

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

Do Gmina Gostynin,  
Rynek 26,  
09-500 Gostynin

T 24 368-84-39

Znak EOP-73MMD-001108-2022  
Dot. Uzg. branżowego oraz wydania warunków  
technicznych na sposób zabezpieczenia istniejącej  
infrastruktury elektroenergetycznej.

Kutno, 26 kwietnia 2022 roku

### Uzgodnienie nr 14/R4/2022

*(wystawione tylko w formie elektronicznej)*

W nawiązaniu do zgłoszenia, które wpłynęło do ENERGA-OPERATOR SA, uzgadniamy złożony projekt zagospodarowania terenu oraz jednocześnie ustalamy warunki techniczne na sposób zabezpieczenia istniejącej sieci ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku w związku z opracowywaną dokumentacją, dotyczącą projektowanej przebudowy drogi gminnej w m. Leśniewice, gm. Gostynin dz.188:

1. W miejscu skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą energetyczną prace ziemne prowadzić ręcznie oraz zachować szczególną ostrożność oraz wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistej głębokości istniejących kabli nN 0,4kV. Kolidujące miejsca oraz zbliżenia winny być wytyczone i zlokalizowane w terenie przed przystąpieniem do robót ziemnych. Zachować odległość pionową między ist. linią kablową, a proj. przyłączem nie mniejszą niż wymagana normą N-SEP-E-004.
2. W zakresie prac występują zbliżenia i skrzyżowania z linią napowietrzną nN 0,4kV oraz SN 15kV. Sieć napowietrzna nN 0,4kV zasilana ze stacji S4-663 Leśniewice III. 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/skrzyżowaniu 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. Harmonogram niezbędnych wyłączeń linii energetycznych na czas prac, należy uzgadniać pisemnie z dwutygodniowym wyprzedzeniem w ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku – Rejon Dystrybucji Kutno, Dział Zarządzania Eksploatacją, wysyłając zgłoszenie na adres [pr\\_kutno@energa-operator.pl](mailto:pr_kutno@energa-operator.pl) W piśmie należy powołać się między innymi na znak naszego pisma tj. EOP-73MMD-001108-2022.
4. Na istniejących kablach w miejscu skrzyżowań z proj. jezdnią ułożyć przepusty ochronne z zastosowaniem rury osłonowej dwudzielnej na całej długości jezdni + 0,5m z każdej strony:  
- dla kabli nN - 0,4kV - koloru niebieskiego oraz zabezpieczyć obie końcówki rury przed zamuleniem z zachowaniem folii (niebieska) ostrzegawczej,
5. 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.

6. 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.
7. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań z infrastrukturą energetyczną podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku – Rejon Dystrybucji Kutno, Dział Zarządzania Eksploatacją.
8. Wszelkie prace inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.
9. 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

Z poważaniem

Kierownik  
Dział Dokumentacji Energetycznej Kutno  
