



**Marszałek
Województwa Łódzkiego**

Łódź, dnia 10 listopada 2010 r.

RO.VI.-AB-6620/150/2010

DECYZJA

w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla odzysku, unieszkodliwiania, zbierania i transportu odpadów

na podstawie:

art. 180 pkt 3, art. 181 ust.1 pkt 4, art. 183, 184, 188 ust.1 i ust.3 pkt 3, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.),
art. 17 ust. 2, art. art. 18, 26, 27, 28, 31 ust. 3 oraz art. 63 ust. 6 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *o odpadach* (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243),
art. art. 46, 48 ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku *o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym* (Dz. U. Nr 180, poz. 1495 ze zm.),
art. 63 ust. 4 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 roku *o bateriach i akumulatorach* (Dz. U. Nr 79, poz. 666),
rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie *catalogu odpadów* (Dz. U. Nr 112, poz. 1206),
art. 104, art.155 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Pani Moniki Malickiej, prowadzącej działalność pod nazwą „MALEX” Zakład Utylizacji Odpadów Monika Malicka, z siedzibą w Łodzi przy ul. J. Wernera 23, z dnia 16 września 2010 r. bez znaku, w sprawie uchylecia decyzji Wojewody Łódzkiego z dnia 17 lipca 2002 r., znak: SR.VI.6622-d,u/54/2002 w sprawie zatwierdzenie programu gospodarki odpadami niebezpiecznymi oraz zezwolenia na odzysk i unieszkodliwianie odpadów, zmienionej decyzją z dnia 22 stycznia 2003 r., znak: SR.VI.6622-d,u/3/2003 i z dnia 21 lipca 2003 r., znak; SR.VI.6622-d,u/28/2003 oraz wydanie nowej decyzji, obejmującej swym zakresem zarówno dotychczasowe procesy technologiczne jak i zmiany w zakresie objętym ww. wnioskiem, w instalacji zlokalizowanej w Zgierzu, przy ul. Barwnikowej 7 i ul. Kolorowej 19 oraz po uzyskaniu pozytywnej opinii Prezydenta Miasta Zgierza z dnia 7 października 2010 r., znak: OR: 7624-9/10 i sprawdzeniu przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska instalacji i urządzeń (pismo z dnia 3 listopada 2010 r., znak: I.6731-142/2010/5709)

orzekam, co następuje:

- I. Uchylam w całości, na wniosek i za zgodą strony tj. Pani Moniki Malickiej, prowadzącej działalność pod nazwą „MALEX” Zakład Utylizacji Odpadów Monika Malicka, z siedzibą w Łodzi przy ul. J. Wernera 23, decyzję Wojewody Łódzkiego z dnia 17 lipca 2002 r., znak: SR.VI.6622-d,u/54/2002, w sprawie zatwierdzenie programu gospodarki odpadami niebezpiecznymi oraz zezwolenia na odzysk i unieszkodliwianie odpadów, wraz ze zmieniającymi ją decyzjami Wojewody Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2003 r., znak: SR.VI.6622-d,u/3/2003 i z dnia 21 lipca 2003r., znak; SR.VI.6622-d,u/28/2003.

II. Udzielam Pani Monice Malickiej, prowadzącej działalność pod nazwą „MALEX” Zakład Utylizacji Odpadów Monika Malicka, z siedzibą w Łodzi przy ul. J. Wernera 23, pozwolenia na wytwarzanie w ciągu roku następujących rodzajów i ilości odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzeniem instalacji zlokalizowanego w Zgierz, przy ul. Barwnikowej 7 i ul. Kolorowej 19 – zgodnie z danymi zawartymi w Tabelach 1 ÷ 10:

Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzenia procesu D8

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	20,000
2.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	100,000
3.	19 08 11	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	10,000
4.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	5,000
Łącznie:			100,000

Tabela 2 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzenia procesu D9

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
2.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	50,000
3.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	10,000
4.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 161003	10,000
5.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	50,000
6.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się, z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	50,000
7.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	100,000
8.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 190205*	50,000
9.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	5,000
10.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	5,000
11.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	5,000
12.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	20,000
13.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5,000
14.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
15.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 06	100,000
16.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	2,000
17.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 190306	50,000
Łącznie:			120,000

Tabela 3 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzenia procesu D13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50,000
2.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50,000
3.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50,000
4.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50,000

5.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50,000
6.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50,000
7.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50,000
8.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50,000
9.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50,000
10.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50,000
11.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50,000
12.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50,000
13.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50,000
14.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50,000
15.	08 01 11	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,000
16.	08 01 12	Odpady z farb i lakierów inne niż wymienione w 08 11 011	5,000
17.	08 04 09	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,000
18.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	2,000
19.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	50,000
20.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	50,000
21.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
22.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 160303, 160380	100,000
23.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
24.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 160305, 160380	100,000
25.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	50,000
26.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	50,000
27.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	10,000
28.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 180106	10,000
29.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	10,000
30.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 180205	10,000
Łącznie:			120,000

Tabela 4 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzenia procesu D14

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	ex 02 01 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	50,000
2.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	
3.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	
4.	02 06 01	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	
5.	02 07 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	
6.	03 01 05	Trociny wióry, ścinki drewno, płyta wiórowa i fornir (inne niż wymienione w 03 01 04)	5,000

7.	04 01 08	Odpady skóry, wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	50,000
8.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, alstomery, plastomery)	50,000
9.	06 01 99	Inne nie wymienne odpady	10,000
10.	06 02 99	Inne nie wymienne odpady	
11.	06 03 99	Inne nie wymienne odpady	
12.	06 04 99	Inne nie wymienne odpady	
13.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	10,000
14.	06 13 03	Czysta sadza	5,000
15.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	10,000
16.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	10,000
17.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 08	50,000
18.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	50,000
19.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	50,000
20.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymieniona w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	10,000
21.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione 16 10 01	50,000
22.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	50,000
23.	19 02 06	Szlam z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	100,000
24.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 03 06	100,000
25.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 06	100,000
26.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż 19 03 06	50,000
27.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wytworzone 19 12 11	10,000
28.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	10,000
Łącznie:			120,000

Tabela 5 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzenia procesu D16

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
2.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
3.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
4.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
5.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
6.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
7.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
8.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
9.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
10.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
11.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000

12.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
13.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
14.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
15.	08 01 11	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,000
16.	08 01 12	Odpady z farb i lakierów inne niż wymienione w 08 11 011	5,000
17.	08 04 09	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,000
18.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	2,000
19.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	50,000
20.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	50,000
21.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
22.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 160303, 160380	100,000
23.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
24.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 160305, 160380	100,000
25.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	50,000
26.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	50,000
27.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	10,000
28.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 180106	10,000
29.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	10,000
30.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 180205	10,000
Łącznie:			120,000

Tabela 6 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzenia procesu odzysku R2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2,000
2.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2,000
3.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2,000
4.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2,000
5.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2,000
6.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2,000
7.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2,000
8.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2,000
9.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2,000
10.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2,000
11.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2,000
12.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2,000
13.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2,000

14.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2,000
15.	08 01 13	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10,000
16.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione 08 01 13	10,000
17.	08 03 14	Szlam farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	10,000
18.	08 03 15	Szlam farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	10,000
19.	08 04 09	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10,000
20.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	10,000
21.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10,000
22.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	10,000
23.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	3,000
24.	19 02 08	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
25.	19 02 09	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
26.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08, 19 02 09	60,000
Łącznie:			60,000

Tabela 7 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzenia procesu odzysku R4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	10,000
2.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	10,000
3.	16 10 03	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	20,000
4.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	50,000
5.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10,000
6.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 190205*	10,000
7.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 06	50,000
8.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż 19 03 07	50,000
Łącznie:			60,000

Tabela 8 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzenia procesu odzysku R5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	10,000
2.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	10,000
3.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10,000
4.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 190205*	10,000
5.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 06	50,000
6.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	20,000
7.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż 19 03 07	50,000
Łącznie:			80,000

Tabela 9 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzenia procesu odzysku R15

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 02 03 02 03 04 02 05 01 02 06 01 02 07 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa (pozbawione opakowań produkty spożywcze nadające się do przerobu w procesach wytwarzania biogazu)	50,000
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki drewno, płyta wiórowa i fornir (inne niż wymienione w 03 01 04) (trociny stanowiące wypełnienie opakowań kombinowanych celem zabezpieczenia towarów przed uszkodzeniem)	5,000
3.	04 01 08	Odpady skóry, wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór) (ścinki powstające z celnego niszczenia produktów skórzanych)	50,000
4.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) (ścinki powstające z celnego niszczenia tkanin i dodatków krawieckich)	50,000
5.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych (ścinki powstające z celnego niszczenia tkanin, przędzy i nici)	50,000
6.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych (ścinki powstające z celnego niszczenia ubrań, firanek, bielizny pościelowej itp.)	50,000
7.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	20,000
8.	06 0102*	Kwas chlorowodorowy	20,000
9.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	20,000
10.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	20,000
11.	06 01 99	Inne nie wymienione odpady	10,000
12.	06 02 99	Inne nie wymienione odpady	
13.	06 03 99	Inne nie wymienione odpady	
14.	06 04 99	Inne nie wymienione odpady	
15.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	20,000
16.	06 02 02*	Wodorotlenek amonowy	20,000
17.	06 02 03*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	20,000
18.	06 03 14*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	20,000
19.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	20,000
20.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	10,000
21.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	50,000
22.	06 13 03	Czysta sadza	20,000
23.	07 01 03	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne z obrotu podstawowych produktów chemii organicznej	20,000
24.	07 01 04	Inne rozpuszczalniki organiczne z obrotu podstawowych produktów chemii organicznej	50,000
25.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	50,000
26.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	10,000
27.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 18 01 18	10,000
28.	08 04 10	Odpady klejowe i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	10,000
29.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	10,000
30.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	50,000
31.	13 07 03*	Inne paliwa łącznie z mieszaninami	10,000
32.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	10,000
33.	14 06 05*	Szlamy i odpady zawierające inne rozpuszczalniki	20,000

34.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	50,000
35.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	50,000
36.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	50,000
37.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 16 05 08	20,000
38.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	20,000
39.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	50,000
40.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	20,000
41.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 04	20,000
Łącznie:			180,000

Tabela 10 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	10,000
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	45,000
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	80,000
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	10,000
5.	15 01 04	Opakowania z metali	80,000
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10,000
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,000
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	80,000
9.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	5,000
10.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	20,000
11.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	5,000
12.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, (np. PCB)	15,000
13.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	15,000
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,500
15.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3,500
16.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1,000
17.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2,000
18.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	2,000
19.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	20,000
20.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	20,000
21.	17 02 02	Szkło	5,000
22.	17 03 80	Odpadowa papa	5,000
23.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5,000
24.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	20,000
25.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10,000
26.	19 10 01	Odpady z żelaza i stali	10,000
27.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	5,000

28.	19 12 01	Papier i tektura	50,000
29.	19 12 02	Metale żelazne	50,000
30.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,000
31.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50,000
32.	19 12 05	Szkło	80,000
33.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20,000
34.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06*	50,000
35.	19 12 08	Tekstylia	50,000
36.	19 12 09	Minerały (np. piasek kamienie)	10,000
37.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,000
38.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10,000
Łącznie:			1014,000

II.1. Określam sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami:

1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w pkt. **II.** będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska.
2. Odpady wymienione w pkt. **II.** należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym na taką działalność stosowne zezwolenie, przy uwzględnieniu zasady poddawania unieszkodliwieniu w sytuacjach, kiedy odzysk jest niemożliwy z przyczyn technologicznych lub nieuzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.

