

Poznań, 11-05-2009
RD-1/DZ/ZR/2009/K/0158

Urząd Gminy Czerwonak
Źródłana 39
62-004 Czerwonak

dotyczy: usunięcia kolizji istniejących linii el-en z projektowanym zespołem boisk sportowych w Czerwonaku, rejon os. Czerwonak dz. 30.

W odpowiedzi na pismo znak WI.2211.71/2009 z dnia 11.05.2009r. w sprawie j.w. informujemy, że konieczne jest następujące wykonanie przebudowy sieci:

1. Proponowany sposób przebudowy.

Przebudowę sieci el-en proponuje się realizować w dwóch etapach

1.1. Etap 1.

- Istniejący słup z odłącznikiem nr P11-707 linii napowietrznej (słup nr 1 wg załączonego rysunku) wymienić na słup rozgałęźny odporowo-krańcowy (lub krańcowo-krańcowy) wykonany przy pomocy żerdzi typu E - nowy słup winien być wyposażony w odłącznik liniowy. Przęsło w kierunku północnym winno być wykonane w obostrzeniu 1°.
 - istniejący słup nr 2 (wg rysunku) wymienić na słup narożny wykonany przy pomocy żerdzi typu E.
 - istniejący słup nr 3 (wg rysunku) zdemontować.
 - istniejące przewody znajdujące się na słupie nr 3 zamocować na słupie nr 1. W razie konieczności przewody przedłużyć, z tym zastrzeżeniem, że nie należy przedłużać przewodów w przęśle skrzyżowaniowym.
 - odtworzyć połączenie elektryczne w kierunku stacji transformatorowej MST-3101.
- Na wykonanie przebudowy w etapie 1 opracować należy projekt wykonawczy.

1.2. Etap 2.

- po stronie północnej i południowej kompleksu boisk zabudować słup krańcowe. Słupy te wyposażać w odłączniki i ograniczniki przepięć.
- przy istniejącej stacji transformatorowej MST-3101 zabudować słup wirowany typu E.
- w miejscu dostępnym od strony ulicy zabudować złącze kablowe ZKSN wyposażone w trójpołową rozdzielnicę o izolacji SF-6 17,5 kV.
- z w.w. ZKSN wyprowadzić na projektowane słupy trzy linie kablowe typu 3×YHAKXs 1×120/50mm² 12/20kV na projektowane słupy.
- z projektowanego słupa przy stacji MST-3101 odtworzyć zasilanie napowietrzne stacji transformatorowej przy pomocy przewodów tego samego typu co przewody istniejące.

Na wykonanie przebudowy w etapie 2 opracować należy projekt budowlano wykonawczy.

Usunięcie kolizji należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego. Dopuszcza się realizację wyłącznie jednego z dwóch opracowanych wyżej etapów.

2. Uwarunkowania dotyczące przebudowy

- 2.1. 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 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 administracyjnej zostanie zrealizowane oraz sfinansowane kosztem, i staraniem strony zainteresowanej.
 - 2.2. Wszelkie zmiany w zakresie sieci RD Poznań (etap II) należy uzgodnić w ZUDP.
 - 2.3. Zapewnić należy swobodny dostęp do projektowanych i istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
 - 2.4. Projektowane linie kablowe w miejscach przejścia pod powierzchniami utwardzonymi, a także przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z infrastrukturą podziemną należy zabezpieczać rurami osłonowymi.
 - 2.5. Do realizacji może przystąpić na zlecenie Inwestora osoba fizyczna lub prawna posiadająca stosowne uprawnienia branżowe, po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, uzyskaniu stosownej decyzji administracyjnej oraz podpisaniu z ENEA Operator Sp. z o.o. umów o których mowa w pkt 2.5 i 2.6.
 - 2.6. 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.
3. **Termin ważności proponowanych warunków w zakresie technicznym**
12 miesięcy od daty wystawienia niniejszego pisma.

4. Uwagi

W przypadku akceptacji powyższych warunków prosimy o pisemne ich potwierdzenie i zadeklarowanie rozpoczęcia prac projektowych. Szczegóły projektu należy konsultować na etapie projektowania (pok. 504 ul. Panny Marii 2 Poznań). Po wykonaniu projektu i jego uzgodnieniu, RD Poznań na pisemny wniosek przygotuje stosowną umowę na przebudowę sieci el-en, której projekt przesyłamy w załączeniu.

Warunkiem przystąpienia do realizacji etapu 2 jest zawarcie umowy notarialnej dot. ustanowienia na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o służebności przesyłu z tytułu użytkowania urządzeń elektroenergetycznych na terenach prywatnych.

Z poważaniem:

Zał.
Plan projektowanej sieci el-en.

k.o.
ZR
ZM

REJON DYSTRYBUCJI POZNAŃ
Dział Zarządzania Dystrybucji
KIEROWNIK
Piotr Pawełski

Sprawę załatwił:
Sławomir Frąckowiak
tel. 856-14-74

