

Nr 43/2022  
(11/2014)

Gmina Wieluń  
Plac Kazimierza Wielkiego 1  
98-300 Wieluń

### WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia **01.09.2022r** nr **PGED0055458KP22** 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:

#### Budowa drogi zbiorczej

1. Miejsce występującej kolizji: dz. nr 885/14, 885/29, 885/31, obręb nr 4 Dąbrowa, dz. nr 222/35, 222/32, 222/54, 114, 38/6, 38/8, 38/10, 218/54, 218/85, 218/87, 218/36, 218/55, 218/39, 218/40, 49/1, 48/1, 47/1, 46/1, 45/3, 218/42, 218/45, 235/1, 14/11, 14/12, 222/21, 120/1, 119/1, 118/1, 118/6, 118/3, 131/3, 135/4, 131/1, 135/2, 134/9, 132/4, 131/2, 132/6, 132/5, 134/10, 132/7, 134/8, 134/5, 133/2, 133/5, 154/19, 14/30, obręb nr 4 Miasto Wieluń
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.: (należy wskazać parametry obiektu podlegającego przebudowie/przeniesieniu np.: – nazwa obiektu, rodzaj urządzeń, typ linii, przekrój przewodów oraz inne dane charakteryzujące obiekt)
  - i. Linia kablowa 0,4kV typ YAKY 4x120mm<sup>2</sup> relacji złącze nr 7-0391-09-09 do złącza nr 7-0391-09-10
  - ii. Linia kablowa 0,4kV typ YAKY 4x120mm<sup>2</sup> relacji złącze nr 7-0391-09-10 do złącza nr 7-0391-09-11
  - iii. Linia kablowa 0,4kV typ YAKY 4x120mm<sup>2</sup> relacji złącze nr 7-0391-09-11 do złącza nr 7-0391-09-12
  - iv. Linia kablowa 15kV „WIELUŃ- Centrala Nasienna” relacji stacja nr 7-0391 „Wieluń Centrala Nasienna”(kabel typ HAKnFtA 3x120mm<sup>2</sup>) - mufa – stacja nr 7-1419 „Wieluń Ciepłownicza” (kabel 3x XRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup>)
  - v. Linia kablowa 15kV „WIELUŃ- Centrala Nasienna” stacja nr 7-1419 „Wieluń Ciepłownicza” (kabel 3x XRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup>) – mufa – stacja 7-0283 „Wieluń Os. 25-lecia 2(kabel typ HAKnFtA 3x120mm<sup>2</sup>)
  - vi. Linia kablowa 0,4kV typ YAKXS 4x240mm<sup>2</sup> relacji stacja nr 7-1419 „Wieluń Ciepłownicza” do złącza nr 57-1419-01-01
  - vii. Linia kablowa 0,4kV typ YAKXS 4x240mm<sup>2</sup> relacji stacja nr 7-1419 „Wieluń Ciepłownicza” do złącza nr 57-1419-02-01

