

Komunikat dla prasy

12 sierpnia 2008 r.

## Miasto Stołeczne Warszawa podejmuje działania w celu ograniczenia emisji fosforu do Wisły i Morza Bałtyckiego

*Prezydent m. st. Warszawy Pani Hanna Gronkiewicz – Waltz oraz przewodniczący prywatnych fundacji – fińskiej John Nurminen Foundation i szwedzkiej Baltic Sea 2020 – podpisali w ubiegłym tygodniu List Intencyjny wyrażający ich zamiar szeroko zakrojonego ograniczenia ilości fosforu w ściekach pochodzących z warszawskich oczyszczalni ścieków. Duże ilości fosforu odprowadzane w ściekach do Morza Bałtyckiego stanowią jeden z głównych powodów powtarzających się każdego lata w Bałtyku zakwitań sinic. Problem ten odczuwają tysiące ludzi spędzających letnie wakacje na wybrzeżu.*

Fundacje oraz m. st. Warszawa zgodziły się na zbadanie zagadnień wykonalności oraz efektywności kosztowej chemicznego usuwania fosforu w warszawskich oczyszczalniach ścieków. Celem stron jest osiągnięcie stałego średniego poziomu w litrze ścieków na poziomie nie wyższym niż 0,5 mg. Wielkość ta wynosi połowę dozwolonej ilości wyznaczonej przez Dyrektywę UE dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych, co zgodne jest z zaleceniami Planu działania na rzecz poprawy środowiska Morza Bałtyckiego Komisji HELCOM.

Polska odgrywa kluczową rolę w ochronie Morza Bałtyckiego z uwagi na fakt, że w naszym kraju żyje prawie połowa mieszkańców zlewiska Bałtyku. Jedna trzecia ilości ok. 30 000 t fosforu emitowanej do Morza Bałtyckiego pochodzi z Polski. W roku bieżącym Fundacje rozpoczęły program "Clean Baltic Sea Poland" w celu przyspieszenia usuwania fosforu w polskich oczyszczalniach ścieków. Celem całego projektu jest ograniczenie o 1000 t ilości fosforu w ściekach odprowadzanych przez polskie oczyszczalnie. List Intencyjny podpisany w partnerstwie z m. st. Warszawą stanowi pierwszy ważny krok w pracach nad tym projektem.

Fundacje John Nurminen Foundation oraz Baltic Sea 2020 zapewniają wsparcie finansowe dla przeprowadzenia audytu technicznego - szybkiego i zwięzłego przeglądu oczyszczalni warszawskich w celu określenia najkorzystniejszych pod względem efektywności kosztowej sposobów usuwania fosforu dla osiągnięcia wyznaczonych wielkości. W oparciu o ten raport sporządzona zostanie umowa odnośnie projektu, a proces redukcji emisji fosforu rozpocznie się od roku 2009.

Więcej informacji przeczytać można na stronach internetowych:

[www.cleanbalticsea.fi](http://www.cleanbalticsea.fi)

[www.balticsea2020.org](http://www.balticsea2020.org)

W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z:

**Leszek Drogosz**, Zastępca Dyrektora Biura Infrastruktury Urzędu m. st. Warszawy,  
tel. (+48 22) 50 23 664

**Martti Lariola**, Project Director Clean Baltic Sea Poland, tel. +358502612

**Lotta Samuelson**, Researcher Baltic Sea 2020, tel. +46 708238747

Sporządził:

Marcin Wróblewski

Zatwierdził:

Leszek Drogosz