

PROTOKÓŁ NR 1/ 2021

Z kontroli okresowej , polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego obiektu budowlanego, przeprowadzanej raz w roku zgodnie z art. 62 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1333 z późn. zmian./

Data przeprowadzenia kontroli: 9 – 10 wrzesień 2021 r.

Budowla: Jaz piętrzący w km 23+277 rzeki Biała Oksza na zbiorniku wodnym „Zakrzew”

Data przeprowadzenia kontroli: 9 – 10 wrzesień 2021 r.

Lokalizacja obiektu:

Kłobuck – Zakrzew, gmina: Kłobuck, powiat: Kłobucki, województwo śląskie.

Właściciel, zarządca budowli: Skarb Państwa reprezentowany przez Starostę Kłobuckiego, zarządca Urząd Miejski w Kłobucku – Ośrodek Sportu i Rekreacji

Kontrolę przeprowadził:

mgr inż. Michał Miłkowski członek Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny

SLK/WM/1664/02, upr. budowl. Nr 509/1973/Kt z dnia 25 maja 1973 r.

1. Stwierdzenie zapoznania się z protokołem ostatniej kontroli, wykonaniem jej wniosków i zaleceń:

Kontrolujący zapoznał się z protokołem Nr 1/2019 z ostatniej kontroli 5-letniej przeprowadzonej w dniach 12-15 listopada 2019 r. przez mgr inż. Jerzego Łęgownika stwierdzając :

wskazane w ww. protokole zalecenia zawarte w pkt 5 ppkt a, b, c, d dotyczące naprawy ubytków betonu w korpusie jazu , ścianie komory zamknięć kanału zrzutowego jak i konserwacji elementów stalowych mechanizmów wyciągowych oraz barier kładki roboczej i doku **nie zostały wykonane.**

Protokołu z kontroli rocznej - brak

Dla obiektu założona została książka obiektu budowlanego w dniu 15.06.2010 r.

Brak pozwolenia wodno prawnego.

2. Czynności przeglądu i spostrzeżenia:

Kontrolą objęto:

a/ jaz betonowy piętrzący wodę o świetle 2 x 3,0 m w tym konstrukcje betonowe jazu wraz z dokiem, zamknięcia jazu i mechanizmy wyciągowe, kładkę roboczą do obsługi zamknięć ,

b/ zaporę / groblę/ ziemną czołowo-boczną,

c/ kanał zrzutowy z komorą zamknięć i wylotem do rzeki Białej Okszy poniżej mostu drogowego,

d/ rów północny lewostronny opaskowy zbiornika z ujściem do rowu przydrożnego w ul. Stawowej.

Spostrzeżenia:

Ad a/ Na przyczółkach wlotowych lewym i prawym oraz filarze środkowym jazu stwierdzono korozję betonu – wżery i spękania, ogniska korozji konstrukcji stalowych tj. zasuw, prowadnic zasuw, przekładni wyciągów, barier ochronnych kładki roboczej i przyczółkach doku. Oczyszczenia z roślinności twardej i drzew samosiejek wymaga dok betonowy oraz koryto rzeki w obrębie wylotu kanału zrzutowego / zdjęcie nr 1, 2, 3, 5, 7 /.

Ad b/ Zapora ziemna czołowo-boczna /grobla/ - utrzymana w dobrym stanie / zdjęcie nr 6 /.

Ad c/ Na ścianie komory zamknięć kanału zrzutowego ubytek betonu, wlot jak i wylot kanału zarośnięty roślinnością trzcinową /zdjęcie nr 4 /.

Ad d/ Rów północny opaskowy na całej długości zarośnięty / zdjęcie nr 8 /.

Mechanizmy wyciągowe zasuw oraz pokrywy komory zamknięć kanału zrzutowego zabezpieczone łańcuchami i kłódkami / zdjęcie nr 3 i 4 /.

Na okoliczność dokonanego przeglądu sporządzono dokumentację fotograficzną.

3. Wnioski i zalecenia dotyczące zakresu i terminów ewentualnych robót remontowych:

a/ dokonać napraw wymienionych w punkcie 2 wżerów, pęknięć i ubytków warstw naprawczych betonu na ścianach przyczółków wlotowych, filarze środkowym jazu oraz na ścianach doku na wypadzie,

b/ oczyścić z rdzy konstrukcje stalowe zasuw, prowadnic, wyciągów mechanicznych oraz barier ochronnych kładki roboczej i barier na przyczółkach doku jazu, oczyścić z rdzy ponownie pomalować,

c/ dokonać naprawy ubytku betonu w ścianie komory zamknięć kanału zrzutowego oraz oczyścić wlot i wylot tego kanału z roślinności twardej i zamulenia,

d/ wykonać konserwację rowu północnego na całej długości poprzez usunięcie roślinności twardej i drzew samosiejek oraz odmulenie dna,

e/ wymienione w punktach a, b, c, d roboty naprawcze i konserwacyjne zaleca się wykonać w terminie do 30 czerwca 2022 r.

4. Wnioski z przeprowadzonej kontroli – ocena końcowa:

Stan techniczny – dobry

Stan bezpieczeństwa nie zagraża

mgr inż. Michał Miłkowiecki
upr. bud. Nr 509/1973/Kt
specjalność techniczno-budowlana
melioracje wodne

Podpis osoby kontrolującej