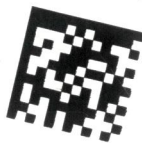


Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

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



1045315316



FDELITA
Piotr Frosztęga
ul. Fredry 4F/14
30-605 Kraków

Data pisma: 07.12.2022 r.
Nr pisma: 22-11-0028260-03
Sprawa: Aktualizacja załączonej do wniosku mapy w zakresie sieci TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej - Inwestycja: Rozbudowa drogi gminnej nr 340621K - dz.ew.nr 3060, 3058, 3057, 3042 oraz 412 w miejscowości Podobin, gmina Niedźwiedź.
Nr sprawy: 1045698731
Kontakt: Skraba Krzysztof
Telefon: 18 414 58 29
E-mail: Krzysztof.Skraba@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na Państwa wniosek w sprawie wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej w związku z realizacją inwestycji tj. Rozbudowa drogi gminnej nr 340621K (zgodnie z zaznaczonym zakresem na dostarczonych planach) - dz.ew.nr 3060, 3058, 3057, 3042 oraz 412 w miejscowości Podobin (gmina Niedźwiedź) informujemy, że zachodzi kolizja z:

1. Urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.:

- stanowiskiem słupowym nN nr KRL350403 (nr hist. 35),
- linią napowietrzną nN-0,4kV, zasilaną ze stacji trafo. SN/nN Podobin 5 - KRL7494, w przęsłach: słup nN nr KRL350411 (nr hist. 28) - słup nN nr KRL350403 (nr hist. 35) - słup nN nr KRL350402 (nr hist. 36), typu AL 4x50 mm² (wraz ze stanowiskami słupowymi niniejszej linii oraz ich elementami),
- linią napowietrzną nN-0,4kV, zasilaną ze stacji trafo. SN/nN Podobin 5 - KRL7494, w przęsłach: słup nN nr KRL350411 (nr hist. 28) - słup nN nr KRL350403 (nr hist. 35) - słup nN nr KRL350402 (nr hist. 36), typu AsXSn 4x70 mm² (wraz ze stanowiskami słupowymi niniejszej linii oraz ich elementami),
- przyłączem napowietrznym nN-0,4kV, zasilanym ze stacji trafo. SN/nN Podobin 5 - KRL7494, relacji: słup nN nr KRL350403 (nr hist. 35) - budynek nr 197, typu AsXSn 4x16 mm²,
- stanowiskiem słupowym nN nr KRL350380 (nr hist. 57),
- linią napowietrzną nN-0,4kV, zasilaną ze stacji trafo. SN/nN Podobin 5 - KRL7494, w przęsłach: słup nN nr KRL350381 (nr hist. 56) - słup nN nr KRL350380 (nr hist. 57) - słup nN nr KRL350379 (nr hist. 58), typu AL 4x50 mm² (wraz ze stanowiskami słupowymi niniejszej linii oraz ich elementami),
- stanowiskiem słupowym nN nr KRL395103 (nr hist. 111),
- stanowiskiem słupowym nN nr KRL399641 (nr hist. 110),
- linią napowietrzną nN-0,4kV, zasilaną ze stacji trafo. SN/nN Podobin 1 - KRL7341, w przęsłach: słup nN nr KRL395103 (nr hist. 111) - słup nN nr KRL399641 (nr hist. 110) - słup nN nr KRL398153 (nr hist. 109), typu AsXSn 4x35 mm² (wraz ze stanowiskami słupowymi niniejszej linii oraz ich elementami),
- linią kablową nN-0,4kV, zasilaną ze stacji trafo. SN/nN Podobin 1 - KRL7341, relacji: słup nN nr KRL395103 (nr hist. 111) - złącze kablowe nN nr ZK-KRL251799 (nr hist. 7783/RD-7), typu YAKY 4x35 mm².

2. Urządzeniami TAURON Nowe Technologie S.A.:

- linią napowietrzną nN-0,4kV, zasilaną ze stacji trafo. SN/nN Podobin 5 - KRL7494, w przęsłach: słup nN nr KRL350411 (nr hist. 28) - słup nN nr KRL350403 (nr hist. 35) - słup nN nr KRL350402 (nr hist. 36), typu AL 1x25 mm² (wraz ze stanowiskami słupowymi niniejszej linii oraz ich elementami),

