

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

WPLYNEŁO

2023 -10- 09



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

Data pisma: 04-10-2023r.
Nr pisma: TD23-09-0725745-03
Sprawa: Uzgodnienie branżowe: Koncepcja budowy miejsc postojowych na os. Willowym w rejonie budynków nr 3, 4, 5, 6, 7, 9 wraz z odwodnieniem, oświetleniem oraz przekładkami kolidującego uzbrojenia.
Nr sprawy: 1048719917
Kontakt: Piotr Pikul
E-mail: Piotr.Pikul@tauron-dystrybucja.pl

Rafał Matusik BPD
ul. Łagiewnicka 39
30-417 Kraków

1047201013



Szanowny Panie,

W odpowiedzi na Pana wniosek w sprawie uzgodnienia branżowego, w związku z realizacją inwestycji pn.: „Koncepcja budowy miejsc postojowych na os. Willowym w rejonie budynków nr 3, 4, 5, 6, 7, 9 wraz z odwodnieniem, oświetleniem oraz przekładkami kolidującego uzbrojenia”, informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy podziemnych urządzeń elektroenergetycznych WN i SN, oświetlenia ulicznego i teletechnicznych.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Typy i relacje kabli, które należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem:

- linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120mm², ZK 121/RD-2 – ZK 123/RD-2 ze stacji KRN 2012 obw. 5,
- linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120mm², ZK 123/RD-2 – ZK 128/RD-2 ze stacji KRN 2012 obw. 5,
- linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120mm², ZK 128/RD-2 - ZK 124/RD-2 ze stacji KRN 2012 obw. 5,
- linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120mm², ZK 127/RD-2 - ZK 125/RD-2 ze stacji KRN 2012 obw. 5.

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).

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji), należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Kable elektroenergetyczne nN, będące w kolizji z planowaną inwestycją, należy zaprojektować, jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Wszystkie prace przy realizacji ww. inwestycji w pobliżu linii kablowych nN, powinny być prowadzone przez wykonawcę robót zgodnie z przepisami BHP i normą N SEP-E-004 i N SEP-E-004:2014/A1:2019-05 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.”

Prace przy realizacji ww. inwestycji, należy wykonać technologią gwarantującą stabilność istniejących tras kabli (trasy kabli oraz jej elementy nie mogą ulec przemieszczeniu).

Mając na uwadze niebezpieczeństwo uszkodzenia przedmiotowych kabli SN i nN przez ciężki sprzęt podczas procesu budowy, należy zastosować taką technologię wykonania prac, aby naprężenia dopuszczalne kabli były zachowane również w trakcie budowy.

Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabli zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. płyt, folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.

W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy), należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A., należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie, Os. Zgody 14 w zakresie linii SN i nN.

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

Ważność uzgodnienia 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

Piotr Pikul

Załączniki:
Mapa 1 szt.
Wytyczne do zabezpieczenia kabli 1 szt.
A/a.