

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Lublin-Teren
20-349 Lublin, ul. Elektryczna 2
tel.: (81) 445 10 00, fax: (81) 444 04 22

Lublin, dnia 13.04.2022r.

Nr 34/RM/2022
6242/1120/RM/ASu/2022
6241/1119/RM/ASu/2022

Gmina Strzyżewice
Strzyżewice 109
23-107 Strzyżewice

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 01.04.2022r. dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z planowaną inwestycją:

„Przebudowa drogi gminnej nr 1071397L, 107139L, 112510L w m. Kiełczewice Dolne Kolonia, Borkowizna, gm. Strzyżewice”.

1. Miejsce występowania kolizji: **Kiełczewice Dolne Kolonia, Borkowizna, gm. Strzyżewice – drogi gminne nr 1071397L, 107139L, 112510L.**
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:

- 1) **Przyłącze kablowe typu YAKY 4x35mm² nN 0,4kV Kiełczewice Dolne Kol. 2 relacji ZK nr 2/1/1A – ZK nr 2/1/1.**
- 2) **Przyłącze kablowe typu YAKY 4x120mm² nN 0,4kV Kiełczewice Dolne Kol. 2 relacji słup nr 13 – ZK-2b+1P nr 2.**
- 3) **Odgałęzienie linii napowietrznej typu 4xAL-25 nN 0,4kV Kiełczewice Dolne Kol. 2 na odcinku od słupa nr 16 do słupa nr 16/1.**
- 4) **Odgałęzienie linii napowietrznej typu 4xAL-35 nN 0,4kV Kiełczewice Dolne Kol. 6 na odcinku od słupa nr 10 do słupa nr 10/1.**
- 5) **Linia kablowa typu YAKXS 4x120mm² nN 0,4kV Kiełczewice Dolne Kol. 6 relacji ZK nr Kol. 6/1/1 – ZK nr Kol.6 /1/2.**
- 6) **Linia kablowa typu YAKXS 4x120mm² nN 0,4kV Kiełczewice Dolne Kol. 6 relacji ZK nr Kol.6/1/2 – ZK nr Kol.6 /1/3.**

- 7) Linia kablowa typu YAKXS 4x120mm² nN 0,4kV Kiełczewice Dolne Kol. 6 relacji ZK nr Kol.6/1/4 – ZK nr Kol. 4 /1/2.
- 8) Linia kablowa typu YAKXS 4x120mm² nN 0,4kV Kiełczewice Dolne Kol. 4 relacji ZK nr Kol.4/1/2 – ZK nr Kol. 4 /1/3.
- 9) Linia kablowa typu YAKXS 4x120mm² nN 0,4kV Kiełczewice Dolne Kol. 4 relacji ZK nr Kol.4/1/1 – ZK nr Kol. 4 /1/2.
- 10) Linia kablowa typu YAKXS 4x120mm² nN 0,4kV Kiełczewice Dolne Kol. 4 relacji stacja transformatorowa Kiełczewice Dolne Kol. 4 – ZK nr Kol. 4 /1/1.
- 11) Linia kablowa typu 3xXRUHAKXS 1x120/25 mm² + RHDPE 40/3,7 SN 15kV relacji słup nr 12 linii Bychawa Osmolice – stacja transformatorowa Kiełczewice Dolne Kol. 6.

Stan techniczny 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 pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji urządzeń elektroenergetycznych należy:

- a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie:

- 1) Linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia.

- 2) Linie kablowe średniego napięcia.

oraz:

1. Kolizję usunąć poprzez przeniesienie istniejących urządzeń lub wybudowanie nowych poza miejscem kolizji zgodnie z postanowieniami polskich norm PN-E 05125:1976 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa” i PN-98/E-05100-1 1998 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa”.
2. Dokonać przebudowy urządzeń elektroenergetycznych tak, aby zapewnić swobodny dostęp do nowo wybudowanych urządzeń elektroenergetycznych w czasie ich eksploatacji.
3. Kolizja nr 11:
Linie kablową SN 15kV przebudować/przełożyć poza miejsca kolizji. W przypadku przebudowy zastosować kabel typu 3xXRUHAKXS 1x120/25 mm². Prace wykonać zgodnie z wytycznymi do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.
4. Kolizja nr 9:
Kolidującą linię kablową przełożyć/przebudować poza miejsca kolizji. W przypadku przebudowy zastosować kabel typu YAKXS 4x120mm².
5. Kolizja nr 3, 4:

Sprawdzić odległości przewodów ww. linii napowietrznych nN od projektowanego poziomu drogi zgodnie z normą PN-98/E-05100-1 1998 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa”.

