

Katowice, 28 lutego 2008 r.
OS.GO.76361/5/1/08
(za dowodem doręczenia)

DECYZJA Nr 448 OS/2008

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust 1, art. 184 ust. 1, art. 188 oraz art. 378 ust. 2a lit. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity w Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150) oraz art. 17 ust. 2 i 3, art. 18 ust. 2 i 4, art. 26 ust 1, 2 i 3 pkt 1 i ust. 5 i 7, art. 27 ust 2, art. 28 ust. 5, 6, art. 32 ust 1 i art. 63 ust. 6 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity w Dz. U. z 2007 r., Nr 39, poz. 251 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy WIREX Sp. Jawna Jerzy, Jan Wirek w Będzinie z siedzibą w przy ul. Sieleckiej 93B reprezentowanej przez Panią Emilię Pelińską przekazanego do tut. Urzędu postanowieniem Wojewody Śląskiego z 16 stycznia 2008 r., znak ŚR.I/0713/37/08 w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i transportu odpadów

orzekam

udzielam firmie WIREX Sp. Jawna Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie przy ul. Sieleckiej 93B pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji służącej do odzysku odpadów pochodzących z terenów budowy oraz remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej.

Pozwolenie obejmuje:

- a) wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne,
- b) zezwolenie na odzysk odpadów,
- c) zezwolenie na zbieranie i transport odpadów,
- d) określenie miejsc i sposobów magazynowania odpadów.

I. Rodzaj i parametry instalacji

Instalacja do odzysku odpadów pochodzących z remontów, budów i rozbiórek obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej oraz wyrobów ceramiki składa się z:

- placu magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku (boksy betonowe),
- kruszarki kontenerowej Ratzinger typu 11/5214 z wbudowanym separatorem magnetycznym, przesiewacza,
- placu magazynowania powstałego kruszywa budowlanego.

2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku

a) Odpady niebezpieczne:

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów (Mg/a)
1	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,05
2	16 01 07*	Filtry olejowe	0,001
3	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	2,00
4	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	15,00

b) Odpady inne niż niebezpieczne:

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów (Mg/a)
1	19 12 02	Metale żelazne	250,00
2	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10,00
3	19 12 05	Szkło	3,00
4	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5,00
5	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*	30,00

3. Źródła powstawania odpadów, miejsca i sposoby magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania odpadami:

ODPADY NIEBEZPIECZNE:

1) **13 02 05*** - *Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych,*

a) powstawanie odpadów: odpady te, w postaci przepracowanego oleju mineralnego powstają w wyniku wymiany oleju w kruszarce kontenerowej.

b) magazynowanie odpadów: odpady te magazynowane będą w opisanych, szczelnych beczkach umieszczonych w wydzielonej części magazynu odpadów niebezpiecznych. Dostęp do miejsc magazynowania mają wyłącznie osoby upoważnione. Magazynowanie olejów odpadowych winno być zgodnie z przepisami szczególnymi.

c) sposób postępowania z odpadami: odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

Sposób postępowania z tymi odpadami uwarunkowany będzie przeprowadzeniem badań olejów odpadowych i ustaleniem na tej podstawie sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami.

2) **16 01 07*** - *Filtry olejowe,*

- a) powstawanie odpadów: odpady te, w postaci zużytych filtrów olejowych powstają w wyniku ich wymiany w kruszarce kontenerowej.
- b) magazynowanie odpadów: odpady te magazynowane będą w szczelnych, opisanych pojemnikach umieszczonych w wydzielonej części magazynu odpadów niebezpiecznych.
- c) postępowanie z odpadami: odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

3) **19 12 06*** - *Drewno zawierające substancje niebezpieczne*

- a) powstawanie odpadów: odpady te wytwarzane są na etapie segregacji przyjętych odpadów pochodzących z rozbiórki i remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej nienadających się do kruszenia w związku z zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi.
- b) magazynowanie odpadów: odpady te magazynowane będą w szczelnych, opisanych pojemnikach umieszczonych w wydzielonej części magazynu odpadów niebezpiecznych.
- c) postępowanie z odpadami: odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

4) **19 12 11*** - *Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne*

- a) powstawanie odpadów: odpady te wytwarzane są na etapie segregacji przyjętych odpadów pochodzących z rozbiórki i remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej nienadających się do kruszenia w związku z zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi (m.in. olejami, smarami itp.)
- b) magazynowanie odpadów: odpady magazynowane będą selektywnie w dużych zamykanych, opisanych kontenerach metalowych umieszczonych w wydzielonym, zadaszonym miejscu magazynowania odpadów w centralnej części zakładu (miejsce posiada podłoże uniemożliwiające przenikanie substancji niebezpiecznych do gleby i ziemi).
- c) postępowanie z odpadami: odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

Pojemniki, w których magazynowane będą odpady niebezpieczne winny być szczelne i opisane, ustawione w pomieszczeniach wydzielonych, na miejscach wyznaczonych i opisanych, poza obszarami lokalizacji stanowisk pracy. Miejsca gromadzenia odpadów w postaci ciekłej winny być również wyposażone w stosowne sorbenty do neutralizacji ewentualnego rozlewu tych odpadów oraz skuteczną wentylację i urządzenia ppoż.

ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE:

1) **19 12 02** - *Metale żelazne*

- a) powstawanie odpadów: odpady te wytwarzane są na etapie segregacji przyjętych odpadów pochodzących z rozbiórki i remontów obiektów budowlanych, infrastruktury drogowej i nienadają się one do kruszenia w kruszarce w związku z właściwościami tych odpadów. Odpady te są wydzielone ze strumienia odpadów przeznaczonych do kruszenia za pomocą separatora magnetycznego.

- b) magazynowanie odpadów: odpady te magazynowane będą selektywnie w dużych zamykanych, opisanych kontenerach metalowych umieszczonych w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów w centralnej części zakładu.
- c) postępowanie z odpadami: odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

2) **19 12 04 - Tworzywa sztuczne i guma**

- a) powstawanie odpadów: odpady te (głównie w postaci ram okiennych, oklein z tworzywa sztucznego itp.) wytwarzane są na etapie segregacji przyjętych odpadów pochodzących z rozbiórki i remontów obiektów budowlanych, infrastruktury drogowej i nienadają się one do kruszenia w kruszarce w związku z właściwościami tych odpadów.
- b) magazynowanie odpadów: odpady te magazynowane będą selektywnie w dużych zamykanych, opisanych kontenerach metalowych umieszczonych w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów w centralnej części zakładu.
- c) postępowanie z odpadami: odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

3) **19 12 07 – Drewno inne niż wymienione w 19 12 06**

- a) powstawanie odpadów: odpady te wytwarzane są na etapie segregacji przyjętych odpadów pochodzących z rozbiórki i remontów obiektów budowlanych, infrastruktury drogowej i nienadają się do kruszenia w kruszarce w związku z właściwościami tych odpadów.
- b) magazynowanie odpadów: odpady te magazynowane będą selektywnie w dużych zamykanych, opisanych kontenerach metalowych umieszczonych w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów w centralnej części zakładu.
- c) postępowanie z odpadami: odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami lub przekazywane do wykorzystania osobom fizycznym zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami szczególnymi.

4) **19 12 05 - Szkło**

- a) powstawanie odpadów: odpady te wytwarzane są na etapie segregacji przyjętych odpadów pochodzących z rozbiórki i remontów obiektów budowlanych, infrastruktury drogowej i nienadają się one do kruszenia w kruszarce w związku z właściwościami tych odpadów.
- b) magazynowanie odpadów: odpady te magazynowane będą selektywnie w dużych zamykanych, opisanych kontenerach metalowych umieszczonych w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów w centralnej części zakładu.
- a) postępowanie z odpadami: odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami

5) **19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11***

- a) powstawanie odpadów: odpady te wytwarzane są na etapie segregacji przyjętych odpadów pochodzących z rozbiórki i remontów obiektów budowlanych, infrastruktury drogowej i nienadają się one do kruszenia w kruszarce w związku z właściwościami tych odpadów.
- b) magazynowanie odpadów: odpady te magazynowane będą selektywnie w dużych zamykanych, opisanych kontenerach metalowych umieszczonych w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów w centralnej części zakładu.
- c) postępowanie z odpadami: odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

4. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku:

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów (Mg/a)
1	10 12 08	Wybrakowane odpady ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000,00
2	10 13 82	Wybrakowane wyroby	4 000,00
3	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z remontów i rozbiórek	70 000,00
4	17 01 02	Gruz ceglany	1 000,00
5	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000,00
6	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 000,00
7	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 000,00
8	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 000,00
9	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	10 000,00
10	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5 000,00
11	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000,00
12	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 000,00

4.1. Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów:

Działalność polegająca na odzysku odpadów innych niż niebezpieczne wyszczególnionych w pkt 4 niniejszej decyzji prowadzona będzie na terenie spółki WIREX przy ul. Sieleckiej 93B w Będzinie na działce nr 10/60 będącej jej własnością.

Odzyskowi poddawane będą odpady pochodzące z terenów budowy oraz remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej. Proces odzysku odpadów prowadzony będzie przy użyciu kruszarki szczękowej kontenerowej Ratzinger typu 11/5214 wyposażonej w wbudowany system taśmociągów i separator magnetyczny (proces odzysku klasyfikowany jako R14). Sfera przeróbki gruzu jest placem betonowym usytuowanym na terenie zakładu. Na przedmiotowym placu, oprócz kruszarki, znajdują się:

- ładowarka,
- przesiewacz,
- wydzielony teren przeznaczony do magazynowania kruszywa.

Instalacja przeznaczona jest do rozdrabniania odpadów budowlanych (gruzu, betonu). Odpady przeznaczone do odzysku zostają załadowane do leja zasypowego za pomocą ładowarki. W kruszarce zachodzi proces rozdrabniania elementów oraz za pomocą separatora magnetycznego wydzielone zostają części stalowe. W celu uzyskania kruszywa o mniejszej granulacji zmienia się odstęp między szczękami kruszącymi. Natomiast za pomocą przesiewacza ziemia poddawana jest oddzieleniu frakcji kamieni i gruzu od części mineralnej gleby. Oczyszczona ziemia może być stosowana do wypełnienia i niwelacji terenów, natomiast pozostałe kamienie i gruz poddawane są kruszeniu w kruszarce szczękowej.

Końcowym efektem jest powstanie kruszywa wykorzystywanego do budowy dróg, jako wypełnienie fundamentów lub jako element do produkcji wyrobów betonowych.

Otrzymane kruszywa przeznaczone do wprowadzania do obrotu jako produkt muszą spełniać wymagania określone obowiązującymi normami, a zatem każda partia wykonanego kruszywa

zostanie przebadana. Kruszywa produkowane przez spółkę WIREX w Będzinie na bazie odpadów przeznaczonych do odzysku winny spełniać jedną z następujących norm, w zależności od zapotrzebowania:

PN-EN 13043:2004 – produkcja kruszyw przeznaczonych do nawierzchni drogowych, budowy nasypów oraz zastosowań w robotach niwelacyjnych w budownictwie kubaturowym i budowy tymczasowych nawierzchni parkingów i ciągów pieszych oraz dróg technologicznych.

PN-S-02205:1998 – produkcja kruszyw wykorzystywanych do budowy dróg samochodowych.

PN-EN 12620:2004 – produkcja kruszyw do betonu.

PN-EN 13043:2004 – produkcja kruszyw do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.

PN-EN 13242:2004 – produkcja kruszyw do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i w budownictwie drogowym.

4.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przyjętych do odzysku.

Odpady przeznaczone do odzysku magazynowane będą selektywnie w boksie zlokalizowanym po stronie północnej zakładu (wzdłuż granicy działki i drogi wewnętrznej dojazdu do kruszarki). Teren ten jest utwardzony płytami drogowymi, skanalizowany.

5. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do transportu i zbierania w ciągu roku:

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1	10 12 08	Wybrakowane odpady ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
2	10 13 82	Wybrakowane wyroby
3	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z remontów i rozbiórek
4	17 01 02	Gruz ceglany
5	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
6	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
7	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
8	17 01 82	Inne niewymienione odpady
9	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
10	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
11	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
12	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07

5.1. Oznaczenie obszaru prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

Transport odpadów określonych w punkcie 5 niniejszej decyzji prowadzony będzie na terenie całego kraju.

