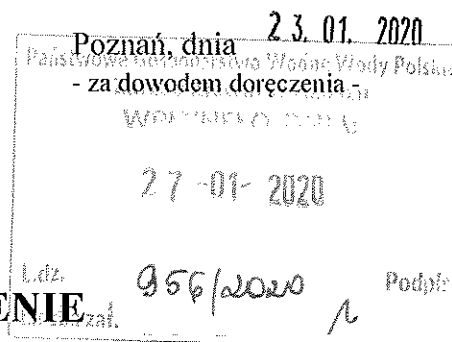


A. Sympłowski
J. Sympłowski
2PU
PNK4
22
/CU

**WIELKOPOLSKI
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

WIK.7742.10.2019.RA

POSTANOWIENIE



Na podstawie art. 62 ust. 3 w związku z art. 81c ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.; dalej Prawo budowlane) oraz na podstawie art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm., dalej k.p.a.), w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym w sprawie nieodpowiedniego stanu technicznego, mogącego zagrażać życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska, obiektu: JAZ „OŚWIECIM” w km 121+350 rzeki Prosny, gm. Doruchów, powiat ostrzeszowski, woj. wielkopolskie, nakazuję:

**Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie
Zarządowi Zlewni w Kaliszu,**

obowiązek dostarczenia w terminie do dnia **30 czerwca 2020 r.** ekspertyzy technicznej określającej stan techniczny i bezpieczeństwa ww. obiektu w zakresie:

- 1) pękniętej prawej i lewej ściany oporowej,
- 2) zdegradowanej konstrukcji betonowej jazu,
- 3) zdegradowanej kładki komunikacyjnej nad jazem,
- 4) deniwelacji korony obwałowania w przekroju jazu, oraz osiadania prawego wału nad poziomem spiętrzonej wody,
- 5) zdeformowanych elementów betonowych stanowiących ubezpieczenie lewego przelewu powodziowego (wraz z odkrzaczeniem) oraz przelewu prawego,
- 6) wylotu drenażowego prawego i całkowite zasypanego drenażu lewego,
- 7) drewnianych elementów umocnienia koryta rzeki poniżej jazu oraz narzutu kamiennego,
- 8) zasuw (prawa, lewa,) na kanale obiegowym;
- 9) zagęszczeniu gruntu w okolicach prawego i lewego przęsła klapowego;
- 10) blachy opierającej klapę oraz mechanizmu podnoszenia klapy pękniętej prawej ściany oporowej,

która uwzględniałaby obowiązujące pozwolenie wodnoprawne.

Wymagana ekspertyza techniczna powinna zostać opracowana przez osobę/y mogące wykonywać samodzielne funkcje techniczne sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, o których mowa w art. 12 ust. 1 pkt 5 Prawa budowlanego, w odpowiedniej specjalności i powinna zawierać oprócz oceny stanu technicznego i bezpieczeństwa obiektu budowlanego propozycję możliwych rozwiązań usunięcia ewentualnych nieprawidłowości.

UZASADNIENIE

W dniu 18 września 2019 r. do Wojewódzkiego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Poznaniu wpłynął protokół z okresowej kontroli pięcioletniej dotyczącej stanu technicznego budowli: *Jazu „OŚWIECIM” w km 121+350 rzeki Prosny, gm. Doruchów, powiat ostrzeszowski, woj. wielkopolskie*. W powyższym protokole wskazano na nieodpowiedni stan techniczny obiektu, który może powodować lub powoduje zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem. W związku z powyższym upoważnieni pracownicy Wojewódzkiego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Poznaniu przeprowadzili w dniu 23 października 2019 r. kontrolę utrzymania ww. Jazu „Oświecim”. Ustalenia z kontroli zostały zapisane w protokole kontroli nr WIK.7742.10.11.2019, w którym stwierdzono, że zarządca nie usunął stwierdzonych w protokole kontroli okresowej nieprawidłowości.

