

Opole, 29.08.2017

Pan

Andrzej Buła

Marszałek Województwa Opolskiego

Za pośrednictwem Przewodniczącego Sejmiku

Województwa Opolskiego

Interpelacja w sprawie masowego padnięcia ryb

Szanowny Panie Marszałku,

Po raz kolejny w okolicach Jeziora Otmuchowskiego pojawiły się martwe ryby. W 2012 r. przyczyną tego stanu rzeczy była przyducha polegająca na znacznym zmniejszeniu ilości tlenu rozpuszczonego w wodzie zbiornika wodnego. W skrajnym przypadku prowadzi ona do masowego wymierania zamieszkujących go organizmów korzystających z tlenu, w tym tzw. śnięcia ryb. Winnym okazał się zarządzający zbiornikiem Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej (RZGW) we Wrocławiu, który od wielu lat przy okazji remontów i konserwacji spuszczał wodę. Jezioro zarastało, roślinność gniła, a tlenu dla ryb było coraz mniej. Dyrekcja RZGW tłumaczyła wówczas, że z powodu braku pieniędzy musiała rozkładać naprawy na wiele lat, jednak sytuacja miała się zmienić od roku 2013.

Tymczasem w Jeziorze Otmuchowskim oraz Nysie Kłodzkiej ryby umierały także później. Na przykład w 2016 r. zginęło około tony leszczy, okoni, sandaczy i płoci, gdy zarządca zbiornika czyszcząc upusty denne wypuścił nadmiar wody. Część ryb, która znalazła się w szczelinie nie wytrzymała ciśnienia wypływającej wody.

Niestety również w 2017 doszło do katastrofy ekologicznej: poniżej zapory w Otmuchowie na powierzchni Nysy Kłodzkiej unosilo się na wodzie tysiące padłych ryb. Po interwencjach Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej zwiększył wypływ wody z jeziora z 7 do 12 metrów na sekundę, aby dotlenić i przepłukać rzekę.

Wydaje się, że głównym i wieloletnim problemem jest niewłaściwy sposób gospodarki przez RZGW na jeziorze. Instytucję tę o nadmierne zrzućy wody oskarżają także władze Turawy. Z powodu niskiego poziomu wody w Jeziorze Dużym po raz kolejny doszło do zakwitów sinic. Sytuacja ta negatywnie wpływa na turystykę.

W związku z powyższym mam pytanie do Pana Marszałka – czy Zarząd Województwa podejmie jakies działania interwencyjne w tej kwestii?

Z poważaniem

