

**Gliwice, dn. 06.11.2023 r.**

Sygnatura: TD23-10-0488543-03

1047671703



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

**Dotyczy: budowa sieci ciepłej - przyłączenie do systemu ciepłowniczego silników gazowych oraz przekładka kabla nN w rejonie ul. Sowińskiego dz.nr 10/12, 10/9 w Gliwicach.**  
**(TD/OGL/OMD/UB/BK/3828/2023)**

Odpowiadając na pismo z dnia 26-10-2023 informujemy, że zachodzi kolizja z naszymi sieciami i zgodnie z zaznaczonym przez wnioskodawcę drugim wariantem w rejonie inwestycji naniesiono **orientacyjnie** linie kablowe 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.

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

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.

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

Należy zabezpieczyć kolidujące odcinki kabla rurą dwudzielną **typu AROT** zgodnie z napięciem sieci elektroenergetycznych.

Dokładne położenie naniesionych kabli 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 i prowadzenia prac budowlanych w sąsiedztwie nieosłoniętych kabli energetycznych pozostających pod napięciem.**

Zabezpieczenie czynnych urządzeń elektroenergetycznych ze względów bezpieczeństwa należy wykonać **w stanie beznapięciowym** tj. po ich wyłączeniu w uzgodnieniu z Dyspozycją Ruchu oraz Pionem Serwisu Region Gliwice TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych i braku możliwości przesunięcia projektowanej inwestycji o 2m – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np.: mufy, brak możliwości założenia rur ochronnych) należy przewidzieć **możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych.**

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

Przedmiotowy teren objęty jest pracami projektowymi i ze względu na trwającą rozbudowę sieci elektroenergetycznej SN, nN przed przystąpieniem do prac w terenie proponujemy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja Oddział w Gliwicach, zlecenie wysłać na adres:

**TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice**

**Opinię na temat warunków przekładki kabla nN, zabezpieczenia sieci, prac ziemnych w rejonie naszych urządzeń elektroenergetycznych na podstawie wydanego wywiadu branżowego wyda odrębnym pismem TAURON Dystrybucja S.A, Wydział Eksploatacji – OME Gliwice.**

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 mN
.....	Linie napowietrzne mN
.....	Linie kablowe oświetleniowe - obce
.....	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 napowietrzna mN należy zinventaryzować 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.

TAURON Dystrybucja S.A.  
Pełnomocnik

  
Beata Kosmala

2023 -11- 0 6

Ze względu na odległy termin realizacji projektu i wciągającą rozbudowę sieci elektroenergetycznej oraz ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, przed przystąpieniem do prac w terenie proponujemy wystąpić o nadzór branżowy do TAURON Dystrybucja S.A.

Region Gliwice mieszczący się w Gliwicach  
Myśliwskiej 6