

Załącznik Nr 1
Do Decyzji Wojewody Lubuskiego z dnia 08.07.2002 r. znak: RŚ.III.APoI.6620 – 4 /2/ 02

1. Rodzaje, ilości oraz sposoby postępowania z odpadami przewidzianymi do o d z y s k u

Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]/rok	Stosowane metody odzysku / wykorzystania	Miejsce i sposób gromadzenia
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	20 000**	R14 – odpady po zgromadzeniu większej ilości zostaną rozdrobnione, a następnie przekazane do wykorzystania np. pod budowę dróg	Wydzielony sektor placu magazynowego w Zakładzie Recyklingu Odpadów Budowlanych w Chrościku
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	1 000**	R3 – kompostowanie wraz z frakcją organiczną odpadów komunalnych	bez gromadzenia; bezpośredni recykling organiczny
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	1 000**		
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	1 000**		
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000**		
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 000**		
02 04 80	Wysłodki	1 000**		
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	500**		
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000**		
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	500**		
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	1 000**		
02 03 82	Odpady tytoniowe	1 000**		
03 01 01	Odpady kory i korka	1 000**	R3 – kompostowanie wraz z frakcją organiczną odpadów komunalnych lub R14 – wykorzystanie jako wypełnienie biofiltra	bezpośredni recykling organiczny lub magazynowanie na utwardzonym placu na terenie Zakładu w Chrościku
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1 000**		
03 03 01	Odpady z kory i drewna	1 000**		
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1 000**	R3 – kompostowanie wraz z frakcją organiczną odpadów komunalnych	bez gromadzenia; bezpośredni recykling organiczny
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1 000**	R3 – kompostowanie wraz z frakcją organiczną odpadów komunalnych	
03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	1 000**	R3 – kompostowanie wraz z frakcją organiczną odpadów komunalnych	

07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	750**	R14 – odpady będą segregowane, rozdrabniane lub prasowane i przekazane do wykorzystania innym podmiotom	boksy na surowce wtórne w Zakładzie w Chróściku
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	20 000**	R14 – odpady po zgromadzeniu większej ilości zostaną rozdrobnione, a następnie przekazane do wykorzystania np. pod budowę dróg	wydzielony sektor placu magazynowego w Zakładzie Recyklingu Odpadów Budowlanych w Chróściku
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000**	R3 – kompostowanie wraz z frakcją organiczną odpadów komunalnych lub R14 - prasowane	utwardzony plac na terenie Zakładu w Chróściku
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	750**	R14 – odpady zostaną rozdrobnione lub sprasowane, a następnie przekazane do wykorzystania innym podmiotom	boksy na surowce wtórne
16 01 03	Zużyte opony	100**	R14 - wykorzystanie do wzmocnienia skarp składowiska	wydzielona część starej kwatery składowiska w Chróściku
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80: cukry, aminokwasy	50**	R3 – kompostowanie wraz z frakcją organiczną odpadów komunalnych	w pojemnikach, w deponatorze lub w boksach na surowce wtórne
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1 000**	R3 – kompostowanie wraz z frakcją organiczną odpadów komunalnych	bez gromadzenia; bezpośredni recykling organiczny
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000**	R14 – odpady po zgromadzeniu większej ilości zostaną rozdrobnione, a następnie przekazane do wykorzystania np. pod budowę dróg.	Wydzielone sektory placu magazynowego w Zakładzie Recyklingu Odpadów Budowlanych w Chróściku
17 01 02	Gruz ceglany	20 000**		
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000**		
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000**		
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	20 000**		
17 02 03	Tworzywa sztuczne	750**	R14 – odpady będą segregowane, rozdrabniane lub prasowane i przekazane do wykorzystania innym podmiotom	Boksy na surowce wtórne lub wydzielony sektor placu magazynowego w Zakładzie Recyklingu Odpadów Budowlanych w Chróściku

