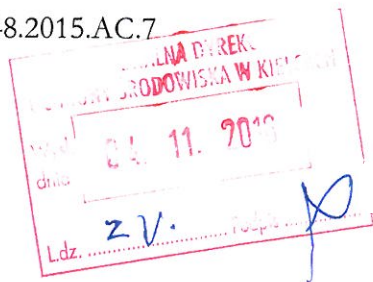




Kielce, 04.11.2016r.

WPN.I.070.148.2015.AC.7



a/a

W związku z otrzymaną od Pana w dniu 28.07.2016r. informacją dotyczącą występowania na zalewie pińczowskim, wywołanych ruchem motorowodnym negatywnych zjawisk takich jak:

- przepływanie łodzi po płytkim akwenu oraz przy niskim stanie wody, co skutkuje szkodami w pogłowiu ichtio i malakofauny;
- giniecie ryb w śrubach silnikowych;
- zmniejszenie ilości ptaków wodnych zasiedlających zalew;
- podnoszenie osadów dennych wywołane szybkim przepływem łodzi skutkujące zmętnieniem wody i tworzeniem się cuchnącego kożucha na jej powierzchni;
- masowy rozwój glonów i zakwit wody;
- postępujące usuwanie drzew i innej roślinności w okolicy wyspy,

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach przeprowadziła postępowanie wyjaśniające w przedmiotowej sprawie.

W dniu 09.08.2016r. wysłano pismo znak WPN.I.070.148.2015.AC.2 do Urzędu Miejskiego w Pińczowie z prośbą o przekazanie informacji w tej sprawie. Urząd ten pismem znak OŚiGM.6122.08.2016.II z dnia 22.08.2016r. poprosił o stanowisko administratora zalewu - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o.

W odpowiedzi otrzymano pismo znak L.Dz.2135/2016 z dnia 29.08.2016r. Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o., ul. Słabska 13, 28-400 Pińczów, do którego dołączono pismo z dnia 26.08.2016r. Stowarzyszenia Klub Wodny „Kon – Tiki” w Pińczowie. W przekazanych stanowiskach stanowczo zaprzecza się występowaniu negatywnego oddziaływania ruchu motorowodnego na zalew w Pińczowie. Opisano tam także przykładowe działania podejmowane przez użytkowników zalewu służące jego udostępnieniu w sposób uwzględniający wartości środowiska przyrodniczego. Ponadto otrzymano pismo znak OŚiGM.6122.08.2016.II z dnia 06.09.2016r. Urzędu Miejskiego w Pińczowie, w którym kolejno odniesiono się do zjawisk opisywanych w zgłoszeniu. Stanowisko to również nie potwierdziło występowania negatywnych zjawisk na zalewie w Pińczowie.

W dniu 09.08.2016r. tut. urząd wysłał także pismo znak WPN.I.070.148.2015.AC.3 do Koła PZW Małża w Pińczowie z prośbą o przekazanie informacji w przedmiotowej sprawie. W odpowiedzi w dniu 05.09.2016r. otrzymano pismo podpisane przez Prezesa Koła „Małża” w Pińczowie, w którym stanowczo zaprzeczono występowaniu zjawisk będących przedmiotem zgłoszenia.

Tut. urząd w wyniku ww. korespondencji zgromadził rozbieżne stanowiska w sprawie. Powyższe spowodowało konieczność zweryfikowania stanu środowiska przyrodniczego zalewu na gruncie, z udziałem zainteresowanych osób i podmiotów, w tym użytkowników zbiornika wodnego. Dlatego zawiadomieniem znak WPN.I.070.148.2015.AC.4 z dnia 19.09.2016r. przesłano zainteresowanym informację o planowanej na dzień 05.10.2016r. wizji terenowej zalewu pińczowskiego. W dniu 05.10.2016r. przeprowadzono czynności w terenie z których spisano protokół. W czynnościach wzięły udział wszystkie zawiadomione osoby i podmioty.



EMAS
Zweryfikowany system
zarządzania
środowiskowego
PL 2.26-600-80

Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce, tel.: 41 34 35 340, fax: 41 34 35 343, sekretariat@rdos.kielce.pl, kielce.rdos.gov.pl

W czasie wizji terenowej nie udało się zaobserwować i udokumentować zjawisk opisanych w zgłoszeniu.

Odnosząc się do prośby zgłoszonej przez Pana w pkt 4 ww. protokołu dotyczącej zajęcia stanowiska przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w kwestii uznawania Zalewu Pińczowskiego za starorzecze lub za zalew informuję, że tut. organ nie jest właściwy w materii klasyfikowania oraz kategoryzowania wód powierzchniowych. Zasadnym byłoby te kwestie rozstrzygać we współpracy z podmiotami, którym przepisy prawa przypisały stosowne kompetencje w zakresie wód powierzchniowych.

Uwzględniając powyższe należy uznać, że zgromadzona w sprawie dokumentacja nie potwierdza występowania na zalewie w Pińczowie zjawisk będących przedmiotem Pańskiego zgłoszenia z dnia 28.07.2016r.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Kielcach
Z-CIA REGIONALNEGO DYREKTORA
mgr inż. Jarosław Pajdak