

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
pl. Powstańców Śl. 20, 53-314 Wrocław
tel. +48 71 889 22 01, fax +48 71 889 22 02



Adres do korespondencji:
ul. Legnicka 60a, 54-204 Wrocław
info@tauron-dystrybucja.pl

Wrocław, dn. 31.05.2019 r.

Sygnatura TD/OWR/OMD/2019-05-31/413
Nr kanc: TD/OWR/OMD/2019-05-31/0000003
Barkod 1014453384.
OUK: [TD/OWR/OMD/UB/PK/384/2019](#).

Nadzory
Paweł Waszkis
ul. Stolarska 7
53-205 Wrocław

Dotyczy: uzgodnienia branżowego w zakresie zabezpieczenia elementów sieci TD SA. na obszarze planowanej inwestycji (budowa podjazdu dla niepełnosprawnych) przy **pl. Legionów 7, dz.nr 30/1 we Wrocławiu.**

W nawiązaniu do wniosku z dnia 14.05.2019. po analizie posiadanej dokumentacji informujemy, że na terenie wskazanego obszaru Tauron Dystrybucja S.A. posiada sieć podziemną SN, nN (w tym oświetlenie), jak na załączonej mapie, z którą zachodzą zblżenia.

Mając na uwadze powyższe oraz treść złożonego wniosku, niniejszą dokumentację uzgadnia się na terenie wskazanym w złożonym wniosku z zastrzeżeniem, iż w trakcie prowadzenia prac i po ich zakończeniu elementy sieci zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem oraz, że zostanie do nich zachowany nieograniczony dostęp dla obsługi (do ZK). Podczas prowadzenia prac należy również stosować przepisy bezpiecznej pracy w pobliżu urządzeń będących pod napięciem a także załączone Wytyczne do zabezpieczenia kabli TD SA. W razie potrzeby, proszę zwracać się do TD Serwis o nadzór branżowy w celu uzyskania czasowych wyłączeń danych odcinków sieci spod napięcia.

Ponadto informujemy, że na wskazanym terenie mogą znajdować się sieci energetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Jeśli na terenie inwestycji istnieje sieć napowietrzna nN niebędąca własnością TD SA, to należy zinwentaryzować ją własnym zakresie. 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 a ocena czy projektowane prace lub planowana inwestycja kolidują z istniejącą siecią elektroenergetyczną należy do kompetencji projektanta. Niniejsze uzgodnienie pozostaje ważne przez okres 2 lat od daty jego wydania. Uzgodnienie wydaje się dla potrzeb Inwestora.

Z poważaniem:

Załączniki:












- zrzut mapy OUK;
- wytyczne do zabezpieczenia kabli TD SA;
- mapa PZT;


W obszarze OMD1 sprawę prowadził:
Przemysław Kwiatkowski, tel: 71 889 23 59, 609 591 139
przemyslaw.kwiatkowski@tauron-dystrybucja.pl


TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Dokumentacji
Starszy specjalista ds. dokumentacji


Przemysław Kwiatkowski


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 kablowe orientacyjne


 - stacje SN/uN


 - ZK SN

 - ZK nN

 - Mufa SN

 - Granica dz. terenu projektowanego.

 - Pręsto linii napow. SN

 - Pręsto linii napow. nN

 - Stup podwojny linii napow. uN

 - Izolatory linii napow. uN na ścianie łuski.

 - Stup rozdzielczy linii napow. SN

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Dokumentacji
pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław
NIP: 6110202860, KRS: 0000073321
(7)

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych 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.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A Oddział we Wrocławiu Wydział Serwisu Sieciowego w zakresie linii nN i SN, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja np. kabli energetycznych, złącz kablowych – 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 nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.