

Tarnobrzeg, dn. 03.12.2018 r.
L. dz. RE2/RM/LK/12/18 /2018

Biuro Inżynierskie „Bik - Kopczyk”
Ul. Podwisłocze 36/101
35-222 Rzeszów

**Dotyczy: Urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z inwestycją pn. „Przebudowa mostu na
potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa –
Zarównie – Piechoty – Babule, km 3+539”.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 29.10.2018r. (data wpływu do RE 02.11.2018r. L. dz. P/2018/11/11/RE2) Rejon Energetyczny Mielec informuje, że z projektowaną inwestycją pn. „Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule, km 3+539” w miejscowości Zarównie gmina Padew Narodowa, kolidują i będą krzyżowały się następujące urządzenia elektroenergetyczne:

1. Linia napowietrzna SN 15 kV AFL 3x35 mm² Nowa Dęba – Tarnowska Wola w prześle od słupa nr 6 do nr 7
2. Linia napowietrzna nN: Al 3x35+25+25 mm² w przesłach pomiędzy słupami nr 30-33-37-33-34-35-36 wraz z przyłączami napowietrznymi i AL 4x25+25 mm² w przesłach pomiędzy słupami nr 37-39-40-41 wraz z przyłączami napowietrznymi zasilana ze ST 15/0,4 kV Zarównie nr 1
3. Przyłącz kablowy nN YAKY 4x35mm² ze słupa nr 35 linii nN ze ST 15/0,4 kV Zarównie nr 1 do zasilania budynku mieszkalnego nr 46.

W związku z powyższym przyłącz kablowy nN oraz linie napowietrzne SN i nN wraz ze słupami i przyłączami w zakresie kolidującym z planowaną inwestycją należy przełożyć (przebudować) poza kolizję i zabezpieczyć w niezbędnym zakresie. Do ewentualnych przedłużeń istniejącego przyłącza kablowego nN stosować kabel YAKXs 4x35mm² i mufy przelotowe. Skrzyżowania projektowanej infrastruktury z innymi urządzeniami winny spełniać wymóg PN-76/E-05125, PN-E-5100-1 oraz N-SEP-E-003 w zakresie odległości. Lokalizacje linii napowietrznych SN i nN powinny spełniać wymogi istniejących norm i przepisów w zakresie odległości przewodów od ziemi i odległości od budynków, dróg i innych obiektów, jako słupy figurowe linii przy ewentualnej wymianie stosować żerdzie wirowane, do ewentualnych przedłużeń stosować przewody o typie i przekroju zgodnym z istniejącymi przekrojami przewodów sieci napowietrznej SN i nN. W miejscach skrzyżowań z drogami i innymi urządzeniami należy wykonać zabezpieczenia kabli nN układając po ręcznym odkopaniu na każdym kablu rury dwudzielne np. AROT PS75 oraz wzdłuż trasy rury rezerwowe np. AROT SRS, DVK 75 zabezpieczone z dwu stron przed zamulaniem. Przed zasypaniem skrzyżowania i zabezpieczenia zgłosić do odbioru w PE Nowa Dęba lub w Posterunku Energetycznym Tarnobrzeg oraz u właściciela urządzeń. Wszelkie prace w rejonie skrzyżowań z urządzeniami energetycznymi prowadzić ręcznie pod nadzorem RE Mielec (nadzór pracowników RE Mielec nad pracami w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych płatny wg aktualnie obowiązującego cennika PGE).

Przebudowę i zabezpieczenie kolidujących urządzeń wykona Inwestor przebudowy własnym kosztem i staraniem powierzając je osobie lub firmie uprawnionej do prac na sieci Energetyki. Przebudowane urządzenia należące do PGE po wykonaniu robót stanowić będą nadal własność Przedsiębiorstwa


Energetycznego Odpłatne wyłączenie urządzeń wykonawca robót winien z wyprzedzeniem zgłosić w RE - CD Mielec .

Na wskazany zakres prac :

- A. Wnioskodawca własnym kosztem i staraniem wykona dokumentację techniczno-prawną na cały zakres przebudowy , należy uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów; wymagane jest by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działkach potwierdzone podpisami stron
- B. Opracowana przez osobę uprawnioną do sporządzania projektów elektrycznych dokumentacja techniczno-prawna podlega uzgodnieniu przez RE Mielec przed przystąpieniem do realizacji;
- C. Cały zakres robót wykonać zgodnie z wymogami norm i obowiązujących przepisów w tym przede wszystkim należy stosować się do aktualnie obowiązujących wymogów technicznych obowiązujących w PGE
- D. Celem dokonania sprawdzenia technicznego przebudowanych urządzeń należy przedłożyć :
 - wnioski o sprawdzenie urządzeń elektroenergetycznych ,
 - opracowaną dokumentację projektową,
 - geodezyjną inwentaryzację powykonawczą ,
 - protokoły pomiarów ochronnych i rezystancji izolacji przebudowanych urządzeń, protokoły badań linii kablowych, protokoły pomiarów uziemień
 - zestawienie zabudowanych materiałów, protokoły odbioru kabli przed zasypaniem

Po zakończeniu prac koniecznym będzie dokonanie odbioru z wykonanych prac przy udziale przedstawicieli PGE Dystrybucja S.A. i spisanie protokołu odbioru.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Mielec

Ryszard Maslyk

Otrzymują :

1 x Adresat

1 x Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu, ul. Korczaka 6a, 39-300 Mielec

1 x a/a RM-T