

Kielce dnia 06-05-2020 r.

Nr 32/K/2020

Miejski Zarząd Dróg w Kielcach
ul. Prendowskiej 7
25-395 Kielce

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 2020-04-24 nr 8955 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją:

Rozbudowa ul. Domaszowskiej, ul. Żniwnej wraz z budową skrzyżowania al. Tysiąclecia P.P. z al. Solidarności.

1. Miejsce występowania kolizji: Kielce ul. Domaszowska, ul. Żniwna, al. Tysiąclecia PP, al. Solidarności

działki (obręb 0011 Kielce): 187/66, 187/67, 189/19, 189/23, 189/25, 189/27, 189/30, 228/2, 239/14, 239/16, 239/18, 239/19, 239/20, 239/22, 248/1, 249/9, 249/10, 249/17, 249/18, 249/21, 249/28, 249/29, 249/30, 250, 251/5, 262/1, 262/2, 263, 264, 265/3, 265/4, 265/6, 265/7, 269, 270
działki (obręb 0012 Kielce): 255/3, 255/4, 276/2, 276/3, 276/4, 278/5, 317/10, 317/12, 317/17, 317/18, 317/21

działki (obręb 0017 Kielce): 109, 110/24, 110/25, 120, 130/1, 130/2, 200, 215, 245, 256/6, 329

2. Urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki: (należy wskazać parametry obiektu podlegającego przebudowie np.: – nazwa obiektu, rodzaj urządzeń, typ linii, przekrój przewodów oraz inne dane charakteryzujące obiekt)

Linie kablowe SN 15kV relacji:

1. RS 1 p.17 - st. CHR 2 nr 856, typ: 3x YHAKXs 1x240mm²
2. GPZ Wschód p.13 - st. CHR 2 nr 856, typ: 3x YHAKXs 1x240mm²
3. st. Górna nr 386 - st. Leszczyńska 1 nr 317, typ: HAKnFtA 3x35mm²
4. st. Kotłownia Domaszowska nr 443 - st. Górna 386, typ: HAKnFtA 3x50mm²/3x YHAKXs 1x120mm²
5. GPZ Wschód p.6 - st. Zbożowa 1 nr 1003, typ: HAKnFtA 3x240mm²/3x XRUHAKXs 1x240mm²
6. GPZ Wschód p.28 - st. Kotłownia Domaszowska nr 443, typ: HAKnFtA 3x50mm²
7. st. Poleska 2 nr 64 - st. WSP 1 nr 535, typ: HAKnFtA 3x120mm²/3x YHAKXs 1x120mm²
8. st. Pompy 7 nr 358 - st. Składnica PKS nr 365, typ: HAKnFtA 3x50mm²/HAKnFtA 3x35mm²

Linie kablowe nN relacji:

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000340124, NIP: 946 26 93 856, REGON: 060542640, kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony, Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, NI 40 1240 6016 1111 0010 2556 5194, www.pgedystrybucja.pl

32-K-2020 Domaszowska, Żniwna, Al. 1000, LPP, Al. Solidarności doom

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT
mgr inż. Przemysław Łęka
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowo-transportowej
Nr ewid. SWK/0047/F00

1. Kabel pomiędzy szafami oświetleniowymi 2-387-1 a 2-387-2, typ: YAKY4x240 zasilanie ze stacji ODKT 7A nr 387 i od stacji ODKT 7A nr 387 do szafy 2-387-1 typ YAKY4x240
2. Kabel ze stacji Leszczyńska nr 317 do złącza ul. Domaszowska 68, typ: YAKY4x120
3. Kabel ze stacji Górna nr 386 do złącza ul. Domaszowska 59- ul. Wiejska 1- ul. Wiejska 45, typ: YAKY4x120
4. Kable ze stacji Górna nr 386 do słupa nr 1 przy ul. Domaszowskiej, typ: YAKY4x120
5. Kable ze stacji Zbożowa WPTHW nr 366 do słupa nr 1 przy ul. Domaszowskiej, typ: YAKY4x120

