

Gdańsk, dnia 10 marca 2010r.



Prezydent Miasta Gdańska
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

WŚ/I/7671/1/10/318504

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, 183 ust. 1, 201 ust. 1, 203, 378 ustawy - Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001r. (tekst jedn. Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 listopada 2009r., złożonego przez Spółdzielnię Mleczarską Polmlek - Maćkowy, z siedzibą w Gdańsku, ul. Bartnicza 1 oraz uzupełnień wniosku złożonych w toku postępowania,

o r z e k a m

zmienić własną decyzję sygn. WŚ-I-7671/1/2006/2007 z dnia 17 lipca 2007r., stanowiącą pozwolenie zintegrowane dla instalacji do przetwórstwa mleka o zdolności przetwarzania 207 ton mleka na dobę, w następujący sposób:

- 1) W każdym miejscu gdzie został użyty, zapis określający nazwę spółdzielni „Spółdzielnia Mleczarska MAĆKOWY”, zastąpić zapisem „Spółdzielnia Mleczarska Polmlek - Maćkowy”
- 2) Dział VI.2 - Wytwarzanie i gospodarowanie odpadami - przyjmuje treść:

„VI.2. Wytwarzanie i gospodarowanie odpadami

VI.2.1. Ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku

VI.2.1.1. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu ¹⁾	Ilość [Mg]	Rodzaj odpadu
1.	13 02 05*	5	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
2.	13 02 06*	1	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
3.	13 02 07*	0,5	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
4.	13 02 08*	5	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
5.	13 01 10*	1	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych

¹⁾ wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27-09-2001r. (Dz.U.Nr 112, poz. 1206) w sprawie katalogu odpadów, * - odpad niebezpieczny

6.	13 01 11*	1	Syntetyczne oleje hydrauliczne
7.	13 01 12*	1	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
8.	13 01 13*	1	Inne oleje hydrauliczne
9.	15 01 10*	0,2	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
10.	16 01 07*	0,6	Filtry olejowe
11.	16 01 13*	0,5	Płyny hamulcowe
12.	16 02 13*	3	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
13.	16 05 06*	0,3	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
14.	16 05 07*	0,5	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
15.	16 05 08*	1	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
16.	16 06 01*	3	Baterie i akumulatory ołowiowe
17.	16 06 02*	0,3	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
18.	15 02 02*	0,4	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
19.	16 02 11*	1	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
	16 02 15*	5	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń

VI.2.1.2. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu ¹⁾	Ilość [Mg]	Rodzaj odpadu
1.	02 05 80	6000	Odpadowa serwatka
2.	16 05 09	0,8	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
3.	02 05 01	50	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
4.	10 01 01	1200	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
5.	10 01 02	120	Popioły lotne z węgla
6.	15 01 01	100	Opakowania z papieru i tektury
7.	15 01 02	20	Opakowania z tworzyw sztucznych
8.	16 01 03	2	Zużyte opony
9.	16 01 12	0,2	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
10.	16 01 15	0,2	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
11.	16 01 16	0,2	Zbiorniki na gaz skroplony
12.	16 01 17	4	Metale żelazne
13.	16 01 18	2	Metale nieżelazne
14.	16 01 19	0,5	Tworzywa sztuczne
15.	16 01 20	0,2	Szkło
16.	16 02 14	2	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
17.	16 02 16	2	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
18.	15 02 03	3,5	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
19.	16 06 04	0,2	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
20.	16 80 01	2	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji

21.	17 01 01	1000	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
22.	17 02 02	10	Szkoło
23.	17 04 05	500	Żelazo i stal
24.	08 03 18	0,2	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
	16 02 16		Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (tu: odpadowy toner drukarski z urządzeń biurowych)
25.	19 08 14	3	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
26.	15 01 05	10	Opakowania wielomateriałowe
27.	15 01 06	10	Zmieszane odpady opakowaniowe
28.	15 01 07	5	Szkoło opakowaniowe
29.	17 02 01	100	Drewno
30.	17 06 04	1	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03

