

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

1016232652



Kraków, dn. 15.05.2020r.

Projekty Gotowe PL  
ul. Zabłocie 39  
30-701 Kraków

TD/OKR/OME/2020-05-15/ 0000022

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

Odpowiadając na wniosek z dnia 28.04.2020 roku informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A.

W załączeniu przesyłamy warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr TD/OKR/OME/K/WT/JK/392/2020 z dnia 15.05.2020r., które są ważne przez okres dwóch lat od daty ich określenia.

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

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Umowy:

1. Dokumenty identyfikujące Inwestora jako stronę Umowy (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 zawierający nr działki/ działek\* oraz nr KW których usunięcie kolizji dotyczy (na których znajdują się dotychczasowe urządzenia i na których będą znajdować się urządzenia po usunięciu kolizji).
3. Mapę sytuacyjno-wysokościową/zasadniczą\* z projektowaną lokalizacją nowych urządzeń, które powstaną w wyniku usunięcia kolizji.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Umowy należy skontaktować się z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie Wydział Eksploatacji, sprawę prowadzi: Jacek Kucelman, tel. 572 996 686.

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  
Wydział Eksploatacji  
Koordynator ds. Eksploatacji Sieci  
Jerzy Widiak

Załączniki:

Załącznik nr 1 - warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej

Załącznik nr 2 - projekt Umowy

k.o.:

1x OME, SWS3, OMI, OMR

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków  
tel.: 12 261 10 00, 71 889 51 11  
fax: 12 261 10 01, 71 889 50 19  
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

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



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. 15.05.2020r.

**Burmistrz Miasta  
i Gminy Myślenice  
ul. Rynek 8/9  
32-400 Myślenice**

TD/OKR/OME//K/WT/JK/392/2020

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

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

**Budowa przedszkola na działce 1316/10 w Jaworniku**

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

**1. Przebudowa dotyczy:**

Stacja transformatorowa napowietrzna SN/nN nr **3428** w Jaworniku, składającej się z następujących urządzeń elektroenergetycznych:

- pole zasilające SN- 15kV z odłącznikiem i odgromnikiem- własność TAURON Dystrybucja S.A.
- transformator SN/nN- 1szt- własność TAURON Dystrybucja S.A.
- rozdzenia nN- 7 pól- własność TAURON Dystrybucja S.A.
- linie napowietrzne i kablowe SN i nN- istniejące linie kablowe SN i nN opisane w piśmie TD/OKR/OMD/2020-05-11/0000018 z dnia 11.05.2020r.- własność TAURON Dystrybucja S.A.,

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

- linia napowietrzna SN 15 kV, rel. Ł2321 – 3428, typ AFL 3x25mm<sup>2</sup>, MSN- p. 31,
- linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AsXSn 4x70mm<sup>2</sup> + 1x25mm<sup>2</sup> oś. własne ze stacji 3428 obw. 1,
- linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AsXSn 4x70mm<sup>2</sup> + 1x25mm<sup>2</sup> oś. własne ze stacji 3428 obw. 2,
- linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AsXSn 4x70mm<sup>2</sup> ze stacji 3428 obw. 3,
- linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AsXSn 4x70mm<sup>2</sup> ze stacji 3428 obw. 4,
- linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AsXSn 4x70mm<sup>2</sup> ze stacji 3428 obw. 5,
- linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> oś. obce ze stacji 3428,
- linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x35mm<sup>2</sup> ZK26137 ze stacji 3428 obw. 6,
- linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x120mm<sup>2</sup> ze stacji 3428 obw. 1,
- linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x35mm<sup>2</sup> oś. obce ze stacji 3428.

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 napowietrznej kpl. stacji transformatorowej, w projektowanej zabudowie poza obszarem kolizji. Lokalizacja stacji transformatorowej winna umożliwiać swobodny całodobowy dostęp do pomieszczeń stacji dla służb energetycznych,
  - przebudowę linii napowietrznych i kablowych SN- 15 kV i nN 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.

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

Z poważaniem

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Oddział w Krakowie

Wydział Eksploatacji

Koordinator ds. Eksploatacji Sieci

  
Jerzy Widlak