III. Udzielam Pani Monice Malickiej, prowadzącej działalność pod nazwą „MALEX” Zakład Utylizacji Odpadów Monika Malicka, z siedzibą w Łodzi przy ul. J. Wernera 23, zezwolenia na:

III.1. unieszkodliwianie odpadów wymienionych w:

III.1.1. Tabeli 11 metodą **D8** - Obróbka biologiczna niewymieniona w innym punkcie niniejszego załącznika, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. fermentacja), zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy o *odpadach*.

Tabela 11 Wykaz odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D8

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych (roztwory wodne)	20,000
2.	02 01 99	Inne nie wymienione odpady (roztwory wodne)	10,000
3.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne (roztwory wodne)	50,000
4.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa (roztwory wodne)	50,000
5.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady (roztwory wodne)	50,000
6.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania (roztwory wodne)	50,000
7.	02 05 99	Inne nie wymienione odpady (roztwory wodne)	50,000
8.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa (roztwory wodne)	50,000
9.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów (roztwory wodne)	50,000
10.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa (roztwory wodne)	50,000
11.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady (roztwory wodne)	20,000
12.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13 np. laktoza	50,000

13.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80 (roztwory wodne)	50,000
14.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek (roztwory wodne)	50,000
15.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,000
16.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia (roztwory wodne)	100,000
17.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 (roztwory wodne)	100,000
18.	16 10 01*	Uwodnione roztwory ciekłe zawierające substancje niebezpieczne (np. metanol, glikol itp.)	50,000
19.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	50,000
20.	18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80 (np. roztwory na bazie etanolu)	50,000
21.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	50,000
Łącznie:			100,000

III.1.2. Tabeli 12 metodą **D9** - Obróbka fizyczno-chemiczna niewymieniona w innym punkcie niniejszego załącznika, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. parowanie, suszenie, strącanie), zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy o odpadach.

Tabela 12 Wykaz odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D9

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
2.	01 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
3.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	50,000
4.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	50,000
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	50,000
6.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
7.	02 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
8.	02 06 02	Odpady konserwantów	20,000
9.	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
10.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	50,000
11.	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	50,000
13.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	20,000
14.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
15.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	20,000
16.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	20,000
17.	03 02 03*	Metalooorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20,000
18.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20,000
19.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	20,000
20.	03 02 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
21.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
22.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	50,000
23.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	20,000

24.	04 01 05	Brzezka garbująca nie zawierająca chromu	20,000
25.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,000
26.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,000
27.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	20,000
28.	04 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
29.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	50,000
30.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
31.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	50,000
32.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	50,000
33.	04 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
34.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	20,000
35.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	20,000
36.	05 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
37.	05 06 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
38.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	20,000
39.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	20,000
40.	05 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
41.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	100,000
42.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	100,000
43.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	50,000
44.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	50,000
45.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	50,000
46.	06 01 06*	Inne kwasy	50,000
47.	06 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
48.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	50,000
49.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	50,000
50.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	100,000
51.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	50,000
52.	06 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
53.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	100,000
54.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	100,000
55.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	100,000
56.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	100,000
57.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	50,000
58.	06 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
59.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	50,000
60.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	50,000
61.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	50,000
62.	06 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
63.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50,000
64.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	50,000
65.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	20,000
66.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	20,000
67.	06 06 99	Inne nie wymienione odpady	20,000

68.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	20,000
69.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	20,000
70.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	50,000
71.	06 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
72.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	20,000
73.	06 08 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
74.	06 09 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
75.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
76.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	20,000
77.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	20,000
78.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	20,000
79.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	20,000
80.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazawy	20,000
81.	06 11 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
82.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	50,000
83.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	20,000
84.	06 13 03	Czysta sadza	20,000
85.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	20,000
86.	06 13 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
87.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
88.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
89.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
90.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50,000
91.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	50,000
92.	07 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
93.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
94.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
95.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
96.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
97.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	20,000
98.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	10,000
99.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	10,000
100.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
101.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
102.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
103.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
104.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
105.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	20,000
106.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
107.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	20,000

108.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
109.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
110.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
111.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	20,000
112.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	20,000
113.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	50,000
114.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	50,000
115.	07 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
116.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
117.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
118.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
119.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
120.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	20,000
121.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
122.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	50,000
123.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
124.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	50,000
125.	07 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
126.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
127.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
128.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
129.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
130.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	20,000
131.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	50,000
132.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
133.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
134.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
135.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
136.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
137.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	20,000
138.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
139.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	50,000
140.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000
141.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	20,000
142.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000
143.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	20,000
144.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000

145.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	50,000
146.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
147.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	50,000
148.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	50,000
149.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
150.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	50,000
151.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	50,000
152.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	50,000
153.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
154.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	50,000
155.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	50,000
156.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50,000
157.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	50,000
158.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	20,000
159.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	20,000
160.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	50,000
161.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	50,000
162.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	50,000
163.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	20,000
164.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	20,000
165.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
166.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
167.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	50,000
168.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
169.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	20,000
170.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
171.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	50,000
172.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
173.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	50,000
174.	08 04 17*	Olej żywiczny	50,000
175.	08 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
176.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	50,000
177.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	50,000
178.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	50,000
179.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	50,000
180.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	50,000
181.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	50,000
182.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	20,000
183.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	20,000
184.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	50,000
185.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
186.	10 01 09*	Kwas siarkowy	50,000

187.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	20,000
188.	10 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
189.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	50,000
190.	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
191.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
192.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	20,000
193.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
194.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
195.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
196.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
197.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
198.	10 10 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
199.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	20,000
200.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	20,000
201.	10 11 11*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	20,000
202.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	20,000
203.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
204.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,000
205.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
206.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,000
207.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	50,000
208.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
209.	10 80 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
210.	11 01 05*	Kwasy trawiące	100,000
211.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	100,000
212.	11 01 07*	Alkalia trawiące	100,000
213.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	50,000
214.	11 01 09*	Szlamy i osady po filtracyjne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
215.	11 01 10	Szlamy i osady po filtracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	50,000
216.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
217.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	50,000
218.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	100,000
219.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	100,000
220.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	100,000
221.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
222.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
223.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
224.	11 03 02*	Inne odpady	50,000
225.	11 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
226.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	20,000
227.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	20,000
228.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20,000
229.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20,000

230.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
231.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50,000
232.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	50,000
233.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	50,000
234.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	50,000
235.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	50,000
236.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50,000
237.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	50,000
238.	13 07 02*	Benzyna	50,000
239.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	50,000
240.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	50,000
241.	13 08 02*	Inne emulsje	50,000
242.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	50,000
243.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	50,000
244.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	50,000
245.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	150,000
246.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	20,000
247.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	50,000
248.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	50,000
249.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	50,000
250.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
251.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50,000
252.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50,000
253.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
254.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,000
255.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
256.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,000
257.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,000
258.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	100,000
259.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
260.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
261.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	100,000
262.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	50,000
263.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
264.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	20,000
265.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	20,000

266.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
267.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	20,000
268.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	20,000
269.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	20,000
270.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	50,000
271.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	100,000
272.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	50,000
273.	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	50,000
274.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	100,000
275.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	50,000
276.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	50,000
277.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
278.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100,000
279.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
280.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100,000
281.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	100,000
282.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	100,000
283.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,000
284.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	100,000
285.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	100,000
286.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	100,000
287.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	50,000
288.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	50,000
289.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	50,000
290.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	20,000
291.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	50,000
292.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	50,000
293.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	50,000
294.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
295.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
296.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
297.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
298.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
299.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
300.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
301.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	50,000
302.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	50,000
303.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50,000

304.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
305.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
306.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
307.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
308.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20,000
309.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	20,000
310.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	50,000
311.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
312.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20,000
313.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20,000
314.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50,000
315.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
316.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	50,000
317.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
318.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
319.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
320.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,000
321.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
322.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
323.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
324.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
325.	20 01 14*	Kwasy	50,000
326.	20 01 15*	Alkalia	50,000
327.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	20,000
328.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klas toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	50,000
329.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć ex dotyczy rtęci	10,000
330.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50,000
331.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	50,000
332.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
333.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20,000
334.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	50,000
335.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
336.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20,000
Łącznie:			100,000

III.1.3. Tabeli 13 metodą **D13** - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12, zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy o odpadach.

