

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu

ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole

Adres do korespondencji:

ul. Oleska 3, 45-052 Opole

info@tauron-dystrybucja.pl

Infolinia: +48 32 606 0 616

1015414348



Kędzierzyn-Koźle, dn. 28.01.2022 r.

Architektura i Projekty
Damian Bejton
ul. 3 Maja 71a
44-230 Czerwionka-Leszczyny

Nr pisma: 1044085866

TD/OOP/OMD/UB/JC/59/2022

TD/OOP/OMD3/2022-01-~~28~~ 10000001

Dotyczy :

Uzgodnienia stanu uzbrojenia elektroenergetycznego w obrębie projektowanej kanalizacji deszczowej oraz przebudowy nawierzchni ul. Chemiczków w Kędzierzynie-Koźlu.

Odpowiadając na wniosek dot. projektowanego obiektu informujemy, że **zachodzi kolizja** w.w. inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii nN wraz z kłauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

W związku z zaistniałą kolizją projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, należy przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z powyższą inwestycją wystąpić z wnioskiem o „Wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej” do Wydziału Eksploatacji ul. Prudnicka 6a, Opole (osoba do kontaktu P. Marek Maciejewski tel. 77 8899644) celem uzyskania warunków przebudowy.

Do wniosku należy dołączyć propozycję usunięcia kolizji z poniżej wymienionymi urządzeniami elektroenergetycznymi.

Podajemy dane urządzeń elektroenergetycznych będących w kolizji z projektowanym zadaniem inwestycyjnym:

1. Linia kablowa nN relacji st. tr. Azoty Zacisze OPW60277 – ZK-6-3725 : YAKY 4x240 mm².
2. Linia kablowa nN relacji ZK-6-3724 – ZK-6-3725 : YAKY 4x240 mm².
3. Linia kablowa nN relacji ZK-6-3724 – ZK-6-3723 : YAKY 4x240 mm².
4. Linia kablowa nN relacji ZK-6-3723 – ZK-6-3722 : YAKY 4x240 mm².
5. Linia kablowa nN relacji ZK-6-3722 – ZK-6-3721 : YAKY 4x240 mm².
6. Linia kablowa nN relacji ZK-6-3721 – ZK-6-3720 : YAKY 4x240 mm².

Podajemy dane urządzeń do zabezpieczenia:

1. Linia kablowa nN relacji st. tr. Azoty Zacisze OPW60277 – ZK-6-2270: YAKY 4x240 mm².
2. Linia kablowa nN relacji ZK-6-4958 – ZK-6- 2270 : YAKY 4x240 mm².

Wszelkie zblizenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami. Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscu kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego) i pod nadzorem pracownika Tauron Dystrybucja S.A..

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

Wykonawca przed przystąpieniem do prac przy użyciu sprzętu mechanicznego nad lub pod linią winien opracować i uzgodnić instrukcję prowadzenia prac oraz szczegółowy harmonogram robót celem ustalenia bezpiecznych metod pracy.

W harmonogramie należy podać: planowane terminy prac wraz z wykazem pracujących osób i wskazaniem kierownika robót, maksymalne wysięgi pracującego sprzętu oraz zlecić płatny nadzór nad wykonywanymi pracami w Regionie SN i nN Strzelce Opolskie, ul. Opolska 26.

Prowadzenie prac przy budowie proj. obiektu wymaga spełnienia warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118, poz. 1263 z dnia 15.10.2001r.).

W przypadku stwierdzenia w terenie istnienia infrastruktury oświetleniowej, która nie została wymieniona w uzgodnieniu branżowym należy na etapie uzgodnienia koncepcji/projektu przebudowy wykazać brakujące urządzenia celem ustalenia ich właściciela oraz sposobu przebudowy. W/w dokumentację należy uzgodnić z TAURON Nowe Technologie S.A.

Wszelkie prace związane z oświetleniem ulicznym należy uzgodnić z TAURON Nowe Technologie S.A., 47-100 Strzelce Opolskie ul. Opolska 26.

Przedstawiciel Pan Gerard Dombrowski tel.516115394 adres e-mail Gerard.Dombrowski@tauron.pl Ewentualne wyłączenia linii i nadzór nad pracami są odpłatne.

Ponadto informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma. Faktura za dokonane uzgodnienie zostanie dostarczona odrębną przesyłką.

Sprawę prowadzi: Janusz Charkiewicz tel. 77 8896320

Załączniki : - zał. nr 1 – plan sytuacyjny,
- zał. nr 2 – wniosek

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
Wydział Dystrybucji
Petrolochemia
Janusz Charkiewicz

Kopia :

a/a- OMD3,

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli.

Sieć napowietrzną nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

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

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość

od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego słupów linii jw.,

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów ich uszkodzenia.

Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Uzgodnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A.

należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami, Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej

z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego,

wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.

Dla kabli SN rury o średnicy minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi

załącznik do uzgodnienia.

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

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

Uzgodnia 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 Opolu o nadzór branżowy.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Uzgodnia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej

do TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu.