

Starosta Malborski  
82-200 Malbork  
Plac Słowiański 17  
OS 6220.1.2012.2

PRZEDSIĘBIORSTWO  
„NOGAT” Sp. z o.o.  
Wpl. 2012 -04- 2 5  
L.dz. ....  
podpis .....

Malbork, dnia 03-04-2012 r.

Decyzja

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 4, art. 183 ust. 1 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464, Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 19, poz. 100, Nr 20, poz. 106, Nr 79, poz. 666, Nr 130, poz. 1070, Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 21, poz. 104, Nr 28, poz. 145, Nr 40, poz. 227) oraz art. 17 ust. 2, art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późniejszymi zmianami: Dz.U. z 2010 r. Nr 203, poz. 1351 z 2011 r. Nr 106, poz. 622, Nr 117, poz. 678, Nr 138, poz. 809, Nr 152, poz. 897, Nr 171, poz. 1016) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami: z 2001 r. Dz. U. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Dz. U. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660, z 2004 r. Dz. U. Nr 162, poz. 1692, z 2005 r. Dz. U. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524, z 2008 r. Nr 229 poz. 1539, z 2009 r. Nr 195, poz. 1501, Nr 216, poz. 1676, z 2010 r. Nr 40, poz. 230, Nr 167, poz. 1131, Nr 182, poz. 1228, Nr 254, poz. 1700, z 2011 r. Nr 6, poz. 18, Nr 34, poz. 173, Nr 106, poz. 622, Nr 186, poz. 1100)

po rozpatrzeniu:

wniosku z dnia 05.03.2012 r. Przedsiębiorstwa Nogat Sp. z o.o. Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów

orzeka się:

1. Pozwala się Przedsiębiorstwu „Nogat” Sp. z o.o. Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork REGON 192792756 wytwarzać odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne na terenie oczyszczalni ścieków w Kałdowo Wsi, gmina Malbork.
2. Dopuszcza się wytworzenie w okresie roku następujących ilości odpadów niebezpiecznych:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]	Sposób magazynowania
1.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	0,1	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M2
2.	13 01 10	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1
3.	13 02 05	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1
4.	13 02 06	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1
5.	13 03 08	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1
6.	15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M2
7.	15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,1	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - pomieszczenia laboratorium i magazyn M1
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,1	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]	Sposób magazynowania
10.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,1	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1,
11.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,1	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1
12.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,1	W celkach szklanych w szczelnych opakowaniach oryginalnych lub zlewane do oznakowanego pojemnika - magazyn odpadów M2
13.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	0,1	W celkach szklanych w szczelnych opakowaniach oryginalnych lub zlewane do oznakowanego pojemnika - magazyn odpadów M2
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory	0,1	W szczelnym kwasoodpornym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo kadmowe	0,1	W szczelnym kwasoodpornym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów
16.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,5	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1
17.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB):	3,0	Po umieszczeniu w szczelnych kontenerach natychmiastowo przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia
18.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	130,0	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1

3. Dopuszcza się wytworzenie w okresie roku następujących ilości odpadów innych niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]	Sposób magazynowania
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,08	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M3
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,02	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1 i M3
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1 i M3
4.	15 01 04	Opakowania z metali	0,04	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,03	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1 i M3
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,115	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M3
7.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,04	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M3
8.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,04	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1
9.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,04	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1
10.	16 08 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,06	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M3
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4,0	W uporządkowanych stosach w wydzielonej sekcji placu magazynowego odpadów M4
12.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1,5	W uporządkowanych stosach w wydzielonej sekcji placu magazynowego odpadów M4
13.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu gruzu ceglanego odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1,5	W uporządkowanych stosach w wydzielonej sekcji placu magazynowego odpadów M4
14.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,5	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1



815 014H22

J P OS

Lp.	Kod odpadu.	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]	Sposób magazynowania
15.	17 04 01	Miedź, brąz i mosiądz	1,5	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1
16.	17 04 02	Aluminium	1,5	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1
17.	17 04 05	Żelazo i stal	10,0	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1
18.	17 04 07	Mieszanki metali	5,0	W szczelnym, odpowiednio oznakowanym pojemniku - magazyn odpadów M1
19.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	3,0	W uporządkowanych przyzmacach w wydzielonej sekcji placu magazynowego odpadów M4
20.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,5	W uporządkowanych stosach w wydzielonej sekcji placu magazynowego odpadów M4
21.	19 08 01	Skratki	130,0	w specjalistycznym pojemniku 1100 dm <sup>3</sup> w pobliżu budynku krat
22.	19 08 02	Zawartość piaskowników	370,0	W uporządkowanych przyzmacach na placu składowym piasku OB 24 B
23.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	12000,0	Codzienny wywóz w szczelnych kontenerach lub sezonowo magazynowane na placu składowym osadów OB 24
24.	19 08 09	Tłuszcze i mieszanki olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	130,0	W szczelnych pojemnikach w wydzielonej części placu składowego piasku

4. Ustala się następujące miejsca i sposoby magazynowania wytworzonych odpadów:

- 4.2. Odpady powinny być gromadzone selektywnie na terenie oczyszczalni ścieków w miejscowości Kałdowo Wieś w wyznaczonym do tego celu miejscu, ogrodzonym, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych, w sposób opisany w punkcie I.2. i I.3. oraz zgodny z obowiązującymi przepisami prawa;
- 4.2. Odpady należy magazynować selektywnie w miejscach zabezpieczających przed niekontrolowanym rozproszaniem odpadu i skażeniem środowiska, wyposażonych w szczelną, utwardzoną posadzkę zapobiegającą ich przedostaniu się do środowiska;
- 4.3. Pojemniki na odpady ciekłe należy ustawić w budynku lub w pomieszczeniu zadaszonym na szczelnym podłożu wykonanym w kształcie niecki o pojemności nie mniejszej niż pojemność największego ze zbiorników lub do szczelnej wanny, która uniemożliwi w przypadku nieszczelności pojemników, przedostanie się odpadów na zewnątrz, pomieszczenia dodatkowo winny być wyposażone w sprzęt gaśniczy i odpowiednią ilość sorbentów;
- 4.4. Zużyte akumulatory należy, przed umieszczeniem w pojemniku, sprawdzić pod kątem możliwych uszkodzeń obudowy, w przypadku widocznych wad należy akumulator szczelnie opakować, aby zapobiec ewentualnemu wyciekowi elektrolitu;
- 4.5. Odpady magazynowane w stosach, powinny być tak ułożone, aby uniemożliwić ich przemieszczanie się;
- 4.6. Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia przez składowanie powinny być gromadzić w wymiennych, zamykanych kontenerach, dostosowanych do mechanicznego załadunku i rozładunku.

5. Ustala się następujący sposób magazynowania osadów ściekowych:

- 5.1 Wywóz bieżący - bezpośrednio do miejsc odzysku (R3 - kompostowanie). Osad ściekowym umieszczony w specjalistycznych, szczelnych kontenerach należy wywozić z terenu oczyszczalni raz na dobę albo natychmiast po wypełnieniu kontenera. Odpady przeznaczone do kompostowania nie muszą podlegać higienizacji.



015014H22

J P OS

- 5.2 Wywóz sezonowy - osady ściekowe z oczyszczalni ścieków należy wywozić minimum dwa razy do roku (okres wiosenny: marzec - maj i okres jesienny: wrzesień - listopad) Osady przeznaczone do sezonowego wywozu i podlegające magazynowaniu na placu składowym na terenie oczyszczalni należy poddać higienizacji.

II. Określa się dla prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Nogat Sp. z o.o. w Kałdowie Wsi:

1. Rodzaj i parametry instalacji:

1.1. Ciąg technologiczny oczyszczania ścieków:

- główna przepompownia ścieków „portowa”
- przepompownia ścieków nowy staw
- stacja zlewczą ścieków dowożonych
- budynek krat: kraty gęste (OB 2)
- hala mechanicznego podczyszczania ścieków: piaskowniki napowietrzane (pk1, pk2)
- osadniki wstępne radialne (OW1, OW2)
- pompownia wielofunkcyjna ze stacją dozowania pix (OB 5)
- wielofazowy bioreaktor osadu czynnego (OB 9 AB) z komorą predenitryfikacji, komory defosfatacji biologicznej, komory denitryfikacji, komory nitryfikacji – ciąg a
- osadniki wtórne radialne (OB 10 AB ) – ciąg a
- komora denitryfikacji kontaktowej (OB 6) – ciąg b
- złożę zraszane (OB 7 B) – ciąg b
- osadniki wtórne podłużne (OB 8.1. - 8.6.) – ciąg b
- budynek turbodmuchaw (OB 11)
- zagęszczacz grawitacyjny osadu nadmiernego (OB 12 C)
- zagęszczacze osadu wstępnego i wtórnego (OB 12 AB)
- pompownia osadu zagęszczonego (OB 12 d)
- zbiornik uśredniająco - magazynujący osadu (OB 15)
- stacja mechanicznego odwadniania osadu (OB 16)
- stacja stabilizacji osadu i silos wapna (OB 16 AB)
- składowisko osadu ściekowego (OB 24)
- pompownia wód odciekowych (OB 24 A)
- składowisko piasku (OB 24 B)

1.2 Wykorzystywana energia, surowce i paliwa (dane z roku 2011)

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| - ilość osadów                               | 4 829 Mg                       |
| - uwodnienie osadów                          | 78 %                           |
| - sucha masa osadów                          | 1 062,38 Mg smo                |
| - polimer typu Praestol 857 BS               | 6 Mg (śr. 5,65 kg/Mg smo)      |
| - wapno palone mielone typu EN 459-1 CL 90-Q | 160 Mg CaO (0,15 kgCaO/kg smo) |
| - oleje mineralne i syntetyczne              | 0,4 Mg                         |



015014H22

J P OS

- ilość zużytej energii	2 163 459 kWh
- zużycie oleju opałowego	16,63 Mg
- zużycie oleju napędowego	4,31Mg/a

### 1.3 Warunki eksploatacji instalacji:

Nie występują uzasadnione technologicznie warunki eksploatacji instalacji, odbiegające od normalnych i nie są planowane okresy funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

## 2. Główne źródła powstawania odpadów:

- 2.1. Ciąg technologiczny oczyszczalni ścieków – osady ściekowe, piasek, skratki.
- 2.2. Budynek administracyjno - warsztatowy – zużyte oleje, filtry olejowe, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi sorbenty, czyściwo i odzież ochronna, lampy fluorescencyjne, szkło, papier i tektura, opakowania z tworzyw sztucznych.
- 2.3. Laboratorium – zużyte chemikalia, szkło, makulatura, opakowania z tworzyw sztucznych
- 2.4. Eksploatacja maszyn i urządzeń – zużyte oleje, filtry olejowe, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi sorbenty, czyściwo i odzież ochronna, zużyte urządzenia, baterie i akumulatory, złom .

## 3. Zakres i sposób monitorowania:

- 3.1. Identyfikacja odpadów w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112 poz. 1206).
- 3.2. Prowadzenie jakościowej i ilościowej ewidencji zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. nr 249 poz. 1673).
- 3.3. Monitoring w czterech piezometrach usytuowanych wokół placu składowego osadów ściekowych
- 3.4. Okresowe badania osadów ściekowych.
- 3.5. Systematyczny wywóz odpadów do miejsca ich wykorzystania lub utylizacji.

