



Do ARCUS-CONSULT Zielona Góra
Sp. z o.o.

Ul. Kostrzyńska 8
65-127 Zielona Góra

Znak EOP-41-000171-2017
Dot. Wniosku o określenie warunków przebudowy
sieci w celu usunięcia kolizji

Kalisz, 19 stycznia 2017 roku

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie warunków przebudowy istniejącej sieci elektroenergetycznej (linia kablowa nN) stanowiącej własność ENERGA-OPERATOR SA, z którą koliduje **projektowana budowa węzła przesiadkowego Aglomeracji Kalisko-Ostrowskiej w m. Kalisz ul. Wrocławska, Podmiejska, Miast Partnerskich, Rondo Unii Europejskiej, Dworcowa, gm. M. Kalisz**, informujemy, że ENERGA-OPERATOR SA może zgodzić się na przebudowę sieci będących jej własnością przy założeniu, że prace związane z rozwiązaniem kolizji zostaną zrealizowane zgodnie z umową kolizyjną nr R/17/002616, a koszty z tym związane zostaną w całości pokryte przez Inwestora wchodzącego w kolizję.

Przebudowa istniejących urządzeń elektroenergetycznych zostanie wykonana na podstawie umowy cywilno-prawnej, której zawarcie winno nastąpić przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowego zadania. Wstępny projekt umowy przesyłamy w załączeniu do niniejszego pisma.

Umowa wymaga uzupełnienia o następujące dane:

- dane wnioskodawcy,
- osoby podpisujące umowę w imieniu wnioskodawcy.

W przypadku akceptacji postanowień umowy prosimy o jej podpisanie. Prosimy nie wpisywać daty zawarcia umowy. Następnie jednostronnie podpisane 2 egzemplarze umowy należy odesłać na adres: ENERGA-OPERATOR SA, Rejon Dystrybucji w Kaliszu, 62-800 Kalisz, al. Wojska Polskiego 35.

W przypadku odpowiedzi na niniejsze pismo prosimy o powołanie się na znak pisma ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu (umieszczony w górnej części pisma po lewej stronie).

Z poważaniem

Załączniki:

Warunki usunięcia kolizji nr R/17/002616 z dnia 19-01-2017 roku – 1 egz.

Projekt umowy w sprawie usunięcia kolizji – 2 egz.

k/o:

Adresat

a/a

Sprawę prowadzi:

ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Kaliszu

Rejon Dystrybucji w Kaliszu

ul. Wojska Polskiego 35, 62-800 Kalisz

tel. 801 404 404


Dział Dokumentacji Energetycznej

Marek Tomczak

Numer **R/17/002616**Miejscowość **Kalisz**Data **19.01.2017**

WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI

ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu (dotyczące usunięcia kolizji)

1. Obiekt wchodzący w kolizję:

Nazwa: **Zintegrowany węzeł przesiadkowy Aglomeracji Kalisko-Ostrowskiej - KALISZ**
Kalisz, ul. Wrocławska, Podmiejska, Miast Partnerskich, Rondo Unii Europejskiej, Dworowa, dz. nr 1, 8/6, 8/7, 8/16, 8/17, 8/20, 8/21, 8/26, 8/28, 8/31, 8/33, 8/34, 8/35, 9/5, 10/2, 10/3, 10/4, 12, 20/7, 20/8, 20/9, 20/11, 20/12, 20/25, 20/26, 20/30, 20/31, 20/34, 20/39, 20/40, 20/44, 20/45, 20/46, 20/48, 23/5, 25, 26, 83

Adres (nr działki):

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:

Linie kablowe nN, zasilana ze stacji transformatorowej nr 10-025 obw. 9 (YAKY 4x120mm²) i obw. 10 (YAKY 4x185mm²).