W dniu 2 grudnia 2019 r. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego wszczął z urzędu postępowanie w sprawie stanu technicznego budowli: *Jazu „OŚWIECIM” w km 121+350 rzeki Prosny, gm. Doruchów, powiat ostrzeszowski, woj. wielkopolskie*. Następnie w dniu 13 grudnia 2019 r. zawiadomiono stronę postępowania o możliwości zapoznania się ze zebranymi w sprawie dokumentami i wypowiedzenia się co do zgromadzonego materiału dowodowego.

Zarząd nad budowlą w rozumieniu art. 61 ustawy Prawo budowlane wykonuje Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu, który realizuje te obowiązki w związku z art. 240 ust. 4 pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.; dalej Prawo wodne). Zarząd zlewni wykonuje również obowiązki wymienione w art. 240 ust. 4 pkt 6 Prawa wodnego, tzn. planuje i prowadzi inwestycje z zakresu gospodarki wodnej, w tym pełni funkcję inwestora albo inwestora zastępczego w zakresie określonym w przepisach ustawy Prawo wodne.

Ustalenia w sprawie stanu technicznego obiektu budowlanego, wynikające z ostatniego protokołu kontroli okresowej z dnia 5 września 2019 r.:

Obiekt jest w nieodpowiednim stanie technicznym.

dodatkowy opis uzasadniający ocenę:

- zdegradowane elementy betonowe na całej powierzchni,
- zdegradowane i rażąco zdeformowane ubezpieczenie lewego przelewu powodziowego,
- zdegradowane betony kładki dla pieszych (płyta, podpory),
- rozwarstwienie prawej i lewej ściany oporowej w linii przęsła kłapowego,
- pęknięcie prawej ściany oporowej od strony WG,
- całkowita niesprawność wylotu drenażowego prawego i całkowite zasypianie drenażu lewego,
- elementy drewniane dolnego stanowiska są zbutwiałe i zdeformowane,
- zasuw (prawa, lewa,) na kanale obiegowym- lewostronna śruba wystaje z betonowego korpusu bez mocowania albo kierownicy napędowej a druga, prawostronna jest usunięta- brak możliwości przeprowadzenia próby ruchowej.

Ocena bezpieczeństwa obiektu zawarta w protokole z dnia 5 września 2019 r.:

Nieprawidłowości, które mogą powodować lub powodują zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem:

- zgodnie z instrukcją eksploatacji „Jazu Oświecim na rzece Prośnie” przęsła boczne (po obu stronach przęsła kłapowego) służą do przepuszczania wód powodziowych. W czasie przeprowadzenia bieżącej kontroli stwierdzono degradację, deformację elementów betonowych typu „krata” stanowiących ubezpieczenie lewego przelewu powodziowego, w przypadku wystąpienia powodzi brak dostatecznie mocnego ubezpieczenia nie gwarantuje bezpiecznego odprowadzenia wód powodziowych,*
- betonowa kładka komunikacyjna jest wykonana z betonu słabej jakości. Przeprowadzone badania (2009 rok) wskazały na beton klasy B7,5 i pozaklasowy. W czasie bieżącej kontroli stwierdzono pęknięcia podpór, wykonano ostukanie młotkiem wierzchniej warstwy betonu, która odpada (pokazując skorodowane pręty zbrojeniowe). W okresie zimowym kładka narażona jest na zmienne obciążenia środowiskowe (śnieg, oblodzenie, wiatr), które niewątpliwie wpływają na zmęczenie konstrukcji. W przypadku wystąpienia powodzi (dodatkowe obciążenie spiętrzoną wodą) jak również przepływanie kry lodowej (w okresie zimowym) może doprowadzić do jej zniszczenia,*
- stwierdzono rozwarstwienie prawej i lewej ściany oporowej od przelewu powodziowego o ok. 4cm- co może być związane z występowaniem gruntów luźnych oraz średniozagęszczonych w bezpośrednim sąsiedztwie przęsła kłapowego.*
- drenaż rurowy służący do przechwytywania wód infiltrujących za przyczółkami jazu jest całkowicie zniszczony i zasypany.*

