

Gmina Mielno  
ul. Bolesława Chrobrego 10  
76-032 Mielno

Koszalin, 18.02.2019 r.

Znak: EOP – 53MMP – 000513 – 2019 – PT

Dot. Wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie obiektu: parking wraz z oświetleniem, w lokalizacji: Mielno, ul. Bolesława Chrobrego 38, gm. Mielno, działka numer 229.

Odpowiadając na złożony wniosek o określenie warunków przebudowy sieci z dnia 15-02-2019, w załączeniu przekazujemy warunki usunięcia kolizji - przebudowy sieci elektroenergetycznej.

Zgodnie z obowiązującą procedurą w Energa-Operator S.A. realizacja usunięcia kolizji odbywa się w jednym z poniższych trybów przy których **całkowite koszty usunięcia kolizji ponosi wnioskodawca:**

**Tryb A** - ENERGA-OPERATOR SA wykonuje dokumentację projektową i realizuje prace budowlano-montażowe, a Klient zwraca poniesione przez ENERGA-OPERATOR SA nakłady;

- po podpisaniu umowy Klient wpłaca zaliczkę na poczet realizacji usunięcia kolizji;
- ENERGA-OPERATOR SA wykonuje dokumentację projektową i realizuje prace budowlano-montażowe związane z przebudową sieci w celu usunięcia kolizji;
- po dokonaniu odbioru technicznego sieci przebudowanej w celu usunięcia kolizji dokonywane jest końcowe rozliczenie realizacji usunięcia kolizji.

**Tryb B** - Klient wykonuje dokumentację projektową, ENERGA-OPERATOR SA realizuje prace budowlano-montażowe, a Klient zwraca poniesione przez ENERGA-OPERATOR SA nakłady;

- po podpisaniu umowy Klient wykonuje dokumentację projektową;
- przed rozpoczęciem przez ENERGA-OPERATOR SA prac budowlano-montażowych związanych z przebudową sieci w celu usunięcia kolizji Klient wpłaca zaliczkę na poczet realizacji usunięcia kolizji;
- ENERGA-OPERATOR SA realizuje prace budowlano-montażowe związane z przebudową sieci;


- po dokonaniu odbioru technicznego sieci przebudowanej w celu usunięcia kolizji dokonywane jest końcowe rozliczenie realizacji usunięcia kolizji.

W związku z powyższym prosimy o informację w którym z powyższych wariantów będą realizowane prace przebudowy sieci, na podstawie tej informacji przygotujemy umowę na usunięcie kolizji – przebudowy sieci elektroenergetycznej. Zawarcie umowy będzie stanowiło podstawę do rozpoczęcia prac związanych z przebudową sieci.

W przypadku konieczności uzyskania dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt z ENERGIA-  
OPERATOR SA.

Sprawę prowadzi:  
ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie  
Rejon Dystrybucji w Koszalinie  
tel. 94 348 37 68

Z poważaniem:

  
Kierownik  
Dystrybucji  
Dariusz Góryń

Numer R/19/009218

Miejscowość Koszalin

Data 18-02-2019

**WARUNKI PRZEBUDOWY**

(USUNIĘCIA KOLIZJI)

**SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA****Oddział w Koszalinie**

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

1. Obiekt:

Nazwa: parking wraz z oświetleniem

Adres (Nr działki): Mielno, ul. Bolesława Chrobrego 38

gm. Mielno, działka numer 229

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:

2.1. Stacja SN/nN [SN] - Mielno PGRyb [30232] -

3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:

3.1. Urządzenia WN i SN:

-

3.2. Stacja transformatorowa:

-

3.3. Urządzenia nn:

W celu usunięcia kolizji projektowanego parkingu z istniejącą siecią Energa-Operator S.A należy:

- Istniejące złącze wbudowane w ścianę budynku nr 38 zlikwidować.

- Kable zasilające zlikwidowane złącze unieczynić i zmuflować w miejscu przebiegającej przez działkę linii kablowej 0,4kV

- Za pisemną zgodą właściciela terenu na działce nr 228 w miejscu uzgodnionym z wnioskodawcą, zainstalować złącze kablowo-pomiarowe typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F. Złącze zasilic kablem o przekroju według obliczeń lecz nie mniej jak YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> wykonując wcinkę w linii kablową biegnącą w działce nr 229. Linie zalicznikową odbudować kablem o przekroju według obliczeń.

Szczegóły techniczne oraz koncepcje projektowanego kabla należy uzgodnić w Dziale Przyłączeń w Rejonie Dystrybucji Koszalin na etapie projektowania.

- na powyższe zadanie należy opracować dokumentację projektową,

- Rozpoczęcie prac przygotowawczych zgłosić w RD Koszalin.

- Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

- Wszelkie koszty usunięcia kolizji obciążają wnioskującego o przebudowę.

- Po wykonaniu powyższych prac zgłosić je do sprawdzenia technicznego w RD Koszalin załączając niezbędne dokumenty.

Powyższe warunki ważne są 1 rok czasu od dnia ich wystawienia

3.4. Demontaże:

-

4. Inne ustalenia:

4.1. Dotyczy projektu budowlanego:

- Na zakres określony w pkt 3.3 warunków przebudowy sieci należy opracować projekt budowlano-wykonawczy, który podlega uzgodnieniu w ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie przed przystąpieniem do realizacji przebudowy.

- Wersję roboczą koncepcji rozwiązania technicznego przebudowy sieci należy uzgodnić w Dziale Dokumentacji Energetycznej, Dziale Przyłączeń oraz Dziale Zarządzania Eksploatacją Rejonu Dystrybucji w Koszalinie.

- Do projektu budowlano-wykonawczego należy dołączyć odpis uzgodnień z właścicielami gruntów, instytucjami i władzami terenowymi, na których zlokalizowane będą elementy przebudowanej infrastruktury elektroenergetycznej (wzorzec stosownego oświadczenia w załączeniu) oraz odpis decyzji uprzednio wydanego pozwolenia na budowę.

- Projektowane linie elektroenergetyczne należy prowadzić:

- wzdłuż granic i ciągów pieszo jezdnych,

- prostopadłe do ich osi dla linii krzyżujących się z istniejącymi ciągami komunikacyjnymi.

- 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.

- W przypadku wyboru rozwiązania przebudowy sieci linią kablową, dokumentacja projektowa winna zawierać m.in. szkice

wszystkich podziemnych skrzyżowań z infrastrukturą techniczną wraz z zaznaczonymi odległościami części infrastruktury krzyżującej się z proj. odcinkami linii elektroenergetycznych, co umożliwi dokładną weryfikację zakresu dokumentacji projektowej pod kątem zachowania wymagań podyktowanych właściwymi przepisami, w tym w szczególności postanowieniami normy N SEP-E-004.

- Projektowane odcinki lub elementy infrastruktury elektroenergetycznej należy zwymiarować od punktów stałych.

- Przy opracowaniu dokumentacji projektowej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych.

- Zastosowane urządzenia i materiały muszą posiadać stosowne atesty i certyfikaty.

Projektowane odcinki lub elementy infrastruktury elektroenergetycznej muszą być zgodne ze standardami technicznymi obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA.

4.2. Inne wymagania:

-

5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Koszalinie.

6. 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.

7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ch lat od daty ich określenia.

Kierownik  
Działu Przyłączeń

Dariusz Góryń

Talocha Piotr

OPRACOWAŁ

tel. +48 94 348 37 68

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie  
Rejon Dystrybucji w Koszalinie  
ul. Morska 10, 75-950 Koszalin