

Stowarzyszenie Ekologiczno-Kulturowe  
„Nasza Ziemia Nasza Zemla”  
81-198 Kosakowo, ul. Złote Piaski 3  
Email: [info@naszaziemia.org](mailto:info@naszaziemia.org)  
Tel. 505 182 930

Kosakowo, dnia 12 marca 2021 r.

oraz niżej podpisani

**Szanowny Pan Minister  
Michał Kurtyka  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
00-952 Warszawa**

**dotyczy: wpływ inwestycji PGNiG na stan środowiska naturalnego w Zatoce Puckiej.**

*Szanowny Panie Ministrze,*

W związku z prowadzoną przez Spółki PGNiG S.A. inwestycją pod nazwą Podziemny Magazyn Gazu Kosakowo, dalej PMG Kosakowo, polegającą na przygotowaniu pokładowego złoża soli kamiennej „Mechelinki” zalegającego w pobliżu Zatoki Puckiej do bezbiornikowego podziemnego magazynowania substancji w górotworze – w tym przypadku gazu ziemnego. Wyplukiwana jest kopalina ze złoża soli (proces zwany ługowaniem) tworząc głębokie komory (kawerny) na głębokości około 1000 metrów pod poziomem terenu.

Zgadza się z samą ideą i potrzebą płukania komór magazynowych w złożach soli kamiennej w celu magazynowania różnych substancji, w tym gazu ziemnego, wodoru, tak jak to ma miejsce w Europie i na świecie. Samo magazynowanie podyktowane jest zapewnieniem bezpieczeństwa energetycznego Polski i wpisuje się w strategię Państwa w tym zakresie. Jednakże realizowana koncepcja ługowania kawern ściekami komunalnymi pochodzącymi z Oczyszczalni Ścieków Dębogórze z jednoczesnym zrzutem powstałej tzw. solanki do stosunkowo płytkich wód Zatoki Gdańskiej (Zatoki Puckiej), w naszej ocenie jest skandaliczna wobec braku rzetelnych badań przedinwestycyjnych oraz wbrew opinii krytycznej środowiska naukowego.

Od rozpoczęcia inwestycji do dnia dzisiejszego po wyługowaniu 10 kawern i zrzucie powstałej tzw. solanki życie biologiczne w Zatoce Puckiej drastycznie się pogorszyło.

***Przyczyn takiego stanu rzeczy najprawdopodobniej jest wiele, jednakże w naszej opinii zasadniczy wpływ na sytuację ma zrzut tzw. solanki. Zgodne z tym są również inne środowiska oraz organizacje związane z tym rejonem.***

Odnosząc się do faktów, w marcu 2008 r. zespół naukowców pod kierownictwem prof. Marcina Węśławskiego (Instytut Oceanologii, obecnie Dyrektor Zakładu Ekologii Morza IO PAN) wydał negatywną Krytyczną opinię dotyczącą odprowadzania wyplukanej solanki do Zatoki Puckiej (w załączeniu). W październiku 2008 roku, Wojewoda Pomorski wydał decyzję środowiskową zezwalającą na zrzut solanki do zatoki, mimo innych wariantów, uzasadniając to względami oszczędnościowymi po stronie inwestora PGNiG S.A. (w załączeniu).

W latach 2012 - 2013 rybacy w rejonie zrzutu zaobserwowali niepokojące zmniejszenie liczebności ryb. Postępująca przez następne lata degradacja cennych przyrodniczo wód Zatoki Puckiej, które stanowiły bogate w treść pokarmową miejsce bytowania ryb dwuśrodowiskowych oraz narybku stada wschodniego (m.in. dorsza, śledzia, storni), jest jedną

Buchna

Glencoe 5

z przyczyn spadku ilości ryb również w rejonach Zatoki Gdańskiej oraz wschodniej części wód Bałtyku.

W okresie po rozpoczęciu inwestycji rybacy monitują spadek ilości i jakości połowów, w tym zaobserwowali wzrost ilości chorych i nienaturalnie wyglądających osobników niektórych gatunków ryb. Daje się zatem zauważyć korelację czasową pomiędzy pogorszeniem stanu ekosystemu i trwania zrzutu tzw. solanki. Jednocześnie mieszkańcy rejonu Zatoki obserwują częste przypadki padłych zwierząt, takich jak foki, lisy, dziki, łabędzie i kormorany.

