

Mielec, dn. 13.05.2016r.

L. dz. RE2/RM/AS/2016/4/755/w/2016/5/261/RE2

Urząd Gminy Mielec
ul. Głowackiego 5
39-300 Mielec

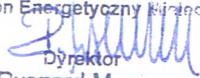
Dotyczy: warunki zabezpieczenia istniejących kabli energetycznych

W odpowiedzi na pismo w sprawie wydania warunków technicznych zabezpieczenia istniejących linii kablowych niskiego napięcia w związku z realizacją zadania „Przebudowa drogi gminnej nr 10320 w miejscowości Książnice w zakresie budowy chodnika, poszerzenia drogi, przebudowy zjazdów oraz przebudowy odwodnienia” Rejon Energetyczny Mielec informuje:

1. Istniejący przyłącz energetyczne kablowy niskiego napięcia - zasilanie ze stacji transformatorowej Książnice 3, słup Nr 24 w miejscu skrzyżowania z projektowaną przebudową drogi należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną 110 mm typu AROT na całej szerokości drogi plus 0,5 m w obie strony poza obręb.
2. Wykonanie prac jak wyżej należy zlecić uprawnionemu wykonawcy, który winien je wykonać pod nadzorem RE Mielec.
3. Wykonanie prac należy potwierdzić protokołem odbioru technicznego.
4. Prace ziemne związane z budową drogi w pobliżu istniejących kabli energetycznych wykonać ręcznie.
5. Ważność warunków ustala się do dnia 13.05.2018r.

Jednocześnie zwracamy uwagę, iż prace związane z przebudową drogi w zbliżeniu do przewodów czynnych urządzeń elektroenergetycznych jest pracą w warunkach szczególnego zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. W związku z powyższym wszelkie prace budowlane pod i w zbliżeniu do linii energetycznej mogą być wykonane po uprzednim uzgodnieniu w Rejonie zakresu i sposobu prowadzenia prac, a w przypadkach wymagających wyłączenia po odpłatnym dopuszczeniu do nich przez Pogotowie Energetyczne.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Mielec

Dyrektor
Ryszard Masiyk

Do wiadomości:

1. Adresat
2. P. Beata Barszcz, Jaślany 40b
39-323 Tuszów Narodowy
3. aa