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami, w ocenie technicznej zalecono m.in:

- wykonanie remontu wszystkich elementów betonowych jazu przywracającego geometrię powierzchni oraz estetyczny wygląd konstrukcji,
- przywrócić do sprawności zasuwy na kanale obiegowym (prawym i lewym),
- przywrócić do sprawności zasuwy na kanale obiegowym wykonać odbudowę skarp na górnym i dolnym stanowisku,
- przywrócić instalację drenażową do działania w celu jej kontrolowania,
- zbutwiałe elementy drewniane wymienić na nowe (ubezpieczenie dolnego stanowiska),
- odtworzyć ubezpieczenie dolnego stanowiska jazu (narzut kamienny),
- wykonać remont/ modernizację obwałowania (wału przeciwpowodziowego),
- wykonać odbudowę umocnień brzegowych (materac faszynowy) dolnego stanowiska jazu.
- ustabilizowanie kładki roboczej oraz zamontowanie barierki ochronnej.

Powyższe ustalenia stanowiły podstawę do wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie stanu technicznego przedmiotowego obiektu.

Zgodnie z art. 7 k.p.a. organy administracji publicznej podejmują wszelkie czynności niezbędne do dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego oraz do załatwienia sprawy mając na względzie interes społeczny i słuszny interes obywateli. Stąd w ocenie organu nadzoru budowlanego istotne w niniejszej sprawie jest to, aby w sposób precyzyjny określić zakres występujących nieprawidłowości oraz sposób ich usunięcia. Istotnym będzie również termin, w którym nieprawidłowości powinny zostać usunięte, aby nie dopuścić do dekapitalizacji obiektu

budowlanego i zagrożenia bezpieczeństwa.

Stosownie do art. 62 ust. 3 Prawa budowlanego organ nadzoru budowlanego - w razie stwierdzenia nieodpowiedniego stanu technicznego obiektu budowlanego lub jego części, mogącego spowodować zagrożenie: życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska - nakazuje przeprowadzenie kontroli, o której mowa w art. 62 ust. 1, a także może żądać przedstawienia ekspertyzy stanu technicznego obiektu lub jego części.

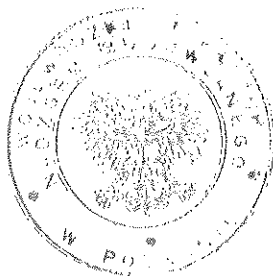
Adresatem nakazu mogą być: właściciel lub zarządca obiektu budowlanego.

W razie niedostarczenia w wyznaczonym terminie żądanej ekspertyzy technicznej, albo przedstawienia ekspertyzy, która niedostatecznie wyjaśnia sprawę aktualnego stanu technicznego obiektu, organ nadzoru budowlanego może zlecić zgodnie z przepisem art. 81c ust. 4 Prawa budowlanego wykonanie ekspertyzy albo wykonanie dodatkowych ekspertyz na koszt zarządcy.

Stosownie do art. 36 §1 k.p.a. zawiadamiam stronę postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 31 sierpnia 2020 r., ze względu na konieczność przedstawienia ww. ekspertyzy i dokładnego wyjaśnienia sprawy. Stronie służy wniesienie ponaglenia do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje za pośrednictwem Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego zażalenie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.



Wielkopolski Wojewódzki
Inspektor Nadzoru Budowlanego
[Signature]
mgr inż. arch. Aida Januszkiewicz-Piotrowska

Otrzymują:

- 1) PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE,
ZARZĄD ZLEWNI W KALISZU
Ul. Kolegialna 4, 62-800 Kalisz
- 2) aa



Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego. Dalsze informacje dotyczące ochrony Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie internetowej pod adresem: <http://winb.poznan.ibip.pl/public/?id=216279>.