5.2. Wskazanie sposobu i środków transportu oraz możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie transportu i zbierania odpadów.

Odpady przewożone będą samochodami i pojazdami należącymi do spółki i przystosowanymi do transportowania odpadów w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska i dróg

publicznych. Pojazdy należące do spółki to: ciągnik wraz z przyczepą, naczepy, samochód ciężarowy oraz samochód dostawczy.

6. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji:

WIREX Sp. Jawna Jerzy, Jan Wirek w Będzinie jest zobowiązana do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wszystkich wytwarzanych odpadów, zgodnie z przyjętą klasyfikacją odpadów oraz listą odpadów niebezpiecznych.

7. Sposób i częstotliwość przekazywania marszałkowi województwa informacji i danych:

W przypadku zmian warunków określonych w decyzji w spółka WIREX powinna złożyć wniosek o dokonanie tych zmian w niniejszym pozwoleniu.

8. Wymagane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji:

W celu ograniczenia oddziaływania odpadów na środowisko spółka WIREX w Będzinie jest zobowiązana:

- prowadzić selektywne magazynowanie wytwarzanych odpadów wyłącznie w miejscach do tego wyznaczonych,
- przestrzegać zasad prawidłowej gospodarki materiałowej i reżimu technologicznego,
- prowadzić właściwą eksploatację użytkowanych obiektów i urządzeń.

9. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności oraz zgodność z planami gospodarki odpadami zostały określone w:

- postanowieniu Prezydenta Miasta Będzina z 22 lutego 2008 r., znak OŚ.7661-1-3/08;

10. Ważność niniejszej decyzji ustala się na okres do 28 lutego 2018 r.

UZASADNIENIE

Wojewoda Śląski postanowieniem z 16 stycznia 2008 r., znak ŚR.I/0713/37/08 przekazał Marszałkowi Województwa Śląskiego do rozpatrzenia według właściwości wniosek firmy WIREX Sp. Jawna Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie przy ul. Sieleckiej 93B w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji służącej do odzysku odpadów pochodzących z terenów budowy oraz remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej (obejmujący również swym zakresem zbieranie i transport odpadów). Przedmiotowa dokumentacja została uzupełniona przez wnioskodawcę (przy piśmie z dnia 13 lutego 2008 r. przedłożono poprawiony, ujednolicony tekst wniosku w sprawie).

Z uwagi na to, iż objęta wnioskiem instalacja służąca do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne (kruszarka kontenerowa) zlokalizowana jest na terenie zakładu gdzie eksploatowana jest instalacja zakwalifikowana jako mogąca znacząco oddziaływać na środowisko, dla której sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest obowiązkowe – stacja demontażu pojazdów, zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2008 r., Nr 25, poz. 150) – organem właściwym w sprawie jest marszałek województwa.

Wniosek został pozytywnie zaopiniowany przez Prezydenta Miasta Będzina z 22 lutego 2008 r., znak OŚ.7661-1-3/08;

Sposób postępowania z odpadami określa:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie rodzajów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 30, poz. 213),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004r. w sprawie szczególnego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 527 ze zm.),

Przedstawione we wniosku materiały i dokumenty zawierają informacje wyszczególnione w art. 184 ust. 2, 3, 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska* oraz art. 18 ust.1, art. 27 ust. 1 i art. 28 ust. 4 ustawy *o odpadach* a także zobowiązanie wnioskodawcy do każdorazowego badania wytworzonego kruszywa pod względem zgodności parametrów otrzymanego wyrobu z obowiązującymi w tym zakresie normami.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. nr 225 poz. 1635 ze zm.) dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł za wydanie decyzji w dniu 11 grudnia 2007r. na konto Urzędu Miasta Katowice Wydział Księgowo-Rachunkowy.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Ewa Gębicka-Matusz
Ewa Gębicka-Matusz
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Emilia Pelińska Mor-Pel Inżynieria Środowiska s.c.
ul. Mickiewicza 63, 42-506 Będzin

Pełnomocnik firmy: WIREX Sp. Jawna Jan, Jerzy Wirek w Będzinie

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Będzin
ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Dąbrowskiego 23, 40-032 Katowice
3. OS.GO a/a