



Bydgoszcz, dnia 24 lipca 2024 r.

WOO.420.25.2023.DK.19

Załącznik nr 1

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

- I. Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie odcinka istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 MOP 5,5 MPa Toruń – Gardeja poprzez zmianę lokalizacji (rozbiórkę i budowę w innej lokalizacji) układu zasuw GW-2A Kaszczorek i Zespołu Zaporowo-Upustowego (ZZU) Z-30/30A/30B/160 Kaszczorek oraz budowę nowego gazociągu DN150 na odcinku od Stacji Gazowej Wysokiego Ciśnienia (SGWC) Kaszczorek do nowej lokalizacji projektowanego ZZU Z-30/30A/30B/160 Kaszczorek, budowie gazociągu DN400 (przedłużenie istniejącej nitki rezerwowej) oraz przebudowie gazociągu DN400 (nitka główna).
- II. Zamierzenie będzie realizowane w obrębach ewidencyjnych 0058 i 0061 w Toruniu.
- III. Teren realizacji oraz obszar oddziaływania przedsięwzięcia przedstawia załącznik nr 2 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- IV. Łączna długość projektowanych gazociągów wynosi około 3,8 km, w tym 2,7 km gazociągu DN150 i 1,1 km gazociągu DN400 (oraz 15 m gazociągu DN500 w miejsce demontowanego ZZU).
- V. W ramach inwestycji wykonany zostanie nowy ZZU Z-30/30A/30B/160 Kaszczorek na działce ewid. nr 505/12 obręb 0061 Toruń, wraz z drogą dojazdową, o łącznej powierzchni około 545 m².
- VI. Podstawowe parametry techniczne poszczególnych rurociągów są następujące:

	gazociąg DN150 MOP 5,5 MPa	gazociąg DN400 MOP 5,5 MPa (nitka rezerwowa)	gazociąg DN150 MOP 5,5 MPa (nitka główna)	gazociąg DN500 MOP 8,4 MPa
średnica nominalna	DN150	DN400	DN400	DN500

	gazociąg DN150 MOP 5,5 MPa	gazociąg DN400 MOP 5,5 MPa (nitka rezerwowa)	gazociąg DN150 MOP 5,5 MPa (nitka główna)	gazociąg DN500 MOP 8,4 MPa
maksymalne ciśnienie robocze	5,5 Mpa	5,5 Mpa	5,5 Mpa	8,4 MPa
materiał	stal L360NE	stal L360NE	stal L360NE	stal L360NE
grubość ścianki (mm)	7,1	14,2	14,2	25
rodzaj gazu	gaz z grupy E wysokometanowy	gaz z grupy E wysokometanowy	gaz z grupy E wysokometanowy	gaz z grupy E wysokometanowy

VII. Wykaz skrzyżowań projektowanych gazociągów z obiektami naziemnymi i podziemnymi:

lp.	gazociąg i szacunkowy kilometraż jego trasy	rodzaj obiektu	uwagi
1.	DN150 MOP 5,5 Mpa 1+099 km	rów melioracyjny	odbudowa i umocnienie skarp rowu po zakończeniu prac
2.	DN150 MOP 5,5 Mpa 1+359 km	kanalizacja kd2000	-
3.	DN150 MOP 5,5 Mpa 1+415 km	rów melioracyjny	odbudowa i umocnienie skarp rowu po zakończeniu prac
4.	DN150 MOP 5,5 Mpa 0+542 km	gazociąg gA500	-

lp.	gazociąg i szacunkowy kilometrąz jego trasy	rodzaj obiektu	uwagi
5.	DN150 MOP 5,5 Mpa 0+532 km	gazociąg gD400	w miejscu przekroczenia w czasie realizacji prac opróżniony z gazu, po zakończeniu prac do wyłączenia z eksploatacji
6.	DN150 MOP 5,5 Mpa 0+489 km	gazociąg g400	w miejscu przekroczenia w czasie realizacji prac opróżniony z gazu, po zakończeniu prac do wyłączenia z eksploatacji
7.	DN150 MOP 5,5 Mpa 0+053 km	rów melioracyjny	odbudowa i umocnienie skarp rowu po zakończeniu prac
8.	DN400 MOP 5,5 Mpa (nitka rezerwowa) 0+044 km	gazociąg g400	w miejscu przekroczenia w czasie realizacji prac opróżniony z gazu, po zakończeniu prac do wyłączenia z eksploatacji
9.	DN400 MOP 5,5 Mpa (nitka rezerwowa) 0+486 km	rów melioracyjny	odbudowa i umocnienie skarp rowu po zakończeniu prac
10.	DN400 MOP 5,5 Mpa (nitka główna) 0+473 km	rów melioracyjny	odbudowa i umocnienie skarp rowu po zakończeniu prac
11.	DN400 MOP 5,5 Mpa (nitka główna) 0+546 km	gazociąg gA500	-

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

dr Ewa Patalas
/-podpisano elektronicznie/