

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



1041931132



F. U. H. RENOWA
Krzysztof Waniczek
ul. Węgierska 146A
33-300 Nowy Sącz

Data pisma: 19.10.2021 r.
Nr pisma: TD/OKR/OMD/2021-10-19/0000013
Sprawa: Wniosek o uzgodnienie rozbudowy drogi gminnej
nr 294192K w zakresie wymiany nawierzchni jezdni,
chodników, poboczy, zjazdów oraz elementów
bezpieczeństwa ruchu drogowego w miejscowości
Stary Sącz, obr. 0015.
Nr sprawy: 1040895508
Kontakt: Skraba Krzysztof
Telefon: 18 414 58 29
E-mail: Krzysztof.Skraba@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo

Odpowiadając na Pana wniosek w sprawie jak wyżej uprzejmie informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych SN.

Na załączonym planie naniesiono **orientacyjne przebiegi:**

- linii napowietrznej WN-110kV: GPZ Naściszowska – GPZ Piwniczna (NAS-PIW 44), GPS Stary Sącz – GPZ Muszyna (STS-MUS 44),
- linii kablowych nN-0,4kV zasilanych ze stacji SN/nN Cyganowice 05 – KRS82598 (obw. 1),
wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na dostarczonej mapie (rysunek 02.1), do których należy się bezwzględnie stosować.

Zwracamy uwagę, iż trasy linii napowietrznych WN-110kV oznaczonych na załączonej mapie naniesiono poglądowo. Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne WN należy zweryfikować we własnym zakresie.

Należy zachować minimalną pionową odległość (zgodnie z PN-E-05100-1:1998) w miejscach skrzyżowań od przewodów napowietrznych linii energetycznych do powierzchni poziomej drogi gminnej przy największym zwisie normalnym (dla dopuszczalnej temperatury pracy przewodów +80°C) o napięciu:

- **110 kV (WN) nie mniejsza niż 7,73 m.**

Informujemy, że w przypadku wystąpienia niewystarczających odległości pionowych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm - od istniejących elektroenergetycznych linii napowietrznych (w tym przyłączy) 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.

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 WN w odległości mniejszej niż 15 m od rzutu poziomego jej skrajnych przewodów.

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.:

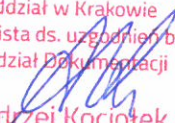
- w zakresie linii WN 110 kV Oddział Kraków - Region Wysokich Napięć w Nowym Sączu, ul. Barbackiego 7,
- w zakresie linii nN Oddział Kraków w Nowym Sączu, ul. Barbackiego 7.

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.

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

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji

Andrzej Kociołek

Załączniki:

Projekt zagospodarowania terenu (rysunek 02.1 – 02.2);

Kopie otrzymują:

1. Adresat
2. OMD