17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - wyłącznie podkłady kolejowe	100**	R14 – odpady w postaci podkładów kolejowych wykorzystane zostaną do budowy drogi technologicznej w Zakładzie w Chróściku ¹⁾ .	Wydzielone sektory placu magazynowego w Zakładzie Recyklingu Odpadów Budowlanych w Chróściku
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	1 000**	R14 – odpady po zgromadzeniu większej ilości zostaną rozdrobnione, a następnie przekazane do wykorzystania np. pod budowę dróg.	
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000**	R14 – wykorzystanie odpadów jako przesypki izolacyjnej na składowisku lub R10 - do rekultywacji składowisk	
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000**		
17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	100**	R14 – odpady wykorzystane zostaną do budowy drogi technologicznej w Zakładzie w Chróściku ¹⁾	
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	20 000**	R14 – odpady wykorzystane zostaną do budowy drogi technologicznej w Zakładzie w Chróściku ²⁾ lub rozdrobnione, a następnie przekazane do wykorzystania np. w przemyśle budowanym.	
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	20 000**	R14 – odpady po zgromadzeniu większej ilości zostaną rozdrobnione, a następnie przekazane do wykorzystania np. w przemyśle budowanym.	
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	20 000**	R10 – rozprowadzanie na powierzchni ziemi w celu nawożenia i ulepszenia gleby (zastosowanie przy produkcji darni); R14 – wykorzystanie do rekultywacji składowisk	
19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000**	R14 – wykorzystanie odpadów jako przesypki izolacyjnej na składowisku	Wydzielona część starej kwatery w Zakładzie w Chróściku
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	3 000**	R3 – kompostowanie wraz z frakcją organiczną odpadów komunalnych lub R10 - do rekultywacji składowisk	Bez magazynowania
19 12 01	Papier i tektura	1 000**	R3 – kompostowanie wraz z frakcją organiczną odpadów komunalnych lub prasowane	Wydzielony plac na terenie Zakładu w Chróściku
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	750**	R14 – odpady zostaną rozdrobnione lub sprasowane, a następnie przekazane do wykorzystania innym podmiotom	Boksy na surowce wtórne
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 000**	R14 – wykorzystanie odpadów jako przesypki izolacyjnej na składowisku	Wydzielona część starej kwatery w Zakładzie w Chróściku
10 01 03	Popioły lotne z torfu i z drewna niepodanego obróbce chemicznej	300	R3 - - kompostowanie wraz z frakcją organiczną odpadów komunalnych	Bez gromadzenia

* - odpad niebezpieczny

** - łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie przekroczy 30 000 Mg/rok.

Załącznik Nr 2 Do Decyzji Wojewody Lubuskiego z dnia 08.07.2002 r. znak: RŚ.III.APol.6620 – 4 /2/ 02

1. Rodzaje i ilości substancji chemicznych przeznaczonych do o d z y s k u w procesie kompostowania:

L.p.	Substancja / odczynnik	Kod odpadu	Składniki nawozowe wg zał. do ustawy z dnia 26 lipca 2000 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 89.2000 r.)			
			L.p. wg załącznika	Nazwa składnika	Kod PCN	Ilość Mg/rok
Tabela 1 ¹⁾ – Nawozy azotowe stałe						
1.	Azotan wapnia	06 03 14, 06 10 99 lub 02 01 09	1a)	Saletra wapniowa Azotan wapnia	2834 29 90 0 3102 60 00 0	0,5
2.	Azotan magnezu sześciowodny	06 03 14, 06 10 99 lub 02 01 09	1c)	Azotan magnezu	2834 29 90 0	0,5
3.	Azotan sodu	06 03 14, 06 10 99 lub 02 01 09	2a)	Azotan sodu Azotan sodowy Saletra sodowa nawozowa	3102 50 90 0	0,5
4.	Siarczan amonu	06 03 14, 06 10 99 lub 02 01 09	3 4	Siarczan amonu Siarczan amonowy	3102 21 00 0	0,5
5.	Azotan amonu	06 03 14, 06 10 02 lub 02 01 08		Azotan amonu z wypełniaczem Azotan amonowy Z wypełniaczem	3102 40 10 0	0,2
6.	Mocznik (dwuamid kwasu węglowego)	02 01 09 lub 06 10 99	8	Mocznik Mocznik nawozowy	3102 10 10 0	0,2
7.	Krotonylideno-dimocznik	02 01 09 lub 06 10 99	9	Krotonylideno-dimocznik	2924 21 90 0	0,2
8.	Izobutyliideno-dimocznik	02 01 09 lub 06 10 99	10	Izobutyliideno-dimocznik	2924 21 90 0	0,2
9.	Ureaform (związek polimerowy mocznikowo-formaldehydowy)	02 01 09 lub 06 10 99	11	Ureaform (związek polimerowy mocznikowo-formaldehydowy)	2924 21 90 0	0,2
10.	Krotonylidenodimocznik	02 01 09 lub 06 10 99	12	Nawóz azotowy zawierający krotonylidenodimocznik	3102 90 00 0	0,2
11.	Izobutyliidenodimocznik	02 01 09 lub 06 10 99	13	Nawóz azotowy zawierający izobutyliidenodimocznik	3102 90 00 0	0,2
Tabela 3 ¹⁾ – Nawozy fosforowe						
12.	Fosforan jednowapniowy	02 01 09, 06 03 14 lub 06 09 99	1a)	Superfosfat prosty Superfosfat pojedynczy	3103 10 90 0	1
			1b)	Superfosfat wzbogacony Superfosfat skoncentrowany	3103 10 10 0 3103 10 90 0	1
			1c)	Superfosfat potrójny	3103 10 10 0	1

