

Suwałki, dnia 6.12.2013 r.

Nr 35/RE5/2013/9200

**MIASTO SUWAŁKI**

**16-400 Suwałki**

**ul. A. Mickiewicza 1**

### **WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI**

Odpowiadając na wniosek z dnia 29.11.2013r. określa się następujące warunki przeniesienia/odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

#### **Rozbudowa ulicy Bakalarzewskiej w Suwałkach**

1. Miejsce występującej kolizji:

**Ulica Bakalarzewska w Suwałkach w ciągu drogi wojewódzkiej nr 653 od stacji paliw „KARP” do granic administracyjnych miasta; dz. nr 31274**

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)

**2.1 Linia napowietrzna nN Al. 4x35mm<sup>2</sup> ze ST 20/0,4 kV 10-891 Bakalarzewska CPN, obwód kierunek słup podziałowy nr 9/RK-10**

**2.2 Linia kablowo- napowietrzna nN ze ST 20/0,4kV 10-1221 Bakalarzewska 2 obwód kierunek słup podziałowy nr 9/RK-10 ( kabel YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> ST - słup nr 24/O-10/12 i dalej jako odcinek napowietrzny Al. 4x35mm<sup>2</sup>)**

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 występującej kolizji należy:

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

**1) Linie napowietrzną nN Al. 4x35mm<sup>2</sup> ( pkt. 2.1) oraz linię kablowo- napowietrzną nN YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> + Al. 4x35mm<sup>2</sup> ( pkt. 2.2) przebudować na linie kablowe YAKXS**



**4x120 mm<sup>2</sup> zasilane ze stacji 10- 891 i 10-1221 z możliwością wzajemnego rezerwowego zasilania.**

**2) Przy projektowaniu stosować się do następujących uwag, warunków i wymagań:**

- istniejący kabel YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> prowadzony ze ST 10-1221 na słup nr 24/O-10/12 zdemontować i wykorzystać do zasilenia projektowanego obwodu kablowego**
- istniejące odgałęzienia od linii napowietrznej realizować przez zabudowę złączy w liniach kablowych i wyprowadzenie z nich kabla na nowy słup krańcowy zlokalizowany przy granicy pasa drogowego.**
- trasa kabli powinna przebiegać w niezadrzewionych zielenicach lub w razie konieczności pod nawierzchniami łatwo rozbieralnymi w miejscach, których czasowe wyłączenie z użytkowania nie spowoduje utrudnień w ruchu pieszym i rowerowym.**
- złącza kablowe należy usytuować w miejscach ogólnodostępnych, niekolidujących z przeznaczeniem projektowanych elementów drogi**

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

**Linii napowietrznych i kablowo-napowietrznych nN kolidujących z projektowaną inwestycją w zakresie określonym w pkt. 4. a) 1).**

c) uzgodnić dokumentację projektową w

#### **Rejonie Energetycznym Suwałki**

w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych 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 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.

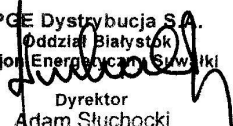
- g) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - h) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - i) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
  - j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem 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 wydania**
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 nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Stronami.**

Ryszard Leńkowski

  
opracował

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Suwałki

  
Dyrektor  
Adam Stuchocki

.....  
zatwierdził