



**Marszałek**

**Województwa Łódzkiego**

RŚVI.7243.95.2014.AB

Łódź, dnia 18 marca 2015 r.

## **DECYZJA**

### **w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów**

na podstawie:

art. 180 pkt 3, art. 180a, art. 181 ust.1 pkt 4, art. 183, art. 184, art. 188 ust.1, 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), art. 41 ust. 2, 3 pkt 1 lit. a i pkt 6, art. 42 ust. 1, 2 i 4, art. 43 ust. 1 i 2, art. 45 ust. 4, 5, 6, 7, 8 oraz art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz. U z 2013 r. poz. 21 ze zm.), § 2 ust.1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Poz. 1923), art. 155, art. 104 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 267)

po rozpatrzeniu wniosku Moniki Malickiej, prowadzącej działalność pod nazwą „MALEX” Zakład Utylizacji Odpadów Monika Malicka, z siedzibą w Łodzi przy ul. J. Wernera 23, dotyczącego uchylecia obecnie posiadanej decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 listopada 2010 r., znak: RO.VI.-AB-6620/150/2010, w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla prowadzenia działalności w zakresie odzysku, unieszkodliwiania, zbierania i transportu odpadów oraz udzielenia nowego pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej w Zgierzu przy ul. Barwnikowej 7 (dz. nr ew. 338 w obrębie 121) i ul. Kolorowej 12 i 19 (dz. nr ew. 339 i 358 w obrębie 121),

#### **orzekam, co następuje:**

- I. Uchylam, na wniosek i za zgodą Strony, tj. Moniki Malickiej, prowadzącej działalność pod nazwą „MALEX” Zakład Utylizacji Odpadów Monika Malicka, z siedzibą w Łodzi przy ul. J. Wernera 23, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 listopada 2010 r., znak: RO.VI.-AB-6620/150/2010, w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla prowadzenia działalności w zakresie odzysku, unieszkodliwiania, zbierania i transportu odpadów.

II. Monice Malickiej, prowadzącej działalność pod nazwą „MALEX” Zakład Utylizacji Odpadów Monika Malicka, z siedzibą w Łodzi przy ul. J. Wernera 23, NIP: 947-134-80-03, REGON: 472215462,

II.1. pozwalam na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzeniem instalacji zlokalizowanej w Zgierzu przy ul. Barwnikowej 7 (dz. nr ew. 338 w obrębie 121) i ul. Kolorowej 12 i 19 (dz. nr ew. 339 i 358 w obrębie 121) – zgodnie z danymi zawartymi w Tabelach 1÷9.

**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
<b>Łącznie:</b>			<b>100,000</b>

**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*	Szęzone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	10,000
4.	16 10 04	Szęzone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	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 19 02 05	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 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	100,000
16.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	100,000
17.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	2,000
18.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	50,000
<b>Łącznie:</b>			<b>120,000</b>

**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 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 01 11	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 16 03 03, 16 03 80	100,000
23.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
24.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	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 18 01 06	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 18 02 05	10,000
<b>Łącznie:</b>			<b>120,000</b>

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50,000
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
3.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	
4.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
5.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne 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, elastomery, 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 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
16.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
17.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
18.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
19.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	10,000
20.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
21.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
22.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
23.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
24.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
25.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
26.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
27.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
28.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000

29.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
30.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,000
31.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	5,000
32.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,000
33.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	2,000
34.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	10,000
35.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	50,000
36.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	50,000
37.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
38.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,000
39.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
40.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,000
41.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	50,000
42.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	50,000
43.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymieniona w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	10,000
44.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione 16 10 01	50,000
45.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	10,000
46.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	10,000
47.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	10,000
48.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	10,000
49.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	50,000
50.	19 02 06	Szlam z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	100,000
51.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	100,000
52.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	100,000
53.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	50,000
54.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wytworzone 19 12 11	10,000
55.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	10,000
<b>Łącznie:</b>			<b>240,000</b>

**Tabela 5 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 przeróbki 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
<b>Łącznie:</b>			<b>60,000</b>

**Tabela 6 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 19 02 05	10,000
7.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	50,000
8.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	50,000
<b>Łącznie:</b>			<b>60,000</b>

**Tabela 7 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 19 02 05	10,000
5.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	50,000
6.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	20,000
7.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 07	50,000
<b>Łącznie:</b>			<b>80,000</b>

**Tabela 8 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzenia procesu odzysku R12**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50,000
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
3.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	
4.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
5.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne 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, elastomery, plastomery)	50,000
9.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	50,000
10.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	50,000
11.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	20,000
12.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	20,000
13.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	20,000
14.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	20,000
15.	06 01 99	Inne nie wymienione odpady	10,000
16.	06 02 99	Inne nie wymienione odpady	
17.	06 03 99	Inne nie wymienione odpady	
18.	06 04 99	Inne nie wymienione odpady	
19.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	20,000
20.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	20,000
21.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	20,000
22.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	20,000
23.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	20,000
24.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	10,000
25.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	50,000
26.	06 13 03	Czysta sadza	20,000
27.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,000
28.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
29.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	50,000
30.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	10,000
31.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 18 01 17	10,000
32.	08 04 10	Odpady klejowe i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	10,000

33.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	10,000
34.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	50,000
35.	13 07 03*	Inne paliwa łącznie z mieszaninami	10,000
36.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	10,000
37.	14 06 05*	Szlamy i odpady zawierające inne rozpuszczalniki	20,000
38.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	50,000
39.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	50,000
40.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	50,000
41.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 16 05 08	20,000
42.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	20,000
43.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	50,000
44.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	20,000
45.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	20,000
<b>Łącznie:</b>			<b>180,000</b>

**Tabela 9 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	45,000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	80,000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	10,000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	80,000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10,000
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	80,000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	5,000
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	20,000
10.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	5,000
11.	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
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15,000
13.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	20,000
14.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	20,000
15.	17 02 02	Szkło	5,000
16.	17 03 80	Odpadowa papa	5,000
17.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5,000
18.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	20,000
19.	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
20.	19 10 01	Odpady z żelaza i stali	10,000
21.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	5,000
22.	19 12 01	Papier i tektura	50,000



23.	19 12 02	Metale żelazne	50,000
24.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,000
25.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50,000
26.	19 12 05	Szkło	80,000
27.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20,000
28.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,000
29.	19 12 08	Tekstylia	50,000
30.	19 12 09	Minerały (np. piasek kamienie)	10,000
31.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,000
32.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10,000
<b>Łącznie:</b>			<b>1014,000</b>

II.1.1. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia:

**Tabela 10 Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości
<b>Odpady wytwarzane w wyniku prowadzenia procesu D8</b>			
1.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Woda, trudno biodegradowalne substancje organiczne. Właściwości: H14.
2.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Woda, nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
3.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	Woda, metale ciężkie, trudno biodegradowalne substancje organiczne. Właściwości: H5, H14.
4.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Woda, osad ściekowy, nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
<b>Odpady wytwarzane w wyniku prowadzenia procesu D9</b>			
1.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Woda, rozpuszczalne w wodzie sole metali (poz.4-7), mieszające się z wodą związki organiczne (poz.40). Właściwości: H5, H7, H10, H11, H14.
2.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Woda, rozpuszczalne w wodzie sole metali i mieszające się z wodą związki organiczne, w stężeniach poniżej wartości granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
3.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	Woda, rozpuszczalne w wodzie sole metali, mieszające się z wodą związki organiczne. Właściwości: H5, H6, H7, H10, H11, H14.
4.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	Woda, rozpuszczalne w wodzie sole metali, mieszające się z wodą związki organiczne w stężeniach poniżej wartości granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
5.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H
6.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się, z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. (poz. 4-20). Właściwości: H5, H7, H10, H11, H14.
7.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. (poz. 4-20). Właściwości: H5, H6, H7, H10, H11, H14.
8.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	Ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
9.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nierozpuszczalne w wodzie związki organiczne (poz. 39 – 45, 47, 50). Właściwości: H3, H5, H6, H7, H10, H11, H14.

10.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. (Poz. 39-45, 47, 50). Właściwości: H3, H5, H6, H7, H10, H11, H14.
11.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Poz. 35, 38, 47, 50. Właściwości: H3, H5, H6, H7, H10, H11, H14.
12.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	Ciecz lub ciało stałe. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych, ekstrakty posiadające odpowiednią wartość kaloryczną Brak właściwości niebezpiecznych H
13.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Poz. 4-20, 39-45, 47, 50. Właściwości: H3, H5, H6, H7, H10, H11, H14).
14.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
15.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	Ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Poz. 4-20. Właściwości: H5, H6, H7, H10, H11, H14.
16.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	Ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
17.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	Ciało stałe o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach (poz. 4-20). Właściwości: H5, H6, H7, H10, H11, H14.
18.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Ciało stałe o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
<b>Odpady wytwarzane w wyniku prowadzenia procesu D13</b>			
1.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach; poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
2.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach; poz. 40, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
3.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
4.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
5.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
6.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
7.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
8.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
9.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
10.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
11.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
12.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
13.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
14.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.

15.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 40. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
16.	08 01 12	Odpady z farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
17.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 40. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
18.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych Brak właściwości niebezpiecznych H.
19.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
20.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
21.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 1-20, 22-31. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
22.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
23.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 35,36, 38-45, 47-50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
24.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
25.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
26.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 1-20, 22-31, 35,36, 38-45, 47-50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
27.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 1-20, 22-33, 35,36, 38-45, 47-50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
28.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
29.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 1-20, 22-33, 35,36, 38-45, 47-50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
30.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
<b>Odpady wytwarzane w wyniku prowadzenia procesu D14</b>			
1.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
3.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	
4.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
5.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	

6.	03 01 05	Trociny wióry, ścinki drewno, płyta wiórowa i fornir (inne niż wymienione w 03 01 04)	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
7.	04 01 08	Odpady skóry, wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	
8.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	
9.	06 01 99	Inne nie wymienne odpady	
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	
14.	06 13 03	Czysta sadza	
15.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
16.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach: poz. 40, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
17.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
18.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
19.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	Ciało stałe, możliwe różne barwy. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
20.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
21.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
22.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
23.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
24.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
25.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
26.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
27.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
28.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
29.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Ciecz o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
30.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Ciecz, ciało stałe lub pasta o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 40, Właściwości: H3-H8, H10-H14.
31.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Ciecz, ciało stałe lub pasta o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
32.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Ciecz, ciało stałe lub pasta o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 40, Właściwości: H3-H8, H10-H14.

33.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Ciecz, ciało stałe lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
34.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	
35.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
36.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
37.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 1-20, 22-31. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
38.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
39.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 35, 36, 38-45, 47-50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
40.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
41.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 1-31, 35-45, 47-50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
42.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
43.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymieniona w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	
44.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione 16 10 01	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
45.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 1-31, 35-45, 47-50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
46.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
47.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 1-31, 35-45, 47-50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
48.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	
49.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	
50.	19 02 06	Szlam z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	
51.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	
52.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	
53.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż 19 03 06	
54.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wytworzone 19 12 11	
55.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.

Odpady wytwarzane w wyniku prowadzenia procesu R2			
1.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i preakcyjne zawierające związki chlorowców	Ciecz, szlam lub ciało stałe o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
2.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i preakcyjne	Ciecz, szlam lub ciało stałe o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
3.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i preakcyjne zawierające związki chlorowców	Ciecz, szlam lub ciało stałe o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
4.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i preakcyjne	Ciecz, szlam lub ciało stałe o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
5.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i preakcyjne zawierające związki chlorowców	Ciecz, szlam lub ciało stałe o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
6.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i preakcyjne	Ciecz, szlam lub ciało stałe o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
7.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i preakcyjne zawierające związki chlorowców	Ciecz, szlam lub ciało stałe o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
8.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i preakcyjne	Ciecz, szlam lub ciało stałe o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
9.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i preakcyjne zawierające związki chlorowców	Ciecz, szlam lub ciało stałe o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
10.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i preakcyjne	Ciecz, szlam lub ciało stałe o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
11.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i preakcyjne zawierające związki chlorowców	Ciecz, szlam lub ciało stałe o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
12.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i preakcyjne	Ciecz, szlam lub ciało stałe o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
13.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i preakcyjne zawierające związki chlorowców	Ciecz, szlam lub ciało stałe o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
14.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i preakcyjne	Ciecz, szlam lub ciało stałe o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 40-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
15.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Szlam o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
16.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione 08 01 13	Szlam o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
17.	08 03 14*	Szlam farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Szlam o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
18.	08 03 15	Szlam farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	Szlam o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
19.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Szlam o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
20.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Ciało stałe lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
21.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Szlam lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 4-18, 39-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
22.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	Szlam o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.

23.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	Gęste ciecze o różnicowanej barwie, zapachu i składzie; nierozpuszczalne w wodzie związki organiczne (poz. 39 – 45, 47, 50). Właściwości: H3-H8, H10-H14.
24.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Ciecz o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, poz. 39-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
25.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Ciało stałe o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach; poz. 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14
26.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	Ciało stałe lub pasta o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
<b>Odpady wytwarzane w wyniku prowadzenia procesu R4</b>			
1.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Wodne roztwory soli metali o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, zależne od składu wyjściowego i specyfiki chemicznej prowadzonego procesu; poz. 3-19. Właściwości: H4-H8, H10,H11, H13,H15
2.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Wodne roztwory soli metali o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, zależne od składu wyjściowego i specyfiki chemicznej prowadzonego procesu. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
3.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	Wodne stężone roztwory soli metali o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, zależne od składu wyjściowego i specyfiki chemicznej prowadzonego procesu; poz. 3-19. Właściwości: H4-H8, H10,H11, H13,H15
4.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	Wodne stężone roztwory soli metali o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, zależne od składu wyjściowego i specyfiki chemicznej prowadzonego procesu. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
5.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Uwodnione szlamy soli metali o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, zależne od składu wyjściowego i specyfiki chemicznej prowadzonego procesu; poz. 3-19. Właściwości: H4-H8, H10,H11, H13,H15
6.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	Uwodnione szlamy soli metali o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, zależne od składu wyjściowego i specyfiki chemicznej prowadzonego procesu. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
7.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	Ciało stałe, o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
8.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Ciał stałe, o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
<b>Odpady wytwarzane w wyniku prowadzenia procesu R5</b>			
1.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Wodne roztwory o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, zależne od składu wyjściowego i specyfiki chemicznej prowadzonego procesu; poz. 41-45, 47, 50. Właściwości: H4-H8, H10, H11, H13,H15.
2.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Wodne roztwory o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, zależne od składu wyjściowego i specyfiki chemicznej prowadzonego procesu. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
3.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Osady lub uwodnione szlamy o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, zależne od składu wyjściowego i specyfiki chemicznej prowadzonego procesu; poz. 41-45, 47, 50. Właściwości: H4-H8, H10,H11, H13,H15.
4.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	Osady lub uwodnione szlamy o różnicowanej barwie, zapachu i składnikach, zależne od składu wyjściowego i specyfiki chemicznej prowadzonego procesu. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.

5.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	Ciało stałe, o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
6.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	Ciało stałe o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach (poz. 4-20). Właściwości: H5, H6, H7, H10, H11, H14.
7.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Ciała stałe, o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
<b>Odpady wytwarzane w wyniku prowadzenia procesu R12</b>			
1.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpady stanowią stałe i ciekłe, pozbawione opakowań, produkty spożywcze nadające się do przerobu w procesach wytwarzania biogazu. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
3.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	
4.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
5.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
6.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki drewno, płyta wiórowa i fornir (inne niż wymienione w 03 01 04)	Odpady stanowią trociny stanowiące wypełnienie opakowań kombinowanych, w celu zabezpieczenia towarów przed uszkodzeniem. Odpad stały składający się drewna, papieru, masy celulozowej. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
7.	04 01 08	Odpady skóry, wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	Odpady stanowią ścinki powstające z celnego niszczenia produktów skórzanych. Odpad stały, ścinki skórzane. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
8.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Odpady stanowią ścinki powstające z celnego niszczenia tkanin i dodatków krawieckich. Odpad stały, z tekstyliów gotowych (barwione, uszlachetniane, impregnowane itp.). Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
9.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Odpady stanowią ścinki powstające z celnego niszczenia tkanin, przędzy i nici. Odpad stały, z nieprzetworzonych włókien tekstylnych. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
10.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Odpady stanowią ścinki powstające z celnego niszczenia ubrań, firanek, bielizny pościelowej itp. Odpad stały, z rozdrobnionych przetworzonych tekstyliów. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
11.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	Odpad ciekły, zawiera kwas siarkowy; poz. 23. Właściwości: H4, H8.
12.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	Odpad ciekły, zawiera kwas solny; poz. 23. Właściwości: H4, H8.
13.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	Odpad ciekły, zawiera kwas fosforowy; poz. 23. Właściwości: H4, H8.
14.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	Odpad ciekły, zawiera kwas azotowy; poz. 23. Właściwości: H2, H4, H8.
15.	06 01 99	Inne nie wymienione odpady	Odpad stały lub ciekły o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, zależne od składu wyjściowego i specyfiki chemicznej prowadzonego procesu. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
16.	06 02 99	Inne nie wymienione odpady	
17.	06 03 99	Inne nie wymienione odpady	
18.	06 04 99	Inne nie wymienione odpady	
19.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	Odpad stały lub ciekły, zawierający wodorotlenek wapnia; poz. 24. Właściwości: H4, H8.
20.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	Odpad ciekły, amoniak w roztworze; poz. 24. Właściwości: H4, H8.
21.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	Odpad stały lub ciekły, zawiera wodorotlenek sodu lub potasu; poz. 24. Właściwości: H4, H8.



22.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	Odpad stały lub ciekły, alkaliczny, zwykle biały lub bezbarwny, często o charakterystycznym zapachu (gorzkie migdały) i zróżnicowanych składnikach, zależne od składu wyjściowego i specyfiki chemicznej prowadzonego procesu; poz. 1-21. Właściwości: H4-H8, H10, H11, H13, H14.
23.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	Odpad stały lub ciekły o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, zależne od składu wyjściowego i specyfiki chemicznej prowadzonego procesu; poz. 1-20. Właściwości: H4-H8, H10, H11, H13, H14.
24.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	Odpad stały, o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, zależne od składu wyjściowego i specyfiki chemicznej prowadzonego procesu. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
25.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	Osad lub szlam, barwy od żółtej do brunatnej. Brak właściwości niebezpiecznych H.
26.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazowy	
27.	06 13 03	Czysta sadza	Odpad stały, sadza, czarny bezpostaciowy proszek, nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
28.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	Ciecz o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach poz. 39, 41-45, 47, 50. Właściwości: H3-H8, H10-H14.
29.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	
30.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	Ciało stałe, możliwe różne barwy. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
31.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Ciało stałe, szlam lub pasta o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
32.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 18 01 17	Ciało stałe, wióry lub proszek o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
33.	08 04 10	Odpady klejowe i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Ciało stałe, wióry lub proszek o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
34.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	Ciało stałe, ciecz, lub szlam o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
35.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Ciecz palna o składzie podobnym do paliw silnikowych; poz. 40. Właściwości: H3.
36.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Ciecz palna o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach poz. 40. Właściwości: H3.
37.	14 06 05*	Szlamy i odpady zawierające inne rozpuszczalniki	Szlam palny o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach poz. 40. Właściwości: H3.
38.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Ciało stałe, ciecz, szlam lub pasta o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
39.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
40.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Odpad spożywczy. Ciało stałe, ciecz, szlam lub pasta o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
41.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Ciało stałe, ciecz, szlam lub pasta o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
42.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Woda, rozpuszczalne w wodzie sole metali (poz.4-7), mieszające się z wodą związki organiczne (poz.40). Właściwości: H5, H7, H10, H11, H14.
43.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Woda, rozpuszczalne w wodzie sole metali i mieszające się z wodą związki organiczne, w stężeniach poniżej wartości granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.

