

Znak: WIK.7741.2.30.2024

Włoszczowa, dnia 21.08.2024r.

PROTOKÓŁ KONTROLI UTRZYMANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

przeprowadzonej przez Wydział Inspekcji i Kontroli Wojewódzkiego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Kielcach na podstawie art. 80 ÷ 81 c i art. 83 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (j. t. Dz. U. z 2024r. poz. 725) w dniu **21.08.2024r.**

I. NAZWA I LOKALIZACJA OBIEKTU:

Zbiornik retencyjny "Bidaszek" w msc. Motyczno, gm. Włoszczowa.

II. ADRES DLA KORESPONDENCJI WŁAŚCICIELA OBIEKTU:

Właściciel: Starostwo Powiatowe we Włoszczowie, ul. Wiśniowa 10, 29-100 Włoszczowa

Zarządca: Polski Związek Wędkarski - Okręg w Kielcach z siedzibą przy ul. Warszawskiej 34a/31, 25-312 Kielce .

III. KONTROLUJĄCY:

1. Marcin Zegan - Naczelnik Wydziału Inspekcji i Kontroli,
2. Dorota Szczepańska - starszy inspektor nadzoru budowlanego.
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

IV. DZIAŁAJĄC W OBECNOŚCI:

Przedstawicielei właściciela lub zarządcy obiektu:

1. Danuta Kwiecień – Zastępca Kierownika Wydziału Geodezji Starostwa Powiatowego we Włoszczowie,
2. Marek Lesisz – Prezes Zarządu Polskiego Związku Wędkarskiego - Okręgu w Kielcach.

(imię i nazwisko - stanowisko służbowe, instytucja)

Innych osób: **nie uczestniczyły**

3. - ,
4. - ,
5. - .

(imię i nazwisko - stanowisko służbowe, instytucja)

V. OPIS TECHNICZNY

(opis parametrów technicznych kontrolowanego obiektu oraz budowli wchodzących w jego skład)

Na obiekt składają się następujące budowle:

Jaz piętrzący na rzece Czarnej Strudze - jaz żelbetowy o konstrukcji dokowej z wydzielonymi trzema przęsłami. Zamknięcia jazu szandorowe w formie drewnianych bali grubości 10 cm, sterowane ręcznie. Nad jazem żelbetowa kładka robocza o wymiarach 1,90 m x 5,50 m, wyposażona w obustronne barierki ochronne z rur stalowych o wysokości 1,10 m.

światło jazu B= 3 x 1,55 m

rzędna normalnego piętrzenia 225,80 m n.p.m.

wysokość piętrzenia - 3,00 m

przepustowość jazu - 37,68 m³/s

Mnich piętrząco - upustowy wyposażony w szandory zapewniające utrzymanie stałego poziomu piętrzenia

stojak o konstrukcji żelbetowej monolitycznej, wymiary stojaka: H=2,75 m, B=1,10 m x 0,70 m

leżak wykonany z rur żelbetowych o średnicy $\varnothing = 1,00$ m, długość rurociągu 12,00 m
rzędna piętrzenia 225,80 m n.p.m.

Zapora czołowa przecina dolinę rzeki Czarna Struga w km 2+750 rzeki. Szerokość korony zapory średnio wynosi 7,0 m, a nachylenie jej skarp 1:2. Rzędna korony średnio 226,30 - 226,60 m n.p.m. Zabezpieczenie skarpy odwodnej stanowią gabiony o grubości 20 cm na geowłókninie. Skarpa odpowietrzna oraz korona zapory zabezpieczona jest poprzez obsiew mieszką traw.

Drenaż zapory czołowej wykonano z rur karbowanych PCV o średnicy $\varnothing = 150$ mm zakończony dwoma wylotami drenarskimi w formie żelbetowej. Wyloty zlokalizowano po obu stronach koryta Czarnej Strugi poniżej przyczółków jazu. Długość rurociągu drenarskiego zlokalizowanego z lewej strony jazu wynosi ok. 20,0 m. Długość rurociągu drenarskiego zlokalizowanego z prawej strony jazu wynosi ok. 13,0 m.

Czasza zbiornika - powierzchnia lustra wody wynosi 8,89 ha a pojemność czaszy ok. 100 tys. m³.

VI. DOKUMENTACJA OBIEKTU

A. Dokumentacja powykonawcza obiektów (art.60 Pb):

- protokół odbioru końcowego: **nie przedłożono**,
- projekt budowlany powykonawczy: **nie przedłożono**,
- geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza: **nie przedłożono**,
- decyzja o pozwoleniu na budowę: **nie przedłożono**
- decyzja o pozwoleniu wodnoprawym: wydana dnia: 14.12.2007r. znak: ROL.II.6222-13/07 przez: Starostę Włoszczowskiego , uwarunkowania z niej wynikające: **ważna do dnia 14.12.2027r.**
- decyzja o pozwoleniu na użytkowanie: **nie przedłożono**
- zawiadomienie organu o zakończeniu budowy: **nie dotyczy**
- instrukcje obsługi i eksploatacji: **nie przedłożono**,

B. Książka obiektu budowlanego (art. 64 Pb), założona dnia: 04.11.2019r., przez: PZW Okręg w Kielcach,

- osoby upoważnione do dokonywania wpisów:
Marek Lesisz
Michał Bien,
- uwagi dotyczące prowadzenia książki obiektu:
bez uwag.