VI.2.2. Źródła powstawania odpadów:

VI.2.2.1. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu ¹⁾	Źródło powstawania
1.	13 02 05*	Eksploatacja pojazdów i maszyn (sprężarki, przekładnie mechaniczne i inne)
2.	13 02 06*	
3.	13 02 07*	
4.	13 02 08*	
5.	13 01 10*	Eksploatacja urządzeń hydraulicznych (systemy hydrauliczne, siłowniki, napędy pomp nabiatalowych)
6.	13 01 11*	
7.	13 01 12*	
8.	13 01 13*	
9.	15 01 10*	Laboratorium chemiczne, dział aparatowni, działy produkcyjne, centralna stacja mycia
10.	16 01 07*	Eksploatacja maszyn i samochodów
11.	16 01 13*	
12.	16 02 13*	Oświetlenie eksploatowanych budynków oraz hal produkcyjnych; wymiana urządzeń
13.	16 05 06*	Laboratorium chemiczne
14.	16 05 07*	
15.	16 05 08*	
16.	16 06 01*	Eksploatacja pojazdów samochodowych i wózków widłowych
17.	16 06 02*	Eksploatacja pojazdów i urządzeń; urządzenia oświetleniowe ręczne, stosowane przez pracowników
18.	15 02 02*	Eksploatacja pojazdów samochodowych; oczyszczanie zabrudzonych powierzchni
19.	16 02 11*	Eksploatacja urządzeń klimatyzacyjnych
20.	16 02 15*	Zajezdnia wózków widłowych i warsztat techniczny; eksploatacja samochodów i urządzeń technicznych

VI.2.2.2. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu ¹⁾	Źródło powstawania
1.	02 05 80	Proces odwirowywania masy twarogowej przy produkcji serków homogenizowanych
2.	16 05 09	Badania mikrobiologiczne
3.	02 05 01	Resztki produktów z instalacji; z nieudanej produkcji przetworów mlecznych

4.	10 01 01	Eksploatacja kotłowni	
5.	10 01 02		
6.	15 01 01	Z opakowań materiałów bezpośrednich i pośrednich stosowanych w trakcie procesów produkcyjnych i okołoprodukcyjnych	
7.	15 01 02	Odpady polistyrenu - przy wytwarzaniu kubków z folii polistyrenowej w urządzeniach termoformujących i przy napelnianiu kubków i opakowań zbiorczych (zużyte tacki i kosze). Odpady polietylenu - w trakcie napelniania worków lub butelek artykułami płynnymi. Funkcje socjalno - bytowe.	
8.	16 01 03	Eksploatacja samochodów i innych pojazdów	
9.	16 01 12		
10.	16 01 15		
11.	16 01 16		
12.	16 01 17		
13.	16 01 18		
14.	16 01 19		
15.	16 01 20		
16.	16 02 14		Eksploatacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych w pomieszczeniach biurowych oraz na produkcji i w innych działach; wymiana urządzeń
17.	16 02 16		
18.	15 02 03	Ubrania ochronne i czyściwo do usuwania zanieczyszczeń	
19.	16 06 04	Eksploatacja urządzeń, głównie latarek	
20.	16 80 01	Eksploatacja urządzeń w pomieszczeniach biurowych	
21.	17 01 01	Okresowe remonty, rozbiórka i konserwacja budynków i obiektów należących do zakładu	
22.	17 02 02		
23.	17 04 05		
24.	08 03 18	Eksploatacja urządzeń biurowych	
	16 02 16		
25.	19 08 14	Neutralizator ścieków	
26.	15 01 05	Dział produkcji	
27.	15 01 06	Dział produkcji i laboratorium	
28.	15 01 07		
29.	17 02 01	Teren zakładu; dział magazynowania	
30.	17 06 04	Dział produkcji; warsztat techniczny	

VI.2.3. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

VI.2.3.1. Zasady ogólne

Wszystkie odpady wytwarzane na terenie zakładu należy magazynować na terenie, do którego wytwórca i posiadacz odpadów ma tytuł prawny. Magazynowanie odpadów odbywać się może w miejscach na ten cel przeznaczonych, selektywnie dla każdego rodzaju odpadów, w wydzielonych pomieszczeniach, pojemnikach lub kontenerach odpowiednio dla każdego rodzaju odpadu.

