

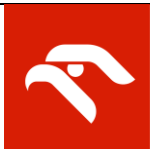
ORLEN
PROJEKT

8078 (WN-AŻK) - Wykonanie analizy oddziaływania
przebudowywanej linii WN na istniejące gazociągi wysokiego
ciśnienia – gmina Ceków - Kolonia

Opis Przedmiotu Zamówienia

Nazwa zamówienia:

**Wykonanie analizy oddziaływania przebudowywanej linii WN na istniejące gazociągi
wysokiego ciśnienia – gmina Ceków - Kolonia**

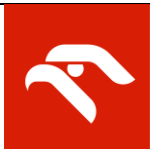


ORLEN
PROJEKT

**8078 (WN-AŻK) - Wykonanie analizy oddziaływania
przebudowywanej linii WN na istniejące gazociągi wysokiego
ciśnienia – gmina Ceków - Kolonia**

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 przebudowywanej linii WN relacji Ceków – Kalisz Piwonice na krzyżowane dwukrotnie istniejące gazociągi wysokiego ciśnienia:

- DN400 relacji Garki – Odolanów – Adamów,
- DN500 relacji Odolanów – Adamów,
- DN700 relacji Gustorzyn – Odolanów.

3. Lokalizacja planowanej inwestycji:

Lokalizacja miejsc skrzyżowania linii napowietrznej 110 kV z infrastrukturą gazową:
województwo wielkopolskie
powiat kaliski
gmina Ceków - Kolonia, obręby: 0003 Ceków Kolonia oraz 0005 Kamień

4. Opis szczegółowy zakresu prac:

Zamawiający opracowuje dokumentację projektową przebudowy linii 110 kV relacji Ceków – Kalisz Piwonice.

Na potrzeby uzgodnienia skrzyżowania przebudowywanej linii napowietrznej 110 kV relacji Ceków – Kalisz Piwonice z istniejącymi gazociągami wysokiego ciśnienia, zaszła konieczność opracowania analizy oddziaływania linii WN na istniejącą infrastrukturę gazową w rejonie skrzyżowań.

Do wykonania przedmiotowej analizy niezbędne dane dotyczące:

- rezystywności gruntu – pomiar do wykonania przez opracowującego analizę;
- projektu linii napowietrznej - przekazać Zamawiający;
- ewentualnie - sieci elektroenergetycznej – przekazać Zamawiający po otrzymaniu ich od Inwestora;
- infrastruktury gazowej – przekazać Zamawiający po otrzymaniu ich od Operatora infrastruktury gazowej (po zgłoszeniu i sformułowaniu takiego zapotrzebowania).

Informacje i zakres przedmiotowej analizy przekazane przez Operatora infrastruktury gazowej stanowią załącznik techniczny nr 1.

Etap 1:

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

Etap 2:

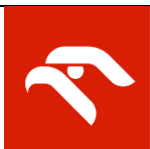
- 2) Po akceptacji przez Zamawiającego analizy – procedowanie przez Zamawiającego uzgodnienia analizy z GAZ-SYSTEM.

Etap 3 (ewentualny):

- 3) Wykonanie projektu urządzeń zabezpieczających gazociąg/gazociągi przed oddziaływaniem prądu przemiennego – w przypadku gdy z wykonanej analizy lub/i ustaleń z Operatorem infrastruktury gazowej wyniknie taka konieczność.
- 4) Po akceptacji przez Zamawiającego projektu urządzeń zabezpieczających gazociąg/gazociągi przed oddziaływaniem prądu przemiennego – procedowanie przez Zamawiającego uzgodnienia projektu z GAZ-SYSTEM.

Oferta powinna zawierać cenę z wyszczególnieniem kwot za poszczególne etapy:

- a) **Wykonanie analizy oddziaływania przebudowywanej linii napowietrznej 110 kV na istniejącą infrastrukturę gazową.**
- b) **Wykonanie projektu urządzeń zabezpieczających gazociąg/gazociągi przed oddziaływaniem prądu przemiennego (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.

Uwaga 3: Wykonany ewentualny projekt urządzeń zabezpieczających gazociąg/gazociągi przed oddziaływaniem prądu przemiennego przed przedłożeniem do uzgodnienia z Operatorem infrastruktury gazowej musi zostać zaakceptowany 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 bezzwłocznego uzupełnienia wezwań, odpowiedzi/korekt itp. w przypadku takiej informacji od Operatora infrastruktury gazowej).

Etap 3 (ewentualny) – 10 tygodni od polecenia rozpoczęcia prac dotyczących wykonania projektu urządzeń zabezpieczających gazociąg/gazociągi przed oddziaływaniem prądu przemiennego.

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