- linią napowietrzną nN-0,4kV, zasilaną ze stacji trafo. SN/nN Podobin 5 - KRL7494, w przęsłach: słup nN nr KRL350381 (nr hist. 56) - słup nN nr KRL350380 (nr hist. 57) - słup nN nr KRL350379 (nr hist. 58), typu AL 1x25 mm² (wraz ze stanowiskami słupowymi niniejszej linii oraz ich elementami),
- stanowiskiem słupowym nN nr KRL400651 (nr hist. 119),
- stanowiskiem słupowym nN nr KRL410903 (nr hist. 118),
- stanowiskiem słupowym nN nr KRL396297 (nr hist. 117),
- stanowiskiem słupowym nN nr KRL399262 (nr hist. 116),
- stanowiskiem słupowym nN nr KRL396180 (nr hist. 115),
- stanowiskiem słupowym nN nr KRL412489 (nr hist. 114),
- linią napowietrzną oświetlenia ulicznego nN-0,4kV, zasilaną ze stacji trafo. SN/nN Podobin 1 - KRL7341, w przęsłach: słup nN nr KRL400651 (nr hist. 119) - słup nN nr KRL410903 (nr hist. 118) - słup nN nr KRL396297 (nr hist. 117) - słup nN nr KRL399262 (nr hist. 116) - słup nN nr KRL396180 (nr hist. 115) - słup nN nr KRL412489 (nr hist. 114) - słup nN nr KRL402250 (nr hist. 112), typu AsXSn 2x25 mm² (wraz ze stanowiskami słupowymi niniejszej linii oraz ich elementami),
- linią napowietrzną oświetlenia ulicznego nN-0,4kV, zasilaną ze stacji trafo. SN/nN Podobin 1 - KRL7341, w przęsłach: słup nN nr KRL395103 (nr hist. 111) - słup nN nr KRL399641 (nr hist. 110) - słup nN nr KRL398153 (nr hist. 109), typu AsXSn 2x25 mm² (wraz ze stanowiskami słupowymi niniejszej linii oraz ich elementami).

Na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych i kablowych (SN, nN) oraz linii napowietrznych oświetlenia ulicznego (nN) wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na dostarczonych planach, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN (wraz z przyłączami oraz oświetleniem ulicznym) należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

W związku z występującą kolizją z urządzeniami elektroenergetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz TAURON Nowe Technologie S.A. wniosek został przekazany do Wydziału Eksploatacji – OME (tel. 18 330 46 09) oraz Biura Obsługi Oświetlenia Kraków – NMK (tel. +48 737153021) w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisanie Umowy / Porozumienia z TAURON Dystrybucja S.A.

Należy zachować minimalną pionową odległość (zgodnie z PN-E-05100-1:1998 oraz N SEP-E-003) w miejscach skrzyżowań od przewodów napowietrznych linii energetycznych do powierzchni poziomej drogi gminnej przy największym zwisie normalnym (dla dopuszczalnej temperatury pracy przewodów +40°C) o napięciu:

- **15 kV (SN) nie mniejsza niż 7,1 m,**
- **do 1 kV (nN) nie mniejsza niż 6 m.**

Informujemy, że w przypadku wystąpienia niewystarczających odległości pionowych - zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm - od istniejących elektroenergetycznych linii napowietrznych do powierzchni drogi gminnej należy przewidzieć przebudowę tych linii w celu usunięcia kolizji. W tym celu również należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Prace wykonywane pod i w pobliżu linii elektroenergetycznych powinny być prowadzone przez wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. W myśl Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401) nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowania wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod linią:

- **SN w odległości mniejszej niż 5 m od rzutu poziomego jej skrajnych przewodów,**
- **nN w odległości mniejszej niż 3 m od rzutu poziomego jej skrajnych przewodów.**

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku prac przy urządzeniach energetycznych należy przestrzegać zapisów określonych w Rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. (Dz.U. z dnia 25 września 2019 r.).

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien wystąpić z wyprzedzeniem przed planowanym terminem robót ze stosownym zleceniem o pełnienie nadzoru lub wyłączenia linii do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Kraków w Limanowej, ul. Piłsudskiego 62.

Za nadzory, dopuszczenia i wyłączenia pobierane są opłaty zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. taryfikatorem.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz TAURON Nowe Technologie S.A.

Ewentualne kolizje / zbliżenie projektowanej inwestycji z niniejszymi urządzeniami należy uzgodnić z właścicielem niniejszych urządzeń oraz wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie

Specjalista ds. uzgodnień branżowych

Wydział Dokumentacji

Skraba Krzysztof
Krzysztof Skraba

Załączniki:

Mapa

Kopie otrzymują:

1. Adresat
2. OMD
3. OME
4. NMK