

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 20 maja 2026

znak: WOOŚ.420.4.2026.HS.8

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 w zakresie:

- przekroczenie rzeki Wisły gazociągiem DN300 MOP 5,5MPa relacji Komorowice–Skoczów (DN300 odcinek przekroczenia rzeki Wisły wynosi ok. 170 m, drugi odcinek ok. 115 m; łącznie 285 m),
- likwidacja istniejących ZZU BZ0312 i ZZU BZ0313,
- budowa nowego kąтового ZZU DN300/DN100,
- przebudowa gazociągu DN100 MOP 5,5 MPa na odcinku ok. 175 m (gazociąg DN100 do SRP Skoczów Wiślańska),
- wykonanie tymczasowego układu zasilającego MOP 5,5/2,0 MPa na czas wykonywania przełączeń.

Inwestor: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa

I. Rodzaj, skala, usytuowanie oraz zakres przedsięwzięcia

Planowana inwestycja realizowana będzie w gminie Skoczów oraz gminie Dębowiec, w województwie śląskim.

Przedsięwzięcie obejmuje przebudowę istniejącego gazociągu na dwóch odcinkach, w zakresie:

- Obszar T1 zlokalizowany jest w gminie Skoczów, w obszarze miejskim, obszar ten podzielony jest naturalnie na dwie części (lewobrzeżną i prawobrzeżną), leżące po przeciwnych stronach rzeki Wisły. Przekroczenie rzeki Wisły będzie realizowane metodą bezwykopową o orientacyjnej długości przekroczenia ok. 100/120 m. Znaczna część tego terenu znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.
- Obszar T2 zlokalizowany jest w gminie Dębowiec. Stanowi rozległy kompleks rolniczo-leśny z zabudową siedliskową i infrastrukturą. Część rolnicza na omawianym terenie to pola uprawne z niewielkim udziałem trwałych użytków zielonych, w postaci łąk i pastwisk. Uprawy poddane były intensywnej gospodarce

rolniczej. Znajdować się tam będzie tymczasowy układ zasilający MOP 5,5/2,0 MPa.

Na okres realizacji przedsięwzięcia wydzielony zostanie, wzdłuż trasy projektowanego gazociągu, pas montażowy o powierzchni: ok. 10 185 m² dla odcinka I, ok. 14 290 m² dla odcinka II i ok. 20 260 m² dla odcinka III.

Dla projektowanych odcinków gazociągu DN300 na etapie eksploatacji wyznaczona zostanie strefa kontrolowana o szerokości 6,0 m (po 3,0 m na stronę od osi gazociągu), a dla gazociągu DN100 – 4 m (po 2 m na stronę od osi gazociągu). Strefa ma na celu zapewnienie bezpieczeństwa pracy systemu przesyłowego. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji. W strefie kontrolowanej nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 2,0 m, licząc od osi gazociągu do pni drzew.

II. Rodzaj technologii

Parametry techniczne projektowanych odcinków gazociągu:

- długość gazociągu:
 - gazociąg DN100 ok. 127 m
 - gazociąg DN300 ok. 285 m
- średnica (DN) DN100 i DN300
- strefa kontrolowana 4,0 m (po 2,0 m na stronę) oraz 6,0 m (po 3,0 m od osi)
- maksymalne ciśnienie robocze MOP 5.5 MPa
- materiał rur stal

Na potrzeby realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących prac:

- wycinka drzew i krzewów w pasie montażowym,
- wykonanie wykopów pod prace terenowe,
- odłożenie humusu ze strefy wykopów w pasie montażowym,
- wstrzymanie przepływu gazu,
- rozbiórka istniejących elementów sieci gazowej,
- prace budowlano – montażowe nowych obiektów sieci gazowej,

- przekroczenie rzeki Wisły metodą bezwykopową,
- próby ciśnieniowe,
- włączenie do eksploatacji nowych obiektów gazowniczych,
- zasypanie wykopów,
- uporządkowanie terenu po budowie.

Projektowane dwa odcinki gazociągu zostaną ułożone wykopem otwartym, przekroczenie rzeki Wisły odbywać się będzie metodą bezwykopową. Z uwagi na fakt, że teren objęty przedsięwzięciem uzbrojony jest w infrastrukturę techniczną, na etapie budowy zbliżenia i skrzyżowania z infrastrukturą wykonane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz ustaleniami właścicieli poszczególnych sieci.

Po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony do stanu poprzedzającego prace wykonawcze i zwrócony do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem. Wykonane odcinki gazociągu zostaną poddane próbom wytrzymałości i szczelności. Próba ciśnieniowa wykonana zostanie jako hydrauliczna.

z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

Anna Sopol

Naczelnik Wydziału

/podpisano elektronicznie/