|  |
| --- |
| **PROTOKÓŁ Nr** **z okresowej kontroli stanu technicznego wału przeciwpowodziowego** |
| **Podstawa****prawna** | Art. 62 ust. 1 pkt 1 a, art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 roku Nr 1333) |
| **Fotografia obiektu (widok ogólny)** |
|  |
| **ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE** |
| 1. wykonania zaleceń z poprzednich kontroli okresowych,
2. stanu technicznego elementów obiektu oraz stanu technicznego i przydatności do użytkowania, jego estetyki i otoczenia,
 |
| **Data kontroli** |  | **Data następnej kontroli** |  |
| **OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ** |
| Imię i nazwisko |  |
| Nr upr. bud.  |  |
| Nr członkowski POIIB |  |
| Telefon kontaktowy |  |
| **INFORMACJE OGÓLNE O OBIEKCIE** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Właściciel lub zarządca obiektu | nazwa |  |
| adres |  |
| telefon kontaktowy |  | e-mail |  |

 |
| **Podstawowe dane techniczne obiektu, budowli i urządzeń wałowych** |
| charakterystyka obszaru chronionego |  |
| klasa wału |  |
| przebieg trasy wału |  |
| niweleta korony |  |
| charakterystyczne przekroje poprzeczne wału |  |
| główne budowle wałowe |  |
| budowle towarzyszące |  |
| **Dane hydrologiczne i hydrauliczne** |
| poziom wód wielkich miarodajnych i kontrolnych, wody średniej rocznej, poziomy ostrzegawcze i alarmowe |  |
| przepływy miarodajne i kontrolne |  |
| zaobserwowane stany i przepływy wody w okresach wezbrań |  |
| **Informacje o eksploatacji obiektu ze zwróceniem szczególnej uwagi na okres przejścia fal powodziowych** |
| okres budowy i rozbudowy wału |  |
| źródła informacji dotyczących dotychczasowej eksploatacji |  |
| podstawowe problemy podczas dotychczasowej eksploatacji | analiza protokołów z przeglądów wału |  |
| inwentaryzacja przesiąków, przebić hydraulicznych, odkształceń korpusu i podłoża, |  |
| stosowane doraźne i trwałe sposoby zabezpieczenia przed ujemnymi zjawiskami w czasie piętrzenia wód |  |
| ocena pracy wału i budowli wałowych w okresie piętrzenia |  |
| **Informacje o pomiarach oraz badaniach i obliczeniach specjalistycznych** |
| pomiary geodezyjne |  |
| prace inwentaryzacyjne |  |
| badania geotechniczne |  |
| obliczenia parametrów filtracyjnychi stateczności wału dla charakterystycznych przekrojów |  |
| badania i opis stanu budowli towarzyszących |  |
| opis stanu innych elementów mających wpływ na stan i bezpieczeństwo wałów (erozja koryta, wyrobiska i wysypiska, starorzecza, zadrzewienia i zakrzaczenia, przejścia rurociągów, gazociągów, kabli, dróg dojazdowych itp.) |  |
| **PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ Z PROTKÓŁAMI** |
| **poprzedniej „pięcioletniej” kontroli stanu technicznego** |
| Data kontroli | Ustalenia pokontrolne |
|  |  |
| **odbioru robót remontowych, wykonanych w obiekcie w okresie od poprzedniej kontroli** |
| Data kontroli | Zakres wykonanych robót remontowych |
|  |  |
| **oraz z informacjami pracowników Urzędu Gminy – Miejskiego w** ................................., **jednostek OSP oraz mieszkańców lub właścicieli terenów położonych wzdłuż obwałowań, o zdarzeniach ich dotyczących** |
|  |  |
|

|  |
| --- |
| **ZAKRES NIE WYKONANYCH ROBÓT REMONTOWYCH ZALECONYCH DO REALIZACJI W PROTOKÓLE Z POPRZEDNICH KONTROLI OKRESOWEJ** |
| Data protokołu | Nie wykonane roboty remontowe |
|  |  |

