

## HS Kołobrzeg

Prace  
utrzyma-  
nie na  
brzegu  
morskim

Dwukrotny  
monitoring,  
dwukrotne  
zasilanie,  
wykonanie  
sztucznych kinet

**U**

Działanie dotyczy prowadzenia monitoringu parametrów morfometrycznych plaży i podbrzeża oraz okresowego sztucznego zasilania brzegu w zależności od stwierdzonych potrzeb. 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 w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007 - brak istotnych negatywnych oddziaływań. Inwestycja w granicach obszaru Natura 2000 Zatoka Pomorska PLB990003 - zajmuje niewielką powierzchnię ww. obszaru, brak istotnych negatywnych oddziaływań, może powodować pogorszenie stanu żerowisk ptaków, oddziaływanie nie ma istotnego znaczenia w skali całego obszaru. W związku z powyższym działanie stanowi umiarkowanie korzystną opcję środowiskową.