

Leg. 281/2014



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Suwałki  
16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1  
tel.: (85) 676 65 00, fax: (85) 676 65 09

KANCELARIA OGÓLNA  
Urząd Miejski w Suwałkach

Data: 2014-09-29

Osoba: 38802

Suwałki, 12.09.2014 r.

Pa A. Mickiewicz  
RM5/RL/6262/2014

P. 2. Suwałki  
29.09.14

SEKRETARZ MIASTA  
Ingridy Anna Karczewski

Miasto Suwałki  
ul. A. Mickiewicza 1  
16-400 Suwałki

**Dotyczy:** usunięcia kolizji urządzeń elektroenergetycznych z planowaną budową ulic w Suwałkach

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki, w odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej, przesyła w załączeniu „Warunki usunięcia kolizji nr 33/RE5/2014/6262”, które dotyczą elektroenergetycznych linii kablowych SN i nN, stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową ulic **Etckiej, Gołdapskiej, Oleckiej, Węgorzewskiej** w Suwałkach.

Informujemy, że przeniesienie/odtworzenie kolidujących urządzeń będzie realizowane w oparciu o powyższe warunki i stosowną umowę, przy czym całkowite koszty z tym związane ponosi Strona finansująca budowę ulic. Wraz z warunkami przesyłamy druk oświadczenia/zobowiązania do sfinansowania kosztów usunięcia kolizji, który po wypełnieniu i podpisaniu prosimy przesłać na adres Rejonu Energetycznego Suwałki.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Suwałki  
Dyrektor  
Adam Stuchócki

K/o

- 1. Adresat
- 3. a/a

W załączeniu:

- 1. Warunki usunięcia kolizji nr 33/RE5/2014/6262
- 2. Druk oświadczenia

Sprawę prowadzi: Ryszard Leńkowski t. 85-6766574



Nr 33/RE5/2014/6262

**MIASTO SUWAŁKI**  
**16-400 Suwałki**  
**ul. A. Mickiewicza 1**

### **WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI**

Odpowiadając na wniosek z dnia 28.08.2014 nr I.7011.16.4.2014.IS określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

#### **Budowa ulic Ełckiej, Gołdapskiej, Oleckiej, Węgorzewskiej, Giżyckiej**

1. Miejsce występującej kolizji:

**Suwałki działki nr:**

**34760/2, 34761, 34 764, 34760/1, 34763, 34762, 32598/13.**

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 Urządzenia SN-20 kV**

**2.1.1 Linia kablowa 20 kV 3xYHdAKHS1x120mm<sup>2</sup> ST 10-958 Krośnieńska –**

**ST 10-1070 Novum ułożona w obrębie skrzyżowań ulic: Ełckiej i Oleckiej oraz Ełckiej i Węgorzewskiej oraz wzdłuż ul. Ełckiej.**

**2.1.2 Linia kablowa 20 kV 3xYHdAKHS1x120mm<sup>2</sup> ST 10-1070 Novum – ST 10-1256**

**Leśna 2 , a w szczególności jej odcinki ułożone na wysokości dz. nr 32598/12 przy ul. Giżyckiej oraz przejście poprzeczne kabla pod ul. Ełcką.**

#### **2.2 Urządzenia nN-0,4 kV**

**2.2.1 Linie kablowe 0,4 kV komunalne zasilane ze ST ST 10-1070 Novum, a w**

**szczegółności odcinki kabli YAKXS 4X120mm<sup>2</sup> w obrębie skrzyżowań ulic Oleckiej, Giżyckiej, Gołdapskiej, Lubelskiej z ulicą Ełcką, w tym przejścia poprzeczne kabli pod ulicą Ełcką.**

**2.2.2 Złącza kablowe ZK-3 usytuowane w pobliżu, ale nie bezpośrednio, przy ogrodzeniach posesji w takich odległościach, że znajdują się w proj. chodnikach i mogą stanowić utrudnienie w ruchu pieszym. Dotyczy to złączy kablowych o numerach:**

**579; 580; 626; 627 przy ul. Węgorzewskiej, 576;577; 578 przy ul. Oleckiej, 568; 570; 571 przy ul. Giżyckiej, 561; 564 przy ul. Gołdapskiej.**

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:

#### **4.a).1 Urządzenia SN-20 kV**

- 1) Kabel 20 kV wymieniony w pkt. 2.1.1 osłonić rurami dwudzielnymi w obrębie skrzyżowań ulic oraz przełożyć w razie potrzeby na wysokości dz. nr 34707.
- 2) Kabel 20 kV wymieniony w pkt. 2.1.2 przełożyć na wysokości dz. nr 32598/12 przy ul. Giżyckiej. Chronić kabel rurami dwudzielnymi przy przejściu pod jezdniami.

#### **4.a).2 Urządzenia nN-0,4 kV**

- 1) linie kablowe 0,4 kV wymienione w pkt. 2.2.1 należy osłonić rurami dwudzielnymi przy przejściu pod jezdniami i wjazdami na posesje. Kable, które znajdują się pod projektowanymi parkingami należy przełożyć w chodniki lub zieleńce.
- 2) Złącza kablowe wymienione w pkt. 2.2.2 należy przenieść i posadzić bezpośrednio przy ogrodzeniach posesji lub granicach działek.

Ponadto przy likwidacji kolizji należy uwzględnić n/w wymagania:

- stosować rury osłonowe dwudzielne AROT A PS 160, 110 odpowiednio dla kabli SN i nN.
- usytuowanie przebudowywanych, kolidujących z przewidywaną inwestycją urządzeń elektroenergetycznych należy rozpatrywać z uwzględnieniem docelowych rzędnych wysokościowych projektowanych nawierzchni jezdni i chodników. Takie same wymagania dotyczą urządzeń istniejących, niekolidujących z inwestycją. W przypadkach zmian rzędnych wysokościowych nawierzchni należy dostosować głębokość ułożenia urządzeń (np. kabli) do wymagań stosownych przepisów

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

**Wymienionych w pkt. 4.a).1 i 4.a).2.**

- c) uzgodnić dokumentację projektową w

#### **Rejonie Energetycznym Suwałki**

w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

- d) uzyskać pozwolenie 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 –
  - h) 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 2 m na trasie przebiegu sieci
  - i) 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.
  - j) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - k) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - l) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
  - m) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
  - n) 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 usunięciem 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 części sieci elektroenergetycznych (w tym

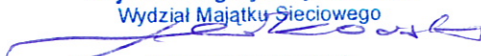
urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

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

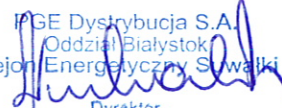
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału wydającego warunki w terminie 14 dni od daty otrzymania.

**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.**

Rejon Energetyczny Suwałki  
Wydział Majątku Sieciowego

  
Specjalista ds. sieci  
Ryszard Leńkowski

.....  
opracował

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Suwałki  
  
Dyrektor  
Adam Śluchocki

.....  
zatwierdził