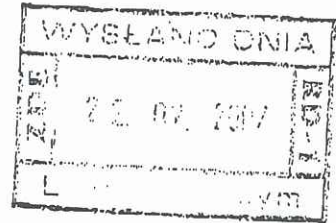


fax 063 24-33-126



Poznań, 16-02-2007
RD-1/DZ/ZR/2006/K/0546

Urząd Gminy Czerwonak
ul. Źródlana 39
62-004 Czerwonak

INWESTOR Konin
Stanisław Wajrak
ul. Miła 3
62-510 Konin

dotyczy: przebudowa ulicy

W odpowiedzi na pismo z dnia 15-12-2006r. w sprawie naniesienia istniejącej sieci elektroenergetycznej oraz określenia warunków technicznych ewentualnej przebudowy w Czerwonaku ul. Słoneczna informujemy, że w obszarze tym znajdują się następujące urządzenia elektroenergetyczne:

- linia kablowa 15kV typu HAKFTA 3*120mm² relacji od stacji MST-1249 do stacji MST-1248
- linia kablowa 15kV typu HAKFTA 3*120mm² relacji od stacji MST-1249 do stacji MST-1060
- linia kablowa 0,4kV typu YAKY 4*120mm² ralizacji od MST-1249 do złącza ZKP-32/2 nr 7743 PEC,
- linia kablowa 0,4kV typu YAKY 4*120mm² ralizacji od MST-1249 do złącza ZKP-22/2 nr 7069 Gdyńska,
- linia kablowa 0,4kV typu YAKY 4*120mm² ralizacji od MST-1249 do rozdzielnicy RG Garaże Słoneczna,
- linia kablowa 0,4kV typu YAKY 4*120mm² ralizacji od MST-752 do złącza ZKP-32/2 nr 7743 PEC tor I.
- linia kablowa 0,4kV typu YAKY 4*120mm² ralizacji od MST-752 do złącza ZKP-32/2 nr 7743 PEC tor II.

I. Proponowany sposób przebudowy

- Usunięcie kolizji należy wykonać poprzez:
 - skotygowanie lub ułożenie nowego odcinka kabla wymienionego pkt. c) w sposób umożliwiający jego zabezpieczenie rurą przepustową na szerokości pasa ulicy. Nowy odcinek należy wykonać kablem tego samego typu co istniejący.
 - w miejscach skrzyżowań pozostałych istniejących kabli el-en 15kV i 0,4kV z pasem jezdnym, należy ułożyć je na szerokości ulicy w rurach AROT o średnicy 160 dla kabli 15kV i 110 dla kabli 0,4kV.
- Na usunięcie kolizji należy wykonać projekt budowlano-wykonawczy i uzgodnić go w ENEA S.A. ZDE Rejon Dystrybucji Poznań.

II. Uwarunkowania dotyczące przebudowy

- Ze względu na to, że zakres zmian w istniejącej sieci energetycznej RD Poznań spowodowany został i wynika wyłącznie z potrzeb Klienta, i nie jest objęty ustawowym obowiązkiem ENEA S.A. jako przedsiębiorstwa energetycznego, przebudowa istniejących urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z realizowaną inwestycją zgodnie z przedmiotowymi warunkami technicznymi, opracowanie niezbędnych projektów budowlanych, a także uzyskanie decyzji administracyjnej na budowę zostanie zrealizowane oraz sfinansowane kosztem, i staraniem strony zainteresowanej.
- Wszelkie zmiany w zakresie sieci RD Poznań należy uzgodnić w ZUD.
- Do realizacji może przystąpić na zlecenie Inwestora osoba fizyczna lub prawna posiadająca stosowne uprawnienia branżowe, po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, uzyskaniu Pozwolenia na Budowę lub zgłoszeniu przebudowy do Starostwa Powiatowego oraz podpisaniu z ENEA S.A. stosownej umowy.
- Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie z min. 14-o dniowym wyprzedzeniem w RD Poznań Sekcja Majątku Sieciowego. Uzgodnienie projektu, wyłączenie i załączenie urządzeń pod napięcie jest czynnością odpłatną.

III. Miejsce rozgraniczenia stron

Nie dotyczy.

IV. Układ pomiarowy oraz wielkości zabezpieczeń

Istniejące układy pomiarowe podlegają demontażowi.

V. Termin ważności proponowanych warunków w zakresie technicznym

12 miesięcy od daty niniejszego pisma.

VI. Uwagi

Szczegóły projektu należy konsultować na etapie projektowania (pok. 504 ul. Panny Marii 2 Poznań). Po wykonaniu projektu i uzyskaniu Pozwolenia na Budowę lub zgłoszeniu przebudowy do Starostwa Powiatowego przez stronę zainteresowaną, RD Poznań na pisemny wniosek przygotowuje stosowną umowę. Wszystkie uwagi dotyczące linii kablowych opierają się na przewidywanych trasach. Dokładną ich lokalizację należy każdorazowo potwierdzać na podstawie próbnych przekopów celem uniknięcia ewentualnych rozbieżności pomiędzy mapą geodezyjną a stanem faktycznym.

Załącznik: plan sytuacyjny 1 egz.

K/o

ZR

ZM

REGION DYSTRYBUCJI POZNAŃ
Dział Zarządzania Dystrybucji
KIEROWNIK

Piotr Pawłowski