

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice
info@tauron-dystrybucja.pl



Gliwice, dn. 06.04.2021 r.

1043009461

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2021-04-06/0000032



Eko-Wilmar Sp. z o.o.
ul. Jurija Gagarina 3/15
44-121 Gliwice

Dotyczy: budowy sieci cieplnej w rejonie ul. Noakowskiego/Dworskiej w Gliwicach.
(TD/OGL/OMD/UB/BK/1844/2021)

Odpowiadając na pismo z dnia 23-03-2021 informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z naszymi sieciami.

Na załączonym planie w zakresie inwestycji naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowej nN i ośw. ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE.

Należy zabezpieczyć kolidujące odcinki kabla rurą dwudzielną **typu AROT** zgodnie z napięciem sieci elektroenergetycznych, dla kolidującego kabla ośw. ulicznego rura o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.

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

Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym.

Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.

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.

W przypadku prac w pobliżu naszych urządzeń – ośw. ulicznego należy zlecić **płatny nadzór** nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja Oddział Gliwice a o warunki zabezpieczenia lub przebudowy wystąpić na adres do korespondencji: **TAURON Nowe Technologie SA ul. Mirowska 24 bud.R4, 42-200 Częstochowa.**

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

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

Załączniki: mapa 1 szt.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik


Beata Kosmala

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

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 zwinventaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

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

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 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 Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni,

licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny

do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten 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 - 1 m,

linii WN - 5 m

Minimalne odległości poziome od skrajnego przewodu linii napowietrznej gołej i niepełnoizolowanej do nowo projektowanego obiektu budowlanego powinny być zgodne z obowiązującymi normami.

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik


Beata Kosmala

06 KWI. 2021

EKO-WILMAR SP. Z O.O.
 44-121 Gliwice, ul. Gagarina 3/15
 NIP: 6312613336 REGON: 241630378
 tel./fax 32 230 90 92, kom: 505 193 093
 e-mail: biuro@ekowilmar.pl

GE.6640.6.4.2021

LEGENDA:
 - projektowany ciepociąg

skala 1:500

Przyłącze sieci ciepłych do budynku
 ul. Noakowskiego 2, 4 i 6
 oraz Dworska 11 i 18 w Gliwicach