44.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	Woda, rozpuszczalne w wodzie sole metali, mieszające się z wodą związki organiczne. Właściwości: H5, H6, H7, H10, H11, H14.
45.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	Woda, rozpuszczalne w wodzie sole metali, mieszające się z wodą związki organiczne w stężeniach poniżej wartości granicznych Brak właściwości niebezpiecznych H.
<b>Odpady wytwarzane w wyniku funkcjonowania instalacji</b>			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Papier i tektura, ścinki papierowe, wyłoczki celulozowe, opakowaniowa. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne, opakowaniowe. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Drewno i wióry, opakowaniowe. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpad metalowy (np. stal, aluminium i inne metale), opakowaniowy. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpad wielomateriałowy o zróżnicowanym składzie, opakowaniowy. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Nie dające się rozdzielić, zmieszane, palne odpady opakowaniowe. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Szklane opakowania i ich części. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Tekstylne opakowania i ich części. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad opakowaniowy wykonany z różnych materiałów (papieru i tektury, tworzyw sztucznych, drewna, metali, szkła, tekstyliów, wielomateriałowe), który po procesach opróżniania i mycia posiada nadal właściwości niebezpieczne; poz. 4-20, 35-47, 50. Właściwości: H5, H7, H10, H11, H13, H14.
10.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpad po opakowaniach ciśnieniowych wykonany z różnych materiałów (metale, azbest, inne niebezpieczne elementy konstrukcyjne), który po procesach opróżnienia i mycia posiada nadal właściwości niebezpieczne; poz. 4-20, 35-47, 50. Właściwości: H3, H5, H7, H10, H11, H13, H14.
11.	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)	Tekstylia, papier, guma, skóra, tworzywa sztuczne, metal piasek, wióry, ciecz zanieczyszczone składnikami niebezpiecznymi; poz. 4-20, 35-47, 50. Właściwości: H3, H5, H7, H10, H11, H13, H14.
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Tekstylia, papier, guma, skóra, tworzywa sztuczne, metal piasek, wióry, ciecz. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
13.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	Odpad stały, zawierający różne drobne zmieszane elementy budowlane, np. beton, cegła, materiały ceramiczne, drewno, farby, papa, itp. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
14.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpad stały, zawierający beton, cement, asfalt, zbrojenie, kamienie, piasek. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
15.	17 02 02	Szkło	Odpad stały, szkło okienne. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.

16.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpad stały, papa dachowa. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
17.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpad stały, kable elektryczne. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
18.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	Odpad stały, materiały izolacyjne nie zawierające azbestu. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
19.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpad stały, zawierający różne drobne zmieszane elementy budowlane, np. beton, cegła, materiały ceramiczne, drewno, farby, papa, itp. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
20.	19 10 01	Odpady z żelaza i stali	Odpad stały żelazny lub stalowy. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
21.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpad stały. Metale nieżelazne. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
22.	19 12 01	Papier i tektura	Odpad stały: papier, tektura, wióry papierowe. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
23.	19 12 02	Metale żelazne	Odpad stały. Stal i żelazo. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
24.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpad stały. Metale nieżelazne. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
25.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpad stały. Tworzywa sztuczne, guma. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
26.	19 12 05	Szkło	Odpad stały. Szkło. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
27.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Odpad stały. Zanieczyszczone drewno. Może zawierać składniki niebezpieczne ; poz. 3-21, 35-50. Właściwości: H4-H8, H10-H11, H13-H14.
28.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpad stały. Drewno. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
29.	19 12 08	Tekstylia	Odpad stały. Tekstylia z włókien roślinnych, zwierzęcych i syntetycznych. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
30.	19 12 09	Minerały (np. piasek kamienie)	Odpad stały. Piasek, kamienie. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
31.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpad stały. Odpady palne nie dające się wysegregować na składniki surowcowe. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.
32.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpad stały. Nie daje się rozsegregować na składniki surowcowe. Nie ma wartości energetycznej. Nie zawiera składników niebezpiecznych powyżej stężeń granicznych. Brak właściwości niebezpiecznych H.

**Uwaga:** Nie wszystkie wymienione w rubryce właściwości H muszą wystąpić łącznie. Podane właściwości H odpadów wytwarzanych są to zwykle właściwości odpadów przyjętych do przetwarzania. Zmiany stężeń składników niebezpiecznych, następujące w wyniku prowadzenia procesu D lub R mogą prowadzić do przekraczania/nie przekraczania stężeń granicznych tych składników, a tym samym do wygenerowania nowej właściwości niebezpiecznej H lub jej zniknięcie w odniesieniu do określonego wytwarzanego odpadu.

**II.1.2.** Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

1. Z uwagi na specyfikę procesów przetwarzania, w których surowcami są odpady, zapobieganie powstawaniu odpadów sprowadzać się będzie do:
  - optymalnego wykorzystania odpadów z zachowaniem hierarchii sposobu postępowania z nimi;
  - przestrzeganie parametrów procesów fizyko-chemicznych;
  - kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów.
2. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
  - postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy *o odpadach*;
  - zbieraniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne;
  - magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania;
  - magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników i posiadających szczelne zamknięcia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych;
  - serwisowaniu sprzętu i bieżącym usuwaniu usterek oraz unowocześnianiu urządzeń i maszyn.

**II.1.3. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:**

1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabelach 1÷9 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy *o odpadach* oraz w przepisach ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.
2. Odpady wymienione w Tabelach 1÷9 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

**II.2. zezwalam na unieszkodliwianie odpadów:**

**II.2.1.** wymienionych w Tabeli 11 metodą przetwarzania **D8** - Obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1-D12, zgodnie z załącznikiem nr 2 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	20,000
2.	02 01 99	Inne nie wymienione odpady	10,000
3.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	50,000
4.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	50,000
5.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
6.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	50,000

7.	02 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
8.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	50,000
9.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	50,000
10.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	50,000
11.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
12.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	50,000
13.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	50,000
14.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	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	100,000
17.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	100,000
18.	16 10 01*	Uwodnione rozwoy ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	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 peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80	50,000
21.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	50,000
<b>Łącznie:</b>			<b>100,000</b>

**II.2.2.** wymienionych w Tabeli 12 metodą przetwarzania **D9** - Obróbka fizyczno-chemiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D1-D12 (np. odparowanie, suszenie, kalcynacja itp.), zgodnie z załącznikiem nr 2 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	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*	Metaloorganiczne 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	Brzeczka 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 siarczynu 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 chlorosilany	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, 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 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
95.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
96.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
97.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
98.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
99.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	20,000
100.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20,000
101.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	10,000
102.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	10,000
103.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	10,000
104.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	10,000
105.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	100,000
106.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
107.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
108.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
109.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
110.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
111.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
112.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
113.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
114.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	20,000
115.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
116.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	20,000
117.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,000
118.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
119.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
120.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
121.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
122.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	20,000
123.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	20,000
124.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	50,000
125.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	50,000

126.	07 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
127.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
128.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
129.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
130.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
131.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
132.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
133.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	20,000
134.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
135.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	50,000
136.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
137.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	50,000
138.	07 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
139.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
140.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
141.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
142.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
143.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
144.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
145.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
146.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	20,000
147.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	50,000
148.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
149.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
150.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
151.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
152.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
153.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
154.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
155.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	20,000
156.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
157.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
158.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	50,000
159.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000
160.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	20,000
161.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000
162.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	20,000
163.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
164.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	50,000
165.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
166.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	50,000
167.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	50,000
168.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
169.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	50,000
170.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	50,000
171.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	50,000



172.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
173.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	50,000
174.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	50,000
175.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50,000
176.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	50,000
177.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	20,000
178.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	20,000
179.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	50,000
180.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	50,000
181.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	50,000
182.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	20,000
183.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	20,000
184.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
185.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
186.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	50,000
187.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
188.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	20,000
189.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
190.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	50,000
191.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
192.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	50,000
193.	08 04 17*	Olej żywiczny	50,000
194.	08 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
195.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	50,000
196.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	50,000
197.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	50,000
198.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	50,000
199.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	50,000
200.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	50,000
201.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	20,000
202.	09 01 07	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	20,000
203.	09 01 08	Blony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	20,000
204.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	20,000
205.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	20,000
206.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	20,000
207.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	20,000
208.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	50,000
209.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
210.	10 01 09*	Kwas siarkowy	50,000
211.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	20,000
212.	10 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
213.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	50,000
214.	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
215.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
216.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	20,000
217.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
218.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
219.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
220.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	50,000

221.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
222.	10 10 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
223.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	20,000
224.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	20,000
225.	10 11 11*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	20,000
226.	10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	20,000
227.	10 11 80	Szlamy fluorokrzmianowe	20,000
228.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
229.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,000
230.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
231.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,000
232.	10 13 82	Wybrukowane wyroby	50,000
233.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
234.	10 80 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
235.	11 01 05*	Kwasy trawiące	100,000
236.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	100,000
237.	11 01 07*	Alkalia trawiące	100,000
238.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	50,000
239.	11 01 09*	Szlamy i osady po filtracyjne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
240.	11 01 10	Szlamy i osady po filtracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	50,000
241.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
242.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	50,000
243.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	100,000
244.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	100,000
245.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	100,000
246.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
247.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
248.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
249.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	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 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100,000
270.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	50,000
271.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	50,000

272.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	150,000
273.	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
274.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50,000
275.	16 01 07*	Filtry olejowe	50,000
276.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	20,000
277.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	50,000
278.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	50,000
279.	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
280.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
281.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50,000
282.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50,000
283.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
284.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,000
285.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
286.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,000
287.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,000
288.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	150,000
289.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	50,000
290.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	100,000
291.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
292.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
293.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	100,000
294.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	50,000
295.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	50,000
296.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	20,000
297.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
298.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
299.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	20,000
300.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	20,000
301.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
302.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	20,000
303.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	20,000
304.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	20,000
305.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	50,000
306.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	100,000
307.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	50,000
308.	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	50,000
309.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	100,000
310.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	100,000
311.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	50,000
312.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	50,000
313.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100,000

314.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
315.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100,000
316.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
317.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100,000
318.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	100,000
319.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100,000
320.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	100,000
321.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	50,000
322.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	100,000
323.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	20,000
324.	17 04 02	Aluminium	20,000
325.	17 04 03	Ołów	20,000
326.	17 04 04	Cynk	20,000
327.	17 04 05	Żelazo i stal	20,000
328.	17 04 06	Cyna	20,000
329.	17 04 07	Mieszanki metali	20,000
330.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	50,000
331.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50,000
332.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	100,000
333.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,000
334.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	100,000
335.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	100,000
336.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
337.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50,000
338.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	50,000
339.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	100,000
340.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	100,000
341.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	50,000
342.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	50,000
343.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	50,000
344.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	20,000
345.	18 01 81	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80	50,000
346.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	50,000
347.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	50,000
348.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	50,000
349.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
350.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
351.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
352.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
353.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
354.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
355.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
356.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	50,000

357.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	50,000
358.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
359.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	50,000
360.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	50,000
361.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
362.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
363.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
364.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
365.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
366.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20,000
367.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	20,000
368.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	50,000
369.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	50,000
370.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	50,000
371.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	60,000
372.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
373.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20,000
374.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20,000
375.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20,000
376.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50,000
377.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
378.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	50,000
379.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
380.	19 12 02	Metale żelazne	50,000
381.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,000
382.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
383.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,000
384.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
385.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,000
386.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
387.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
388.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
389.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
390.	20 01 01	Papier i tektura	50,000
391.	20 01 02	Szkło	50,000
392.	20 01 10	Odzież	50,000
393.	20 01 11	Tekstylija	50,000
394.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	50,000
395.	20 01 14*	Kwasy	50,000
396.	20 01 15*	Alkalia	50,000
397.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	20,000
398.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	50,000
399.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	10,000
400.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50,000

401.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	50,000
402.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
403.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20,000
404.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	50,000
405.	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
406.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	50,000
407.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	50,000
408.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,000
409.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
410.	20 01 40	Metale	20,000
411.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	20,000
412.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20,000
413.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20,000
414.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	50,000
415.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	20,000
<b>Łącznie:</b>			<b>100,000</b>

**II.2.3.** wymienionych w Tabeli 13 metodą przetwarzania **D13** - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D12, zgodnie z załącznikiem nr 2 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	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	Brzezka garbująca zawierająca chrom	20,000
35.	04 01 05	Brzezka 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 chlorosilany	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, 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 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
114.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	20,000
115.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20,000
116.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	10,000
117.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	10,000
118.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	10,000
119.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	10,000
120.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	100,000
121.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
122.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
123.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
124.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000



125.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
126.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
127.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
128.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
129.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
130.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	20,000
131.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
132.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	20,000
133.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,000
134.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,000
135.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
136.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
137.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
138.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
139.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
140.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	20,000
141.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	20,000
142.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	50,000
143.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	50,000
144.	07 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
145.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
146.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
147.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
148.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
149.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
150.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
151.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
152.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
153.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	20,000
154.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
155.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	50,000
156.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
157.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	50,000
158.	07 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
159.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
160.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
161.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
162.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
163.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
164.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
165.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
166.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
167.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	20,000
168.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	50,000
169.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
170.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000

171.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
172.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
173.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
174.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
175.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
176.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
177.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000
178.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	20,000
179.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
180.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
181.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	50,000
182.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000
183.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	20,000
184.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000
185.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	20,000
186.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
187.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	50,000
188.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
189.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	50,000
190.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	50,000
191.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
192.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	50,000
193.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	50,000
194.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	50,000
195.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
196.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	50,000
197.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	50,000
198.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50,000
199.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	50,000
200.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	20,000
201.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	20,000
202.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	50,000
203.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	50,000
204.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	50,000
205.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	20,000
206.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	20,000
207.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
208.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
209.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	50,000
210.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
211.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	20,000
212.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
213.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	50,000
214.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
215.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	50,000

216.	08 04 17*	Olej żywiczny	50,000
217.	08 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
218.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	50,000
219.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	50,000
220.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	50,000
221.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	50,000
222.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	50,000
223.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	50,000
224.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	20,000
225.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	20,000
226.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	20,000
227.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	20,000
228.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	20,000
229.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	20,000
230.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	20,000
231.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	50,000
232.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
233.	10 01 09*	Kwas siarkowy	50,000
234.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	20,000
235.	10 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
236.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	50,000
237.	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
238.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
239.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	20,000
240.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
241.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
242.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
243.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
244.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
245.	10 10 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
246.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	20,000
247.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	20,000
248.	10 11 11*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	20,000
249.	10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	20,000
250.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	20,000
251.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
252.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,000
253.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
254.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,000
255.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	50,000
256.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
257.	10 80 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
258.	11 01 05*	Kwasy trawiące	100,000
259.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	100,000
260.	11 01 07*	Alkalia trawiące	100,000
261.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	50,000
262.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
263.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	50,000
264.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
265.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	50,000

266.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	100,000
267.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	100,000
268.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	100,000
269.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
270.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
271.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
272.	11 03 02*	Inne odpady	50,000
273.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
274.	11 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
275.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	20,000
276.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	20,000
277.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20,000
278.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20,000
279.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
280.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	50,000
281.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50,000
282.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	50,000
283.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50,000
284.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	50,000
285.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	50,000
286.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	50,000
287.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	50,000
288.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50,000
289.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50,000
290.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	50,000
291.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50,000
292.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50,000
293.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	50,000
294.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	50,000
295.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	50,000
296.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	50,000
297.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50,000
298.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	50,000
299.	13 07 02*	Benzyna	50,000
300.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	50,000
301.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	50,000
302.	13 08 02*	Inne emulsje	50,000
303.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	50,000
304.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100,000
305.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100,000
306.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	50,000
307.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	50,000
308.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	100,000
309.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	100,000
310.	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
311.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50,000
312.	16 01 07*	Filtry olejowe	50,000
313.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	20,000

314.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	20,000
315.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	20,000
316.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	50,000
317.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	50,000
318.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	50,000
319.	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
320.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
321.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne element inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50,000
322.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50,000
323.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
324.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,000
325.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
326.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,000
327.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,000
328.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	150,000
329.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	50,000
330.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	100,000
331.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
332.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
333.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	100,000
334.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	50,000
335.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	50,000
336.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	20,000
337.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
338.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
339.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	20,000
340.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	20,000
341.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
342.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	20,000
343.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	20,000
344.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	20,000
345.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	50,000
346.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	100,000
347.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	50,000
348.	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	50,000
349.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	100,000
350.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	100,000
351.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	50,000
352.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	50,000
353.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100,000
354.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
355.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100,000
356.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
357.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100,000

358.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	100,000
359.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100,000
360.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	100,000
361.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	50,000
362.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	100,000
363.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	20,000
364.	17 04 02	Aluminium	20,000
365.	17 04 03	Ołów	20,000
366.	17 04 04	Cynk	20,000
367.	17 04 05	Żelazo i stal	20,000
368.	17 04 06	Cyna	20,000
369.	17 04 07	Mieszanki metali	20,000
370.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	50,000
371.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50,000
372.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	100,000
373.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,000
374.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	100,000
375.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	100,000
376.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
377.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50,000
378.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	50,000
379.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	100,000
380.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	100,000
381.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	50,000
382.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	50,000
383.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	50,000
384.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	20,000
385.	18 01 81	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80	50,000
386.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	50,000
387.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	50,000
388.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	20,000
389.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	50,000
390.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
391.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
392.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
393.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
394.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
395.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
396.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
397.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	50,000
398.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	50,000
399.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
400.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	50,000
401.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	50,000

402.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
403.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
404.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
405.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
406.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
407.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20,000
408.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	20,000
409.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	50,000
410.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	50,000
411.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	50,000
412.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	60,000
413.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
414.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20,000
415.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20,000
416.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20,000
417.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50,000
418.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
419.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	50,000
420.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
421.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
422.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
423.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,000
424.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
425.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
426.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
427.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
428.	20 01 01	Papier i tektura	50,000
429.	20 01 02	Szkło	50,000
430.	20 01 10	Odzież	50,000
431.	20 01 11	Tekstylia	50,000
432.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	50,000
433.	20 01 14*	Kwasy	50,000
434.	20 01 15*	Alkalia	50,000
435.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	20,000
436.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	50,000
437.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	10,000
438.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	50,000
439.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	50,000
440.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50,000
441.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	50,000
442.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
443.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20,000
444.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	10,000
445.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	50,000
446.	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

447.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	50,000
448.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	50,000
449.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,000
450.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
451.	20 01 40	Metale	20,000
452.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	20,000
453.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20,000
454.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20,000
455.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	50,000
456.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	20,000
<b>Łącznie:</b>			<b>100,000</b>

**II.2.4.** wymienionych w Tabeli 14 metodą przetwarzania **D14** - Przepakowywanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1- D13, zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy *o odpadach*.

**Tabela 14 Wykaz odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D14**

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	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	Brzezka garbująca zawierająca chrom	20,000
35.	04 01 05	Brzezka 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, 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	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 szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
215.	08 04 14	Uwodnione szlasy 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 kąpeli 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*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	20,000
251.	10 11 12	Szkoło 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 pofiltrycyjne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
265.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltrycyjne 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 odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	100,000
269.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia 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 jonowymienne	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	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 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50,000
326.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
327.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,000

328.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
329.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,000
330.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,000
331.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	150,000
332.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	50,000
333.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	100,000
334.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
335.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
336.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	100,000
337.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	50,000
338.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	50,000
339.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	20,000
340.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
341.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
342.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	20,000
343.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	20,000
344.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
345.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	20,000
346.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	20,000
347.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	20,000
348.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	50,000
349.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	100,000
350.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	50,000
351.	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	50,000
352.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	100,000
353.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	100,000
354.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	50,000
355.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	50,000
356.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100,000
357.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
358.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100,000
359.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
360.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100,000
361.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	100,000
362.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100,000
363.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	100,000
364.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	50,000
365.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	100,000
366.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	20,000
367.	17 04 02	Aluminium	20,000
368.	17 04 03	Ołów	20,000
369.	17 04 04	Cynk	20,000
370.	17 04 05	Żelazo i stal	20,000
371.	17 04 06	Cyna	20,000

372.	17 04 07	Mieszanki metali	20,000
373.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	50,000
374.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50,000
375.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	100,000
376.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,000
377.	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	100,000
378.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	100,000
379.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
380.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50,000
381.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	50,000
382.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	100,000
383.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	100,000
384.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	50,000
385.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	50,000
386.	18 01 81	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80	50,000
387.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	50,000
388.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	50,000
389.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
390.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
391.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	50,000
392.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
393.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
394.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
395.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
396.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	50,000
397.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	50,000
398.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
399.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	50,000
400.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	50,000
401.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
402.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
403.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
404.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
405.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	50,000
406.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20,000
407.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	20,000
408.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	50,000
409.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	50,000
410.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	50,000
411.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	60,000
412.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
413.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20,000
414.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20,000
415.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20,000



416.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50,000
417.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	50,000
418.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	50,000
419.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
420.	19 12 02	Metale żelazne	50,000
421.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,000
422.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
423.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,000
424.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
425.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,000
426.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
427.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
428.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
429.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
430.	20 01 01	Papier i tektura	50,000
431.	20 01 02	Szkło	50,000
432.	20 01 10	Odzież	50,000
433.	20 01 11	Tekstylia	50,000
434.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	50,000
435.	20 01 14*	Kwasy	50,000
436.	20 01 15*	Alkalia	50,000
437.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	20,000
438.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	50,000
439.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	10,000
440.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	50,000
441.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	50,000
442.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50,000
443.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	50,000
444.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
445.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20,000
446.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	10,000
447.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	50,000
448.	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
449.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	50,000
450.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	50,000
451.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,000
452.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
453.	20 01 40	Metale	20,000
454.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	20,000
455.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20,000
456.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20,000
457.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	50,000
458.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	20,000
<b>Łącznie:</b>			<b>100,000</b>

**II.2.5.** wymienionych w Tabeli 15 metodą przetwarzania **D15** - Magazynowanie poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D14 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach.

