

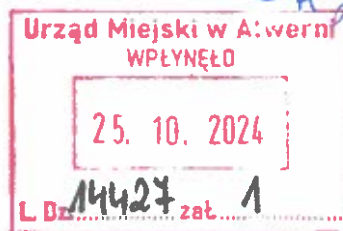
Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616

AW

29 PAŹ. 2024

IR/AL



Urząd Miejski w Alwerni
Ul. Zbigniewa Gęsikowskiego 7
32-566 Alwernia

Data pisma: 24.10.2024r.
Nr pisma: TD24-09-0374843-04
Sprawa: Budowa ciągu pieszo-rowerowego, chodnika oraz
odwodnienia przy drodze wojewódzkiej DW780
w miejscowości Poręba Żegoty oraz Alwernia – etap III.

Nr sprawy: 1051531031
Kontakt: Wojciech Szczypczyk
Telefon: 12 414 54 39
E-mail: wojciech.szczypczyk@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie uzgodnienia branżowego oraz wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej, stanowiących własność TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie, w związku realizacją inwestycji tj. „Budowa ciągu pieszo-rowerowego, chodnika oraz odwodnienia przy drodze wojewódzkiej DW780 w miejscowości Poręba Żegoty oraz Alwernia – etap III.”, informujemy, że na wskazanym terenie (zgodnie z zaznaczonym obszarem na dostarczonych planach) nie posiadamy podziemnych urządzeń elektroenergetycznych WN, SN, nN.

Do niniejszego pisma załączamy plany, na których naniesiono orientacyjnie przebiegi ww. linii napowietrznych WN, nN, wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Typy i relacje linii elektroenergetycznych, znajdujących się w obszarze inwestycji:

- linia napowietrzna WN 110kV relacji: GPZ Alwernia – GPZ Trzebinia. przęsło 68 - 69.
- linia napowietrzna nN 0,4kV typ ASXSN 4x35mm²+25mm² ośw z stacji KRK4676 obw.1.
- linia napowietrzna nN 0,4kV typ AL. 4x35mm²+(1x25mm² ośw.) z stacji KRK4676 obw.1.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A., należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami (zachowując normatywne odległości pionowe i poziome).

Zwracamy uwagę, że należy zachować bezwzględnie normatywną pionową odległość w miejscach skrzyżowań od przewodów napowietrznych linii elektroenergetycznych WN 110 kV i nN 0,4 kV do powierzchni rozbudowywanej drogi oraz chodnika, w tym projektowanych słupów i opraw oświetleniowych.

W przypadku zmiany rzędnych terenu należy przedstawić profil skrzyżowania istniejących linii napowietrznych w stosunku do projektowanego zamierzenia inwestycyjnego.

Wszystkie metalowe elementy obiektu, zlokalizowane w odległości niż 14,5 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii WN 110 kV należy uziemić.

Ponadto informujemy, że prace przy realizacji inwestycji 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, 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 i nN oraz w odległości mniejszej niż 15 m (dla linii WN), 3 m (dla linii nN) od rzutu ich skrajnych przewodów.

Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii. Nie należy prowadzić prac ziemnych w odległości mniejszej niż 1 m (dla linii nN) od istniejących fundamentów słupów.

Podczas budowy obiektów jak i ich eksploatacji, należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (w szczególności § 55) oraz wytycznych Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO „Dźwignice i przenośniki – wymagania ogólne” w części dotyczącej eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

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.).

W przypadku prac przy użyciu sprzętu mechanicznego pod linią WN i nN oraz w odległości poziomej mniejszej niż ww. od rzutu skrajnych przewodów, wykonawca winien opracować i uzgodnić instrukcję prowadzenia prac oraz szczegółowy harmonogram robót w celu ustalenia bezpiecznych metod pracy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie (Wydział BHP i Ochrony Środowiska TD.S.A.).

W przypadku realizacji przedmiotowych prac, odpowiedzialność za brak stosowania bezpiecznych metod pracy oraz za ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub inwestor.

Pracownicy wykonujący prace budowlane w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych zobowiązani są do posiadania stosownych uprawnień w zakresie bezpiecznych metod wykonywania robót.

Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien wystąpić z wyprzedzeniem przed planowanym terminem ze stosownym zleceniem na wyłączenie ww. linii napowietrznych i kablowych lub pełnienie nadzoru do TAURON Dystrybucja S.A. w zakresie:

- Kable i linie napowietrzne SN i nN – Region Krowodrza, Kraków ul. Śląska 10,
- Linie napowietrzne WN 110 kV – Region Wysokich Napięć Kraków, ul. Prądnicka 74C.

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

W przypadku niemożliwości spełnienia norm i przepisów oraz zachowania odległości, przedstawionych na załączonych planach, należy przewidzieć przebudowę ww. infrastruktury elektroenergetycznej WN, nN kosztem i staraniem inwestora.

W przypadku odstępstw w wykonawstwie od przedstawionej dokumentacji, Wydział Dokumentacji zastrzega sobie prawo do anulowania wydanego uzgodnienia.

Wykonana inwentaryzacja nie wyklucza możliwości wystąpienia dodatkowych, niewskazanych na mapie elementów infrastruktury elektroenergetycznej.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie.



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

Załączniki:
Mapa 1 szt.

Kopię otrzymują:
1. Adresat,
2. OMD,

Łączymy wyrazy szacunku
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji
Wydział Dokumentacji
Wojciech Szczęsny

Legenda:

.....	Linie kablowe WN
	Linie napowietrzne WN
.....	Linie kablowe SN
.....	Linie napowietrzne SN
.....	Linie kablowe nN
	Linie napowietrzne nN
.....	Linie kablowe oświetleniowe
.....	Linie napowietrzne oświetleniowe
.....	Linie kablowe teletechniczne
.....	Linie napowietrzne teletechniczne
Przebieg linii naniesiono orientacyjnie	

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze służbą obsługującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również urządzeń linii, które odległość od najdalej wysuniętej części należy do służby obsługującej przewód. Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

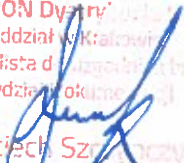
- linii nN - 1 m,
- linii SN - 2 m,
- linii WN - 5 m

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak **TD24-09-0374843-05**

Z dnia **24-10-2024**

Uzasadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. urządzeń podziemnych
Wydział Inżynierii

Wojciech Szczęsny