





Wskazania się z uwaga, że w czasie w pobliżu urządzeń podziemnych TAUCHON Dysturbujca S.A. należy wykonać również zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji podziemnej w planowanej inwestycji należy zapojektować i ustalić przedsięwzięcia w celu osłonięcia i uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurociągu wychodzącego z przekaźnika i przejść w nurze osłonięciu przedsięwzięcia z uwzględnieniem rur ochronnych. Dla kabli 10 kV należy wykonać minimum 160mm koloru niebieskiego. Dla kabli 50 kV należy wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznikami do uzgodnienia.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodow linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodow linii napowietrznych SM,
- 15m od skrajnych przewodow linii napowietrznych WN,

nałoży uzgodnić bezpieczne metody pracy ze spłok eksploatacją sieci. Odległość powyższe dotyczy również użycia dźwigni, które mogą być od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie narazić użytkowników linii, i naczej będą musieli być odobudowane kosztami i zranieniami winnego ich uszkodzenia.

Najistotniejsze trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploataującej sieć o podpiągnięcie nadzoru branżowego oraz skierować pisemną prośbę o ustalenie celów usunięcia dokładnej trasy kabli. Należy pamiętać, że wszelkie prace wykonywane w pobliżu urządzeń energetycznych i teletechnicznych muszą być poprzedzone uzgodnieniami z właścicielami i użytkownikami tych urządzeń. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprężeniem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Uzgadnia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunęcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A., Oddział w Będzinie

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii 10 kV - 1 m,
- linii 15 kV - 2 m,
- linii 20 kV - 2 m,
- linii 30 kV - 3 m,
- linii 50 kV - 5 m.

Uzgodnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac Oddział w Będzinie o in. dział Urządowy

Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków zabezpieczenia lub zezwolenia na urządzenie elektroenergetyczne, przydzielone przez Urząd Energetyczny do Tauron Dystrybucja S.A. oddział w Białymostku, ul. Młodożdzka 1A, 12-500 Białymieście, lub do Tauron Dystrybucja S.A. oddział w Łodzi, ul. Żelazna 17, 90-660 Łódź.