**Tabela 15 Wykaz odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D15**

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	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	Brzezka garbująca zawierająca chrom	20,000
35.	04 01 05	Brzezka 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 chlorosilany	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, 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	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 cieczy macierzyste	100,000
149.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy 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 cieczy macierzyste	100,000
163.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy 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 cieczy macierzyste	50,000
174.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy 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 kąpeli 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*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	20,000
251.	10 11 12	Szkoło 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 pofiltrycyjne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
265.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltrycyjne 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 odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	100,000
269.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania 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 jonowymienne	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	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 (np. drewniane 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	Mieszaniny 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 pogłębienia 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 budowlane 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 peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, 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	50,000
441.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	10,000
442.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	50,000
443.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	50,000
444.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50,000
445.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	50,000
446.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
447.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20,000
448.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	10,000
449.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	50,000
450.	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
451.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	50,000
452.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	50,000
453.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,000
454.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
455.	20 01 40	Metale	20,000
456.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	20,000
457.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20,000
458.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20,000
459.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	50,000
460.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	20,000
<b>Łącznie:</b>			<b>100,000</b>

## II.2.6. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów:

1. Unieszkodliwianie odpadów wymienionych w Tabelach 11÷15 realizowany będzie w instalacji zlokalizowanej w Zgierzu przy ul. Barwnikowej 7 (dz. nr ew. 338 w obrębie 121) i ul. Kolorowej 12 i 19 (dz. nr ew. 339 i 358 w obrębie 121).

2. 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 procesach mycia sprzętu i opakowań, po odpadach konfekcjonowanych powstają odpady ciekłe, które są biodegradowalne, lecz zbyt obciążone by mogły być bezpośrednio przyjmowane, jako 16 10 02. Zbierane są do zbiornika bezodpływowego i napowietrzane z dodatkiem biopreparatów, ulegają biorozkładowi i prowadzą do odpadu, które oczyszczalnia może przyjąć, jako 16 10 02 lub spełniają kryteria ścieków dopuszczonych pozwoleniem wodno-prawnym do spuszczenia do kanalizacji.
3. Unieszkodliwienie w procesie D9 w przedmiotowej instalacji obejmuje procesy takie jak: odparowywanie, rozdzielanie emulsji, procesy red-ox, neutralizacja, destylacja, elektroliza, chemiczne wytrącanie/flokulacja, napowietrzanie, filtracja na sitach, przekształcanie chemikaliów reaktywnych względem wody, sedymentacja, ekstrakcja, dekantacja, oddzielanie olejów, przemywanie, wirowanie, adsorpcja itp.). Czynności te prowadzone są w skali laboratoryjnej i półtechnicznej. Przetwarzanie odpadów metodą D9 podejmowane będzie wsadowo na tożsamych chemicznie odpadach, w oparciu o wyniki prób potwierdzających, że powstające w rezultacie podjętych czynności odpady spełniają kryteria przyjęcia do finalnych procesów unieszkodliwienia.

Kierunki neutralizacji wybierane będą na podstawie następujących przesłanek:

- produkt przekształcenia jest związkem 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.

Kod powstającego odpadu jest ustalany na podstawie kodów przyjęcia do instalacji.

4. Unieszkodliwienie odpadów metodą D13 ma na celu sporządzanie mieszanek odpadów tożsamych chemicznie, w ramach dopuszczalnej zmienności odpadu, w celu przekazywania dalej do finalnego unieszkodliwienia w spalarni, na składowisku lub specjalistycznej instalacji unieszkodliwiania odpadów, w dużych transzach i dużych opakowaniach transportowych typu DPPL lub cysternach, o ujednoczonym składzie, spełniającym wymagania prowadzącego instalację unieszkodliwiania odpadów. W procesie segregacji odpadów wyodrębniane będą z poszczególnych rodzajów odpadów strumienie odpadów o ściśle określonym składzie chemicznym (np. przeterminowane, niewykorzystane chemikalia) lub roztwory czy mieszaniny o tożsamym składzie. Procesy te mogą być prowadzone jako zlewanie lub zsypywanie do zbiorczych opakowań transportowych. Kod powstającego odpadu będzie ustalany na podstawie kodów przyjęcia do instalacji. Procesów zlewania czy zsypywania nie prowadzi się w odniesieniu do chemikaliów, które, ze względów bezpieczeństwa, umieszczone są w ampułkach.

5. Przepakowywanie może być integralną częścią sortowania odpadów, jednakże czasami występuje jako samodzielny proces D14. Dotyczy to głównie palnych odpadów ciekłych i stałych, pakowanych w małe opakowania szklane i metalowe oraz odpadów z zestawów kombinowanych, gdzie występują dodatkowe elementy opakowaniowe w postaci papieru, tworzyw sztucznych, części metalowych, tekstyliów itp., które nie muszą być spalane. Przepakowywaniu poddawane są odpady w opakowaniach niespełniających kryteriów transportowych np. stare, uszkodzone, niekompletne, niezgodne z ADR. Przepakowanie takie przybierać będzie czasami postać nadpakowania w opakowania awaryjne. Nie towarzyszy tej czynności powstanie odpadów opakowaniowych tylko zwiększenie masy odpadu. Przetwarzanie odpadów metodą D14 podejmowane jest w oparciu o wskazania odbierającego odpady do dalszych procesów unieszkodliwienia lub za względów bezpieczeństwa.
6. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w procesie D15 w pojemnikach (bębny, skrzynie, worki, kanistry, DPPL, LP i inne), które docelowo będą transportowymi sztukami przesyłki w rozumieniu przepisów ADR. Pojemniki umieszczane będą na podłodze w odpowiednich sektorach magazynu lub regałach magazynowych. Dopuszcza się spiętrzanie, układanie na paletach i formowanie finalnych transportowych opakowań zbiorczych. Odpady inne niż niebezpieczne, poza metodami zapisanymi powyżej, mogą być gromadzone luzem w postaci zbelowanej, czy w obciętych DPPL'ach lub skrzyniach (w magazynach) lub umieszczane w docelowych specjalistycznych kontenerach na odpady ustawionych wzdłuż rampy magazynowej.
7. Łączna jednorazowa ilość odpadów wyszczególnionych w Tabeli 11 poddanych procesowi D8 wyniesie łącznie nie więcej niż 100,000 Mg / rok.
8. Łączna ilość odpadów wyszczególnionych w Tabeli 12 poddanych procesowi D9 wyniesie łącznie nie więcej niż 120,000 Mg / rok.
9. Łączna ilość odpadów wyszczególnionych w Tabeli 13 poddanych procesowi D13 wyniesie łącznie nie więcej niż 120,000 Mg / rok.
10. Łączna ilość odpadów wyszczególnionych w Tabeli 14 poddanych procesowi D14 wyniesie łącznie nie więcej niż 120,000 Mg / rok.
11. Łączna jednorazowa ilość zmagazynowanych odpadów niebezpiecznych wytwarzanych, zbieranych oraz przetwarzanych w procesach D15 i R13 wyniesie nie więcej niż 50,000 Mg.

**II.2.7.** Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

1. W wyniku unieszkodliwiania odpadów wyszczególnionych w Tabelach 11÷14 powstawać będą rodzaje i ilości odpadów wyszczególnione w Tabelach 1÷4 niniejszej decyzji.
2. W wyniku przetwarzania odpadów metodą D15, wyszczególnionych w Tabeli 15, nie będą powstawać odpady.

**II.3.** zezwalam na odzysk odpadów:

- II.3.1.**wymienionych w Tabeli 16 metodą przetwarzania **R2** – Odzysk / regeneracja rozpuszczalników, zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy o odpadach.

**Tabela 16 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 inne 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 i analitycznych	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
<b>Łącznie:</b>			<b>100,000</b>

II.3.2. wymienionych w Tabeli 17 metodą przetwarzania R4 – Recykling lub odzysk metali i związków metali, zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy o odpadach.

**Tabela 17 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 14	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 srebro lub 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 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 (np. nadmanganian potasowy)	20,000
18.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	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
<b>Łącznie:</b>			<b>100,000</b>

**II.3.3.** wymienionych w Tabeli 18 metodą przetwarzania **R5** – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy o odpadach.

**Tabela 18 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 03*	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	50,000
13.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	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 niewymienione substancje utleniające	10,000
<b>Łącznie:</b>			<b>100,000</b>

**II.3.4.** wymienionych w Tabeli 19 metodą przetwarzania **R11** – Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10, zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy o odpadach.

**Tabela 19 Wykaz odpadów przewidzianych do odzysku metodą R11**

Lp	Kod Odpadów	Rodzaj Odpadów	Ilość [Mg/rok]
1	01 03 99	Inne niewymienione odpady	50,000
2	01 04 99	Inne niewymienione odpady	50,000
3	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	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 ex niewykorzystane chemikalia	10,000
6	02 03 02	Odpady konserwantów	50,000
7	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	50,000
8	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
9	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	50,000
10	02 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
11	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	50,000
12	02 06 02	Odpady konserwantów	20,000
13	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
14	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	50,000
15	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
16	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
17	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	20,000
18	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	20,000
19	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20,000
20	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20,000
21	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	20,000
22	03 02 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
23	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
24	04 01 99	Inne nie wymienione odpady	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	50,000
28	05 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
29	05 06 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
30	05 07 99	Inne nie wymienione odpady	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	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	20,000
48	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	50,000
49	06 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
50	06 08 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
51	06 09 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
52	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	20,000
53	06 11 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
54	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, 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	20,000
57	07 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
58	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20,000
59	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	10,000
60	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	10,000
61	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
62	07 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
63	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	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	50,000
66	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
67	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	50,000
68	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
69	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	50,000
70	07 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
71	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	50,000
72	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
73	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
74	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	50,000
75	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
76	08 02 01	Odpady proszków powlekających	50,000
77	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
78	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	50,000
79	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
80	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	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	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	50,000
88	10 01 09*	Kwas siarkowy	50,000
89	10 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
90	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	50,000
91	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000

92	10 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
93	10 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
94	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
95	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
96	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
97	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
98	10 10 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
99	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
100	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
101	10 13 82	Wybrakowane wyroby	50,000
102	10 13 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
103	10 80 99	Inne nie wymienione odpady	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 fosforowania	50,000
108	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
109	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
110	11 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
111	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	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	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	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	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	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	100,000
143	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	100,000
144	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	50,000
145	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	50,000
146	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
147	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100,000
148	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
149	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100,000
150	19 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
151	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
152	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
153	20 01 10	Odzież	50,000
154	20 01 11	Tekstyliia	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	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
<b>Łącznie</b>			<b>200,000</b>

**II.3.5.** wymienionych w Tabeli 20 metodą przetwarzania **R12** – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11, zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy o odpadach.

