|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 2017 roku Nr 1332 z p. zm.) | | | | | | |
| **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 filtracyjnych i 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 | | | | | |
|  | | |  | | | | | |
|  | | |  | | | | | |
| **ZALECENIA** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **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 | | |  | | | | | |
| **ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH I KOLEJNOŚĆ ICH WYKONANIA** | | | | | | | | |
| 1. |  | | | | | | | |
| 2. |  | | | | | | | |
| **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) | | | | | | | | |

Potwierdzam odbiór protokółu:

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