

## ZAŁĄCZNIK NR 1

### do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr WEiE-I.6220.II.118D.2025.EI

(zgodnie z wymogiem, 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 środowisko – t.j. Dz.U. z 2026 r., poz. 670)

### „Zabudowa zbiornika przecieków w bazie Gdańsk”

na terenie działki nr 18/4 obręb 0273 (273S)

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną, planowane przedsięwzięcie polega na modernizacji infrastruktury technologicznej w Bazie Magazynowej PERN w Gdańsku i polega na wymianie wyeksploatowanego zbiornika przecieków pompowni o pojemności 100 m<sup>3</sup> (użytkowanego od ponad 50 lat) na nowoczesny zbiornik dwupłaszczowy, dwukomorowy, wyposażony w system monitoringu przestrzeni międzypłaszczowej.

Zakres inwestycji obejmuje:

- demontaż istniejącego zbiornika przecieków wraz z jego infrastrukturą towarzyszącą,
- dostawę, montaż i włączenie do instalacji nowego zbiornika przecieków o pojemności 100 m<sup>3</sup> z tacą szczelną,
- budowę nowej wiaty o konstrukcji stalowej z demontowalnym dachem,
- wykonanie nowych rurociągów tłocznych, zrzutowych i oddechowych
- instalację pomp do przetłaczania cieczy do i ze zbiornika,
- przebudowę i podłączenie systemów automatyki, monitoringu oraz zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- budowę nowego stanowiska rozładunku autocystern wraz z tacą szczelną i uszczelnionym podjazdem,
- wyposażenie stanowiska rozładunku autocystern w urządzenia rozładunkowe (UNO) wraz z uziemieniem i systemem kontroli skuteczności podłączenia,
- podłączenie instalacji do istniejącej kanalizacji wewnątrz bazy,
- odtworzenie nawierzchni, chodników i infrastruktury towarzyszącej.

Procesy technologiczne związane z nową instalacją obejmują gromadzenie przecieków ropy naftowej powstających w trakcie pracy pompowni oraz ich okresowe przekazywanie do dalszego zagospodarowania. Ścieki olejowe i przecieki kierowane będą do zbiornika resztkowego za pomocą układu pomp.

Instalacja zostanie zintegrowana z systemem automatyki Bazy Gdańsk, co umożliwi:

- stałą kontrolę poziomu cieczy w zbiorniku,
- monitorowanie przestrzeni międzypłaszczowej w celu wykrywania ewentualnych wycieków,
- automatyczne sterowanie pracą pomp i armatury,
- wizualizację parametrów pracy w systemie DCS.

Nowy zbiornik i cała instalacja zaprojektowane są zgodnie z aktualnymi normami i przepisami, w tym dotyczącymi bezpieczeństwa przeciwwybuchowego (ATEX). Rozwiązania przewidziane w projekcie minimalizują ryzyko awarii i obejmują m.in.:

- system detekcji wycieków i progów alarmowych,
- instalację uziemiającą dla autocystern i samego zbiornika,
- system odgromowy i przeciwwybuchowe oświetlenie wiaty,
- szczelną tacę pod stanowiskiem rozładunku, zapewniającą retencję w razie awarii,
- podłączenie odwodnienia do istniejącej kanalizacji zakładowej.

Powierzchnia projektowanej inwestycji wynosi:

- zbiornik magazynowy wraz z fundamentem oraz wiatą ze zdejmowanym dachem o powierzchni ok. 30 m<sup>2</sup>,
- taca pod stanowiskiem do rozładunku i załadunku autocysterny oraz uszczelnionego podjazdu z progami dojazdowymi o powierzchni ok. 150 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia, na której wykonane zostaną nowe rurociągi zrzutowe i przesyłowe ok. 400 m<sup>2</sup>.

Zbiornik dwupłaszczowy z systemem monitorowania wycieków zapewni wyższy poziom bezpieczeństwa technologicznego i ochrony środowiska. Inwestycja ma charakter modernizacyjny i polega na zastąpieniu urządzeń przestarzałych technicznie instalacją spełniającą aktualne normy i wymagania prawa krajowego oraz unijnego.

Projekt dotyczy pojedynczej instalacji technologicznej o pojemności 100 m<sup>3</sup>, której funkcja ma charakter pomocniczy w stosunku do podstawowej działalności Bazy Gdańsk. Przedsięwzięcie nie wiąże się z rozbudową terenów przemysłowych poza istniejące ogrodzenie i nie zwiększa ogólnej przepustowości bazy, lecz podnosi jej poziom bezpieczeństwa i niezawodności.

Inwestycja będzie realizowana na terenie Bazy Magazynowej PERN w Gdańsku, w obrębie istniejącej pompowni i układu technologicznego, w granicach terenu przemysłowego przeznaczonego pod infrastrukturę magazynową i przesyłową. Teren ten objęty jest istniejącym zagospodarowaniem, a w sąsiedztwie znajdują się wyłącznie obiekty przemysłowe i infrastruktura techniczna.

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA

z up.

Dagmara Nagórka-Kmieciak

ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU EKOLOGII I ENERGETYKI

KIEROWNIK REFERATU POLITYKI EKOLOGICZNEJ

/-/ dokument podpisany elektronicznie

**Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:**

Identyfikator dokumentu	6518827.16931584.21841597
Nazwa dokumentu	charakterystyka do decyzji WEiE-I.6220.II.118D.2025.EI.pdf
Tytuł dokumentu	charakterystyka do decyzji WEiE-I.6220.II.118D.2025.EI
Sygnatura dokumentu	WEiE-I.6220.118.2025
Data dokumentu	18.06.2026 11:19:27
Skrót dokumentu	8DBE15EB0EC1F5032641D7D11E0AA44118E CD509
Wersja dokumentu	1.2
Data podpisu	18.06.2026
Sygnatariusz	Dagmara Maria Nagórka-Kmiecik
Stanowisko	Zastępca Dyrektora Wydziału - Kierownik Referatu
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.134.32.32.
Data wydruku:	18.06.2026 14:08:57
Autor wydruku:	Iwanowska Edyta