

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

1010175052



WPLYNĘŁO 25.09.2017
NR 1502

Kraków, dn. 20.09.2017r.

AN ARCHI GROUP
Sp. z o.o.
ul. Chorzowska 64
44-100 Gliwice

TD/OKR/OME/2017-09-21/0000002

dotyczy: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem inwestora.

Odpowiadając na wniosek z dnia 22.08.2017r. 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/299/2017 z dnia 2017-09-20, 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. 12-261-14-35.

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.

Załączniki:

Załącznik nr 1 - warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej

Załącznik nr 2 - projekt Umowy

k.o.:

OME, SWS8, OMR, OMI

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

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. 20.09.2017r.

**Karpacki Oddział Straży Granicznej
ul. 1 Pułku Strzelców Podhalańskich 5
33-300 Nowy Sącz**

TD/OKR/OME/K/WT/JK/299/2017

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Zmiana zagospodarowania terenu przy ul. Strzelców Podhalańskich 5 w Nowym Sączu
z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:

- stacji transformatorowej nr **8113** wraz z liniami kablowymi SN 15kV i nN 0,4kV zlokalizowanych przy ul. 1 Pułku Strzelców Podhalańskich 5 w Nowym Sączu
Stacja transformatorowa nr **8113** składa się z następujących urządzeń elektroenergetycznych:
- rozdzielnia SN 15kV- 3 pola- własność TAURON Dystrybucja S.A.,
- rozdzielnia nN 0,4kV- 10 pól- własność TAURON Dystrybucja S.A.,
- transformator SN/nN- 1 szt.- własność TAURON Dystrybucja S.A.,
- linie kablowe SN relacji: st. 8113- 8077, 8113- 8107- istniejące linie kablowe SN- własność TAURON Dystrybucja S.A.
- linie kablowe nN- istniejące linie kablowe nN wyprowadzone ze stacji nr 8113- własność TAURON Dystrybucja S.A.
Relacje linii kablowych SN i nN szczegółowo podano w piśmie TD/OKR/OMD/2017.08.22-000015 z dnia 22.08.2017r.
- układ bilansujący energii elektrycznej

2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:

- budowy zamiennej stacji transformatorowej 15/0,4kV wewnętrznej poza obszarem kolizji w pomieszczeniach odpowiadających pomieszczeniom istniejącej stacji. Pomieszczenia stacji winny być wyposażone w wentylację grawitacyjną. Lokalizacja stacji transformatorowej winna umożliwiać swobodny całodobowy dostęp do pomieszczeń stacji dla służb energetycznych.
- wyposażenia nowych pomieszczeń stacji w urządzenia elektroenergetyczne: w tym rozdzielnię SN- 15kV, transformator SN/nN, rozdzielnia nN- własność TAURON Dystrybucja S.A.),
- przebudowę linii kablowych SN- 15kV i nN- 0,4kV poza obszar kolizji i ich wprowadzenia do rozdzielni SN i nN.

3. Należy dokonać zwrotu następujących elementów sieci i urządzeń: transformator SN/nN, oraz układ bilansujący energii elektrycznej z rozdzielni nN.

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, którą 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 Nowy Sącz**, 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 TDSA 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 TDSA.
 19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
 20. Osoba do kontaktu Jacek Kucelman, telefon 12-261-14-35, e-mail: jacek.kucelman@tauron-dystrybucja.pl.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Krakowie
 Wydział Eksploatacji
 Koordynator ds. Eksploatacji Sieci
Stefan Kowalski

kopia: OME, SWS8, OMR, OMI