogą być zlokalizowane nieczynne linie kablowe nN i SN. Należy wykonać przekopy kontrolne na nieczynnych liniach kablowych oraz potwierdzić ich status (nieczynne). 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.

Podczas projektowania docelowego zagospodarowania terenu, dostosować rozwiązania aby zapewnić możliwość prawidłowej eksploatacji istniejących i przebudowywanych urządzeń własności TAURON Dystrybucja S.A.

Dopuszcza się możliwość zabezpieczenia rurami ochronnymi bez zmiany trasy kabli kolidujących z projektowaną inwestycją w linii prostej oraz stanowiących zbliżenie do projektowanej inwestycji. Szczegóły przebudowy/zabezpieczenie kabli SN, nN należy uzgodnić w TAURON Dystrybucja S.A. na etapie projektu wykonawczego.

Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną, którą należy przedstawić do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne. 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.

Dokumentację techniczną należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej. **Dokumentację techniczną należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. os. Zgody 14, 31-951 Kraków.**

Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.

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, nN Nowa Huta a następnie zgłosić je do końcowego odbioru technicznego. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekopy kontrolne celem dokładnej lokalizacji kabli. 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.

Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.

Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.

Dla przebudowywanych kabli SN należy wykonać pomiary wyładowań niepełnych.

Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisanie Porozumienia.

Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.

Warunki przygotowała: Piotr Walkosz-Jambor.

Z poważaniem

Załączniki:

Projekt Porozumienia

Kopia: OME

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. eksploatacji sieci
Wydział Eksploatacji

Monika Taborska