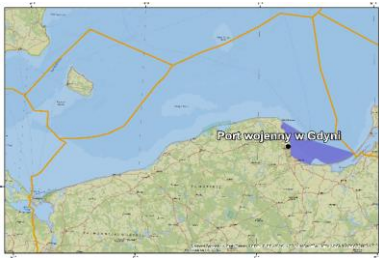


Nazwa działania:		Modernizacja składu MPS w kompleksie wojskowym K-4001 Gdynia																																														
Kod:	BALPL-M041																																															
Typ aktualizacji:		Działanie z KPOWM, zmienione				Kategoria:		Stan wdrażania:		wdrażanie rozpoczęte																																						
Lokalizacja (obszar, którego dotyczy działanie – zasięg geograficzny oraz lokalizacja miejsca, w którym ma być podjęte):																																																
Istota problemu:		Zlokalizowane w pobliżu Zatoki Gdańskiej duże składy materiałów pędnych i smarów Sił Zbrojnych wymagają modernizacji między innymi w celu zwiększenia bezpieczeństwa ekologicznego i wyeliminowania ryzyka poważnych awarii, które mogłyby skutkować uwolnieniem do środowiska, w tym do morza, dużych ilości substancji ropopochodnych.																																														
Historia działania:		<p>W wersji z 2017 r. działanie polegało na modernizacji składu MPS, w tym modernizacja i wykonanie kanalizacji deszczowej i przemysłowej wraz z separatorami na jej ciągach w obszarze całej bazy. Dodatkowo przewidziany był zakup i montaż urządzeń do zdalnego pomiaru i monitoringu ekologicznego szczelności zbiorników.</p> <p>KPOWM zakładał realizację do 2018 r. Po wstrzymaniu prac w 2018 r., w latach 2019 - 2020 r. skorygowano zakres działania, dodając do niego „integrację instalacji paliwowych na terenie MPS Gdynia z MPS Dębogórze wraz z wykonaniem części technologicznej”. Sporządzono program funkcjonalno-użytkowy integracji oraz liczne projekty zamienne. Trwają przygotowania do kontynuacji robót w trybie zaprojektuj i zbuduj. Dotychczas poniesione koszty to około 42 mln zł. Inwestycja uwzględniona jest jako zadanie nr 12638 w Centralnym Planie Inwestycji Budowlanych.</p>																																														
Opis działania:		<p>Po modyfikacji działanie polega na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - modernizacji składu MPS Gdynia, w tym modernizacja i wykonanie kanalizacji deszczowej i przemysłowej wraz z separatorami na jej ciągach w obszarze całej bazy oraz zakupem i montażem urządzeń do zdalnego pomiaru i monitoringu ekologicznego szczelności zbiorników - integracji instalacji paliwowych na terenie MPS Gdynia z MPS Dębogórze wraz z wykonaniem części technologicznej. 																																														
Spodziewane efekty:		Działanie zminimalizuje ryzyko uwolnienia substancji ropopochodnych ze składu paliw i smarów w kompleksie wojskowym K-4001, a tym samym przyczyni się do realizacji celów dotyczących cechy 8, a pośrednio także cech 1 i 4.																																														
Elementy GES:		D8	D1	D4																																												
Redukcja presji:		poten- cjalna	poten- cjalna	poten- cjalna																																												
Rodzaj działania:										Typ działania (KTM):		32																																				
Podmioty odpowiedzialne:		Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Gdyni																																														
Podstawa prawna:		Decyzja Nr 202/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 23 czerwca 2016 r. w sprawie zasad opracowywania i realizacji centralnych planów rzeczowych Centralny Plan Inwestycji Budowlanych RZI																																														
Poziom koordynacji:		krajowy																																														
