

Dot: Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
ul. Kochanowskiego 2a
60-844 Poznań

WK ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. S.K.
Przemysław Wandachowicz
ul. Rynek 18/2
62-020 Swarzędz

Kępno, 13-05-2019

Znak EOP-43MMP-001881-2019

Dot. warunków usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną ENERGI – OPERATOR SA

W odpowiedzi na pisemny wniosek z dnia 26.04.2019 roku, w załączeniu przesyłamy określone warunki usunięcia kolizji nr **R/19/024975** z dnia 13.05.2019 roku wraz z projektem umowy w sprawie usunięcia kolizji (2 egz.) dla Podmiotu wchodzącego w kolizję, którego projektowane zagospodarowanie działki nr 386 koliduje z istniejącym fragmentem infrastruktury elektroenergetycznej ENERGI – OPERATOR SA.

Przebudowa istniejącej sieci elektroenergetycznej zostanie wykonana na podstawie umowy cywilno-prawnej, którą Podmiot wchodzący w kolizję winien zawrzeć z ENERGA – OPERATOR Spółka Akcyjna Oddział w Kaliszu. Zawarcie umowy winno nastąpić przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowego zadania.

~~Przesłany projekt umowy zakłada wykonanie kosztem i staraniem Podmiotu wchodzącego w kolizję dokumentacji projektowej na zakres prac przedstawiony w przedmiotowych warunkach usunięcia kolizji, którą następnie należy przekazać Przedsiębiorstwu energetycznemu celem fizycznej realizacji w terenie przebudowy lub dostosowania sieci elektroenergetycznej. Podmiot wchodzący w kolizję zostanie obciążony kosztami przebudowy infrastruktury elektroenergetycznej w formie opłaty za usunięcie kolizji.~~

Każdy egzemplarz przesłanego projektu umowy w sprawie usunięcia kolizji wymaga uzupełnienia z Państwa strony o:

- **dane osób upoważnionych do podpisania umowy ze strony Wnioskodawcy oraz adres zamieszkania,**
- **numery PESEL osób upoważnionych do podpisania umowy ze strony Wnioskodawcy.**
- **numer rachunku bankowego**

Prosimy nie wpisywać daty zawarcia umowy. Następnie jednostronnie podpisane 2 egzemplarze umowy należy odesłać na adres: Rejon Dystrybucji w Kępnie, ul. Młyńska 10, 63-600 Kępno celem dalszego załatwienia.

Załączniki:

1. Warunki usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną ENERGI-OPERATOR SA
znak R/19/024975 z dnia 13.05.2019
2. Projekt umowy w sprawie usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną ENERGI-OPERATOR SA

K/O:

Kępno,
TR a/a

Z poważaniem

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji w Kępnie

Jacek Marczak

T +48 62 500 22 10
F +48 62 500 22 00

Regon 190275904-00043
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Kaliszu
al. Wolności 8, 62-800 Kalisz
operator.kalisz@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 38 1240 6292 1111 0010 3649 0117
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



Numer	R/19/024975	Miejscowość	Kępno	Data	13.05.2019 r.
-------	-------------	-------------	-------	------	---------------

WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt wchodzący w kolizję:

Nazwa: Projekt zagospodarowania działki (projektowany posterunek Policji)

Adres (nr działki): Laski ul. Kępińska 10 dz. nr 386 gm. Trzcinica

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:

Przyłącze napowietrzne typu Al 4x16 mm² i Al. 4x16mm² oraz przęsło linii napowietrznej Al. 4x50mm² zasilane ze stacji transformatorowej nr 30 034 obw. 01 słup nr 7/2

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:

3.2. Stacja transformatorowa:

3.3. Urządzenia nn:

przebudowa istn. dwóch przyłączy napowietrznych typu Al. 2x16mm² i 4x16mm² oraz przęsła linii napowietrznej Al. 4x50mm² od słupa nr 1/7/7 o 1/7/2 zasilanej ze stacji transformatorowej nr 30 034 obw. 01, kolidującej z projektem zagospodarowania działki

- w sposób kablowy – kablem typu YAKXs 4x35mm² wykonać przyłącze kablowe do proj. szafki kablowej pomiarowej 2P;

- przęsło linii napowietrznej wymienić na izolowane przewodem AsXSn minimum 50mm²

3.4. Materiały z demontażu należy przekazać do Rejonu Dystrybucji w Kępnie

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: - nie dotyczy

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 uziemienie

ochronne

5. Wyżej wymieniona część istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej jest fragmentem sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA, w związku z tym również po jej przebudowie, umożliwiającą 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:



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 umową 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 Kępnie – Dział Przyłączeń
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:

Karol Siwik

ZATWIERDZIŁ:

Rejon Dystrybucji w Kępnie
Jacek Marczak

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca
- 2) – a/a.