

Bielsk Podlaski 06.03.2020

L.dz. RE3/KK/2222/12/2020

Miasto Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1
17-100 Bielsk Podlaski

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 01.10.2014r. (wpłynął dnia 14.10.2014r.) w sprawie zmiany warunków usunięcia kolizji nr RE3/RM3/KK/2596/12/2014 z dnia 18.07.2014r. uzupełniony pismami z dnia 13.11.2014r., 17.11.2014r. (wpłynęło dnia 19.11.2014r.) oraz 25.11.2014r. (wpłynęło dnia 28.11.2014r.) określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

Budowa nawierzchni oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ulicach Kochanowskiego, Grunwaldzkiej, Sikorskiego, Kowalskiej, Okrężnej, Broniewskiego oraz Wschodniej w Bielsku Podlaskim.

1. Miejsce występującej kolizji:

Ulice Kochanowskiego, Grunwaldzka, Sikorskiego, Kowalska, Okrężna, zaulek ulicy Broniewskiego i Wschodnia w Bielsku Podlaskim.

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

- a) **dwie linie kablowe ziemne SN ułożone po wspólnej trasie, typu 3xYHAKXs 120mm² od stacji nr 3-0003 Kochanowskiego kier. stacja nr 3-1505 Meble oraz od stacji nr 3-0003 Kochanowskiego kier. stacja nr 3-0427 Kościelna na długości ok. 145m oba, w ciągu linii SN 15kV Bielsk Podlaski–Kino w ulicy Kochanowskiego (rys. nr 2.1),**
- b) **linia kablowa ziemna nN typu YAKXs 4x240mm² od stacji nr 3-0003 Kochanowskiego do ZK nr 01441 przy pawilonie handlowym Biedronka w ulicy Kochanowskiego na długości ok. 145m (rys. nr 2.1);**
- c) **linia napowietrzna nN typu 4xAl50mm²+Al35mm² zasilana ze stacji nr 3-1301 DOKP od słupa nr 3 do słupa nr 9, w tym słupy nr 4, 6, 7 i 8 przy ulicy Sikorskiego (rys. nr 2.1 i 2.2);**
- d) **stanowisko słupowe nr 9 w linii nN typu 7xAl50mm²+3xAl35mm² zasilanej ze stacji nr 3-1255 Grunwaldzka przy skrzyżowaniu ulic Grunwaldzka i Kowalska (rys. nr 2.2);**
- e) **stanowisko słupowe nr 4 w linii nN typu 4xAl50mm²+Al35mm² zasilanej ze stacji nr 3-1255 Grunwaldzka w ul. Grunwaldzkiej (rys. nr 2.2);**
- f) **linia napowietrzna nN typu 4xAl35mm² oraz 2xAl35mm² zasilana ze stacji nr 3-1255 Grunwaldzka odpowiednio od słupa nr 4 do słupa nr 11 oraz od słupa nr 11 do słupa nr 12, w tym słupy nr 11 i 12 w zaułku ul. Grunwaldzkiej (rys. nr 2.2);**
- g) **dwie linie kablowe ziemne, olejowe SN typu HAKnFta 3x70mm² od stacji nr 3-1255 Grunwaldzka kier. stacja nr 3-1553 ZSZ na odcinku łącznie ok. 150m w ul. Grunwaldzkiej oraz typu NHAKBA 3x120mm² od stacji nr 3-1255 Grunwaldzka kier. stacja nr 3-0765 Okrężna na odcinku łącznie ok. 38m w ulicach Grunwaldzkiej i Kowalskiej, w ciągu linii SN 15kV Bielsk Podlaski–Rejtana (rys. nr 2.2);**

