

25.03.2016

Warszawa, 25 marca 2016 r.  
DPIZW-ops.520.89.2016.ig

Prezes

Krajowego Zarządu  
Gospodarki WodnejPODKARPACKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Rzeszowie  
SEKRETARIAT WICEWOJEWODY

Wpł. 25-03-2016

L.dz. MICEKO - S - 325 - 2016  
podpis

Pan

Witold Lechowski

Wicewojewoda Podkarpacki

Szanowny Panie Wojewodo,

W związku z pismem z dnia 29 stycznia 2016 r. (znak SR-IV.6352.4.2016), dotyczącym ujęcia budowy wielofunkcyjnego zbiornika retencyjnego Kąty - Myscowa informuję, że inwestycja pod nazwą „Budowa zbiornika Kąty - Myscowa” znajduje się na liście inwestycji strategicznych w zlewni Wisłoki w projekcie *Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym (PZRP) dla regionu wodnego Górnej Wisły*, których realizacja rozpocznie się w latach 2016-2021. Inwestorem dla tej inwestycji będzie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Na wstępie pragnę przeprosić za zaistniałe opóźnienie w udzieleniu odpowiedzi na pismo skierowane do Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, spowodowane dużą ilością korespondencji wpływającej do Wydziału Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy w ciągu ostatnich miesięcy.

Przedmiotowy zbiornik w finalnej wersji projektu PZRP został zarekomendowany jako zbiornik wielofunkcyjny (mokry). Poza funkcjami przeciwpowodziowymi, wzięto pod uwagę ewidentne niedobory wody na obszarze województwa podkarpackiego w otoczeniu zbiornika. Uwzględniono również fakt, iż współpraca trzech zbiorników o regulowanym odpływie (Klimkówka - istniejący, Kąty - Myscowa - projektowany, Dukla - projektowany) daje lepszy efekt ograniczenia zagrożenia powodziowego w zlewni Wisłoki, niż praca niesterowalnych zbiorników suchych.

W projekcie PZRP dla zlewni planistycznej Wisłoki założono realizację w latach 2016 – 2021 opracowania studialnego dotyczącego wielofunkcyjności zbiornika Kąty-Myscowa, z uwagi na brak pełnej dokumentacji, umożliwiającej wystarczające uzasadnienie do przystąpienia do prac oraz określenia pozostałych, poza powodziową, funkcji.

W przeprowadzonej *Prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu PZRP* uwzględniono możliwość realizowania zbiornika wodnego, spełniającego jednocześnie funkcję przeciwpowodziową oraz funkcję retencyjną dla łagodzenia skutków suszy. Jest to istotne z uwagi na występujące w zlewni Wisłoki niedobory wody, co wynika z opracowanego dla regionu wodnego Górnej Wisły *Planu przeciwdziałania skutkom suszy*. W związku z tym, w *Prognozie* założono, że należy rozważyć ten zbiornik jako zbiornik „mokry”, m.in. z punktu widzenia oddziaływań skumulowanych i zaproponować działania minimalizujące, jak również kompensacyjne.

PODKARPACKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Rzeszowie  
Wydział Kształtowania i Ochrony ŚrodowiskaData  
Wpływu

29-03-2016

RKP - 34619 - 2016  
SR - S - 983 - 2016  
podpis

L.dz. podpis



KZGW

Krajowy Zarząd  
Gospodarki Wodnejul. Grzybowska 80/82  
00-844 WarszawaNIP: 701-002-18-98  
REGON: 140593997tel.: +48 (22) 37 20 210  
fax.: +48 (22) 37 20 290e-mail: kzglw@kzglw.gov.pl  
www.kzglw.gov.pl

Ponadto informuję, że działanie to (z uwagi na potencjalne negatywne oddziaływanie na jednolite części wód powierzchniowych) znalazło się w projekcie aktualizacji planów gospodarowania wodami pod nazwą „Budowa zbiornika Kąty - Myscowa”. Działanie to zakłada realizację inwestycji typu *budowa zbiornika wielofunkcyjnego* z uwagi na możliwość adaptacji do zmian klimatu w regionie, który wg analizy wieloletnich ciągów danych meteorologicznych, hydrologicznych i hydrogeologicznych zagrożony jest występowaniem zjawisk ekstremalnych (zjawisko suszy).

Jednocześnie informuję, że pomimo iż plany zarządzania ryzykiem powodziowym zawierają listę inwestycji, których realizacja jest wskazana ze względu na ochronę przeciwpowodziową, nie zapewniają one finansowania tym przedsięwzięciom, ani nie wskazują źródeł tego finansowania.

*z pozdrowieniem*

*[Signature]*  
p.o. Prezesa  
Krajowego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
*[Signature]*  
Zwone Kozł