

ŚiR.VII/6622/2 /2002

Lublin, 2002 -04- 18

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 lipca 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) oraz art. 155 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tj.– Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 – z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku:

Lubelskiej Agencji Ochrony Środowiska S.A.w Lublinie

i Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Poniatowej

Z dnia 02.04.2002 r. znak: LAA/P/213/02

orzekam:

Zmieniam decyzję wydaną z upoważnienia Wojewody Lubelskiego przez Dyrektora Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa dnia 19.10.1999 r. OSiR.VII.3051/26/99, zmienioną decyzją wydaną z upoważnienia Wojewody Lubelskiego przez Dyrektora Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa z dnia 15.02.2000 r., znak OSiR.VII.6622/3/2000 w następujący sposób:

1. Załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.
2. Pozostałe postanowienia w/w decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Lubelska Agencja Ochrony Środowiska S.A. w Lublinie i Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp.z o.o. w Poniatowej otrzymały zezwolenie na usuwanie, w tym transport oraz na unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych na składowisku odpadów przemysłowych w Poniatowej, wydane na podstawie ustawy z dnia 27 czerwca 1997 r. o odpadach (Dz. U. Nr 96, poz. 592 – z późn. zm.).

Zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie, niektórych ustaw zezwolenia wydane na podstawie dotychczasowych przepisów podmiotom, które przed dniem wejścia

w życie ustawy prowadziły działalność w zakresie usuwania, wykorzystywania lub unieszkodliwiania odpadów, zachowują moc na czas, na jaki zostały wydane, nie dłużej jednak niż do dnia 30 czerwca 2008 r. i zastępują zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów wymagane na podstawie ustawy o odpadach.

Z dniem 1 stycznia 2002 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów, które wprowadziło zmiany oznaczeń kodowych odpadów usuwanych, transportowanych i unieszkodliwianych przez Lubelską Agencję Ochrony Środowiska S.A. i Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Poniatowej.

W związku z powyższym należało dostosować kody i nazewnictwo odpadów do obecnie obowiązujących przepisów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Lubelskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt. a) Ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 86, poz.960 - z późn.zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 5 zł od wniosku.

Otrzymuje:

1. *Lubelska Agencja Ochrony Środowiska S.A. w Lublinie*
2. *Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Poniatowej*

Do wiadomości:

2. *Marszałek Województwa Lubelskiego,*
3. *Burmistrz Miasta Poniatowa*
4. *Starosta Opolski*
5. *WIOŚ Lublin,*
- 5-6. *a/a.*

Z up. Wojewody Lubelskiego

[Podpis]
Zdzisław Btrycharz
p.o. Dyrektora Wydziału Środowiska i Rolnictwa

03 01 80 *	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
03 02 04 *	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
04 02 14 *	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
05 01 15 *	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)
05 01 09 *	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
06 03 13 *	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
06 03 15 *	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
06 07 01 *	Odpady azbestowe z elektrolizy
06 07 02 *	Węgiel aktywny z produkcji chloru
06 13 02 *	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
07 01 09 *	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 01 10 *	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 02 09 *	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 02 10 *	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 03 09 *	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 03 10 *	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 04 09 *	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 04 10 *	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 05 09 *	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 05 10 *	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 06 09 *	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 06 10 *	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 07 08 *	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 07 09 *	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 07 10 *	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
08 01 11 *	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 13 *	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 15 *	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 17 *	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 03 12 *	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
08 03 14 *	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
08 04 09 *	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne

	substancje niebezpieczne
08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej
10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych
10 04 05*	Inne cząstki i pyły
10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 11 81*	Odpady zawierające azbest
11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
11 03 02*	Inne odpady
12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
13 05 01*	Odpady stałe z płaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe

16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
16 11 01*	Węglowodory pochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych
19 04 03*	Nieszeszlona faza stała
19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne

Z up. Wojewody Lubelskiego

[Podpis]
Zdzisław Stęchura
p.o. Dyrektora Wydziału Środowiska i Rolnictwa