## 4. Sposoby zapobiegania i ograniczania emisji:

- 4.1. Wdrożenie skutecznego systemu selektywnej zbiórki wywarzanych odpadów.
- 4.2. Bieżąca kontrola stanu technicznego maszyn i urządzeń dla zapewnienia jak najdłuższej bezawaryjnej pracy.
- 4.3. Stosowanie urządzeń i materiałów wysokiej jakości.

## III. Zobowiązuje się przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o. do:

1. Zapewnienia, osobom zatrudnionym przy usuwaniu odpadów, odpowiednich warunków bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wyposażenia w środki ochrony osobistej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
2. Przeprowadzania specjalistycznych szkoleń pracowników w zakresie postępowania z odpadami.
3. Gospodarowania wytworzonymi odpadami z zachowaniem czystości terenu.



4. Utrzymywania w czystości miejsc wytwarzania i załadunku odpadów oraz zabezpieczenia tych miejsc w sprzęt gaśniczy i odpowiednią ilość środków neutralizujących ewentualne wycieki odpadów.
  5. Przekazywania wytworzonych odpadów uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
  6. Zgłaszania wszelkich istotnych zmiany dot. rodzaju oraz ilości wytwarzanych odpadów właściwemu organowi w celu aktualizacji obowiązującej decyzji.
- IV. Uchyła się decyzję Starosty Malborskiego nr OS-7660-3/03 z dnia 01.08.2003 r. w terminie, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- V. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia, w którym decyzja niniejsza stanie się ostateczna.

### Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Nogat Sp. z o.o. w Kałdowie Wsi zwróciło się do Starosty Malborskiego z wnioskiem z dnia 05.03.2012 r. o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne powyżej 5 tys. Mg rocznie jest starosta. W toku niniejszego postępowania tut. organ ustalił, że złożony wniosek wraz z załączonym „Operatem na wywarzanie odpadów” spełnia wymagania określone w art. 184 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska i art. 18 ustawy o odpadach.

Na terenie oczyszczalni ścieków eksploatowanej przez Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o. stosuje się mechaniczno - biologiczne metody oczyszczania ścieków z chemicznym usuwaniem biogenów. Instalacja przyjmuje ścieki socjalno - bytowe i przemysłowe z terenu gminy miejskiej Malbork, gminy wiejskiej Malbork, miasta i gminy Nowy Staw oraz gminy Lichnowy.

Na terenie przedsiębiorstwa wyznaczono odpowiednie miejsca magazynowania odpadów, które dostosowane są do właściwości magazynowanych odpadów i zabezpieczone jest przed dostępem osób trzecich.

Plac składowy osadów OB 24 utwardzony, z odprowadzeniem odcieków o powierzchni 8.330 m<sup>2</sup>, podzielony jest na dwie kwatery. Wody odciekowe z palcu odprowadzane są do pompowni ścieków lokalnych i recyrkulowane na początek ciągu technologicznego.

Plac składowy piasku OB 24B służy do gromadzenia piasku, tłuszczy i flotatów. Jest utwardzony i ma powierzchnie 950 m<sup>2</sup>, odcieki drenażem opaskowym kierowane są do komory osadowej przed pompownią odcieków a następnie recyrkulowane na początek ciągu technologicznego.

W magazynie odpadów M1 znajdującym się w warsztacie budynku administracyjno-warsztatowego wyodrębnione są sekcje i ustawione specjalnie oznakowane pojemniki do gromadzenia odpadów niebezpiecznych powstałych z bieżących napraw i remontów. Pomieszczenie wyposażone jest w system wentylacji nawiewno - wywiewnej, utwardzoną posadzkę oraz środki ppoż.

Magazyn odpadów M2 stanowi wydzielone w budynku laboratorium pomieszczenie, Magazyn odpadów M3 znajduje się w budynku administracyjno - warsztatowym. Plac składowy odpadów M4 stanowi wydzielony teren zewnętrzny przy budynku administracyjno - warsztatowym.