C. Przeprowadzenie okresowych kontroli obiektów przez właściciela (art. 62 Pb):

Kontrole okresowe przeprowadzane, co najmniej raz w roku polegające na sprawdzeniu stanu technicznego:

- kontrole roczne (sprawdzenie sprawności technicznej):

- ostatnia kontrola z dnia: **wrzesień 2023r.**,
- przeprowadzona przez: **Anita Banaś**, upr. bud.: **SWK/0079/PBH/19** w specjalności **inżynierskiej hydrotechnicznej**, nr członkowski PIIB **SWK/BH/0152/19**,
- wniesione uwagi i zalecenia:

według załącznika Nr 2

Kontrole okresowe przeprowadzane, co najmniej raz na 5 lat polegające na sprawdzeniu stanu technicznego:

- kontrole pięcioletnie (sprawdzenie sprawności technicznej, przydatności do użytkowania, estetyki):

- ostatnia kontrola z dnia: **wrzesień 2020r.**,
- przeprowadzona przez: **Łukasz Przepióra**, upr. bud.: **SWK/0075/PWBH/16** w specjalności **inżynierskiej hydrotechnicznej**, nr członkowski PIIB **SWK/BO/0176/15**,
- przeprowadzona przez: **Mateusz Trela**, upr. bud.: **SWK/0209/PBH/19** w specjalności **inżynierskiej hydrotechnicznej**, nr członkowski PIIB **SWK/BO/0197/19**,
- wniesione uwagi i zalecenia:

według załącznika Nr 3

- instalacji elektrycznej i piorunochronnej: **nie dotyczy**

- ostatnia kontrola z dnia: **--**,
- przeprowadzona przez: **--**, upr. bud.: **--**, nr członkowski PIIB: **--**, nr upr. dozorowych: **--**,
- wniesione uwagi i zalecenia:

--

- realizacja uwag i zaleceń wynikających z okresowych kontroli:
zrealizowano częściowo.

- uwagi do protokołów z okresowych kontroli:

bez uwag

VII. WIZYTACJA OBIEKTU

A. Uwagi do stanu technicznego i estetyki (art. 5 ust. 2 w zw. z art. 61 Pb):

- **spękania oraz wykwyty węgla wapnia na konstrukcji żelbetowej jazu**
- **porosty biologiczne na elementach żelbetowych jazu**
- **zarośnięty narzut kamienny stanowiący umocnienie brzegów koryta rzeki Czarnej Strugi na stanowisku dolnym jazu**
- **lokalne ubytki powierzchniowej wyprawy betonowej wewnątrz stojaka mnicha oraz porosty biologiczne na konstrukcji mnicha**

- zarośnięcie narzutu kamiennego stanowiącego umocnienie kanału ulgi w pobliżu wylotu mnicha oraz uszkodzenie przyczółka od strony wylotowej w rejonie ubezpieczenia
- uszkodzenie skarpy odwodnej spowodowane działalnością bobrów (wyrwa) tuż za gabionowym ubezpieczeniem skarpy
- zarośnięte wyloty z drenażu zapory czołowej

B. Zgodność użytkowania z przeznaczeniem (art. 5 ust. 2 w zw. z art. 61 Pb):
zgodnie z przeznaczeniem,

C. Prowadzenie robót budowlanych w czasie kontroli:

- zakres: *nie stwierdzono*,
- data rozpoczęcia robót budowlanych: *nie dotyczy*,
- podstawa wykonywania robót: *nie dotyczy*.

VIII. USTALENIA KOŃCOWE:

A. Podczas kontroli stwierdzono następujące nieprawidłowości:

- dotyczące stanu technicznego opisane w pkt. VIIA protokołu .

B. Wydano zalecenia wynikające ze stanu bezpieczeństwa obiektu lub doraźne:

- sukcesywnie usuwać nieprawidłowości opisane w pkt VII A

C. Przyjęto wyjaśnienia i oświadczenia:

- nie złożono wyjaśnień i oświadczeń*

D. Pobrano odpisy, kserokopie stanowiące załączniki do protokołu (w egz. WINB):

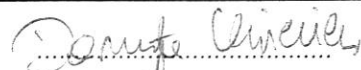

Zał. Nr 1 - dokumentacja fotograficzna

Zał. Nr 2 - skan zaleceń zawartych w protokole kontroli okresowej rocznej z września 2023r.


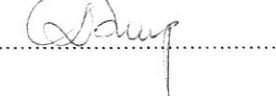
Zał. Nr 3 - skan zaleceń zawartych w protokole kontroli okresowej pięcioletniej z września 2020r.

PROTOKÓŁ PO ODCZYTANIU PODPISANO:

Przedstawiciele właściciela lub zarządcy obiektu:

1. 
2. 
3.

Kontrolujący:

1. 
2. 

Inne osoby:

4.
5.
6.

Protokół sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach.

Protokół otrzymali:

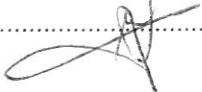
Danuta Kwiecień – Starostwo Powiatowe we Włoszczowie

(imię i nazwisko - instytucja)

Marek Lesisz – PZW Okręg w Kielcach

(imię i nazwisko - instytucja)

- Danuta Kwiecień



Data zakończenia protokołu: Włoszczowa, dnia 21.08.2024r..