

INFRAPOLIS Bartosz
Urbaniak
Posoka ul. Cytrynowa 16
62-504 Konin

Konin, 30 sierpnia 2022 roku

Znak EOP/KD/4/2022/08/04137/HW

Dot. Zlecenie wykonania usługi: uzgodnienie branżowe projektu przebudowy drogi gminnej w miejscowości Żychlin ul. Południowa dz. nr 924, gm. Stare Miasto.

W odpowiedzi na Państwa zlecenie uzgodnienia branżowego z dn. 23 sierpnia 2022 r., w sprawie zaopiniowania lokalizacji planowanej inwestycji jw. w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej będącej własnością ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu (zgodnie z załączonym planem zagospodarowania, który jest integralną częścią uzgodnienia) informujemy, że w obrębie przedmiotowej inwestycji znajdują się:

- linie kablowe niskiego napięcia nN 0,4 kV,
- linia napowietrzna średniego napięcia SN 15 kV.

Dział Dokumentacji Energetycznej w Koninie **nie uzgadnia** przedstawionego projektu planowanej inwestycji, ponieważ występują kolizje z istniejącymi liniami kablowymi nN znajdującymi się w pojeźdźniowej nawierzchni drogi wzdłuż dz. nr 379/20381/13, 381/12, 929/1. W związku z tym, należy wystąpić do ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu, Rejon Dystrybucji w Koninie ul. Kleczewska 41, 62-510 Konin, z wnioskiem o określenie warunków przebudowy sieci w celu usunięcia kolizji zagospodarowania terenu z siecią elektroenergetyczną ENERGA-OPERATOR SA (druk wniosku w załączeniu). Do wniosku należy dołączyć tytuł prawny do dysponowania nieruchomością oraz mapę sytuacyjną (informacyjną) w skali 1:500 z aktualnym planem zagospodarowania terenu.

Zaznaczamy jednocześnie, że przebudowa sieci elektroenergetycznej kolidującej z planem zagospodarowania odbywa się na wniosek i koszt podmiotu wchodzącego w kolizję, czyli właściciela nieruchomości.

Ponadto, poniżej podajemy wymagania dotyczące zasad realizacji prac prowadzonych w obrębie infrastruktury elektroenergetycznej należącej do ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu:

Wymagania dotyczące elektroenergetycznych sieci kablowych nN 0,4 kV

1. Skrzyżowania i zbliżenia z kablami nN należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości.
2. W przypadku nie zachowania ww. odległości należy wystąpić do Rejonu Dystrybucji w Koninie w celu określenia warunków usunięcia kolizji (wydania warunków przebudowy).
3. Lokalizację podziemnych urządzeń elektroenergetycznych należy potwierdzić w terenie za pomocą próbnych przekopów.
4. Prace ziemne w miejscu skrzyżowań i zbliżeń z infrastrukturą elektroenergetyczną należy wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego.
5. **Wykonanie skrzyżowań z podziemnymi urządzeniami elektroenergetycznymi należy zgłosić przed zasypaniem do odbioru w Rejonu Dystrybucji w Koninie.**
6. Zachować normatywne odległości pionowe od nowoprojektowanej nawierzchni do istniejących złączy kablowych (zapewniając możliwość otwarcia szafek pomiarowych i swobodnego dostępu do zamontowanych układów pomiarowych oraz innych elementów złączy).
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, takich jak słupy, kable, złącza, przepusty, uziemienia, itp.
9. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy się zgłosić do Działu Dokumentacji Energetycznej w Koninie w celu uaktualnienia uzgodnienia.
10. Termin rozpoczęcia prac związanych z budową ww. infrastruktury należy zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem do Rejonu Dystrybucji w Koninie.

Wymagania dotyczące elektroenergetycznych sieci napowietrznych SN 15 kV

1. Prowadzenie prac bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi, należy wykonywać zgodnie z przepisami w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z 2003 r.) oraz w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 169 poz. 1650 z 2003 r.).
2. Zachować normatywne odległości pionowe od nowoprojektowanej nawierzchni do istniejących przewodów linii napowietrznej SN.
3. **Prace pod linią i w odległości mniejszej niż 5 m od skrajnych przewodów linii SN (licząc w poziomie) należy prowadzić tylko przy wyłączonych spod napięcia odcinków linii. Jest to zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 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.**
4. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadunkowo-wyładowczych zachowuje się odległości, o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem.

5. 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.
6. 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.
7. Poza strefą z pkt. 2 prace można prowadzić przy załączonej pod napięcie ww. linii, pod warunkiem zachowania powyższych wymogów dotyczących maszyn i sprzętu technicznego.
8. Podczas prowadzenia prac budowlanych oraz po ich zakończeniu nie jest dopuszczalne składowanie materiałów bezpośrednio pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi i w odległości mniejszej niż 5 m od linii o napięciu SN (licząc w poziomie), o czym mowa jest w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 169, poz. 1650 z 2003 r.).
9. Termin rozpoczęcia prac związanych z budową ww. infrastruktury należy zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem do Rejonu Dystrybucji w Koninie.

Informujemy jednocześnie, że:

- spełnienie wyżej podanych wymagań ogranicza, ale nie eliminuje całkowicie zagrożenia wynikającego z prowadzenia prac w pobliżu linii kablowych nN oraz linii napowietrznych SN,
- koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca,
- ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe na projektowanym obiekcie spowodowane uszkodzeniami linii.

Z poważaniem

inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej
Henryk Wrąbel

Załączniki:

1. Komplet map
2. Faktura
3. Wniosek o przebudowę sieci
4. Dokument „Obowiązek informacyjny (RODO)”

Otrzymują:

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

