

HS Niechorze

Prace utrzymaniowe na brzegu morskim

Dwukrotny monitoring, dwukrotne zasilanie, wykonanie sztucznych kinet

U

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 planowane do realizacji w granicach obszarów Natura 2000: Zatoka Pomorska PLB990003, Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002. Spodziewane negatywne oddziaływania o niewielkiej istotności obejmujące przede wszystkim obszar Zatoka Pomorska PLB990002 w związku z możliwością pogorszenia warunków żerowania ptaków. W związku z powyższym stopień udatności środowiskowej określono jako umiarkowanie korzystny.