13.	Ortofosforan wapnia trójfosforan wapnia	02 01 09 lub 06 09 99	2	Fosforyt częściowo rozłożony	3103 90 00 0	1
			4	Fosforyt miękki Mączki fosforytowe	3103 90 00 0	1
14.	Fosforan dwuwa-pniowy dwuwodny	02 01 09 lub 06 09 99	3	Precypitat Fosforan dwuwapniowy dwuwodny Dwufosfat nawozowy	3103 90 00 0	1
15.	Metafosforan wapnia	02 01 09 lub 06 09 99				1
16.	Metafosforan sodu	02 01 09 lub 06 09 99				1
17.	Metafosforan potasu	02 01 09 lub 06 09 99				1
Tabela 4 ¹⁾ – Nawozy potasowe						
18.	Chlorek potasu	02 01 09, 06 03 14, 06 07 99	3	Chlorek potasu Chlorek potasowy	3104 20 10 0	0,5
					3104 20 50 0 3104 20 90 0	
19.	Siarczan potasu.	02 01 09, 06 03 14, 06 06 99	5	Siarczan potasu Siarczan potasowy	3104 30 00 0	0,5
			6	Siarczan potasu zawierający sole magnezu	3104 90 00 0	
20.	Azotan potasu	02 01 09, 06 03 14, 06 10 99		Nawozy NK w postaci roztworu	2834 21 00 0	0,5
				Nawozy NK	2834 21 00 0	
Tabela 13 – Nawozy zawierające głównie wapń, magnez lub siarkę (stałe i ciekłe)						
21.	Siarczan wapnia	02 01 09, 06 03 14, 06 06 99	1	Siarczan wapnia Siarczan wapniowy	2520 10 00 0 2833 29 90 0	0,5
22.	Chlorek wapnia	02 01 09, 06 03 14, 06 07 99	2	Roztwór chlorku wapnia Roztwór chlorku wapniowego	2827 20 00 0	0,5
23.	Tlenek wapnia	02 01 09, 06 03 16,	1	Tabela 18 - Nawozy wapniowe Nawozy wapniowe z produkcji podstawowej	2522 10 00 0	0,5
24.	Węglan wapnia	02 01 09, 06 03 14,				0,5
25.	Siarka	02 01 09, 06 03 14, 06 06 99	3	Siarka elementarna	2503 00 90 0 2802 00 00 0	0,2
26.	Siarczan magnezu jednowodny	02 01 09, 06 03 14, 06 06 99	4	Kizeryt	2530 20 00 0	0,5
27.	Siarczan magnezu siedmiowodny	02 01 09, 06 03 14, 06 06 99	5	Siarczan magnezu Siarczan magnezowy	2530 20 00 0 2833 21 00 0	0,5
			7	Kizeryt z siarczanem potasu	3105 90 99 0	
			5.1	Siarczan magnezowy-roztwór	2833 21 00 0	
28.	Wodorotlenek magnezu	02 01 08*, 06 02 05*	5.2	Wodorotlenek magnezu	2816 10 00 0	0,2
			5.3	Zawiesina wodorotlenku magnezu	2816 10 00 0	
29.	Chlorek magnezu	06 03 14, 06 07 99	6	Roztwór chlorku magnezu Roztwór chlorku magnezowego	2827 31 00 0	0,5
30.	Azotan wapnia	06 03 14, 06 10 99	8	Roztwór azotanu wapnia Roztwór azotanu wapniowego Roztwór saletry wapniowej	2834 29 90 0	0,5

