

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Dajwór 27
31-060 Kraków

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Nowym Sączu SEKRETARIAT SPÓŁKI	
Wpłynęło dnia	27 STY. 2021
Nr ewid.	394
skierowano	DIN
zał.	
podpis	



1040889981

Nowy Sącz, dn. 20.01.2021 r.



TD/OKR/OMD/2021-01-20 /16
B.1040889142

Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp.z o.o.
w Nowym Sączu
ul. Wiśniowieckiego 56
33-300 Nowy Sącz

Dotyczy: wniosku o uzgodnienie przebudowy sieci ciepłowniczej wzdłuż ulicy Łukasieńskiego I Siemiradzkiego w Nowym Sączu

Odpowiadając na wniosek z dnia 23-12-2021 roku informujemy, że na załączonym planie kolorem czerwonym zostały zaznaczone miejsca skrzyżowań i zbliżeń przebudowy sieci ciepłowniczej z istniejącymi urządzeniami energetycznymi. Są to:

- linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV typu XUHAKXs 3 x 1 x 120 mm² relacji: stacja trafo Malczewskiego (82284) – stacja trafo Korzeniowskiego 01 (82069) – **wymagane zabezpieczenie kabla w miejscu skrzyżowania.**
- linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV HAKFta 3 x 70 mm², Kotłownia Millenium 01 (8565) – Wiśniowieckiego Garaże (8848) - **wymagane zabezpieczenia kabla w miejscu skrzyżowania.**
- linia kablowa niskiego napięcia YAKXS 4 x 240 mm², ZK nr 15727 – stacja trafo Kotłownia Millenium 01 – **wymagane zabezpieczenie kabla w miejscu skrzyżowania.**
- linia kablowa niskiego napięcia YAKXS 4 x 120 mm², stacja trafo Kotłownia Millenium 01 – złącze kablowe ZK nr 4568 – **wymagane zabezpieczenie kabla w miejscu skrzyżowania.**
- linie kablowe oświetlenia ulicznego – **wymagane zabezpieczenie kalbi w miejscu skrzyżowania w uzgodnieniu z ich właścicielem t.j. Urzędem Miasta Nowego Sącza**
- linia nap[owietrzna niskiego napięcia AL 1 x 25 mm² /ośw. uliczne/, Al 4 x 50 mm², obw. kier. Nawojowska 35, przęsło nr 4 KRS320314 – nr 5 KRS320310 – **realizacja prac pod czynną linią energetyczną.**
- dwie linie kablowe średniego napięcia SN-15 kV: XUHAKXs 3 x 1 x 120 mm² Malczewskiego (82284) – Kotłownia Millenium 02 (8902, XUHAKXs 3 x 1 x 120 mm² Malczewskiego – Korzeniowskiego 01 (82069) – **wymagane zabezpieczenie kabla w miejscu skrzyżowania.**
- stanowisko linii niskiego napięcia nr KRS320271 z kablem nN YAKY 4 x 35 mm², zasilanie stacja trafo Nawojowska Piekarnia PSS (8098) – **wymagana przebudowa słupa z fragmentem linii nN poza obręb kolizji.**

Na planie wkreślono /orientacyjnie/ trasę projektowanej linii kablowej nN ze słupa nr 6 KRS320305 do projektowanego złącza kablowego na działce nr 39/8 poprzez projektowane złącze /dz. Nr 41/5/ - w realizacji.

Przed realizacją przebudowy ciepłociągu należy ustalić powykonawczą trasę kabli dla w/wym. zadania.

Kable energetyczne w kolizji poprzecznej z projektowanym wodociągiem /wymiana po istniejącej trasie/ zabezpieczyć odpowiednimi rurami ochronnymi typu AROTA Ø 160 dla kalbi SN, Ø 110 dla kalbi nN o długości min. 3,0 m.

Prace ziemne w pobliżu kabli energetycznych należy wykonywać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, normą PN 76/E – 05125 oraz wytycznymi TAURON Dystrybucja S.A. dot. zabezpieczenia kabli, które w załączeniu przesyłamy. W miejscach zbliżeń do kabli energetycznych prace ziemne poprzedzić wykonaniem przekopów kontrolnych celem dokładnego zlokalizowania ich trasy.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2,0 m do zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Wszelkie prace realizowane pod i w zbliżeniu do linii napowietrznej powinny być zorganizowane i prowadzone przez wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP oraz wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. Dz. U. nr 47, poz. 401 § 55.

Praca sprzętu mechanicznego oraz maszyn i urządzeń mogących spowodować zbliżenie do linii t.j. w odległości mniejszej od 3,0 m /skrajny przewód / jest zabroniona.

W związku z przebudową linii energetycznych wniosek został przekazany do Wydziału Eksploatacji /OME/ tel. 018-414-58-05 w celu wydania technicznych warunków przebudowy. Przed realizacją należy spisać z name stosowne porozumienie w celu wydania technicznych warunków przebudowy.

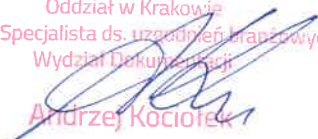
Ponadto należy stosować się do uwag zawartych w klauzulach informacyjnych umieszczonych na planie sytuacyjnym nr SCB-01.

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.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne nie będące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

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

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji

Andrzej Kociołek

Otrzymują:

1 x adresat + mapa sytuac. SCB-01
+ wytyczne TAURON S.A.

1 x OMD a/a

1 x OME /w miejscu/

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

(dot. uzgodn. z dn. 20.01.2021r. znak: RD/pwr/omd/2021-01-20/16)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m 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 **Oddział w Krakowie Region Nowy Sącz ul. Barbackiego 7 tel. 18 /414 5868/** 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.

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Krakowie

Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji
Andrzej Kociołek