

Chełm, dn.26.04.2021 r.

L. dz.3513/3140/RE03/RM/DG/2021

DROGA DEVELOPMENT Sp.z o.o.
ul Sapiehy 2/6d
20-095 Lublin

Dotyczy: Uzgodnienia bezkolizyjności z urządzeniami elektroenergetycznymi planowanej budowy chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 3105L

W odpowiedzi na zlecenie nr 51/RM/2021 z dnia 15.04.2021r. uzgadniamy pozytywnie projekt planowanej budowy chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 3105L od km 7+410 do k 8+070 zakresie bezkolizyjności z urządzeniami elektroenergetycznymi PGE Dystrybucja S.A. Oddział Zamość.

Poniżej podajemy uwagi i zalecenia techniczno-organizacyjne niezbędne do uzyskania dokumentacji techniczna - prawnej oraz do realizacji prac budowlanych.

- Przewidzieć do dalszej eksploatacji wszystkie istniejące sieci elektroenergetyczne przebiegające w zakresie opracowania.
- Budowa chodnika oraz innych elementów układu drogowego w pobliżu czynnych sieci elektroenergetycznych może odbywać się zgodnie z warunkami technicznymi określonymi w PN-E-5100-1 dla linii napowietrznej i PN-E-05125 w zakresie linii kablowych. W szczególności na istniejące kable w miejscach skrzyżowań nałożyć rury osłonowe dwudzielne arot.
- Przy projektowaniu rzędnej nawierzchni chodnika i zjazdów na posesje, uwzględnić i utrzymać wysokość zawieszenia istniejących, czynnych przewodów niskiego napięcia oraz posadowienia stanowisk słupowych.
- Prace budowlane, w tym wymagające użycia sprzętu zmechanizowanego w pobliżu i w sąsiedztwie czynnych urządzeń elektroenergetycznych należy prowadzić z zachowaniem szczególnych warunków bezpieczeństwa oraz wymogów instrukcji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych w PGE Dystrybucja S.A.
- O planowanym terminie prac powiadomić RE Chełm na min. 14 dni przed rozpoczęciem robót.

Z poważaniem:


PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Zamość
Rejon Energetyczny Chełm
Dyrektor

Sławomir Nledziela

1 x Adresat;

1 x aa