31.	Azotan magnezu	06 03 14, 06 10 99	9	Roztwór azotanu wapniowo-magnezowego Roztwór saletry wapniowo-magnezowej	3102 90 00 0	0,5
Tabela 14 ¹⁾ - Nawozy zawierające tylko jeden mikroelement (stałe i ciekłe)						
32.	Kwas borowy	02 01 08*, 06 01 06*	1a	Kwas borowy Kwas borny		0,2
33.	Boran sodu	02 01 09, 06 03 14	1b	Boran sodu Boran sodowy		0,2
34.	Boran wapnia	02 01 09, 06 03 14	1c	Boran wapnia Boran wapniowy		0,2
35.	Boroetano-amina	02 01 08*, 06 10 02	1d	Boroetano-amina		0,2

¹ - wg załącznika do ustawy z dnia 26 lipca 2000 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. Nr 89.2000 r.)

Załącznik Nr 3
Do Decyzji Wojewody Lubuskiego z dnia 08.07.2002 r. znak: RŚ.III.APol.6620 – 4 /2/ 02

1. Rodzaje, ilości oraz sposoby postępowania z odpadami przeznaczonymi do unieszkodliwiania / składowania :

Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]/rok	Stosowane metody unieszkodliwiania
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	100**	D5/P2
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	100**	D5/P2
01 03 06	Inne odpady poprzerołbcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	100**	D5/P2
01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	100**	D5/P2
01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	100**	D5/P2
01 03 99	Inne nie wymienione odpady	100**	D5/P2
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	300**	D5/P2
01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	1 000**	D5/P2
01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	1 000**	
01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	1 000**	
01 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000**	
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	300**	D1
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	300**	
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	300**	D1
02 01 06	Odchody zwierzęce	100**	D5/P2
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	500**	D5/P2
02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	50**	D5/P2
02 01 10	Odpady metalowe	100**	D5/P2
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	500**	D5/P2
02 01 99	Inne niewymienione odpady	500**	D5/P2
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	500**	D5/P2
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	500**	D5/P2
02 02 99	Inne nie wymienione odpady	200**	
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	500**	D5/P2
02 03 02	Odpady konserwantów	500**	D5/P2
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	500**	D5/P2
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	500**	D5/P2
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	500**	D5/P2
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	500**	D5/P2
02 03 82	Odpady tytoniowe	500**	D5/P2
02 03 99	Inne niewymienione odpady	500**	D5/P2
02 04 80	Wysłodki	500**	D5/P2
02 04 99	Inne niewymienione odpady	50**	D5/P2
02 05 99	Inne niewymienione odpady	50**	D5/P2
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	500**	D5/P2

02 06 02	Odpady konserwantów	500**	D5/P2
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	500**	D5/P2
02 06 99	Inne niewymienione odpady	500**	D5/P2
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	500**	D5/P2
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	500**	D5/P2
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	500**	D5/P2
02 07 99	Inne niewymienione odpady	500**	D5/P2
03 01 01	Odpady kory i korka	500**	D5/P2
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	500**	D5/P2
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	500**	D5/P2
03 01 99	Inne niewymienione odpady	500**	D5/P2
03 02 99	Inne niewymienione odpady	50**	D5/P2
03 03 01	Odpady z kory i drewna	500**	D5/P2
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	500**	D5/P2
03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	500**	D5/P2
03 03 99	Inne niewymienione odpady	50**	D5/P2
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	500**	D5/P2
04 01 02	Odpady z wapnienia	500**	D5/P2
04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	500**	D5/P2
04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	500**	D5/P2
04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	500**	D5/P2
04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	500**	D5/P2
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	500**	D5/P2
04 01 99	Inne niewymienione odpady	500**	D5/P2
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	1 000**	D5/P2
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	200**	D5/P2
04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	1 000**	D5/P2
04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	200**	D5/P2
04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	500**	D5/P2
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1 000**	D5/P2
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1 000**	D5/P2
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	1 000**	D5/P2
04 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000**	D5/P2
05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	1 000**	D5/P2
05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	1 000**	D5/P2
05 01 17	Bitum	1 000**	D5/P2
05 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000**	D5/P2
05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	300**	D5/P2
05 06 99	Inne niewymienione odpady	50**	
05 07 02	Odpady zawierające siarkę	500**	D5/P2
05 07 99	Inne niewymienione odpady	50**	D5/P2
06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13: Wapnia: fluorek, fosforan, krzemian, siarczan, węglan Magnezu: fosforan, krzemian, węglan	100**	D5/P2
06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15: Tlenki: glinu, żelaza	100**	D5/P2
06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	1 000**	D5/P1

