

Białystok 22 sierpień 2022r

Fundacja im. Nikoli Tesli

ul. Proletariacka 3/28

15-449 Białystok

KRS 0000443710

Tel. 690 612 530

email: fundacjaTesli@interia.pl

Prokuratura Okręgowa

we Wrocławiu

1 Wydział Śledczy

ul. Podwale 30

50-950 Wrocław

Zatrucie Odry – materiał dowodowy

Wniosek o Przeprowadzenie dowodu

W związku z prowadzonym przez Prokuraturę śledztwem w sprawie zatrucia rzeki Odry na mocy Art. 90 kpk („amicus curiae” czyli „przyjaciela sądu”) - **Fundacja Tesli** chce przystąpić do niniejszej dochodzenia i pomóc w ujęciu sprawców.

- **Art. 90. Przedstawiciel organizacji społecznej** § 1. W postępowaniu sądowym udział w postępowaniu może zgłosić organizacja społeczna, **jeżeli zachodzi potrzeba ochrony interesu społecznego lub interesu indywidualnego, objętego zadaniami statutowymi tej organizacji**, w szczególności ochrony wolności i praw człowieka.
§ 2. W zgłoszeniu organizacja społeczna **wskazuje interes społeczny lub indywidualny, objęty zadaniami statutowymi tej organizacji**, oraz przedstawiciela, który ma reprezentować tę organizację. Do zgłoszenia dołącza się **odpis statutu lub innego dokumentu regulującego działalność tej organizacji**. Przedstawiciel organizacji społecznej **przedkłada sądowi pisemne upoważnienie**.

Cele statutowe Fundacji Tesli: **podejmowanie działań w kierunku ograniczenia nędzy społecznej w Polsce i na świecie oraz ochrony: Szeroko rozumianego interesu społecznego lub indywidualnego takich jak sprawiedliwość społeczna i praworządność, wolność oraz prawa człowieka czy ochrona życia i zdrowia obywateli. Ochrona zasobów naturalnych Ziemi i przeciwdziałanie skutkom Ocieplenia Klimatu oraz zanieczyszczanie środowiska naturalnego.**

- W załączeniu: Statut Fundacji + Pełnomocnictwo Mariusza Najda (Fundator i Prezes Zarządu)

Wstęp:

Fundacja Tesli przesyła informacje, które przyczynią się do wykrycia sprawców skażenia Odry. Z całą pewnością przyczyną skażenia jest **Chlor (Cl₂)**, którego wykrycie w wodzie **jest niemożliwe** gdyż po reakcji z wodą tworzy kwas podchlorynowy, który pod **wpływem światła** rozpada się na **Kwas Solny (HCl) + Tlen (O₂)**. Należy też wskazać, że reakcja chemiczna związków chloru z wodą (**dezynfekcja**) **jest reakcją „egzotermiczną”** co będzie powodowało, że w czasie reakcji wydzielą się „ciepło” - **roztwór się rozgrzewa**.

Niestety ale Oczyszczalnie Ścieków w Polsce masowo i powszechnie stosują związki Chloru do dezynfekcji wody a także do likwidacji barwy oraz zapachu ścieków. Przy tak dużym skażeniu wody w Odrze należy przyjąć, że musiała tego dokonać jakaś duża Oczyszczalnia Ścieków np. w Gliwicach. co wskazuje na Centralną Oczyszczalnię Ścieków w Gliwicach. (Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach 44-100 Gliwice, ul. Rybnicka 47). Dowodzą temu próbki wody pobrane z "Kanału Gliwickiego", które nadal wykazują wysokie przekroczenia norm jakości wody.

Dlatego przy szukaniu sprawców skażenia Odry należy brać pod uwagę wszystkie Oczyszczalnie Ścieków od Kanału Gliwickiego zaczynając gdzie do dnia dzisiejszego ze względu na „stojącą” wodę w Kanale” (Kanał nie jest rzeką i nie przepływa w nim woda jak w rzece) występuje podwyższony poziom zasolenia i podwyższony poziom Tlenu w wodzie oraz inne parametry wody takie jak podwyższona „temperatura” i „przewodność właściwa” wody (elektryczna).

