

Od Energa-Operator SA Oddział w Płocku
Rejon Dystrybucji Kutno
Dział Dokumentacji Energetycznej

Do Biuro Rozwoju i Realizacji projektów
Budowlanych „HOL-BUD” Sp. z o.o.,
ul. Płocka 44a,
09-500 Gostynin

T 24 368-84-39

Znak EOP-73MMD-001999-2021
Dot. Uzgodnienia branżowego

Kutno, 14 września 2021 roku

Uzgodnienie nr 33/R4/2021

(wystawione tylko w formie elektronicznej)

W nawiązaniu do zgłoszenia, które wpłynęło do ENERGA-OPERATOR SA, uzgadniamy przebudowę oraz ustalamy następujące warunki techniczne skrzyżowania i zbliżenia z istniejącą siecią energetyczną SN oraz nn 0,4kV ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku w związku z opracowywaną dokumentacją, dotyczącą przebudowy drogi gminnej w m. Brzezia gm. Sanniki na dz. nr 247.

1. W zakresie prac występują zbliżenia i skrzyżowania z linią napowietrzną nN 0,4kV zasilaną ze stacji S4-00634 „Lipianki II” oraz S4-450 „Brzezia IIa” oraz linią napowietrzną SN 15kV.
2. W przypadku pracy z użyciem sprzętu zmechanizowanego w odległości mniejszej niż 3m od przewodów linii nN 0,4kV lub 5m od przewodów linii SN 15kV, prace należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac, po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z ENERGA Operator SA Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją w Kutnie. W tym zakresie prace przy zbliżeniu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującą na terenie działania Energa Operator SA.
3. 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:
-3 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV.
-5 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV
4. Przy wykonywaniu prac ziemnych należy zwrócić szczególną uwagę na możliwość uszkodzenia istniejących uziemień słupów. W przypadku uszkodzenia uziemienia należy naprawić uszkodzenie oraz wykonać pomiar kontrolny uziemień, przedkładając odpowiedni protokół pomiaru. Szczegóły naprawy i pomiaru uziemień należy uzgodnić ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku Dział Zarządzania Eksploatacją przed przystąpieniem do dalszych prac.
5. Przed planowanymi pracami należy ustalić ewentualny harmonogram wyłączeń linii energetycznych po uprzednio pisemnym powiadomieniu z 14-dniowym (dla sieci nn 0,4kV) lub 30-dniowym (dla sieci SN 15kV) wyprzedzeniem w ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku – Rejon Dystrybucji Kutno, wysyłając zgłoszenie na adres pr_kutno@energa-operator.pl W piśmie należy powołać się między innymi na znak naszego pisma tj. EOP-73MMD-001999-2021.
6. W związku z tym, że nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych lub niezainwentaryzowanych na mapie urządzeń elektroenergetycznych (w tym obcych właścicieli sieci elektroenergetycznej), należy wykonać ręczne przekopy kontrolne w celu ustalenia lub wykluczenia posadowienia kabli elektroenergetycznych, a same prace prowadzić ze szczególną ostrożnością. Kable niezidentyfikowane należy traktować jako czynne.

7. Wszelkie prace inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.
8. Koszty napraw i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Energa-Operator SA Oddział w Płocku w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.

Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:

1. Inwestor nie zrealizuje projektu w okresie 2 lat.
2. Dokona się zmiany projektowanych urządzeń lub ich trasy bez uzgodnienia z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Płocku.

Integralną część uzgodnienia stanowią załączniki mapowe z naniesioną infrastrukturą elektroenergetyczną.

Przygotował: Krzysztof Nowak

Załączniki:

1 egz. załącznika mapowego w PDF

Z poważaniem

Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej Kutno

Katarzyna Hudec