



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

80-001 Gdańsk-Lipce
fax 058 309 46 34

Trakt Św. Wojciecha 293
e-mail: sekr@gdansk.wios.gov.pl

tel. 058 309 49 11 do 13
www.gdansk.wios.gov.pl

WI/0613-2/08/.E.5.1./ms

Gdańsk dnia 30.01.2008r.

F. Zmijewski
4.02.08

**Departament Środowiska, Rolnictwa
i Zasobów Naturalnych
Urzędu Marszałkowskiego
Województwa Pomorskiego
ul. Okopowa 21/27
80-810 Gdańsk**

2008 01 01
0615 *oey*

Dotyczy: pisma DROŚ.P.OD.EŻ.7656-1/08

W odpowiedzi na pismo z dnia 22 stycznia 2008 roku w sprawie opinii zaproponowanego przez Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych monitoringu składowiska fosfogipsów w Wiślinie w fazie poeksploatacyjnej w oparciu o:

- Kopia pisma GZNF „Fosfory” Sp. z o.o. z dnia 30 listopada 2007 roku nr DN/1745/07 dotyczącego przedłożenia Wojewodzie Pomorskiemu projektu „Technicznego sposobu zamknięcia składowiska fosfogipsu w Wiślinie”.
- II tomu opracowania „Techniczny sposób zamknięcia składowiska fosfogipsów w Wiślinie” pt. „Rekultywacja biologiczna”

wnoszę następujące uwagi:

1. W projekcie jedynie zasygnalizowany został, niezwykle istotny z punktu widzenia ochrony środowiska problem kontroli jakości wód powierzchniowych znajdujących się w bezpośrednim otoczeniu składowiska, zwłaszcza wód Martwej Wisły. Wykonywane przez WIOŚ badania kontrolne wpływu hałdy fosfogipsu na środowisko wykazały, że głównym źródłem zanieczyszczenia Martwej Wisły jest składowisko fosfogipsów w Wiślinie. Podstawowym, wielokrotnie przekraczanym wskaźnikiem tych zanieczyszczeń, są fosforany. Widocznym wskaźnikiem ograniczenia oddziaływania hałdy fosfogipsu na środowisko będzie poprawa jakości wód Martwej Wisły. Proponuję więc utrzymanie monitoringu Martwej Wisły w trzech punktach w nurcie rzeki jak dotychczas: Martwa Wisła most w Sobieszowie, Martwa Wisła na wysokości składowiska i Martwa Wisła w m. Trzcínisko. Ponadto proponuję włączyć do

monitoringu wód powierzchniowych Kanał Żuławski, zgodnie z § 6 ust. 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9.12.2002 roku w sprawie zakresu, czasu i sposobu prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz.U. 220 poz. 1858), w dwóch punktach: powyżej i poniżej składowiska

2. Zgodnie z cytowanym powyżej rozporządzeniem wymagana jest ponadto w fazie poeksploatacyjnej składowiska ocena przebiegu osiadania powierzchni składowiska oraz ocena stateczności zboczy (§ 8 ust. 1 i 2 rozporządzenia), która nie została uwzględniona w projekcie monitoringu przedstawionym w opracowaniu „Rekultywacja biologiczna”, chociaż została zaproponowana w piśmie GZNF Fosfory nr. DN/1745/07.
3. Zgodnie z § 6 ust 5 powyższego rozporządzenia pomiar objętości i składu wód odciekowych odbywa się w każdym miejscu ich gromadzenia, przed ich oczyszczeniem. W projekcie nie uwzględniono badania odcieków w żadnym punkcie.
4. Doprecyzowania wymaga zaproponowany przez zakład monitoring jakości gleb i roślinności. Nie wskazano miejsc poboru prób oraz zakresu badań.
5. Monitoring w opracowaniu przedstawionym do zaopiniowania dotyczy wyłącznie roku 2008. Zgodnie z § 2 rozporządzenia j.w. faza poeksploatacyjna składowiska obejmuje 30 lat po zamknięciu, w czasie których należy prowadzić monitoring przepływu i jakości wód powierzchniowych, odciekowych i podziemnych wokół składowiska z częstotliwością co 6 miesięcy. Weryfikacja częstotliwości możliwa jest dopiero po 5 latach o ile składowisko przez ten czas nie oddziałuje na środowisko.

Należałoby rozważyć zasadność przedstawienia alternatywnego sposobu zagospodarowania odcieków, co pozwoliłoby w sytuacji awaryjnej np. problemów z właściwą eksploatacją pola filtracyjnego na wierzchowinie hałdy, na zgodne z wymogami ochrony środowiska, zagospodarowanie nadmiaru odcieków i wód opadowych.

Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Piotr Trybuszewski
po. Zastępcy Pomorskiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska w Gdańsku