

Białystok, dn. 14 grudnia 2009 r.

Alicja Biały
Radna Rady Miejskiej

**Prezydent
Miasta Białegostoku
ul. Słonimska 1
15-950 Białystok**

INTERPELACJA

Dotyczy: planowanej budowy zakładu termicznego unieszkodliwiania odpadów komunalnych w rejonie ulicy Gen. Wł. Andersa w Białymstoku

Zwrócili się do mnie mieszkańcy ul. Wąskiej w Białymstoku zaniepokojeni inwestycją jaką ma być spalarnia śmieci z planowaną lokalizacją przy ul. Andersa w Białymstoku.

Biorąc pod uwagę wielkie niezadowolenie i rozgoryczenie mieszkańców osiedla Pietrasze zgłaszane na spotkaniach oraz konsultacjach społecznych, jak również zgłaszanych mi podczas bezpośrednich spotkań proszę o udzielenie odpowiedzi na niżej postawione pytania:

- 1. Czy Pan Prezydent przewiduje włączenie strony społecznej w przeprowadzenie badań ? Tzn. czy mieszkańcy w chwili, gdy będą zaniepokojeni np. emisją czy hałasem powodowaną przez spalarnię będą mogli wnioskować o natychmiastowe przeprowadzenie badań. Jaka będzie możliwość prawna zrobienia tych pomiarów z „dnia na dzień“, czy przedstawiciele mieszkańców (osoby posiadające odpowiednie uprawnienia) zostaną wówczas wpuszczeni na komin? Czy są przewidziane środki finansowe na ten cel ?**
- 2. W przypadku stwierdzenia „przekroczenia emisji” kto poniesie konsekwencje wynikłe z tego tytułu? Czy wówczas spalarnia śmieci zostanie zamknięta?**
- 3. Czy przewiduje się publikowanie badań laboratoryjnych w środkach masowego przekazu w zestawieniu z normami dopuszczalnymi ? Czy ktoś będzie wyciągał wnioski z przekroczeń norm, które ewentualnie zostaną wykazane w badaniach? Czy do publicznej wiadomości zostanie podana informacja o tym jakie badania i w jakiej ilości (rocznie czy miesięcznie) będą mogły być zrobione w przypadku zgłoszenia przez mieszkańców wyraźnego zaniepokojenia ?**

Nadmieniam ponadto, iż z informacji uzyskanych od środowiska lekarskiego oraz od mieszkańców osiedla Pietrasze, wynika jak niebezpieczna jest spalarnia śmieci usytuowana w pobliżu osiedli mieszkaniowych. Z komina wydobywają się silnie toksyczne związki chemiczne, przede wszystkim dioksyny. Należą one do najsilniej działających trucizn poznanych przez człowieka. Wywołują działania rakotwórcze, mutagenne, niszczą kod genetyczny, a także mogą być przyczyną uszkodzenia płodu.

Z doświadczeń chemików wynika, że problem występowania dioksan jest wciąż przedmiotem intensywnych badań wielu ośrodków naukowych na świecie i w Polsce. Badania te są bardzo kosztowne. Mieszkańcy Białegostoku są zaniepokojeni, że bardzo

drogich badań nikt nie będzie wykonywał (ogromne koszty), a mieszkańcy będą truci dioksynami i innymi substancjami wydobywającymi się z komina spalarni.

4. W przypadku gdy istnieć będzie pilna potrzeba przeprowadzenia badania w jaki sposób będą one zlecane i jakiej jednostce, ze szczególnym uwzględnieniem badania dioksyn? Czy zrobiono rozeznanie jaki czas upływa od momentu zgłoszenia zamówienia przeprowadzenia badania do czasu jego wykonania? Czy przewiduje się utworzenie takiego specjalistycznego laboratorium w Białymstoku, gdzie wszystkie niezbędne badania będą wykonywane „na miejscu” ?

5. Czy w przypadku poważnej awarii w spalarni śmieci przewidziana jest ewentualna ewakuacja mieszkańców Białegostoku? Jakie są plany władz miasta dotyczące zapewnienia bezpieczeństwa mieszkańcom miasta (zakwaterowanie, wyżywienie, transport, itp.), a docelowo kto będzie wypłacał odszkodowania mieszkańcom Białegostoku z tytułu awarii? - patrz przypadek Seveso we Włoszech.

10 lipca 1976 r. doszło tam do wybuchu zakładów produkujących 2,4,5-trichlorofenol. W wyniku wybuchu do atmosfery wydostało się od 1 kg do kilku kg toksycznej 2,3,7,8-tetrachlorodibenzodioksyny – TCDD. W wyniku katastrofy około 1500 ha gęsto zaludnionego obszaru zostało skażone, ewakuowano w sierpniu 1976 roku 730 osób, około 700 mieszkańców zostało poszkodowanych w wyniku zatrucia, wiele zwierząt zginęło, tereny - licznych w tym regionie - przedsiębiorstw zostały skażone (ok. 40 zakładów), wielkie obszary zostały na wiele lat (ok. 10) skażone i wyłączone z gospodarki rolnej. Straty materialne oszacowano na kwotę 72 mln ECU. Pobliskie tereny zostały skażone dioksyną typu TCDD do tego stopnia, że do dnia dzisiejszego nie nadają się do uprawy ani zamieszkania. Zanotowano wówczas 134 przypadki chorób, 500 osób uznano za poszkodowane, 37 tysięcy osób uległo skażeniu.

Źródło „<http://pl.wikipedia.org/wiki/Seveso>”

Interpelacja moja oparta jest na materiałach wskazanych mi przez mieszkańców osiedla Pietrasze.

Z uwagi na to, iż zagadnienia budowy spalarni budzą niepokój o zdrowie i życie mieszkańców Białegostoku – bardzo proszę o potraktowanie sprawy z należytą uwagą.

Z poważaniem

Wojciech Paweł