Tabela 13 Wykaz odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
2.	01 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
3.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	50,000
4.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	50,000
5.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	20,000
6.	02 01 99	Inne nie wymienione odpady	10,000
7.	02 03 02	Odpady konserwantów	50,000
8.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	50,000
9.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	50,000
10.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
11.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	50,000
12.	02 05 80	Odpadowa serwatka	50,000
13.	02 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
14.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	50,000
15.	02 06 02	Odpady konserwantów	20,000
16.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	50,000
17.	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
18.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	50,000
19.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	50,000
20.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	50,000
21.	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
22.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	50,000
23.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	50,000
24.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	20,000
25.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
26.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	20,000
27.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	20,000
28.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20,000
29.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20,000
30.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	20,000
31.	03 02 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
32.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
33.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	50,000
34.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	20,000
35.	04 01 05	Brzeczka garbująca nie zawierająca chromu	20,000
36.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,000
37.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,000
38.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	20,000

39.	04 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
40.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	50,000
41.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
42.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	50,000
43.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	50,000
44.	04 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
45.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	20,000
46.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	20,000
47.	05 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
48.	05 06 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
49.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	20,000
50.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	20,000
51.	05 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
52.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	100,000
53.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	100,000
54.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	50,000
55.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	50,000
56.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	50,000
57.	06 01 06*	Inne kwasy	50,000
58.	06 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
59.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	50,000
60.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	50,000
61.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	100,000
62.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	50,000
63.	06 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
64.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	100,000
65.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	100,000
66.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	100,000
67.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	100,000
68.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	50,000
69.	06 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
70.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	50,000
71.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	50,000
72.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	50,000
73.	06 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
74.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50,000
75.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	50,000
76.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	20,000
77.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	20,000
78.	06 06 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
79.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	20,000
80.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	20,000
81.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	50,000
82.	06 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
83.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	20,000

84.	06 08 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
85.	06 09 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
86.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
87.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	20,000
88.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	20,000
89.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	20,000
90.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	20,000
91.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazawy	20,000
92.	06 11 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
93.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	50,000
94.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	20,000
95.	06 13 03	Czysta sadza	20,000
96.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	20,000
97.	06 13 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
98.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
99.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
100.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
101.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
102.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
103.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50,000
104.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	50,000
105.	07 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
106.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
107.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
108.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
109.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
110.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
111.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
112.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	20,000
113.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	10,000
114.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	10,000
115.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
116.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
117.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
118.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
119.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
120.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
121.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000

122.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	20,000
123.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
124.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	20,000
125.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,000
126.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,000
127.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
128.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
129.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
130.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	20,000
131.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	20,000
132.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	50,000
133.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	50,000
134.	07 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
135.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
136.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
137.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
138.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
139.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
140.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
141.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	20,000
142.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
143.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	50,000
144.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
145.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	50,000
146.	07 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
147.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
148.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
149.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
150.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
151.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
152.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
153.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	20,000
154.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	50,000
155.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
156.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
157.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
158.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze	50,000

		macierzyste	
159.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
160.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
161.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
162.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	20,000
163.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
164.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
165.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	50,000
166.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000
167.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	20,000
168.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000
169.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	20,000
170.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
171.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	50,000
172.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
173.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	50,000
174.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	50,000
175.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
176.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	50,000
177.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	50,000
178.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	50,000
179.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
180.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	50,000
181.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	50,000
182.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50,000
183.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	50,000
184.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	20,000
185.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	20,000
186.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	50,000
187.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	50,000
188.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	50,000
189.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	20,000
190.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	20,000
191.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
192.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
193.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	50,000
194.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
195.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	20,000
196.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000

197.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	50,000
198.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
199.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	50,000
200.	08 04 17*	Olej żywiczny	50,000
201.	08 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
202.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	50,000
203.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	50,000
204.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	50,000
205.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	50,000
206.	09 01 04*	Roztwory utrwalczy	50,000
207.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	50,000
208.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	20,000
209.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	20,000
210.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	50,000
211.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
212.	10 01 09*	Kwas siarkowy	50,000
213.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	20,000
214.	10 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
215.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	50,000
216.	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
217.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
218.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	20,000
219.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
220.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
221.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
222.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
223.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
224.	10 10 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
225.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	20,000
226.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	20,000
227.	10 11 11*	Szkló odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	20,000
228.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	20,000
229.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
230.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,000
231.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
232.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,000
233.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	50,000
234.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
235.	10 80 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
236.	11 01 05*	Kwasy trawiące	100,000
237.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	100,000
238.	11 01 07*	Alkalia trawiące	100,000

239.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	50,000
240.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
241.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	50,000
242.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
243.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	50,000
244.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	100,000
245.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	100,000
246.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	100,000
247.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	50,000
248.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
249.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
250.	11 03 02*	Inne odpady	50,000
251.	11 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
252.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	20,000
253.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	20,000
254.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20,000
255.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20,000
256.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
257.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50,000
258.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	50,000
259.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	50,000
260.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	50,000
261.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	50,000
262.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50,000
263.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	50,000
264.	13 07 02*	Benzyna	50,000
265.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	50,000
266.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	50,000
267.	13 08 02*	Inne emulsje	50,000
268.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	50,000
269.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100,000
270.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100,000
271.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	50,000
272.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	50,000
273.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	100,000
274.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	100,000
275.	16 01 07*	Filtry olejowe	50,000
276.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	20,000
277.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	50,000
278.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	50,000

279.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	50,000
280.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	50,000
281.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
282.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne element inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50,000
283.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50,000
284.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
285.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,000
286.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
287.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,000
288.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,000
289.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	150,000
290.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	50,000
291.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	100,000
292.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
293.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
294.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	100,000
295.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	50,000
296.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
297.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	20,000
298.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	20,000
299.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
300.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	20,000
301.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	20,000
302.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	20,000
303.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	50,000
304.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	100,000
305.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	50,000
306.	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	50,000
307.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	100,000
308.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	100,000
309.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	50,000
310.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	50,000
311.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100,000
312.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
313.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100,000
314.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000

315.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100,000
316.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	100,000
317.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	100,000
318.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,000
319.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	100,000
320.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	100,000
321.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	100,000
322.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	50,000
323.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	50,000
324.	18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80	50,000
325.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	50,000
326.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	50,000
327.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
328.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
329.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
330.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
331.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
332.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
333.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
334.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	50,000
335.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	50,000
336.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
337.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
338.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
339.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
340.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
341.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20,000
342.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	20,000
343.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	50,000
344.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	50,000
345.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	50,000
346.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
347.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20,000
348.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20,000
349.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20,000
350.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50,000
351.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
352.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	50,000
353.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000

354.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
355.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
356.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,000
357.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
358.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
359.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
360.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
361.	20 01 14*	Kwasy	50,000
362.	20 01 15*	Alkalia	50,000
363.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	20,000
364.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	50,000
365.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	10,000
366.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	50,000
367.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	50,000
368.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50,000
369.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	50,000
370.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
371.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20,000
372.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	10,000
373.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	50,000
374.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
375.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20,000
Łącznie:			100,000

III.1.4. Tabeli 14 metodą **D14** - Przepakowywanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D13, zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy o odpadach.

Tabela 14 Wykaz odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D14

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
	01 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
2.	01 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
3.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	50,000
4.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	50,000
5.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	20,000
6.	02 01 99	Inne nie wymienione odpady	10,000
7.	02 03 02	Odpady konserwantów	50,000
8.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	50,000
9.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	50,000
10.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000

11.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	50,000
12.	02 05 80	Odpadowa serwatka	50,000
13.	02 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
14.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	50,000
15.	02 06 02	Odpady konserwantów	20,000
16.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	50,000
17.	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
18.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	50,000
19.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	50,000
20.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	50,000
21.	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
22.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	50,000
23.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	50,000
24.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	20,000
25.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
26.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	20,000
27.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	20,000
28.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20,000
29.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20,000
30.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	20,000
31.	03 02 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
32.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
33.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	50,000
34.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	20,000
35.	04 01 05	Brzeczka garbująca nie zawierająca chromu	20,000
36.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,000
37.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,000
38.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	20,000
39.	04 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
40.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	50,000
41.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
42.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	50,000
43.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	50,000
44.	04 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
45.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	20,000
46.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	20,000
47.	05 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
48.	05 06 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
49.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	20,000
50.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	20,000
51.	05 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
52.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	100,000

53.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	100,000
54.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	50,000
55.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	50,000
56.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	50,000
57.	06 01 06*	Inne kwasy	50,000
58.	06 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
59.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	50,000
60.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	50,000
61.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	100,000
62.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	50,000
63.	06 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
64.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	100,000
65.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	100,000
66.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	100,000
67.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	100,000
68.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	50,000
69.	06 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
70.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	50,000
71.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	50,000
72.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	50,000
73.	06 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
74.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50,000
75.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	50,000
76.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	20,000
77.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	20,000
78.	06 06 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
79.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	20,000
80.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	20,000
81.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	50,000
82.	06 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
83.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	20,000
84.	06 08 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
85.	06 09 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
86.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
87.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	20,000
88.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	20,000
89.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	20,000
90.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	20,000
91.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazawy	20,000
92.	06 11 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
93.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	50,000
94.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	20,000
95.	06 13 03	Czysta sadza	20,000
96.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	20,000

97.	06 13 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
98.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
99.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
100.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
101.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
102.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
103.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50,000
104.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	50,000
105.	07 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
106.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
107.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
108.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
109.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
110.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
111.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
112.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	20,000
113.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	10,000
114.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	10,000
115.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
116.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
117.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
118.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
119.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
120.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
121.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
122.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	20,000
123.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
124.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	20,000
125.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,000
126.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,000
127.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
128.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
129.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
130.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	20,000
131.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	20,000

132.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	50,000
133.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	50,000
134.	07 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
135.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
136.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
137.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
138.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
139.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
140.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
141.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	20,000
142.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
143.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	50,000
144.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
145.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	50,000
146.	07 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
147.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
148.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
149.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
150.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
151.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
152.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
153.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	20,000
154.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	50,000
155.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
156.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
157.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
158.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
159.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
160.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
161.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
162.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	20,000
163.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
164.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
165.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	50,000
166.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000
167.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	20,000

168.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000
169.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	20,000
170.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
171.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	50,000
172.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
173.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	50,000
174.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	50,000
175.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
176.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	50,000
177.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	50,000
178.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	50,000
179.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
180.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	50,000
181.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	50,000
182.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50,000
183.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	50,000
184.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	20,000
185.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	20,000
186.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	50,000
187.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	50,000
188.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	50,000
189.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	20,000
190.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	20,000
191.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
192.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
193.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	50,000
194.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
195.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	20,000
196.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
197.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	50,000
198.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
199.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	50,000
200.	08 04 17*	Olej żywiczny	50,000
201.	08 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
202.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	50,000
203.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	50,000
204.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	50,000
205.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	50,000
206.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	50,000
207.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	50,000
208.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	20,000

209.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	20,000
210.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	50,000
211.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
212.	10 01 09*	Kwas siarkowy	50,000
213.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	20,000
214.	10 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
215.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	50,000
216.	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
217.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
218.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	20,000
219.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
220.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
221.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
222.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
223.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
224.	10 10 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
225.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	20,000
226.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	20,000
227.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	20,000
228.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	20,000
229.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
230.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,000
231.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
232.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,000
233.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	50,000
234.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
235.	10 80 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
236.	11 01 05*	Kwasy trawiące	100,000
237.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	100,000
238.	11 01 07*	Alkalia trawiące	100,000
239.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	50,000
240.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
241.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	50,000
242.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
243.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	50,000
244.	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	100,000
245.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	100,000
246.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	100,000
247.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
248.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
249.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
250.	11 03 02*	Inne odpady	50,000

251.	11 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
252.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	20,000
253.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	20,000
254.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20,000
255.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20,000
256.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
257.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50,000
258.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	50,000
259.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	50,000
260.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	50,000
261.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	50,000
262.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50,000
263.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	50,000
264.	13 07 02*	Benzyna	50,000
265.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	50,000
266.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	50,000
267.	13 08 02*	Inne emulsje	50,000
268.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	50,000
269.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100,000
270.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100,000
271.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	50,000
272.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	50,000
273.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	100,000
274.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	100,000
275.	16 01 07*	Filtry olejowe	50,000
276.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	20,000
277.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	50,000
278.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	50,000
279.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	50,000
280.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	50,000
281.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
282.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50,000
283.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50,000
284.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
285.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,000
286.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
287.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,000
288.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,000
289.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	150,000
290.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	50,000

291.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	100,000
292.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
293.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
294.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	100,000
295.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	50,000
296.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
297.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	20,000
298.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	20,000
299.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
300.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	20,000
301.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	20,000
302.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	20,000
303.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	50,000
304.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	100,000
305.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	50,000
306.	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	50,000
307.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	100,000
308.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	100,000
309.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	50,000
310.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	50,000
311.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100,000
312.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
313.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100,000
314.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
315.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100,000
316.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	100,000
317.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	100,000
318.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,000
319.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	100,000
320.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	100,000
321.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	100,000
322.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	50,000
323.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	50,000
324.	18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80	50,000
325.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione	50,000

		w 18 02 05	
326.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	50,000
327.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
328.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
329.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
330.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
331.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
332.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
333.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
334.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	50,000
335.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	50,000
336.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
337.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
338.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
339.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
340.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
341.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20,000
342.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	20,000
343.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	50,000
344.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	50,000
345.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	50,000
346.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
347.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20,000
348.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20,000
349.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20,000
350.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50,000
351.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
352.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	50,000
353.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
354.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
355.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
356.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,000
357.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
358.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
359.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
360.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
361.	20 01 14*	Kwasy	50,000
362.	20 01 15*	Alkalia	50,000
363.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	20,000

364.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	50,000
365.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	10,000
366.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	50,000
367.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	50,000
368.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50,000
369.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	50,000
370.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
371.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20,000
372.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	10,000
373.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	50,000
374.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
375.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20,000
Łącznie:			100,000

III.1.5. Tabeli 15 metodą **D16** - Przetwarzanie odpadów, w wyniku którego są wytwarzane odpady przeznaczone do unieszkodliwiania, zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy o odpadach.

Tabela 15 Wykaz odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D16

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
2.	01 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
3.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	50,000
4.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	50,000
5.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	20,000
6.	02 01 99	Inne nie wymienione odpady	10,000
7.	02 03 02	Odpady konserwantów	50,000
8.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	50,000
9.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	50,000
10.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
11.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	50,000
12.	02 05 80	Odpadowa serwatka	50,000
13.	02 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
14.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	50,000
15.	02 06 02	Odpady konserwantów	20,000
16.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	50,000
17.	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
18.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	50,000
19.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	50,000
20.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	50,000
21.	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
22.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	50,000
23.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje	50,000

		niebezpieczne	
24.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	20,000
25.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
26.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	20,000
27.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	20,000
28.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20,000
29.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20,000
30.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	20,000
31.	03 02 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
32.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
33.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	50,000
34.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	20,000
35.	04 01 05	Brzeczka garbująca nie zawierająca chromu	20,000
36.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,000
37.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,000
38.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	20,000
39.	04 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
40.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	50,000
41.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
42.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	50,000
43.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	50,000
44.	04 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
45.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	20,000
46.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	20,000
47.	05 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
48.	05 06 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
49.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	20,000
50.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	20,000
51.	05 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
52.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	100,000
53.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	100,000
54.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	50,000
55.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	50,000
56.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	50,000
57.	06 01 06*	Inne kwasy	50,000
58.	06 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
59.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	50,000
60.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	50,000
61.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	100,000
62.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	50,000
63.	06 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
64.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	100,000
65.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	100,000

66.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	100,000
67.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	100,000
68.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	50,000
69.	06 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
70.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	50,000
71.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	50,000
72.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	50,000
73.	06 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
74.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50,000
75.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	50,000
76.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	20,000
77.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	20,000
78.	06 06 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
79.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	20,000
80.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	20,000
81.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	50,000
82.	06 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
83.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	20,000
84.	06 08 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
85.	06 09 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
86.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
87.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	20,000
88.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	20,000
89.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	20,000
90.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	20,000
91.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazawy	20,000
92.	06 11 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
93.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	50,000
94.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	20,000
95.	06 13 03	Czysta sadza	20,000
96.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	20,000
97.	06 13 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
98.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
99.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
100.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
101.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
102.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
103.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
104.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
105.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50,000
106.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	50,000
107.	07 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000

108.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
109.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
110.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
111.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
112.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
113.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
114.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
115.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
116.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	20,000
117.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20,000
118.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	10,000
119.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	10,000
120.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	10,000
121.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	10,000
122.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	100,000
123.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
124.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
125.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
126.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
127.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
128.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
129.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
130.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
131.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
132.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	20,000
133.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
134.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	20,000
135.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,000
136.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,000
137.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
138.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
139.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
140.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
141.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
142.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	20,000
143.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	20,000
144.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	50,000

145.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	50,000
146.	07 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
147.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
148.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
149.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
150.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
151.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
152.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
153.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
154.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
155.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	20,000
156.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
157.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	50,000
158.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
159.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	50,000
160.	07 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
161.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
162.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
163.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
164.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
165.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
166.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
167.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
168.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
169.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	20,000
170.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	50,000
171.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
172.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
173.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
174.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
175.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
176.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
177.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
178.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
179.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
180.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	20,000
181.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
182.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000

183.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	50,000
184.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000
185.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	20,000
186.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000
187.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	20,000
188.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
189.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	50,000
190.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
191.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	50,000
192.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	50,000
193.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
194.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	50,000
195.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	50,000
196.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	50,000
197.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
198.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	50,000
199.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	50,000
200.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50,000
201.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	50,000
202.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	20,000
203.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	20,000
204.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	50,000
205.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	50,000
206.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	50,000
207.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	20,000
208.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	20,000
209.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
210.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
211.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	50,000
212.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
213.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	20,000
214.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
215.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	50,000
216.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
217.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	50,000
218.	08 04 17*	Olej żywiczny	50,000
219.	08 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
220.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	50,000
221.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	50,000
222.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	50,000

223.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	50,000
224.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	50,000
225.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	50,000
226.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	20,000
227.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	20,000
228.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	20,000
229.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	20,000
230.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	20,000
231.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	20,000
232.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	20,000
233.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	50,000
234.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
235.	10 01 09*	Kwas siarkowy	50,000
236.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	20,000
237.	10 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
238.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	50,000
239.	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
240.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
241.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	20,000
242.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
243.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
244.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
245.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
246.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
247.	10 10 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
248.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	20,000
249.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	20,000
250.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	20,000
251.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	20,000
252.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	20,000
253.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
254.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,000
255.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
256.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,000
257.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	50,000
258.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
259.	10 80 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
260.	11 01 05*	Kwasy trawiące	100,000
261.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	100,000
262.	11 01 07*	Alkalia trawiące	100,000
263.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	50,000
264.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	50,000

265.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	50,000
266.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
267.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	50,000
268.	11 01 13*	Odpady z odfłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	100,000
269.	11 01 14	Odpady z odfłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	100,000
270.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	100,000
271.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	50,000
272.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
273.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
274.	11 02 05	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
275.	11 03 02*	Inne odpady	50,000
276.	11 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
277.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	20,000
278.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	20,000
279.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20,000
280.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20,000
281.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
282.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	50,000
283.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50,000
284.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	50,000
285.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50,000
286.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	50,000
287.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	50,000
288.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	50,000
289.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	50,000
290.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50,000
291.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50,000
292.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	50,000
293.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50,000
294.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50,000
295.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	50,000
296.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	50,000
297.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	50,000
298.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	50,000
299.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50,000
300.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	50,000
301.	13 07 02*	Benzyna	50,000
302.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	50,000
303.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	50,000
304.	13 08 02*	Inne emulsje	50,000
305.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	50,000
306.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100,000
307.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100,000

308.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	50,000
309.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	50,000
310.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	100,000
311.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	100,000
312.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	50,000
313.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50,000
314.	16 01 07*	Filtry olejowe	50,000
315.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	20,000
316.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	20,000
317.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	50,000
318.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	50,000
319.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	50,000
320.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	50,000
321.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	50,000
322.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
323.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	50,000
324.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50,000
325.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	50,000
326.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50,000
327.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
328.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,000
329.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
330.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,000
331.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,000
332.	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)	20,000
333.	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	20,000
334.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	150,000
335.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	50,000
336.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	100,000
337.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
338.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
339.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	100,000
340.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	50,000
341.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	20,000
342.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000