**Tabela 20 Wykaz odpadów przewidzianych do odzysku metodą R12**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	50,000
2.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	50,000
3.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
4.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	50,000
5.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000
6.	02 03 02	Odpady konserwantów	50,000
7.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	50,000
8.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	50,000
9.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	50,000
10.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	50,000
11.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	50,000
12.	02 06 02	Odpady konserwantów	20,000
13.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	50,000
14.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	50,000
15.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	50,000
16.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000

17.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	20,000
18.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	20,000
19.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20,000
20.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20,000
21.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	20,000
22.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	20,000
23.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	20,000
24.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	20,000
25.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	20,000
26.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	50,000
27.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
28.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	50,000
29.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	50,000
30.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	20,000
31.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	20,000
32.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	20,000
33.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	100,000
34.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	100,000
35.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	50,000
36.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	50,000
37.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	50,000
38.	06 01 06*	Inne kwasy	50,000
39.	06 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
40.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	50,000
41.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	50,000
42.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	100,000
43.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	50,000
44.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	50,000
45.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	100,000
46.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	100,000
47.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	100,000
48.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	100,000
49.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	50,000
50.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	50,000
51.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	50,000
52.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	50,000
53.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	50,000
54.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	50,000
55.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50,000
56.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	50,000
57.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	20,000
58.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	20,000
59.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	20,000
60.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	50,000

61.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	20,000
62.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	20,000
63.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	20,000
64.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	20,000
65.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
66.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	20,000
67.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	20,000
68.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin do konserwacji drewna oraz inne biocydy	50,000
69.	06 13 03	Czysta sadza	20,000
70.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	20,000
71.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
72.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	100,000
73.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	100,000
74.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
75.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
76.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
77.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
78.	07 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
79.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
80.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	50,000
81.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	50,000
82.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
83.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
84.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
85.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
86.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20,000
87.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	10,000
88.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	10,000
89.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	10,000
90.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	10,000
91.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	100,000
92.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
93.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
94.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	100,000
95.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	100,000
96.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
97.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
98.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
99.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
100.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	50,000
101.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	20,000
102.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	20,000
103.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	20,000
104.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
105.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000

106.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
107.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
108.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	20,000
109.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	50,000
110.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	50,000
111.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	50,000
112.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
113.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	100,000
114.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	100,000
115.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
116.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
117.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
118.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
119.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
120.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	50,000
121.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
122.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	50,000
123.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	50,000
124.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
125.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	100,000
126.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	100,000
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 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
130.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
131.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	50,000
132.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	50,000
133.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
134.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	50,000
135.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	50,000
136.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
137.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
138.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
139.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
140.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
141.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
142.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	50,000
143.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000
144.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	20,000
145.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000
146.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	20,000
147.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000

148.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	50,000
149.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
150.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	50,000
151.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	50,000
152.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	50,000
153.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	50,000
154.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	50,000
155.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	50,000
156.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
157.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	50,000
158.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	50,000
159.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50,000
160.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	50,000
161.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	20,000
162.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	20,000
163.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	50,000
164.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	50,000
165.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	50,000
166.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	20,000
167.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	20,000
168.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
169.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
170.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	50,000
171.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
172.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	20,000
173.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
174.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	50,000
175.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
176.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	50,000
177.	08 04 17*	Olej żywiczny	50,000
178.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	50,000
179.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	50,000
180.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	50,000
181.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	50,000
182.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	50,000
183.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	50,000
184.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	20,000
185.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	20,000
186.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	20,000
187.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	20,000
188.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	50,000
189.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	50,000

190.	10 01 09*	Kwas siarkowy	50,000
191.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	20,000
192.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	50,000
193.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	50,000
194.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	50,000
195.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	50,000
196.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	50,000
197.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	50,000
198.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	50,000
199.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	50,000
200.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	50,000
201.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	50,000
202.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	20,000
203.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	20,000
204.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	20,000
205.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	20,000
206.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	50,000
207.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,000
208.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	50,000
209.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,000
210.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	50,000
211.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	50,000
212.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	50,000
213.	11 01 05*	Kwasy trawiące	100,000
214.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	100,000
215.	11 01 07*	Alkalia trawiące	100,000
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 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
222.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	50,000
223.	11 03 02*	Inne odpady	50,000
224.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	50,000
225.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	20,000
226.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20,000
227.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20,000
228.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	20,000
229.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	50,000
230.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50,000
231.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	50,000
232.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	50,000
233.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	50,000



234.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	50,000
235.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50,000
236.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50,000
237.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	50,000
238.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50,000
239.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	50,000
240.	13 07 02*	Benzyna	50,000
241.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	50,000
242.	13 08 02*	Inne emulsje	50,000
243.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	50,000
244.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100,000
245.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100,000
246.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	50,000
247.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	50,000
248.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100,000
249.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,000
250.	15 01 04	Opakowania z metali	100,000
251.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100,000
252.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100,000
253.	15 01 07	Opakowania ze szkła	100,000
254.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100,000
255.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	150,000
256.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50,000
257.	16 01 07*	Filtry olejowe	50,000
258.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
259.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50,000
260.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,000
261.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
262.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,000
263.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
264.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,000
265.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,000
266.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	150,000
267.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	50,000
268.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	100,000
269.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
270.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
271.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	100,000
272.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,000
273.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	50,000
274.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	50,000

275.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	50,000
276.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	50,000
277.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	50,000
278.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	20,000
279.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	50,000
280.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
281.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	20,000
282.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	20,000
283.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
284.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	20,000
285.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	20,000
286.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	20,000
287.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	50,000
288.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	100,000
289.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	50,000
290.	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	50,000
291.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	100,000
292.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	100,000
293.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	50,000
294.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	50,000
295.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100,000
296.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
297.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100,000
298.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
299.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100,000
300.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	100,000
301.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100,000
302.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	50,000
303.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	100,000
304.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	20,000
305.	17 04 02	Aluminium	20,000
306.	17 04 03	Ołów	20,000
307.	17 04 04	Cynk	20,000
308.	17 04 05	Żelazo i stal	20,000
309.	17 04 06	Cyna	20,000
310.	17 04 07	Mieszanki metali	20,000
311.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	50,000
312.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50,000
313.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,000
314.	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	100,000

315.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	100,000
316.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
317.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50,000
318.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	50,000
319.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	100,000
320.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	100,000
321.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	50,000
322.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
323.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	50,000
324.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	50,000
325.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	20,000
326.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	50,000
327.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20,000
328.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20,000
329.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50,000
330.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
331.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
332.	19 12 02	Metale żelazne	50,000
333.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,000
334.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
335.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,000
336.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
337.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
338.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
339.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
340.	20 01 01	Papier i tektura	50,000
341.	20 01 02	Szkło	50,000
342.	20 01 10	Odzież	50,000
343.	20 01 11	Tekstylia	50,000
344.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	50,000
345.	20 01 14*	Kwasy	50,000
346.	20 01 15*	Alkalia	50,000
347.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	20,000
348.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	50,000
349.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	10,000
350.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50,000
351.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	50,000
352.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
353.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20,000
354.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	50,000

355.	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
356.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	50,000
357.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	50,000
358.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,000
359.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
360.	20 01 40	Metale	20,000
361.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20,000
362.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20,000
363.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	50,000
<b>Łącznie:</b>			<b>200,000</b>

**II.3.6.** wymienionych w Tabeli 21 metodą przetwarzania **R13** - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy o odpadach.

**Tabela 21 Wykaz odpadów przewidzianych do odzysku metodą R13**

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	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	10,000
6	02 03 02	Odpady konserwantów	50,000
7	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	50,000
8	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	50,000
9	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
10	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	50,000
11	02 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
12	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	50,000
13	02 06 02	Odpady konserwantów	20,000
14	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
15	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	50,000
16	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
17	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
18	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	20,000
19	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	20,000
20	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20,000
21	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20,000
22	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	20,000
23	03 02 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
24	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
25	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	20,000
26	04 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
27	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	50,000
28	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000

29	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	50,000
30	04 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
31	05 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
32	05 06 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
33	05 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
34	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	100,000
35	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	100,000
36	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	50,000
37	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	50,000
38	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	50,000
39	06 01 06*	Inne kwasy	50,000
40	06 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
41	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	50,000
42	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	50,000
43	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	100,000
44	06 02 05*	Inne wodorotlenki	50,000
45	06 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
46	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	100,000
47	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	100,000
48	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	100,000
49	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	100,000
50	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	50,000
51	06 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
52	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	50,000
53	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	50,000
54	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	50,000
55	06 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
56	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50,000
57	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	50,000
58	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	20,000
59	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	20,000
60	06 06 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
61	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	50,000
62	06 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
63	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	20,000
64	06 08 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
65	06 09 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
66	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000
67	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	20,000
68	06 11 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
69	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	50,000
70	06 13 03	Czysta sadza	20,000
71	06 13 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
72	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
73	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
74	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
75	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
76	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
77	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
78	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
79	07 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
80	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000

81	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
82	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50,000
83	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
84	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
85	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
86	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
87	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20,000
88	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	10,000
89	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	10,000
90	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	10,000
91	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	10,000
92	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	100,000
93	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
94	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
95	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
96	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
97	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
98	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
99	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
100	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
101	07 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
102	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	20,000
103	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,000
104	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,000
105	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
106	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
107	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
108	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
109	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	20,000
110	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	50,000
111	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	50,000
112	07 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
113	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
114	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
115	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
116	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
117	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
118	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
119	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
120	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
121	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	50,000
122	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50,000
123	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	50,000
124	07 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
125	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
126	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
127	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,000
128	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50,000
129	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000

130	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
131	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
132	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	50,000
133	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
134	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50,000
135	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	50,000
136	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	50,000
137	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,000
138	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000
139	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	20,000
140	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000
141	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
142	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
143	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	50,000
144	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000
145	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	20,000
146	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000
147	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	20,000
148	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
149	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	50,000
150	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
151	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	50,000
152	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	50,000
153	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
154	08 02 01	Odpady proszków powlekających	50,000
155	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	50,000
156	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	50,000
157	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
158	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	50,000
159	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	50,000
160	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50,000
161	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	50,000
162	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	20,000
163	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	20,000
164	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	50,000
165	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	50,000
166	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	50,000
167	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	20,000
168	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	20,000
169	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
170	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
171	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	50,000
172	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
173	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	20,000
174	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
175	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	50,000

176	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeni zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,000
177	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeni inne niż wymienione w 08 04 15	50,000
178	08 04 17*	Olej żywiczny	50,000
179	08 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
180	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	50,000
181	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	50,000
182	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	50,000
183	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	50,000
184	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	50,000
185	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	20,000
186	09 01 07	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	20,000
187	09 01 08	Blony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	20,000
188	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	20,000
189	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	50,000
190	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
191	10 01 09*	Kwas siarkowy	50,000
192	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	20,000
193	10 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
194	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	50,000
195	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
196	10 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
197	10 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
198	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
199	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
200	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
201	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
202	10 10 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
203	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	20,000
204	10 11 12	Szko odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	20,000
205	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	20,000
206	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
207	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,000
208	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
209	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,000
210	10 13 82	Wybrakowane wyroby	50,000
211	10 13 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
212	10 80 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
213	11 01 05*	Kwasy trawiące	100,000
214	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	100,000
215	11 01 07*	Alkalia trawiące	100,000
216	11 01 08*	Osady i szlasy z fosforanowania	50,000
217	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
218	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	50,000
219	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	100,000
220	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	100,000
221	11 01 15*	Odcieki i szlasy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	100,000
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 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20,000



228	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20,000
229	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
230	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	50,000
231	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50,000
232	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	50,000
233	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	50,000
234	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	50,000
235	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	50,000
236	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50,000
237	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50,000
238	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	50,000
239	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50,000
240	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	50,000
241	13 07 02*	Benzyna	50,000
242	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	50,000
243	13 08 02*	Inne emulsje	50,000
244	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	50,000
245	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100,000
246	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100,000
247	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	50,000
248	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	50,000
249	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100,000
250	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,000
251	15 01 04	Opakowania z metali	100,000
252	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100,000
253	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100,000
254	15 01 07	Opakowania ze szkła	100,000
255	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100,000
256	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	100,000
257	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50,000
258	16 01 07*	Filtry olejowe	50,000
259	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
260	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50,000
261	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,000
262	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
263	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,000
264	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,000
265	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,000
266	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,000
267	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	150,000
268	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	50,000
269	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	100,000
270	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
271	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100,000
272	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	100,000
273	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,000
274	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	50,000
275	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	50,000

276	16 06 04	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)	50,000
277	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	50,000
278	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	50,000
279	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	20,000
280	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
281	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
282	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	20,000
283	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	20,000
284	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	20,000
285	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	20,000
286	16 08 06*	Zużyte cieczki stosowane jako katalizatory	20,000
287	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	20,000
288	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	50,000
289	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	100,000
290	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	50,000
291	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	50,000
292	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	100,000
293	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	100,000
294	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	50,000
295	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	50,000
296	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100,000
297	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
298	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100,000
299	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100,000
300	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100,000
301	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	100,000
302	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100,000
303	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	50,000
304	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	100,000
305	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	20,000
306	17 04 02	Aluminium	20,000
307	17 04 03	Ołów	20,000
308	17 04 04	Cynk	20,000
309	17 04 05	Żelazo i stal	20,000
310	17 04 06	Cyna	20,000
311	17 04 07	Mieszanki metali	20,000
312	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	50,000
313	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50,000
314	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,000
315	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	100,000
316	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	100,000
317	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
318	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50,000
319	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	50,000
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	19 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
323	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
324	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	50,000
325	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
326	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	20,000
327	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
328	19 09 02	Osady z klarowania wody	20,000
329	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20,000
330	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50,000
331	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,000
332	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,000
333	19 12 02	Metale żelazne	50,000
334	19 12 03	Metale nieżelazne	50,000
335	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
336	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,000
337	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
338	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,000
339	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
340	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,000
341	20 01 01	Papier i tektura	50,000
342	20 01 02	Szkło	50,000
343	20 01 10	Odzież	50,000
344	20 01 11	Tekstylia	50,000
345	20 01 13*	Rozpuszczalniki	50,000
346	20 01 14*	Kwasy	50,000
347	20 01 15*	Alkalia	50,000
348	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	20,000
349	20 01 19*	Środki ochrony roślin	50,000
350	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	10,000
351	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50,000
352	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	50,000
353	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	50,000
354	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20,000
355	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	50,000
356	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
357	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	50,000
358	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	50,000
359	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,000
360	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,000
361	20 01 40	Metale	20,000
362	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20,000
363	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20,000
364	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	50,000
<b>Łącznie:</b>			<b>100,000</b>

### II.3.7. Określam następujące warunki odzysku odpadów:

1. Odpady wymienione w Tabeli 21 przetwarzane będą w instalacji zlokalizowanej w Zgierzu przy ul. Barwnikowej 7 (dz. nr ew. 338 w obrębie 121) i ul. Kolorowej 12 i 19 (dz. nr ew. 339 i 358 w obrębie 121).
2. Regeneracja lub odzyskiwanie rozpuszczalników w procesie R2 będzie prowadzone jako procesy:
  - destylacji i destylacji pod zmniejszonym ciśnieniem na destylarce półtechnicznej;
  - jako destylacja laboratoryjna – zwykła, próżniowa, z para wodną, rektyfikacja;
  - filtracja przez złoża (np. węgla aktywnego);
  - ekstrakcja ciec-z-ciecz;
  - czy wysalania.

Pozyskane rozpuszczalniki lub ich mieszaniny będą:

- a) wykorzystywane na miejscu np. do: zmywania napisów, mycia i płukania opakowań i sprzętu, jako chemikalia pomocnicze w innych procesach unieszkodliwiania i odzysku;
- b) sprzedawane jako zregenerowane rozpuszczalniki podmiotom gospodarczym na podstawie zlecenia precyzującego parametry towaru (karta charakterystyki).

Odpady powstające w wyniku procesów regeneracji, w zależności od składu, przeznaczone będą do dalszego odzysku lub unieszkodliwienia w procesach termicznych lub do unieszkodliwienia w procesach składowania. Pozostałości podestylacyjne zwykle klasyfikowane będą jako odpady z podgrupy 19 12. Jednakże, w przypadku, gdy odbierane będą od klienta odpady w postaci szlamów i zanieczyszczonych rozpuszczalników z tego samego procesu, dopuszcza się możliwość połączenia pozostałości podestylacyjnej ze szlamami w kodach grup 7 i 8.

3. Wydzielone w procesie segregacji przeterminowane i niewykorzystane odczynniki chemiczne i stężone roztwory – metale, tlenki metali i sole metali (Mo, Ni, Zn, Cu, Ag, Cr i inne) mające wartość handlową (zebrane z grup odpadów 06, 11, 16, 20) po sprawdzeniu braku cech limitujących ich użycie w konkretnych procesach produkcyjnych lub zanieczyszczeń, przetwarzane będą w procesie R4 wg receptury klienta.

Pozyskane związki lub ich mieszaniny będą:

- a) wykorzystywane na miejscu np. jako: odczynniki do prowadzenia analiz jakościowych, kontrolnych i porównawczych, chemikalia pomocnicze w innych procesach unieszkodliwiania i odzysku;
- b) sprzedawane jako preparaty (mieszaniny) chemiczne podmiotom gospodarczym na podstawie zlecenia precyzującego parametry towaru (karta charakterystyki).

4. Wydzielone w procesie segregacji przeterminowane i niewykorzystane odczynniki chemiczne (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 (zebrane z grup odpadów (06, 11, 16, 20), po sprawdzeniu braku cech limitujących ich użycie w konkretnych procesach produkcyjnych lub zanieczyszczeń, przetwarzane będą w procesie R5 wg receptury klienta.

Pozyskane związki lub ich mieszaniny będą:

- a) wykorzystywane na miejscu np. jako: odczynniki do prowadzenia analiz jakościowych, kontrolnych i porównawczych, chemikalia pomocnicze w innych procesach unieszkodliwiania i odzysku, środki myjące;
  - b) przekazywane dalej jako odpady – substancje chemiczne i roztwory o wystandardyzowanym składzie, do produkcji rynkowej z odpadów, przy użyciu karta przekazania odpadu;
  - c) sprzedawane jako preparaty (mieszanki) chemiczne podmiotom gospodarczym na podstawie zlecenia precyzującego parametry towaru (karta charakterystyki).
5. Proces R12 dotyczy przetwarzania odpadów następującymi sposobami:
- a) mycie próżnych, nieoczyszczonych opakowań 15 01 10\*:  
Pierwsze płukanie opakowań po środkach szkodliwych prowadzone będzie z użyciem wody (procedury tworzone w oparciu o karty charakterystyki). Skoncentrowany płyn będzie 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. Następne płukanie prowadzi do ścieków, które po neutralizacji (wytrącenie jonów metali, regulacja pH, regulacja potencjału red-ox) odprowadzane będą jako ścieki odpowiadające parametrom przyjęcia do oczyszczalni. W przypadku pozostałości rozpuszczalników organicznych procedury tworzone będą w oparciu o karty charakterystyki. Skoncentrowany płyn jest odpadem mieszaniną rozpuszczalników i może być przekazany np. do produkcji ciekłych paliw alternatywnych.
  - c) perforowanie opakowań aerozolowych 15 01 11\*:  
Odzysk tych odpadów polegał będzie na uwolnieniu gazu nośnego (propan-butan jest adsorbowany na filtrze z węgla aktywnego) i zlanie pozostałości produktu w specjalnym urządzeniu beziskrowym. Opakowania przekazywane będą do recyklingu zgodnie ze składem materiałowym.
  - d) rozdzielanie na składniki odpadów w postaci wycofanych z użycia kompletów i zestawów: chemicznych, prezentacyjnych, reperacyjnych, 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 są jako odpady niebezpieczne. Po oddzieleniu elementu niebezpiecznego pozostała część klasyfikowana będzie jako odpad inny niż niebezpieczny. Wyselekcjonowane składniki, w zależności od swojej tożsamości i wartości użytkowej, kierowane będą do odzysku lub unieszkodliwienia. Składniki opakowania zbiorczego zestawu w postaci palnych składników: wstążek, przekładek gumek, folii dodawane będą np. do odpadów przeznaczonych do paliwa alternatywnego.
  - e) analizy anonimów – tzn. przeterminowanych chemikaliów o niepotwierdzonej etykietą na opakowaniu zawartości, którym analizy identyfikacyjne mogą utrzymać kod odpadu, zmienić na kod szczegółowy konkretnego związku np. kwas siarkowy, a następnie kierowany będzie, wraz z innymi opakowaniami tego związku, do odzysku lub unieszkodliwienia.

