

Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Września
Sekcja Majątku Sieciowego
tel. 61 437-46-00

Września, 25-11-2011
DZ/ZM/16285/2011

Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

Nr ewidencyjny 0081/2011

dotyczy: usunięcia kolizji istniejących linii kablowych SN i nN z planowaną budową drogi serwisowej wzdłuż drogi krajowej nr 92 przy ul. Objazdowej we Wrześni.

W odpowiedzi na wniosek w sprawie usunięcia kolizji istniejących linii SN i nN z planowaną budową drogi serwisowej wzdłuż drogi krajowej nr 92 przy ul. Objazdowej we Wrześni informujemy, że na ww. terenie znajdują się następujące urządzenia elektroenergetyczne :

- linia kablowa SN typu HAKnFta 3*120 mm² relacji od stacji transf. 04-208 do stacji transf. K4-168,
- linia kablowa nN typu YAKY 4*120 mm² zasilana ze stacji transformatorowej nr 04-195 oraz linia oświetlenia drogowego typu YAKY 4*35 mm².

I. Proponowany sposób przebudowy

1. W celu usunięcia kolizji linii kablowych SN należy:
 - 1.1. Kolidujący odcinek kablowej linii SN zabezpieczyć rura ochronną na całej szerokości projektowanej drogi stosując rury typu A-160 PS;
 - 1.2. Ułożyć dodatkowe przepusty ochronne wychodzące poza teren projektowanej drogi w miejscach skrzyżowania kabla z drogą;
2. W celu usunięcia kolizji linii kablowych nN należy:
 - 2.1. Kolidujące odcinki kablowych linii nN wynieść poza obszar projektowanej drogi serwisowej w sposób nie naruszający praw własności osób trzecich;
 - 2.2. W uzasadnionym przypadku ułożyć nowe odcinki linii kablowych stosując:
 - dla linii oświetlenia drogowego kabel typu YAKY o przekroju 35 mm²,
 - dla sieci zasilającej nN kabel typu YAKY 4*120 mm²;
 - 2.3. Kable prowadzić wzdłuż ogólnodostępnych ciągów komunikacyjnych;
 - 2.4. W miejscu skrzyżowań kabla z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz przy przejściach poprzecznych pod ciągami komunikacyjnymi stosować przepusty ochronne;
 - 2.5. Przebudowy dokonać zgodnie z obowiązującymi normami.

2. Na usunięcie kolizji należy wykonać projekt budowlano-wykonawczy i uzgodnić w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Września oraz uzyskać wymagane dokumenty przez Prawo budowlane.

II. Uwarunkowania dotyczące przebudowy

1. Ze względu na to, że zakres zmian w istniejącej sieci energetycznej RD Września spowodowany został i wynika wyłącznie z potrzeb Klienta, i nie jest objęty ustawowym obowiązkiem ENEA Operator Sp. z o.o. jako przedsiębiorstwa energetycznego, przebudowa istniejących urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z realizowaną inwestycją zgodnie z przedmiotowymi warunkami technicznymi, opracowanie niezbędnych projektów budowlanych, kosztorysów, a także uzyskanie prawomocnej decyzji zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego zostanie zrealizowane oraz sfinansowane kosztem, i staraniem strony zainteresowanej.
2. Wszelkie zmiany w zakresie sieci RD Września należy uzgodnić w ZUD.

III. Miejsce rozgraniczenia stron

Nie dotyczy

IV. Układ pomiarowy oraz wielkość zabezpieczeń

Nie dotyczy


V. Termin ważności proponowanych warunków w zakresie technicznym

2 lata od daty niniejszego pisma

VI. Informacje dodatkowe:

1. Dla prawidłowego prowadzenia prac eksploatacyjnych oraz usuwania awarii urządzeń elektroenergetycznych linii elektroenergetycznej SN 15 kV i nN 0,4 kV Klient zapewni stały i swobodny dostęp służbom ENEA Operator Sp. z o.o. do części nieruchomości na której zlokalizowane są te urządzenia.
W przypadku lokalizacji urządzeń w pasie drogowym wymagane jest uzyskanie Decyzji lokalizacyjnej zarządcy drogi.
2. W przypadku akceptacji powyższych warunków prosimy o pisemne ich potwierdzenie i zadeklarowanie rozpoczęcia prac projektowych. Szczegóły projektu należy konsultować na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucji Września. Po wykonaniu projektu i uzyskaniu przez stronę zainteresowaną prawomocnej decyzji, zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego Rejon Dystrybucji Września na pisemny wniosek przygotowuje stosowną umowę.
3. Informujemy, że warunkiem dopuszczenia do prac związanych z usunięciem kolizji jest obustronne zawarcie ww. umowy na przebudowę sieci elektroenergetycznej.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
REJON DYSTYBUCJI WRZEŚNIA
Dział Zarządzania Dystrybucją
Kierownik

Karol Kucharski

Do wiadomości:

1. PBS „Dit” Ryszard Przybył ul. Wrocławska 42/7, 62-300 Września
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Radosław Tomczykowski tel.61-437 4635