Magazynowanie odpadów niebezpiecznych winno odbywać się w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska, w pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów i posiadających szczelne zamknięcie, a kontenery i pojemniki ustawiane są na powierzchniach utwardzonych z zabezpieczeniem przed powstawaniem odcieków. Pod uwagę należy brać zarówno możliwość przedostania się odcieku/wycieku wprost do środowiska (np. gruntu), jak również pośrednio do środowiska (np. do kanalizacji). Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwienia należy magazynować nie dłużej niż przez okres 3 lat, natomiast przeznaczone do składowania nie dłużej niż przez okres

1 roku, z uwzględnieniem, że okresy magazynowania liczone są łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy odpadów.

Postępowanie z odpadami olejowymi winno uwzględniać:

- gromadzenie selektywnie, niemieszanie z innymi odpadami;
- przechowywanie w szczelnych pojemnikach (wykonane z materiałów trudnopalnych i odpornych na działanie olejów) posiadających zamknięcie, zabezpieczonych przed stłuczeniem, oznaczonych odpowiednim napisem;
- usytuowanie pojemnika/zbiornika w miejscu utwardzonym, zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu i opadami atmosferycznymi;
- wyposażenie miejsca przechowywania w środki do zbierania ewentualnych wycieków (sorbent itp.).

VI.2.3.2. Warunki szczegółowe magazynowania odpadów

VI.2.3.2.1. Odpady niebezpieczne

Lp	Kod odpadu ¹⁾	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	13 02 05*	1. Szczelny, oznakowany etykietą pojemnik, znajdujący się w oznaczonym etykietą miejscu w warsztacie samochodowym, zabezpieczony przed dostępem osób trzecich lub 2. Szczelne, oznakowane etykietą pojemniki w utwardzonym, ogrodzonym i oznakowanym miejscu przed maszynownią chłodniczą
2.	13 02 06*	
3.	13 02 07*	
4.	13 02 08*	
5.	13 01 10*	
6.	13 01 11*	
7.	13 01 12*	
8.	13 01 13*	
9.	15 01 10*	1. Dział aparatuwni: szczelny oznakowany etykietą pojemnik, znajdujący się w oznaczonym etykietą miejscu w budynku produkcyjnym - zabezpieczony przed dostępem osób trzecich. Na większe pojemniki oznakowane etykietą, miejsce w tym samym dziale 2. Centralna stacja mycia: oznakowane etykietą miejsce 3. Paleta - pojemniki 1000 l: oznakowane etykietą miejsce na terenie zakładu - zabezpieczone przed uszkodzeniem pojemnika
10.	16 01 07*	Szczelny, oznakowany etykietą pojemnik, znajdujący się w oznaczonym etykietą miejscu w warsztacie samochodowym, zabezpieczony przed dostępem osób trzecich
11.	16 01 13*	
12.	16 02 13*	Oznakowany etykietą, walcowaty lub prostopadłościenny pojemnik, przystosowany do przechowywania świetlówek, zabezpieczający przed przypadkowym stłuczeniem, znajdujący się w wydzielonym pomieszczeniu w budynku warsztatu - magazynie, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych
13.	16 05 06*	Szczelne oznakowane etykietą pojemniki, znajdujące się w oznaczonym etykietą miejscu - w podręcznym magazynku laboratorium - zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Kwas siarkowy gromadzony jest w oznakowanym kamionkowym zbiorniku; pozostałe chemikalia - w odpowiednich, odpornych na działanie zawartości pojemnikach
14.	16 05 07*	
15.	16 05 08*	
16.	16 06 01*	Zużyte akumulatory są zwracane przy zakupie nowych. Jeżeli zachodzi potrzeba magazynowania, wówczas magazynowane są w wydzielonym, oznaczonym etykietą miejscu w warsztacie samochodowym oraz w zajezdni wózków widłowych, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych
17.	16 06 02*	Szczelny, oznakowany etykietą pojemnik, znajdujący się w budynku administracyjnym. Ewentualna wymiana przy zakupie nowych akumulatorów
18.	15 02 02*	Szczelne, oznakowane etykietą pojemniki lub worki, znajdujące się w oznaczonych etykietą miejscach w pomieszczeniu warsztatu samochodowego oraz w zajezdni wózków widłowych
19.	16 02 11*	Oznakowane etykietą miejsce w warsztacie mechanicznym
20.	16 02 15*	Pojemnik oznakowany etykietą znajdujący się w oznaczonym etykietą miejscu w warsztacie technicznym i zajezdni wózków widłowych

