

Znak EOP-47MMD-000697-2020
Dot. Uzgodnienie projektu budowy drogi gminnej
Kol. Czołowo - Górka Osiek gm. Koło

Koło, 17 września 2020 roku

W odpowiedzi na pismo dotyczące uzgodnienia projektu budowy drogi gminnej Kol. Czołowo – Górka Osiek gm. Koło Rejon Dystrybucji w Kole informuje, że w obrębie planowanych prac znajdują się elektroenergetyczne linie kablowe SN 15 kV i nN 0,4 kV oraz napowietrzna linia nN 0,4 kV należące do ENERGA-OPERATOR SA, które wprowadzają określone ograniczenia w prowadzonych pracach na w/w obszarze.

W związku z powyższym uzgadnia się powyższy projekt oraz budowę przedmiotowej drogi pod warunkiem:

1. Przy pracach należy zachować wymagania norm (m.in. PN-E-05100-1:1998, m.in. PN-E-05125-1:1998, PN-EN 50423-1, N SEP-E-003, N SEP-E-004 przepisów 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. Informujemy, że w rozpatrywanym przypadku napowietrzna linia nN 0,4 kV wymaga przebudowy. Jednocześnie informujemy, że przebudowa sieci energetycznej odbywa się na wniosek i koszt właściciela nieruchomości. W takim przypadku Podmiot wchodzący w kolizję winien zwrócić się w formie pisemnej do Działu Przyłączeń ENERGA OPERATOR SA Oddział w Kaliszu, Rejon Dystrybucji w Kole 62-600 Koło ul. Toruńska 96 z wnioskiem (druk w załączeniu) o przebudowę sieci w związku z istniejącą kolizją. Do wniosku należy dołączyć tytuł prawny oraz mapkę sytuacyjną w skali 1:500 z aktualnym planem zagospodarowania terenu.
3. 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, nie mniejszej niż 3m dla linii nN 0,4kV i nie przekraczającym napięcia 1kV.
4. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi, koparek lub urządzeń załadunkowo-wyładowczych zachowuje się odległości o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem. W/w urządzenia w przypadku gdy mogą zbliżyć się na odległość niebezpieczną do linii napowietrznych powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.
5. Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod linią niskiego napięcia, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z jej użytkownikiem.

- 6 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 w odległości licząc w poziomie od skrajnych przewodów, nie mniejszej niż 2m dla linii o napięciu znamionowym do 1 kV.
- 7 Na załączonym planie sytuacyjnym planowanej inwestycji naniesiono orientacyjną trasę istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
- 8 Ewentualna zmiana przedstawionego na załączonym planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu podlega ponownemu uzgodnieniu w ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu, Rejon Dystrybucji w Kole.
- 9 W przypadku uszkodzenia elementów sieci elektroenergetycznej podczas wykonywania planowanych robót, wykonawca inwestycji zobowiązany jest do odwrotnego naprawienia szkody i pokrycia całkowitych kosztów naprawy, oraz utraconych korzyści majątkowych przez RD Koło .
- 10 Ewentualne szkody spowodowane uszkodzeniami linii elektroenergetycznych będą w całości obciążać Wykonawcę lub Inwestora przedmiotowego zadania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest do dnia 17.09.2021 roku

Sprawę prowadzi Mariusz Wawrzyniak tel. 62 500 2594

Z poważaniem: