

Białystok dnia 11.08.2016 r.

Nr RE6/RM/3382/2016

**Urząd Gminy Juchnowiec Kościelny
ul. Lipowa 10
16-061 Juchnowiec Kościelny**

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia **17.05.2016** nr **RE6/3382** określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową/przebudową:

- **ulic Hryniewickiej, Jodłowej, Ogrodowej oraz Hiacyntowej w m. Księżyno, gm. Juchnowiec Kościelny**

1. Miejsce występującej kolizji:

- **ulica Hryniewicka, Jodłowa, Ogrodowa oraz Hiacyntowa w m. Księżyno, gm. Juchnowiec Kościelny**

2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:

- **napowietrzna linia nN 0,4kV 4xAL35 + AsXSn 4x70 mm² zasilana z ST 11-1311**
- **napowietrzna linia nN 0,4kV AsXSn 4x50 mm² zasilana z ST 11-1312**
- **linia kablowa nN 0,4kV YAKXS 4x120mm² do ZK-10979,**
- **przyłącze energetyczne nN 0,4kV YAKXS 4x35mm² do ZK-5429,**
- **przyłącze energetyczne nN 0,4kV YAKXS 4x35mm² do ZK-8261.**

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: linii elektroenergetycznych niskiego napięcia oraz urządzeń służących dystrybucji energii elektrycznej wskazanych w pkt 2,**
- 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 Rejonie Energetycznym Białystok Teren 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:
 - 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 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. 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.

Sebastian Reut - Jaworowski
opracował

Rejon Energetyczny Białystok Tere
Wydział Majałku Sieciowego
Samodzielny referent ds. sieci
Sebastian Reut-Jaworowski

POE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Tere
Wydział Majałku Sieciowego

Kierownik
Jarosław Krasnodębski
zatwierdził

ODPIS

Białystok, 2016-10-19

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
w Białymstoku
15-213 Białystok ul. Mickiewicza 3
tel. 85 7439-424

PROTOKÓŁ NR ZUDP.422.1157.2016 z narady koordynacyjnej

(Podstawa prawna art.28 b ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne tekst jednolity Dz. U. z dn. 14.04.2015 poz. 520 ze zmianami)

Przedmiotem narady, przeprowadzonej w formie spotkania n/w Uczestników jest sytuowanie projektowanego uzbrojenia terenu: **SIEĆ ENERGETYCZNA NN KABLOWA I OŚWIETLENIOWA
SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA,
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

Położonego w:

Miasto/Gmina: **JUCHNOWIEC KOŚCIELNY-gm.**

Obręb: **Księżyno-Kolonia**

Ulica/geodezyjny nr. działki: **ul.Hryniewicka, Ogrodowa, Jodłowa, Hiacyntowa,
działki nr : 122/125, 122/126, 196/66, 196/121, 196/122, 196/123, 197/2, 222/2, 222/101, 222/215,
222/218, 222/33, 223, 224, 235/28**

Wnioskodawca: *(Inwestor/Projektant)* **PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I
REALIZACJI INWESTYCJI KOMUNALNYCH "INKOM" SPÓŁKA z o. o.**

Zawiadomiono n/w Uczestników Narady


Nazwa instytucji uczestniczącej w naradzie	Imię i nazwisko osoby reprezentującej	Stanowisko w sprawie lokalizacji projektu	Wnioski o koordynację robót budowlanych	Podpis lub informacja o braku uczestnictwa
Wnioskodawca	<i>[Podpis]</i>			<i>[Podpis]</i>
Starostwo Powiatowe Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości	<i>[Podpis]</i>			<i>[Podpis]</i>
Powiatowy Zarząd Dróg	<i>[Podpis]</i>	<i>[Podpis]</i>	-	<i>[Podpis]</i>
Starostwo Powiatowe Wydział Architektury			Zamadzono - nie uczestniczy	
Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	<i>[Podpis]</i>	Powinno być powołane uzgodnienia projektowe		<i>[Podpis]</i>

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok	Marck Paul	bez usq	-	SP
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Zakład w Białymstoku	Małgorzata Bachowska Krawiec	Zakreślenie określonych HES geogr. i projektowania projektowania i zbrojeniem pasażerskim i niewiadomym drogą uzgodnić z Zolwiskim w Białymstoku na etapie projektu		
Orange Polska S.A.				Zamieszani me uroczym
Wójt Gminy Kubiszewo Kubiszewo	Taneta Pielich	Leżeli 2041 i 2042 z zwrócić uwagi	-	P
Burmistrz Miasta				
Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.				
Wodociągi Podlaskie				
Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Małgorzata Podkopała			TS
KOBA Sp. z o.o.				
SerczerNET Małgorzata Nienakłowska				
Zakład Gospodarki Komunalnej w Juchnowcu Kościelnym z siedzibą w Księżynie	Domin Czarny	projekt udogodnień z 162		Czarny

Naradzie Koordynacyjnej przewodniczył/a

z up. STAROSTY

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ



Dariusz Bartoń

1-ty Dyrektor Wydziału Administracji

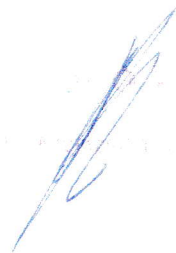
Katowice - M. J. J. J. J.