W przypadku niemożności uzyskania zgodnie z normą odległości przewodów ww. linii napowietrznych od projektowanego poziomu przebudowywanej drogi kolidujący odcinek linii napowietrznej należy przebudować.

6. Kolizja nr 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11:
Linie kablowe w miejscach poprzecznych skrzyżowań z ciągami komunikacyjnymi i pieszymi tj.: wjazdami, drogami, chodnikami osłonić rurą osłonową spełniającą funkcję przepustu kablowego odpornego na zamulanie, o min. średnicy 110mm dla kabli nN 0,4kV o przekroju do 120mm² i 160mm dla kabli nN 0,4 kV o przekroju powyżej 120mm² oraz kabli SN 15kV, a otwory zabezpieczyć zgodnie z wymaganiami PGE Dystrybucja S.A., normą PE-E-05125:1976 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa” oraz innymi obowiązującymi przepisami. Istniejące rury w razie potrzeby przedłużyć.
 7. Projektowane mufy kablowe wykonać poza miejscami utwardzonymi i rurami osłonowymi.
 8. W przypadku zmiany rzędnych terenu dostosować odpowiednią głębokość ułożenia kabli.
 9. Nie dopuszcza się załomu kabli pod utwardzoną infrastrukturą terenu.
 10. Nie projektować łączów poprzecznych oraz załamań linii kablowych pod wjazdami, drogami i chodnikami.
 11. W dokumentacji projektowej należy zawrzeć informacje dot. szerokości i powierzchni pasa służebności przesylu w zakresie eksploatacji sieci i urządzeń OSD PGE Dystrybucja S.A. zgodnie z opracowaniem PTPIREE tj. z „Wytocznymi określenia powierzchni służebności przesylu niezbędnej do właściwego korzystania z urządzeń”.
 12. Inwestor zobowiązany jest do usunięcia ewentualnych awarii na własny koszt.
 13. W przypadku stwierdzenia kolidujących urządzeń elektroenergetycznych z projektowaną inwestycją nieuwjętych w przedmiotowych warunkach usunięcia kolizji należy niezwłocznie powyższy fakt zgłosić do tut. Rejonu Energetycznego.
 14. Szczegóły techniczne uzgodnić w RE Lublin-Teren przed przystąpieniem do projektowania.
 15. Dostarczyć dokumentację projektową także w wersji elektronicznej.
- a) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.
 - b) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia. *Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej.*
 - c) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin Rejon Energetyczny Lublin-Teren w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
 - d) uzyskać niezbędne 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 2019 r. poz. 1186).

e) ** przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:

- 1) Nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesytu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: *„Służebność przesytu zostaje ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesytu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu”*. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesytu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesytu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesytu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.
- 2) decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia PGE Dystrybucja S.A. pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych;
- 3) w przypadku kolizji z drogami - tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w postaci decyzji administracyjnej wydanej w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami, (t. j. Dz.U. z 2020r. poz. 65) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
- 4) w przypadku kolizji z drogami – decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRiD) wydanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.1474) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;

Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).

- f) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
 - g) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - h) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
 - i) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania 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 zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, 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. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, 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 usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż 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, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, 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, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor 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.
12. Osoba do kontaktu: Adrian Sulima, adres e-mail: Adrian.Sulima@pgedystrybucja.pl, tel +48 81 445 1244,

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).

Inżynier ds. Małej Sieciowego

Adrian Sulima

.....
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Lublin - Tęfen

Z-ca Dyrektora Rejonu
Adam Cwikła

.....
zatwierdził

* W sytuacji gdy podmiotem zobowiązanym do poniesienia części kosztów przebudowy, na podstawie przepisów prawa, jest Spółka

** wybrać właściwe