

Nazwa przedsięwzięcia	Monitoring brzegów morskich
Możliwa lokalizacja przedsięwzięcia (odcinki linii brzegowej)	<p><u>Odcinki wybrzeża w kompetencji UMG</u>: Zalew Wiślany (cała długość brzegów morskich); Mierzeja Wiślana i Zatoka Gdańska (cała długość brzegów morskich); Półwysep Helski (cała długość brzegów morskich); Otwarte morze (cała długość brzegów morskich) z wyłączeniem brzegu Słowińskiego Parku Narodowego;</p> <p><u>Odcinki wybrzeża w kompetencji UMS</u>: Odcinek wybrzeża w kompetencji Urzędu Morskiego w Szczecinie- otwarte morze (km 243,85–428,10), Zalew Szczeciński wraz ze Świną, Dziwną oraz Zalewem Kamieńskim.</p>
Obszary chronione w zasięgu odcinka linii brzegowej (w przypadku realizacji działań na całej długości wskazanych odcinków brzegu morskiego)	<p><u>Obszary Natura 2000</u>: Ujście Wisły, Zatoka Pucka, Zalew Wiślany, Bagna Rozwarowskie, Delta Świny, Dolina Dolnej Odry, Łąki Skoszewskie, Zalew Szczeciński, Wybrzeże Trzebiatowskie, Zalew Kamieński i Dziwna, Puszcza Goleniowska, Przybrzeżne wody Bałtyku, Zatoka Pomorska, Białogóra, Mierzeja Sarbska, Piaśnickie Łąki, Ostoja Słowińska, Dolina Wieprzy i Studnicy, Ostoja w Ujściu Wisły, Dolina Słupi, Kaszubskie Klify, Klify Poddębские, Klify i Rafy Kamienne Orłowa, Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski, Ujście Odry i Zalew Szczeciński, Wolin i Uznam, Uroczyska w Lasach Stepnickich, Dolna Odra, Jezioro Bukowo, Jezioro Kopań, Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy, Ostoja na Zatoce Pomorskiej, Zatoka Pucka i Półwysep Helski;</p> <p><u>Parki narodowe</u>: Woliński Park Narodowy</p> <p><u>Rezerваты przyrody</u>: Helskie Wydmy, Białogóra, Białodrzew Kopicki, Beka, Zatoka Elbląska, Dolina Chłapowska, Klif w Dziwnówku, Klif w Łukęcinie, Ptasi Raj, Wydmy między Dźwirzynem a Grzybowem, Wydma Lubiatowska, Kępa Redłowska, Mierzeja Sarbska, Mewia Łacha, Ujście Nogatu, Olszanka, Widowo, Słone Łąki, Mechelińskie Łąki, Przylądek Rozewski;</p> <p><u>Rezerваты przyrody (planowane)</u>: Podmorski Ogród Gdyni;</p> <p><u>Parki krajobrazowe</u>: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej, Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana, Nadmorski Park Krajobrazowy;</p> <p><u>Obszary chronionego krajobrazu</u>: Koszaliński Pas Nadmorski, Nadmorski, Rzeki Baudy, Wybrzeża Staropruskiego, Rzek Szkarpany i Tugi, Rzeki Nogat (woj. warmińsko-mazurskie), Pas Pobrzeża na zachód od Ustki (woj. zachodniopomorskie), Pas Pobrzeża na Zachód od Ustki, Pas Pobrzeża na Wschód od Ustki, Wyspy Sobieszewskiej, Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód, Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód, Doliny Rzeki Płutnicy, Doliny Rzeki Nogat, Międzywala Wisły;</p> <p><u>Zespół przyrodniczo-krajobrazowy</u>: Helski Cypel, Dębina, Torfowiska Uznamskie;</p> <p><u>Użytek ekologiczny</u>: Helskie Wydmy, Torfowe Kłyle, Zielone Wyspy, Wydma w Górkach Zachodnich, Martwa Dziwna, Półwysep Rów, Ekopark Wschodni;</p> <p><u>Stanowisko dokumentacyjne</u>: Klif Oksywski.</p>

Przewidywane oddziaływania na środowisko		
Komponent środowiska	Etap realizacji	Etap eksploatacji
Ziemia i gleba	brak oddziaływań	ochrona powierzchni ziemi poprzez dostarczanie danych o aktualnym stanie brzegu morskiego i zachodzących zmian w jego położeniu, planowanie działań prewencyjnych
Wody powierzchniowe	brak oddziaływań	rozpoznanie środowiska wód morskich i podjęcie stosownych działań zaradczych
Wody podziemne	brak oddziaływań	rozpoznanie zagrożeń dla wód podziemnych i podjęcie stosownych działań zaradczych
Klimat i powietrze	brak oddziaływań	brak oddziaływań
Krajobraz	brak oddziaływań	ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych
Zasoby naturalne	brak oddziaływań	brak oddziaływań
Różnorodność biologiczna, obszary chronione	brak oddziaływań	ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych
Ludzie i dobra materialne	brak oddziaływań	zwiększenia bezpieczeństwa ludności, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych na wybrzeżu i planowanie działań prewencyjnych
Zabytki	brak oddziaływań	ochrona dziedzictwa kulturowego, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych