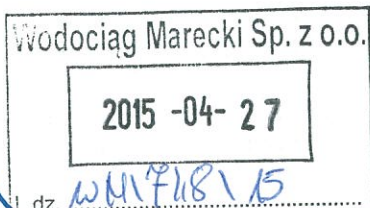


MM/42/2015 - 28.04.2015v.



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
04-470 Warszawa, ul. Marsa 95
tel. (22) 512-14-11, fax: (22) 673 49 11
e-mail: sekretariat.ow@pgedystrybucja.pl



Warszawa, dn. 14.04.2015 r.
GR/PP/PB/5389/2015

Mareckie Inwestycje Miejskie
Zespół Projektowy
ul. Żeromskiego 32, I piętro
05-270 Marki

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 02.03.2015 r., uzupełniony pismem z dnia 20.03.2015r., określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną modernizacją ulic Sosnowej i Kościuszki w Markach.

1. Miejsce występującej kolizji: Marki ul. Sosnowa i Kościuszki.
2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będące własnością Spółki:
linia napowietrzna 15kV 3*PAS 70mm² PTL-Polmo 2 odgałęzienie do stacji transformatorowej 15/0,4 nr 0867 Zagłoby, linia kablowa 15kV 3*XUHAKXS 120 mm² PTL-Polmo 2 odgałęzienie do stacji transformatorowej nr 3010 Kordeckiego, linia napowietrzna 0,4kV 2xAsXSn 4x70mm² wyprowadzona ze stacji nr 0446 Okólna/Sosnowa.
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.
4. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.
5. W celu usunięcia występującej kolizji należy:
 - a) Odcinki linii napowietrznej 15kV należy zastąpić odcinkami linii napowietrznej poprowadzonymi po nowych niekolidujących trasach (po zmianie posadowienia słupów). Odcinek linii kablowej 15kV należy zastąpić odcinkiem linii 3*XRUHAKXS 1x120 mm² w izolacji 20 kV poprowadzonym po nowej niekolidującej trasie. Odcinek linii napowietrznej 0,4kV należy zastąpić linią napowietrzną 0,4kV poprowadzoną po nowej niekolidującej trasie (po zmianie posadowienia słupów). Zastosować typy i przekroje istniejących przewodów linii.
 - b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy urządzeń elektroenergetycznych,
 - c) uzgodnić dokumentację projektową w Dziale Przyłączeń PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa 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) 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. 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 2 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 wyprawdzania nowych obwodów, jak również konserwacji, przeprowadzania remontów, usuwania awarii,

dokonywania kontroli, przeglądów oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych.

g) przeniesienie/odtworzenie urządzeń związane z usunięciem kolizji,

h) zdemontowanie urządzeń 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.

6. 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.

7. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia o których mowa w pkt. 7 i 8 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.

8. zawarcie pomiędzy Stronami umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczającym do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych zawarcie pomiędzy Stronami umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczającym do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.

9. oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmując do wiadomości, że urządzenie elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowi własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkami 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.

10. 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.

11. Termin ważności warunków ustala się na 2 lata od daty wydania.

12. 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.

13. Instalację oświetlenia ulicznego należy uzgodnić z właściwcim Miastem Marki.

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.

Do wiadomości:
1. GR/PP
2. RE-Legionowo

Z poważaniem
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Departament Eksploatacji i Rozwoju
Dyrektor
Tomasz Brochocki