343.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
344.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	20,000
345.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	20,000
346.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
347.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	20,000
348.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	20,000
349.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	20,000
350.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	50,000
351.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	100,000
352.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	50,000
353.	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	50,000
354.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	100,000
355.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	100,000
356.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	50,000
357.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	50,000
358.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100,000
359.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
360.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100,000
361.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
362.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100,000
363.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	100,000
364.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100,000
365.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	100,000
366.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	50,000
367.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	100,000
368.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	20,000
369.	17 04 02	Aluminium	20,000
370.	17 04 03	Ołów	20,000
371.	17 04 04	Cynk	20,000
372.	17 04 05	Żelazo i stal	20,000
373.	17 04 06	Cyna	20,000
374.	17 04 07	Mieszanki metali	20,000
375.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	50,000
376.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50,000
377.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	100,000
378.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,000
379.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	100,000
380.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	100,000

381.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
382.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50,000
383.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	50,000
384.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	100,000
385.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	100,000
386.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	50,000
387.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	50,000
388.	18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80	50,000
389.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	50,000
390.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	50,000
391.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
392.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
393.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
394.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
395.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
396.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
397.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
398.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	50,000
399.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	50,000
400.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
401.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	50,000
402.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	50,000
403.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
404.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
405.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
406.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
407.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
408.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20,000
409.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	20,000
410.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	50,000
411.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	50,000
412.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	50,000
413.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	60,000
414.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
415.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20,000
416.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20,000
417.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20,000
418.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50,000

419.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
420.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	50,000
421.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
422.	19 12 02	Metale żelazne	50,000
423.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,000
424.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
425.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,000
426.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
427.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,000
428.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
429.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
430.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
431.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
432.	20 01 01	Papier i tektura	50,000
433.	20 01 02	Szkło	50,000
434.	20 01 10	Odzież	50,000
435.	20 01 11	Tekstylia	50,000
436.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	50,000
437.	20 01 14*	Kwasy	50,000
438.	20 01 15*	Alkalia	50,000
439.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	20,000
440.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	50,000
441.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	50,000
442.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	50,000
443.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50,000
444.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	50,000
445.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
446.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20,000
447.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	10,000
448.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	50,000
449.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	50,000
450.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	50,000
451.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	50,000
452.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,000
453.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
454.	20 01 40	Metale	20,000
455.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	20,000
456.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20,000

457.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20,000
458.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	50,000
459.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	20,000
Łącznie:			100,000

III.1.6. Rodzajom odpadów wyszczególnionych w Tabeli 15 pod poz. 229÷231, 325, 326, 452, 453, przypisuję określenia grup i rodzajów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495 ze zm.) oraz Tabelą 16 niniejszej decyzji.

Tabela 16 Grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidziane do przetwarzania

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
1	2
2	Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	10. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
	11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu
	12. Wagi
	13. Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
3	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny
	B. Komputery osobiste:
	8. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe
	9. Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
7	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
	1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
	2. Kieszonkowe konsole do gier video
	3. Gry video
	4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wiosłowania
	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
8	Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów
	7. Analizatory
	9. Testy płodności
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności

III.1.7. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów:

- Unieszkodliwianie odpadów odbywać się będzie w instalacji zlokalizowanej w Zgierzu, przy ul. Barwnikowej 7 i ul. Kolorowej 19.
- Unieszkodliwienie odpadów metodą D8 (rozkład biodegradowalnych odpadów) realizowane będzie poprzez prowadzenie procesów w wodnych roztworach indukowanych natlenianiem i biopreparatami w zbiornikach DPPL i reaktorze przepływowym własnej konstrukcji. Preparaty obejmują środki wspomagające oczyszczanie ścieków zaolejonych, masarskich, wspomagających oczyszczalnie przydomowe oraz ciężko obciążone ścieki spływające do oczyszczalni. W wyniku prowadzenia ww. procesu powstawać będzie odpad o kodzie 16 10 02, który będzie mógł być przekazany do oczyszczalni ścieków.
- Unieszkodliwienie odpadów metodą D9 ma na celu przygotowanie odpadów do procesów finalnych unieszkodliwiania poprzez składowanie na składowiskach lub spalenie w spalarniach odpadów. Decyzja o podjęciu przekształcenia chemicznego,

szczególnie w stosunku do przeterminowanych chemikaliów (niezależnie od kodu odpadu) podejmowana jest, po ustaleniu braku możliwości powtórnego wykorzystania, i jest na bieżąco konsultowana z finalnym odbiorcą odpadu celem otrzymania potwierdzenia możliwości jego składowania. Kierunki neutralizacji wybierane będą na podstawie następujących przesłanek:

- produkt przekształcenia jest związkami mniej niebezpiecznym niż substrat, w rozumieniu klasyfikacji chemikaliów;
- otrzymany związek spełnia kryteria testów na wymywanie;
- przekształcenie jest technicznie możliwe do wykonania w warunkach technicznych firmy bez narażania pracowników i powodowania emisji czy powstawania dodatkowych odpadów trudnych do zagospodarowania;
- czynności są procesem ekonomicznie uzasadnionym i prawnie wymagalnym.

Unieszkodliwianie odpadów metodą D9 stanowią procesy przekształcania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwienia przez spalanie w spalarni odpadów. Czynności te obejmują:

- separowanie frakcji wodnej;
- filtrację stałych zanieczyszczeń mechanicznych;
- regulację pH;
- regulację potencjału red-ox.

4. Unieszkodliwienie odpadów metodą D13 ma na celu sporządzanie mieszanek odpadów tożsamychemicznie, w ramach dopuszczalnej zmienności odpadu, w celu przekazywania dalej do unieszkodliwienia ostatecznego w specjalistycznych instalacjach, w dużych transzach i dużych opakowaniach transportowych typu DPPL lub cysternach, o ujednoliconym składzie, spełniającym wymagania prowadzącego instalację unieszkodliwienia odpadów.
5. Unieszkodliwienie odpadów metodą D14 Przepakowywanie, który jako proces unieszkodliwiania D14 może być realizowany w dwojaki sposób:
 - pozbywanie się małych opakowań jednostkowych (nieakceptowanych przez odbiorcę) i umieszczenie odpadu w dużych opakowaniach transportowych lub cysternie, zgodnie z wymaganiami specjalistycznych instalacji unieszkodliwiania,
 - łączenie w jednym opakowaniu tożsamychemicznie pochodzących z kilku opakowań, celem zoptymalizowania stopnia napełnienia opakowań lub wyłączenia opakowań nie spełniających wymagań jakościowych, magazynowych lub transportowych.

Procesy przepakowywania realizowane będą zawsze po sprawdzeniu tożsamości chemikaliów i ich jakości, zgodnie ze wskazaniem kart charakterystyki i pod reżimem opisanych tam zabezpieczeń. W przypadku sytuacji awaryjnych, gdy stan opakowania grozi samoistnym rozszczelnieniem, nie przepakowuje się odpadów (chemikaliów bardzo toksycznych inhalacyjnie, rozkładających się w kontakcie z powietrzem czy wilgocią, lub odznaczających się wyjątkowo nieprzyjemnym zapachem), natomiast umieszcza się opakowanie zagrożone rozszczelnieniem w prawidłowym dla danego odpadu opakowaniu większym, wraz z dodatkową ilością sorbentu i szczelnie się zamyka oraz odpowiednio oznacza (tzw. opakowania awaryjne w rozumieniu ADR).

6. Unieszkodliwienie odpadów metodą D16, polegające na segregacji odpadów, ma na celu wyodrębnienie z poszczególnych rodzajów odpadów strumienie odpadów o ściśle określonym składzie chemicznym (np. przeterminowane, niewykorzystane chemikalia) lub roztwory czy mieszaniny o tożsamym składzie. Poszczególne grupy chemikaliów łączone są w całość, która jest przekazywana do finalnego unieszkodliwienia w spalarni, na składowisku lub specjalistycznej instalacji unieszkodliwiania odpadów. Procesy te mogą być prowadzone jako zlewanie lub zsypanie do zbiorczych opakowań transportowych na stanowiskach i w sposób, aby zachowana była minimalizacja emisji par, pyłów i aerozoli do powietrza. Miejsca prowadzenia procesów zabezpieczone będą na wypadek rozlania czy rozsypania. Procesów zlewania czy zsypania nie prowadzi się w odniesieniu do chemikaliów są w ampułkach.
7. Unieszkodliwianie odpadów wyszczególnionych w Tabeli 15 pod poz. 229÷231, 325, 326, 452, 453, może odbywać się wyłącznie dla potrzeb urzędu celnego.

III.2.odzysk odpadów wymienionych w:

III.2.1. Tabeli 17 metodą R2 – Regeneracja lub odzyskiwanie rozpuszczalników, zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy o odpadach.

Tabela 17 Wykaz odpadów przewidzianych do odzysku metodą R2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	50,000
2.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
3.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
4.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
5.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
6.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
7.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
8.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,000
9.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,000
10.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
11.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
12.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
13.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
14.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
15.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
16.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
17.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub substancje niebezpieczne	50,000
18.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50,000
19.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
20.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100,000
21.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100,000
22.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
23.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych	50,000
24.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	50,000
25.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	50,000
Łącznie:			100,000

III.2.2. Tabeli 18 metodą R4 – Recykling lub regeneracja metali i związków metali, zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy o odpadach.

Tabela 18 Wykaz odpadów przewidzianych do odzysku metodą R4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20,000
2.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	10,000
3.	06 03 12	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	50,000
4.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	50,000
5.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	50,000
6.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające związki srebra	10,000
7.	09 01 80 *	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	10,000
8.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
9.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	100,000
10.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
11.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
12.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	100,000
13.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
14.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe (²) lub ich niebezpieczne związki	20,000
15.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	20,000
16.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	20,000
17.	16 09 01*	Nadmanganiany	20,000
18.	16 09 02*	Chromiany	20,000
19.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	20,000
20.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 04 03	20,000
21.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	20,000
Łącznie:			100,000

III.2.3. Tabeli 19 metodą **R5** – Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych, zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy o *odpadach*.

Tabela 19 Wykaz odpadów przewidzianych do odzysku metodą R5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	20,000
2.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	20,000
3.	06 01 04*	Kwas fluorowodorowy	5,000
4.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	20,000
5.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	20,000
6.	06 01 06*	Inne kwasy	20,000
7.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	20,000
8.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	20,000
9.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	50,000
10.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	20,000

11.	09 01 80 *	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	10,000
12.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne ex przeterminowane i niewykorzystane zapasy magazynowe	50,000
13.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady ex przeterminowane i niewykorzystane zapasy magazynowe	50,000
14.	16 03 03	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
15.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,000
16.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	100,000
17.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
18.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	100,000
19.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	50,000
20.	16 09 04*	Inne substancje utleniające	10,000
Łącznie:			100,000

III.2.4. Tabeli 20 metodą R14 – Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części, zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy o *odpadach*.

