

Ostrołęka, 5 stycznia 2024 r.
L. dz. /PGED0055180KW24/2024

Egz. nr 1



Starostwo Powiatowe w Ostrołęce
pl. Gen. Józefa Bema 5
07-410 Ostrołęka

W odpowiedzi na kompletny wniosek dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowaną inwestycją złożony w dniu 21.12.2023 r. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa przesyła w załączeniu Warunki Usunięcia Kolizji.

Jeżeli akceptują Państwo Warunki Usunięcia Kolizji i załączony do niniejszego pisma projekt umowy usunięcia kolizji, prosimy o kontakt z PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Ostrołęka w celu uzupełnienia projektu umowy o niezbędne dane.

Jednocześnie informujemy, że podstawą zawarcia umowy usunięcia kolizji jest opracowanie i uzgodnienie ze Spółką dokumentacji techniczno-prawnej określonej w Warunkach Usunięcia Kolizji, sporządzonej zgodnie z regulacjami i standardami obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A.

Zawarcie umowy usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z planowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.

Informacja dodatkowa zgodnie z wydanymi warunkami usunięcia kolizji nie wszystkie urządzenia wskazane przez Państwa należą do PGE Dystrybucja dlatego też przesyłamy dodatkowo załącznik na którym wskazujemy przedmiotowe linie.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Ostrołęka
Dyrektor Rejonu
Piotr Janusz
podpis, pieczęć

Załącznik 4 / 16 stron

1. Załącznik nr 1 Warunki usunięcia kolizji nr RE-3/RM/HP/5518/2024 z dnia 15.01.2024 (4 str.)
2. Załącznik nr 2 Wzór umowy (10 str.)
3. Załącznik nr 3 Klauzula informacyjna (2 str.)
4. Załącznik nr 4 Mapa (2 str.)

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – Adresat
2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: Hubert Piersa, tel. 29 764 1810, adres e-mail: Hubert.Piersa@pgedystrybucja.pl

Ostrołęka, 15 stycznia 2024 r.
L. dz. RE-3/RM/HP/5518/2024

Starostwo Powiatowe w Ostrołęce
pl. Gen. Józefa Bema 5
07-410 Ostrołęka

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 21.12.2023 nr 1301659KP23 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 projektowaną inwestycją:

Rozbudowa drogi powiatowej nr 2559W Zamość – Gostery – gr. Województwa (Głęboć)

1. Miejsce występowania kolizji: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2559W Zamość – Gostery – gr. Województwa (Głęboć), na terenie msc. Troszyn, Chrzczony, Chrostowo, Milewo-Tosie gm. Troszyn.
 2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:
1. Linia kablowa nN 0,4kV typu YAKXS 4x120 mm², zasilana ze stacji 10-0575 Troszyn II,
 2. Linia kablowa nN 0,4kV typu YAKXS 4x50 mm², zasilana ze stacji 10-0575 Troszyn II,
 3. Linia kablowa nN 0,4kV typu YAKXS 4x120 mm², zasilana ze stacji 10-0575 Troszyn II,
 4. Linia kablowa nN 0,4kV typu YAKXS 4x35 mm², zasilana ze stacji 10-0575 Troszyn II,
 5. Linia napowietrzna nN 0,4kV typu AL 4x50 mm², + 35 mm², zasilana ze stacji 10-2114 Troszyn III,
 6. Linia napowietrzna nN 0,4kV typu AsXS_n 4 x 70 mm², zasilana ze stacji 10-2114 Troszyn III,
 7. Linia napowietrzna nN 0,4kV typu AL 4x50 mm² + 35 mm², zasilana ze stacji 10-2114 Troszyn III,
 8. Linia napowietrzna nN 0,4kV typu AL 4x50 mm² + 35 mm² wraz z przyłączami napowietrznymi, zasilana ze stacji 10-2114 Troszyn III,
 9. Linia napowietrzna nN 0,4kV typu AL 4x50 mm² + 35 mm² wraz z przyłączem kablowym, zasilana ze stacji 10-2114 Troszyn III,
 10. Linia kablowa nN 0,4kV typu YAKXS 4x120 mm², zasilana ze stacji 10-0505 Troszyn IV,
 11. Złącze kablowe 10zE3334 wraz z przyłączem linia kablowa nN 0,4kV typu YAKXS 4x120 mm², zasilana ze stacji 10-2114 Troszyn III,
 12. Złącze kablowe 10zE9616 wraz z przyłączem linia kablowa nN 0,4kV typu YAKXS 4x120 mm², zasilana ze stacji 10-2114 Troszyn III,
 13. Złącze kablowe 10zE8854 wraz z przyłączem linia kablowa nN 0,4kV typu YAKXS 4x120 mm², zasilana ze stacji 10-2114 Troszyn III,
 14. Linia napowietrzna nN 0,4kV typu AL 4x50 mm², zasilana ze stacji 10-0038 Chrzczony,
 15. Linia napowietrzna nN 0,4kV typu AL 4x50 mm², zasilana ze stacji 10-0038 Chrzczony,
 16. Linia napowietrzna nN 0,4kV typu AL 4x50 mm², zasilana ze stacji 10-0042 Chrostowo,
 17. Linia napowietrzna nN 0,4kV typu AL 4x50 mm², + 25 mm² zasilana ze stacji 10-0042 Chrostowo,
 18. Linia napowietrzna SN 15kV OSG. – Piski, kier. ST 10-0098 Filochy 3 x AFL 25 mm²,
 19. Złącze kablowe 10zE7841 wraz z linią kablową nN 0,4kV typu YAKXS 4x120 mm², zasilana ze stacji 10-0230 Milewo Tosie,
 20. Linia kablowa nN 0,4kV typu YAKXS 4x120 mm², zasilana ze stacji 10-0318 Piski,
 21. Linia napowietrzna SN 15kV OSG. – Piski, kier. ST 10-1995 Wysocarz, 3 x AFL 35 mm²,

