

Sanok dnia 23.10.2020 r.

Nr RE4/RM/40/2020

Gmina Miasta Sanoka
ul. Rynek 1
38-500 Sanok

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 24.09.2020 nr 40 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:

Przebudowa dróg gminnych – ul. Iwaszkiewicza, ul. Struga, ul. Rataja w Sanoku

1. Miejsce występującej kolizji: **Sanok dz. nr ew. 903/10, 903/1, 562, 627/1, 626**
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:
 - Linia kablowa SN 15 kV TREPCZA - POM (odgałęzienie do Sanok 12 POM) typu HAKnFtA 3x120 mm² w relacji od stanowiska słupowego linii napowietrznej nr 33 do stacji trafo. Sanok 12 POM ;
 - Linia kablowa nN typu YAKY 4x120 mm² zasilana ze stacji transformatorowej Sanok 11 ODJ w relacji od SK-45 dz. 1005 ul. Kasprowicza do SK-44 dz. 1022/18 ul. Wańkowicza;
 - Linia kablowa nN typu YAKY 4x35 mm² zasilana ze stacji transformatorowej Sanok 11 ODJ w relacji od SK-44 dz. 1022/18 ul. Wańkowicza do SK- 41 dz. 1022/2 ul. Żeromskiego (zasilanie do złączy pomiarowych odbiorców przy ul. Iwaszkiewicza) ;
 - Linia kablowa nN typu YAKY 4x240 mm² zasilana ze stacji transformatorowej Sanok 11 ODJ w relacji od SK-47 dz. 981/4 ul. Norwida do SK-48 dz. 489/2 ul. Zapolskiej;
 - Linia kablowa nN typu YAKY 4x35 mm² zasilająca lampy oświetlenia ulicznego przy ulicy Iwaszkiewicza (2-szt) zasilana z SO-51 ul. Krakowska;
 - Lampy Oświetlenia ulicznego typu Rzeszów (2-szt) z oprawami typu OUR-250 przy ul. Iwaszkiewicza;
 - Linia kablowa nN typu YAKY 4x35 mm² zasilająca lampy oświetlenia ulicznego wzdłuż ulicy Iwaszkiewicza (13-szt) zasilana z SO-75 ul. Okołowiczówka ;
 - Lampy Oświetlenia ulicznego typu Rzeszów (10-szt) od nr 4 do nr 13 z oprawami typu OUS-70 wzdłuż ul. Iwaszkiewicza;
 - Linia kablowa nN typu YAKY 4x240 mm² zasilana ze stacji transformatorowej Sanok 11 ODJ w relacji od SK-30 dz. 903/1 ul. Iwaszkiewicza do SK-29 dz. 899 ul. Struga;
 - Linia kablowa nN typu YAKY 4x240 mm² zasilana ze stacji transformatorowej Sanok 11 ODJ w relacji od SK-29 dz. 899 ul. Struga do SK-28 dz. 562 ul. Struga;

- Linia kablowa nN typu YAKY 4x240 mm² zasilana ze stacji transformatorowej Sanok 11 ODJ w relacji od SK-28 dz. 562 ul. Struga do SK-27 dz. 627/1 ul. Rataja;
- Linie kablowe nN typu YAKY 4x35 mm² zasilane ze stacji transformatorowej Sanok 11 ODJ w relacji od wolnostojącego słupka kablowego SK-28 na dz. 562 do złączy pomiarowych odbiorców na dz. nr 575, 574 , 573 , 572 , 564 przy ul. Andrzeja Struga;
- Linia kablowa nN typu YAKY 4x35 mm² zasilana ze stacji transformatorowej Sanok 11 ODJ w relacji od wolnostojącego słupka kablowego SK-29 na dz. 899 do złącza kablowego na budynku dz. nr 577;
- Linia kablowa nN typu YAKY 4x240 mm² zasilana ze stacji transformatorowej Sanok 11 ODJ w relacji od SK-27 dz. 627/1 ul. Rataja do SK-26 dz. 890 ul. Kasprzowicza;
- Linia napowietrzna SN 15 kV TREPCZA – SANOK DĄBRÓWKA OWT typu ALF-6 3x70 mm² w relacji od stanowiska słupowego nr 38 typu ON –BSW 14 do st. słup. nr 37 typu P –BSW 14 ;
- Linia napowietrzna nN typu AsXSn 4x35 mm² zasilana ze stacji transformatorowej Sanok 11 ODJ w przęśle 2/11 - 3/11 - 4 /11;
- Linia kablowa nN typu YAKY 4x120 mm² zasilana ze stacji transformatorowej Sanok 11 ODJ w relacji od SK-15 dz. 865/2 ul. Krakowska do SK- 104 dz. 626 ul. Rataja;
- Linia kablowa nN typu YAKY 4x120 mm² zasilana ze stacji transformatorowej Sanok 11 ODJ w relacji od SK- 104 dz. 626 ul. Rataja do SK- 105 dz. 626 ul. Rataja;
- Linia kablowa nN typu YAKY 4x35 mm² zasilana ze stacji transformatorowej Sanok 11 ODJ w relacji od wolnostojącego słupka kablowego SK-104 na dz. 626 do SO-65 zasilająca lampy oświetlenia ulicznego „WO” ul. Rataja , ul. Witosa nr od 1/65/WO do 5/65/WO
- Linie kablowe nN typu YAKY 4x35 mm² zasilane ze stacji transformatorowej Sanok 11 ODJ w relacji od wolnostojącego słupka kablowego SK-105 na dz. 626 do złączy pomiarowych odbiorców na dz. nr 870 , 878/4 ;
- Linia kablowa nN typu YAKY 4x35 mm² zasilana ze stacji transformatorowej Sanok 11 ODJ w relacji od wolnostojącego słupka kablowego SK-15 na dz. 865/2 ul. Krakowska do złącza pomiarowego odbiorcy na budynku dz. nr 1026 ul. Rataja

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.”, w zakresie:

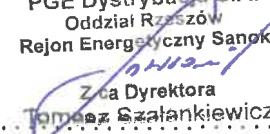
1. *Linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia TOM 6.*
2. *Linie kablowe średniego napięcia TOM 4.*
3. *Linie napowietrzne średniego napięcia TOM 3.*
4. *Przedmiotowe urządzenia należy przebudować poza miejsce kolizji zachowując minimalne odległości i inne wymagania stawiane w takim przypadku przez przepisy budowy urządzeń elektroenergetycznych tj. PN-E-5100-1:1998 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa” oraz PN-E-05125:1976 „Elektroenergetyczne i Sygnalizacyjne Linie Kablowe. Projektowanie i Budowa”.*

5. W przypadku konieczności przebudowy stanowisk słupowych elektroenergetycznych, na których występują podwieszone przewody telekomunikacyjne lub światłowodowe, należy w tej sprawie zwrócić się do właściciela tych urządzeń i spisać notatkę.
- 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.
 - d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z RE Sanok 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:
 - 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;
 - 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;
- 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 dostarczone 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: Marek Szuba , tel. 134655515,

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).


.....
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Sanok

Za Dyrektora
Tomasz Szafankiewicz
.....
zatwierdził