

8. Zakłady mające wpływ na stan środowiska

W roku 2006 przeanalizowano dane pochodzące z 20 zakładów.

Analizowano zakres korzystania ze środowiska przez największe zakłady przemysłowe Gdańska takie jak: Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych” FOSFORY”, SIARKOPOL GDAŃSK S.A., Przedsiębiorstwo „COMAL” Sp. z o.o., BALTIC MALT Sp. z o.o., PPMB „IZOLMAT” Sp. z o.o., Port Sevice Sp. z o.o., Zarząd Morskiego Portu Gdańsk SA, GRUPA LOTOS S.A., Elektrociepłownie Wybrzeże S.A., Saur Neptun Gdańsk S.A., FEDERAL - MOGUL BIMET S.A., PERN ”Przyjaźń SA, STOCZNIA PÓLNOCNIA S.A., GDAŃSKA STOCZNIA REMONTOWA S.A., STOCZNIA GDAŃSK S.A., Spółdzielnia Mleczarska „MAĆKOWY”, Zakłady Tłuszczowe „KRUSZWICA” S.A. – Zakład w Gdańsku, POLLYTAG S.A.

Zgodnie z informacją przedłożoną przez zakłady w 2006 roku realizowano w nich niżej wymienione najważniejsze przedsięwzięcia z zakresu ochrony środowiska.

1. ELEKTROCIEPŁOWNIE WYBRZEŻE S.A.

1. Zmodernizowano gospodarke wodno-ściekową.
2. Zmodernizowano wentylatory młynowe (poprawa procesu spalania).

2. POLLYTAG S.A.

1. Wymieniono worki filtracyjne i kosze.
2. Wybudowano zasiek na drobne frakcje.

3. STOCZNIA PÓLNOCNIA S.A.

1. Zmodernizowano sieć instalacji acetylenowej, tlenowej i CO₂ Eliminacja wycieku gazu a tym samym ograniczenie możliwości potencjalnego wybuchu.

4. SAUR NEPTUN GDAŃSK S.A.

1. Działając jako inwestor zastępczy Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo – Kanalizacyjnej sp. z o.o. wymieniono 284 przyłączy ołowianych.
2. Na oczyszczalni ścieków „Wschód” prowadzone były badania technologiczne nad zwiększeniem skuteczności procesu usuwania azotu.

5. FEDERAL - MOGUL BIMET S.A.

1. Obniżono poziom hałasu emitora.
2. Zakupiono nowe myjki(redukcja zużycia energii i surowców),
3. Zainstalowano nową wytwornicę pary.

6. GDAŃSKA STOCZNIA „REMONTOWA” S.A.

1. Wykonano wentylację w hali 713B.
2. Zmodernizowano acetylenownię.
3. Zmodernizowano Nabrzeże Dokowe II.

7. ZAKŁAD UTYLIZACYJNY SP. Z O.O.

1. Wybudowano pompownię z kolektorem tłocznym dla drenażu rozsączającego wraz z ułożeniem kabla zasilającego.
2. Przeprowadzono monitoring składowiska w zakresie:
 - Przeprowadzono badania poziomu i składu wód podziemnych, powierzchniowych i odcieków,
 - Prowadzono pomiar ilości opadu atmosferycznego
 - Prowadzono pomiar emisji i składu gazu składowiskowego,
 - Prowadzono pomiary stopnia osiadania powierzchni składowiska z wykorzystaniem ustalonych reperów oraz ocenę stateczności zboczy określaną metodami geotechnicznymi.

8. GRUPA LOTOS S.A.

1. Zmodernizowano opomiarowanie i sterowanie rurociągów Port – Rafineria.
2. Zmodernizowano sekcję oczyszczalnia biologicznego.

9. ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDAŃSK S.A.

1. Zlikwidowano wodociąg napowietrzny ogrzewanego ciepłociągami zasilanymi z kotłowni węglowej i zastąpienie go wodociągiem z rur preizolowanych w układzie cyrkulacyjny z dodatkowym podgrzewem z pompy ciepła.
2. Dostosowano istniejące instalacje gazowe do zasilania gazem ziemnym 6 kotłowni.

10. GDAŃSKIE ZAKŁADY NAWOZÓW FOSFOROWYCH „FOSFORY” S.A.

1. Zrekultywowano składowiska fosforów w Wiślince o ok. 4ha. Oprócz prac rekultywacyjnych prowadzono działania zapobiegające oddziaływaniu wód odciekowych z hałdy fosfogipsu na środowisko.