

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała

Adres do korespondencji
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała

Obsługa klientów
Elektrycznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: nr +48 32 606 0 616



Usługi Projektowe PRO-ZAT
mgr inż. Andrzej Zaniat
Ul. Ogrodowa 35
43-360 Bystra

Data pisma: 09.12.2025.
Nr wątku: TD25-11-0491251-03
Nr uzgodnienia: TD/OBB/OMS/UB/KW/4874/2025
Barkod: 1053879816
Sprawa: uzgodnienie przebudowy drogi leśnej w leśnictwie Skalite w Szczyrku

Odpowiadając na wniosek z dnia wpływu do TAURON Dystrybucja S.A.: 28.11.2025r. informujemy, że uzgadniamy pozytywnie inwestycje zawartą na załączonych planach pod warunkiem spełnienia poniższych uwag. Na planie naniesiono przybliżone przebiegi przewodów linii napowietrznych SN, nN i oświetlenia ulicznego oraz orientacyjne trasy linii kablowych nN.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach skrzyżowań i zblieżeń) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Dokładne przebiegi przewodów linii napowietrznej należy zainwentaryzować we własnym zakresie. Stacja transformatorowa SN/nN, słupy elektroenergetyczne oraz złącza kablowe widoczne w terenie.

Wszelkie zblieżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami – w tym BHP. Ponadto należy zachować minimalne odległości pionowe i/lub poziome od istniejących przewodów linii napowietrznych do wszystkich części projektowanej inwestycji, a także powierzchni ziemi - zgodnie z obowiązującymi normami.

Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej SN oraz 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN i oświetlenia ulicznego należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia maszyn budowlanych, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Zachować należy odległość usytuowania obiektów podziemnych minimum 2 m od fundamentów stacji transformatorowych SN/nN i słupów elektroenergetycznych SN, 1 m od fundamentów słupów elektroenergetycznych nN oraz odległości dotyczące linii napowietrznych wymienione m.in. w normach N-SEP-E-003 i PN-E-05100-1.

Prace prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć urządzeń elektroenergetycznych, ewentualne zniszczenia będą odbudowane kosztem winnego ich uszkodzenia.

W przypadku prac w pobliżu podziemnych urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych, oraz bezwzględnie wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej.

Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli i urządzeń elektroenergetycznych oraz lokalizowania elementów trwale związanych z gruntem bezpośrednio na ww. liniach kablowych.

Zachować należy minimalne odległości pionowe przy skrzyżowaniu wszystkich projektowanych elementów podziemnych od tras linii kablowych, min. te określone w normie N-SEP-E-004.

Zachować należy odległość usytuowania obiektów podziemnych minimum 0,5 m od równoległych tras kablowych nN i fundamentów złącz kablowych.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z projektowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzielonymi rurami osłonowymi przepustów wychodzących po 0,5 m poza objekty. Wykonane prace zgłosić w TAURON Dystrybucja S.A. celem dokonania odbioru robót zanikowych.

Należy stosować dla kabli nN rury ochronne o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.

W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych uniemożliwiających zabudowę rur osłonowych (np. mufy, lub załomy trasy), należy przewidzieć możliwość przełożenia kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

W przypadku stwierdzenia lokalizacji linii kablowych bezpośrednio pod nierozbieralnymi elementami podziemnymi - kable elektroenergetyczne należy przełożyć na odległość minimum 0,5 m. W przypadku braku możliwości - wystąpić z wnioskiem o określenie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej, w którym należy powołać się na numery niniejszego uzgodnienia.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej.

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

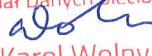
Łączymy wyrazy szacunku

Załączniki:

1. Mapa 2 szt.
2. Wytyczne do zabezpieczenia kabli 1 szt.

Kopia: OMS6/KW

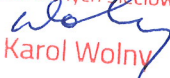
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Danych Słabych


Karol Wolny

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBB/OMS/UB/KW/4874/2025)

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. 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 Oddział w Bielsku – Białej ul. Filarowa 18 ,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.
9. 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 Bielsku-Białej
Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Danych Sieciowych

Karol Wolny