06 08 99	Inne niewymienione odpady: tlenki krzemu	500**	D5/P2
06 13 03	Czysta sadza	50**	D5/P2
06 13 99	Inne niewymienione odpady	50**	D5/P2
07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	300**	D5/P2
07 01 99	Inne niewymienione odpady	50**	D5/P2
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	500**	D5/P2
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	500**	D5/P2
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	500**	D5/P2
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	500**	D5/P2
07 02 99	Inne niewymienione odpady	500**	D5/P2
07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	500**	D5/P2
07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	500**	D5/P2
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	100**	D5/P2
07 06 99	Inne niewymienione odpady	100**	D5/P2
07 07 99	Inne nie wymienione odpady	50**	D5/P2
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	500**	D5/P2
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	300**	D5/P2
08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	200**	D5/P2
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	500**	D5/P2
08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	200**	D5/P2
08 01 99	Inne niewymienione odpady	500**	D5/P2
08 02 01	Odpady proszków powlekających	500**	D5/P2
08 02 99	Inne niewymienione odpady	500**	D5/P2
08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	200**	D5/P2
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	500**	D5/P2
08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	200**	D5/P2
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	500**	D5/P2
08 03 99	Inne niewymienione odpady	100**	D5/P2
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	500**	D5/P2
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	200**	D5/P2
08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	200**	D5/P2
08 04 99	Inne nie wymienione odpady	100**	D5/P2
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	100**	D5/P2
09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	100**	D5/P2
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	100**	D5/P2
09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	100**	D5/P2
09 01 99	Inne niewymienione odpady	100**	D5/P2
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	100**	D5/P2
10 01 02	Popioły lotne z węgla	100**	D5/P2
10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	100**	D5/P2
10 01 05	Stałe odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych	100**	D5/P2
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	100**	D5/P2
10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	100**	D5/P2
10 01 99	Inne niewymienione odpady	100**	D5/P2
10 09 03	Żużle odlewnicze	100**	D5/P2

10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	100**	D5/P2
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	100**	D5/P2
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	100**	D5/P2
10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	100**	D5/P2
10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	100**	D5/P2
10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	100**	D5/P2
10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	100**	D5/P2
10 09 99	Inne niewymienione odpady	100**	D5/P2
10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	100**	D5/P2
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	100**	D5/P2
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	100**	D5/P2
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	100**	D5/P2
10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	100**	D5/P2
10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	100**	D5/P2
10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	100**	D5/P2
10 10 99	Inne niewymienione odpady	100**	D5/P2
10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	100**	D5/P2
10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	100**	D5/P2
10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	200**	D5/P2
10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	200**	D5/P2
10 11 81*	Odpady zawierające azbest	500**	D5/P1
10 11 99	Inne niewymienione odpady	200**	D5/P2
10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	100**	D5/P2
10 12 03	Cząstki i pyły	100**	D5/P2
10 12 06	Zużyte formy	100**	D5/P2
10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	100**	D5/P2
10 12 99	Inne niewymienione odpady	100**	D5/P2
10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	100**	D5/P2
10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	100**	D5/P2
10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	100**	D5/P2
10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	500**	D5/P1
10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	500**	D5/P2
10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	500**	D5/P2
10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	500**	D5/P2
10 13 80	Odpady z produkcji cementu	500**	D5/P2
10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	500**	D5/P2
10 13 82	Wybrakowane wyroby	500**	D5/P2
10 13 99	Inne niewymienione odpady	500**	D5/P2
11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	100**	D5/P2
11 01 99	Inne niewymienione odpady	100**	D5/P2
11 05 99	Inne niewymienione odpady	100**	D5/P2
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	200**	D5/P2
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	200**	D5/P2
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	200**	D5/P2

12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	200**	D5/P2
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	200**	D5/P2
12 01 13	Odpady spawalnicze	200**	D5/P2
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	200**	D5/P2
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	200**	D5/P2
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	200**	D5/P2
12 01 99	Inne niewymienione odpady	200**	D5/P2
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	200**	D5/P2
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	200**	D5/P2
15 01 03	Opakowania z drewna	200**	D5/P2
15 01 04	Opakowania z metali	200**	D5/P2
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500**	D5/P2
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	500**	D5/P2
15 01 07	Opakowania ze szkła	200**	D5/P2
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500**	D5/P2
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	200**	D5/P2
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	200**	D5/P1
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	300**	D5/P2
16 01 17	Metale żelazne	500**	D5/P2
16 01 18	Metale nieżelazne	500**	D5/P2
16 01 19	Tworzywa sztuczne	500**	D5/P2
16 01 20	Szkło	500**	D5/P2
16 01 22	Inne niewymienione elementy	500**	D5/P2
16 01 99	Inne niewymienione odpady	500**	D5/P2
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	500**	D5/P1
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	500**	D5/P2
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	500**	D5/P2
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100**	D5/P2
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100**	D5/P2
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	500**	D5/P2
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08: Wapnia: fluorek, fosforan, krzemian, siarczan, węglan Magnezu: fosforan, krzemian, węglan Tlenki: glinu, krzemu, żelaza	100**	D5/P2
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	200**	D1
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	500**	D5/P2
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	500**	D5/P2
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500**	D1
17 01 02	Gruz ceglany	500**	D1
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500**	D1
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500**	D1
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	500**	D1
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	500**	D1
17 01 82	Inne niewymienione odpady	500**	D5/P2

17 02 01	Drewno	500**	D1
17 02 02	Szkło	500**	D1
17 02 03	Tworzywa sztuczne	500**	D1
17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	500**	D5/P1
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	1 000**	D5/P2
17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	1 000**	D5/P1
17 03 80	Odpadowa papa	1 000**	D5/P2
17 04 07	Mieszanki metali	500**	D5/P2
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	100**	D5/P1
17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	100**	D5/P1
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	500**	D5/P2
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	500**	D5/P2
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	500**	D5/P2
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	1 000**	D5/P1
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	1 000**	D5/P1
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000**	D5/P2
17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	1 000**	D5/P1
17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	500**	D5/P1
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 000**	D5/P2
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 000**	D5/P2
19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	1 000**	D5/P2
19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	500**	D5/P2
19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	500**	D5/P2
19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	500**	D5/P2
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	500**	D5/P2
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	500**	D5/P2
19 01 99	Inne niewymienione odpady	500**	D5/P2
19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	200**	D5/P2
19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	300**	D5/P2
19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	50**	D5/P2
19 02 99	Inne niewymienione odpady	200**	D5/P2
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	300**	D5/P2
19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	500**	D5/P2
19 04 01	Zeszlone odpady	300**	D5/P2
19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych ¹⁾	50**	D5/P1 ¹⁾
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20 000**	D1
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000**	D1
19 05 99	Inne niewymienione odpady	500**	D1
19 08 01	Skratki	500**	D5/P2
19 08 02	Zawartość piaskowników	500**	D5/P2
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 500**	D5/P2
19 08 09	Tłuszcze i mieszanki olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	500**	D5/P2
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	1 000**	D5/P2
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	1 000**	D5/P2
19 08 99	Inne niewymienione odpady	500**	D5/P2

19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	500**	D5/P2
19 09 02	Osady z klarowania wody	300**	D5/P2
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	300**	D5/P2
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	300**	D5/P2
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	1 000**	D5/P2
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1 000**	D5/P2
19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000**	D5/P2
19 10 01	Odpady żelaza i stali	1 000**	D5/P2
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1 000**	D5/P2
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	1 000**	D5/P2
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	1 000**	D5/P2
19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	1 000**	D5/P2
19 11 99	Inne niewymienione odpady	1 000**	D5/P2
19 12 01	Papier i tektura	1 000**	D1
19 12 02	Metale żelazne	1 000**	D1
19 12 03	Metale nieżelazne	1 000**	D1
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000**	D1
19 12 05	Szkło	1 000**	D1
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000**	D1
19 12 08	Tekstyli	1 000**	D1
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 000**	D1
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 000**	D1
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000**	D1
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	1 000**	D1
19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	1 000**	D1
19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	1 000**	D1

