

## KOMUNIKAT DOLNOŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII

W związku z przypadkami śnięcia ryb w okolicy przystani w Czernicy, a także w fosie miejskiej we Wrocławiu oraz wskutek ustaleń podjętych w dniu 13 kwietnia 2023 r., podczas posiedzenia Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, przeprowadzono badania laboratoryjne próbek ryb pobranych z obu akwenów.

Próbki, które dostarczono do Zakładu Higieny Weterynaryjnej we Wrocławiu w dniu 14.04.2023. poddano standardowym badaniom toksykologicznym. Badania wykonano zgodnie z procedurą zawartą w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 czerwca 2017 r. w sprawie monitorowania substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych i skażeń promieniotwórczych (Dz.U. z 2017r. poz. 1246), w kierunkach zgodnych z zakresem akredytacji ww. laboratoriów, wskazanych w załączniku nr 1 do wymienionego rozporządzenia – „Wykaz substancji niedozwolonych objętych monitorowaniem, Grupa B - produkty lecznicze, w tym substancje niedozwolone, które mogą być użyte do celów weterynaryjnych, zanieczyszczenia chemiczne oraz inne zanieczyszczenia”, tj. w kierunku: metale toksyczne (rtęć, kadm, ołów, arsen) oraz pestycydy chloroorganiczne i polichlorowane bifenylo (PCB).

Wyniki badań (w załączeniu) wykazały wartości zdecydowanie poniżej górnych dopuszczalnych limitów, które ww. przepisy określają następująco: kadm – 50 µg/kg; ołów - 300 µg/kg; rtęć – 500 µg/kg; arsen – 4000 µg/kg; pestycydy chloroorganiczne suma DDT- 500 µg/kg, HCB, γ- HCH – 50 µg/kg, pozostałe -20 µg/kg, polichlorowane bifenylo (PCB ) suma 75 µg/kg.

W świetle powyższego - jako przyczynę śnięcia ryb - należy wykluczyć czynniki środowiskowe objęte zakresem przeprowadzonych badań.