W załączeniu

- analiza próbek wody z Odry - z Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska – dostępne na stronie Inspektoratu.
- wydruk maila fundacji z dnia 15 08.2022r do Organów Ścigania (Policja) Ministerstwa Klimatu i innych instytucji Rządowych

Dlatego skutkiem reakcji chemicznej chloru z wodą (co potwierdzają badania laboratoryjne wykonane przez Głównego i Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska) będzie zawsze:

1. podwyższony poziom zasolenia – *Nie należy mylić „Soli” (NaCl - chlorek sodu) która nie jest szkodliwa z Kwasem Solnym (HCl), który posiada silnie żrące właściwości, ostry, drażniący zapach, kolor bezbarwny do jasnożółtego.*
2. podwyższona zawartość tlenu w wodzie (przekroczone normy)
3. podwyższona temperatura wody w akwenie (Kanał Gliwicki – *ma podwyższoną temperaturę wody o ok. 8 stopni Celsjusza w porównaniu w tym samym okresie lat ubiegłych oraz w stosunku do innych akwenów w okolicy*
4. Podwyższona „przewodność właściwa” wody (elektryczna) ze względu na dużą zawartość „jonów” a zwłaszcza „kwasu solnego”.

Eksperyment.

W związku z tym, że nie będzie już możliwe aktualne stwierdzenie skażenia chlorem wody ze względu na to, że woda się sama oczyszcza i jego wykrycie nie jest możliwe oraz to, że chlor jest stosowany w końcowej fazie oczyszczania ścieków w Oczyszczalni wnosimy o

- *Przeprowadzenie przez prokuraturę dowodu sądowego w postaci Badań Naukowych przeprowadzonych przez Biegłych Sądowych czynności polegających na pobraniu wody ze Zbiorników Oczyszczalni w miejscach gdzie dokonuje się „dezynfekcji” wody za pomocą związków chloru.*

Badania Naukowe będą polegały na:

1. *Sprawdzeniu parametrów wody w zbiornikach oczyszczalni (skład chemiczny, zasolenie, zawartość tlenu, przewodność właściwa, temperatura itp.) i porównanie tych wyników z próbkami wody pobranymi z Odry i Kanału Gliwickiego.*
2. *Wykonaniu Eksperymentu Laboratoryjnego w postaci wiania pobranej z oczyszczalni wody do akwarium lub innego zbiornika i wpuszczeniem do tej wody*

żywych ryb, małż ślimaków i roślin wodnych – w celu poddania ich obserwacji i stwierdzenia **czy ryby przeżyją ?** Niezbędny do badań sprzęt (akwarium) i zwierzęta (ryby, ślimaki) i rośliny wodne można zakupić **w dowolnym sklepie zoologicznym.**

Podstawa prawna:

- *Art. 167 kpk. Dowody przeprowadza się na wniosek stron albo z urzędu.*

Przeprowadzenie Badań Naukowych i Eksperymentów Laboratoryjnych - Jest szeroko stosowany w naukach ścisłych, naukach technicznych, naukach biologicznych i w naukach medycznych.

Badanie będzie miało za zadanie stwierdzenie:

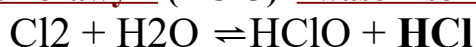
1. Jak szybko ryby zdychają i po jakim czasie wypływają na powierzchnię wody. *(Po śmierci ryby jest tak, że po zgonie leży na dnie zbiornika i dopiero po kilku dniach gdy zachodzą procesy gnilne i towarzyszące im gazy – wynoszą zdechłą rybę na powierzchnię)*
2. **Określenie przybliżonego czasu**, w którym doszło do skażenia **i ilości substancji trującej** jaka została użyta **do skażenia** tak dużego obszaru wód Kanału Gliwickiego i rzeki Odry.
3. Sprawdzenie czy **Kwas Solny powoduje również umieranie roślin** i wpływa negatywnie na produkcję przez nie tlenu – co po czasie będzie skutkowało skutkowało jego brakiem – tzw. Przyducha – duszenie się ryb ?
4. **Czy istnieją skuteczne metody neutralizacji Kwasu Solnego w wodzie** jak można chronić zwierzęta wodne przed jego działaniem ?

Właściwości chemiczne chloru

Chlor jest substancją silnie utleniającą się w wodzie, dlatego można ją wykryć tylko w bardzo krótkim czasie po przedostaniu się go do wody. **Jednocześnie jest bardzo toksyczny.** Odpowiednie dawki są **niebezpieczne** dla człowieka, a **zabójcze** dla mniejszych organizmów żywych, takich jak np. ryby, małże, ślimaki, pijawki itp. Chlor **powoduje poparzenie i podrażnienie błony śluzowej oczu i skrzeli ryb**, Jest on często obecny w **wodzie kranowej**, dlatego przy zakładaniu nowego akwarium **nie wolno** od razu wpuszczać ryb do dopiero co nalanej wody. Akwarium z wodą **powinno odstać kilka dni** aby nadmiar chloru mógł się uwolnić.