Objaśnienia:

* - odpad niebezpieczny

** - łączna ilość odpadów składowanych na składowisku nie przekroczy 30 000 Mg/rok.

D1 – składowanie na składowisku odpadów obojętnych w Chróściku;

D5/P2 – składowanie na wydzielonej części składowiska w Chróściku – P2, przeznaczonej do składowania odpadów innych niż niebezpieczne ;

D5/P1¹ - składowanie popiołów zmieszanych z masą betonową, w zamkniętych pojemnikach na odpady niebezpieczne, na wydzielonej części składowiska – P1, przeznaczonej do składowania odpadów niebezpiecznych;

D5/P1 – składowanie na wydzielonej części składowiska – P1, przeznaczonej do składowania odpadów niebezpiecznych;

Załącznik Nr 4
Do Decyzji Wojewody Lubuskiego z dnia 08.07.2002 r. znak: RŚ.III.APol.6620 – 4 /2/ 02

1. Rodzaje, ilości oraz sposoby postępowania z odpadami przeznaczonymi do z b i e r a n i a :

Kod	Rodzaj odpadu	miejsce gromadzenia
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	B
02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	D
02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	D
02 01 10	Odpady metalowe	B
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	D
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	D
03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	D
03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	D
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	D
03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	D
03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	D

03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	D
03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	D
03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	D
04 01 03*	Odpady z odfuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	D
04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	D
04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	D
04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	D
05 01 02*	Osady z odsalania	D
05 01 03*	Osady z dna zbiorników	D
05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	D
05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	D
05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	D
05 01 07*	Kwaśne smoły	D
05 01 08*	Inne smoły	D
05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	D
05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	D
05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)	D
05 06 01*	Kwaśne smoły	D
05 06 03*	Inne smoły	D
05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	D
05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	D
05 07 01*	Osady zawierające rtęć	D
05 07 02	Odpady zawierające siarkę	D
06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	D
06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	D
06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	D
06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	D
06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	D
06 01 06*	Inne kwasy	D
06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	D
06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	D
06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	D
06 02 05*	Inne wodorotlenki	D
06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	D
06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	D
06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	D
06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	D
06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	D
06 04 03*	Odpady zawierające arsen	D
06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	D
06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	D
06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	D
06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	D
06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	D
06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	D

06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	D
06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	D
06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	D
06 09 02	Żużel fosforowy	D
06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	D
06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	D
06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	D
06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	D
06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	D
06 13 03	Czysta sadza	D
06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	D
06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	D
07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	D
07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D
07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	D
07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	D
07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	D
07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	D
07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	D
07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	D
07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D
07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D
07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	D
07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	D
07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	D
07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	D
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	B
07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	D
07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	D
07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	D
07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D
07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D
07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	D
07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	D
07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	D
07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	D
07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	D
07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D
07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D
07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	D
07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	D
07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	D
07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	D
07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	D

07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	D
07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	D
07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	D
07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D
07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D
07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	D
07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	D
07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	D
07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	D
07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	D
07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	D
07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	D
07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	D
07 05 99	Inne niewymienione odpady	D
07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	D
07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D
07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D
07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	D
07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	D
07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	D
07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	D
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	D
07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	D
07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D
07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D
07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	D
07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	D
07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	D
07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	D
07 07 99	Inne niewymienione odpady	D
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	D
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	D
08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	D
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	D
08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	D
08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	D
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	D
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	D
08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	D
08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	D
08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	D
08 02 01	Odpady proszków powlekających	D
08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	D
08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	D
08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	D

08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	D
08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	D
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	D
08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	D
08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	D
08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	D
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	D
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	D
08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	D
08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	D
08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	D
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	D
08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	D
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	D
08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	D
08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	D
08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	D
08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	D
08 04 17*	Olej żywiczny	D
08 05 01*	Odpady izocyjanianów	D
09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	D
09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	D
09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	D
09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	D
09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	D
09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	D
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	D
09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	D
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	D/T
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	D/T
09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	D/T
09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	D
10 01 09*	Kwas siarkowy	D
10 11 13*	Szlasy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	D
11 01 05*	Kwasy trawiące	D
11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	D
11 01 07*	Alkalia trawiące	D
11 01 08*	Osady i szlasy z fosforanowania	D
11 01 09*	Szlasy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	D
11 01 10	Szlasy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	D
11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	D
11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	D
11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	D
11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	D
11 01 15*	Odcieki i szlasy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	D

