

## PROTOKÓŁ NR ...../20....

z okresowej kontroli rocznej / półrocznej\* stanu technicznego  
(5 letniej / 3 letniej)\*  
obiektu budowlanego- morska budowla hydrotechniczna

### Podstawa prawna:

- 1. art. 62 ust. 1 pkt 1 / 2\*** ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. 2019.1186 j.t.)
- 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 poglądowe 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:

Data następnej kontroli \*:  
( 6 lub 12 miesięcy )(3 lub 5 lat)

### II. Informacje ogólne o obiekcie budowlanym:

**Morska budowla hydrotechniczna / inny obiekt budowlany\***  
(\* niepotrzebne skreślić)

Nazwa, funkcja:

.....  
.....

Adres:

Właściciel lub zarządca	nazwa:		
	adres:		
Rodzaj konstrukcji	<input type="checkbox"/> stalowa <input type="checkbox"/> murowana <input type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> żelbetowa <input type="checkbox"/> inna: .....		
Wypozażenie	<input 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 :	..... m	Nr inwentarzowy :	.....

### **III. Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzednich kontroli:**

**Przed rozpoczęciem kontroli zapoznano się z:**

1. protokołami z poprzednich kontroli: .....  
..... z dnia ..... przeprowadzonej przez:  

mgr inż. Joanna Majkowska-Rachel
2. innymi dokumentami mającymi znaczenie dla oceny stanu technicznego: .....  
.....

Element, urządzenie, instalacja	Zalecenia	Stopień wykonania zaleceń	Uwagi

### **IV. Ustalenia oraz wnioski po sprawdzeniu stanu technicznego:**

**W trakcie kontroli ustalono:**

Element, urządzenie, instalacja	Materiał, sposób wykonania, mocowania, wyposażenie	Stan techniczny, zużycie	Uwagi
<b>Korona budowli i przyległego naziomu</b>			
1.			
2.			
<b>Umocnienia skarp i narzutów wraz z przyległym naziemem</b>			
1.			

2.			
<b>Elementy konstrukcji budowli</b>			
1.			
2.			
3.			
<b>Urządzenia cumownicze i odbojowe</b>			
1.			
2.			
3.			
<b>Stan elementów drewnianych, gumowych, stalowych, betonowych, żelbetowych i z betonu sprężonego;</b>			
1.			
2.			
3.			
<b>Urządzenia wyjściowe</b>			
1. drabinki			
2.			
<b>Przykrycia kanałów, studzienek i wnęk instalacyjnych</b>			
1.			
2.			
3.			
<b>Stan funkcjonowania instalacji odwodnieniowych</b>			
1.			
2.			
3.			
<b>Stan powłok ochronnych oraz elementów instalacji ochrony katodowej</b>			
1.			
2.			
<b>Stanu oznakowania nawigacyjnego budowli morskiej</b>			
1.			
2.			
<b>Działanie oświetlenia</b>			

1. zewnętrzne - światła białe			
2. oznakowania nawigacyjnego			
3. światła ostrzegawcze			

**Inne elementy, urządzenia, instalacje**

1.			
2.			
3.			

**V. Określenie zakresu robót remontowych i kolejności ich wykonywania:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**VI. WNIOSKI KOŃCOWE:**

- obiekt znajduje się w należyтым stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie,
- obiekt, pomimo tego, iż nie znajduje się w należyтым 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.

**Wobec 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:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**VIII. Dokumentacja fotograficzna wykonana w toku kontroli \* :**  
 ( \* załączyć poglądowe zdjęcia w przypadku stanu zagrożenia lub dużych odstępstw i nieprawidłowości )

.....

.....

.....

.....

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

**Elementów morskiego obiektu hydrotechnicznego**

.....  
 Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

.....  
 ( podpis oraz pieczęćka)

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

1.	
2.	
3.	
4.	