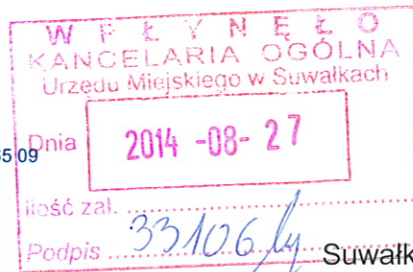


ref. 1113/2014



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



Suwałki, 22.08.2014 r.

RM5/RL/5343/2014

Handwritten notes and signatures:
Pani Suwałki
Pani H...
Pani...
22.08.2014
27.08.14
SEKRETARZ MIASTA
mgr inż. Adam Narzędowski

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

Dotyczy: usunięcia kolizji urządzeń elektroenergetycznych z planowaną rozbudową
ul. Zastawie 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 31/RE5/2014/3211”, które dotyczą elektroenergetycznych linii napowietrznych i kablowych SN i nN, stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną rozbudową ul. Zastawie 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 rozbudowę ulicy. 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 31/RE5/2014/5343
2. Druk oświadczenia

Sprawę prowadzi: Ryszard Leńkowski t. 85-6766574

Nr 31/RE5/2014/5343

MIASTO SUWAŁKI

16-400 Suwałki

ul. A. Mickiewicza 1

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 21.07.2014 nr I.7011.25.7.2013.2014.IS określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

Rozbudowa ulicy

1. Miejsce występującej kolizji:

Suwałki ul. Zastawie działki nr:

**31363/18, 31359/5, 31364, 31344/4, 31820, 31818/4, 31916, 31822, 31325, 31324,
30823/3, 31926, 31364, 31344/4, 31344/6, 31344/7, 31344/17, 31344/26, 31344/26.**

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 20 kV POM odgałęzienie 3xAFL 35mm² od słupa nr 66/ROK-12 w kierunku

ST 10-1216 os. Zielone odcinek od słupa nr 66/ROK-12 do słupa nr 2/P-12 ze słupami włącznie.

2.1.2 Linia 20 kV POM odcinek magistrali 3xAFL 70mm² począwszy od słupa nr 66/ROK-12 do słupa nr 71/Kg-12

2.1.3 Kabel 20 kV 3xYHdAKHS1x120mm² od słupa nr 71/Kg-12 do ST 10-894 Powstańców 3

2.2 Urządzenia nN-0,4 kV

2.2.1 Linia 0,4kV kablowo-napowietrzna ul. Zastawie stanowiąca oddzielny obwód ze ST

10- 894 (kabel YAKY 4x95mm² do słupa nr 2/RK-10 przy ul. Powstańców) i dalej

jako linia napowietrzna kierunek słup nr 1/RK-10, w tym dwa powiązania

napowietrzne 4x Al. 50mm² łączące wymieniony słup nr 1/RK-10 ze słupem

b.n./ RK-10 usytuowanym na dz. nr 31364 oraz słup b.n./ RK-10 ze słupem 2/RR- 12

ul. Zastawie.

2.2.2 Przyłącze napowietrzne 2xAl 16mm² prowadzone ze słupa b.n./ RK-10 usytuowanego na dz. nr 31364 do budynku nr 115 przy ul. Powstańców Wlkp.

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) zdemontować kolidujące odcinki linii napowietrznej 20 kV wymienione w pkt. 2.1.1 i 2.1.2

- 2) odtworzyć zdemontowane linie napowietrzne 20 kV poprzez wybudowanie odcinków linii kablowych 20 kV w sposób następujący:

etap I: wybudować linię kablową 20 kV 3x XRUHAKHS 1x120mm² od słupa nr 66/ROK-12 przelotowo przez projektowane stacje SN/nN i połączyć z kablem zdemontowanym ze słupa nr 71/Kg-12 (pkt. 2.1.3) – zadanie ujęte w planie inwestycyjnym PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok

etap II: wybudować odcinek linii kablowej 20 kV 3x XRUHAKHS 1x120mm² zastępujący przeznaczony do demontażu kolidujący fragment linii napowietrznej 20 kV określony w pkt. 2.1.1. Projektowany kabel połączyć z istniejącym kablem po jego zdemontowaniu ze słupa nr 66/ROK-12. Kabel zakończyć głowicami i wprowadzić na nowy słup nr 2/Kgo-12

- 3) kabel 20 kV, o którym mowa w pkt. 2.1.3 przełożyć w zakresie zapewniającym likwidację kolizji z projektowaną rozbudową drogi.

4.a).2 Urządzenia nN-0,4 kV

- 1) obwód linii 0,4 kV wymieniony w pkt. 2.2.1 oraz przyłącze napowietrzne (pkt. 2.2.2) należy przebudować następująco:
- zdemontować przewody 4xAl 50mm² łączące słupy wymienione w pkt. 2.2.1. Zrzucić przewody przyłącza 2xAl 16mm² ze słupa b.n./ RK-10
 - przed ogrodzeniem budynku nr 115 zaprojektować złącze kablowe ZK-4. Kabel YAKY 4x95mm², należący do obwodu kierunku ul. Zastawie, przeciąć i połączyć z końcami dwóch proj. odcinków kabli YAKXS 4x120mm², których początki należy podłączyć w złączu ZK-4.
 - ze złącza wyprowadzić dwa kable YAKXS 4x120 mm², YAKXS 4x35mm². Kabel YAKXS 4x120 mm² doprowadzić do nowego słupa K-10, który zastąpi słup b.n./ RK-10 dz. nr 31364 i połączyć z przewodami linii napowietrznej. Kabel YAKXS 4x35mm² wprowadzić na projektowany słup K-9 zlokalizowany w pobliżu złącza ZK-4. Kabel połączyć z przewodami przyłącza 2xAl 16mm² podwieszonymi uprzednio na wymienionym słupie.
 - zaprojektować kabel nN YAKXS 4x120 mm² pomiędzy istniejącymi słupami nr 1/RK-10 ul. Powstańców i 2/RR- 12 ul. Zastawie. Końcówki kabli połączyć z przewodami linii napowietrznej.

- Przebudowa istniejącej szafki oświetleniowej nr 894, nie kolidującej z planowaną inwestycją drogową, odbędzie się w oparciu o warunki przyłączenia nr RE5-10/393/2014 z dnia 12.08.2014r. wydane przez Rejon Energetyczny Suwałki.

Ponadto przy likwidacji kolizji należy uwzględnić n/w wymagania:

- stosować się do zasady, aby trasa nowych i przebudowywanych kabli przebiegała w niezadrzewionych, zieleńcach lub w razie konieczności pod nawierzchniami łatwo rozbieralnymi w miejscach, których czasowe wyłączenie z użytkowania (awarie urządzeń) nie spowoduje utrudnień w ruchu.

- w miejscach poszerzeń jezdni, zjazdów i łuków na istniejące kable należy założyć rury osłonowe dwudzielne AROT A PS 110, 160 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 rozbioru 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 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 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**.

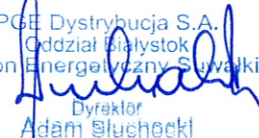
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału wydającego warunki w terminie 14 dni od daty otrzymania.

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 Śluczek

.....
zatwierdził