11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	D
11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	D
11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	D
11 05 04*	Zużyty topnik	D
12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	D
12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	D
12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	D
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	D
12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	D
12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	D
12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	D
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	D
12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	D
12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	D
12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	D
12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	D
12 03 01*	Wodne ciecze myjące	D
12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	D
13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	D
13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	D
13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	D
13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	D
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	D
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	D
13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	D
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	D
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	D
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	D
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	D
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	D
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	D
13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	D
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	D
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	D
13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	D
13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	D
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	D
13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej	D
13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych	D
13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich	D
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	D
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	D
13 05 03*	Szlamy z kolektorów	D

13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	D
13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	D
13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	D
14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	D
14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	D
14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	D
14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	D
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	B
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	B
15 01 03	Opakowania z drewna	B
15 01 04	Opakowania z metali	B
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	B
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	B
15 01 07	Opakowania ze szkła	B
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	B
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	D
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	D
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)	D
16 01 03	Zużyte opony	K
16 01 07*	Filtry olejowe	D
16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	D
16 01 09*	Elementy zawierające PCB	D
16 01 13*	Płyny hamulcowe	D
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	D
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	D
16 01 17	Metale żelazne	B
16 01 18	Metale nieżelazne	B
16 01 19	Tworzywa sztuczne	B
16 01 20	Szkło	B
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	T
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	T
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	T
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	T
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	D
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	D
16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	D
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	D
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	D
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	D
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	D
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	D

16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	D/T
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	D/T
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	D/T
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	D/T
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	D/T
16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	D
16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	D
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	D
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	D
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe (2) lub ich niebezpieczne związki	D
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	D
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	D
16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	D
16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	D
16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	D
16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	D
16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	D
16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	D
16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	D
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	D
16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	D
16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	D
16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	D
16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	D
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	D
16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	D
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	D
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Zr
17 01 02	Gruz ceglany	Zr
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Zr
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Zr
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Zr
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Zr
17 01 82	Inne nie wymienione odpady	Zr
17 02 01	Drewno	Zr
17 02 02	Szkło	B/Zr
17 02 03	Tworzywa sztuczne	B/Zr
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	Zr
17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	D
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	B
17 04 02	Aluminium	B
17 04 03	Ołów	B
17 04 04	Cynk	B
17 04 05	Żelazo i stal	B

17 04 06	Cyna	B
17 04 07	Mieszanki metali	B
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	D
17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	D
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Zr
17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	D
17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	Zr
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Zr
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	D
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	D
18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	D
18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	D
18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	D
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	D
18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	D
18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	D
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	D
19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	D
19 01 11*	Zużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	D
19 01 12	Zużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	D
19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	D
19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	D
19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	D
19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	D
19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	D
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	D
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	D
19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	D
19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	D
19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	D
19 11 01*	Zużyte filtry włókowe	D
19 11 02*	Kwaśne smoły	D
19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	D
19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	D

Objaśnienia symboli:

Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania	Ilość rocznie ¹⁾
-----------------------	----------------------	-----------------------------

B – boksy lub kontenery na surowce wtórne w Zakładzie w Chróściku	Luzem	1000 t
D – deponator na odpady niebezpieczne w Zakładzie w Chróściku	w pojemnikach z atestem na przechowywanie substancji/odpadów niebezpiecznych	20 t
K – część starej kwatery w Zakładzie w Chróściku	luzem	50 t
T – magazyn przy ul. Teatralnej 49	w pojemnikach z atestem na przechowywanie substancji/odpadów niebezpiecznych (światłówki, baterie) lub w kartonach, kontenerach (taśmy barwiace, tonery, złom elektroniczny tj.:monitory, drukarki, komputery itd.)	10 t
Zr – Zakład Recyklingu Odpadów Budowlanych w Chróściku	Selektywnie, luzem, w wydzielonych sektorach	10.000 t