**PROTOKÓŁ Z KONTROLI OKRESOWEJ ROCZNEJ BUDOWLI PIĘRTRZĄCEJ (**JAZU/ZAPORY/UPUSTU itd.**) OBIEKTU BUDOWLANEGO**

…………………………………………………………………………………………………

Przeprowadzonej w dniu ………………………………………………………….

**WG ……………….. m n.p.m.; WD ……………….. m n.p.m.**

**H = ………………….. m**

(na podstawie art. 62 ust. 1 pkt 1 *<kontrola roczna>* Ustawy Prawo Budowlane z dnia

7 lipca 1994 roku z poźn. zmianami)

**1. Lokalizacja obiektu:** *(ciek, rzeka, kilometraż, miejscowość, gmina, powiat, województwo)* …………………………………………………………………………………………………………..

**Właściciel/ Zarządca budowli**……………………………………………………………………………………

**Adres właściciela/zarządcy:** ……………………………………………………………………………………...

Kontrolę przeprowadził: *(imię i nazwisko)* , posiadający uprawnienia budowlane nr …………………………………………… w specjalności, członek ………………………… Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, zarejestrowany pod numerem ……/…../……/…….,

*(w obecności przedstawiciela właściciela/zarządcy budowli (imię i nazwisko – opcja)*

**2. Zakres kontroli**

Kontrolą objęto obiekt budowlany …………………………………………… *(jak w tytule)* , w którego skład wchodzą następujące budowle: *(opcjonalnie – niepotrzebne wykasować)*

* Zapora (ziemna/betonowa)
* Grobla (czołowe/boczne)
* Upust (mnich)
* Jaz
* Przelew awaryjny
* Skarpy
* Czasza zbiornika
* Próg
* Przepławka dla ryb
* Budowle regulacyjne na rzece/potoku

Kontrolą roczną objęto sprawdzenie stanu technicznego:

* elementów budowli narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu;
* instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska;
* instalacji gazowych, przewodów kominowych (dymowe, spalinowe, wentylacyjne)

**3. Wykorzystane materiały:**

* dokumentacja powykonawcza;
* ostatnia ocena stanu technicznego i bezpieczeństwa budowli (na podst. Art. 64 ust 3 Ustawy Prawo Wodne);
* protokoły z ostatniej kontroli;
* pozwolenie wodnoprawne, instrukcja eksploatacji, książka obiektu;
* posiadane przez użytkownika orzeczenia o stanie istniejących instalacji i urządzeń;

**4. Informacje ogólne o obiekcie/budowli i podstawowe dane techniczne:**

Klasa budowli:……………………………………………………………………………………………………………...

Pozwolenie na budowę: *(numer – data wydania – organ wydający)* ……………………………....

Rok budowy: ……………………………………………………………………………………………………………….

Pozwolenie na użytkowanie: *(numer – data wydania – organ wydający)* ……………………...

Pozwolenie wodnoprawne: *(numer – data wydania – organ wydający – data obowiązywania)* ……………………………………………………………………………………………………...

Data przekazania do eksploatacji: *(numer – data wydania – organ wydający)* ………………...

Data ostatniego remontu: …………………………………………………………………………………………….

Data ostatniej przebudowy:…………………………………………………………………………………………..

Opis budowli wraz z podstawowymi parametrami: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**5. Kontrola**

**5.1. Opis budowli w dniu kontroli:** *(oględziny)*

**Budowle betonowe:** *(kontrola pod kątem występowania zmian stanu powierzchni betonu, nadmiernych przecieków i odkształceń, spękania, rys, zawilgocenia, stanu dylatacji)*

**Budowle ziemne:** *(kontrola pod kątem występowania przecieków oraz stateczności skarp, zapadliska, obrywy skarp, zsuwy …)*

**Budowle kamienne:** *(kontrola pod kątem stabilności wykonanych konstrukcji kamiennych, obsunięć, ubytków…)*

**Budowle drewniane:** *(kontrola pod kątem występowania stabilności konstrukcji, porażenia czynnikami środowiskowymi <rozkład, butwienie, gnicie, szkodniki>, …)*

**Urządzenia upustowe:** *(kontrola upustów, zamknięć, uszczelnień mechanizmów łączona z próbą ruchową …)*

*Uwaga: próbne uruchomienie upustów, zamknięć i ich uszczelnień, mechanizmów oraz sprawności systemów smarowania; sprawdzenie sprawności urządzeń grzejnych – jeśli są zainstalowane w celu niedopuszczenia do blokady zamknięć przez oblodzenie.*

**5.2. Ocena stanu technicznego budowli na podstawie przeprowadzonych badań i oględzin:**

a) podłoże: …………………………………………………………………………………………………………………..

b) korpus / konstrukcja: ………………………………………………………………………………………………

c) urządzenia przeciwfiltracyjne: ………………………………………………………………………………….

d) urządzenia drenażowe: ……………………………………………………………………………………………

e) aparatura kontrolno – pomiarowa: …………………………………………………………………………...

f) urządzenia do przepuszczania wody: ………………………………………………………………………...

**5.3. Stan instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska:**

*(występują/nie występują)*

........................................................................................................................................................................................

**5.4. Stan instalacji gazowych, przewodów kominowych:**

*(występują/nie występują)*

........................................................................................................................................................................................

**6. Ustalenia końcowe**

**6.1. Stwierdzono następujące nieprawidłowości:**

........................................................................................................................................................................................

**6.2. Zalecenia wynikające z poprzedniej kontroli:**

a) wykonane: ……………………………………………………………………………………………………………….

b) niewykonane: ………………………………………………………………………………………………………….

**6.3. Zalecenia wynikające z bieżącej kontroli:**

……………………………………………………………………………………………………………………………………

**6.4. Zalecenia ograniczające pracę budowli:**

……………………………………………………………………………………………………………………………………

**6.5. Stwierdzono następujący stan techniczny budowli:**

Budowla jest w ………………………………………. *(dobrym/ dostatecznym/ niedostatecznym)* stanie technicznym. Obiekt ………………….. *(można / nie można)* użytkować zgodnie z przeznaczeniem oraz posiadanymi pozwoleniami i instrukcjami.

………………………………………………………………..

(data, podpis i pieczęć osoby kontrolującej)

*WSKAZÓWKI: kursywą naniesiono wskazówki, co do treści danego punktu protokołu.*