

Sieradz, dn. 29.10.2018 r.

RM/WA/6066/2018

Warunki usunięcia kolizji nr 03RM/WA/39/2018



Gmina Łask
ul. Warszawska 14
98-100 Łask

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na złożony wniosek z dnia 09.10.2018r. 03-KAN-007571-2018 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A. kolidujących z projektowaną budową:

przebudowa drogi ul. Łącznej i Dolnej w Łasku.

1. Miejsce występującej kolizji:
teren działek drogowych nr 24; 255 obręb 3 oraz nr 38/2 obręb 4 w Łasku.
2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:
 - słup linii napowietrznej niskiego napięcia 4 x AL 50 mm² +(25 mm² oświetlenie drogowe) wraz z przyłączami napowietrznym i dwoma kablowymi stanowiących elementy obwodu nr 3 zasilonej ze stacji Kolumna 15, nr 3-1468,
 - 4 słupy linii napowietrznej niskiego napięcia 4 x AL 70 mm² +(25 mm² oświetlenie drogowe) wraz z przyłączami napowietrznymi stanowiących elementy obwodu nr 2 zasilonej ze stacji Kolumna 5, nr 3-0706,

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 w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 3a).
4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:
 - a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, (treść opracowania dostępna na stronie internetowej pod adresem www.pgedystrybucja.pl pod tematem

„Przydatne dokumenty” oraz dalej ”Zestawienie wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych”) w zakresie:

1. Wymiany wraz ze zmianą lokalizacji istniejącego słupa krańcowego rozkracznego ŻN 10 zlokalizowanego w działce nr 24 ul. Dolna na stanowisko słupowe krańcowe z zastosowaniem żerdzi wirowanej o odpowiednio dobranej wytrzymałości i wysokości. Odtworzenie na wymienionym słupie przewodów istniejącej linii napowietrznej, istniejących urządzeń i uziomu oraz przyłącza napowietrznego do posesji dz.nr 22, i dwóch przyłączy kablowych zasilających posesję dz. nr 22 i dz. nr 23.
2. Wymiany wraz ze zmianą lokalizacji istniejącego słupa krańcowego rozkracznego ŻN 10 zlokalizowanego w działce pasa drogowego ul. Dolnej nr 24 przy posesji dz. nr 21 na stanowisko słupowe krańcowe z zastosowaniem żerdzi wirowanej o odpowiednio dobranej wytrzymałości i wysokości. Odtworzenie na wymienionym słupie istniejących urządzeń i uziomu oraz przyłączy napowietrznych do posesji dz.nr 26, i 21.
3. Wymiany wraz ze zmianą lokalizacji istniejącego słupa odgałęźnego rozkracznego ŻN 10 zlokalizowanego w działce pasa drogowego ul. Dolnej nr 24 przy skrzyżowaniu z ulicą łączną na stanowisko słupowe przelotowe z zastosowaniem żerdzi wirowanej o odpowiednio dobranej wytrzymałości i wysokości. Odtworzenie na wymienionym słupie istniejących urządzeń. Dodatkowo na słupie zainstalować ochronniki przepięć BOP 0,5/5 kA i wykonać dla nich uziom o oporności nie przekraczającej wartości 10 Ω .
4. Wymiany istniejącego słupa przelotowego bliźniacznego ŻN 10 zlokalizowanego w działce pasa drogowego ul. łącznej nr 255 przy posesji dz. nr 21 na stanowisko słupowe przelotowe z zastosowaniem żerdzi wirowanej o odpowiednio dobranej wytrzymałości i wysokości. Odtworzenie na wymienionym słupie istniejących urządzeń oraz przyłącza napowietrznego do posesji dz. nr 20. Dodatkowo na słupie zainstalować ochronniki przepięć BOP 0,5/5 kA i wykonać dla nich uziom o oporności nie przekraczającej wartości 10 Ω .
5. Na odcinku pomiędzy słupami p.p.3 i p.p.4 przewody linii napowietrznej zastąpić liniami kablowymi YAKXS 4 x 120 mm² oraz YAKXS 4 x 25 mm² (oświetlenie uliczne).
6. Wymiany wraz ze zmianą lokalizacji istniejącego słupa odgałęźnego rozkracznego ŻN 10 zlokalizowanego w działce pasa drogowego ul. Dolnej nr 24 przy skrzyżowaniu przy posesji dz. nr 259/2 na stanowisko słupowe odgałęźne z zastosowaniem żerdzi wirowanej o odpowiednio dobranej wytrzymałości i wysokości. Odtworzenie na wymienionym słupie istniejących urządzeń.
7. Na odcinku od słupa wymienionego w p.p.1, do istniejącego słupa krańcowego w ulicy Dolnej wymiana przewodów nieizolowanych linii napowietrznej na przewody izolowane typu AsXSn 4 x 70 + 25 mm².
8. Przy odbudowie przyłączy napowietrznych nie dopuszczamy przedłużania przewodów za pomocą zacisków lub złączek karbowanych. W tym wypadku należy zastosować nowe odcinki przewodów o odpowiedniej długości. Przyłącza wykonane przewodami nieizolowanymi zastąpić przewodem izolowanym typu AsXSn o przekroju 25 mm². W przypadku przedłużania przyłączy kablowych stosować kable tego samego typu i o tym samym przekroju co kable istniejące stosując do połączenia mufy przelotowe.

- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych, a także przewidywać konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej;

Przebudowy odcinków sieci niskiego napięcia 0,4 kV.

- c) uzgodnić dokumentację projektową w Wydziale Majątku Sieciowego Rejonu Energetycznego Sieradz w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych do uzgadnianego projektu należy dołączyć kosztorys inwestorski zawierający dodatkowo koszty wykonania dokumentacji technicznej, obsługi geodezyjnej itp. w celu określenia wartości inwestycji oraz aktualne odpisy z ksiąg wieczystych, w celu uzupełnienia wymaganych danych w umowie usunięcia kolizji, wraz z podaniem Inwestora o przygotowanie ostatecznej wersji umowy,
- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.),
- e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów, gdy w wyniku usunięcia kolizji przenoszone/ odtworzone urządzenia zostaną umieszczone na nieruchomości, której właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nie jest Inwestor. 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) Pozyskać tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przebudowane/przenoszone/odtworzone urządzenia w postaci:
pozyskania przez Inwestora decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydany w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.2031 z późn. zm.);
- Tytuł prawny, o którym mowa w lit. f) winien zostać dostarczony Spółce (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) przed dokonaniem demontażu urządzeń.
- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac,
- h) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- i) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,

5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i dostarczone 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 z PGE Dystrybucja S.A. 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 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Stronami.

Rejon Energetyczny Sieradz
Wydział Majątku Sieciowego

Samodzielny Referent
Waldemar Andryszczak

.....
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Sieradz

Dyrektor
Jadwiga Karciszak

.....
zatwierdził

Adres do korespondencji:

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Sieradz
98-200 Sieradz, ul. Wojska Polskiego 98

Załączniki:

Projekt umowy usunięcia kolizji

Do wiadomości:

1. RM - a/a

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź informuje, iż z dniem 01 lipca 2017 roku nastąpiło formalne połączenie obu łódzkich Oddziałów Spółki – Oddziału Łódź-Miasto i Oddziału Łódź-Teren – w jedną jednostkę organizacyjną: Oddział Łódź. Siedziba Oddziału Łódź pozostaje pod dotychczasowym adresem: 90-021 Łódź, ul. Tuwima 58.

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

It is shown that the function $f(x)$ is increasing and concave down on the interval $(-\infty, \infty)$. Moreover, the function $f(x)$ is bounded on the interval $(-\infty, \infty)$ and its range is the interval $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

2. In the second part of the paper, we study the properties of the function $g(x)$ defined by the equation

$$g(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^4} dt$$

It is shown that the function $g(x)$ is increasing and concave down on the interval $(-\infty, \infty)$. Moreover, the function $g(x)$ is bounded on the interval $(-\infty, \infty)$ and its range is the interval $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

3. In the third part of the paper, we study the properties of the function $h(x)$ defined by the equation

$$h(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^6} dt$$

It is shown that the function $h(x)$ is increasing and concave down on the interval $(-\infty, \infty)$. Moreover, the function $h(x)$ is bounded on the interval $(-\infty, \infty)$ and its range is the interval $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

4. In the fourth part of the paper, we study the properties of the function $k(x)$ defined by the equation