



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

Piotrków Trybunalski, 13.02.2009 r.

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

Znak : 01-TR-000629-2009

Dotyczy: warunków przebudowy sieci 0,4kV w Piotrkowie  
Tryb. przy ul. Słowackiego w związku z budową drogi zbiorczej  
do ul. Modrzewskiego

Na pismo: RIM.7041-17/09

z dnia: 04.01.2009 r.

Wpływ do RE: 06.02.2009 r.

W odpowiedzi na Państwa wniosek uprzejmie informujemy, że **wyrażamy zgodę** na przebudowę naszej elektroenergetycznej linii napowietrznej 0,4 kV, z którą koliduje projektowane skrzyżowanie drogi zbiorczej do ul. Modrzewskiego przy ulicy ul. Słowackiego w Piotrkowie Tryb., w zakresie ujętym w wystąpieniu.

Poniżej podajemy warunki techniczne, wg których należy zaprojektować i wykonać przebudowę ww. linii 0,4 kV :

1. Istniejący słup przelotowy nr 5 linii napowietrznej 0,4 kV kolidujący z projektowanym skrzyżowaniem należy zdemontować wraz z dwoma przęsłami linii wykonanymi przewodami typu AsXSn 4x50+25 mm<sup>2</sup>.
2. Istniejące dwa słupy przelotowe nr 4 i 6 należy wymienić na krańcowe z żerdzi wirowanych typu E lub EPV. Przewody linii napowietrznej AsXSn 4x50+25 mm<sup>2</sup> należy zawiesić krańcowo na projektowanych słupach.
3. Między projektowanymi słupami należy ułożyć linię kablową typu YAKXs 4x120 mm<sup>2</sup> i YAKXs 1x35 mm<sup>2</sup> (oświetlenie uliczne). Na obu słupach należy zabudować ograniczniki przepięć typu BOPi 0,5/5 kA oraz wykonać uziemienie o wartości  $R_u \leq 10\Omega$ . Pod projektowanymi jezdniami oraz w miejscu skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami podziemnymi kable chronić rurą osłonową Arot typu SRS 110 koloru niebieskiego.
4. Istniejące przyłącza napowietrzne wykonane przewodami izolowanymi typu AsXSn do posesji Słowackiego 185 i 187 należy przewiesić na projektowane słupy krańcowe.
5. Istniejącą linię kablową 15 kV typu 3x YHdAKx 1x120 mm<sup>2</sup> relacji stacja transformatorowa SN/nn 1-0331 „Narutowicza Zachód 10” do 1-1603 „Dworska” należy, pod projektowaną ulicą, osłonić rurą osłonową dwudzielną Ø160 koloru czerwonego. Dodatkowo należy wzdłuż istniejącego kabla ułożyć jedną zapasową rurę osłonową typu SRS 160.
6. Materiały z demontażu linii 0,4 kV należy przekazać do magazynu Rejonu Piotrków Tryb.;

7. Trasę przebudowywanej linii 0,4 kV 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. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych oraz finansowania inwestycji stanowić będzie umowa o przebudowę sieci, która zostanie zawarta pomiędzy Rejonem Energetycznym Piotrków Tryb. i inwestorem przebudowy, po opracowaniu przez tego inwestora dokumentacji technicznej. Ewentualne dodatkowe informacje i wyjaśnienia można uzyskać telefonicznie – RE Piotrków Tryb. Adam Ruszkiewicz tel. (044) 6450333;
11. Przebudowę linii należy wykonać zgodnie z wymogami aktualnie obowiązujących norm i przepisów oraz rozwiązaniami typowymi;
12. Wyłączenie napięcia i dopuszczenie do prac należy uzgodnić z Rejonową Dyspozycją Ruchu w Rejonie Energetycznym Piotrków Tryb. po podpisaniu umowy o przebudowę sieci. Rozpoczęcie prac należy zgłaszać pisemnie na minimum 2 tygodnie przed terminem ich rozpoczęcia.
13. Niniejsze warunki tracą ważność po upływie 2 lat od daty niniejszego pisma.
14. Wnioskodawca może złożyć w ciągu 14 dni od daty niniejszych warunków odwołanie do Zarządu PGE Dystrybucja Łódź – Teren S.A. w Łodzi, ul. Piotrkowska 58.
15. Za opracowanie niniejszych warunków przebudowy sieci należy uiścić opłatę w wysokości 179,59 PLN na podstawie załączonej faktury.

Kopia: TR, TE, TD – infos

KIEROWNIK  
ODDZIAŁU ds. ROZWOJU SIECI

Adam Ruszkiewicz

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

Marek Filipczak