

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-002452-2017
Dot. Wydania warunków technicznych na sposób
zabezpieczenia istniejącej infrastruktury
elektroenergetycznej.

Uzgodnienie nr 61/R4/2017

W nawiązaniu do zgłoszenia, które wpłynęło w dniu 18-09-2017 roku do ENERGA-OPERATOR SA, ustala się następujące warunki techniczne uzgodnienia skrzyżowania i zbliżenia z istniejącą siecią energetyczną ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku (zasilanie z S4-604) w związku z opracowywaną dokumentacją, dotyczącą przebudowy odcinka drogi powiatowej nr 1450W Gostynin - Lipianki w obrębie ewid. Choinek i Nagodów gm. Gostynin:

1. Na wysokości dz. 16/2 występuje skrzyżowanie drogi z ist. kablem elektroenergetycznym 0,4kV. Wjazd na dz. 37 krzyżuje się z kablem nn 0,4kV. Należy zachować szczególną ostrożność podczas prac ziemnych, na kable zastosować rury osłonowe (w przypadku ich braku).
2. Projektowana jezdnia bitumiczna nie może przykrywać istniejącego kabla nn 0,4kV biegnącego od słupa na dz. 197 wzdłuż proj. drogi do dz. nr 16/2.
3. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą energetyczną prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Kolidujące miejsca oraz zbliżenia winny być wytyczone i zlokalizowane w terenie przed przystąpieniem do robót ziemnych.
4. W zakresie prac występują zbliżenia i skrzyżowania z linią napowietrzną nN 0,4kV oraz SN 15kV.

W przypadku pracy z użyciem sprzętu zmechanizowanego w odległości mniejszej niż 3m od przewodów linii nN 0,4kV lub 5m od przewodów LSN 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

5. W związku z tym, że nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewskazanych 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.
6. Przed planowanymi pracami należy ustalić harmonogram wyłączeń linii energetycznych po uprzednio pisemnym powiadomieniu z dwutygodniowym wyprzedzeniem w ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku – Rejon Dystrybucji Kutno, Dział Eksploatacji p. Janusz Krupski tel. 24-368.8474. W piśmie należy powołać się między innymi na znak naszego pisma tj. EOP-73MMD-002452-2017.
7. Na istniejących kablach w miejscu skrzyżowań z ist. kablami nn 0,4kV założyć przepusty ochronne typu Arot:

- dla kabli nN - 0,4kV - A110_PS koloru niebieskiego oraz zabezpieczyć obie końcówki rur Arot przed zamulaniem. Zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu obrzeży utwardzanej drogi i poboczy.
- 8. 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.
- 9. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań z infrastrukturą energetyczną podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku – Rejon Dystrybucji Kutno, Dział Eksploatacji p. Zbigniew Wojtasiak tel. 24-368.81.60,
- 10. Wszelkie prace inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.
- 11. 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

Z poważaniem

Załączniki:

2x1 egz. załącznika mapowego

Kierownik
Dział Dokumentacji
Energetycznej Kutno
Jarosław Stafirski