

Poznań, dnia 17.10.2018r.  
Warunki przebudowy nr OD5/MU1/K/2018/660

1800491342

**Gmina Czerwonak**  
ul. Źródłana 39  
62-004 Czerwonak

**adres do korespondencji:**  
Biuro Inżynierskie DUKT  
Wojciech Andrzejak  
ul. Poznańska 38  
62-070 Dopiewo

dotyczy: kolizji planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej w miejscowości Czerwonak, wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 196 od Miękowa w kierunku dworca kolejowego z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną.

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.09.2018r. w sprawie jw. uprzejmie informujemy, że wstępnie wyrażamy zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji tj. opracowanie niezbędnych projektów, uzyskanie wymaganych uzgodnień i opinii oraz decyzji administracyjnych, wykonanie prac budowlano-montażowych, odbędzie się staraniem i na koszt wnioskodawcy (Inwestora) zgodnie z zalecanymi normami i obowiązującymi przepisami (w tym Prawa Budowlanego) na podstawie uzgodnionego projektu budowlano-wykonawczego.

**I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy następujących elementów sieci (informacja o istniejącej sieci elektroenergetycznej):**

Przyłącze napowietrzne nn-0,4kV typu AL 2x25mm<sup>2</sup> relacji: do nieczynnej stacji PKP (Miękowo, Czerwonak)

**II. Wymagania techniczne (proponowany sposób przebudowy).**

1. Usunięcie kolizji z istniejącą linią napowietrzną nn wykonać poprzez:
  - w miejscu niekolizyjnym przy ścieżce rowerowej zabudować słup krańcowy nn,
  - w miejscu niekolizyjnym (z dostępem od strony ulicy) zabudować złącze kablowe ZK1-1P,
  - ułożenie pomiędzy projektowanym złączem kablowym, a słupem linii kablowej NAYY-J 4x35mm<sup>2</sup>,
  - odtworzyć ciąg linii napowietrznej w kierunku ul. Gdyńskiej,
  - istniejąc słup przyłącza wraz z przewodami zdemontować.
2. W czasie prowadzonych prac projektowych i wykonawczych uwzględnić następujące wytyczne:
  - w wymaganych miejscach zastosować rury osłonowe pełne zgodnie z obowiązującymi standardami,
  - w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych prace należy wykonywać ręcznie z zachowaniem zasad BHP. Na czas budowy kable przebiegające w pobliżu prowadzonych robót ziemnych w przypadku ich odkrycia należy zabezpieczyć.
  - zachować/odtworzyć możliwość całodobowego, bezpośredniego dostępu do urządzeń elektroenergetycznych umożliwiającego wykonywanie prac eksploatacyjnych, czynności łączeniowych i usuwanie awarii.

**I. W celu realizacji przebudowy należy:**

1. Opracować dokumentację projektową zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami i standardami obowiązującymi w Enea Operator Sp. z o.o. (dostępne na stronie internetowej Spółki).
2. Stosować materiały dobrane zgodnie ze Standardami obowiązującymi w Enea Operator Sp. z o.o.
3. Projekt przebudowy przyłącza podlega sprawdzeniu pod kątem zgodności z warunkami na przebudowę przyłącza i uzgodnieniu branżowemu w **RD Poznań**.

**Centrala**

Enea Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 884 31 30  
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

4. Do realizacji może przystąpić na zlecenie Inwestora osoba fizyczna lub prawna posiadająca uprawnienia branżowe, po wcześniejszym uzgodnieniu dokumentacji projektowej, uzyskaniu wymaganych decyzji administracyjnych oraz podpisaniu z ENEA Operator Sp. z o.o. umowy na przebudowę przyłącza. Umowa regulować będzie sposób przekazania nowopowstałych elementów przyłącza na majątek ENEA Operator Sp. z o.o.
  5. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność karną i materialną za uszkodzenia urządzeń powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody powstałe na skutek prowadzenia robót.
  6. **Zamiar rozpoczęcia robót należy zgłosić pisemnie z min. 14-o dniowym wyprzedzeniem w RD Poznań - Sekcja Utrzymania. Prace związane z przebudową elementów sieci podlegają nadzorowi służb ENEA Operator Sp. z o.o. oraz odbiorowi technicznemu na podstawie zgłoszenia zakończenia robót.**
  7. W trakcie prowadzenia robót zachować wymagania przepisów, w szczególności ustawy Prawo Budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/2003 poz. 401 z dnia 19.03.2003r.), a także Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o.
  8. Roboty zanikowe (podlegające zakryciu) należy zgłaszać do odbioru częściowego.
  9. **Urządzenia elektroenergetyczne należące do ENEA Operator Sp. z o.o. lokalizować na nieruchomościach będących własnością publiczną (nie dotyczy złączy instalowanych na działce stycznie do ulicy).**
  10. **W przypadku lokalizacji projektowanych urządzeń w obrębie posesji (w miejscu ogólnodostępnym przed ogrodzeniem) w projekcie technicznym przebudowy zamieścić zgody właścicieli na taką lokalizację i trwale pozostawienie (zgody wydane dla ENEA Operator Sp. z o.o.)**
  11. Materiały z demontażu należące do ENEA Operator Sp. z o.o. zdać do RD Poznań (wskazane miejsce) lub zutylizować.
  12. Inwestor zobowiązany jest wypełnić obowiązki wynikające z RODO<sup>1)</sup> w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, od których dane te Inwestor bezpośrednio pozyskał, a ponadto wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje ENEA Operator Sp. z o.o. i których dane pośrednio pozyskał. W tym celu Inwestor przekaze osobom fizycznym załącznik nr A do niniejszych warunków usunięcia kolizji, pozyska podpis na oświadczeniu zgodnie ze wzorem załącznika B oraz złoży wraz z dokumentacją projektową (zgodnie z pkt 5 poniżej) oświadczenie Inwestora (załącznik nr C) w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.
- II. Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń**  
Nie dotyczy.
- III. Układ pomiarowy oraz wielkości zabezpieczeń**  
Nie dotyczy.
- IV. Uwagi**  
**Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia planowanego sposobu zagospodarowania.**  
**Okres ważności warunków przebudowy przyłącza : 2 lata od daty określenia.**

Po opracowaniu i uzgodnieniu projektu RD Poznań na **pisemny wniosek** przygotowuje stosowną umowę na przebudowę przyłącza elektroenergetycznego. We wniosku o przygotowanie umowy należy określić **zakres i szacowany koszt przebudowy (brutto) – tylko linie i urządzenia przekazywane na majątek ENEA Operator Sp. z o.o.**

Sprawa załatwiona:  
Hubert Gani  
tel. 61 884 38 93

ENEA Operator Sp. z o.o.  
z powołaniem  
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ  
REJON DYSTRYBUCJI POZNAŃ  
Dział Majatku Sieciowego  
KIEROWNIK

*Maciej Pawlicki*

k.o.  
MU

zał.

- A. Obowiązek informacyjny
- B. Wzór oświadczenia od osób fizycznych o zapoznaniu się z treścią obowiązku informacyjnego
- C. Wzór oświadczenia o wypełnieniu przez Inwestora obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 i 14 RODO (oświadczenie wymagane wraz z dokumentacją projektową, gdy zgody dotyczą osób fizycznych)

<sup>1)</sup> rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).