

PROTOKÓŁ NR 22/2021 DALBY CUMOWNICZE DŻWIRZYNO

z okresowej kontroli **ROCZNEJ** stanu technicznego
obiektu budowlanego- morska budowla hydrotechniczna

Podstawa prawna:

- 1. art. 62 ust. 1 pkt 1** ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r., poz. 1186)
- 2.** Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej z dnia 23 października 2006 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania oraz szczegółowego zakresu kontroli morskich budowli hydrotechnicznych (Dz.U. z 2006r. Nr 206 poz. 1516 ze zm.)

Zdjęcie obiektu



I. Zakres kontroli obejmuje sprawdzenie:

- 1) wykonania zaleceń z poprzednich kontroli,
- 2) elementów budowli i instalacji **narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne** i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu, których uszkodzenia mogą powodować zagrożenie dla: bezpieczeństwa osób, środowiska oraz konstrukcji obiektu,
- 3) instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska.

Data kontroli:

19.05.2021 r.

Data następnej kontroli *:
(* 6 lub 12 miesięcy)

05.2022 r.

II. Informacje ogólne o obiekcie budowlanym:

Morska budowla hydrotechniczna/inny obiekt budowlany* (* niepotrzebne skreślić)			
Nazwa, funkcja:	Dalby cumownicze		
Adres:	Przystań morska w Dźwirzynie		
Właściciel lub zarządca	nazwa:	Skarb Państwa Urząd Morski w Szczecinie	
	adres:	Pl. Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin	
Rodzaj konstrukcji	<input checked="" type="checkbox"/> stalowa <input type="checkbox"/> murowana <input type="checkbox"/> drewniana <input checked="" type="checkbox"/> żelbetowa <input type="checkbox"/> inna: narzut kamienny		
Wyposażenie	<input checked="" type="checkbox"/> Urządzenia odbojowe i cumownicze <input type="checkbox"/> Urządzenia ratownicze <input type="checkbox"/> Oświetlenie nawigacyjne i nocne <input type="checkbox"/> Instalacje i urządzenia służące ochronie środowiska:		
Długość :	-	Nr inwentarzowy :	Kh/Dz17

III. Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzednich kontroli:

Przed rozpoczęciem kontroli zapoznano się z:

- protokołami z poprzednich kontroli: kontrola roczna z 27 sierpnia 2020 r. przeprowadzona przez: mgr inż. Jana Kłossowskiego
- innymi dokumentami mającymi znaczenie dla oceny stanu technicznego: Dokumentacja projektowa i powykonawcza obiektów

Element, urządzenie, instalacja	Zalecenia	Stopień wykonania zaleceń	Uwagi
Nie dotyczy	brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy

IV. Ustalenia oraz wnioski po sprawdzeniu stanu technicznego:

W trakcie kontroli ustalono:

Element, urządzenie, instalacja	Materiał, sposób wykonania, mocowania, wyposażenie	Stan techniczny, zużycie	Uwagi
Korona budowli i przyległego naziomu			
1. Korona Budowli	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2. Przyległy naziom	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Umocnienia skarp i narzutów wraz z przyległym naziomem			
1. Zewnętrzny narzut ochronny	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Elementy konstrukcji budowli			
1. Oczep	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

2. Pal dalb	Stalowe rury wbite w dno morskie	Stan dostateczny, zaawansowana korozja powierzchniowa	Zaleca się bieżącą konserwację i regularne odświeżanie powłoki antykorozyjnej dalby
Urządzenia cumownicze i odbojowe			
1. Polery cumownicze	Poler rurowy na szczycie dalb	Stan dobry	Brak uwag
2. Urządzenia odbojowe	Odbojnica typu „Donut Fenders”	Stan dobry, pierścienie ograniczające ruch- pojedyncze ogniska korozji	Zalecana bieżąca konserwacja
Stan elementów drewnianych, gumowych, stalowych, betonowych, żelbetowych i z betonu sprężonego;			
1. Krawężniki ochronne	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2. Barierki	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Urządzenia wyjściowe			
1. Drabinki	Stalowe klamry	Stan dobry	Brak uwag
Przykrycia kanałów, studzienek i wnęk instalacyjnych			
1. Kanalizacja kablowa	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Stan funkcjonowania instalacji odwodnieniowych			
1. Odwodnienie liniowe nawierzchni	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Stan powłok ochronnych oraz elementów instalacji ochrony katodowej			
1. Powłoki ochronne	Powłoki malarskie i cynkowe	Stan dobry	Brak uwag
Stanu oznakowania nawigacyjnego budowli morskiej			
1. Kolorystyka	Kolor żółto- czarne pasy poziome, naprzemienne	Stan dobry	Brak uwag
Działanie oświetlenia			
1. zewnętrznego - światła białe	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2.oznakowania nawigacyjnego	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
3.światła ostrzegawcze	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Inne elementy, urządzenia, instalacje			
1. Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
V. Określenie zakresu robót remontowych i kolejności ich wykonywania:			
<p>Obiekt nowy, w trakcie biegu gwarancji.</p> <p>Nie wydano zaleceń remontowych</p> <p>Zaleca się jedynie bieżącą konserwację i likwidację ognisk korozji</p>			

VI. Wnioski końcowe:

- obiekt znajduje się w należyłym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie,
- obiekt, pomimo tego, iż nie znajduje się w należyłym stanie technicznym, nie zagraża życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska, jednakże wymaga wykonania niezbędnego remontu,
- obiekt jest w nieodpowiednim stanie technicznym, mogącym zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy sporządzić ekspertyzę jego stanu technicznego,
- obiekt może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy zakazać jego użytkowania,
- obiekt jest użytkowany w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy zakazać jego użytkowania,
- obiekt znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym zawaleniem, niezbędny zakaz jego użytkowania oraz dokonanie rozbiórki budynku lub jego części.

Pouczenie:

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń lub braków, które mogą spowodować: zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym – osoba dokonująca kontroli, na podstawie art. 70 ust. 2 Prawa budowlanego, niezwłocznie prześle kopię niniejszego protokołu do właściwego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

VII. W celu usunięcia zagrożenia dla ludzi lub mienia należy niezwłocznie wykonać:

Nie wydano zaleceń.

VIII. Dokumentacja fotograficzna wykonana w toku kontroli * :

(* załączyć poglądowe zdjęcia w przypadku stanu zagrożenia lub dużych odstępstw i nieprawidłowości)



Fot. 1. Dalba Zachodnia



Fot. 2. Dalba wschodnia

**Oświadczam, że ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym.
Dokonujący kontroli stanu technicznego:**

Mgr inż. Jan Kłosowski

Uprawnienia nr POM/0159/POOK/09 do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
Uprawnienia nr POM/0357/PBH/16 do projektowania w specjalności hydrotechnicznej bez ograniczeń

.....
(podpis oraz pieczętka)

**Załączniki do protokołu
np. protokoły pomiarów, ekspertyzy, badania nadzwyczajne itp.**

1.