

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 18 maja 2026

znak: WOOS.420.13.2026.MP1.10

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 6,3 MPa relacji Tworzeń-Tworóg II oraz zespołu zaporowo-upustowego na gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 6,3 MPa w miejscowości Dąbrowa Górnicza do zasilania stacji redukcyjno-pomiarowej w związku z przyłączeniem do sieci gazowej obiektów ciepłowni oraz elektrociepłowni Tauron Ciepło Sp. z o.o. zlokalizowanych w Będzinie”.

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. 0020 Dąbrowa Górnicza II. Działki, na których realizowane będzie przedsięwzięcie, leżą w miejscowości Dąbrowa Górnicza. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, na którym w dużej mierze znajduje się już infrastruktura gazowa - sieć gazowa wysokiego ciśnienia oraz węzeł Ząbkowice. W sąsiedztwie obszaru objętego planowanym przedsięwzięciem znajdują się drogi gminne, krajowe (ekspresowe), tereny przemysłowe (produkcyjne i magazynowe), kolejowe oraz leśne.

Przedsięwzięcie stanowić będzie cykl czynności budowlanych mających na celu budowę odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy DN300 MOP 6,3 MPa i długości ok. 310,0 m wraz z infrastrukturą towarzyszącą, niezbędną armaturą włączeniową i zaporowo-upustową. Planowane zamierzenie będzie obejmowało:

- budowę odcinka gazociągu o średnicy DN300 MOP 6,3 MPa o łącznej długości ok. 310,0 m, łączącego istniejący gazociąg DN500 MOP 6,3 MPa (poprzez projektowany zespół zaporowo-upustowy kątowy wysokiego ciśnienia DN500/DN300) z istniejącym zespołem zaporowo-upustowym na terenie Węzła Ząbkowice,
- budowę zespołu zaporowo-upustowego kąтового wysokiego ciśnienia DN500/DN300, łączącego istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia DN500 MOP 6,3 MPa z projektowanym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN300 MOP 6,3 MPa.

Realizacja inwestycji będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Łączna powierzchnia obszarów zadrzewionych i zakrzewionych (zwartych zadrzewień), przewidziana do wycinki, wynosi ok. 10 683 m².

Gazociąg posadowiony zostanie w wykopie na podsypce piaskowej. Po ułożeniu gazociągu zostanie wykonana obsypka i zasyпка. Po zakończeniu budowy wykopy zostaną zasypane warstwami, a wierzchnią warstwę będzie stanowiła odłożona wcześniej warstwa humusu. Miejsca przecięcia planowanych gazociągów z podziemną i nadziemną infrastrukturą techniczną realizowane będą w sposób niewymagający jej przebudowy. Rurociąg w miejscu kolizji z ww. infrastrukturą realizowany będzie metodą bezwykopową (przewierciem sterowanym lub przeciskiem).

Zespół zaporowo-upustowy będzie ogrodzony. Przewiduje się wykonanie lekkiego ogrodzenia ze stalowych ażurowych paneli. W celu zapewnienia dostępu do projektowanych urządzeń i instalacji zespołu zaporowo-upustowego zostaną wykonane na terenie ogrodzonym chodniki z kostki betonowej/nawierzchni żwirowej/humusu obsianego mieszanką traw.

Wykonany gazociąg wraz z zespołem zaporowo upustowym zostanie poddany próbom wytrzymałości i szczelności. Próba ciśnieniowa wykonana zostanie jako hydrauliczna. Po zakończeniu prób ciśnieniowych użyta woda zostanie odprowadzona do kanalizacji (po uzyskaniu zgody operatora sieci kanalizacyjnej) lub będzie bezpośrednio odbierana beczkownikami do zagospodarowania przez uprawniony do tego podmiot.

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/