

*Pracownicy
+ Projektant*
10.06.2015 ✓

10/06/2015 08:43
DK.15142.2015



1v4D2B8dp

Suwałki, dn. 3 czerwca 2015 r.

RM5/AP/ 3252 /2015

Prezydent Miasta Suwałk

ul. Mickiewicza 1

16-400 Suwałki

Dotyczy: Warunków usunięcia kolizji infrastruktury elektroenergetycznej z projektowaną budową ul. Kołtątaja, Pięknęj i Ogrodowej w Suwałkach

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki, przesyła w załączeniu warunki Nr 14/RE5/2015/3252 z dn. 21-05-2015 w sprawie usunięcia kolizji oraz do podpisania oświadczenie o przyjęciu zobowiązań (kosztów i innych czynności) zmierzających do usunięcia kolizji na zasadach określonych w warunkach.

Nadmieniamy, że poza wymienionymi w WUK sieciami stanowiącymi własność naszej Spółki, występują także będące własnością innych podmiotów wymienionych poniżej.

1. LK 0,4 kV 4YAKY 1x35 z ST 10-829 do siedziby ZDP w Suwałkach ul. Ogrodowa 57.
2. Kable zasilające i sterownicze do lokalnych ujęć wody przy ul. Pięknęj i przepompowni ścieków przy ul. Ogrodowej stanowiące własność PWIK Suwałki, spółki komunalnej gm. M. Suwałki.
3. Linia nap. OU od sł. Nr 25 kier. kładka za przepompownią PWIK, wł. gm. M. Suwałki.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
Dyrektor
Adam Słuchocki

Sprawę prowadzi: Aleksy Perestret, specjalista ds. sieci tel. 85 676 6563

Załączniki:

1. warunki w sprawie usunięcia kolizji.
2. oświadczenie

Suwałki, dnia 21 maja 2015 r.

Nr: 14/RE5/2015/3252

Prezydent Miasta Suwałk
ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia **29-04-2015** określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z budową:

ul. Kołtątaja na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Pięknej wraz z sięgaczem, ul. Pięknej na odcinku od ul. Kołtątaja do ul. Ogrodowej oraz ul. Ogrodowej na odcinku od ul. Pięknej do wjazdu do Zarządu Dróg Powiatowych w Suwałkach.

1. Miejsce występującej kolizji: **Suwałki ul. Kołtątaja na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Pięknej wraz z sięgaczem, ul. Pięknej na odcinku od ul. Kołtątaja do ul. Ogrodowej oraz ul. Ogrodowej na odcinku od ul. Pięknej do wjazdu do Zarządu Dróg Powiatowych.**

2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będące własnością Spółki:

(należy określić parametry obiektów podlegających przebudowie np.: – nazwa obiektu, rodzaj urządzeń, typ linii, przekrój przewodów oraz inne dane charakteryzujące obiekt).

1. Ulica Piękna:

- 1.1 – linia kablowa (LK) 20 kV 3YHAKXS 1x120/50 ze stacji tr. ST 10-1075 Piękna kier. ST 10-830 Wodociągi, dł. ok 70 m,**
- 1.2 – LK 0,4 kV YAKY 4x120 z ST 10-1075 wyjście na słup Nr 5/K-10/12 LN AsXSn 4x70 obw. kier. ul. Kołtątaja, dł. ok. 30 m,**

