

Data 11-09-2017

Nr Rejestru 7879/RPP/17

Ilość załączników 1

Tarnobrzeg, dn. 04.09.2017 r.

L. dz. RE2/RM/ŁK/W/9/103/2017

Gmina Gorzyce
Ul. Sandomierska 75
39-432 Gorzyce

Dotyczy: Urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z inwestycją pn. „Zagospodarowanie centrum osiedla mieszkaniowego w Gorzycach – Techniczny Ogród etap II” w miejscowości Gorzyce

W odpowiedzi na wniosek z dnia 27.07.2017r. (data wpływu do RE 03.08.2017r. L. dz. P/2017/8/84/RE2) Rejon Energetyczny Mielec informuje, że z projektowaną inwestycją pn. „Zagospodarowanie centrum osiedla mieszkaniowego w Gorzycach – Techniczny Ogród etap II” w miejscowości Gorzyce, kolidują i będą krzyżowały się następujące urządzenia elektroenergetyczne:

1. Linia kablowa SN 15 kV HAKY 3x70 mm² relacji ST 15/0,4 kV Gorzyce nr 2 – ST 15/0,4 kV Gorzyce nr 4
2. Linia kablowa nN YAKY 4x150 mm² relacji ST 15/0,4 kV Gorzyce nr 2 – ZK Przedszkole 2 przy ul. 3-go Maja
3. Linia kablowa nN YAKY 4x35 mm² relacji: ZK Przedszkole 2 przy ul. 3-go Maja – ZK Budynek Zakładu Gospodarki Komunalnej zasil. ze ST 15/0,4 kV Gorzyce nr 2
4. Linia kablowa nN YAKY 4x240 mm² relacji ST 15/0,4 kV Gorzyce nr 2 – ZK Metalowców 10
5. Linia kablowa nN YAKY 4x240 mm² relacji: ZK Mieszczańskiego 2 – ZK Mieszczańskiego 4 zasil. ze ST 15/0,4 kV Gorzyce nr 1
6. Linia kablowa nN YAKY 4x240 mm² relacji: ZK Mieszczańskiego 2 – ZK Pl. Targowy 4 zasil. ze ST 15/0,4 kV Gorzyce nr 4
7. Linie kablowe nN oświetlenia ulicznego i parkowego wraz ze słupami oświetlenia ulicznego i parkowego oraz inne linie kablowe nN zalicznikowe (urządzenia nie są własnością PGE Dystrybucja S.A.)

W związku z powyższym linie kablowe SN, linie kablowe nN w zakresie kolidującym z planowaną inwestycją należy przełożyć poza kolizję i zabezpieczyć w niezbędnym zakresie. Do ewentualnych przedłużeń istniejących linii kablowych SN stosować kable XRUHAKXS 1x120/50 mm² oraz mufy SN przejściowe (dla łączenia kabli „olejowych” z „suchymi”), dla istniejących linii kablowych nN stosować kable YAKXS 4x240, 4x150, 4x35mm² i mufy przelotowe. Skrzyżowania projektowanej infrastruktury z innymi urządzeniami winny spełniać wymóg PN-76/E-05125 w zakresie odległości. W miejscach skrzyżowań z drogami i innymi urządzeniami należy wykonać zabezpieczenia kabli SN i nN układając po ręcznym odkopaniu na każdym kablu rury dwudzielne np. AROT PS160, (110, 75) oraz wzdłuż trasy rury rezerwowe np. AROT SRS i DVK 160(110,75) zabezpieczone z dwu stron przed zamulaniem. Przed zasypaniem skrzyżowania i zabezpieczenia zgłosić do odbioru w RE Mielec lub w Posterunku Energetycznym Tarnobrzeg. Wszelkie prace w rejonie skrzyżowań z urządzeniami energetycznymi prowadzić ręcznie pod nadzorem PE Tarnobrzeg (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 stanowiąc będą nadal własność Przedsiębiorstwa Energetycznego. Odpłatne wyłączenie kabli wykonawca robót winien z wyprzedzeniem zgłosić w PE Tarnobrzeg.


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 działce (ksero z trasy) 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,
 - zestawienie zabudowanych materiałów, protokoły odbioru kabli przed zasypaniem, kartoteki

kablowe

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

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Mielec

Dyrektor
Ryszard Małyk

Otrzymują :

1 x Adresat

1 x a/a