



Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Września
Seksja Rozwoju
tel. 61 437-46-00

Września, 27-09-2012
DZ/ZM /17560/2011

Wielkopolski Zarząd Dróg
Wojewódzkich w Poznaniu
ul. Wilezak 51
61-623 Poznań

Nr ewidencyjny 0062/2012

dotyczy: usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych z projektowaną rozbudową drogi wojewódzkiej nr 431 w m. Mosina.

W odpowiedzi na wniosek w sprawie usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych z projektowaną rozbudową drogi wojewódzkiej nr 431 w m. Mosina, poniżej podajemy niezbędny zakres prac do wykonania:

I. Proponowany sposób przebudowy

1. W celu usunięcia kolizji należy:
 - 1.1. Kolidujące odcinki napowietrznych linii SN i nN wynieść poza obszar kolizji, i pozostawić jako napowietrzne lub skablować;
 - 1.2. Kolidujące odcinki kablowych linii SN i nN wynieść poza obszar kolizji;
 - 1.3. W przypadku kablowania linii napowietrznej zakończyć słupami krańcowymi mocnymi (wg odpowiednich katalogów branżowych);
 - 1.3. W przypadku układania nowych odcinków kabla, stosować kable o takim samym przekroju jak istniejące oraz typu:
 - dla linii SN – YHAKXs,
 - dla linii nN – YAKY;
 - 1.4. Kable prowadzić wzdłuż ciągów komunikacyjnych;
 - 1.5. W miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz przy przejściach poprzecznych pod ciągami komunikacyjnymi stosować przepusty ochronne;
 - 1.6. Dla linii napowietrznych zachować przepisową odległość pionową istniejących przewodów linii napowietrznej od projektowanej nawierzchni drogi zgodnie z Polskimi Normami
 - 1.7. 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

24 miesiące od daty niniejszego pisma

VI. Informacje dodatkowe:

1. 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.
2. Informujemy, że warunkiem dopuszczenia do prac związanych z usunięciem kolizji jest obustronne zawarcie ww. umowy na przebudowę sieci.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
REJON DYSYTRIBUCJI WRZEŚNIA
Dział Zarządzania Dystrybucją
Kierownik
Karol Kucharski

Do wiadomości:

Lafrentz – Polska Sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 29, 60-359 Poznań

Sprawę prowadzi:

Radosław Tomczykowski tel.61-437 4635

a/a