



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Łódź-Teren  
Rejon Energetyczny Piotrków Trybunalski  
97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Narutowicza 35  
tel. 44 647 54 96, fax 44 647 14 04  
piotrkow.OLT@pgedystrybucja.pl

Piotrków Tryb., dnia 18.04.2013 r.

Nr 01-RM-001305-2013

Miasto Piotrków Trybunalski  
Pasaż Rudowskiego 10  
97-300 Piotrków Tryb.

### WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 20.03.2013r. określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną przebudową:

**ulicy Jerozolimskiej, Spacerowej oraz Rolniczej w Piotrkowie Trybunalskim**

1. Miejsce występującej kolizji:

**ulica Jerozolimska, Spacerowa, Rolnicza w Piotrkowie Trybunalskim (na odcinku od ul. Rzemieślniczej do torów PKP)**

2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będące własnością Spółki:

- 2.1 linia napowietrzna 0,4kV z oświetleniem ulicznym typu AsXSn 4x70+25mm<sup>2</sup> na odcinku ok. 70m (trzy stanowiska słupowe) – linia zasilana ze stacji nr 1-0940 „Krzywa” obwód nr 3;
- 2.2 linia napowietrzna 0,4kV z oświetleniem ulicznym typu AL. 4x50+25mm<sup>2</sup> na odcinku ok. 200m (pięć stanowisk słupowych) – linia zasilana ze stacji nr 1-0940 „Krzywa” obwód nr 2;
- 2.3. linia napowietrzna 0,4kV z oświetleniem ulicznym typu AL. 4x35+25mm<sup>2</sup> na odcinku ok. 550m (14 stanowisk słupowych) – linia zasilana ze stacji nr 1-1013 „Kręta” obwód nr 2;
- 2.4 linia napowietrzna 0,4kV z oświetleniem ulicznym typu AL. 4x50+25mm<sup>2</sup> na odcinku ok. 350m (9 stanowisk słupowych) – linia zasilana ze stacji nr 1-1013 „Kręta” obwód nr 2;
- 2.5 linia napowietrzna 0,4kV z oświetleniem ulicznym typu AL. 4x50+25mm<sup>2</sup> na odcinku ok. 520m (14 stanowisk słupowych) – linia zasilana ze stacji nr 1-0332 „Przedszkole Mickiewicza” obwód nr 9 i 10;

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie:

Linii 0,4kV:

1. Linie napowietrzną 0,4kV zdemontować na odcinku kolidującym z rozbudową pasa drogowego;
2. W miejsce demontowanych stanowisk w terenie nie kolidującym z projektowaną ulicą należy wybudować nowe stanowiska słupowe z żerdzi wirowanych typu E lub EPV;
3. Istniejące przewody linii nn na kolidującym odcinku oraz w pierwszych przesłach na odgałęzieniach wymienić na przewody izolowane typu AsXSn 4x70+25mm<sup>2</sup>;
4. Istniejące przyłącza kablowe 0,4 kV przewiesić na projektowane słupy, natomiast przyłącza napowietrzne (typu AL., YADYn lub za krótkie AsXSn) należy odbudować przyłączami napowietrznymi wykonanymi przewodami izolowanymi typu AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>;
5. Należy uzyskać pisemną zgodę właścicieli posesji na przebudowę przyłączy;
6. Na słupach krańcowych, kablowych oraz na połączeniu linii nieizolowanej z izolowaną zainstalować ograniczniki przepięć typu BOP-R 0,5/5kA wartość rezystancji RU ≤ 10Ω;
7. Na słupach podziałowych przewidzieć możliwość rezerwacji linii poprzez montaż rozłączników bezpiecznikowych czterobiegunowych;
7. Istniejące oprawy oświetlenia ulicznego przewiesić na projektowane słupy linii 0,4kV;
8. Istniejące linie kablowe 15kV oraz 0,4kV w miejscu skrzyżowania z projektowanym pasem drogi osłonić rurą dwudzielną odpowiednio Ø160 oraz Ø110.
9. Zachować minimalną odległość pionową pomiędzy rzadną linii kablowych 15kV i 0,4kV od rzędnej projektowanego pasa drogowego zgodnie z normą PN-76/E-05125;

- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych:

określonych w pkt. a)

- c) uzgodnić dokumentację projektową w

**PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Teren RE Piotrków Trybunalski przy ul. Narutowicza 35, 97-300 Piotrków Trybunalski.**

w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),
- e) 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,
- f) spowodować ustanowienie własnym kosztem i staraniem dla nieruchomości, na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne, służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie (dla osób fizycznych dodatkowo: „akt notarialny ustanawiający służebność przesyłu musi być zawarty przed demontażem urządzeń”). Służebność powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesyłu na nieruchomości, integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością.

Służebność powinna obejmować nieodpłatne udostępnienie PGE Dystrybucja S.A. nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących

własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego. Zabezpieczeniem tego prawa jest ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. służebność przesyłu wzdłuż linii przebiegu sieci, w formie aktu notarialnego z wpisem do księgi wieczystej. Powyższa służebność będzie polegała na prawie korzystania z pasa gruntu o szerokości 3m dla linii 0,4kV oraz 3m dla linii 15kV na trasie przebiegu sieci elektroenergetycznej, a w przypadku infrastruktury elektroenergetycznej - na prawie dostępu do niej (prawo dojścia i dojazdu), wraz z niezbędnym sprzętem, jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, w tym wymiany i wyprowadzania nowych obwodów, jak również konserwacji, przeprowadzania remontów, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych.

- g) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - h) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - i) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
  - j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
  - k) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy o przeniesieniu na Spółkę w drodze nieodpłatnego przekazania lub jako świadczenia za działania na majątku Spółki własności nowo wybudowanych urządzeń lub nakładów inwestycyjnych, poczynionych na urządzeniach Spółki w związku z usunięciem kolizji oraz wydania urządzeń po ich przeniesieniu. Inwestor zobowiąże wykonawcę do udzielenia PGE Dystrybucja S.A. 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Termin ważności Warunków ustala się na 2 lata od daty niniejszego pisma.
7. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 14 dni od daty otrzymania na adres: **PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Teren, 90-105 Łódź ul. Piotrkowska 58.**

**Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie porozumienia/umowy pomiędzy Stronami.**

Do wiadomości: RM/I, RM/E, RP – infos  
Kopia: RM/R

**PGE Dystrybucja S.A.**  
Oddział Łódź-Teren  
Rejon Energetyczny Piotrków Trybunalski  
Dyrektor Rejonu  
Włodzimierz Kułiś  
.....  
zatwierdził

KIEROWNIK  
ZIAŁU MAJĄTKU SIECIOWEGO  
Paweł Koltunowski  
opracował

Marek Filipczak

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 730 742 890 zł w pełni opłacony.  
[www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl)

