

NATOS Bernadeta Skowron  
Gorzyce Wielkie ul. Słoneczna 9  
63-410 Ostrów Wielkopolski

Ostrów Wielkopolski, 13-04-2022 roku

Znak EOP-42MMD-AG-004037-2022

Dot. wniosku o uzgodnienie projektu przebudowy drogi dojazdowej do pól w m-ci Mikstat Pustkowie - Kottów działka nr 282 względem istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej.

W odpowiedzi na przesłane przez Panią „zlecenie wykonania usługi : uzgodnienie branżowe”, które wpłynęło do ENERGA – OPERATOR SA Rejon Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim dnia 31.03.2022 roku w sprawie uzgodnienia projektu przebudowy drogi dojazdowej do pól w m-ci Mikstat Pustkowie – Kottów działka nr 282 względem istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej informujemy, że w obrębie planowanej inwestycji występuje infrastruktura elektroenergetyczna stanowiąca własność ENERGA – OPERATOR SA w postaci :

- napowietrznej linii średniego napięcia 15kV SN2-02002/22 relacji Grabów nad Prosną - Strzyżew (wkreślona na podkładzie mapowym kolorem czerwonym).

Wyżej wymieniona infrastruktura wprowadza określone ograniczenia w planowanej zabudowie i prowadzonych pracach budowlanych na terenie w/w działki.

W związku z powyższym, w oparciu o przedstawiony projekt zagospodarowania terenu, **uzgadnia się** lokalizację projektowanej zabudowy pod warunkiem spełnienia poniższych wymogów :

#### **Wymagania dot. elektroenergetycznych sieci napowietrznych**

1. Przy lokalizacji planowanej zabudowy wyżej wymienionej działki należy zachować wymagania zgodnie z obowiązującymi przepisami, np. w zakresie: odległości, obostrzeń, uziemień oraz ochrony przeciwporażeniowej. Ponadto należy zachować wymagania zgodnie z obowiązującymi normami (m.in. PN-E-05100-1:1998, PN-EN 50423-1, SEP-E-003, SEP-E-004) i przepisami, np. w zakresie: obostrzeń, uziemień oraz ochrony przeciwporażeniowej. Należy również uwzględnić przepisy w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (Dz. U. Nr 192 poz. 1883 z 2003 r.).
2. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 5 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV.
3. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadunkowo-wyładowczych zachowuje się odległości, o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem.

4. Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod linią wysokiego napięcia, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z jej użytkownikiem.
5. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997 roku, z późniejszymi zmianami, w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, po zakończeniu budowy niedopuszczalne jest składowanie materiałów bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości licząc w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 5 m dla linii o napięciu znamionowym 15 kV.
6. Prowadzenie prac bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległościach, licząc w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszych niż określone w punkcie 2, może być wykonywane tylko przy wyłączonych spod napięcia urządzeniach elektroenergetycznych. W tym celu Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić do Rejonu Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Zamenhofa 2 o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia linii elektroenergetycznej na okres budowy. **Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych oraz ewentualnych dopuszczeń do pracy.** W odniesieniu do powyższego ewentualne wyłączenie fragmentów infrastruktury elektroenergetycznej średniego napięcia będzie mogło nastąpić z uwzględnieniem poniższych wymogów:
  - Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U.07.93.623 z późn. zm.) zobowiązana jest do zachowania (dla podmiotów zasilanych po stronie średniego napięcia 15kV, za wyjątkiem podmiotów zakwalifikowanych do VI grupy przyłączeniowej) dopuszczalnego czasu trwania łącznej przerwy w ciągu roku, stanowiącej sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich w wymiarze do 35 godzin (dot. przerw planowanych);
  - wewnętrznych Standardów dotyczących maksymalnych czasów i częstotliwości przerw planowanych zobowiązana jest do zachowania warunków dodatkowych, jakimi są:
    - maksymalny czas planowanej przerwy jednorazowej – 4 godziny na dobę,
    - częstotliwość planowanych wyłączeń odbiorców – max 2 razy w ciągu tygodnia.

W przypadku stwierdzenia przez Przedsiębiorstwo energetyczne na etapie rozpatrywania wniosku o wyłączenie fragmentu sieci istotnego lub całkowitego wyczerpania ww. limitu dla przynajmniej jednego podmiotu, którego obiekt zasilany jest z wykorzystaniem odcinka linii elektroenergetycznej względem której złożono w ENERGA – OPERATOR SA rzeczony wniosek o jej planowe wyłączenie dla potrzeb realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego Oddział w Kaliszu zastrzega sobie prawo odmowy wyłączenia spod napięcia tego fragmentu sieci. Niezależnie od powyższego z uwagi na brak możliwości ruchowych pozwalających zasilić z drugiej strony linię średniego napięcia w obrębie, której planuje się prowadzenie prac budowlanych związanych z projektowaną inwestycją budowlaną ENERGA – OPERATOR SA zastrzega sobie prawo odmowy wyłączenia spod napięcia tego fragmentu sieci. W celu zachowania ciągłości zasilania odbiorców na potrzeby kontynuowania prac budowlanych (lub nawet samego ich rozpoczęcia) z zachowaniem przepisów, o których jest w pkt 1 oraz 2 niniejszego pisma, Inwestor winien wystąpić do ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Kaliszu o warunki usunięcia kolizji i zawarcia w tym zakresie stosownej Umowy na podstawie, której następnie będzie mogła zostać zrealizowana przebudowa sieci ENERGA - OPERATOR SA. Całość prac związana z usunięciem kolizji będzie mogła zostać wykonana tylko i wyłącznie na koszt Inwestora.
7. W przypadku uszkodzenia elementów sieci elektroenergetycznej podczas wykonywania planowanych robót, wykonawca inwestycji zobowiązany jest do odwrotnego naprawienia szkody i pokrycia całkowitych kosztów naprawy.



8. Ewentualne szkody spowodowane uszkodzeniami linii elektroenergetycznych będą w całości obciążać Wykonawcę lub Inwestora przedmiotowego zadania.

W przypadku braku możliwości spełnienia powyższych warunków Inwestor winien wystąpić do ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Kaliszu o zgodę i ustalenie warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej na odcinku, na którym koliduje z nią projektowany obiekt. **Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów przebudowy istniejących elementów sieci elektroenergetycznej, z którymi kolidowałaby planowana przez niego inwestycja.**

Uzgodnienie niniejsze ważne jest do dnia 13.04.2023 roku.

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 RD Ostrów Wielkopolski (umieszczony w górnej części pisma po lewej stronie).

**Załączniki:**

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

**Kontakt:**

Artur Grzelak, tel. 625002464, e-mail: artur.grzelak@energa-operator.pl

**k/o:**

1. 42MMD – a/a
2. Adresat

