

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

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 2.02.2015r. nr 29/S/02/2015-663 określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

Budowa drogi wojewódzkiej Nr 655 ul. Armii Krajowej odcinek 1 od ul. Pułaskiego do ul. Północnej w Suwałkach

1. Miejsce występującej kolizji:

Suwałki, działki nr ewidencyjny 23933; 21280/4; 21280/5; 21543/1; 21543/2; 21264/2; 23911/1; 23911/2; 23985; 22771/1; 24444; 24475/1; 24475/4.

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 kablowe i napowietrzne SN-20kV:

- 1) L. kablowa 3 x YHAKXS 1x120 mm² ST 1145 Market – ZK-SN 1287
- 2) L. kablowa 3 x YHAKXS 1x120 mm² ST 10-1032 Pułaskiego 76 - ZK-SN 1287
- 3) L. kablowa 3 x YHAKXS 1x120 mm² ST 10-1150 DPS – ST 10-1017 Falka 1
- 4) L. kablowa 3 x YHAKXS 1x120 mm² ST 10-940 Pułaskiego 62 – ST Kowalskiego 3 10-960
- 5) L. kablowa 3 x YHAKXS 1x120 mm² ST Kowalskiego 10-1002 – ST 10-951 Chopina 2
- 6) L. kablowa 3 x YHAKXS 1x240 mm² RPZ Reja – ST 10-X1097 Fabryka Mebli
- 7) L. kablowa 3 x XRUHAKXS 1x120 mm² O10-990 – ZK-SN 1312
- 8) L. kablowa 3 x YHAKXS 1x120 mm² RPZ Suwałki – ST 10-1300 Klonowa 40
- 9) L. kablowa 3 x YHAKXS 1x120 mm² ST 10-972 Kamena 3 – ST 10-908 SKR Północna

2.2 L. napowietrzna 3xAFI 35mm² RPZ Suwałki – Meteorologia na odcinku R10-1528 – O10-990

2.3 Linie kablowe nN-0,4 kV komunalne:

- 1) L. kablowa YAKY 4x120 mm² ST 10-940 Pułaskiego 62 – Hydrofornia
- 2) L. kablowa YAKXS 4x70 mm² ST 10-808- ZK garaże - złącze ZK+2P nr 3463
- 3) L. kablowa YAKY 4x120 mm² ZK bud . Pułaskiego 76 – ZK-P 10-1954 Zakład Wulkanizacyjny Pułaskiego 105

2.4 Linie kablowe nN-0,4 kV oświetlenia ulicznego:

- 1) Linie kablowe oświetlenia ulicznego YAKY 4x25, 35 mm² Pułaskiego, Armii Krajowej zasilane z szaf SO o numerach 10-940, SO bez numeru zlokalizowana przy granicy działki 23913/3, obie znajdujące się przy ulicy Pułaskiego
- 2) L. kablowa oświetlenia ulicznego YAKY 4x25 mm² SO-972 kier. ul. Północna – prawa strona od ul. Kolejowej
- 3) L. kablowa oświetlenia ulicznego YAKY 4x25 mm² SO-991 kier. ul. Północna - lewa strona od ul. Kolejowej

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:

A.1 Linie kablowe SN – 20 kV

Linie kablowe SN wymienione w pkt. 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8 należy przenieść lub odtworzyć na odcinkach kolidujących z projektowaną inwestycją. Linie kablowe SN wymienione w pkt. 2.1.1; 2.1.2; 2.1.3; 2.1.4; 2.1.9 nie wymagają przebudowy związanej ze zmianą trasy. W razie potrzeby stosować zapisy ust. 4 pkt. A5.

A.2 Linia napowietrzna SN – 20 kV

Linie napowietrzną wymienioną w pkt. 2.2, krzyżującą się z projektowaną drogą, należy dostosować do wymagań obowiązujących przepisów w zakresie zachowania odległości pionowej przewodów linii od powierzchni drogi, obostrzeń, uziemień.