Tabela 20 Wykaz odpadów przewidzianych do odzysku metodą R14

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 03 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
2.	01 04 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
3.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	50,000
4.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	50,000
5.	02 01 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	10,000
6.	02 03 02	Odpady konserwantów (niewykorzystane chemikalia)	50,000
7.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa (niewykorzystane chemikalia)	50,000
8.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
9.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania (niewykorzystane chemikalia)	50,000
10.	02 05 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
11.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa (niewykorzystane chemikalia)	50,000
12.	02 06 02	Odpady konserwantów (niewykorzystane chemikalia)	20,000
13.	02 06 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
14.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa (niewykorzystane chemikalia)	50,000
15.	02 07 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
16.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
17.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych (niewykorzystane chemikalia)	20,000
18.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne (niewykorzystane chemikalia)	20,000
19.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna (niewykorzystane chemikalia)	20,000
20.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna (niewykorzystane chemikalia)	20,000

21.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne (niewykorzystane chemikalia)	20,000
22.	03 02 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
23.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
24.	04 01 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
25.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
26.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	50,000
27.	04 02 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
28.	05 01 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
29.	05 06 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
30.	05 07 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
31.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	100,000
32.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	100,000
33.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	50,000
34.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	50,000
35.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	50,000
36.	06 01 06*	Inne kwasy	50,000
37.	06 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
38.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	50,000
39.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	50,000
40.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	100,000
41.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	50,000
42.	06 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
43.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	50,000
44.	06 03 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
45.	06 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
46.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	20,000
47.	06 06 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
48.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	50,000
49.	06 07 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
50.	06 08 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
51.	06 09 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
52.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	20,000
53.	06 11 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
54.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	50,000
55.	06 13 03	Czysta sadza	20,000
56.	06 13 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
57.	07 01 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
58.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20,000
59.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory) (niewykorzystane chemikalia)	10,000
60.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14 (niewykorzystane chemikalia)	10,000
61.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
62.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
63.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	50,000

64.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	50,000
65.	07 04 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
66.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne (niewykorzystane chemikalia)	50,000
67.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13 (niewykorzystane chemikalia)	50,000
68.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne (niewykorzystane chemikalia)	50,000
69.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80 (niewykorzystane chemikalia)	50,000
70.	07 05 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
71.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	50,000
72.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
73.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
74.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	50,000
75.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
76.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	50,000
77.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
78.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 (przeterminowane farby)	50,000
79.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
80.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 przeterminowane chemikalia	50,000
81.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	50,000
82.	08 04 17*	Olej żywiczny	50,000
83.	08 04 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
84.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	20,000
85.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	20,000
86.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	50,000
87.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
88.	10 01 09*	Kwas siarkowy	50,000
89.	10 01 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
90.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	50,000
91.	10 02 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
92.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
93.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
94.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
95.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
96.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
97.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
98.	10 10 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
99.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
100.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady ex niewykorzystane chemikalia	50,000
101.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	50,000
102.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
103.	10 80 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
104.	11 01 05*	Kwasy trawiące	50,000
105.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	50,000

106.	11 01 07*	Alkalia trawiące	50,000
107.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	50,000
108.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (niewykorzystane chemikalia)	50,000
109.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
110.	11 05 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
111.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
112.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	50,000
113.	13 07 02*	Benzyna	50,000
114.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	50,000
115.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
116.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100,000
117.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,000
118.	15 01 04	Opakowania z metali	100,000
119.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100,000
120.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100,000
121.	15 01 07	Opakowania ze szkła	100,000
122.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100,000
123.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	150,000
124.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50,000
125.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady (chemikalia samochodowe)	50,000
126.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
127.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,000
128.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
129.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,000
130.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,000
131.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	150,000
132.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	50,000
133.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	100,000
134.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
135.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
136.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	100,000
137.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
138.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	50,000
139.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	100,000
140.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	50,000
141.	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	50,000
142.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne (niepełnowartościowe roztwory technologiczne o znanym składzie)	100,000
143.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 (niepełnowartościowe roztwory technologiczne o znanym składzie)	100,000

144.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne (niepełnowartościowe roztwory technologiczne o znanym składzie)	50,000
145.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03 (niepełnowartościowe roztwory technologiczne o znanym składzie)	50,000
146.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne (niewykorzystane chemikalia)	100,000
147.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 (niewykorzystane chemikalia)	100,000
148.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne (niewykorzystane chemikalia)	100,000
149.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 (niewykorzystane chemikalia)	100,000
150.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
151.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
152.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
153.	20 01 10	Odzież	50,000
154.	20 01 11	Tekstylia	50,000
155.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	50,000
156.	20 01 14*	Kwasy	50,000
157.	20 01 15*	Alkalia	50,000
158.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	20,000
159.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	50,000
160.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50,000
161.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	50,000
162.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
163.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20,000
164.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20,000
Łącznie:			200,000

III.2.5. Tabeli 21 metodą R15 – Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu, zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy o odpadach.

Tabela 21 Wykaz odpadów przewidzianych do odzysku metodą R15

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 03 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
2.	01 04 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
3.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	50,000
4.	02 01 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	10,000
5.	02 03 02	Odpady konserwantów (niewykorzystane chemikalia)	50,000
6.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	50,000
7.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
8.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	50,000
9.	02 05 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
10.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	50,000
11.	02 06 02	Odpady konserwantów (niewykorzystane chemikalia)	20,000
12.	02 06 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000

13.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa (niewykorzystane chemikalia)	50,000
14.	02 07 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
15.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
16.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	20,000
17.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	20,000
18.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20,000
19.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20,000
20.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	20,000
21.	03 02 99	Inne nie wymienione odpady ex niewykorzystane chemikalia	20,000
22.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady ex niewykorzystane chemikalia	20,000
23.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	20,000
24.	04 01 99	Inne nie wymienione odpady ex niewykorzystane chemikalia	20,000
25.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	50,000
26.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
27.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	50,000
28.	04 02 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
29.	05 01 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
30.	05 06 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
31.	05 07 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
32.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	100,000
33.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	100,000
34.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	50,000
35.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	50,000
36.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	50,000
37.	06 01 06*	Inne kwasy	50,000
38.	06 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
39.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	50,000
40.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	50,000
41.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	100,000
42.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	50,000
43.	06 02 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
44.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	100,000
45.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	100,000
46.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	100,000
47.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	100,000
48.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	50,000
49.	06 03 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
50.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	50,000
51.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	50,000
52.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	50,000
53.	06 04 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
54.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50,000
55.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	50,000

56.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	20,000
57.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	20,000
58.	06 06 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
59.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	50,000
60.	06 07 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
61.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	20,000
62.	06 08 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
63.	06 09 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
64.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
65.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	20,000
66.	06 11 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
67.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	50,000
68.	06 13 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
69.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
70.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
71.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
72.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
73.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
74.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
75.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
76.	07 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
77.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
78.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
79.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
80.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
81.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
82.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
83.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
84.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20,000
85.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	10,000
86.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	10,000
87.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	10,000
88.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	10,000
89.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	100,000
90.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
91.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
92.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
93.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
94.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000

95.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
96.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
97.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
98.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady ex niewykorzystane chemikalia	50,000
99.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	20,000
100.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,000
101.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,000
102.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
103.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
104.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
105.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
106.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	20,000
107.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	50,000
108.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	50,000
109.	07 04 99	Inne nie wymienione odpady ex niewykorzystane chemikalia	50,000
110.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
111.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
112.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
113.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
114.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
115.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
116.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
117.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
118.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	50,000
119.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
120.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	50,000
121.	07 05 99	Inne nie wymienione odpady ex niewykorzystane chemikalia	50,000
122.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
123.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
124.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
125.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
126.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
127.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
128.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
129.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	50,000
130.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady ex niewykorzystane chemikalia	50,000
131.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
132.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000

133.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50,000
134.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
135.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
136.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
137.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
138.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
139.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
140.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	50,000
141.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000
142.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	20,000
143.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000
144.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	20,000
145.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
146.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	50,000
147.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
148.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	50,000
149.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	50,000
150.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
151.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	50,000
152.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	50,000
153.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	50,000
154.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
155.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	50,000
156.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	50,000
157.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50,000
158.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	50,000
159.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	20,000
160.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	20,000
161.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	50,000
162.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	50,000
163.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	50,000
164.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	20,000
165.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	20,000
166.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
167.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
168.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	50,000
169.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
170.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	20,000
171.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000

172.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	50,000
173.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
174.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	50,000
175.	08 04 17*	Olej żywiczny	50,000
176.	08 04 99	Inne nie wymienione odpady ex niewykorzystane chemikalia	50,000
177.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	50,000
178.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	50,000
179.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	50,000
180.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	50,000
181.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	50,000
182.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	20,000
183.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	20,000
184.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	20,000
185.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	20,000
186.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	50,000
187.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
188.	10 01 09*	Kwas siarkowy	50,000
189.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	20,000
190.	10 01 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
191.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	50,000
192.	10 02 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
193.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
194.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
195.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
196.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
197.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
198.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
199.	10 10 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
200.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	20,000
201.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	20,000
202.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	20,000
203.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	20,000
204.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
205.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,000
206.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
207.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,000
208.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	50,000
209.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
210.	10 80 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
211.	11 01 05*	Kwasy trawiące	100,000
212.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	100,000
213.	11 01 07*	Alkalia trawiące	100,000
214.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	50,000

215.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	50,000
216.	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	100,000
217.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	100,000
218.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	100,000
219.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (niewykorzystane chemikalia)	50,000
220.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady ex niewykorzystane chemikalia	50,000
221.	11 03 02*	Inne odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
222.	11 05 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
223.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	20,000
224.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20,000
225.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20,000
226.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	20,000
227.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	50,000
228.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50,000
229.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	50,000
230.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	50,000
231.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	50,000
232.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	50,000
233.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50,000
234.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50,000
235.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	50,000
236.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50,000
237.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	50,000
238.	13 07 02*	Benzyna	50,000
239.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	50,000
240.	13 08 02*	Inne emulsje	50,000
241.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	50,000
242.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100,000
243.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100,000
244.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	50,000
245.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	50,000
246.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100,000
247.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,000
248.	15 01 04	Opakowania z metali	100,000
249.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100,000
250.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100,000
251.	15 01 07	Opakowania ze szkła	100,000
252.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100,000
253.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	150,000

