

Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 20 grudnia 2022 r., znak: WONS.420.28.2022.MM.13

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „**Zabezpieczenie Przystani Morskiej nr 1 w Międzyzdrojach**”
zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś

Planowane przedsięwzięcie ma na celu zabezpieczenie Przystani Morskiej nr 1 w Międzyzdrojach. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego tj. części działki nr 445 obręb Międzyzdroje 20, a także w części lądowej obejmującej działki nr: 436/1, 86/1, 86/2 oraz północną część działki nr 431/3, obręb 20 Międzyzdroje.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest realizacja następujących elementów:

1. Umocnienie z wykorzystaniem narzutu kamiennego lub koszy gabionowych – w pierwszej kolejności zostaną wykonane skarpy na gruncie rodzimym o nachyleniu 1:3. Na tak przygotowanym podłożu ułożona zostanie geowłóknina separacyjna i ok. 15 cm warstwy żwiru, a na niej właściwe umocnienie z kamienia łamanego hydrotechnicznego o masie 300-600 kg w dwóch warstwach o łącznej grubości ok. 1,20 m. Po zakończeniu prac umocnienie zostanie częściowo zakopane gruntem rodzimym (piasek z plaży) uprzednio wybranym na potrzeby wykonania konstrukcji. Dopuszcza się również wykonanie umocnienia w innej technologii, np. poprzez zastosowanie koszy gabionowych. Umocnienie planuje się dociągnąć do istniejących fundamentów obiektów przystani morskiej lub projektowanych fundamentów pod kabestany;
2. Zjazd na plażę w postaci płyty żelbetowej osadzonej na fundamencie palowym - zjazd planuje się zrealizować w postaci płyty żelbetowej, wylewanej na budowie o gr. min 30 cm. Płyta zostanie posadowiona na fundamencie z pali wierconych np. w technologii FDP. Górna część płyty zostanie zlicowana z końcówką istniejącego zjazdu. Dolna jej część zostanie wprowadzona poniżej terenu istniejącego tak by jej wierzchnia krawędź znajdowała się na rzędnej ok. +0,20 m n.p.m. Całość konstrukcji zostanie również zlicowana z projektowanym zabezpieczeniem przystani morskiej.
3. Wykonanie nowych fundamentów pod kabestany wraz z montażem kabestanów w postaci żelbetowych oczepów posadowionych na palach wierconych np. w technologii FDP. Planowane jest wykonanie dwóch fundamentów, od strony zachodniej – mierzącego ok. 13 m, z dwoma kabestanami, od strony wschodniej – mierzącego ok. 19 m, z co najmniej 7 kabestanami. Nowe fundamenty planuje się posadowić przed istniejącymi. Dodatkowym ich zabezpieczeniem od strony plaży będzie projektowane umocnienie.
4. Wykonanie nowych ostróg brzegowych w ilości 4 szt. - stare ostrogi zostaną pozostawione, a od ich zachodniej strony, w odległości ok. 2 m równolegle zostaną wprowadzone nowe ostrogi. Planowano, iż długość nowych ostróg będzie odpowiadać długości istniejących i zostaną one wykonane z wyjściem na wodę na odległość ok. 50 m, kończąc się w linii istniejących konstrukcji.
5. Ewentualny demontaż istniejących kabestanów wraz z ich fundamentami - na etapie wykonywania projektu budowlanego zostanie podjęta decyzja o ewentualnym demontażu istniejących kabestanów wraz z ich fundamentami.

Parametry umocnień, zjazdu i ostróg mogą zostać ograniczone max. 10 % w stosunku do planowanych wielkości.

Prace związane z budową ostróg wykonywane będą kafarem lub wibromłotem - częściowo z lądu, a częściowo z pontonu pływającego. W przypadku użycia wibromłota dodatkowo konieczny będzie dźwig – celem jego montażu. Fundamenty pod kabestany będą wykonywane jako pale wiercone przy pomocy wiertnicy. Umocnienie brzegowe układane będzie za pomocą koparki, która

będzie zdejmować materiał bezpośrednio z wywrotek lub przywozić go w łyżce z miejsca, gdzie będzie składowany i układać w lokacji, gdzie zostało zaprojektowane umocnienie.

Projektowane obiekty mają za zadanie zabezpieczyć teren przystani, umożliwić bezpieczniejszy wjazd na plażę poprzez budowę płyty na palach (jest to istniejący zjazd, jednak bez odpowiedniego zagospodarowania). Z kolei wykonanie nowych ostróg jest spowodowane złym stanem technicznym istniejących.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Aleksandra Stodulna
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/