

AG PROJEKT
Agnieszka Maciejewska
ul. Lipowa 11
62-530 Kazimierz Biskupi

Konin, 27 listopada 2020 roku

Znak EOP-45MMD-000774-2020/DG

Dot. Zlecenie wykonania usługi: uzgodnienie branżowe (projekt budowy drogi gminnej Bylew-Parcele, obręb Bylew dz. nr 1/8, 281/1, 288/10, 288/9, 288/8, 279/1, 278/1, 277/1, 287/6, 276/1, 287/5, 287/4, 286/1, 275/1, 285/1, 273/1, 284/3, 274/1, 283/4, 283/3, 272/4, 272/3, 271/1, 1/1, 1/3, 1/5, 1/6, 137/2, 137/4, 138/3, 143/1, 144/1, 147/1, 148/1, 151/1, 152/1, 155/1, 156/1, 159/1, 160/1, 163/1, 164/1, 168/1, 169/1, 173/1, 174/1, 177/1, 178/1, 179/1, 181/1, 182/1, 183/1, 184/1, 185/3, 185/4, obręb Licheń Stary dz. nr 700, 701, 702, gmina Ślesin).

W odpowiedzi na Państwa zlecenie uzgodnienia branżowego z dn. 17.11.2020r. Rejon Dystrybucji w Koninie informuje, że w obszarze planowanej inwestycji znajduje się infrastruktura elektroenergetyczna będąca własnością Energa - Operator SA Oddział w Kaliszu tj. linie kablowe SN 15 kV i nN 0,4 kV oraz napowietrzne nN 0,4 kV, które zaznaczono na planie zagospodarowania terenu.

Po analizie przedstawionego materiału uprzejmie informujemy, iż **ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Koninie uzgadnia przedmiotowe przedsięwzięcie z poniższymi uwagami:**

I. Wymagania dotyczące elektroenergetycznych sieci napowietrznych nN 0,4 kV.

1. Należy zachować normatywne odległości (zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami) od nowoprojektowanej nawierzchni drogi do istniejących przewodów linii napowietrznej nN 0,4 kV oraz dołączyć do dokumentacji technicznej profile skrzyżowań projektowanej nawierzchni z istniejącą linią napowietrzną nN 0,4 kV.
2. Prace pod linią i w odległości mniejszej niż 3m od skrajnych przewodów linii nN 0,4kV należy prowadzić tylko przy wyłączonych spod napięcia odcinków linii. Jest to zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. 03.47.401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. W celu wyłączenia linii należy złożyć wniosek do Rejonu Dystrybucji w Koninie z 14-dniowym wyprzedzeniem. Kosztami wyłączenia i dopuszczenia zostanie obciążony Inwestor budowy.
3. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadunkowo wyladowczych zachowuje się odległości o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem.
4. Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do napowietrznej linii elektroenergetycznej o której mowa wyżej, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.
5. Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod linią napowietrzną, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu.

6. Poza strefą z pkt. 1 prace można prowadzić przy załączonej pod napięcie w/w linii, pod warunkiem zachowania powyższych wymogów dotyczących maszyn i sprzętu technicznego.
7. Podczas prowadzenia prac budowlanych oraz po ich zakończeniu nie jest dopuszczalne składowanie materiałów bezpośrednio pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi i w odległości mniejszej niż 3m w przypadku linii nN 0,4 kV (licząc w poziomie), o czym mowa jest w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 169, poz. 1650 z 2003 r.).

II. Wymagania dotyczące elektroenergetycznych sieci kablowych SN 15 kV i nN 0,4kV.

1. Na trasie projektowanej inwestycji znajdują się istniejące kable elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia. Skrzyżowania i zbliżenia z tymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń elektroenergetycznych należy potwierdzić w terenie za pomocą próbnych przekopów.
3. Prace ziemne w miejscu skrzyżowań i zbliżeń należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego,
4. Prace w pobliżu kabli elektroenergetycznych średniego napięcia należy zgłosić (z 14-to dniowym wyprzedzeniem) do ENERGA-OPERATOR SA Rejon Dystrybucji w Koninie, w celu wyłączenia spod napięcia linii kablowej oraz nadzorowania przez pracownika ENERGA-OPERATOR SA;
5. Wykonanie skrzyżowań z podziemnymi urządzeniami elektroenergetycznymi należy zgłosić przed zasypaniem do odbioru w Rejonie Dystrybucji w Koninie.
6. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy się zgłosić do ENERGA-OPERATOR SA Rejon Dystrybucji w Koninie w celu uaktualnienia uzgodnienia.
7. Po natrafieniu w trakcie prac ziemnych na urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić Rejon Dystrybucji w Koninie.
8. Nie należy naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. kabli, złącz, przepustów, uziemień itp.
9. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Koninie w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.

Spełnienie wyżej podanych wymagań ogranicza, ale nie eliminuje całkowicie zagrożenia wynikającego z prowadzenia prac w pobliżu napowietrznych i kablowych linii nN 0,4 kV oraz kablowych SN 15kV Energa – Operator SA Oddział w Kaliszu nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe na projektowanym obiekcie spowodowane uszkodzeniami linii.

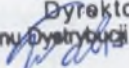
Z poważaniem

Załączniki:

1. Komplet map
2. Dokument „Obowiązek informacyjny (RODO)”
3. Faktura

Otrzymują:

1. Adresat
2. 45MMD - a/a.

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji w Koninie

Piotr Grabie