254.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50,000
255.	16 01 07*	Filtry olejowe	50,000
256.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
257.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50,000
258.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,000
259.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
260.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,000
261.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
262.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,000
263.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,000
264.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	150,000
265.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	50,000
266.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	100,000
267.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
268.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
269.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	100,000
270.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,000
271.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	50,000
272.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	50,000
273.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	50,000
274.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	50,000
275.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	50,000
276.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	20,000
277.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady ex niewykorzystane chemikalia	50,000
278.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
279.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe ⁽²⁾ lub ich niebezpieczne związki	20,000
280.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	20,000
281.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
282.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	20,000
283.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	20,000
284.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	20,000
285.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	50,000
286.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	100,000
287.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	50,000
288.	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	50,000
289.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	100,000

290.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	100,000
291.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	50,000
292.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	50,000
293.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100,000
294.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
295.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100,000
296.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
297.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100,000
298.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	100,000
299.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100,000
300.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	50,000
301.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	100,000
302.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	20,000
303.	17 04 02	Aluminium	20,000
304.	17 04 03	Ołów	20,000
305.	17 04 04	Cynk	20,000
306.	17 04 05	Żelazo i stal	20,000
307.	17 04 06	Cyna	20,000
308.	17 04 07	Mieszanki metali	20,000
309.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	50,000
310.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50,000
311.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,000
312.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	100,000
313.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	100,000
314.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
315.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50,000
316.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	50,000
317.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	100,000
318.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	100,000
319.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady ex niewykorzystane chemikalia	50,000
320.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
321.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	50,000
322.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady (niewykorzystane chemikalia)	50,000
323.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	20,000
324.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady ex niewykorzystane chemikalia	50,000
325.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20,000
326.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20,000
327.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50,000

328.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
329.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
330.	19 12 02	Metale żelazne	50,000
331.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,000
332.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
333.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,000
334.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
335.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
336.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
337.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
338.	20 01 01	Papier i tektura	50,000
339.	20 01 02	Szkło	50,000
340.	20 01 10	Odzież	50,000
341.	20 01 11	Tekstylia	50,000
342.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	50,000
343.	20 01 14*	Kwasy	50,000
344.	20 01 15*	Alkalia	50,000
345.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	20,000
346.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	50,000
347.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	10,000
348.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50,000
349.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	50,000
350.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
351.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20,000
352.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	50,000
353.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	50,000
354.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	50,000
355.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	50,000
356.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,000
357.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
358.	20 01 40	Metale	20,000
359.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20,000
360.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20,000
361.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	50,000
Łącznie:			200,000

III.2.6. Określam następujące warunki odzysku odpadów:

1. Odzysk odpadów odbywać się będzie w instalacji zlokalizowanej w Zgierzu, przy ul. Barwnikowej 7 i ul. Kolorowej 19.
2. Regeneracja lub odzyskiwanie rozpuszczalników (proces R2) może być prowadzona jako procesy: destylacji i destylacji pod zmniejszonym ciśnieniem na destylarce półtechnicznej lub jako destylacja laboratoryjna – zwykła, próżniowa, z para wodną, rektyfikacja. Ponadto rozpuszczalniki mogą być czyszczone w procesach filtracji przez złoża (np. węgla aktywnego), ekstrakcji ciecz-ciecz, czy wysalania. Pozyskane rozpuszczalniki lub ich mieszaniny:
 - wykorzystuje się wewnątrz w procesach prowadzonych w MALEX (zmywacz napisów, mycie i płukanie opakowań i sprzętu, chemikalia pomocnicze w innych procesach unieszkodliwiania i odzysku, drobne prace konserwacyjne);
 - przekazuje dalej, jako odpady – rozpuszczalniki;
 - sprzedaje, jako zregenerowane rozpuszczalniki podmiotom gospodarczym na podstawie zlecenia precyzującego parametry towaru (karta charakterystyki).
3. Odzysk odpadów w procesie R4, wydzielonych w procesie segregacji przeterminowanych i niewykorzystanych odczynników chemicznych i stężonych roztworów – metale, tlenki metali i sole metali (Mo, Ni, Zn, Cu, Ag, Cr i inne mające wartość handlową), przerabiane będą wg receptury klienta. Pozyskane związki lub ich mieszaniny:
 - wykorzystuje się wewnątrz w procesach prowadzonych w MALEX (odczynniki do prowadzenia analiz jakościowych, kontrolnych i porównawczych, chemikalia pomocnicze w innych procesach unieszkodliwiania i odzysku),
 - przekazuje dalej jako odpady – roztwory (o wystandardyzowanym składzie, metale, tlenki lub sole metali o określonej reszcie kwasowej, do produkcji rynkowej),
 - sprzedaje jako preparaty (mieszaniny) chemiczne podmiotom gospodarczym na podstawie zlecenia precyzującego parametry towaru (karta charakterystyki).
4. Odzysk odpadów w procesie R5, wydzielonych w procesie segregacji przeterminowanych i niewykorzystanych odczynników chemicznych (np. jod i jego związki, boraks, chlorki sodu potasu i wapnia, kwasy i alkalia wskaźniki, indykatory, fosforany i azotany nawozowe, mocznik, środki powierzchniowo czynne i inne), mające wartość handlową, przerabiane są wg receptury klienta. Pozyskane związki lub ich mieszaniny:
 - wykorzystuje się wewnątrz w procesach prowadzonych w MALEX (odczynniki do prowadzenia analiz jakościowych, kontrolnych i porównawczych, chemikalia pomocnicze w innych procesach unieszkodliwiania i odzysku, środki utrzymania zimowego, myjące);
 - przekazuje dalej jako odpady – substancje chemiczne, roztwory;
 - sprzedaje jako preparaty (mieszaniny) chemiczne podmiotom gospodarczym na podstawie zlecenia precyzującego parametry towaru (karta charakterystyki).
5. Odzysk odpadów w procesie R15 dotyczy przetwarzania odpadów następującymi sposobami:
 - ✓ mycie pustych opakowań po środkach szkodliwych 15 01 10* - pierwsze płukanie opakowań prowadzone jest z użyciem:
 - wody. Skoncentrowany płyn jest odpadem, z którego można odzyskiwać metale, kwasy i zasady, środki utleniające, reduktory i inne chemiczne środki pomocnicze do użytku wewnętrznego lub do przekazania do recyklingu w innych instalacjach,
 - rozpuszczalników organicznych. Skoncentrowany płyn jest odpadem, mieszaniną rozpuszczalników do przekazania np. do produkcji ciekłych paliw alternatywnych.
 - ✓ perforowanie opakowań aerozolowych 15 01 11*, uwolnienie gazu nośnego i zlanie pozostałości produktu w specjalnym urządzeniu beziskrowym. Opakowania przekazywane będą do recyklingu zgodnie ze składem materiałowym.

- ✓ rozdzielenie na składniki odpadów w postaci wycofanych z użycia kompletów i zestawów: chemicznych, prezentacyjnych, reparacyjnych, reklamowych, fotograficznych, upominkowych, promocyjnych, ratowniczych itp. składających się z kilku elementów (buteleczek, saszetek, tubek, wacików i rękawiczek, nożyków itp.), które jako całość, ze względu na składniki niebezpieczne, klasyfikowane jako odpady niebezpieczne. Po oddzieleniu elementu niebezpiecznego pozostała część klasyfikowana jest jako odpad inny niż niebezpieczny. Wyselekcjonowane składniki, w zależności od swojej tożsamości i wartości użytkowej, kierowane są do odzysku lub unieszkodliwienia. Składniki opakowania zbiorczego zestawu w postaci palnych składników: wstążek, przekładek gumek, folii dodawane są do odpadów przeznaczonych do paliwa alternatywnego.
- ✓ analizy przeterminowanych chemikaliów o niepotwierdzonej etykietą na opakowaniu zawartości. Po wykonaniu analizy identyfikacyjnej odpad może mieć utrzymany kod lub zmieniony na kod szczegółowy konkretnego związku np. kwas siarkowy i kierowany jest do odzysku lub unieszkodliwienia.
- ✓ analizy potwierdzające skład – przeterminowane chemikalia przed przekazaniem do dalszego przetwarzania są rutynowo sprawdzane, czy zawartość odpowiada deklaracji wytwórcy odpadu. W przypadku braku zgodności dokonywane jest ostatecznie przekodowywanie odpadu zgodnie z rzeczywistą chemiczną tożsamością odpadu.
- ✓ przepakowywanie, który jako proces odzysku R15 może być realizowany następującymi sposobami:
 - pozbywanie się małych opakowań jednostkowych i umieszczenie odpadu w dużych opakowaniach transportowych lub cysternie, zgodnie z wymaganiami specjalistycznych instalacji odzysku lub unieszkodliwiania;
 - łączenie w jednym opakowaniu tożsamychem chemikaliów pochodzących z kilku opakowań, celem zoptymalizowania stopnia napełnienia opakowań lub wyłączenia opakowań niespełniających wymagań magazynowych lub transportowych;
 - łączenie w jednym opakowaniu odpadów, które chemicznie są tożsame (w przedziale zmienności dopuszczanym przez odbiorcę), a pochodzą z różnych gałęzi przemysłu i mających różne kody odpadu. Powstały w wyniku tej czynności odpad jest klasyfikowany pod jednym kodem i kierowany do odzysku.

Procesy przepakowywania realizowane będą zawsze po sprawdzeniu tożsamości chemikaliów i ich jakości, zgodnie ze wskazaniem kart charakterystyki i pod reżimem opisanych tam zabezpieczeń. W przypadku sytuacji awaryjnych, gdy stan opakowania grozi samoistnym rozszczelnieniem, nie przepakuje się odpadów (chemikaliów bardzo toksycznych inhalacyjnie, rozkładających się w kontakcie z powietrzem czy wilgocią, lub odznaczających się wyjątkowo nieprzyjemnym zapachem), natomiast umieszcza się opakowanie zagrożone rozszczelnieniem w prawidłowym dla danego odpadu opakowaniu większym, wraz z dodatkową ilością sorbentu i szczelnie się je, zamyka i odpowiednio oznacza (tzw. opakowania awaryjne w rozumieniu ADR).
- ✓ niszczeniu celnym tekstyliów i galanterii skórzanej poprzez cięcie i rozdrabnianie mechaniczne w wyniku, czego powstają ścinki tożsame z odpadami wytwarzanymi przy szyciu tych wyrobów, które są przekazywane do odzysku i recyklingu.