- viii. Przyłącze kablowe 0,4kV typ YAKXS 4x240mm<sup>2</sup> relacji stacja nr 7-1419 „Wieluń Ciepłownicza” do złącza nr 57-1419-01-01
- ix. Linia kablowa 0,4kV typ YAKXS 4x240mm<sup>2</sup> relacji stacja nr 7-1419 „Wieluń Ciepłownicza” do złącza nr 57-1419-04-02
- x. Linia kablowa 15kV typ 3x XRUHAKXS 1x240mm<sup>2</sup> „WIELUŃ- Miasto 3” relacji stacja GPZ Wieluń - stacja nr 7-0913 „Wieluń ZMB”
- xi. Linia kablowa 15kV typ 3x XRUHAKXS 1x240mm<sup>2</sup> „WIELUŃ- Miasto 2” relacji stacja GPZ Wieluń - stacja nr 7-0349 „Wieluń Błońska”
- xii. Linia kablowa 15kV typ 3x XRUHAKXS 1x240mm<sup>2</sup> „WIELUŃ- Kotłownia” relacji stacja GPZ Wieluń - stacja nr 57-A072 „Wieluń Kotłownia”
- xiii. Linia kablowa 15kV typ 3x XRUHAKXS 1x240mm<sup>2</sup> „WIELUŃ- Popowice” relacji stacja GPZ Wieluń – rozłącznik nr 57-R-0732
- xiv. Linia kablowa 15kV typ 3x XRUHAKXS 1x240mm<sup>2</sup> „WIELUŃ- Zugil 3” relacji stacja GPZ Wieluń - stacja OPTRG – linia abonencka
- xv. Linia kablowa 15kV typ 3x XRUHAKXS 1x240mm<sup>2</sup> „WIELUŃ- Zugil 2” relacji stacja GPZ Wieluń - stacja OPTRG – linia abonencka
- xvi. Przyłącze kablowe 0,4kV typ YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> relacji stacja nr 7-0913 „Wieluń ZMB” do złącza nr 7-0913-04-01
- xvii. Linia kablowa 0,4kV typ YAKY 4x120mm<sup>2</sup> relacji stacja nr 7-0913 „Wieluń ZMB” obwód nr 6 do złącza na działce nr 14/2
- xviii. Linia kablowa 0,4kV typ YAKY 4x120mm<sup>2</sup> relacji złącze na działce nr 14/7 do złącza na do złącza na działce nr 14/2 zasilana ze stacji nr 7-0913 „Wieluń ZMB” obwód nr 6
- xix. Linia kablowa 0,4kV typ YAKY 4x95mm<sup>2</sup> relacji złącze nr 7-0913-05-02 do złącza nr 7-0913-05-03 wraz ze złączem nr 7-0913-05-03 – linia abonencka
- xx. Linia napowietrzna typu AL. 4x35mm<sup>2</sup> + 25mm<sup>2</sup> wraz z przyłączem napowietrznym 0,4kV typu AL. 2x16mm<sup>2</sup> ze słupa nr 27 do budynku nr 43 zasilane ze stacji nr 7-0349 „Wieluń Błońska” obwód nr 2
- xxi. Linia kablowa 15kV typ 3x XRUHAKXS 1x240mm<sup>2</sup> „WIELUŃ- Miasto 4” relacji stacja GPZ Wieluń - stacja nr 57-1247 „Wieluń Melioracja”
- xxii. Linia kablowa 15kV typ 3x XRUHAKXS 1x240mm<sup>2</sup> „WIELUŃ- Miasto 5” relacji stacja GPZ Wieluń – Złącze SN nr 7-Z005 „Wieluń Fabryczna”
- xxiii. Linia kablowa 15kV typ 3x XRUHAKXS 1x240mm<sup>2</sup> „WIELUŃ- Miasto 3” relacji stacja nr 7-0913 „Wieluń ZMB” - stacja nr 7-A041 „Wieluń Oczyszczalnia”

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. (projekt umowy wg wzoru nr 3a).



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:

i. **Przebudowa przyłączy i linii kablowych nN poza obszar występowania kolizji**

ii. **Kable 15kV osłonić rurami dwudzielnymi A160PS**

iii. **Kable 0,4V osłonić rurami dwudzielnymi A110PS**

iv. **Przebudowa słupa linii 0,4kV nr 27 z zastosowaniem żerdzi wirowanej poza obszar występowania kolizji wraz przeniesieniem oprawy oświetleniowej oraz demontażem przyłącza napowietrznego 0,4kV do budynku nr 43**

**Zachować istniejący układ sieci.**

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: **RE Bełchatów Rogowiec-Kurnos, 97-400 Bełchatów** 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 (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;



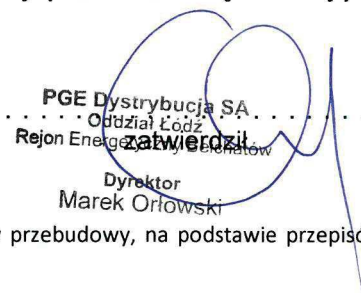
Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).

- 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 część 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: Piotr Banaś adres Piotr.Banas@pgedystrybucja.pl tel. (42) 240-73-23.,

**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).**

  
Piotr Banaś  
opracował

  
PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Łódź  
Rejon Energetyczny Łódź  
zawierają  
Dyrektor  
Marek Orłowski

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