

Łomża, dn. 08.12.2015 r.

L. dz. RE2/RM2/WK/8633/2015

**Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich**  
**ul. Elewatorska 6**  
**15-620 Białystok**

**o tyczy: usunięcia kolizji istniejących urządzeń energetycznych z projektowaną rozbudową drogi nr 645 na odcinku Łomża-Nowogród w miejscowości Mątwica, Nowe Kupiski, Stare Kupiski**

W odpowiedzi na pismo firmy Biura Projektów „ARTERIA” s.c. Kazimierz Popławski, Cezary Kamieński z siedzibą w Białymstoku ul. Sienkiewicza 49 lok.412 z dnia 24.11.2015, PGE Dystrybucja S.A. Oddz. B-stok Rejon Energetyczny Łomża przesyła w załączeniu warunki usunięcia kolizji nr RWUK/26/2015 z dnia 08.12.2015 oraz propozycję umowy jako wzór według, której zostaną sporządzone prawidłowe umowy.

Proponujemy, aby zawarcie umowy na przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych nastąpiło po opracowaniu projektu budowlano-wykonawczego wraz z kosztorysem inwestorskim.

Po przedłożeniu uzgodnionej ze Spółką dokumentacji i zweryfikowaniu nakładów finansowych na przedmiotową przebudowę, zostanie zawarta umowa, która jest warunkiem dopuszczenia do prac na urządzeniach elektroenergetycznych.

Jednocześnie informujemy, że warunkiem koniecznym do wyrażenia zgody Spółki na przebudowę urządzeń jest złożenie oświadczenia, że został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi przeniesienie własności oraz wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznej, która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowowytbudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji.

Urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają procesowi usunięcia kolizji stanowią własność Spółki w trakcie usuwania kolizji, jak również po usunięciu kolizji. W związku z tym oświadczenie winno zawierać również zobowiązanie Inwestora do pokrycia wszelkich kosztów usunięcia kolizji.

Z poważaniem

Sprawę prowadzi: Wojciech Konopka tel. 85 676 6264

**Do wiadomości:**

Biuro Projektów „ARTERIA” s.c.

K.Popławski, C.Kamieński

15-002 Białystok ul. Sienkiewicza 49 lok.42

**Załączniki:**

1. Warunki usunięcia kolizji – 2 egz.
2. Propozycja umowy – 1 egz.

**PGE Dystrybucja S.A.**  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Łomża  
Wydział Majątek Sieciowego  
Kierownik  
Marek Świąszkowski



Łomża dnia 08.12.2015 r.

Nr RWUK/ 26/2015

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich  
ul. Elewatorska 6  
15-620 Białystok

### WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 23.11.2015 nr RWUK/26 /2015 określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z rozbudową drogi nr 645 Łomża – Nowogród w miejscowościach:

1. Miejsce występującej kolizji: **Mątwica gm. Nowogród**

**Stare Kupiski i Nowe Kupiski gm. Łomża**

2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową (zagospodarowaniem terenu), będące własnością Spółki: (należy określić parametry obiektów podlegających przebudowie np.: – nazwa obiektu, rodzaj urządzeń, typ linii, przekrój przewodów oraz inne dane charakteryzujące obiekt):

**1. Mątwica na terenie gminy Nowogród:**

- **kolizje E1**, napowietrzna linia niskiego napięcia typu 4xAl 35 zasilana ze stacji transformatorowej nr 2-1549 Mątwica.
- **kolizje E2**, napowietrzna linia niskiego napięcia typu 4xAL35 +Al25 wraz z przyłączami 4x16Al i 2x16AL zasilane ze stacji transf. nr 2-1549 Mątwica.
- **kolizja E3**- kabel ziemny YKY 3x6 zasilający centralę telefoniczną ONU, zasilanie ze stacji transf.nr 2-1549 Mątwica, kabel nie stanowi majątku PGE Dystrybucja S.A. O/Białystok.

**2. Nowe Kupiski i Stare Kupiski gm. Łomża**

- **kolizja E4** kabel niskiego napięcia YAKY 4x120 do zasilania posesji Nowe Kupiski 63, zasilanie ze stacji transformatorowej nr 2-1204 Nowe Kupiski
- **kolizja E4** napowietrzna linia niskiego napięcia typu 4xAl50+Al25, zasilana ze stacji transformatorowej nr 2-1204 Nowe Kupiski
- **kolizja E5** napowietrzne linie niskiego napięcia typu 4xAL50, 4xAl50+Al2, przyłącze napowietrzne 2xAl 16, zasilane ze stacji transformatorowej nr 2-210 Nowe Kupiski
- **kolizja E6** napowietrzna linia niskiego napięcia typu AsXSn 4x50 i 7xAL 50 zasilana ze stacji transformatorowej nr 2-1284 Stare Kupiski.
- **kolizja E7** napowietrzna linia niskiego napięcia typu 4xAL50+Al25 zasilana ze stacji 2-1284 Stare Kupiski,
- **kolizja E8** kabel SN-15kV typu 3xXRUHAKXSx1x120 zasilający stację transformatorową nr 2-2077 Stare Kupiski.

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. **Demontaż istniejących kablowych linii SN-15kV będzie możliwy po wybudowaniu nowych zastępczych linii kablowych z zachowaniem istniejącego układu połączeń.**

2. **Przy projektowanych liniach kablowych SN-15kV (skrzyżowanie z projektowanymi drogami) należy ułożyć dodatkowy przepust kablowy.**

3. **Demontaż istniejących linii niskiego napięcia 0,4 kV wraz z przyłączami będzie możliwy po wybudowaniu zastępczych linii napowietrznych lub kablowych z zachowaniem istniejącego układu połączeń.**

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

**związaną z usunięciem kolizji istniejących urządzeń energetycznych SN 15kV i nN 0,4kV z projektowaną rozbudową drogi nr 645 Łomża-Nowogród.**

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 2013r. poz. 1409 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.

g) 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 przesytu 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 1-3 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.

- h) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - i) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - j) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
  - k) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
  - l) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. 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. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.
7. Zawarcie pomiędzy Stronami umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych,

Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania część sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

10. Termin ważności Warunków ustala się na **2 lata od daty ich wydania**.

11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału wydającego warunki 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 umowy pomiędzy Stronami.**

*Konrad Hgiceli*  
.....  
opracował

**PGE Dystrybucja S.A.**  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Łomża  
Wydział Majątku Sieciowego  
Kierownik  
Marek Świąszkowski

.....  
zatwierdził