3. Zakres prac niezbędnych do realizacji usunięcia kolizji oraz wymagania w zakresie sposobu przebudowy i typów stosowanych elementów projektowanej infrastruktury elektroenergetycznej:

3.1. Urządzenia WN i SN:

- **nie dotyczy**

3.2. Stacja transformatorowa:

- **nie dotyczy**

3.3. Urządzenia nN:

- Istniejące odcinki linii kablowych (obwód nr 9 YAKY 4x120mm² i obwód nr 10 YAKY 4x185mm²) kolidujące z projektowanym węzłem przesiadkowym przebudować w taki sposób aby przebiegały wzdłuż ciągów komunikacyjnych, natomiast w miejscach skrzyżowań z ciągami komunikacyjnymi linie kablowe osłonić dwupołkowymi rurami osłonowymi typu AROT.

4. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej:

4.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

a) Układ sieci: **TN-C**

b) Napięcie znamionowe sieci: **0,4 kV**

c) Maksymalny prąd zwarcia w sieci: **100A**

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.

d) System ochrony od porażeń: **samoczynne
wyłączenie zasilania**

4.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci.....

b) Napięcie znamionowe sieci.....

c) Prąd 1-fazowy zwarcia doziemnego.....

d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego.....

e) Moc zwarcia na szynach SN... kV w stacji WN/SN.....

f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego w stacji WN/SN

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarcia.

g) System ochrony od porażeń:
uziemia ochronne

5. Wyżej wymieniona część istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej jest fragmentem sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA, w związku z tym również po jej przebudowie, umożliwiającej zrealizowanie projektowanego/istniejącego zagospodarowania działki/-tek, o której/-ych mowa w pkt 1 warunków przebudowy sieci, przebudowane elementy sieci będą własnością ENERGA-OPERATOR SA.

6. Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej:

6.1. Na zakres określony w pkt. 3 warunków przebudowy sieci należy opracować projekt budowlano-wykonawczy, który podlega sprawdzeniu przez ENERGĘ - OPERATOR SA Oddział w Kaliszu, przed przystąpieniem do realizacji przebudowy. Dokumentację projektową należy dostarczyć celem sprawdzenia do Wydziału Dokumentacji Energetycznej w oryginale (1 egz.) wraz z wersją elektroniczną w następującej formie:

- opis techniczny wraz z obliczeniami projektowymi oraz doborem urządzeń – 1 plik pdf,
- uzgodnienia i decyzje administracyjne (bez pozwolenia na budowę) – 1 plik pdf,
- mapa z wrysowanymi urządzeniami projektowanymi – plik dxf (lub shp) oraz w wersji pdf.
Jeśli w zasobach geodezyjnych znajduje się mapa cyfrowa – należy ją umieścić w omawianym pliku. Otrzymanych warstw nie należy modyfikować w żadnym zakresie. W przypadku jednak, gdy ośrodek geodezyjny nie posiada mapy cyfrowej – wówczas dopuszcza się skanowanie podkładu graficznego. Elementy projektowe mają zostać wrysowane cyfrowo w układzie współrzędnych PUWG 2000 pas 6 na warstwie/-ach o nazwie - numer warunków - opis (np.: „12345-kabel”, „12345-„rura osłonowa”, etc.)
- pozostałe rysunki – plik pdf,
- wszystkie dokumenty wynikające z Warunków Przebudowy Sieci,
- wypisy z rejestrów gruntów,
- protokoły badania Ksiąg Wieczystych,
- Warunki Realizacji Inwestycji (WRI),
- projektowane zagospodarowanie terenu stwarzające kolizję z infrastrukturą elektroenergetyczną ENERGA-OPERATOR SA,
- schemat jednokreskowy,
- profile linii (w przypadku zbliżeń lub skrzyżowań z obiektami lub infrastrukturą techniczną pozostającą w bezpośrednim otoczeniu projektowanej sieci elektroenergetycznej),
- uzyskane pisemne zatwierdzenie tytułów prawnych przez Wydział Nieruchomości Energetycznych (tabelaryczne zestawienie pozyskanych tytułów prawnych wraz z parafowaną przez MMN – mapą),

W piśmie przewodnim biura projektowego, przekazującego dokumentację projektową do uzgodnienia, prosimy odnieść się do numeru Warunków Przebudowy Sieci (usunięcia kolizji). Numer ten, dodatkowo winien być wprowadzony na stronie tytułowej dokumentacji projektowej oraz we wszystkich tabelkach informacyjnych na poszczególnych mapach z wrysowanymi urządzeniami projektowanymi.

