

tel. +48 / 52 313 20 43
faks +48 / 52 587 14 12
eob.sekretariat-rd4@enea.pl

Nakło nad Notecią, dnia 25-04-2024
MU/KA/1.dz. PEO24P050398

STAFIL Dominika Malinowska
Błędzim ul. Okrężna 4
86-141 Lnijano

Uzgodnienie

dotyczy: Projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn. „Przebudowa ulicy Wincentego Witosa w Wiecborku”.

Odpowiadając na pismo z dnia 21-03-2023 (uzupełnienie korespondencji z dnia 25-04-2024) przesyłamy uzgodniony 1 egzemplarz projektu mapy sytuacyjnej z naniesioną siecią elektroenergetyczną oraz pozytywnie zaopiniowane profile zwisów przewodów napowietrznej linii elektroenergetycznej krzyżującej się w miejscach ich przebiegu.

Uwagi:

- 1) W miejscach skrzyżowań istniejącej elektroenergetycznej linii kablowej z projektowaną rozbudową drogi (m.in.: zjazdy, chodniki, itp.) należy zaprojektować nałożenie na istniejących kablach elektroenergetycznych rury osłonowe dwudzielne.
- 2) Podczas prowadzenia prac z zastosowaniem urządzeń przeładunkowych należy zachować odległość mierzoną w poziomie od najdalej wysuniętego punktu urządzenia do przewodów linii napowietrznej SN 15kV wynoszącą min. 5m. Dla pracy sprzętu budowlanego (dźwigi, podnośniki, podajniki, itp.) w odległości mniejszej niż 5m od przewodów linii energetycznych SN wymagane jest ich wyłączenie. W takim przypadku należy wystąpić do RD Nakło min. 30 dniowym wyprzedzeniem o wyłączenie linii. Termin wyłączenia linii uzależniony będzie od możliwości ruchowych sieci energetycznej. Koszt wyłączenia ponosi inwestor.

Przedłożenie mapy syt. uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejąca sieć elektroenergetyczna własność ENEA Operator Sp. z o. o. zaznaczono i opisano na mapie sytuacyjnej.
2. Ustala się 5 metrową strefę ochronną z każdej strony kabli i podziemnych urządzeń elektroenergetycznych w której prace ziemne należy prowadzić sposobem ręcznym.
3. Szczegółowego ustalenia trasy kabli elektroenergetycznych dokonać na podstawie przekopów poprzecznych.
4. Zastrzegamy możliwość wystąpienia na terenie, urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do RD Nakło.
5. Wykonawca z 14 – dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność nanieśień.
6. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy niezwłocznie powiadomić RD Nakło i po wyłączeniu urządzeń spod napięcia i pod nadzorem zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi poprzez nałożenie na odkryte kable na całej szerokości wykopu rur osłonowych dwudzielnych typu Arot.
7. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
8. ENEA Operator Sp. z o.o. informuje że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
9. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do przeprowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej na skutek prowadzenia tych prac.
10. Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy od daty wydania.
11. Niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
12. W przypadku kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowanymi robotami budowlanymi lub remontowymi w szczególności w przypadku zbliżenia się do urządzeń znajdujących się pod napięciem, przed przystąpieniem do pracy należy wystąpić do RD Nakło o wyłączenie w uzgodnionym terminie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

Sprawę prowadzi: Krzysztof Allnoch
Tel.: 52 313 20 51

Załączniki:

- 1) Mapa sytuacyjna – 1 egz.
- 2) Profile – 1 egz.
- 3) Zasady przetwarzania informacji – 1 egz.

k/o
MU-a/a

Z poważaniem

~~ENERGA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
ul. Rynek 10
Kielce~~

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl