



**Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi**  
**Sz. P. Stanisław Kalemba**

My, niżej podpisani będący przedstawicielami organizacji pozarządowych działających na rzecz ochrony środowiska naturalnego, w tym polskich rzek będących środowiskiem życia ryb łososiowatych pragniemy wyrazić sprzeciw polityce polskiego rządu w sprawie gospodarowania zasobami wędrownych ryb łososiowatych w Polsce oraz dać wyraz zaniepokojenia obecnym stanem sanitarnym w polskich rzekach łososiowych i trociowych.

Wybuchająca od 2007 roku epidemia wrzodzącej martwicy skóry (UDN - *Ulcerative dermal necrosis*) co roku obejmuje kolejne dorzeczca dziesiątkując tarlaki troci wędrownej i łososia. Chorobą porażone są już ryby w Redze, Parsęcie, Wieprzy i Grabowej, Słupi, Łupawie, Redzie i Łebie. Skala zjawiska jest tak wielka, że w niektórych rzekach porażone chorobą jest niemal 100% populacji.

Wstępujące do rzek trocie i łososie często nie mają sił dopłynąć na tarliska i giną. Olbrzymie problemy mają punkty odłowu tarlaków, w których pozyskiwana jest ikra i mlecz na cele zarybieniowe. Zaistniała sytuacja przybrała rozmiary pandemii.

Całkowity brak reakcji na zaistniałą sytuację ze strony organów państwa stwarza zagrożenie dla całej populacji tych ryb w Polsce. Ekspansja choroby na kolejne rzeki niesie niebezpieczeństwo dla dzikich populacji, a przy obserwowanym postępie rozszerzania się zarazy, niewykluczone jest objęcie chorobą rzek trociowych i łososiowych w innych krajach nadbałtyckich. W naszej ocenie zły stan zdrowotny polskich wędrownych ryb łososiowatych jest spowodowany wadliwą polityką zarządzania populacjami troci wędrownej i łososia w Polsce, co więcej jest spowodowany całkowitym brakiem jasno określonych celów oraz terminów i sposobów ich osiągnięcia. Państwo nie wypracowało spójnego i kompleksowego systemu ochrony i wspierania populacji troci wędrownej i łososia atlantyckiego w polskich rzekach, jest to widoczne zwłaszcza w chwili obecnej, gdy pandemia UDN obejmuje kolejne rzeki. Zaraza postępuje, a Polska od lat nie prowadzi kompleksowego monitoringu skali zjawiska, ani nie wypracowała perspektywicznego planu walki z chorobą. Brak reakcji na zarazę to przejaw bagatelizowania problemu i braku poczucia odpowiedzialności za stan sanitarny polskich wód otwartych.

W chwili obecnej gospodarowanie trocią wędrowną i łososiem w Polsce opiera się na dwóch głównych filarach: wypełnianiu zobowiązań zarybieniowych przez użytkowników rybackich oraz zarybieniach obszarów morskich, koordynowane i organizowane przez Zespół ds. Zarybień przy Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Prowadzenie zarybień różnymi stadiami rozwojowymi troci przez użytkowników rybackich i Zespół ds. Zarybień sumuje się na skalę nie spotykaną w wśród innych państw basenu morza Bałtyckiego. Masowe zarybienia to właściwie jedyny przejaw aktywności w tzw. ochronie zagrożonych gatunków ryb. W tym olbrzymim wysiłku finansowym i organizacyjnym ponoszonym przez budżet państwa na cele zarybieniowe nie ma miejsca na

monitoring populacji, monitoring migracji, zwiększanie pojemności środowiskowej dorzecza poprzez likwidację barier migracyjnych, ocenę zagrożeń, szczególną ochronę i wspieranie dzikich populacji łososiowatych ryb wędrownych.

Tak wielkie zarybienia to przejaw anachronicznego myślenia i przedmiotowego traktowania środowiska naturalnego. Olbrzymie zarybienia mogą być czynnikiem sprzyjającym rozwojowi choroby w Polsce. Prowadzenie obecnej gospodarki trocią wędrowną i łososiem polegające wyłącznie na masowych zarybieniach bez rozpoznania naturalnej pojemności środowiskowej i inicjowaniu działań ochronnych wspierających tarło naturalne, może doprowadzić w końcu do tragedii środowiskowej, której zapowiedzią jest pandemia UDN od 2007 roku dziesiątkująca polskie ryby.

My, niżej podpisani przedstawiciele Organizacji Pozarządowych troszczących się o polskie rzeki, będąc najbliższej tragedii dotyczącej co roku trocie i łososie apelujemy i wymagamy stanowczego przeciwdziałania opisanym przez nas problemom i pilne podjęcie działań mających na celu ochronę naturalnych zasobów dwuśrodowiskowych ryb wędrownych – troci wędrownej i łososia.

W imieniu niżej podpisanych  
Prezes Zarządu  
Towarzystwa Przyjaciół Rzeki Łęby  
Marcin Kostuch



WWF Polska



Fundacja Nasza Ziemia



Klub Gaja



Polski Klub Ekologiczny



Stowarzyszenie Proekologiczne "Słupia"



Towarzystwo Przyjaciół Rzek Iny i Gowienicy



Towarzystwo Miłośników Rzeki Regi



Towarzystwo Miłośników Parsęty



Towarzystwo Miłośników Rzek Gwdy i Czernicy CZARNY PSTRĄG



Towarzystwo Przyjaciół Rzeki Wełny



Stowarzyszenie Przyjaciół  
Białej Przemszy



Towarzystwo  
Miłośników Pasłęki  
Passaria



Wydawnictwo Wędkarski  
Świat Sp. z o. o.



Dwumiesięcznik  
Sztuka Łowienia



Zielony Instytut



Klubu Wędkarski Pstrąg w  
Gdańsku



Klub Lipień  
Wejherowo



Fundacja Aquarius



Fundacja Z Naszej  
Strony



Stowarzyszenie  
Pomorski  
Przewodnik  
Wędkarski



Klub Pstrągowy  
Głowacz



Wędkarski Klub Sportowy  
Przyjaciele Chodelki

#### Do wiadomości:

- Baltic Marine Environment Protection Commission**  
(Helsinki Commission)  
Katajanokanlaituri 6 B  
FI-00160 Helsinki  
Finland
- North Atlantic Salmon Conservation Organization**  
11 Rutland Square  
Edinburgh  
EH1 2AS  
United Kingdom
- Dyrekcja Słowińskiego Parku Narodowego**  
ul. Bohaterów Warszawy 1A  
76-214 Smołdzino
- Coalition Clean Baltic**  
Östra Ågatan 53, SE-753 22  
Uppsala, Sweden
- Główny Inspektorat Weterynarii**  
ul. Wspólna 30  
00-930 Warszawa
- Główny Inspektorat Ochrony Środowiska**  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 WARSZAWA
- Miljödepartementet**  
Växel 08-405 10 00  
Besöksadress Tegelbacken 2  
Postadress 103 33 Stockholm
- Lietuvos Respublikos APLINKOS MINISTERIJA**  
Jakšto g. 4, LT-01105 Vilnius Litwa
- Miljøministeriet**  
Børsgade 4  
1215 København K
- Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza**  
10-719 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 10
- Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy**  
ul. Kołłątaja 1  
81-332 Gdynia
- PZW - POLSKI ZWIĄZEK WĘDKARSKI**  
Ul. Twarda 42  
00-831 Warszawa
- Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych**  
Oddział: Park Krajobrazowy "Dolina Słupi"  
76-200 Słupsk, ul. Szarych Szeregów 14
- Stacja Morska Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego**  
ul. Morska 2, 84-150 Hel
- Zrzeszenie Rybaków Morskich - Organizacja Producentów**  
84-120 Władysławowo, ul. Hallera 19
- Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska**  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa
- Danmarks Fiskeriforening**  
Nordensvej 3, Taulov  
7000 Fredericia
- Lietuvos medžiotojų ir žvejų draugija**  
M. Sleževičiaus g. 15, 06326 Vilnius