

Nr: R5/RM/ŁA/17 / *Wp/109* / 2019

Stalowa Wola, dn. 08.03.2019r.

STAROSTWO POWIATOWE W STALOWEJ WOLI
WPŁYNĘŁO
Kancelaria Ogólna
Powiat Stalowowolski
ul. Podleśna 15
37 – 450 Stalowa Wola
Wpływ dnia: 2019 -03- 14
Nr. *1381* il. załączników *1*
podpis *[signature]*

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 21-02-2019 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną przebudową/budową drogi powiatowej ul. Dąbrowskiego w Stalowej Woli.

Miejsce występującej kolizji: Stalowa Wola ul. Dąbrowskiego droga powiatowa.

2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki: (należy określić parametry obiektów podlegających przebudowie np.: – nazwa obiektu, rodzaj urządzeń, typ linii, przekrój przewodów oraz inne dane charakteryzujące obiekt):

- I. linia kablowa SN-15 kV typu YHdAKXs 3 x 120 mm², relacji stacja transf. St.Wola nr 1109 – stacja transf. St.Wola nr 1113,
- II. linia kablowa SN-15 kV typu YHAKXs 3 x 1 x 120 mm², relacji stacja transf. St.Wola nr 1109 – stacja transf. St.Wola nr 1128,
- III. linia kablowa nN-0,4 kV typu YAKY 4 x 120 mm², relacji stacja transf. St.Wola nr 1109 – ZK (bud. Planeta),
- IV. linia kablowa nN-0,4 kV typu YAKY 4 x 120 mm², relacji stacja transf. St.Wola nr 1109 – ZK nr 2150 (Rozwadowska 6),
- V. linia kablowa nN-0,4 kV typu YAKY 3 x 90 + 50 mm², relacji stacja transf. St.Wola nr 1109 – linia napowietrzna nN przy ul. Kościuszki,
- VI. linia kablowa nN-0,4 kV typu YAKY 4 x 120 mm², relacji stacja transf. St.Wola nr 1109 – linia napowietrzna nN ul. Dąbrowskiego,
- VII. linia kablowa nN-0,4 kV typu YAKY 4 x 120 mm², relacji stacja transf. St.Wola nr 1109 – linia napowietrzna nN kierunek Rynek, ul. Rozwadowska,
- VIII. linia kablowa nN-0,4 kV typu YAKY 3 x 95 + 50 mm², relacji stacja transf. St.Wola nr 1109 – linia napowietrzna nN kierunek Rondo, ul. Rozwadowska,
- IX. linia kablowa nN-0,4 kV typu YAKY 4 x 35 mm² (ośw. uliczne),
- X. linia kablowa SN-15 kV typu YHdAKXs 3 x 120 mm², relacji stacja transf. St.Wola nr 1109
- XI. – stacja transf. St.Wola nr 1113,
- XII. przyłącz kablowy nN-0,4 kV typu YAKY 4 x 35 mm², relacji słup nr 15 – ZK (bud. Dąbrowskiego 7) zasilany ze stacji transf St.Wola nr 1109,
- XIII. przyłącz kablowy nN-0,4 kV typu YAKY 4 x 35 mm², relacji słup nr 15 – ZK (bud. Przedszkole) zasilany ze stacji transf St.Wola nr 1109,
- XIV. linia kablowa nN-0,4 kV typu YAKY 4 x 120 mm², relacji stacja transf. St.Wola nr 1113 – linia napowietrzna nN ul. Bełżyńskiego,
- XV. linia kablowa nN-0,4 kV typu YAKY 4 x 120 mm², relacji stacja transf. St.Wola nr 1113 – linia napowietrzna nN ul. Jagiellońska,
- XVI. linia kablowa nN-0,4 kV typu YAKY 4 x 120 mm², relacji stacja transf. St.Wola nr 1113 – linia napowietrzna nN ul. Dąbrowskiego,

- XVII. linia kablowa oświetlenia ulicznego nN-0,4 kV typu YAKY 4 x 35 mm², relacji stacja transf. St.Wola nr 1113 – linia napowietrzna nN ul. Jagiellońska, Dąbrowskiego,
- XVIII. linia kablowa nN-0,4 kV typu YAKY 4 x 120 mm², relacji stacja transf. St.Wola nr 1113 – linia napowietrzna nN ul. Kopernika,
- XIX. linia kablowa nN-0,4 kV typu YAKY 4 x 120 mm², relacji stacja transf. St.Wola nr 1113 – linia napowietrzna nN ul. Broniewskiego,
- XX. linia kablowa SN-15 kV typu 3 x YHDAKXs 1 x 120 mm², relacji stacja transf. St.Wola nr 1113 – stacja transf. St.Wola nr 1114,

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).

~~3*. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy (projekt umowy wg wzoru nr).~~

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.”, w zakresie:
 - kolidującą infrastrukturę energetyczną przebudować przenosząc poza teren występowania kolizji spełniając wymogi: PN – E/05125, PN – E/05100-1, SEP-E-003,
- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych, a także przewidywać konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej:
-
-
- c) uzgodnić dokumentację projektową w RE5 Stalowa Wola w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- 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:
 - nieodpłatnego prawa służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści wskazanej w umowie usunięcia kolizji (*przy czym*

w projekcie umowy Oddział, przed jej wysłaniem powinien wpisać aktualną treść służebności przesyłu wynikającą z Instrukcji ustanawiania służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A.). 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” ,

- 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 pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych,
 - W przypadku kolizji z drogami - pozyskaniu przez Inwestora tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami,
 - W przypadku kolizji z drogami – 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 nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Stronami.

Rejon Energetyczny Stalowa Wola
Wydział Majątku Sieciowego

Kierownik
Marian Oleszek

.....
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Stalowa Wola

Dyrektor
Czesław Frączek

.....
zatwierdził

1. Adresat + projekt umowy „3a”
2. a/a.

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