

RIII/K/...../2012

Skarżysko-Kamienna dnia 16.01.2012 r.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Skarżysko
26-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Rejowska 95
tel. (41) 252 62 63, fax (41) 252 63 62
Email: skarzynsko.os@pgedystrybucja.pl

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 21.12.2011r. nr 1/2011 określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

Przebudowa ul. Zwycięzców w Skarżysku-Kamiennej.

1. Miejsce występującej kolizji:

**ul. Zwycięzców na odcinku od ul. Wojska Polskiego do ul. Harcerskiej
w Skarżysku-Kamiennej**

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. Kabel SN Bór Ośrodek Szkoleniowy - Bór 4 HAKnFtA 3x120mm² - założenie rur osłonowych w miejscach kolizji

2. Kabel nN Bór 1 – Szkoła Podstawowa 2 YAKY 4x120mm² - przebudować po trasie nie kolidującej z projektowaną przebudową ul. Zwycięzców w Skarżysku-Kamiennej.

3. Linia napowietrzna nN zasilana z trzech stacji przebudować po trasie nie kolidującej z projektowaną przebudową ul. Zwycięzców w Skarżysku-Kamiennej. Uwzględnić zaproponowaną przebudowę z załącznika graficznego.

- Bór 1 obw. 8 k-k Zwycięzców od słupa nr 7 do słupa nr 9 (ŻN10 3 żerdzie - 2 słupy)
- Bór 4 obw. 2 k-k Partyzantów od słupa nr 10 do słupa nr 13 (ŻN10 5 żerdzi - 5 słupów, DANA 1 żerdź - 1 słup)
- Bór 5 obw. 4 k-k Zwycięzców od słupa nr 1 do słupa nr 7 (ŻN10 9 żerdzi - 7 słupów)

Długość linii napowietrznej ok. 390m, w tym wykonana przewodem Al 4x50+25mm² - ok. 320m,

wykonana przewodem AsXSn 4x50+25mm² ok. 70m (st. Bór 5 obw. 4 w przęsłach 2-4)

4. Przyłącza napowietrzne łącznie z trzech stacji - 24szt – przebudować po trasie nie kolidującej z projektowaną przebudową ul. Zwycięzców w Skarżysku-Kamiennej.

- w tym przyłączy napowietrznych 1f - 12szt (Al. 2x16mm² szt. 11, AsXSn 2x16mm² szt. 1)
przyłączy napowietrznych 3f - 12szt (Al. 4x16mm² szt. 7, AsXSn 4x16mm² szt. 5)

5. Przyłącza kablowe łącznie z trzech stacji - szt. 4 (YAKY 4x70mm² szt. 1,

YAKY 4x35mm² szt. 3) przebudować po trasie nie

kolidującej z projektowaną przebudową ul. Zwycięzców w Skarżysku-Kamiennej.

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. budowa linii kablowej nN
2. budowa linii kablowej SN
3. budowa linii napowietrznej nN

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

1. Kabel SN Bór Ośrodek Szkoleniowy - Bór 4 HAKnFtA 3x120mm²

2. Kabel nN Bór 1 – Szkoła Podstawowa 2 YAKY 4x120mm²

3. Linia napowietrzna nN zasilana z trzech stacji :

- Bór 1 obw.8 k-k Zwycięzców od słupa nr 7 do słupa nr 9 (ŻN10 3 żerdzie-2 słupy) :
- Bór 4 obw.2 k-k Partyzantów od słupa nr 10 do słupa nr 13 (ŻN10 5 żerdzi - 5 słupów, DANA 1 żerdź - 1 słup)
- Bór 5 obw.4 k-k Zwycięzców od słupa nr 1 do słupa nr 7 (ŻN10 9 żerdzi - 7 słupów)

Długość linii napowietrznej ok. 390m, w tym wykonana przewodem Al 4x50+25mm² - ok. 320m,

wykonana przewodem AsXSn 4x50+25mm² ok. 70m (st. Bór 5 obw.4 w przęsłach 2-4)

4. Przyłącza napowietrzne łącznie z trzech stacji - 24szt


- w tym przyłączy napowietrznych 1f - 12szt (Al. 2x16mm² szt. 11, AsXSn 2x16mm² szt. 1)
- przyłączy napowietrznych 3f - 12szt (Al. 4x16mm² szt. 7, AsXSn 4x16mm² szt. 5)

5. Przyłącza kablowe łącznie z trzech stacji - szt. 4 (YAKY 4x70mm² szt.1, YAKY 4x35mm² szt.3)

c) uzgodnić dokumentację projektową w:

RE Skarżysko, ZUDP Skarżysko

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 przesylu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie (dla osób fizycznych dodatkowo: „akt notarialny ustanawiający służebność przesylu musi być zawarty przed demontażem urządzeń”). Służebność powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesylu na nieruchomości, integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością. 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 przesylu 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 1,5m na trasie przebiegu sieci elektroenergetycznej, a w przypadku infrastruktury elektroenergetycznej - na prawie dostępu do niej (prawo dojścia 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.
 - g) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - h) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
 - j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
 - k) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy o przeniesieniu na Spółkę w drodze nieodpłatnego przekazania lub jako świadczenia za działania na majątku Spółki własności nowo wybudowanych urządzeń lub nakładów inwestycyjnych, poczynionych na urządzeniach Spółki w związku z usunięciem kolizji oraz wydania urządzeń po ich przeniesieniu. 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. Termin ważności Warunków ustala się na 2 lata.
7. 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.

..... *Bolesław Kamil*
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Skarżysko
Bolesław Skarżyski
26-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Rejowska 95
tel. (41) 252 62 63, fax (41) 252 63 62
zatwierdził