W grudniu 2020 roku zakończono I etap inwestycji polegający na wyługowaniu 10 kawern, z których wyplukano łącznie około 14,2 mln ton soli, zawierających wiele toksycznych pierwiastków jak rtęć, ołów, arsen, kadm, brom i.in. w znaczących ilościach.

Obecnie inwestor prowadzi działania mające na celu ługowanie kolejnych 10 komór.

***Biorąc pod uwagę powyższe samoistnie nasuwają się pytania:***

- Dlaczego nie przeprowadzono pełnych badań składu chemicznego zrzuconego do Zatoki ścieku solankowego w celu określenia ładunku?
- Dlaczego Krytyczna opinia Komitetu Badań Morza z dnia 17 marca 2008 roku nie została uwzględniona na etapie opracowywania Raportu oddziaływania na środowisko?
- Dlaczego Wojewoda Pomorski oraz Samorząd Gminy Kosakowo zignorowali Krytyczną opinię KBM z dnia 17 marca 2008 dla przedmiotowej inwestycji?
- Dlaczego do dnia dzisiejszego nie ma pełnego monitoringu środowiskowego w strefie zrzutu? Zgodnie z Decyzją Wojewody miał on stanowić krytyczny element kontroli zasolenia i składu chemicznego wody zatokowej ze względu na znaczący wpływ na środowisko.
- Dlaczego prowadzona jest inwestycja ługowania komór podlegająca w naszej opinii prawu geologicznemu i górniczemu bez uzyskania koncesji na wydobycie kopaliny podstawowej, jaką jest sól kamienna, a Urząd Górniczy pozbawiony jest w tym przypadku swoich właściwości ?

**Wnioski:**

1. Najrozsądniejszym działaniem na dzisiaj powinien być bezwzględny zakaz zrzutu tzw. solanki z ługowanych komór obecnie i w przyszłości, i poszukiwanie takich rozwiązań, które nie będą w dalszym ciągu niszczyły środowiska naturalnego.
2. Znalezienie odbiorcy i wykorzystanie tzw. solanki w procesie produkcyjnym, tak jak ma to miejsce w przypadku Inowrocławskie Kopalnie Soli w Inowrocławiu.
3. Należy rozważyć możliwość odprowadzenia solanki rurociągiem lub wywóz jej jednostkami pływającymi na pełne i ruchome wody Bałtyku.
4. Prezentowane przez PMG Kosakowo wyniki badań (w załączeniu) zrzucanej tzw. solanki, jak też prowadzone przez Morski Instytut Rybacki badania środowiska Zatoki Puckiej, nie rokuje rzeczowego wyjaśnienia katastrofy ekologicznej z powodu wąskiego zakresu prowadzonych badań. (W załączeniu oferta renomowanej, certyfikowanej i dostępnej w Polsce firmy prowadzącej analizy chemiczne środowiska wodnego).
5. Powołanie niezależnego zespołu naukowców, który przeprowadzi rzetelne badania środowiskowe wód Zatoki Puckiej, pod kątem wpływu inwestycji na środowisko oraz

jej przyszłej i koniecznej rewitalizacji, zakończone raportem. Zespół ten powinien mieć uprawnienia do pobierania materiału badawczego w dowolnym miejscu i czasie, w obszarze Zatoki Puckiej i na terenie PMG Kosakowo, a także korzystania z certyfikowanego laboratorium przez ten zespół wskazanego.

Zdaniem niżej podpisanych, zespół taki powinien się składać z uznanych naukowców hydrogeologii, geofizyki i rybactwa. Jako koordynatora d/s tworzenia zespołu i prowadzenia przyszłych prac badawczych proponujemy pana dr hab. inż. Mariusza Czopa, prof. AGH - Katedra Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w Krakowie, mającego duże doświadczenie w diagnozowaniu skażeń środowiska wodnego.

Mając świadomość, że przedstawiona przez nas argumentacja zaledwie sygnalizuje najważniejsze problemy, zgłaszamy naszą gotowość spotkania się w dogodnym dla Pana Ministra czasie i miejscu, celem pełnej prezentacji posiadanych przez nas materiałów, wiedzy i obaw o przyszłość Zatoki Puckiej.