III.3. zbieranie i transport odpadów wymienionych w Tabeli 22, stanowiącej Załącznik 1 do niniejszej decyzji.

III.3.1. Określam następujące warunki zbierania i transportu odpadów:

1. Zbieranie odpadów odbywać się będzie w instalacji zlokalizowanej w Zgierzu, przy ul. Barwnikowej 7 i ul. Kolorowej 19.
2. Transport odpadów wymienione w Tabeli 22 obejmował będzie teren całego kraju.

3. Odpady będą transportowane środkami własnymi lub podjętymi, w sposób zabezpieczający przed przenikaniem do środowiska oraz w sposób wykluczający zagrożenie życia, zdrowia lub środowiska.
4. Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.

III.4. Rodzajom odpadów wyszczególnionych w Tabeli 22 pod poz. 340÷342, 661, 663, 664, 871, 872, 883, 884, przypisuję określenia grup i rodzajów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495 ze zm.) oraz Tabelą 23 niniejszej decyzji.

Tabela 23 Grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidziane do przetwarzania

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
1	2
1	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	1. Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące
	2. Chłodziarki
	3. Zamrażarki
	4. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania żywności
	5. Pralki
	6. Suszarki do ubrań
	7. Zmywarki
	8. Urządzenia kuchenne, w tym kuchenki
	9. Piece elektryczne
	10. Elektryczne płyty grzejne
	11. Mikrofalówki
	12. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności
	13. Elektryczne urządzenia grzejne
	14. Grzejniki elektryczne
	15. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych
	16. Wentylatory elektryczne
	17. Urządzenia klimatyzacyjne
	18. Pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i sprzęt konfekcjonujący
2	Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	1. Odkurzacze
	2. Zamiatacze do dywanów
	3. Pozostałe urządzenia czyszczące
	4. Urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych
	5. Żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące do pielęgnacji ubrań
	6. Tostery
	7. Frytownice
	8. Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań
	9. Noże elektryczne
	10. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
	11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzania, wskazywania lub

	rejestrowania czasu
	12. Wagi
	13. Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
3	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny
	A. Scentralizowane przetwarzanie danych:
	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	B. Komputery osobiste:
	1. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	2. Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	3. Notebooki
	4. Notepady
	5. Drukarki
	6. Sprzęt kopiujący
	7. Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
	8. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe
	9. Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
	10. Terminale i systemy użytkownika
	11. Faksy
	12. Teleksy
	13. Telefony
	14. Automaty telefoniczne
	15. Telefony bezprzewodowe
	16. Telefony komórkowe
	17. Systemy zgłoszeniowe/sekretarki automatyczne
	18. Pozostałe produkty lub sprzęt służący do transmisji głosu, obrazu lub innych informacji za pomocą technologii telekomunikacyjnej
4	Sprzęt audiowizualny
	1. Odbiorniki radiowe
	2. Odbiorniki telewizyjne
	3. Kamery video
	4. Sprzęt video
	5. Sprzęt hi-fi
	6. Wzmacniacze dźwięku
	7. Instrumenty muzyczne
	8. Pozostałe produkty lub sprzęt do celów nagrywania lub odtwarzania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów lub innych technologii, dystrybucji dźwięku i obrazu za pomocą technologii telekomunikacyjnych
5	Sprzęt oświetleniowy
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
	2. Liniowe lampy fluorescencyjne
	3. Kompaktowe lampy fluorescencyjne
	4. Wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe
	5. Niskoprężne lampy sodowe
	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła z wyjątkiem żarówek
6	Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych
	1. Wiertarki
	2. Piły
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych materiałów

	5. Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ, śrub lub podobnych zastosowań
	6. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
	7. Urządzenia do rozpylania, rozprowadzania, rozpraszania lub innego typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami
	8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych
	9. Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne
7	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
	1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
	2. Kieszonkowe konsole do gier video
	3. Gry video
	4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wiosłowania
	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
	6. Automaty uruchamiane monetą, banknotem (pieniądem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
8	Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów
	1. Sprzęt do radioterapii
	2. Sprzęt do badań kardiologicznych
	3. Sprzęt do dializoterapii
	4. Sprzęt do wentylacji płuc
	5. Urządzenia medyczne wykorzystujące technikę nuklearną
	6. Sprzęt laboratoryjny do diagnostyki in vitro
	7. Analizatory
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	9. Testy płodności
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności
9	Przyrządy do nadzoru i kontroli
	1. Czujniki dymu
	2. Regulatory ciepła
	3. Termostaty
	4. Urządzenia pomiarowe ważące lub do nastawu używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny
	5. Pozostałe przyrządy nadzoru i kontroli używane w obiektach i instalacjach przemysłowych (np. w panelach sterowniczych)
10	Automaty do wydawania
	1. Automaty do wydawania napojów gorących
	2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
	3. Automaty do wydawania produktów stałych
	4. Automaty do wydawania pieniędzy — bankomaty
	5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty

IV. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych, poddawanych procesom odzysku i unieszkodliwiania oraz wytwarzanych:

- Odpady będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 63 ustawy o odpadach, a w szczególności:
 - selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
- Miejsca magazynowania zużytego sprzętu, powinno być wyposażone w:

- nieprzepuszczalne podłoża wraz z urządzeniami do usuwania wycieków, separatorem cieczy, o ile w czasie magazynowania może nastąpić wyciek;
 - zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych.
3. Powierzchnie magazynowe i komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
 4. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
 5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów winien być zgodny z wnioskiem z dnia 16 września 2010 r.

V. Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia **9 listopada 2020 roku**.

UZASADNIENIE

Pani Monika Malicka, prowadząca działalność pod nazwą „MALEX” Zakład Utylizacji Odpadów Monika Malicka, z siedzibą w Łodzi przy ul. J. Wernera 23, wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego z wnioskiem z dnia 16 września 2010 r., bez znaku, dotyczącym uchylecia decyzji Wojewody Łódzkiego z dnia 17 lipca 2002 r., znak: SR.VI.6622-d,u/54/2002, w sprawie zatwierdzenie programu gospodarki odpadami niebezpiecznymi oraz zezwolenia na odzysk i unieszkodliwianie odpadów, zmienionej decyzją z dnia 22 stycznia 2003 r., znak: SR.VI.6622-d,u/3/2003 i z dnia 21 lipca 2003 r., znak; SR.VI.6622-d,u/28/2003 oraz wydanie nowej decyzji, obejmującej swym zakresem zarówno dotychczasowe procesy technologiczne jak i zmiany w zakresie objętym ww. wnioskiem, w instalacji zlokalizowanej w Zgierzu, przy ul. Barwnikowej 7 i ul. Kolorowej 19.

Przedłożona dokumentacja spełnia wymogi zawarte w cytowanych w sentencji decyzji przepisach w zakresie wytwarzania, odzysku, zbierania i transportu odpadów oraz postępowania z nimi.

Instalacja objęta ww. wnioskami klasyfikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ze zm.).

W przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), organem właściwym do udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów jest marszałek województwa.

Zgodnie z ustawą o *odpadach* wniosek został przesłany celem zaopiniowania do Prezydenta Miasta Zgierza, który postanowieniem z dnia 7 października 2010 r., znak: OR: 7624-9/10, zaopiniował wniosek pozytywnie.

Zgodnie z art. 27 ust. 3 ustawy o *odpadach* wniosek Pani Moniki Malickiej został przesłany do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, który przedstawił pozytywną opinię o instalacji przy piśmie z dnia 3 listopada 2010 r., znak: I.6731-142/2010/5709.

Postanowieniem z dnia 18 października 2010 r., znak: RO.VI.-AB-6620/150-4/2010, Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował stronę, w myśl art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 Kpa z przyczyn niezależnych od tut. organu. Jednocześnie wskazano nowy przewidywany termin załatwienia sprawy, tj. 10 listopada 2010r.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz dane i informacje zawarte we wniosku orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest Załącznik 1 Tabela 22 Wykaz odpadów do zbierania i transportu.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Pani Monika Malicka, prowadząca działalność pod nazwą „MALEX” Zakład Utylizacji Odpadów Monika Malicka, z siedzibą w Łodzi przy ul. J. Wernera 23, zobowiązana jest do:

- zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mających na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,
- prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnej z klasyfikacją odpadów określoną rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) oraz wymogami przepisów:
 - ✓ ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 185 poz. 1243),
 - ✓ ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495 ze zm.),
 - ✓ ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 roku o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666).

Sposób postępowania z olejami odpadowymi winien być zgodny z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 roku w sprawie szczególnych sposobów postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192 poz. 1968).

Sposób postępowania z odpadami medycznymi i weterynaryjnymi winien być zgodny z:

- rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów medycznych i weterynaryjnych, których poddawanie odzyskowi jest zakazane (Dz. U. z 2003 r. Nr 8, poz. 103),
- rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych (Dz. U. z 2003 r. Nr 8, poz. 104 ze zm.),
- rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi (Dz. U. Nr 139, poz. 940)
- rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 października 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami weterynaryjnymi (Dz. U. Nr 198, poz. 1318).

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową w wysokości 506 zł (pięćset sześć zł) zgodnie z częścią III pkt 40 ppkt 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 z 2006 r. poz. 1635 ze zm.) na konto:

Delegatura UMŁ Śródmieście

GETIN Bank S.A. nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016



Z urzędu Marszałka Województwa
Łódzkiego
Ryszard Deluga
Z-ca Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Monika Malicka
„MALEX” Zakład Utylizacji Odpadów Monika Malicka
ul. J. Wernera 23
91-169 Łódź

2. a/a

Do wiadomości:

3. Prezydent Miasta Zgierza
4. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi
5. Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi
Wydział Opłat za Korzystanie ze Środowiska