- 6.2. Wersję roboczą koncepcji rozwiązania technicznego przebudowy sieci należy uzgodnić z Wydziałem Dokumentacji ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu. Do uzgodnienia należy dostarczyć koncepcję (oryginał) w jednym egzemplarzu wraz z wersją elektroniczną mapy z wrysowanymi urządzeniami projektowanymi – plik dxf (lub shp) oraz w wersji pdf.
- 6.3. Do projektu budowlano-wykonawczego należy dołączyć odpis uzgodnień z właścicielami gruntów, instytucjami i władzami terenowymi, na których zlokalizowane będą elementy przebudowanej infrastruktury elektroenergetycznej pozyskane zgodnie z obowiązującą w ENERGA-OPERATOR SA Procedurą nabywania praw do nieruchomości oraz odpis decyzji uprawomocnionego pozwolenia na budowę.
- 6.4. Projektowane linie elektroenergetyczne należy prowadzić:
- wzdłuż granic i ciągów pieszo jezdnych,
 - prostopadle do ich osi dla linii krzyżujących się z istniejącymi ciągami komunikacyjnymi.
- 6.5. Przy opracowywaniu dokumentacji projektowej oraz przy przebudowie urządzeń i sieci elektroenergetycznych należy zachować wymagania wynikające z obowiązujących norm (m.in. PN-E-05100-1:1998, PN-EN 50423-1:2007, N SEP-E-003, N SEP-E-004) i przepisów, np. w zakresie: obostrzeń, uziemień oraz ochrony przeciwporażeniowej.
- 6.6. W przypadku wyboru rozwiązania przebudowy sieci linią napowietrzną, dokumentacja projektowa winna zawierać m.in. profil przebudowanego odcinka linii napowietrznej względem projektowanego/istniejącego zagospodarowania działki/-ek, o których mowa w pkt 1 niniejszych warunków, wraz z określonymi najmniejszymi odległościami przewodów linii napowietrznej od najdalej wysuniętych części proj. obiektów na w/w działkach, co umożliwi dokładną weryfikację zakresu dokumentacji projektowej pod kątem zachowania wymagań podyktowanych właściwymi przepisami, w tym w szczególności postanowieniami normy PN-E-

05100-1:1998 i PN-EN 50423-1:2007. Ponadto należy również przewidzieć właściwy stopień obostrzenia zgodny z normą PN-E-05100-1:1998.

- 6.7. Projektowane odcinki lub elementy infrastruktury elektroenergetycznej należy zwymiarować od punktów stałych.
 - 6.8. Przy opracowaniu dokumentacji projektowej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych.
 - 6.9. Zastosowane urządzenia i materiały muszą posiadać stosowne atesty i certyfikaty.
 - 6.10. Projektowane odcinki lub elementy infrastruktury elektroenergetycznej muszą być zgodne ze standardami technicznymi obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA.
 - 6.11. Opracowana dokumentacja projektowa winna zawierać Wytyczne Realizacji Inwestycji, które w maksymalny sposób muszą uwzględniać realizację zadania w technologii PPN (prac pod napięciem).
7. Wraz z jednostronnie podpisaną umowy o przebudowę sieci w związku z usunięciem kolizji należy dodatkowo dostarczyć: **nie dotyczy**
 8. Dodatkowe dane i ewentualne szczegóły dotyczące niniejszych warunków przebudowy można uzyskać w Rejonie Dystrybucji w Kaliszu
 9. Zawarcie umowy o przebudowę sieci w związku z usunięciem kolizji z siecią elektroenergetyczną stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie.
 10. Zawarta umowa o przebudowę sieci w związku z usunięciem kolizji z siecią elektroenergetyczną (w okresie obowiązywania niniejszych warunków) jest dokumentem nadrzędnym w stosunku do wydanych warunków przebudowy sieci. Ważność umowy wygasa z chwilą wywiązania się przez Strony ze wszystkich postanowień umowy.
 11. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
 12. Warunki przebudowy sieci są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

OPRACOWAŁ:

Michał Kozanecki

ZATWIERDZIŁ:

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej
Marek Tomczak

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca
- 2) a/a.