



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Łódź-Teren  
Rejon Energetyczny Piotrków Trybunalski  
97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Narutowicza 35  
tel. (+48 44) 647 54-96, fax (+48 44) 647 14 04

6475311

Piotrków Trybunalski, 15.12.2010r.

**Urząd Miasta**  
**Biuro Inwestycji i Remontów**  
**97-300 Piotrków Trybunalski**  
**ul. Szkolna 28**

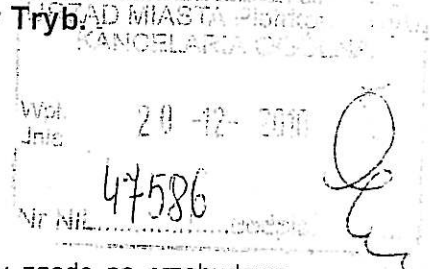
Znak : 01-TR-004094-2010

Dotyczy: przebudowy linii napowietrznych 0,4 kV w m.  
Piotrków Tryb. przy ul. Śląskiej kolidujących z budową rond

Na pismo: RIM.7041-24/10

z dnia: 18.11.2010 r.

Wpływ do RE: 24.11.2010 r.



W odpowiedzi na Państwa wniosek informujemy, że wyrażamy zgodę na przebudowę naszych elektroenergetycznych linii napowietrznych 0,4 kV wraz z przyłączami, które kolidują z projektowanymi rondami przy zbiegu ulic Krakowskie Przedmieście, Żeromskiego, Przedborska i Śląska (linie zasilane ze stacji transformatorowych 1-0716 „Krakowska - Osiedle” , 1-0939 „Gazownia”, 1-1077 „MZK”) w zakresie ujętym w Państwa wystąpieniu.

Poniżej podajemy warunki techniczne, wg których należy zaprojektować i wykonać przebudowę ww. linii :

1. Istniejące słupy linii napowietrznych 0,4 kV kolidujące z projektowanymi rondami i ulicami ( trzy słupy w ulicy Krakowskie Przedmieście, jeden słup w ulicy Śląskiej i jeden w ulicy Przedborskiej ) wraz z przewodami linii AL 4x50+25 mm<sup>2</sup> nad projektowanymi rondami oraz z przyłączami napowietrznymi do posesji należy zdemontować.
2. W miejsce zdemontowanych słupów należy wybudować cztery nowe słupy krańcowe z żerdzi wirowanych typu E lub EPV i zlokalizować je w miejscach nie kolidujących z projektowanymi rondami (po jednym w ulicach Przedborska i Śląska oraz dwa w ulicy Krakowskie Przedmieście ). Przewody linii napowietrznych AL 4x35+25 mm<sup>2</sup> i AL 4x70+25 mm<sup>2</sup> w ulicy Krakowskie Przedmieście, AL 4x40+25 mm<sup>2</sup> w ulicy Śląskiej i AL 4x40+25 mm<sup>2</sup> w ulicy Przedborskiej należy zawiesić krańcowo na projektowanych słupach. Na projektowanych słupach należy zabudować ograniczniki przepięć typu BOPR 0,5/5 kA oraz wykonać uzziemienie o wartości  $R_u \leq 10\Omega$ .
3. Między projektowanymi słupami krańcowymi w ulicy Krakowskie Przedmieście i Śląska, Śląska i Przedborska, Krakowskie Przedmieście i Żeromskiego należy ułożyć linie kablowe typu YAKXs 4x120 mm<sup>2</sup> ( 3 linie kablowe ). Na słupie krańcowym w ulicy Śląskiej należy zainstalować dwa rozłączniki słupowe typu SZ46.1 (na projektowanych liniach kablowych). Na słupie krańcowym w ulicy Krakowskie Przedmieście należy zainstalować jeden rozłącznik słupowy typu SZ46.1 (na projektowanej linii kablowej). Pod jezdniami oraz w miejscu skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami podziemnymi kable chronić rurami osłonowymi Arot typu SRS 110 koloru niebieskiego.
4. Przyłącza napowietrzne z demontowanych słupów należy odbudować przewodami izolowanym typu AsXSn 4(2)x25 mm<sup>2</sup> (łącznie 12 szt. przyłączy napowietrznych ).
5. Projektowane oświetlenie rond należy zasilić z istniejącego oświetlenia ulicznego w ulicy Krakowskie Przedmieście (zasilanej ze stacji 1-0716 „Krakowska - Osiedle”). Zasilanie projektowanych lamp oświetleniowych wykonać kablami typu YAKXs 4x35 mm<sup>2</sup>. Dokonać aktualizacji umowy sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług przesyłowych. Istniejące oprawy oświetleniowe z demontowanych słupów należy przewiesić na słupy projektowane.

6. Materiały odzyskane z demontażu pozostają własnością Inwestora – Miasta Piotrków Trybunalski.
7. Trasę przebudowywanych linii 0,4 kV i przyłączy oraz szczegóły techniczne rozwiązania należy uzgodnić wstępnie w Rejonie Piotrków Tryb. w trakcie opracowywania projektu budowlanego;
8. Projekt budowlany przebudowy podlega przez Nas uzgodnieniu;
9. Przebudowę linii należy tak zaprojektować i wykonać, aby planowane jednorazowe przerwy w zasilaniu odbiorców nie przekraczały 8 godzin;
10. Całość kosztów wynikających z przebudowy (usunięcia kolizji) ponosi Inwestor. Przebudowane linie 0,4 kV i przyłącza pozostają na majątku i w eksploatacji PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Teren. Nowo wybudowane linie oświetlenia ulicznego pozostają na majątku i w eksploatacji Inwestora.
11. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych stanowić będzie umowa o przebudowę sieci, która zostanie zawarta pomiędzy PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Teren i inwestorem przebudowy, po opracowaniu przez tego inwestora dokumentacji technicznej.
12. Przebudowę linii należy wykonać zgodnie z wymogami aktualnie obowiązujących norm i przepisów oraz rozwiązaniami typowymi;
13. Wylączenie napięcia i dopuszczenie do prac należy uzgodnić z Rejonową Dyspozycją Ruchu RE Piotrków Tryb. po opracowaniu i uzgodnieniu projektu budowlanego przebudowy oraz zawarciu stosownej umowy o przebudowę sieci. Rozpoczęcie prac należy zgłaszać pisemnie na minimum 2 tygodnie przed terminem ich rozpoczęcia.
14. Przebudowane urządzenia podlegają odbiorowi technicznemu przez pracowników RE Piotrków Tryb. Po zakończeniu prac należy przekazać do Rejonu dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną urządzeń.
15. Niniejsze warunki tracą ważność po upływie 2 lat od daty niniejszego pisma.
16. Wnioskodawca może złożyć w ciągu 14 dni od daty niniejszych warunków odwołanie do Centrali PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Teren w Łodzi - 90-105 Łódź, ul. Piotrkowska 58.
17. Za opracowanie niniejszych warunków przebudowy należy uiścić opłatę w wysokości 186,06 PLN na podstawie załączonej faktury. Ewentualne dodatkowe informacje i wyjaśnienia można uzyskać telefonicznie – RE Piotrków Tryb., Adam Ruskiewicz tel. (44) 6450333; (306)

Do wiadomości : EK , TE, TD – infos

Kopia: TR

Kierownik  
Działu ds. Rozwoju Sieci

Adam Ruskiewicz

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Łódź - Teren  
Rejon Energetyczny Piotrków Trybunalski

Główny Inżynier  
Marek Filipczak

601.949.604