22. Linia napowietrzna SN 15kV OSG. – Piski, kier. rozł. 10-7402, 3 x AFL 70 mm²,
23. Linia napowietrzna SN 15kV OSG. – Piski, kier. ST 10-0475 Żmijewo Mans Włościański, 3 x AFL 35 mm²,
24. Linia napowietrzna SN 15kV OSG. – Piski, kier. ST 10-0476 Żmijewo Zagroby, 3 x AFL 25 mm²,

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:
 - a) **Kolidujące złącze kablowe, odcinki linii kablowej oraz linii napowietrznej wraz ze stanowiskami słupowymi nN 0,4 kV przebudować w miejsce nie kolidujące z projektowaną rozbudową drogi. Odtworzyć istniejące przyłącze. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań kable elektroenergetyczne chronić rurami osłonowymi typu DVK, SRS lub rurą dwudzielną.**
 - b) **Linie napowietrzne bądź kablowe niskiego napięcia należy przebudować na linie kablowe typu YAKXS 4x120 lub YAKXS 4x240, po nowych niekolidujących trasach. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań kable elektroenergetyczne chronić rurami osłonowymi typu DVK, SRS lub rurą dwudzielną.**
 - c) **Kolidujące odcinki linii napowietrznej wraz ze stanowiskami słupowymi SN 15 kV przebudować w miejsce nie kolidujące z projektowaną rozbudową drogi.**
 - d) **Usytuowanie przebudowywanych, kolidujących urządzeń należy uwzględniać z docelowymi rzędnymi wysokości projektowanej rozbudowy drogi. Istniejące urządzenia niekolidujące z inwestycją w przypadku zmian rzędnych wysokościowych należy dostosować wysokość zawieszenia przewodów w linii napowietrznej do wymagań stosownych przepisów.**

Uwaga:

- I. **W przypadku kolizji z linią oświetlenia ulicznego uzgodnić z właścicielem urządzeń w zakresie przeniesienia/odtworzenia linii oświetlenia ulicznego,**
 - II. **W przypadku kolizji z liniami światłowodowymi uzgodnić z właścicielem urządzeń w zakresie przeniesienia/odtworzenia linii światłowodowych,**
- b) 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.
 - c) 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
 - d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejonie Energetycznym Ostrołęka, ul. Targowa 37, 07-410 Ostrołęka w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
 - e) 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).
 - f) 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:

- I. Nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: „Służebność przesyłu 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/przesyłu 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 przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu 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 ciążyący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.
 - II. 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;
 - III. 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;
 - IV. w przypadku kolizji z drogami – decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRIID) 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).
- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
 - h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
 - j) 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: Hubert Piersa, tel. 29 764 1810,

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowią 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).

Rejon Energetyczny Ostrołęka
Wydział Majątku Ściełowego
Inżynier
Hubert Piersa

.....
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Ostrołęka
Dyrektor Rejonu
Przemysław Zyśk

.....
zatwierdził

istniejąca sieć kablowa do rozbiórki
na wskazanym odcinku

rozbiórki
w

1 l. nN obca
2 l. nN kolizja nr 3

Proj. dwudzielna rura osłonowa

obca

Proj. dwudzielna rura osłonowa

obca

Proj. dwudzielna rura osłonowa

obca

Proj. dwudzielna rura osłonowa

istniejąca sieć kablowa do rozbiórki
na wskazanym odcinku

