



Bydgoszcz, dnia 10 maja 2024 r.

WOO.420.23.2023.DK.11

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 przejścia istniejącego rurociągu pomorskiego DN800 przez ciek wodny w miejscowości Wichulec (odcinek pomiędzy SZ6 Szabda a SZ7 Nowa Wieś) i będzie realizowane na działkach ewid. nr: 9 obręb 0006 Czekanowo; 100/7, 102 i 106 obręb 0019 Wichulec, gmina Bobrowo, powiat brodnicki.
- II. Długość projektowanego odcinka rurociągu to około 50 m. Długość istniejącego rurociągu przeznaczonego do rozbiórki to również około 50 m (w tym część napowietrzna nad rowem około 20 m oraz łącznie około 30 m długości odcinków podziemnych po obu stronach rowu).
- III. Istniejący rurociąg naftowy DN800 relacji SP3 Rypin – SP2 Łasin posiada następujące parametry techniczne:
 1. średnica nominalna: 800 mm,
 2. średnica zewnętrzna rurociągu: 820 mm,
 3. grubość ścianki: na przejściu: 13 mm, poza przejściem: 11 mm,
 4. materiał: 16G2U,
 5. maksymalne ciśnienie projektowe: 5,5 MPa,
 6. przesyłane medium: ropa naftowa,
 7. izolacja: bitumiczna,
 8. długość sztang: około 12 m,
 9. długość rurociągu na podporach: około 20 m,
 10. izolacja w części napowietrznej: rurociąg pomalowany farbą antykorozyjną,
 11. izolacja w części podziemnej: izolacja bitumiczna.
- IV. Zakładane parametry projektowanego odcinka rurociągu naftowego są następujące:

1. średnica nominalna: 800 mm,
 2. średnica zewnętrzna rurociągu: 813 mm,
 3. grubość ścianki: 11 mm,
 4. długość odcinka: około 50 m,
 5. rodzaj materiału: rury stalowe L450 ME,
 6. ciśnienie projektowe: 5,5 MPa,
 7. przesyłane medium: ropa naftowa,
 8. izolacja: 3LPE typ N-n, grubość 2,5 mm.
- V. Teren realizacji oraz obszar oddziaływania przedsięwzięcia przedstawia załącznik nr 2 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

p.o. Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Bydgoszczy

Marek Machnikowski
/-podpisano elektronicznie/