



Pani H. Balcerzak

25.05.2014

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Białystok Miasto  
15-350 Białystok, ul. Elektryczna 13  
tel.: (85) 676 61 61, fax: (85) 676 61 69

WPLYNEŁO  
URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU  
Kancelaria Ogólna (1)

Dnia 2014 -05- 23

Załączniki szt. 2

Nr rejestru (2) 151768/14

Białystok, 19.05.2014 r.  
RE1/1976/RM1/WE/620/24K/2014

URZĄD MIEJSKI w BIAŁYMSTOKU  
Zarząd Dróg i Inwestycji Miejskich  
ul. Składowa 11  
15-399 Białystok

WPLYNEŁO  
URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU  
ZARZĄD DRÓG I INWESTYCJI MIEJSKICH

Dnia 23. 05. 2014

Nr rejestru

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok w odpowiedzi na kompletny wniosek złożony w dniu 07.04.2014r. w celu określenia warunków usunięcia kolizji inwestycji zlokalizowanej w rejonie ul. Kluka, Brzechwy, Chełmońskiego, Matejki w miejscowości Białystok, w załączeniu przesyła warunki usunięcia kolizji Nr RE1/1976/RM1/WE/24K/2014 z dnia 19.05.2014r.

Jednocześnie informujemy, że 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.

W załączeniu przesyłamy druk Oświadczenia do podpisania zgodnie z reprezentacją.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Białystok Miasto

Dyrektor  
Andrzej Dąbrowski

Pani Y. Zińczoch

26.05.2014

Załączniki:

1. Warunki usunięcia kolizji Nr RE1/1976/RM1/WE/24K/2014
2. Druk oświadczenia

Sprawę prowadzi: Wojciech Emiljańczyk tel.(85) 6766162

k/o

RE-1/RM1 a/a

RE-1/RR1

1. The first part of the paper discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is essential for the proper management of the company's finances and for ensuring that all stakeholders are kept informed of the company's financial health.

2. The second part of the paper discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is essential for the proper management of the company's finances and for ensuring that all stakeholders are kept informed of the company's financial health.

3. The third part of the paper discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is essential for the proper management of the company's finances and for ensuring that all stakeholders are kept informed of the company's financial health.

4. The fourth part of the paper discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is essential for the proper management of the company's finances and for ensuring that all stakeholders are kept informed of the company's financial health.

5. The fifth part of the paper discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is essential for the proper management of the company's finances and for ensuring that all stakeholders are kept informed of the company's financial health.

6. The sixth part of the paper discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is essential for the proper management of the company's finances and for ensuring that all stakeholders are kept informed of the company's financial health.

7. The seventh part of the paper discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is essential for the proper management of the company's finances and for ensuring that all stakeholders are kept informed of the company's financial health.

8. The eighth part of the paper discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is essential for the proper management of the company's finances and for ensuring that all stakeholders are kept informed of the company's financial health.

9. The ninth part of the paper discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is essential for the proper management of the company's finances and for ensuring that all stakeholders are kept informed of the company's financial health.

10. The tenth part of the paper discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is essential for the proper management of the company's finances and for ensuring that all stakeholders are kept informed of the company's financial health.

11. The eleventh part of the paper discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is essential for the proper management of the company's finances and for ensuring that all stakeholders are kept informed of the company's financial health.

12. The twelfth part of the paper discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is essential for the proper management of the company's finances and for ensuring that all stakeholders are kept informed of the company's financial health.

Białystok, dnia 19.05.2014 r.

Nr. RE-1/1976/RM1/WE/24K/2014

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU  
Zarząd Dróg i Inwestycji Miejskich  
ul. Składowa 11  
15-399 Białystok

### WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na kompletny wniosek złożony w dniu **07.04.2014r.** nr **24K/14** określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z:

**projektowaną przebudową układu komunikacyjnego w rejonie ul. Kluka, Brzechwy, Chełmońskiego, Matejki**

1. Miejsce występującej kolizji:

**Białystok**

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)

1. Linia kablowa SN-15kV HAKFtA 3x50mm<sup>2</sup> relacji ST 01-1280 – ST 01-652
2. Linia kablowa SN-15kV 3xXRUHAKXs 120mm<sup>2</sup> relacji RPZ-9 p. 10 – ST 01-1745
3. Linia kablowa SN-15kV 3xXRUHAKXs 120mm<sup>2</sup> relacji RPZ-9 p. 27 – ST 01-29
4. Linia kablowa SN-15kV 3xXRUHAKXs 120mm<sup>2</sup> relacji ST 01-1279 – ST 01-1809
5. Linia komunalno - oświetleniowa nN 4xAL 50mm<sup>2</sup>+3x25mm<sup>2</sup> /zasilana z: ST 01-1280 p.6/
6. Linia kablowa nN oświetleniowa YAKY 4x35mm<sup>2</sup> od słupa nr 33 ul. Chełmońskiego przez sł. nr 1 do sł. nr 2 przy ul. Kluka /zasilana z SO-76 z ST 01-651 p.3/

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
  - **Przebudować sieć elektroenergetyczną wymienioną w punktach 2.1 ÷ 2.6 w sposób nie kolidujący z istniejącym i projektowanym zagospodarowaniem terenu zachowując przepisowe odległości i normy, a w szczególności zgodność z normą N SEP-E-004**
- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych:

**opisanych w pkt.2**

c) uzgodnić dokumentację projektową w

**PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Białystok Miasto  
Wydział Majątku Sieciowego 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13 tel: (85)6766161,  
(85)6766162**




- 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 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**

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.**

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Białystok Miasto  
Wydział Maszyn Stacjonarnych  
  
opracował

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Białystok Miasto  
  
zatwierdził  
Dyrektor  
Andrzej Dąbrowski