

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

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 4.02.2015 r. nr 33/S/02/2015 określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

Budowa drogi nr 655 etap III : ul. Armii Krajowej na odcinku ul. Sejneńska - ul. Utrata wraz z łącznikiem do m. Płociczno w Suwałkach

1. Miejsce występującej kolizji:

33764; 33830/1; 33787; 33794; 33430/4; 33431/1; 33432/1; 33429/3; 33429/4; 33429/5;
33429/6; 33308/1; 33308/2; 33307/1; 33307/2; 33429/1; 33806.

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. Linie napowietrzne SN-20 kV:

1) L. 20 kV 3xAFI 50mm² WRS 1 – Suwałki 2 magistrała dz. nr 33806

2) L. 20 kV 3xAFI 35mm² WRS 1 – Suwałki 2 - odg. do ST 10-885 Sianożęc

2. Linie kablowe SN -20 kV i nN- 0,4 kV:

1) linia kablowa 0.4 kV YAKY 4x120mm² ST 10-1016 - ZK-1/4P dz. nr 33786/2 ul. Sianożęc

2) linia kablowa 0.4 kV YAKY 4x120mm² ST 10-1016 – słup nr 1/K-10,5/10 wraz z linią napowietrzną 4xAl 35mm² prowadzoną ze słupa 1/K-10,5/10

3) linia kablowa 0.4 kV YAKY 4x120mm² ul. Utrata od ZK nr 3254 do ZK nr 3292.

4) linie kablowe 20 kV i 0,4 kV znajdujące się w obszarze projektowanego skrzyżowania przy ulicy Sejneńskiej zostaną przebudowane w oparciu o Warunki usunięcia kolizji nr

32/RE5/2013/7992 z dnia 31.10.2013r.. W obecnym opracowaniu należy uwzględnić zmianę sposobu zagospodarowania terenu i ewentualną potrzebę przebudowy /zabezpieczenia trzech kabli 0,4 kV prowadzonych od ZKP nr 8 do Tehmaru, , Stacji Paliw i kabel zaliczkowy do Stalarni.

3. Linie napowietrzne nN – 0,4 kV

1) linia 0,4 kV – obwód prowadzony ze ST 10-885 Sianożęc

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:

Linie napowietrzne SN-20 kV:

Ad 2.1), 2.2) przebudować kolidujący odcinek na linię kablową SN albo dostosować linię do wymagań obowiązujących przepisów w zakresie zachowania odległości pionowej przewodów linii od powierzchni drogi, obostrzeń, uziemień.

Linie kablowe nN- 0,4 kV:

Ad 2.1) przebudować linię kablową w obrębie projektowanego skrzyżowania ulic Sianożęc I Armii Krajowej wynosząc kabel poza skrzyżowanie

Ad 2.2) przebudować linię kablową w obrębie projektowanego skrzyżowania ulic Sianożęc I Armii Krajowej wynosząc kabel poza skrzyżowanie. Kolidujący fragment linii napowietrznej zastąpić kablem YAKXS 4x70mm², zabudować w linii słup krańcowy.

Ad 2.3) przenieść/ odtworzyć linię kablową wraz ze złączami kablowymi poza teren przewidziany pod inwestycję.

Linie napowietrzne nN – 0,4 kV

Ad. 3.1) linię napowietrzną na odcinku kolidującym z projektowaną drogą przebudować na kablową stosując kabel YAKXS 4x70mm²

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

1) osłonić istniejące kable SN i nN stosując rury dwudzielne typu AROT A PS o średnicach odpowiednio Φ 160, 110 w następujących przypadkach:

- w miejscach przejść pod jezdnią i poszerzeń jezdni,
- pod projektowanymi wjazdami na posesje
- przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z projektowanymi urządzeniami infrastruktury technicznej

2) wszystkie inne odcinki linii kablowych SN i nN, poza wymienionymi w pkt. 1), które po zrealizowaniu inwestycji mogą znaleźć się pod projektowanymi jezdniami lub krawężnikami należy przebudować.

3) usytuowanie przebudowywanych, kolidujących z przewidywaną inwestycją urządzeń elektroenergetycznych należy rozpatrywać z uwzględnieniem docelowych rzędnych wysokościowych projektowanych nawierzchni drogi

4) 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:

Urządzeń określonych w pkt 4.a) ,

uzgodnić dokumentację projektową w Rejonie Energetycznym Suwałki w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

- c) 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.),
 - d) 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,
 - e) 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.
 - f) 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 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.

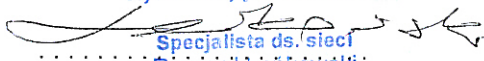
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi 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.
Rejon Energetyczny Suwałki
zatwierdził
Dyrektor
Adam Słuchocki