

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Jelenia Góra 11-12-2020

Sygnatura: TD/OJG/OMD/2020-12-11/0000001
1013272861

Gmina Miejska
Ul. 11 Listopada 35
59-850 Świeradów Zdrój

UB nr TD/OJG/OMD/IM/262/2020

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej, wodociągowej w rejonie ulicy Leśna; Kilińskiego, Dąbrowskiego w m. Świeradów Zdrój zagospodarowania

Odpowiadając na Państwa wniosek dotyczący uzgodnienia projektowanej rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej, wodociągowej w rejonie ulicy Leśna; Kilińskiego, Dąbrowskiego w m. Świeradów Zdrój informuję, że uzgadniam PZT z następującymi uwagami:

Na załączonej mapie geodezyjnej orientacyjnie naniesiono w kolorze zielonym istniejącą sieć energetyczną nN; w kolorze czerwonym istniejącą sieć energetyczną SN będącą w obrębie projektowanego zagospodarowania.

1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań należy zachować normatywne odległości od istniejącej sieci SN, nN zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
2. Wszelkie prace w pobliżu i na istniejących urządzeniach energetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu Lubią (kontakt Pan Łukasz Sarzyński tel. 75 889 3211), a następnie zgłosić w celu odbioru robót zanikowych.
3. Na istniejące kable nN, SN będące w kolizji poprzecznej z projektowaną siecią zaprojektować i założyć dwudzielne rury osłonowe o średnicy minimum:
 - 110 mm koloru niebieskiego dla kabli nN,
 - 160 mm koloru czerwonego dla kabli SN,wychodzące 0,5 m poza projektowaną oś obiektu liniowego.
5. Dokładne położenie istniejących linii kablowych Nn, SN należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).
4. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych.
5. Z uwagi na możliwość natrafienia na terenie objętym zakresem robót na linie kablowe SN, nN, których trasa nie jest znana z uwagi na brak inwentaryzacji, prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością.
6. Zwracam uwagę na istniejącą, w obrębie inwestycji, napowietrzne linie Nn, których obecność należy uwzględnić przy prowadzeniu robót, zachowując szczególne środki ostrożności i stosując bezpieczne metody pracy.
7. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3 metry od przewodów linii Nn należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze służbami energetycznymi Regionu Lubią eksploatującymi sieć (kontakt jw.).
8. Odległość powyższa dotyczy również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do przewodu.
9. 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.
10. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
 - linii nN -1 m,
11. W przypadku zmiany rzędnych terenu, w miejscach skrzyżowań projektowanej inwestycji z istniejącymi liniami napowietrznymi nN, należy zachować odległości pionowe przewodów od powierzchni gruntu zgodnie z normami i przepisami
12. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od fundamentów słupów linii elektroenergetycznych nN.
13. Informuję ponadto, że na danym terenie znajdują się elektroenergetyczne linie niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze, których obecność należy uzgodnić z właścicielem i uwzględnić przy prowadzeniu robót, zachowując szczególne środki ostrożności i stosując bezpieczne metody pracy.
14. W przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań, dla kolidujących urządzeń należy wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze z wnioskiem o określenie technicznych warunków usunięcia kolizji i załączyć do niego propozycję przebudowy urządzeń elektroenergetycznych. Przebudowa ww. urządzeń może zostać

zrealizowana jedynie po zawarciu i wypełnieniu zapisów stosownej umowy lub porozumienia i na całkowity koszt inwestora.

15. O ewentualny płatny nadzór służb energetycznych należy wystąpić pisemnie na adres: TAURON Dystrybucja S.A. ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra na minimum 30 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Do pisma należy załączyć mapę ze wskazanym miejscem do nadzoru oraz proszę powołać się na datę i numer uzgodnienia.

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

Za wykonane uzgodnienie zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z aktualnym cennikiem.

Faktura zostanie przesłana odrębnie.

z poważaniem

Sprawę prowadzi:

Piotr Andruchów tel. 75 889 32 57

piotr.andruchow@tauron-dystrybucja.pl

Załączniki:

- Mapa geodezyjna z PZT – szt. 1,
- Wytyczne do zabezpieczenia kabli

Do wiadomości: 1. Adresat, 2. aa.

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Jeleniej Górze

Wydział Dokumentacji

Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Piotr Andruchów

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr barkod: 1013272861)

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. 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 TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze, Region Lubañ, ul. Kościuszki 11a, 59-800 Lubañ, 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.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Jeleniej Górze

Wydział Dokumentacji

Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Piotr Andruchów