Miejsce wdrażania:	Skład MPS w kompleksie wojskowym K-4001 w Gdyni i Ośrodek Badawczy	Zasięg oddziaływania:	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Otwarte</th> <th colspan="4">Przybrzeżne</th> <th colspan="5">Przełajowe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Basen Gotlandzki</td> <td>Zatoka Gdańska</td> <td>Basen Bornholmski</td> <td>CW20001WB1</td> <td>Półwysep Hel</td> <td>CW20001WB2</td> <td>Basen Gotlandzki</td> <td>CW60001WB3</td> <td>Basen Bornholmski</td> <td>CW60001WB4</td> <td>Zatoka Pomorska</td> <td>TW20001WB1</td> <td>Zalew Włocławski</td> <td>TW20002WB4</td> <td>TW20003WB5</td> <td>Zatoka Pucka Zewn.</td> <td>TW20004WB6</td> <td>Zatoka Gdańska Wewn.</td> <td>TW20005WB7</td> <td>Ujście Wisły Przekop</td> <td>TW60001WB2</td> <td>Zalew Szczeciński</td> <td>TW60001WB3</td> <td>Zalew Kamieński</td> </tr> </tbody> </table>											Otwarte		Przybrzeżne				Przełajowe					Basen Gotlandzki	Zatoka Gdańska	Basen Bornholmski	CW20001WB1	Półwysep Hel	CW20001WB2	Basen Gotlandzki	CW60001WB3	Basen Bornholmski	CW60001WB4	Zatoka Pomorska	TW20001WB1	Zalew Włocławski	TW20002WB4	TW20003WB5	Zatoka Pucka Zewn.	TW20004WB6	Zatoka Gdańska Wewn.	TW20005WB7	Ujście Wisły Przekop	TW60001WB2	Zalew Szczeciński	TW60001WB3	Zalew Kamieński
			Otwarte		Przybrzeżne				Przełajowe																																							
Basen Gotlandzki	Zatoka Gdańska	Basen Bornholmski	CW20001WB1	Półwysep Hel	CW20001WB2	Basen Gotlandzki	CW60001WB3	Basen Bornholmski	CW60001WB4	Zatoka Pomorska	TW20001WB1	Zalew Włocławski	TW20002WB4	TW20003WB5	Zatoka Pucka Zewn.	TW20004WB6	Zatoka Gdańska Wewn.	TW20005WB7	Ujście Wisły Przekop	TW60001WB2	Zalew Szczeciński	TW60001WB3	Zalew Kamieński																									
Termin rozpoczęcia:		2016				Termin zakończenia:		2024																																								
Termin osiągnięcia celu po wdrożeniu działania:						2024																																										
Monitoring realizacji:		Minister właściwy ds. gospodarki wodnej																																														
Monitoring efektów:		Główny Inspektorat Ochrony Środowiska																																														
Koszty początkowe [tys. zł]:		84 000		Źródło:		Na podstawie informacji Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Gdyni. Szczegóły w pliku pn. Kalkulacje kosztów i efektów wybranych działań.xls																																										
Koszty operacyjne [tys. zł/r]:		nieznane		Źródło:																																												
Potencjalne źródła finansowania:		budżet państwa																																														
WYNIKI ANALIZ WSKAZANYCH W ART. 13.3 PAR 2 MSFD, W TYM ANALIZ KOSZTÓW I KORZYŚCI:																																																
<p>KORZYŚCI</p> <p>Działanie ma charakter opracowania studialnego, co oznacza, że dopiero po jego wdrożeniu będzie znany efekt i będzie oceniona zasadność podejmowania dalszych kroków. W związku z powyższym analizy kosztów i korzyści nie przeprowadzono, na tym etapie rekomenduje się jedynie wdrożenie działania o charakterze studialnym.</p> <p>KOSZTY</p> <p>Szacunkowe koszty wdrożenia działania wynoszą: 84000000 zł.</p> <p>Zgodnie z założoną metodyką, odnosząc tę wartość do przyjętej 5-cio stopniowej skali oceny, gdzie 1 oznacza bardzo wysoki, a 5 bardzo niski koszt wdrożenia, działanie otrzymało wynikową ocenę 3.</p> <p>EFEKTYWNOŚĆ KOSZTOWA</p> <p>Z uwagi na brak możliwości oszacowania efektów działania, nie dokonano oceny efektywności kosztowej.</p>																																																