- h) linia kablowa ziemna nN typu YAKY 4x150mm² od stacji nr 3-1255 Grunwaldzka do ZK przy przedszkolu przy ul. Kowalskiej, w ul. Grunwaldzkiej na długości ok. 40m;
- i) linia napowietrzna nN typu 4xAl50mm²+Al35mm² zasilana ze stacji nr 3-0765 Okrężna od słupa nr 9 do słupa nr 1, w tym słupy nr 2, 4, 6–8 przy ulicy Okrężnej (rys. nr 2.3);
- j) linia kablowa ziemna SN – pętla zapasu, ułożona po wspólnej trasie, typu 3xYHAKXs 120mm² od rozdzielni SN stacji 110/15kV Bielsk Podlaski kier. stacja nr 3-0003 Kochanowskiego na długości po wspólnej trasie ok. 30m w ciągu linii SN 15kV Bielsk Podlaski–Kino w ulicy Okrężnej (rys. nr 2.2 i 2.3);
- k) stanowisko słupowe nr 5 w linii nN typu 4xAl50mm²+2xAl25mm² zasilanej ze stacji nr 3-0392 Kleeberga w zaułku ulicy Broniewskiego (rys. nr 2.3);
- l) przyłącza napowietrzne połączone z w/w słupów linii napowietrznych;
- m) stanowisko słupowe nr 18 w linii nN typu 4xAl50mm²+2xAl25mm² przy skrzyżowaniu ulic Kleeberga i Wschodniej, zasilanej ze stacji nr 3-0392 Kleeberga (rys. nr 2.4);
- n) linia kablowa ziemna nN typu YAKY 4x50mm² od słupa nr 18 przy ul. Kleeberga kier. ZK nr 01187 na wysokości dz. nr geod. 1984/2 na długości ok. 10m oraz od ZK nr 01188 do ZK nr 01189 na wysokości dz. nr geod. 1983/2 na długości ok. 10m przy ul. Wschodniej, zasilana ze stacji nr 3-0392 Kleeberga (rys. nr 2.4);
- o) linia kablowa ziemna nN typu YAKY 4x50mm² od ZK nr 01189 do ZK nr 01482 o długości ok. 143m, zasilana ze stacji nr 3-0392 Kleeberga (rys. nr 2.4);
- p) przyłącze kablowe ziemne typu YAKXs 4x25mm² od ZK nr 01482 do ZK1 na wysokości dz. nr geod. 1791/6 na długości ok. 20m, zasilane ze stacji nr 3-0392 Kleeberga (rys. nr 2.4);
- q) linia kablowa ziemna nN typu YAKXs 4x120mm² od ZK nr 01482 przez ZK nr 01481 do ZK RS6 przy stacji nr 3-1725 Wschodnia na długości ok. 150m, zasilona ze stacji nr 3-1725 Wschodnia (rys. nr 2.4);
- r) linia kablowa ziemna SN typu 3xXRUHAKXs 120mm² od ZK SN nr 3-1748 Niemcynowicz II przez ZK SN nr 3-1747 Wschodnia III do ZK SN nr 3-1746 Wschodnia II na długości łącznie (trzy odcinki) ok. 280m, w ciągu linii SN 15kV Bielsk Podlaski–Szpital (rys. nr 2.4);
- s) linia kablowa ziemna SN typu 3xXRUHAKXs 120mm² od ZK SN nr 3-1746 Wschodnia II kier. stacja nr 3-1787 Ekologiczna do granicy opracowania na długości ok. 20m, zasilona z linii SN 15kV Bielsk Podlaski–Szpital (rys. nr 2.4);
- t) linia kablowa ziemna SN typu 3xXRUHAKXs 120mm² od miejsca na wysokości ZK SN nr 3-1747 Wschodnia III w kier. sł. nr 6 linii SN 15kV napowietrznej w ul. Ogrodowej na długości łącznie ok. 155m ułożona współtorowo z linią SN pkt. 2.r), w ciągu linii SN 15kV Bielsk Podlaski–Klejniki (rys. nr 2.4);
- u) linia kablowa ziemna nN typu YAKY 4x120mm² od ZK RS3 przy stacji nr 3-1725 Wschodnia kier. ZK-1 na wysokości dz. nr geod. 1956 przy ul. Wschodniej na długości ok. 25m, zasilana ze stacji nr 3-1725 Wschodnia (rys. nr 2.4).

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. Linii napowietrznych nN.
 2. Linii kablowych nN i SN15kV.
- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych:
1. Demontażu stanowisk słupowych ze zrzuceniem przewodów linii napowietrznych oraz przyłączy napowietrznych z nich połączonych.
 2. Budowy nowych stanowisk słupowych w miejsce zdemontowanych, w nowej lokalizacji z możliwością wykorzystania materiałów z demontażu (po uzyskaniu na to zgody Wydziału Utrzymania Sieci w Rejonie Energetycznym Bielsk Podlaski).
 3. Zmiany trasy istniejących linii kablowych nN i SN bez przecinania w zakresie punktów 2.n) – 2.u) oraz z dopuszczeniem możliwości przecięcia i zastąpienia nowymi odcinkami za zgodą Rejonu Energetycznego Bielsk Podlaski poprzedzoną oceną stanu technicznego odsłoniętej linii kablowej na placu budowy w zakresie pozostałych linii kablowych.
- c) uzgodnić dokumentację projektową w Rejonie Energetycznym Bielsk Podlaski 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 2013r. poz. 1409 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.
- 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 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 **2m** 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.

- 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 niniejszych 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 usunięciem 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. Termin ważności Warunków ustala się na **dwa lata od daty ich wydania**.

10. 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

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rajon Energetyczny Białystok Podlaski

Dyrektor
Jerzy Kordziukiewicz

.....
zatwierdził