Z wyrazami szacunku

Stowarzyszenie Kulturowo Ekologiczne „Nasza Ziemia Nasza Zemla”  
Sekretarz – Grażyna Kmiecik

Prezes - Marcin Buchna

Stowarzyszenie Ekologiczno-Kulturowe  
**NASZA ZIEMIA NASZA ZEMIA**  
81-198 Kosakowo, ul. Złote Piaski 3  
NIP 587-170-09-73. REGON 221951974

*Główniecki*

*Buchna*

DARŁOWSKA GRUPA PRODUCENTÓW RYB  
I ARMATORÓW ŁODZI RYBACKICH  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
76-153 DARŁOWO, ul. Kotwiczna - Molo  
REGON 320967421 NIP 4990634070

Bałtyckie Stowarzyszenie  
Wędkarstwa Morskiego  
76-150 Darłowo ul. M.K. Ogińskiego 6  
KRS 549758 tel. +48 501 316 268  
REGON: 361083577  
NIP: 499-065-22-57

*Rafał Bodurki*

*Zupa i inna*

*SADKIS*

*Marcin Jodko*

KRAJOWA IZBA PRODUCENTÓW RYB

76-270 USTKA

ul. Bohaterów Westerplatte 4a  
NIP 839-25-28-259, Reg. 770955620

PREZES KIPR

*Marcin Jodko*

*Marcin Jodko*

*Geofizyk  
Marek Doroń Górnicy*

*Stowarzyszenie Polaków  
Polskich Rybaków Przybrzeżnych  
Artur Janczyk*

KOMITET RACJONALIZACJI BAŁTYKU  
PRZEWODNICZĄCY

84-140 Jantar, ul. Kaszubska 29  
tel. +48 501 006 753, krb.poland@gmail.com

-verte-

STOWARZYSZENIE GRUPA LOKALNA  
ŁEBSCY RYBACY  
84-360 Łeba, ul. Wojska Polskiego 3  
KRS: 0000315536

PREZES ZARZĄDU

*Ludwik Gręczko*  
Ludwik Gręczko

STOWARZYSZENIE ROZWOJU SZOTLANDU  
84-120 Władysławowo, ul. Niepodległości 3A  
NIP 587-168-49-26, REGON 221079849  
tel. 603-669 004

PREZES ZARZĄDU

*Piotr Dettlaff*  
Piotr Dettlaff

*Gregorz Szomborg  
z upoważnieniem Zarządu  
Związku Rybaków Polskich*

POLSKI ZWIĄZEK WĘDKARSKI  
Okręg w Gdańsku  
80-850 Gdańsk, ul. Rajska 2  
tel. 58/301-48-86, fax 58/301-01-41  
NIP 583-105-42-25, REGON 190973270

Prezes Zarządu Okręgu  
Polskiego Związku Wędkarskiego  
w Gdańsku

*Mieczysław Górski*  
Mieczysław Górski

ZRZESZENIE RYBAKÓW MORSKICH-  
ORGANIZACJA PRODUCENTÓW

84-120 Władysławowo, ul. Portowa 10  
tel. 58 674 06 75 mobile: 504 139 053  
NIP 586-12-13-208 Regon 007026511

Zrzeszenie Rybaków Morskich-  
Organizacja Producentów

PREZES

*Jacek Wittbrodt*  
Jacek Wittbrodt

Do wiadomości:

- Kancelaria Prezydenta RP
- Kancelaria Prezesa Rady Ministrów RP
- Kancelaria Prezesa PIS
- Rzecznik Prasowy PRM, Piotr Muller
- Kancelaria PRM, Małgorzata Zwiercan
- Prezes PGNiG, Paweł Majewski
- V-ce Marszałek Woj. Pomorskiego, (doradca Prezydenta RP), Piotr Karczewski
- Poseł na Sejm RP, Kacper Płażyński
- Poseł na Sejm RP, Marcin Horała
- Poseł na Sejm RP, Jarosław Sellin
- Poseł na Sejm RP, Kazimierz Smoliński
- Poseł na Sejm RP, Czesław Hoc
- Prezydium Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Piotr Duda
- Prezydium Zarządu Regionu Gdańskiego NSZZ „Solidarność”, Krzysztof Dośła
- Prezydium Krajowej Sekcji Górnictwa Naftowego i Gazownictwa NSZZ „S”,  
Bolesław Potyrała.
- Prezydium Krajowego Sekretariatu Przemysłu Chemicznego NSZZ „S”, Mirosław Miara

Załączniki:

1. Krytyczna opinia KBM z dnia 17 marca 2008
2. Decyzja środowiskowa Wojewody Pomorskiego
3. Sprawozdanie z badań PMG Kosakowo wrzesień 2020
4. Oferta firmy prowadzącej analizy chemiczne środowiska wodnego