

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole

Adres do korespondencji:
ul. Oleska 3, 45-052 Opole

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

1046350316



3. Zmyli do real.

Urząd Miasta Kędzierzyna-Koźle
KANCELARIA OGÓLNA

Wpł. dn. **24-01-2023**
Złożono osobiście
Podpis *[signature]* Ilość zał. *2*
Nr ewidencyjny *IRE 2135*

25.01.2023
Trienka



URZĄD MIASTA
Kędzierzyn-Koźle
Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji

Wpłynęło: **25-01-2023**
L.dz. *148*

Gmina Kędzierzyn - Koźle
ul. Grzegorza Piramowicza 32
47- 200 Kędzierzyn-Koźle

Data pisma: 23.01.2023 r.
Nr wątku : 23-01-0018516-03
Sprawa: Uzgodnienie branżowe
Nr sprawy: TD/OOP/OMD/UB/JC/31/2023
Barkod: 1046520782
Kontakt: Janusz Charkiewicz
Telefon: 778896311, 778896320

Dotyczy :

Uzgodnienia stanu uzbrojenia elektroenergetycznego w obrębie zagospodarowania podwórek i wymiany istniejącego wodociągu w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Gagarina.

Odpowiadając na wniosek nr IRE-IR.7013.31.1.2021/2022.GB z dnia 09.01.2023 dot. uzgodnienia branżowego w rejonie przedmiotowej inwestycji przy ul. Gagarina w Kędzierzynie-Koźlu informujemy , że na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg istniejących linii kablowych nN i SN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć fundamentów słupów linii napowietrznej nN.

Kable elektroenergetyczne będące w zbliżeniu lub kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem „Wytyczne do zabezpieczenia kabli” do niniejszego uzgodnienia.

Podajemy dane linii elektroenergetycznej do zabezpieczenia :

1. Linia kablowa SN relacji GPZ Chemik – Kosmonautów na odcinku od st. tr. Kędzierzyn Harcerska OPW60181 do st. tr. Kędzierzyn Wojska Polskiego OPW60279 : HAKFtA 3x120 mm².
2. Linia kablowa SN relacji GPZ Chemik – Kosmos na odcinku Kędzierzyn Punktowce OPW60128 do st. tr. Azoty Hotel OPW60761 : NAKKBA 3x(1x120) mm².
3. Linia kablowa SN relacji GPZ Chemik – Kosmonautów na odcinku od st. tr. Kędzierzyn Harcerska OPW60181 do st. tr. Kędzierzyn Kosmonautów OPW60806 : HAnKFtA 3x120 mm².
4. Linia kablowa nN relacji ZK-6-7728 – ZK-6-7727 : YAKXS 4x120 mm².
5. Linia kablowa nN relacji ZK-6-7749 – ZK-6-7727 : YAKXS 4x120 mm².
6. Linia kablowa nN relacji ZK-6-7725 – ZK-6-7724 : YAKXS 4x120 mm².
7. Linia kablowa nN relacji ZK-6-7724 – ZK-6-7723 : YAKXS 4x120 mm².
8. Linia kablowa nN relacji ZK-6-7723 – ZK-6-7722 : YAKXS 4x120 mm².
9. Linia kablowa nN relacji st. tr. Kędzierzyn Harcerska OPW60181 – ZK-6-7722 : YAKXS 4x120 mm².
10. Linia kablowa nN relacji st. tr. Kędzierzyn Harcerska OPW60181 – ZK-6-7700 : YAKXS 4x120 mm².
11. Linia kablowa nN relacji ZK-6-7700 – ZK-6-7720 : YAKXS 4x35 mm².
12. Linia kablowa nN relacji ZK-6-7700 – ZK-6-7721 : YAKXS 4x35 mm².
13. Linia kablowa nN relacji ZK-6-7700 – ZK-6-7701 : YAKXS 4x240 mm².
14. Linia kablowa nN relacji ZK-6-7701 – ZK-6-7702 : YAKXS 4x240 mm².
15. Linia kablowa nN relacji ZK-6-7702 – ZK-6-7703 : YAKXS 4x240 mm².
16. Linia kablowa nN relacji st. tr. Kędzierzyn Harcerska OPW60181 – ZK-6-7718 : YAKXS 4x70 mm².
17. Linia kablowa nN relacji st. tr. Kędzierzyn Harcerska OPW60181 – ZK-6-6976 : YAKXS 4x120 mm².

18. Linia kablowa nN relacji st. tr. Kędzierzyn Harcerska OPW60181 – ZK-6-0343 : AKFtA 3x70+50 mm².
19. Linia kablowa nN relacji st. tr. Kędzierzyn Harcerska OPW60181 – Słup nr 181/01/01 OPW163559 : YAKY 4x35 mm² .(oświetlenie uliczne).
20. Linia kablowa nN relacji st. tr. Kędzierzyn Harcerska OPW60181 – Słup nr 181/02/01 OPW163555 : YAKY 4x35 mm² .(oświetlenie uliczne).

Ponadto należy zmienić lokalizację projektowanych ławek w rejonie istniejących złącz kablowych ZK-6-7722, ZK-6-7724 budynek nr 2 przy ul. Gagarina, ZK-6-7700, ZK-67702 budynek nr 4 przy ul. Gagarina . Nowa lokalizacja ławek powinna umożliwić swobodny dostęp do przedmiotowych złącz kablowych i ich eksploatację.

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 (w miejscu kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego) i pod nadzorem pracownika Tauron Dystrybucja S.A.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Wykonawca przed przystąpieniem do prac przy użyciu sprzętu mechanicznego nad lub pod linią winien opracować i uzgodnić instrukcję prowadzenia prac oraz szczegółowy harmonogram robót celem ustalenia bezpiecznych metod pracy.

W harmonogramie należy podać: planowane terminy prac wraz z wykazem pracujących osób i wskazaniem kierownika robót, maksymalne wysięgi pracującego sprzętu oraz zlecić płatny nadzór nad wykonywanymi pracami w Regionie SN i nN Strzelce Opolskie, ul. Opolska 26.

Prowadzenie prac przy budowie proj. obiektu wymaga spełnienia warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118, poz. 1263 z dnia 15.10.2001r.).

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.

Wszelkie prace związane z oświetleniem ulicznym należy uzgodnić z TAURON Nowe Technologie S.A., 47-100 Strzelce Opolskie ul. Opolska 26.

Przedstawiciel Pan Gerard Dombrowski tel.516115394 adres e-mail Gerard.Dombrowski@tauron.pl

Ewentualne wyłączenia linii i nadzór nad pracami są odpłatne.

Ponadto informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

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

Faktura za dokonane uzgodnienie zostanie dostarczona odrębną przesyłką.

Załączniki : - zał. nr 1 – plan sytuacyjny,
- zał. nr 2 – wytyczne do zabezpieczenia kabli,

Kopia :

a/a-OMD3

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
Wydział Dokumentacji
Technicznej
Janusz Charkiewicz

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(Załącznik nr 2 do uzgodnienia branżowego nr TD/OOP/OMD/UB/31/2023
z dnia 23.01.2023 r.)

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. Region SN i nN Strzelce Opolskie, 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 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

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu
Wydział Dokumentacji
Pełnomocnik

Janusz Charkiewicz

Kopia :

a/a-OMD3

