

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 04 maja 2026

znak: WOOS.420.45.2025.MP1.12

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN 80 CN 6,3 MPa relacji Tworzeń Tworóg II w rejonie ul. Mieszka I w Dąbrowie Górniczej dla zasilania podłączenia SRP Ujejsce”.

Inwestor: Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

Realizacja projektowanej inwestycji przewidywana jest na gruntach leżących w obrębie ewid. Ujejsce w Dąbrowie Górniczej w rejonie ul. Mieszka I. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie i w sąsiedztwie istniejącej czynnej stacji redukcyjno-pomiarowej. W otoczeniu inwestycji znajdują się tereny porośnięte trawami, drzewami, a także zabudowa mieszkaniowa.

Zadanie polega na wybudowaniu odcinka gazociągu stalowego DN80 o długości ok. 15,5 m w zakresie od włączenia do istniejącego gazociągu DN500 do włączenia do istniejącej stacji redukcyjno-pomiarowej. Gazociąg zostanie wykonany z rur stalowych DN80 w fabrycznej powłoce izolacyjnej 3LPE. W ramach inwestycji planowane jest:

- włączenie do istniejącego gazociągu DN500 wraz z zabudową kurka odcinającego na odejściu,
- budowa gazociągu stalowego DN80 o długości ok. 15,5 m od punktu włączenia do istniejącej sieci źródłowej DN500 do istniejącej stacji redukcyjno-pomiarowej,
- zabudowa na projektowanym gazociągu (na terenie stacji redukcyjno-pomiarowej) podziemnego zespołu zaporowo-upustowego,
- połączenie projektowanego gazociągu DN80 z istniejącym rurociągiem wejściowym do istniejącej stacji redukcyjno-pomiarowej.

Planowana inwestycja ma na celu zmianę gazociągu źródłowego, z którego jest obecnie zasilana stacja redukcyjno-pomiarowa.

Prace przy budowie gazociągu tzn. wykonanie wykopu, tymczasowy odkład gruntu wydobytego z wykopu, spawanie gazociągu, ułożenie gazociągu w wykopie, zakopanie gazociągu, przywrócenie terenu do stanu zbliżonego przed rozpoczęciem prac, przeprowadzenie prób ciśnieniowych, będą odbywały się w wyznaczonym pasie montażowym. Prace będą realizowane metodą wykopu otwartego. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała przeprowadzenia prac polegających na wycince drzew i krzewów.

Wykonany gazociąg zostanie poddany próbom wytrzymałości i szczelności. Próba ciśnieniowa wykonana zostanie jako hydrauliczna. Po zakończeniu prób ciśnieniowych użyta woda będzie zebrana do szczelnych bezodpływowych zbiorników i następnie przekazana do zagospodarowania uprawnionym do tego podmiotom.

Po wykonaniu robót teren zostanie zrehabilitowany, przywrócony do stanu poprzedzającego prace wykonawcze i zwrócony do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
dr Mirosława Mierczyk-Sawicka
/podpisano elektronicznie/