VI.2.3.2.2. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp	Kod odpadu ¹⁾	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	02 05 80	Serwatka gromadzona jest w sześciu zbiornikach poziomych o pojemności 15 m ³ każdy. Serwatka doprowadzana jest do zbiorników poprzez rurociągi ułożone pod ziemią - prowadzące z budynku produkcyjnego do miejsca lokalizacji zbiorników.
2.	16 05 09	Szczelny, oznakowany etykietą pojemnik, znajdujący się w oznaczonym miejscu w laboratorium - zabezpieczony przed dostępem osób trzecich.
3.	02 05 01	Oznaczone etykietą miejsce w magazynie nabiałowym, w dwóch oznaczonych etykietą „produkty nienadające się do spożycia” pojemnikach z tworzywa sztucznego.
4.	10 01 01	Na utwardzonej powierzchni w wydzielonych boksach w pobliżu kotłowni
5.	10 01 02	Pojemniki pod cyklonami, a następnie w specjalnym boksie na tym samym terenie, gdzie gromadzi się odpad 10 01 01
6.	15 01 01	Pojemniki (kosze) do selektywnej zbiórki odpadów surowcowych, rozmieszczone na terenie zakładu w magazynie - dwa pojemniki: 7 i 20 m ³
7.	15 01 02	Pojemniki (kosze) do selektywnej zbiórki odpadów surowcowych, rozmieszczone na terenie zakładu w magazynie
8.	16 01 03	Selektywnie, na terenie warsztatu samochodowego
9.	16 01 12	
10.	16 01 15	
11.	16 01 16	
12.	16 01 17	
13.	16 01 18	
14.	16 01 19	
15.	16 01 20	
16.	16 02 14	Wyznaczone miejsce w pobliżu kotłowni, w celu przygotowania do ekspedycji
17.	16 02 16	
18.	15 02 03	Pojemnik (worek) przy warsztacie samochodowym i zajezdni wózków
19.	16 06 04	Pojemniki - w budynku biurowym
20.	16 80 01	
21.	17 01 01	W przypadku prowadzenia prac remontowo - budowlanych - w specjalnie na ten cel zamówionych kontenerach albo na terenie zakładu - na powierzchni utwardzonej
22.	17 02 02	
23.	17 04 05	
24.	08 03 18	Pojemnik w pomieszczeniu biurowca - pod schodami
	16 02 16	
25.	19 08 14	Oznakowany pojemnik w pobliżu neutralizatora ścieków
26.	15 01 05	Miejsce oznaczone etykietą - plac przy kotłowni
27.	15 01 06	Miejsce oznaczone etykietą - plac przy kotłowni
28.	15 01 07	Miejsce oznaczone etykietą - plac przy kotłowni
29.	17 02 01	Miejsce oznaczone etykietą - plac przy kotłowni
30.	17 06 04	Pojemnik oznaczony etykietą znajdujący się w warsztacie technicznym

VI.2.4. Sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Odbiór, transport do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów winien być prowadzony przez firmy posiadające stosowne zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności. Część z wytwarzanych odpadów można przekazywać podmiotom nie posiadającym zezwoleń, ale wpisanym do rejestru posiadaczy odpadów zwolnionych z obowiązku uzyskiwania zezwoleń na prowadzenie działalności

w zakresie zbierania lub transportu odpadów. W przypadku przekazywania odpadów transportującym odpady, wskazywać należy miejsce odbioru odpadów oraz posiadacza odpadów, do którego należy je dostarczyć. Dopuszczone jest także przekazywanie niektórych rodzajów odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, nie będącymi przedsiębiorcami, w celu ich wykorzystania na własne potrzeby.”

