

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 04 lutego 2026

znak: WOOS.420.37.2025.MP1.9

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Przebiecie SG ArcelorMittal oraz Saint Gobain zasilanych z gaz. DN500 Zederman - Tworzeń na zasilanie z gaz. DN1000 MOP8,4MPa Tworóg - Braciejówka wraz z budową nowej SG oraz budowa nowych gaz. przyłączeniowych do ww. stacji gazowych - wykonanie dokumentacji projektowej”.

Inwestor: Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. z siedzibą przy ul. Mszczonowskiej 4, 02-337 Warszawa

Realizacja projektowanej inwestycji przewidywana jest na gruntach leżących w obrębie ewid. 0012 Strzemieszyce Małe oraz 0021 Dąbrowa Górnicza III. Działki, na których realizowane będzie przedsięwzięcie, leżą w miejscowości Dąbrowa Górnicza. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w bezpośrednim sąsiedztwie terenów przemysłowych, na których znajdują się zakłady produkcyjne. Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia znajduje się stacja gazowa ArcelorMittal oraz stacja gazowa Dąbrowa Górnicza Saint Gobain SP, Baza Paliwowa Nr 14 - PERN S.A, a także infrastruktura techniczna i komunikacyjna.

Planowane zamierzenie będzie polegało na przebieciu stacji gazowej ArcelorMittal oraz Saint Gobain zasilanych z gazociągu DN500 Zederman - Tworzeń na zasilanie z gazociągu DN1000 MOP8,4MPa Tworóg – Braciejówka. Ponadto inwestycja będzie polegała na budowie nowej stacji gazowej oraz budowie nowych gazociągów przyłączeniowych do ww. stacji gazowych. Całkowita powierzchnia przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wyniesie około 61 230 m², natomiast ogrodzony obszar stacji gazowej będzie obejmował obszar około 4 430 m².

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 jak i też metodą bezwykopową (przewiertem lub przeciskiem).

Realizacja inwestycji będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Łączna powierzchnia obszarów zadrzewionych i zakrzewionych (zwarłych zadrzewień), przewidziana do wycinki, wynosi około 51 570 m².

W ramach omawianej inwestycji planuje się:

- budowę odcinka sieci gazowej DN500 MOP 5,5 MPa o długości nie większej niż 10 m,
- budowę odcinka sieci gazowej przesyłowej w/c DN400 MOP 8,4 MPa o długości nie większej niż 820 m,
- budowę odcinka sieci gazowej przesyłowej w/c DN150 MOP 5,5 MPa o długości nie większej niż 430 m,
- budowę zespołu zaporowo – upustowego kąтового DN1000/500 MOP 8,4 MPa,
- budowę stacji gazowej redukcyjnej SG Strzemieszyce wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- budowę drogi dojazdowej do projektowanej stacji gazowej wraz ze zjazdem,

- rozbiórkę istniejącego odcinka gazociągu DN1000 MOP 8,4 MPa o długości nie większej niż 30 m,
- rozbiórkę istniejącego zespołu zaporowo – upustowego DN400 PN 64,
- rozbiórkę istniejącego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa o długości nie większej niż 10 m,
- rozbiórkę/wyłączenie z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia zasilającego stację gazową ArcelorMittal o długości nie większej niż 110 m,
- rozbiórkę/wyłączenie z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN150 zasilającego stację gazową Saint Gobain o długości nie większej niż 35 m.

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 zrekultywowany, 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/