

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

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

1045918313



Data pisma: 19.10.2022 r.
Nr pisma: TD/OKR/OMD/2022-10-19/0000013
Sprawa: TD/OKR/OMD/UB/DZ/2180/2022
Nr sprawy: 1045027966
Kontakt: Dariusz Zabrzewski
Telefon: 18 2643486
E-mail: dariusz.zabrzewski@tauron-dystrybucja.pl

**Zakład Usług Inwestycyjnych
„PRO-INWEST 1”
ul. Głowackiego 34A/10
33-300 Nowy Sącz**

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na wniosek z dnia 06.10.2022 r. (data wpływu: 07.10.2022 r.) dotyczący **uzgodnienia branżowego projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej względem linii kablowej SN i nN przy ul. Tatrzańskiej i Leśnej w miejscowości Bukowina Tatrzańska** informujemy, że na wskazanym terenie posiadamy urządzenia elektroenergetyczne **SN i nN**.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii kablowej **SN** zasilanej z **GPZ BUKOWINA – Łysa Polana [BKN-5522]**, **GPZ BUKOWINA – Głodówka [BKN-5627]**, **GPZ BUKOWINA – Klin [5329-5294]** oraz sieci kablowej **nN** zasilanej ze stacji trafo **KRT5057 „Bukowina Gen. Zawadzki”**, **KRT5072 „Bukowina Krzyżówka”** wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Na podstawie dostarczonych materiałów uzgadniamy trasę **projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej** pod warunkiem zabudowy rur ochronnych na kolidującym kablach **SN** oraz **nN** przy ul. Tatrzańskiej i Leśnej w miejscowości Bukowina Tatrzańska.

Kabel elektroenergetyczny SN

- linia kablowa SN relacji: od GPZ BUKOWINA – do st. trafo KRT5522
typ linii 3xXRUHAKXS 1x120; GPZ BUKOWINA – Łysa Polana [BKN-p.24]
- linia kablowa SN relacji: od GPZ BUKOWINA – do st. trafo KRT5627
typ linii 3xXRUHAKXS 1x120; GPZ BUKOWINA – Głodówka [BKN-p.13]
- linia kablowa SN relacji: od st. trafo KRT5329 – do st. trafo KRT5294
typ linii HAKFtA 3x120; GPZ BUKOWINA – Klin [BKN-p.19]

Kabel elektroenergetyczny nN:

- linia kablowa nN od ZK-6783 do ZK-4474; typ linii YAKY 4x120;
KRT5057 „Bukowina Gen. Zawadzki” obwód 1, k/ ZK-3 nr 4474
- linia kablowa nN od ZK-6783 do ZK-9050; typ linii YAKY 4x35;
KRT5057 „Bukowina Gen. Zawadzki” obwód 1, k/ ZK-3 nr 4474
- linia kablowa nN od ZK-6783 do ZK-12512; typ linii YAKXS 4x120;
KRT5057 „Bukowina Gen. Zawadzki” obwód 1, k/ ZK-3 nr 4474
- linia kablowa nN od ZK-KRT228311 do ZK-6003; typ linii YAKY 4x35;
KRT5072 „Bukowina Krzyżówka” obwód 3, k/ Bukowina Klin

będąca w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować, jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m. poza jezdnię, chodnik, tereny utwardzone zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.

Dokładne położenie naniesionego kabla (w miejscu kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

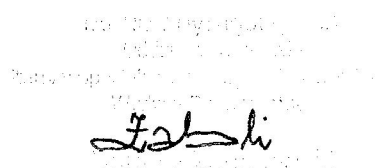
Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami BHP.

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.

Informujemy również, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie.

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

Łączymy wyrazy szacunku



Faktura VAT zostanie wysłana odrębną pocztą.

Załączniki:


- 1 x mapa
- 1 x wytyczne do zabezpieczenia kabli

Kopię otrzymują:

- 1. Adresat
- 2. OMD

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia Branżowego nr TD/OKR/OMD/2022-10-19/0000013)

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. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
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 Kraków., a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. 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.


[Illegible stamp]