- 1.3 – LK 0,4 kV YAKY 4x120 szt. 3 z ST 10-1075 wyjście na słup Nr 6/KKb-10/10 obw. kier. ul. Piękna, Staszica i Żytunia, dł. ok. 3x30 m,
 - 1.4 – LK 0,4 kV YAKY 4x35 szt. 2 z szafki oświetlenia ulicznego SO 1075 - wyjście na słup Nr 6/KKb-10/10 obwody ośw. na słupach LN ul. Pięknej kier. Kołłątaja i Ogrodowa oraz obw. kier. ul. Piękna, Staszica i Żytunia, dł. ok. 2x30 m,
 - 1.5 – linia nap. (LN) AsXSn 4x70 z ST 10-1075 obw. kier. Kołłątaja od sł. Nr 5 do sł. podziałowego w ul. Kołłątaja Nr. 5/K-10/12, stanowiska sł. Nr 1, 10, 9/1, dł. ok. 100 m,
 - 1.6 – LN AsXSn 4x70 z ST 10-1075 od sł. 6 obw. kier. ul Ogrodowa do sł. podział. w ul. Ogrodowej Nr. 9/O-10/10, stanowiska sł. Nr 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 i 13, dł. ok. 330 m,
 - 1.7 – oświetlenie uliczne (OU) zasilane przewodem AsXSn 2x25 od sł. Nr 6 ul. Piękna kier. ul. Kołłątaja do słupa podział. Nr 5 ul. Kołłątaja 18, dł. ok 100 m,
 - 1.8 – OU zasilane przewodem AsXSn 4x25 od sł. Nr 6 ul. Piękna kier. ul. Ogrodowa do słupa podziałowego Nr 9, dł. ok. 330 m.
2. Ulica Kołłątaja z sięgaczem ul. Ogrodowej:
- 2.1 – LK 20 kV 3YHAKXS 1x120/50 ze stacji tr. ST 10-1075 kier. ST 10-830, dł. ok. 130 m,
 - 2.2 – LK 20 kV 3YHAKXS 1x120/50 ze stacji tr. ST 10-830 kier. ST 10-1069 Zielna, dł. ok. 100 m
3. Ulica Ogrodowa od ul. Pięknej:
- 3.1 – LK 20 kV 3YHAKXS 1x120/50 ze stacji tr. ST 10-1075 Piękna kier. ST 10-829 Szkoła Ogrodnicza od wyjścia przy słupie Nr 19, dł. ok. 120 m,
 - 3.2 – LK 0,4 kV YAKY 4x35 ze sł. 1/K-10/10 (ST 10-829) kier. Usługi Gastronomiczne ul. Ogrodowa 5, dł. ok. 140 m,
 - 3.3 – LN AsXSn 4x70 z ST 10-829 Szkoła Ogrodnicza od sł. słupa z kablem zasilającym Nr 1/K-10/10 do sł. podziałowego Nr 9/O-10/10, stanowiska sł.: 2, 5, 8, 9, dł. ok. 250 m,
 - 3.4 – OU zasilane przewodem AsXSn 4x25 od sł. podział. Nr 9 do sł. z zasilaczem kabl. dł. ok.250 m oraz oświetlenie wydzielone w kierunku kładki dla pieszych wykonane przewodem AsXSn 2x25 dł. ok. 80 m z 2 sł. typu ŻN.
4. Przyłącza kablowe i napowietrzne ul. Piękna:
- 4.1 – słup Nr 7, przyłącza napowietrzne (PN) AsXSn 4x25 szt. 2 - do bud. ul. Staszica 88 i ul. Piękna 11,
 - 4.2 – słup Nr 8, PN AsXSn 4x25 szt. 2 - do bud. ul. Piękna 6 i 7,
 - 4.3 – słup Nr 9, PN AsXSn 2x25 do bud. Piękna 5 i AsXSn 2x25 i AsXSn 4x25 do bud. ul. Piękna 3,
 - 4.4 – słup Nr 10, PN AsXSn 4x25 do bud. Piękna 1b,
 - 4.5 – słup Nr 11, PN AsXSn 4x25 do bud. Ogrodowa 35a, przyłącze kablowe (PK) YAKY 4x25 do ZK1P1 bud. Piękna 1, PN AsXSn 4x25 bud. Piękna 1.

4.6 – słup Nr 11, PN AsXSn 4x25 do bud. Ogrodowa 35a, przyłączy kablowe (PK) YAKY 4x25 do ZK1P1 bud. Piękna 1, PN AsXSn 4x25 bud. Piękna 1.

4.7 – słup 12, PN AsXSn 4x25 bud. Ogrodowa 35

4.8 – słup 13, PN AsXSn 4x25 bud. Ogrodowa 39 I AsXSn 2x25 bud. Ogrodowa 37,

5. Przyłącza kablowe i napowietrzne ul. Kołataja z sięgaczem ul. Ogrodowej:

5.1 – słup 6, PK YAKY 4x25 do bud. Ogrodowa 10b,

5.2 – słup bez Nr/K-10/10, PK YAKY 4x25 do ZK1P1 bud. Ogrodowa 12b, PK YAKY 4x25 do ZK2P2 i YAKY 4x25 do ZK1P1.

6. Przyłącza kablowe i napowietrzne ul. Ogrodowa od ul. Pięknej:

6.1 – słup 1, PK YAKY 4x35 do ZK3P2 Nr 2933 bud. Ogrodowa 42,

6.2 – słup 4, PK YAKY 4x35 do bud. Ogrodowa 36a,

6.3 – słup 5, PN AsXSn 4x25 do bud. Ogrodowa 47c,

6.4 – słup 7, PK YAKY 4x35 do ZK1P1 bud. Ogrodowa 28 i 30 (brak na mapie),

6.5 – słup 8, PK YAKY 4x25 do ZK1P1 Nr 1593 bud. Ogrodowa 26,

6.6 – słup 9 (podziałowy), PN AsXSn 4x25 bud. Ogrodowa 24,

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 punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie:

1. Kolidujące odcinki linii kablowych 20 kV i 0,4 kV komunalnych i oświetlenia ulicznego, linii napowietrznych 0,4 kV z oświetleniem ulicznym wymienione w pkt. 2 poz. 1, 2, 3.

