

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



1043890548



Biuro Projektów Budowlanych CADAM
Adam Pokrzywiec
ul. Opiełki 3A
42-286 Koszęcin

Data pisma: 12.09.2022 r.
Nr pisma: TD/OCZ/OMD/2022-09-12/0000001
Sprawa: Przebudowa drogi gminnej relacji Draliny – Lisowice – Andrzejów (program funkcjonalno – użytkowy)
Nr sprawy: 1044897119
Kontakt: Józef Sier
Telefon: 34 351 53 47
E-mail: jozef.sier@tauron-dystrybucja.pl

Odpowiadając na wniosek z dnia 23.08.2022 r. (data wpływu – 29.08.2022 r.) uprzejmie informujemy, że uzgadniamy projektowaną przebudowę drogi gminnej relacji Draliny – Lisowice - Andrzejów.

Na wskazanym terenie nie posiadamy podziemnych urządzeń elektroenergetycznych WN ani podziemnych urządzeń teletechnicznych.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi: linii napowietrznych SN, linii kablowej SN oraz linii kablowych nN będących własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Ponadto na załączonym planie naniesiono orientacyjny przebieg linii kablowej nN projektowanej do ułożenia przez TAURON Dystrybucja S.A. oraz orientacyjne usytuowanie złącza kablowo-pomiarowego nN projektowanego do zabudowy przez TAURON Dystrybucja S.A.

Istniejącą na wskazanym terenie linię napowietrzną nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Kable elektroenergetyczne nN 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, zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Należy zachować minimalną odległość 1,0 m projektowanej krawędzi jezdni (krawężnika) od istniejącej linii kablowej SN.

Należy zachować minimalną odległość 0,5 m projektowanej krawędzi jezdni (krawężnika) od istniejących linii kablowych nN oraz od istniejących złączy kablowo-pomiarowych.

Należy zachować minimalną odległość 0,5 m projektowanego kanału technologicznego od istniejących linii kablowych nN.

W przypadku niemożności zachowania ww. odległości, istniejące kable elektroenergetyczne SN i nN należy zabezpieczyć dzielonymi rurami osłonowymi zgodnie z załącznikiem nr 1.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, 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.

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

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

W przypadku zamiaru prowadzenia prac w pobliżu urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o ich nadzór do Regionu SN i nN w Lublińcu przy ulicy Klonowej 1.

Jednocześnie informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. (linia kablowa nN – oświetleniowa, zalicznikowe linie kablowe nN) a także mogą znajdować się urządzenia teletechniczne innych podmiotów.

Nie wyklucza się obecności w terenie urządzeń związanych z infrastrukturą oświetlenia stanowiących własność TAURON Nowe Technologie S.A. nie będących w ewidencji TAURON Dystrybucja S.A. W przypadku kolizji/zbliżenia z infrastrukturą oświetlenia należy skontaktować się z: TAURON Nowe Technologie S.A., ul. Powstańców Śląskich 20, 53-315 Wrocław. Adres korespondencyjny: TAURON Nowe Technologie S.A., ul. Mirowska 24, 42-202 Częstochowa.

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

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 TAURON Dystrybucja S.A., al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa
- elektronicznie, na adres info@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem +48 32 606 0 616

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

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

ser
Józef Sier

Załączniki:

- mapa szt. 24 (uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/555/2022)
- załącznik nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli)

Kopia:

- OMD

Załącznik nr 1

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/555/2022)

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 110 mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm 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 w Częstochowie, 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 kabli energetycznych – 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 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.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

Sen
Józef Sier