Pozostałą treść decyzji sygn. WŚ-I-7671/1/2006/2007 z dnia 17 lipca 2007r. pozostawia się bez zmian.

U z a s a d n i e n i e

Spółdzielnia Mleczarska Polmlek - Maćkowy, z siedzibą w Gdańsku przy ul. Bartniczej 1, wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Gdańska - pozwolenia zintegrowanego sygn. WŚ-I-7671/1/2006/2007 z dnia 17 lipca 2007r., wydanego dla instalacji do przetwórstwa mleka o zdolności przetwarzania 207 ton mleka na dobę, w zakresie zwiększenia ilości i rodzajów odpadów wytwarzanych na terenie zakładu.

Właściwym organem do wydania niniejszej decyzji jest starosta, zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska.

Do wniosku załączono informację zawierającą dane mające związek z wprowadzanymi zmianami. Poinformowano, że nie jest planowana zmiana w sposobie funkcjonowania instalacji objętej pozwoleniem ani nie jest planowana jej rozbudowa w sposób, który mógłby spowodować znaczące negatywne oddziaływanie na środowisko. Zwiększenie ilości odpadów nie jest związane ze zmianą lub przebudową instalacji, lecz niedoszacowaniem ich ilości w związku ze zwiększeniem produkcji.

Tutejszy organ, po przeanalizowaniu przesłanych informacji, wydając postanowienie o sygn. WŚ-I-7660r-P/100/2009/AD z dnia 29 grudnia 2009r. uznał, że zmiana w sposobie funkcjonowania instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 ust. 7 ustawy - Prawo ochrony środowiska, wymaga jednak zmiany niektórych warunków wydanego pozwolenia i postanowił zobowiązać prowadzącego instalację do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia, w trybie art. 155 k.p.a.

Ponadto, ze względu na zmianę nazwy spółdzielni z „Maćkowy” na „Polmlek - Maćkowy” wprowadzono również w pozwoleniu zintegrowanym korektę danych zakładu. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo złożenia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gdańska w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, zgodnie z art. 127 i 129 K.p.a.

Informacja o złożeniu wniosku oraz o wydaniu niniejszej decyzji została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23k ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227).

Ze względu na fakt, że zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z dokonaniem istotnych zmian w instalacji objętej tym pozwoleniem, uiszczenie opłaty rejestracyjnej nie jest wymagane - art. 210 ust. 3a ustawy - Prawo ochrony środowiska.

Za wydanie niniejszej decyzji w dniu 02.02.2010r. dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 zł, na nr rachunku bankowego 53 1160 2202 0000 0000 8298 4902, na podstawie art. 6, art. 8.1 - zał. do ustawy część III ust. 40 pkt 1 i ust. 46 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.).

podpisano
Prezydent Miasta Gdańska
z up.
Dagmara Nagórka - Kmiecik
Zastępca Dyrektora Wydziału Środowiska
Kierownik Referatu Polityki Ekologicznej

Otrzymują:

- Spółdzielnia Mleczarska Polmlek - Maćkowy
- ul. Bartnicza 1; 80-180 Gdańsk
- Minister Środowiska, ul. Wawelska 5254; 00-922 Warszawa
- a/a

Do wiadomości:

- Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
- Trakt św. Wojciecha 293; 80-001 Gdańsk
- Marszałek Województwa Pomorskiego
- ul. Okopowa 21/27; 80-810 Gdańsk
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
- ul. Rogaczewskiego 9/19; 80-804 Gdańsk