



PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1
tel.: (85) 676 65 02, fax: (85) 676 65 09
sekretariatRE5.ob@pgedystrybucja.pl

10.05.2016
SEKRETARIAT MIASTA
Mariusz K...

L. dz. RM5/RL/3203/2016

Rejon Suwałki
+ sekretariat
10 05 2016

W P Ł Y N Ę Ł O
KANCELARIA OGÓLNA
Urzędu Miejskiego w Suwałkach

Dnia 2016 -05- 10

Ilość zał.

Podpis

Suwałki, dn. 5.05.2016r.

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

Dotyczy: kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych z planowaną przebudową ulic Północnej i Kolejowej w Suwałkach

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki, w odpowiedzi na pisma nr I.7011.15.4.2015/2016.IS z dnia 6.04.2016r. oraz I.7011.15.7.2015/2016.IS z dnia 20.04.2016r., przesyła w załączeniu warunki usunięcia kolizji nr **20/RE5/2016/2832** dotyczące planowanej przebudowy ulic Północnej i Kolejowej w Suwałkach

Chcemy poinformować, że kolidujące urządzenia elektroenergetyczne są w całości własnością PGE Dystrybucja S.A., a ich przeniesienie/odtworzenie będzie realizowane w oparciu o wyżej wymienione warunki i stosowną umowę, przy czym całkowite koszty związane z przebudową ponosi Inwestor. Wraz z warunkami przesyłamy druk oświadczenia, który po podpisaniu prosimy przesłać na nasz adres. Stanowić on będzie potwierdzenie zobowiązania się Inwestora do sfinansowania kosztów usunięcia kolizji.

Informujemy ponadto, że każdorazowo do wniosku Inwestora o przygotowanie umowy w sprawie warunków i sposobu usunięcia kolizji, należy dołączyć informacje dotyczące właściwości przenoszonych środków trwałych zgodnie z wymaganiami §1 ust. 8 umowy. Zestawienie powinno zawierać, dla każdego z poszczególnych przekazywanych składników sieci, następujące dane: określenie rodzaju linii i jej napięcie znamionowe, typ linii, jej długość i wartość w PLN brutto. Wartość urządzeń należy określić w oparciu o kosztorys wykonawczy.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki

Dyrektor
Adam Siuchocki

K/o:

1. Adresat
2. a/a

Załączniki:

1. Warunki usunięcia kolizji nr **20/RE5/2015/2832**
2. Druk oświadczenia

10/05/2016 09:08
DK.17176.2016



1v4D20R6q

Sprawę prowadzi:
Ryszard Leńkowski, tel. 85 676 6574

Nr 20/RE5/2016/2832

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

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 6.04.2016 nr I.7011.15.4.2015/2016.IS uzupełniony w piśmie I.7011.15.7.2015/2016.IS z dnia 20.04.2016r. określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

Przebudowa ulicy Północnej i Kolejowej w Suwałkach

1. Miejsce występującej kolizji:

Suwałki ul. Północna, Kolejowa działki nr: 24444, 24627/2, 24627/1, 10484/31, 24805/5, 24804/4

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 Linie napowietrzne nN-0,4kV :

2.1.1 Linia kablowo-napowietrzna ul. Północna [obwód 4]- YAKY 4x120mm² ze ST 10-991 Kamena 5 do słupa nr 5/Kr-10 i dalej jako napowietrzna AsXSn 4x50 + 25mm² – dł. 153m do słupa podziałowego nr 1/RNR-10 (RSA-3) z przyłączami napowietrznymi AsXSn 4x25mm² (10 szt.) i kablowymi YAKXS 4x35mm² (2 szt.)

2.1.2 Linia kablowo-napowietrzna ul. Kolejowa [obwód 8] - YAKYS 4x120mm² ze ST 10-911 Bukowa do słupa 23/RNK-10 i dalej jako napowietrzna AsXSn 4x95 + 35mm² – dł. 346m do słupa nr 1/RNR-10 ul. Północna z przyłączami napowietrznymi i kablowymi AsXSn 4x25mm². Od słupa nr 16//RNP-10 (RSA-3) prowadzony jest drugi tor [obwód 9] do podziału na słupie nr 1/RNR-10 ul. Północna – dł. 255m z przyłączami napowietrznymi AsXSn 4x25mm² (8 szt.) i przyłączem kablowym YAKXS 4x35mm² (1 szt.)

2.1.3 Na słupie nr 9/RKrp-10 istnieje podział linii 4x AL. 50 + 35mm² zasilanej ze ST Zwrotnicza 10-973. Ze słupa nr 23/RNK-10 prowadzony jest obwód AsXSn 4x95 + 35mm², zasilany ze ST 10- 911 Bukowa kablem YAKYS 4x120mm², w kierunku słupa nr 24/P-10.

2.1.4 Na wszystkich słupach zainstalowane są wysięgniki z oprawami oświetleniowymi. Na słupie nr 8/Nr-10 są zabudowane złącza napowietrzne zasilające obwody oświetlenia ulicznego. Impuls sterujący pracą oświetlenia doprowadzony jest jedną żyłą kabla na słupie nr 5/Kr-10 zabudowanym przy ul. Północnej.

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:

Urządzeń nN-0,4 kV wymienionych w ust. 2.

Należy zwrócić uwagę na stan techniczny słupów wykonanych z żerdzi żelbetowych ŻN (ubytki betonu, porośnięte mchem). Linia jest eksploatowana przez prawie 20 lat. Niewskazany jest demontaż i ponowny montaż tych słupów.

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

Wymienionych w ust. 2

- c) uzgodnić dokumentację projektową w

Rejonie Energetycznym Suwałki

w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w ust. 2.

- 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 – 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 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 elektroenergetyczna 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.

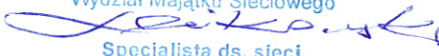
Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

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 **6.05.2018 roku** .

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 Ełkystok
Rejon Energetyczny Suwałki

Dyrektor
Adam Siuchocki
.....
zatwierdził