



ORLEN
PROJEKT

nr korez 8127 – WN-RWA - Wykonanie analizy oddziaływania
projektowanej linii WN na istniejącą infrastrukturę gazową –
gmina Radziejów

Opis Przedmiotu Zamówienia

Nazwa zamówienia:

**Wykonanie analizy oddziaływania projektowanej linii WN na istniejącą infrastrukturę
gazową – gmina Radziejów**

Spis treści

| | | |
|----|---|---|
| 1. | <i>Zamawiający i Inwestor:</i> | 3 |
| 2. | <i>Przedmiot zamówienia:</i> | 3 |
| 3. | <i>Lokalizacja planowanej inwestycji:</i> | 3 |
| 4. | <i>Opis szczegółowy zakresu prac:</i> | 3 |
| 5. | <i>Termin realizacji:</i> | 4 |



1. Zamawiający i Inwestor:

Zamawiającym jest spółka ORLEN Projekt S.A., ul. Zglenickiego 42, 09-411 Płock.
Inwestorem jest Energa-Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie analizy oddziaływania projektowanej dwutorowej linii napowietrznej 110 kV relacji Radziejów – wpięcie w istn. linię Ciechocinek – Włocławek Azoty na istniejącą krzyżowaną infrastrukturę gazową.

3. Lokalizacja planowanej inwestycji:

Lokalizacja miejsca skrzyżowania projektowanej linii napowietrznej 110 kV z infrastrukturą gazową:
województwo kujawsko-pomorskie
powiat radziejowski
gmina Radziejów, obręby: 0002 Biskupice

4. Opis szczegółowy zakresu prac:

Zamawiający opracowuje dokumentację projektową budowy elektroenergetycznej dwutorowej linii napowietrznej 110 kV relacji GPZ Radziejów – wpięcie w linię Ciechocinek – Włocławek Azoty.

Na potrzeby uzgodnienia skrzyżowania projektowanej dwutorowej linii napowietrznej 110 kV z istniejącym gazociągami wysokiego ciśnienia, zaszła konieczność opracowania analizy oddziaływania projektowanej linii WN na istniejącą infrastrukturę gazową w rejonie skrzyżowania.

Do wykonania przedmiotowej analizy niezbędne dane dotyczące:

- rezystywności gruntu – pomiar do wykonania przez opracowującego analizę;
- projektowanej linii napowietrznej - przekaże Zamawiający;
- sieci elektroenergetycznej – przekaże Zamawiający po otrzymaniu ich od Inwestora;
- infrastruktury gazowej – należy pozyskać od Operatora infrastruktury gazowej (korespondencja powinna być każdorazowo przesyłana do wiadomości Zamawiającego).

Wytyczne dot. wykonania przedmiotowej analizy opracowane przez Operatora infrastruktury gazowej stanowią załącznik nr 1.

Etap 1:

- 1) Wykonanie analizy oddziaływania projektowanej linii WN na istniejącą infrastrukturę gazową w rejonie skrzyżowania (wg wymagań określonych przez GAZ-SYSTEM) .

Etap 2:

- 2) Po akceptacji przez Zamawiającego analizy – procedowanie uzgodnienia analizy z GAZ-SYSTEM.

Etap 3 (ewentualny):

- 3) Wykonanie projektu zabezpieczenia infrastruktury gazowej – w przypadku gdy z wykonanej analizy lub/i ustaleń z Operatorem infrastruktury gazowej wyniknie taka konieczność.
- 4) Po akceptacji przez Zamawiającego projektu zabezpieczenia infrastruktury gazowej – procedowanie uzgodnienia projektu z GAZ-SYSTEM.

Oferta powinna zawierać cenę z wyszczególnieniem kwot za poszczególne etapy:

- a) Wykonanie analizy oddziaływania projektowanej linii napowietrznej 110 kV na istniejącą infrastrukturę gazową.
- b) Wykonanie projektu zabezpieczenia infrastruktury gazowej (Projekt Wykonawczy i Projekt Budowlany – jeżeli zakres projektu tego wymaga) – w przypadku gdy z wykonanej analizy lub/i ustaleń z Operatorem infrastruktury gazowej wyniknie taka konieczność.

Uwaga 1: W wyniku uzgadniania przedmiotowej analizy może się zmienić zakres jej opracowania, np. uwzględnienie innych linii elektroenergetycznych lub innej infrastruktury gazowej niż krzyżowanej itp.

Uwaga 2: Wykonana analiza przed przedłożeniem jej do uzgodnienia z Operatorem infrastruktury gazowej musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego.



5. Termin realizacji:

Oczekiwany termin realizacji całego przedmiotu zamówienia:

Etap 1 – 10 tygodni od daty zlecenia

Etap 2 – wynika z procedury uzgodnienia z GAZ-SYSTEM (wymaga się bezwłocznego uzupełnienia wezwań, odpowiedzi/korekt itp. w przypadku takiej informacji od Operatora infrastruktury gazowej).

Etap 3 (ewentualny) – 10 tygodni od powzięcia informacji o konieczności wykonania projektu zabezpieczenia infrastruktury gazowej.

Finalizacja zlecenia nastąpi po uzyskaniu uzgodnienia skrzyżowania projektowanej linii napowietrznej 110 kV z istniejącą infrastrukturą gazową wydanego przez GAZ-SYSTEM.