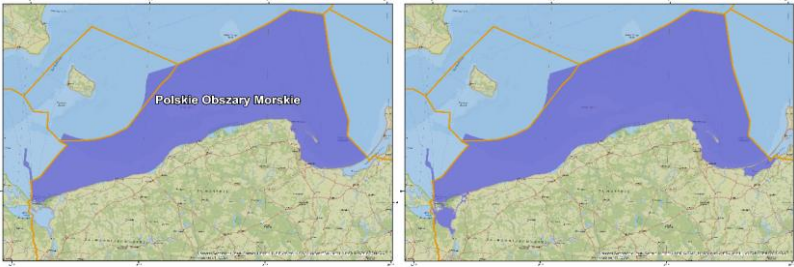


Nazwa działania:		Wdrożenie rejestru źródeł hałasu impulsowego											
Kod:		BALPL-M054											
Typ aktualizacji:		Działanie z KPOWM, zmienione			Kategoria:			Stan wdrażania:			wdrażanie rozpoczęte		
Lokalizacja (obszar, którego dotyczy działanie – zasięg geograficzny oraz lokalizacja miejsca, w którym ma być podjęte):													
Istota problemu:		Zgodnie ze standardami metodologicznymi zawartymi w Decyzji Komisji (UE) 2017/848 z dnia 17 maja 2017 r. zakres, w jakim osiągnięto dobry stan środowiska dla każdego ocenianego obszaru dla kryterium D11C1 podaje się poprzez: czas trwania w roku kalendarzowym emisji dźwięku impulsowego ze źródeł, ich rozłożenie w ciągu roku i rozkład przestrzenny na ocenianym obszarze oraz czy ustalone wartości progowe zostały osiągnięte.											
Historia działania:		Z dostępnych informacji wynika, że rejestr taki nie został w pełni wdrożony. Z drugiej strony, za namiastkę rejestru można uznać fakt, że Polska raportuje do HELCOM dane o eksplozjach podwodnych.											
Opis działania:		Działanie powinno uwzględniać wytyczne UE i obejmować, poza eksplozjami, także inne źródła hałasu impulsowego, (np. air-guns, palowanie i sonary) zgodnie z Decyzją Komisji (UE) 2017/848 z dnia 17 maja 2017 r. ustanawiającej kryteria i standardy metodologiczne dotyczące dobrego stanu środowiska wód morskich oraz specyfikacje i ujednolicone metody monitorowania i oceny, oraz uchylająca decyzję 2010/477/UE.											
Spodziewane efekty:		Działanie przyczyni się do redukcji presji antropogenicznej związanej z emisją hałasu impulsowego do środowiska morskiego.											
Elementy GES:		D11	D1	D4									
Redukcja presji:		poten- cjalna	poten- cjalna	poten- cjalna									
Rodzaj działania:		badawcze/techniczne							Typ działania (KTM):		28		
Podmioty odpowiedzialne:		Minister właściwy ds. gospodarki morskiej											
Podstawa prawna:		Decyzja Komisji (UE) 2017/848 z dnia 17 maja 2017 r. ustanawiającej kryteria i standardy metodologiczne dotyczące dobrego stanu środowiska wód morskich oraz specyfikacje i ujednolicone metody monitorowania i oceny, oraz uchylająca decyzję 2010/477/UE											
		Draft HELCOM Regional Action Plan on Underwater Noise											
Poziom koordynacji:		lokalny											
Miejsce wdrażania:	Polskie Obszary Morskie	Zasięg oddziaływania:	Otwarte			Przybrzeżne			Przejściowe				
			Basen Gotlandzki	Zatoka Gdańska	Basen Bornholmski	CW20001WB1 Półwysep Hel	CW20001WB2 Basen Gotlandzki	CW60001WB3 Basen Bornholmski	CW60001WB4 Zatoka Pomorska	TW20001WB1 Zalew Wiśłany	TW20002WB4 Zalew Pucki	TW20003WB5 Zatoka Pucka Zewn.	TW20004WB6 Zatoka Gdańska Wewn.
Termin rozpoczęcia:		2022					Termin zakończenia:		2024				
Termin osiągnięcia celu po wdrożeniu działania:							2024						
Monitoring realizacji:		Minister właściwy ds. gospodarki wodnej w ramach sprawozdawczości na podstawie art. 18 RDSM											
Monitoring efektów:													
Koszty początkowe [tys. zł]:		400		Źródło:		szacunek na podstawie cen rynkowych							
Koszty operacyjne [tys. zł/r]:				Źródło:									
Potencjalne źródła finansowania:		Środki UE/ budżet państwa											
WYNIKI ANALIZ WSKAZANYCH W ART. 13.3 PAR 2 MSFD, W TYM ANALIZ KOSZTÓW I KORZYŚCI:													
<p>KORZYŚCI</p> <p>Dopiero po wdrożeniu działania będzie znany jego efekt i będzie mogła zostać oceniona zasadność podejmowania dalszych kroków. W związku z powyższym analizy kosztów i korzyści nie przeprowadzono.</p>													
<p>KOSZTY</p> <p>Szacunkowe koszty wdrożenia działania wynoszą: 400000 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 5.</p>													
<p>EFEKTYWNOŚĆ KOSZTOWA</p> <p>Z uwagi na brak możliwości oszacowania efektów działania, nie dokonano oceny efektywności kosztowej.</p>													