Juchnowiec Kościelny października 2016r.

IGK.7011.11.2016

Gmina Juchnowiec Kościelny
ul. Lipowa 10
16-061 Juchnowiec Kościelny

Działając w oparciu o art.11 b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2008r. Nr 193 poz. 1194 z późn. zm.), Wójt Gminy Juchnowiec Kościelny opiniuje pozytywnie wniosek w sprawie „Budowy dróg gminnych ul. Jodłowej (nr 106784B), ul. Hryniewickiej, ul. Ogrodowej, ul. Hiacyntowej w miejscowości Ignatki – Osiedle wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej”.



PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Białymstoku uzgadnia pozytywnie przedstawiony projekt budowlany drogowy budowy ul.Hryniewickiej, Ogrodowej, Hiacyntowej w m.Ignatki Osiedle w zakresie budowy nawierzchni jezdni, zjazdów i chodników oraz towarzyszącej infrastruktury technicznej pod następującymi warunkami:

1. Zachowania :

- minimalnej odległości 1,0m w pionie od nawierzchni projektowanej jezdni do istniejącej i projektowanej sieci gazowej średniego ciśnienia PE, dopuszczamy przykrycie 0,8m;
- minimalnej odległości 0,50m w pionie od dołu warstwy konstrukcyjnej nawierzchni projektowanej do istniejącej i projektowanej sieci gazowej średniego ciśnienia PE – w przypadku stwierdzenia braku min. odległości – gazociąg należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną, bądź też zlecić jego obniżenie dla RDG Białystok – na koszt i staraniem inwestora inwestycji podstawowej.
- zachowania minimalnych odległości poziomych projektowanej linii energetycznej ze słupami, sieci i przykanalików do wpustów kanalizacji deszczowej oraz sieci teletechnicznej od istniejących i projektowanych gazociągów PE- 0,5m;
- zachowania minimalnych odległości pionowych projektowanych kabli energetycznych oraz sieci teletechnicznej od istniejących i projektowanych gazociągów PE- 0,3m.
- zachowania minimalnych odległości pionowych projektowanych sieci kanalizacji deszczowej od istniejących i projektowanych sieci gazowych PE – 0,3m.

2. Projektowane linie kablowe nN i sieci teletechniczne w miejscach skrzyżowań z istniejącymi gazociągami należy zabezpieczyć rurami osłonowymi HDPE 140/8 w odległości min. 0,5m od krawędzi gazociągów.

3. **Wykonawca robót drogowych i wykonawcy poszczególnych sieci zobowiązani są przed przystąpieniem do robót ziemnych sprawdzić aktualny przebieg i rzędne sieci gazowej i uwzględnić w dokumentacji projektowej.** Wykonawca robót drogowych i wykonawcy poszczególnych sieci zobowiązani są do pisemnego powiadomienia **PSG sp. z o.o. Zakład w Białymstoku Rejon Dystrybucji Gazu w Białymstoku** o planowanym rozpoczęciu robót.

4. Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej istniejących gazociągów – szerokość 1m - należy wykonywać z należytą ostrożnością i starannością pod nadzorem przedstawiciela **PSG sp. z o.o. Zakład w Białymstoku Rejon Dystrybucji Gazu w Białymstoku** natomiast roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów gazowych (mniej niż 0,5m) wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej koszty naprawy poniesie wykonawca robót. Nie dopuszcza się wymiany gruntu w odległości mniejszej niż 0,5m od sieci gazowej!

5. Przed wykonaniem nawierzchni utwardzonej wykonawca jest zobowiązany do:

- odtworzenia na swój koszt : naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej i oznakowania sieci gazowej;
- zlecenia Zakładowi w Białymstoku (RDG Białystok) odpłatnej regulacji (na koszt inwestora inwestycji podstawowej) osprzętu armatury gazowej na istniejącej sieci gazowej.

6. Zabezpieczenie gazociągów podlega odbiorowi przez przedstawiciela Zakładu w Białymstoku (RDG Białystok).

7. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy mapą zasadniczą zastosowaną do celów projektowych a stanem faktycznym w terenie tj. wystąpienie kolizji - projektowanych obiektów z istniejącą siecią gazową, należy dokonać ponownego uzgodnienia projektu budowlanego obejmującego rozwiązanie wzajemnego usytuowania obiektów. Koszt opracowania dokumentacji oraz ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia sieci gazowej ponosi inwestor inwestycji podstawowej .

8. W przypadku stwierdzenia przez wykonawcę kolizji (projektowanej nawierzchni) nieobjętej opracowaniem projektu– np. wypłylenie istniejącego gazociągu - wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia **PSG sp. z o.o. Zakład w Białymstoku Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym** o zaistniałej sytuacji w celu dokonania dodatkowych uzgodnień – rozwiązań.

9. Uzgodnienie obejmuje okres ważności 2 lata.

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Margorzata
Rakowska-Krawczyńska