 |
| OCENA STANU TECHNICZNEGO I BEZPIECZEŃSTWA WRAZ Z OKREŚLENIEM ZAGROŻEŃ  |
| przebieg trasy wału |  |
| stan międzywala i zawala |  |
| korpus i podłoże wału |  |
| budowle |  |
| urządzenia wałowe (śluzy, przepusty, przejazdy i inne) |  |
| urządzenia odwadniające zawale |  |
| estetyka obiektu i jego otoczenia |  |
| **Podsumowanie oceny i określenie miejsc szczególnego zagrożenia** |
|  |
| **Określenie kategorii stanu technicznego i bezpieczeństwa wałów**0 – brak oceny ze względu na brak danych,1 – stan zagrożenia bezpieczeństwa, 2 – stan mogący zagrażać bezpieczeństwu,3 – stan techniczny dobry, niezagrażający bezpieczeństwu. |
|   |
| **ELEMENTY ZAGRAŻAJĄCE BEZPIECZEŃSTWU** |
| Nazwa | Określenie zagrożenia |
|  |  |
|  |  |
| **USZKODZENIA ELEMENTÓW GROŻĄCE KATASTROFĄ BUDOWLANĄ** |
| Nazwa | Określenie zagrożenia |
|  |  |
|  |  |
| **METODY I ŚRODKI UŻYTKOWANIA ELEMENTÓW OBIEKTU NARAŻONYCH NA SZKODLIWE DZIAŁANIE WPŁYWÓW ATMOSFERYCZNYCH I NISZCZĄCE DZIAŁANIE INNYCH CZYNNIKÓW**  |
|  |
| **USTALENIA DOTYCZĄCE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ PODSTAWOWYCH W ZAKRESIE** |
| **bezpieczeństwa konstrukcji** |  |
| **bezpieczeństwa użytkowania** |  |
| **ZALECENIA** |
|  |
|  |
|  |
| **CZYNNOŚCI MAJĄCE NA CELU USUNIĘCIE STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI** |
| **Czynności mające na celu usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości** | **Termin wykonania czynności** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |
| **WNIOSKI WYNIKAJĄCE Z WYKONANEJ KONTROLI**  |
| * obiekt znajduje się w należytym stanie technicznym i estetycznym, zapewniającym jego sprawność techniczną i dalsze, bezpieczne jego użytkowanie,
* obiekt znajduje się w należytym stanie technicznym i estetycznym, jednakże zapewnienie jego pełnej sprawności technicznej wymaga wykonania bieżącej konserwacji - naprawy bieżącej - naprawy głównej **\***
* część obiektu może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy zakazać jego użytkowania,
* obiekt może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy zakazać jego użytkowania,
* obiekt lub jego część znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym zawaleniem, niezbędny zakaz jego użytkowania oraz dokonanie rozbiórki obiektu lub jego części,
* obiekt jest użytkowany w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy zakazać jego użytkowania,
* obiekt powoduje – nie powoduje \* swym wyglądem oszpecenie otoczenia,
* elementy otoczenia obiektu zagrażają - nie zagrażają \* życiu lub zdrowiu ludzi,
* elementy otoczenia obiektu nie zagrażają życiu lub zdrowiu ludzi, jednakże wymagają wykonania robót remontowych,

**\* niepotrzebne wykreślić lub usunąć** |
| **FOTOGRAFIE WYKONANE PODCZAS KONTROLI (**elementy obiektu, posiadające usterki lub wady, przewidziane do remontu) |
|  |  |
| fot. nr 1 | fot. nr 2 |
| **Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokóle są zgodne ze stanem faktycznym:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (czytelny podpis osoby przeprowadzającej kontrolę) |
| Dołącza się kopie zaświadczeń o wpisie na listę członków izby samorządu zawodowego, oraz kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno – budowlanej. |

Potwierdzam odbiór protokółu:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** dnia **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (czytelny podpis właściciela lub zarządcy)