Chlor zawarty w **wodzie basenowej** z czasem się ulatnia. Jeśli mamy ten **czas**, możemy poczekać **tydzień** lub dłużej i **chloru** w basenie pozbędziemy się w sposób naturalny. Związki organiczne chloru charakteryzują się **wysoką toksycznością**, a **kumulując się na dnie akwenów** i w tkankach organizmów wodnych - poprzez łańcuch pokarmowy - przedostają się do organizmu człowieka.

W **wodzie chlorowej** chlor ulega **dysproporcjonowaniu**, w wyniku czego znajduje się w równowadze z **kwasem podchlorawym** (HClO) i **kwasem solnym** (HCl):



Powstający HClO (Kwas podchlorawy) **rozkłada się na światło** na Kwas Solny (HCl) i Tlen (O₂):



Pierwsze zanieczyszczenia Odry i śnięcie ryb wykryto już **27 lipca 2022r w okolicy Kanału Gliwickiego i Kędzierzyńskiego w Gliwicach** – co wskazuje na **Centralną Oczyszczalnię Ścieków w Gliwicach**. Dlatego też – jeżeli został użyty Chlór do dezynfekcji ścieków w oczyszczalni i dokonano dużych **zrzutów wody do Odry (Kanału Gliwickiego)** – skutkiem będzie zawsze **śnięcie ryb** (ok. tygodnia od otrucia ryb i ich wypływania na powierzchnię) **a chemiczne wykrycie chloru w „próbkach wody” nie będzie możliwe.**

Co najwyżej wystąpią „efekty uboczne” reakcji chemicznej w postaci **podwyższonego zasolenia wody (HCl)** i podwyższony **poziom tlenu (O₂) w wodzie. Co zostało już potwierdzone w próbkach wody pobranych z Odry przez "Wody Polskie".**

Na marginesie warto wspomnieć, o **profesorze Ryszardzie Szeteli (Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska – Politechnika Wrocławska)**, który wymyśla **głupoty na temat Złotych ALG**. Jego publiczne wypowiedzi w sprawie śnięcia ryb w Odrze na skutek tych alg **nie tylko są bezsensowne** ale też wypełniają znamiona czynów karalnych – utrudniają śledztwo i ochraniają przestępców przed odpowiedzialnością karną art. 239 kk.

- *Utrudnianie postępowania to również stwarzanie przeszkód, podejmowanie zabiegów mających negatywny na nie wpływ, co w perspektywie odleglejszej komplikuje ustalenie czynu zabronionego, zebranie i utrwalenie dowodów, wykrycie oraz ujęcie sprawcy itd. oraz wymaga dodatkowych czynności, angażowania zwiększonych sił i środków itp. lub w wykryciu sprawcy przestępstwa, w udowodnieniu sprawcy winy*

Bardzo możliwe, że „profesor” współpracuje z oczyszczalnią ścieków we Wrocławiu lub Oławie gdzie dochodzi lub doszło do podobnych skażeń rzeki tylko na mniejszą skalę. **Trudno byłoby też uwierzyć**, że nie zna podstawowej wiedzy na temat Ichtiologii czy środków chemicznych stosowanych do dezynfekcji wody – wiedzy, która jest powszechnie znana i łatwo dostępna w Internecie.

Wnosimy też o rozszerzenie oskarżenia i zmianę kwalifikacji czynu. Niestety ale skażenie Odry nie tylko miało wpływ na środowisko **Art. 182 kk [Zanieczyszczenie środowiska w znacznych rozmiarach]** **ale też na życie i zdrowie ludzi – czyli art. 163 kk**

- *Art. 163 kk § 1. Kto sprowadza zdarzenie, które zagraża życiu lub zdrowiu wielu osób albo mieniu w wielkich rozmiarach, mające postać:[...] 3. eksplozji materiałów wybuchowych lub łatwopalnych albo innego gwałtownego wyzwolenia energii, rozprzestrzeniania się substancji trujących, duszących lub parzących, podlega karze pozbawienia wolności od roku do lat 10.*

Z poważaniem

Najda Mariusz

Fundator i Prezes Zarządu

Do wiadomości:

- Prokuratura Okręgowa w Gliwicach - ul. Dubois 16, 44-102 Gliwice
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach - ul. Konstantego Damrota 16, 40-022 Katowice