

Sieradz, dn. 15.05.2018 r.

RM/WA/267h /2018

Warunki usunięcia kolizji nr 03RM/WA/12/2018

Powiat Zduńskowski
ul. Złotnickiego 25
98-200 Zduńska Wola

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na złożony wniosek z dnia 24.04.2018r. 03-KAN-002738-2018 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A. kolidujących z projektowaną budową:

rozbudowa drogi ul. Łaskiej, Świerkowej w Zduńskiej Woli.

1. Miejsce występującej kolizji:

teren działek dzielonych nr 139, 95 obr. 09, 81/1, 81/2, 82/2, 84 obr. 16, 2/1, 2/3, 2/5, 11/1 obr. 17 107 obr. 22, drogowych nr 287 obr. 08, 71, obr. 16, 1, 55/3, obr. 17, 106 w Zduńskiej Woli.

2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:

- linia napowietrzna niskiego napięcia AsXS_n 4 x 50 + 25 mm² stanowiąca element obwodu nr 2 zasilonego ze stacji Zduńska Wola 15 nr 3-0002,
- linia napowietrzna AsXS_n 4 x 50 mm² stanowiąca element obwodu nr 1 zasilonego ze stacji Zduńska Wola 15 nr 3-0002,
- linia kablowa YAKY 4 x 35 mm² stanowiąca element oświetlenia ulicznego zasilonego ze stacji Zduńska Wola 15 nr 3-0002,
- linia napowietrzna 4 x AL 70 + 25 mm² stanowiąca element obwodu nr 6 zasilonego ze stacji Nowe Miasto 2 nr 3-0026 , wraz z oświetleniem, przyłączami napowietrznymi i kablowymi,
- linia kablowa SN 15 kV relacji Zduńska Wola – Kozuby typu HAKnFta 3 x 120 mm² ,
- linia kablowa SN 15 kV relacji Zduńska Wola – Fadom typu HAKnFta 3 x 120 mm² ,
- linia kablowa SN 15 kV relacji Zduńska Wola – ZOR typu HAKnFta 3 x 120 mm² (rejon skrzyżowania ul. Łaskiej i Konwaliowej) ,
- linia kablowa SN 15 kV relacji Zduńska Wola – ZOR typu 3 x XRUHAKXs 120/50 mm² (rejon skrzyżowania ul. Łaskiej i Astrowej),

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 rozkracznego ŻN 12 zlokalizowanego w pasie drogi ul. Łaskiej na wysokości posesji nr 131 na stanowisko słupowe z zastosowaniem żerdzi wirowanej o odpowiednio dobranej wytrzymałości i wysokości, odtworzenie na wymienionym słupie istniejących urządzeń oraz linii napowietrznej nN 0,4 kV.
2. Wymiany istniejącego słupa rozkracznego ŻN 12 zlokalizowanego w pasie drogi ul. Łaskiej na wysokości posesji nr 133 na stanowisko słupowe z zastosowaniem żerdzi wirowanej o odpowiednio dobranej wytrzymałości i wysokości, odtworzenie na wymienionym słupie istniejących urządzeń, linii napowietrznej nN 0,4 kV oraz kabla zasilającego oświetlenie uliczne.
3. Wymiany wraz ze zmianą lokalizacji istniejącego słupa przelotowego ŻN 10 zlokalizowanego w pasie drogi ul. Świerkowej na wysokości działki nr 240/2 na stanowisko słupowe krańcowe z zastosowaniem żerdzi wirowanej o odpowiednio dobranej wytrzymałości i wysokości, odtworzenie na wymienionym słupie istniejących urządzeń, przyłącza napowietrznego AsXS_n 4 x 25 mm² do pawilonu handlowego. Istniejącą linię napowietrzną zakończyć na słupie. Dla ochrony kabli na słupie zainstalować ochronniki przepięć BOP 0,5/5 i wykonać dla nich uziom o oporności nie przekraczającej wartości 10 Ω.
4. Wymiany istniejącego słupa przelotowego ŻN 10 zlokalizowanego w pasie drogi ul. Świerkowej na wysokości posesji nr 6 na stanowisko słupowe krańcowe z zastosowaniem żerdzi wirowanej o odpowiednio dobranej wytrzymałości i wysokości, odtworzenie na wymienionym słupie istniejących urządzeń, przyłącza kablowego. Istniejącą linię napowietrzną zakończyć na słupie. Dla ochrony kabli na słupie zainstalować ochronniki przepięć BOP 0,5/5 i wykonać dla nich uziom o oporności nie przekraczającej wartości 10 Ω.
5. Pomiędzy słupami krańcowymi ułożyć linię kablową nN 0,4 kV YAKXS 4 x 120 mm² odtwarzając demontowaną w tym prześle linię napowietrzną oraz kabel YAKXS 4 x 35 mm² odtwarzając demontowane zasilanie oświetlenia ulicznego.
6. Kolidujące odcinki istniejących linii kablowych średniego napięcia relacji Zduńska Wola – Kozuby, Zduńska Wola - ZOR, Zduńska Wola – FADOM wykonane kablem HAKnFta 3 x 120 mm² i Zduńska Wola – ZOR w rejonie skrzyżowania ul. Łaskiej i Astrowej wykonanego kablem typu XRUHAKXS 1 x 120/50 mm² należy zastąpić nowymi odcinkami linii kablowych SN 15 kV poza obrębem kolizji z zastosowaniem kabla typu

XRUHAKXS 1 x 120/50 mm² i muf kablowych przelotowych. Odcinki kabli kolidujących należy usunąć.

7. Przy odbudowie przyłączy i linii napowietrznych nie dopuszczamy przedłużania przewodów za pomocą zacisków lub złączek karbowanych. W tym wypadku należy zastosować nowe odcinki przewodów o odpowiedniej długości i tym samym przekroju. Przyłącza wykonane przewodami nieizolowanymi zastąpić przewodem izolowanym typu AsXSn o przekroju 25 mm².

- 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 i średniego napięcia 15 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 Kolidacji 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 Majałku Sieciowego
Samodzielny Referent
Waldemar Andryszyzak

.....
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Sieradz
Dyrektor
Jadwiga Karolczak

wz Ryszard

.....
zatwierdził

Adres do korespondencji:

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

Załączniki:

Projekt umowy usunięcia kolidacji

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.