2. Przebudową należy także objąć przyłącza napowietrzne ze słupów przewidzianych do przebudowy. Wymienione w pkt. 2 poz. 4, 5 i 6 przyłącza i złącza kablowe, przebudować zachowując wymaganą głębokość posadowienia i zabezpieczyć osłonami.

b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych:

Przebudować kolidujące z planowanym zagospodarowaniem odcinki linii kablowych. Dobudowę nowych odcinków wykonać kablami o izolacji z polietylenu usieciowanego (XS).

Słupy do przebudowy zbudowane z żerdzi typu ŻN w LN zastąpić żerdziami wirowanymi. Przebudowę oświetlenia ulicznego uzgodnić z Zarządem Dróg i Zieleni w Suwałkach.

Ze względu na bezpieczeństwo korzystających z chodników oraz warunki związane z jego utrzymaniem - odsnieżanie sprzętem mechanicznym, słupy, które w opracowaniu znajdują się w „środku” chodnika, należałoby przestawić w kierunku granicy pasa drogowego.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i technicznymi warunkami wykonania i odbioru robót oraz wytycznymi do budowy systemów energetycznych w PGE Dystrybucja S.A. Tom 4 Linie kablowe średniego napięcia i Tom 6 Linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia.

- c) uzgodnić dokumentację projektową w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, Rejon Energetyczny Suwałki ul. Piaskowa 1. w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),
- e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów. 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) spowodować ustanowienie własnym kosztem i staraniem dla nieruchomości, na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne, służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie (dla osób fizycznych dodatkowo: „akt notarialny ustanawiający służebność przesyłu musi być zawarty przed demontażem urządzeń”). Służebność powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesyłu na nieruchomości, integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością.
- g) Służebność powinna obejmować nieodpłatne udostępnienie PGE Dystrybucja S.A. nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego. Zabezpieczeniem tego prawa jest ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. służebność przesyłu wzdłuż linii przebiegu sieci, w formie aktu notarialnego z wpisem do księgi wieczystej. Powyższa służebność będzie polegała na prawie korzystania z pasa gruntu o szerokości **1 m** na trasie przebiegu sieci elektroenergetycznej, a w przypadku infrastruktury elektroenergetycznej - na prawie dostępu do niej (prawo doj-

ścia i dojazdu), wraz z niezbędnym sprzętem, jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, w tym wymiany i wyprowadzania nowych obwodów, jak również konserwacji, przeprowadzania remontów, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych.

- h) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - j) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
 - k) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
 - l) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Inwestor zobowiąże wykonawcę do udzielenia PGE Dystrybucja S.A. 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 oraz zawierającej oświadczenia o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niemniejszych Warunków .
 7. Zawarcie pomiędzy stronami 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 ulega 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

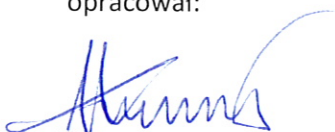
inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która ulega przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, 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 **21-05-2017 r.**

11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału wydającego warunki w terminie 14 dni od daty otrzymania.

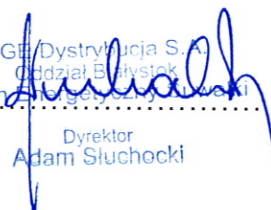
Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie porozumienia/umowy pomiędzy Stronami.

opracował:



Aleksy Perestret

zatwierdził:



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny
Dyrektor
Adam Słuchocki

.....
(imię i nazwisko)

....., dn.

.....
(miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

.....
(kod pocztowy, poczta)

OŚWIADCZENIE

Mając na uwadze fakt, że przeprowadzenie prac budowlanych polegających na.....
.....
planowanych do realizacji w nr geod. dz.
..... spowoduje kolizję z istniejącą na tym terenie siecią dystrybucyjną PGE
Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w piśmie
znak z dnia, zobowiązuję/zobowiązujemy się do pokrycia
wszelkich kosztów wykonania czynności zmierzających do usunięcia zaistniałej kolizji
na zasadach określonych w warunkach i umowie.

Uwaga! Oświadczenie w imieniu podmiotów gospodarczych powinno być składane zgodnie z reprezentacją, w przypadku osób fizycznych pozostających we wspólnocie majątkowej oświadczenie podpisują oboje współmałżonków.

