

Łódź dnia 11.01.2013 r.

Nr RWUK/ 27 /2012

Miasto Łódź  
ul. Stary Rynek 14  
18-400 Łódź

### WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 09.11.2012, określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z przebudową i budową ulicy Zawadzkiej w Łódź:

1. Miejsce występującej kolizji:

Łódź – ul. Zawadzka - od ulicy Al. Piłsudskiego do ulicy Szosa do Mężenina

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

(należy określić parametry obiektów podlegających przebudowie np.: – nazwa obiektu, rodzaj urządzeń, typ linii, przekrój przewodów oraz inne dane charakteryzujące obiekt)

Napowietrzne linie SN-15kV – zasilane z RPZ Łódź 1 :

1. Linia napowietrzna „RS-2” o przekroju AFL 70 mm<sup>2</sup>.

2. Linia kablowa „RS-2 ” o przekroju 120 mm<sup>2</sup> XRUHAKXS – trzon linii .

3. Linia kablowa „RS-2” odgałęzienie do stacji 2-545 o przekroju 120 mm<sup>2</sup> YHAKXS .

4. Linia napowietrzna „Jantar Tor 1” o przekroju AFL 70mm<sup>2</sup>.

5. Linia napowietrzna „Jantar Tor 2” o przekroju AFL 70mm<sup>2</sup>.

6. Linia kablowa SN-15kV pomiędzy stacjami 2-545 i 2-1764.

Napowietrzne i kablowe linie nN 0,4kV zasilane ze stacji transformatorowych 15/0,4 kV

7. Linie kablowe nN od stacji transformatorowych 2-1764 i 2-1849 do ZK Dom Parafialny.

8. Linie kablowe oświetlenia ulicznego o przekroju 35 mm<sup>2</sup> YAKY- zasilane ze stacji 2-1764.

9. Linia kablowa od ZK nr 1539 do ZK nr 1945 zasilana ze stacji 2-2046 ul. Wiosenna ( sięgacz).

10. Linia napowietrzna oświetlenia drogowego 2x25 AsXSn – zasilana ze stacji 2-2046 ul. Wiosenna ( sięgacz) własność UM Łódź.

11. Linia kablowa od ZK nr 4297 do ZK nr 4196 zasilana ze stacji 2-2046.

12. Linia napowietrzna komunalno-oświetleniowa AsXSn 4x70 - własność PGE S.A , 2x25 AsXSn własność UM Łódź. od sł. Nr 5/3 do sł. 5/5 –zasilana ze stacji 2-55 i 2-2046, ul. Wiosenna (sięgacz) .

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:

1. Istniejące napowietrzne linie SN-15kV kolidujące z projektowaną infrastrukturą należy zdemonstrować w ten sposób, aby linie napowietrzne SN nie krzyżowały się z drogami.
  2. Istniejącą linię kablową RS-2 typu XRUHAKXS 120 ze słupa nr 9 w kierunku ulicy Piłsudskiego należy przełożyć na nową trasę i wybudować nową linię w kierunku ulicy Przykoszarowej.
  3. Istniejącą linię kablową z linii RS-2 typu YHAKXS ze słupa nr 8 zasilającą stację transformatorową nr 2-545 należy przedłużyć w kierunku ulicy Przykoszarowej.
  4. Projektowane linie kablowe z punktu nr 2.2 i 2.3 wprowadzić na słup głowicowy i wybudować oddzielny słup rozłącznikowy
  5. Wybudować zastępcze linie kablowe SN-15 kV na liniach Jantar Tor 1 i Jantar Tor 2 kablami 3xXRUHAKXS 1x120/20kV w kierunku ulicy Wiosennej poprzez połączenie z istniejącymi kablami.
  6. Na istniejącej linii kablowej SN-15kV z punktu nr 2.6 i linii kablowej nN z punktu nr 2.7 założyć przepusty kablowe.
  7. Istniejące linie kablowe oświetlenia drogowego zasilane ze stacji 2-1764 przełożyć na nowe trasy.
  8. Istniejące linie kablowe – ul. Wiosenna (sięgacze) dostosować do ogólnych wymagań.
  9. Istniejącą linię komunalno-oświetleniową ul. Wiosenna (sięgacz) przebudować na linie kablowe typu YAKXS 4x120 i YAKXS 4x35 (patrz punkt nr.2.12).
  10. Przy projektowaniu przepustów na istniejących i projektowanych kablach - na skrzyżowaniach z drogami założyć po jednym przepuscie rezerwowym.
- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych:  
przebudowa urządzeń elektroenergetycznych SN-15kV i nN 0,4 kV w Łomży ul. Zawadzkiej od ulicy Al. Piłsudskiego do ulicy Szosa do Mężenina.
- c) uzgodnić dokumentację projektową w Rejonie Energetycznym Łomża.  
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) dla potrzeb umieszczenia przebudowanej infrastruktury energetycznej poza pasem drogowym 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 1 m 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.

- f1) dla potrzeb umieszczenia przebudowanej infrastruktury energetycznej w pasie drogowym urządzenia elektroenergetyczne zostaną umieszczone w pasie drogowym na trwałe bez naliczania dodatkowych opłat,
- 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 własności nowo wybudowanych urządzeń w trybie art.32 ust.5 ustawy z dnia 21.marca 1985r. o drogach publicznych ( .j.t Dz.U.nr.19 poz.115 z późniejszymi zmianami) na podstawie protokołu zdawczo - odbiorczego. 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 ich wydania.

Unieważnia się warunki usunięcia kolizji przed datą niniejszego pisma.

7. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 14 dni od daty otrzymania.

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.

*Konopka Wojciech*  
opracował

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Łomża  
Wydział Majałku i sieciowego ...  
zatwierdził  
Romuald Janicki