A.3 Linie i kablowe nN – 0,4 kV komunalne

Linie kablowe nN wymienione w pkt. 2.3.1; 2.3.2; 2.3.3 nie wymagają przebudowy wymagającej zmiany trasy. W razie potrzeby stosować zapisy ust. 4 pkt. A5.

A.4 Linie kablowe nN-0,4 kV oświetleniowe

Linie oświetlenia ulicznego, wymienione w pkt. 2.4.1; 2.4.2; 2.4.3, znajdujące się przy ulicach Pułaskiego, Armii Krajowej, Północnej wraz ze słupami wymagać będą przebudowy w miejscach ewidentnych kolizji z projektowaną ulicą Armii Krajowej (skrzyżowania, zatoki autobusowe). Kolidujące kable należy przenieść lub odtworzyć, słupy zdemontować i posadzić w miejscach niekolidujących. W gestii

Inwestora pozostaje ewentualna decyzja co do zabudowy nowych słupów i opraw zamiast zdemontowanych. W razie potrzeby stosować zapisy ust. 4 pkt. A5.

A.5 Zalecenia dotyczące usuwania kolizji.

Przy projektowaniu i przebudowie urządzeń w ramach przeniesienia lub odtworzenia oraz przy zabezpieczeniu istniejących kabli należy stosować się do następujących zaleceń:

- 1) kable SN i nN podlegające przeniesieniu lub odtworzeniu w ramach usuwania kolizji, należy zidentyfikować i wytrasować
 - 2) wszystkie odcinki linii kablowych SN i nN, które po zrealizowaniu inwestycji, przebiegać będą wzdłużnie pod projektowanymi jezdniami, zatokami parkingowymi i autobusowymi lub krawężnikami, z wyłączeniem odcinków krzyżujących się, należy przebudować. W szczególności dotyczy to miejsc z nawierzchnią bitumiczną oraz z kostki kamiennej.
 - 3) stosować się do zasady, aby trasa przenoszonych kabli przebiegała w niezadrzewionych zieleńcach lub w razie konieczności pod nawierzchniami łatwo rozbieralnymi (kostka betonowa) w miejscach, gdzie czasowe ich wyłączenie z użytkowania nie spowoduje utrudnień w ruchu pieszym lub kołowym.
 - 4) kable należy chronić rurami osłonowymi dwudzielnymi AROT w miejscach skrzyżowań z projektowanymi jezdniami, na szerokości wjazdów na posesje oraz w przypadkach przewidywanych poszerzeń istniejących jezdni lub wjazdów. Stosować rury AROT A PS 110, 160 odpowiednio dla kabli nN i SN.
 - 5) przy projektowaniu usytuowania przebudowywanych, kolidujących z przewidywaną inwestycją urządzeń elektroenergetycznych należy uwzględnić docelowe rzędne wysokościowe projektowanych nawierzchni ulic.
 - 6) istniejące kable elektroenergetyczne po zrealizowaniu inwestycji powinny znajdować się na głębokości zgodnej z obowiązującymi przepisami. Na etapie opracowania projektu należy wskazać miejsca, gdzie nastąpi obniżenie lub podwyższenie poziomu terenu, podać wielkość zmiany wysokości oraz określić wartości docelowej rzędnej. W dokumentacji należy określić odcinki kabli do przełożenia, jeżeli taka potrzeba zaistnieje.
- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych:

Linia napowietrzna 20 kV i linie kablowe 20 kV i 0,4 kV wymienione w ust. 2 pkt. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4.

- c) uzgodnić dokumentację projektową w

Rejonie Energetycznym Suwałki

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 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.
 - 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 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 **17.02.2017r.**
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.
Biuro Regionalne
Rejon Energetyczny Suwałki
Dyrektor
Adam Stuchocki
.....
zatwierdził

