

Nr pisma: TD/OWR/OMD/2023-06-27/0000002
Data: 27 czerwca 2023
Sprawa: Wykonanie uzgodnienia branżowego
przebudowy drogi ul. Oławska m.
Jaczkowice dz. 106

Pracownia Projektowo Inżynierska
Marcin Nowicki
Ul. Różana 5/1
55-200 Oława

Nr sprawy: TD/OWR/OMD/UB/EP/419/2023
Kontakt: Eliaz Pelka
Telefon: 71 889 44 63, +48 572889515
E-mail: eliaz.pelka@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo

Odpowiadając na wniosek złożony dnia 19.06.2023 r. informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi kablowej oraz napowietrznej linii nN i SN wraz z oświetleniową. W przypadku występowania istniejące linie napowietrzne na wskazanym terenie należy dodatkowo zinwentaryzować we własnym zakresie.

Przebudowę sieci oświetleniowej, podłączenie do istniejących sieci oświetleniowych ewentualnie demontaż należy uzgodnić w TAURON Nowe Technologie NMW - Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław, Wrocław pl. Powstańców Śląskich 20. O wydanie stosownych warunków należy do TAURON Nowe Technologie NMW - Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław, Wrocław pl. Powstańców Śląskich 20 wystąpić z osobnym wnioskiem kierowanym bezpośrednio do TNT S.A. Porozumienie TNT/NMW/2119/2023 powinno być obustronnie podpisane i projekt przebudowy powinien być uzgodniony w NMW.

Na zabudowę zdemontowanych opraw oświetleniowych na słupach będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy posiadać zgodę Wydziału Eksploatacji o co należy wystąpić odrębnym wnioskiem.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu eksploatującą sieć, w zakresie linii nN i SN:

Wydział Eksploatacji Strzelin ul. Dzierżoniowska 51.

Odległości powyższe dotyczą użycia dźwignic licząc od najdalej wysuniętej części maszyny wraz z ładunkiem do skrajnego przewodu, jak również dla prac wykonywanych w pobliżu naszych urządzeń.

Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć ustojów/fundamentów słupów linii, minimalne odległości to:

- 1m dla linii nN,
- 2m dla linii SN 20 kV.

Projektowane elementy podziemne i naziemne należy zlokalizować w odległościach:

- 0,5 m od linii kablowej nN,

W przypadku jakichkolwiek prac ziemnych w pobliżu kabli elektroenergetycznych nN, SN będących w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Gdy wystąpi konieczność wykonania wykopów na trasie linii kablowych należy wykonywać je ręcznie. 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.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Przy pracach w pobliżu czynnych linii elektroenergetycznych należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki/ TAURON Dystrybucja S.A Oddział we Wrocławiu Region Strzelin ul. Dzierżonowska 51 w zakresie linii nN i SN.

W przypadku zmiany niwelety terenu zwrócić uwagę czy zachowana będzie odległość pionowa do:

- kablowych linii elektroenergetycznych SN i nN – w przypadku niespełnienia wymaganych normami odległości/głębokości należy przewidzieć linie do przebudowy, dla linii kablowych należy zastosować się do wytycznych w załączeniu pkt 7.
- napowietrznych linii elektroenergetycznych nN, SN – w przypadku niespełnienia wymaganych normami odległości należy przewidzieć linie do przebudowy.

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 realizacji etapu projektowania, na którym stwierdzą Państwo kolizję z naszą siecią - przebudowę linii należy uzgodnić nieodpłatnie w:

- Wydziale Eksploatacji po wydaniu warunków na przebudowę sieci nN lub SN;
- TAURON Nowe Technologie NMW - Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław, Wrocław pl. Powstańców Śląskich 20 po wydaniu warunków na przebudowę sieci oświetleniowej.

W tym celu należy wystąpić z wnioskiem powołując się na niniejsze uzgodnienie (w okresie jego ważności) o wydanie warunków na przebudowę.

Ewentualne wyłączenia linii i nadzór nad pracami są odpłatne. O nadzór należy wystąpić w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót.

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

Przed rozpoczęciem prac zaleca się zaktualizować mapy o nowo powstałą infrastrukturę elektroenergetyczną.

W przypadku stwierdzenia istnienia linii kablowych i napowietrznych nie zinwentaryzowanych na mapie, a rozpoznanych w trakcie prac budowlanych należy niezwłocznie zgłosić do pracowników TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu Region Strzelin.

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.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma. Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą.

Jak może się Pan/Pani/Państwo z nami skontaktować

Może Pan/Pani/Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów:

- listownie, na adres ul. Legnicka 60A, 54-204 Wrocław
- elektronicznie przez: tauron-dystrybucja.pl/formularz
- telefonicznie, pod numerem 71 889 44 42

Prosimy, by w korespondencji powołał się Pan/Pani/Państwo na nr pisma lub nr sprawy.

Łączymy wyrazy szacunku

Załączniki:

Mapy 1 kpl.

Otrzymują:

OMD

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OWR/OMD/UB/EP/419/2023)

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.

Z poważaniem