

HS Mierzeja Dziwnowska część zachodnia

Prace utrzymaniowe na brzegu morskim

Dwukrotny monitoring, dwukrotne zasilanie, wykonanie sztucznych kinet

U

Uzasadnienie: Działanie dotyczy sztucznego zasilenia brzegu. Refulacja stanowi metodę najmniej inwazyjną dla przyrody gdyż nie wymaga lokalizacji zabudowy hydrotechnicznej w strefie brzegu. Niemniej znacznie wpływa na przepływ rumowiska dennego, jej stosowanie jest wynikiem często lokalizacji obiektów hydrotechnicznych zaburzających przepływ rumowiska, sam proces może prowadzić do znaczącego zachwiania równowagi hydrodynamicznej. Pozyskiwanie materiału z dna wpływa na bilans rumowiska zaburza tzw. ciągłość rumowiska (zasada zachowania masy) i może być przyczyną nasilenia procesów erozji zwłaszcza strefy dna morskiego oraz brzegów i plaży. Działanie częściowo zrealizowana i planowana do realizacji w obszarach Natura 2000: Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018, Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002, Zatoka Pomorska PLB990003. Nie przewiduje się wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na ww. Obszary, wystąpią oddziaływania słabe do umiarkowanych wynikające m.in. z ingerencji w dno morskie w strefie przybrzeżnej i strefę brzegową morza, które stanowią siedliska żerowania ptaków. Inwestycja poza przebiegiem lądowych korytarzy ekologicznych. W związku z powyższym działanie stanowi umiarkowanie korzystną opcję środowiskową.