015 014H22

J P OS

W dokumentacji przedstawiono szczegółowo sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami niebezpiecznymi i innymi niż niebezpieczne.

W związku z eksploatacją oczyszczalni powstają odpady technologiczne: osad ściekowy, piasek i skratki. Ilość i skład odpadów ściśle związany jest jakością i ilością przyjmowanych ścieków przez instalację.

Ustabilizowane komunalne osady ściekowe (19 08 05) wywarzane są w trzech źródłach: osad wstępny w osadnikach wstępnych radialnych (OW1), osad wtórny w osadnikach wtórnych podłużnych (OB8) i osad nadmierny z osadnikach wtórnych radialnych (OB10AB). Po zagęszczeniu osad magazynowany jest w zbiorniku uśredniającym OB 15 i odwadniany z dodatkiem polielektrolitu na wirówce dekantacyjnej.

Odbiór i wywóz osadów w celu ich kompostowania (R3) następować będzie w dwóch wariantach: wywóz bieżący (codzienny) lub wywóz sezonowy (wiosna – jesień).

Z uwagi na możliwość negatywnego oddziaływania okresowego magazynowanych osadów ściekowych na placu składowym na terenie oczyszczalni (odory, bioareozole), zobowiązano Stronę, w celu stabilizacji i higienizacji osadu, do stosowania wapna palonego.

Osady ściekowe po higienizacji i stabilizacji wapnem palonym (dawka 0,15 kg CaO/kg s.m.o.) będą magazynowane na placu magazynowym (składowisko osadu) lub wywożone bez dodatku wapna w szczelnych kontenerach bezpośrednio do miejsc odzysku.

Odpad o kodzie 19 08 01 - skratki, powstaje na kratkach gęstych w wyniku mechanicznego oczyszczania ścieków. Po przemyciu specjalnym rusztem płuczającym gromadzone są w specjalnym pojemniku o pojemności 1 100 dm<sup>3</sup> a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionej firmie.

Odpad o kodzie 19 08 02 - zawartość piaskowników powstaje w piaskownikach. Gromadzony jest na placu składowym piasku (OB 24B), a następnie przekazywany do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionej firmie.

Zużyte chemikalia pochodzące z laboratorium gromadzone są w szklanych celkach i umieszczane w szczelnych pojemnikach. Po zebraniu odpowiedniej ilości przekazywane są uprawnionemu odbiorcy do odzysku lub unieszkodliwiania. Zużyte czyściwo i odzież ochronna winna być gromadzona w sposób selektywny wg rodzajów odpadów i magazynowana w osobnych, szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach.

Wszystkie odpady ciekłe, czyli odpadowe mineralne oleje hydrauliczne i syntetyczne oleje silnikowe i przekładniowe gromadzone są selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach. Pojemniki napełnione odpadami ciekłymi należy ustawić na utwardzonym, odpowiednio wyprofilowanym podłożu lub wstawić do szczelnej wanny, która uniemożliwi w przypadku nieszczelności pojemników, przedostanie się odpadów od środowiska.

Magazynując odpady na terenie Przedsiębiorstwa „Nogat” Sp. z o.o. należy stosować takie rozwiązania technologiczne, techniczne i organizacyjne, które wyeliminują szkodliwe oddziaływanie na środowisko poza terenem oczyszczalni, czyli min. ograniczą odory, pylenie i emisję mikrobiologiczną. Ponadto należy stosować takie formy usług, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwolą utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilości.

Odpady przeznaczone do odzysku mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych nie dłużej niż 3 lata, jest to okres liczony łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy odpadów.

W niniejszej decyzji uchylono pozwolenie Starosty Malborskiego nr OS-7660-3/03 z dnia 01.08.2003 r. dla Przedsiębiorstwa „Nogat” Sp. z o.o. na wytarzanie odpadów.



015014H22

J P OS

Stwierdza się, że po wypełnieniu zaleceń zawartych w sentencji niniejszego pozwolenia - gospodarka odpadami na terenie Przedsiębiorstwa „Nogat” Sp. z o.o. Kałdowo Wieś, gmina Malbork prowadzona będzie w sposób prawidłowy, bezpieczny dla środowiska.

### **Pouczenie**

Niniejsza decyzja nie zwalnia Strony od obowiązków wynikających z w/w ustaw:

1. Prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych odpadów (art. 36) zgodnie z obowiązującymi Rozporządzeniami Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 poz. 1206) i z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2006 r. Nr 30 poz. 213).
2. Posiadacz odpadów prowadzący ewidencję odpadów jest obowiązany (art. 37 oraz art. 79 c ustawy o odpadach) sporządzać na formularzu zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania tych odpadów. Zbiorcze zestawienia danych posiadacz odpadów, jest obowiązany przekazywać marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania, zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.
3. Przekazywania odpadów niebezpiecznych do unieszkodliwiania do najbliższej położonych miejsc, w których mogą być poddane unieszkodliwianiu (art. 9 ust. 2 ustawy o odpadach) specjalistycznym firmom działającym na podstawie zezwolenia marszałków lub starostów, transportem, dla którego odbiorca uzyskał zgodę tych organów.
4. W sytuacji niekontrolowanych rozlewów płynnych odpadów niebezpiecznych do środowiska wodnego lub gruntu, należy niezwłocznie dokonać zgłoszenia tego faktu organom ochrony środowiska i straży pożarnej, celem podjęcia skutecznych działań zabezpieczających i ograniczających zasięg potencjalnego skażenia.
5. Podejmowania odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska (art. 146 ust. 1 pkt. 2 POŚ).
6. Obowiązek wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska na rachunek Pomorskiego Urzędu Marszałkowskiego (art. 284 – 290 POŚ).

W przypadku naruszenia warunków niniejszej decyzji lub przepisów ustawy o odpadach, niniejsza decyzja może być cofnięta bez odszkodowania, a w stosunku do winnego może być wszczęte postępowanie karne na podstawie przepisów ustawy o odpadach (art. 69a do 79 ustawy o odpadach) w trybie określonym w kpa.

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego ul. Podwale Przedmiejskie 30, 80-824 Gdańsk za pośrednictwem Starosty Malborskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



015014H22

J P OS



Zgodnie z pkt 40 ust. 1 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 ze zmianami: z 2007 r. Dz. U. Nr 64, poz. 427, Nr 124, poz. 859, Nr 127, poz. 880, Nr 128, poz. 883 z 2008 r. Dz. U. Nr 44, poz. 262, Nr 63, poz. 394, Nr 123, poz. 803, Nr 182, poz. 1121, Nr 195, poz. 1198, Nr 220, poz. 1414, Nr 216, poz. 1367, Nr 220, poz. 1414, z 2009 r. Nr 6, poz. 33, Nr 22, poz. 120, Nr 57, poz. 466, Nr 72, poz. 619, z 2010 r. Nr 8, poz. 51, Nr 81, poz. 531, Nr 107, poz. 679, Nr 167, poz. 1131, z 2011 r. Nr 75, poz. 398, Nr 106, poz. 622, Nr 112, poz. 654, Nr 133, poz. 768, Nr 149, poz. 887, Nr 152, poz. 897, Nr 163, poz. 981, Nr 171, poz. 1016, Nr 207, poz. 1230, Nr 222, poz. 1321, Nr 227, poz. 1367, Nr 232, poz. 1378) dokonano opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia na wywarzanie odpadów w kwocie 2 011 zł na konto Urzędu Miasta Malborka.



Starosta  
*Bogusława Luterek*  
Naczelnik Wydziału  
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.  
Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork
2. a/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Pomorskiego w Gdańsku
2. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
3. Wójt Gminy Malbork