Linie napowietrzne nN relacji:

1. Linia ze stacji Starodomaszowska nr 806, typ przewodu: AsXSn4x35
2. Linia ze stacji Górna nr 386 kierunek ul. Domaszowska dwutorowa obw. I i IV wraz z przyłączami, typ przewodu: Al4x70+25, AsXSn4x95
3. Linia ze stacji Domaszowska nr 106 kierunek ul. Miasto obw. III wraz z przyłączami, typ przewodu: AsXSn4x70+AsXSn2x25
4. Linia ze stacji Górna nr 386 kierunek ul. Domaszowska obw. II wraz z przyłączami, typ przewodu: Al4x70+25
5. Linia ze stacji Zbożowa WPTHW nr 366 kierunek ul. Domaszowska dwutorowa obw. I i III wraz z przyłączami, typ przewodu: Al5x70, AsXSn4x50

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).

~~3*. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy (projekt umowy wg wzoru nr).~~

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

- a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt 2, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, w następującym zakresie:
 1. Do przebudowy linii kablowych SN zastosować kabel typu XRUHAKXs a nN kabel typu YAKXS. Do przebudowy linii napowietrznych nN zastosować przewód typu AsXSn.
 2. Zaprojektować przebudowę linii napowietrznych nN 0,4kV wg. punktu 2 w zestawieniu podpunkty o numerach 4 i 5 na linii kablowe w pierścieniu między stacjami Górna nr 386 i Zbożowa nr 366 po obu stronach ul. Domaszowskiej. Złącza kablowo-pomiarowe umieścić w granicach działek z dostępem od ulicy
 3. Przebudowę wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0060343124, NIP: 946-25-93-855 REGON: 060552640. Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank Pekao S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2858 5194 www.pgedystrybucja.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT
mgr inż. Przemysław Węgrzyn
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowa
Nr ewid. SWK/00047/PCC/2017

- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych, (~~przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej/brak konieczności zabezpieczenia dostaw energii elektrycznej**~~ - wyboru dokonuje Oddział;
- c) uzgodnić dokumentację projektową wraz z kosztorysem inwestorskim w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna- RE Kielce, 25-324 Kielce ul. Sandomierska 105 w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- d) 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 2018 r. poz. 1202)
- e) ** przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przebudowane/przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne w postaci:

- i. ~~Nieodpłatnej, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści wskazanej w umowie usunięcia kolizji (przy czym w projekcie umowy Oddział, przed jej wysłaniem powinien wpisać treść służebności przesyłu wynikającą z Procedury postępowania przy pozyskiwaniu tytułów prawnych do nieruchomości na rzecz PGE Dystrybucja S.A. - przekazana na tym etapie treść prawa jest wiążąca). Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, Akt Notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążyący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.~~
- ii. 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;
- iii. W przypadku kolizji z drogami - pozyskaniu przez Inwestora 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

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP 946-26-93-855, REGON 000552840. Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-499 Warszawa, N: 40 1240 0016 1111 0010 2859 5194. www.pgedystrybucja.pl

3 z 5

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT
mgr Inż. Przemysław Kuczyński
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i nadzoru
w specjalności drogowo-transportowej
Nr ewid. SWK/0047/PCC

30

gospodarce nieruchomościami, (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.121) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;

iv. 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 (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.433) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;

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.

- f) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac,
 - g) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - h) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych 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 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

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie: 20-340 Lublin, ul. Gabarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku: VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124 NIP: 946-25-93-655 REGON: 060552840. Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2 00-430 Warszawa Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194 www.pgedystrybucja.pl

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT
mgr inż. Przemysław Lieranty
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i nadzoru
w specjalności drogowo-transportowej
Nr ewid. SWK/0047/PGE/14

4 z 5

32