



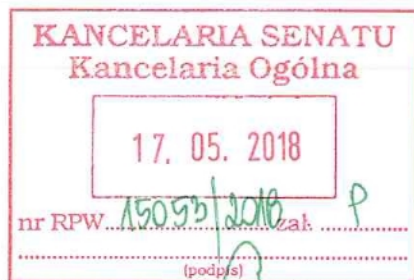
MINISTER  
GOSPODARKI MORSKIEJ  
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ



03980200045884  
RPW/15053/2018 P  
2018-05-17

Warszawa, dnia 16 maja 2018 r.

(BM) WPR.054.4.14.2018.AS



Pan  
Stanisław Karczewski  
Marszałek Senatu RP

*Szanowny Panie Marszałku!*

w odpowiedzi na oświadczenie złożone przez senatora Sławomira Rybickiego podczas 59. posiedzeniu Senatu RP w dniu 16 kwietnia 2018 r. uprzejmie przedstawiam odpowiedzi na zadane pytania.

**Pyt 1.**

***Czy obecnie te ekspertyzy są przeprowadzane? Jeżeli tak, to jaki podmiot jest odpowiedzialny za ich wykonanie? Jeżeli nie, to na kiedy planuje się rozpoczęcie prac ?***

Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w 2017 roku zleciło Morskiemu Instytutowi Rybackiemu - Państwowemu Instytutowi Badawczemu wykonanie ekspertyzy p.n. „Opracowanie założeń monitoringu rybackiego i naukowego w kontekście uwarunkowań środowiskowych, zasobów ryb i innych presji stanowiących potencjalne zagrożenie dla funkcjonowania rybołówstwa przybrzeżnego na obszarze Zatoki Puckiej”, które miało na celu przygotowanie założeń monitoringu rybackiego i naukowego w kontekście uwarunkowań środowiskowych, zasobów ryb i innych presji stanowiących potencjalne zagrożenie dla funkcjonowania rybołówstwa przybrzeżnego na obszarze Zatoki Puckiej.

Kontynuację ww. ekspertyzy stanowią badania stanu zasobów ryb na obszarze Zatoki Puckiej, które zostały zlecone w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego instytutowi badawczemu – Instytutowi Morskiemu w Gdańsku, który przygotowuje i przeprowadzi w 2018 r. „Program badań w polskich obszarach morskich” polegający na ocenie stanu zasobów ryb na obszarze Zatoki Puckiej. Analiza stanu ichtiofauny zostanie dokonana na podstawie badań ryb i bezkręgowców pozyskanych w trakcie rejsów badawczych na obszarze Zatoki Puckiej w czasie dwóch sezonów badawczych (wiosenno-letniego i jesienno-zimowego). Badania obejmą oznaczenie zawartości w tkankach ryb metali ciężkich (rtęci, ołowiu, kadmu, arsenu) dioksyn, pestycydów i polichlorowanych bifenoli oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w tkankach małży.

**Pyt. 2**

**Na kiedy planuje się zakończenie prac oraz upublicznienie wyników i raportu z badań ?**

Wykonanie raportu z realizacji Programu badań stanu zasobów ryb na obszarze Zatoki Puckiej i dostarczenie do Zamawiającego przewidziane jest na dzień 20 listopada 2018 r.

**Pyt. 3**

**Czy planowane jest podjęcie profesjonalnych działań mających na celu poprawę jakości stanu środowiska Zatoki Puckiej oraz zwiększenie populacji ryb?**

Należy zauważyć, że badania monitoringowe ogólnego stanu środowiska Zatoki Puckiej znajdują się w gestii Głównego Inspektora Ochrony Środowiska i są realizowane obecnie przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Natomiast przeprowadzane na zlecenie Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w 2018 roku badania stanu zasobów ryb Zatoki Puckiej i ich wyniki przyczynią się do podjęcia decyzji w sprawie opracowania ewentualnego stałego monitoringu stanu zasobów ryb w Zatoce Puckiej, który byłby przeprowadzony na zlecenie MGMiŻŚ.

Z pozdrowieniami

Z upoważnienia Ministra  
Grzegorz Witkowski  
Podsekretarz Stanu