

Pan
Piotr Mosiek Pracownia Projektowa
ul. Aleja Rzekty 34
63-460 Mączniki

Ostrów Wielkopolski, 16.02.2024 roku

Znak EOP/KD/4/2024/02/02476/KF

Dot. Wniosku o uzgodnienie branżowe projektu budowy drogi w miejscowości Wtórek przy ulicy poligonowej na działce nr 465/1.

W odpowiedzi na przesłane przez Pana „zlecenie wykonania usługi: uzgodnienie branżowe”, które wpłynęło do ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim dnia 13.02.2024 w sprawie uzgodnienia branżowego projektu budowy drogi w miejscowości Wtórek przy ulicy poligonowej na działce nr 465/1 względem istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej informujemy, że w obrębie planowanej inwestycji występuje infrastruktura elektroenergetyczna stanowiąca własność ENERGA – OPERATOR SA w postaci:

- linii kablowej średniego napięcia 15kV SN2-02006/02 (wkreślona na planie zagospodarowania terenu kolorem czerwonym),
- linii kablowej niskiego napięcia NN2-21302/01 (wkreślone na planie zagospodarowania terenu kolorem niebieskim),
- linii kablowej niskiego napięcia NN2-21302/02 (wkreślone na planie zagospodarowania terenu kolorem niebieskim),
- linii kablowej niskiego napięcia NN2-21302/04 (wkreślone na planie zagospodarowania terenu kolorem niebieskim),
- linii kablowej niskiego napięcia NN2-21302/05 (wkreślone na planie zagospodarowania terenu kolorem niebieskim),
- projektowanej linii kablowej niskiego napięcia NN2-21302/01 wraz ze złączem kablowo-pomiarowym (wkreślone na planie zagospodarowania terenu kolorem niebieskim),
- projektowanej linii kablowej niskiego napięcia NN2-21302/02 (wkreślone na planie zagospodarowania terenu kolorem niebieskim).

Niniejszym pismem ENERGA - OPERATOR SA **uzgadnia** przedstawione opracowanie pod warunkiem spełnienia poniższych wymogów:

Wymagania dot. elektroenergetycznych sieci kablowych

1. Prace w pobliżu istniejących elementów elektroenergetycznej infrastruktury podziemnej należy prowadzić:
 - w przypadku wykonywania skrzyżowań (lub zbliżeń) proj. obcej infrastruktury technicznej z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi będącymi pod napięciem (usytuowanie

- w ziemi danego odcinka kabla ENERGA - OPERATOR SA pozostaje niezmiennie) pod nadzorem służb energetycznych,
- z zachowaniem szczególnej ostrożności z zastrzeżeniem konieczności każdorazowego wykonywania w ich pobliżu przekopów próbnych.
2. Nieosłonięte kable, których trasy biegną poprzecznie do projektowanej obcej infrastruktury technicznej należy osłonić dwupołkowymi rurami osłonowymi koloru niebieskiego dla linii niskiego napięcia oraz koloru czerwonego dla linii średniego napięcia o wewnętrznej średnicy nie mniejszej niż dwie średnice zewnętrzne wprowadzonego kabla elektroenergetycznego w sposób umożliwiający wymianę odcinka kabla w rurze osłonowej, bez naruszenia infrastruktury krzyżowanej. W przypadku występowania w pobliżu infrastruktury elektroenergetycznej obcej infrastruktury technicznej w/w przepusty winny swym zasięgiem obejmować również skrzyżowanie z tymi odcinkami.
 3. Zbliżenia i skrzyżowania projektowanej budowy z kablami elektroenergetycznym należącym do ENERGA – OPERATOR SA wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami (w szczególności z normą N SEP-E-004 rozdział 3.1).
 4. Prace ziemne w strefie po 2m od osi linii kablowych z każdej strony wykonać bez użycia sprzętu mechanicznego. Szczegółowy przebieg sieci elektroenergetycznej należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych.
 5. W trakcie prowadzenia prac należy dodatkowo odpowiednio zabezpieczyć odsłonięte elementy sieci elektroenergetycznej przed kradzieżą lub uszkodzeniem. Roboty ulegające zakryciu należy zgłosić w Rejonie Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim do odbioru przed zasypaniem.
 6. W przypadku stwierdzenia na etapie budowy występowania ewentualnych kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną, uniemożliwiających wykonanie inwestycji w sposób zgodny z przepisami, Inwestor lub Wykonawca działający w jego imieniu winien wskazać te miejsca celem przygotowania przez Dział Przyłączeń ENERGA – OPERATOR SA Rejon Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofa 2 technicznych i formalnych warunków usunięcia kolizji.

Wymagania pozostałe

7. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez ENERGA – OPERATOR SA w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych powstałych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca lub Inwestor przedmiotowego zadania.
8. Nie należy naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. słupów, kabli, złącz, przepustów, uziemień itp.
9. Nie wyklucza się istnienia innych elementów sieci niż widoczne na załączonych planach. Ewentualne dodatkowe kolizje z urządzeniami elektroenergetycznymi należy zgłaszać w Rejonie Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim w celu uzgodnienia szczegółów i sposobu ich formalnego oraz technicznego usunięcia.
10. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofa 2 z dwutygodniowym wyprzedzeniem.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne do dnia 16.02.2026 roku.

Uwaga:

Ze względu na bezpieczeństwo przedmiotowe pismo winno stanowić element (np. załącznik) projektu budowlanego, a najistotniejsze informacje dotyczące bezpiecznego wykonywania prac należy zamieścić w treści samego opracowania projektowego.

Z poważaniem

Kierownik Działu
 Dokumentacji Energetycznej
Bojarczuk
Radosław Bojarczuk

W przypadku odpowiedzi na niniejszy dokument, prosimy o powołanie się na znak pisma ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji Ostrów Wielkopolski (umieszczony w górnej części pisma po lewej stronie).

Załączniki:

Plan zagospodarowania terenu z wykreśloną infrastrukturą elektroenergetyczną
Faktura VAT za uzgodnienie branżowe

Kontakt:

Krzysztof Frąszczak, tel. 625002464, e-mail: krzysztof.fraszczak@energa-operator.pl

k/o:

1. 42MMD – a/a
2. Adresat