- f) analizy potwierdzające skład – wszystkie przeterminowane chemikalia, przed przekazaniem do dalszego przetwarzania, będą sprawdzane pod kątem ich składu chemicznego ponieważ zdarza się, że wyniki tych analiz wykazują, że zawartość nie odpowiada deklaracji wytwórcy odpadu. W takim przypadku, podobnie jak w analizie anonimów, dokonywane będzie ostatecznie przekodowywanie odpadu zgodnie z rzeczywistą chemiczną tożsamością odpadu.
- g) przepakowywanie, które jako proces może być realizowany następującymi sposobami:
- pozbywanie się małych opakowań jednostkowych (nieakceptowanych przez odbiorcę) i umieszczenie odpadu w dużych opakowaniach transportowych lub cysternie, zgodnie z wymaganiami specjalistycznych instalacji odzysku lub unieszkodliwiania;
  - łączenie w jednym opakowaniu tożsamychemikaliów pochodzących z kilku prawie pustych 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 (mają różne kody odpadu). Powstały w wyniku tej czynności odpad będzie klasyfikowany pod jednym z kodów składników.
- Procesy przepakowywania realizowane będą zawsze po potwierdzeniu wykonalności procesu (w warunkach technicznych instalacji), sprawdzeniu tożsamości chemikaliów i ich jakości. Prowadzone będą zgodnie ze wskazaniem kart charakterystyki i pod reżimem opisanych tam zabezpieczeń. Z wyjątkiem sytuacji awaryjnych, tj. gdy stan opakowania grozi samoistnym rozszczelnieniem, nie będzie podejmowane przepakowywanie chemikaliów bardzo toksycznych inhalacyjnie, rozkładających się w kontakcie z powietrzem czy wilgocią, lub odznaczających się wyjątkowo nieprzyjemnym zapachem. Wtedy stosowane będą opakowania awaryjne w rozumieniu ADR – tzn. opakowania zagrożonego rozszczelnieniem umieszczane będą w prawidłowym dla substancji opakowaniu większym, wraz z dodatkową ilością sorbentu, szczelnie zamykane i odpowiednio oznaczone.
- h) niszczenie celne tekstyliów i galanterii skórzanej poprzez cięcie i rozdrabnianie mechaniczne, w wyniku czego powstawać będą ścinki tożsame z odpadami wytwarzanymi przy szyciu tych wyrobów. Nadawane będą im kody 04 01 08, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22. Odpady takie są powszechnie wykorzystywane w produkcji ozdób, dywaników, materacy i wszelkiego rodzaju wyrobów rękodzielniczych.
6. Odpady, przed poddaniem ich któremuś z procesów odzysku, będą magazynowane w procesie R13 w następujący sposób:
- a) odpady niebezpieczne magazynowane będą w pojemnikach (bębny, skrzynie, worki, kanistry, DPPL, LP i inne), które docelowo będą transportowymi sztukami przesyłki w rozumieniu przepisów ADR. Pojemniki umieszczane będą na podłodze w odpowiednich sektorach magazynu lub regałach magazynowych. Dopuszcza się

spiętrzanie, układanie na paletach i formowanie finalnych transportowych opakowań zbiorczych.

- b) odpady inne niż niebezpieczne, poza ww. metodami, mogą być gromadzone luzem w postaci zbelowanej, czy w obciętych DPPL'ach lub skrzyniach (w magazynach) lub umieszczane w docelowych specjalistycznych kontenerach na odpady, ustawionych wzdłuż rampy magazynowej.

**II.3.8.** Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

1. W wyniku przetwarzania odpadów metodą R2, wyszczególnionych w Tabeli 16, będą powstawać rodzaje i ilości odpadów, wymienione w Tabeli 5 niniejszej decyzji, w ilości maksymalnie 60,00 Mg/rok.
2. W wyniku przetwarzania odpadów metodą R4, wyszczególnionych w Tabeli 17, będą powstawać rodzaje i ilości odpadów, wymienione w Tabeli 6 niniejszej decyzji, w ilości maksymalnie 60,00 Mg/rok.
3. W wyniku przetwarzania odpadów metodą R5, wyszczególnionych w Tabeli 18, będą powstawać rodzaje i ilości odpadów, wymienione w Tabeli 7 niniejszej decyzji, w ilości maksymalnie 80,00 Mg/rok.
4. W wyniku przetwarzania odpadów metodą R11, wyszczególnionych w Tabeli 19, nie będą powstawać odpady.
5. W wyniku przetwarzania odpadów metodą R12, wyszczególnionych w Tabeli 20, będą powstawać odpady rodzaje i ilości odpadów, wymienione w Tabeli 8 niniejszej decyzji, w ilości maksymalnie 180,00 Mg/rok.
6. W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13, wyszczególnionych w Tabeli 21, nie będą powstawać odpady.

**II.3.9.** Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów:

Sposób postępowania z odpadami będzie zgodny ze szczegółowymi przepisami dotyczącymi:

- zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- baterii i akumulatorów.
- olei odpadowych;
- substancji zubożających warstwę ozonową;
- odpadów medycznych i weterynaryjnych;
- odpadów zawierających azbest.

**II.4. zbieranie odpadów.**

**II.4.1.** Określam rodzaj odpadów przewidzianych do zbierania:

Wykaz rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania wyszczególniono w Tabeli 22 w Załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

**II.4.2.** Określam następujące warunki zbierania odpadów:

1. Odpady zbierane będą w Zgierzu przy ul. Barwnikowej 7 (dz. nr ew. 338 w obrębie 121) i ul. Kolorowej 12 i 19 (dz. nr ew. 339 i 358 w obrębie 121), na terenie lub w obiektach, do których Monika Malicka, prowadząca działalność pod nazwą „MALEX” Zakład Utylizacji Odpadów Monika Malicka, z siedzibą w Łodzi przy ul. J. Wernera 23, posiada tytuł prawny.

2. Odpady należy gromadzić i przechowywać w wyznaczonych miejscach, w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywane podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na ich gospodarowanie.
3. Odpady winny być zbierane w sposób selektywny i uporządkowany, zabezpieczony przed rozwiewaniem.
4. Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 22 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i w przepisach ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

**II.4.3.** Rodzajom odpadów wyszczególnionych w Tabeli 22, pod którymi klasyfikowane są odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przypisuję określenia grup i rodzajów zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz Tabelą 23 niniejszej decyzji.

**Tabela 23 Grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidziane do zbierania**

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



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

	lub substancji gazowych innymi metodami
	8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych
	9. Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne
<b>7</b>	<b>Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy</b>
	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 (pieniądzem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
<b>8</b>	<b>Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów</b>
	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 przebiegu choroby, urazów lub niepełnosprawności
<b>9</b>	<b>Przyrządy do nadzoru i kontroli</b>
	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)
<b>10</b>	<b>Automaty do wydawania</b>
	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

**II.5.** Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych, zbieranych i przetwarzanych:

**II.5.1.** Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

1. Odpady wymienione w Tabelach 1÷22 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których Monika Malicka, prowadząca działalność pod nazwą „MALEX” Zakład Utylizacji Odpadów Monika Malicka, z siedzibą w Łodzi przy ul. J. Wernera 23, posiada tytuł prawny, w Zgierzu przy ul. Barwnikowej 7 (dz. nr ew. 338 w obrębie 121) i ul. Kolorowej 12 i 19 (dz. nr ew. 339 i 358 w obrębie 121).
2. Odpady będą magazynowane, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 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,
  - odpady należy gromadzić i przechowywać w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach

- zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
3. Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający emisję do atmosfery.
  4. 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.
  5. Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
  6. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą wyłącznie podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów.
  7. Miejsca magazynowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, 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.
  8. Sposób magazynowania odpadów zawierających azbest i przepracowane oleje winien być zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami szczegółowymi.
  9. Odpady będą magazynowane w poniżej wyszczególnionych miejscach:
    - Magazyn TRUCIZN  
Funkcja: Magazyn substancji bardzo toksycznych i toksycznych i reaktywnych;
    - Magazyn ANONIMÓW  
Funkcja: Magazyn odpadów nieoznaczonych (anonimy);
    - Magazyn M1  
Funkcja: Magazyn przeterminowanych leków, suplementów diety i wyrobów medycznych;
    - Magazyn M3  
Funkcja: Magazyn odpadów łatwopalnych (odczynnikowych)
    - Magazyn M2  
Funkcja: Magazyn odpadów łatwopalnych
    - Magazyn OPAKOWAŃ  
Funkcja: Magazyn opakowań (czystych)
    - Magazyn odpadów łatwopalnych i opakowań aerozolowych  
Funkcja: Magazyn odpadów łatwopalnych i opakowań aerozolowych
    - Magazyn WIETNAM  
Funkcja: Magazyn odpadów:

- magazyn odczynników chemicznych;
- magazyn zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego;
- magazyn dostosowany do specjalistycznych wymagań klienta;
- magazyny celne;
- magazyny odpadów (stałych i płynnych) przygotowanych do przekazania;
- magazyn ekspedycji (produkty dla klientów);
- magazyn odpadów przyjętych (przed przeprowadzeniem procesów odzysku lub unieszkodliwienia)

- Funkcja: Plac przygotowany pod magazyny typu Safe-Tank.

10. Szczegółowy opis miejsc magazynowania odpadów określa Załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

III. Łączna jednorazowa ilość zmagazynowanych odpadów zbieranych, wytwarzanych i przetwarzanych w procesie R13 będzie wynosiła nie więcej niż 500Mg, w tym odpadów niebezpiecznych nie więcej niż 50Mg.

IV. Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia **17 marca 2025 roku**.

#### UZASADNIENIE

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 dotyczącym uchylecia decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 listopada 2010 r., znak: RO.VI.-AB-6620/150/2010, w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla prowadzenia działalności w zakresie odzysku, unieszkodliwiania, zbierania i transportu odpadów, oraz udzielenia nowego pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w instalacji zlokalizowanej w Zgierzu przy ul. Barwnikowej 7 (dz. nr ew. 338 w obrębie 121) i ul. Kolorowej 12 i 19 (dz. nr ew. 339 i 358 w obrębie 121).

Z uwagi na fakt, że przedmiotowy wniosek nie spełniał wymogów m. in. art. 42 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U z 2013 r. poz. 21 ze zm.), tut. organ pismem z dnia 17 listopada 2014 r., znak: RŚVI.7243.95.2014.AB, wezwał wnioskodawcę w trybie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), do uzupełnienia przedmiotowego wniosku. Do tut. organu wpłynęło wymagane prawem uzupełnienie.

Wniosek wraz z uzupełnieniem spełnia wymogi zawarte w cytowanych w sentencji decyzji przepisach.

Instalacja objęta niniejszym wnioskiem klasyfikowana jest, zgodnie z § 2 ust.1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), 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 (j.t. Dz. U. z 2013, Poz. 1235) – instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (..).

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 (jt. Dz. U. z 2013 . Poz. 1232 ze zm.), oraz art. 41 ust. 3 pkt 1 lit a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013 r. poz. 21 ze zm.), organem właściwym do udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa.

Art. 41 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz. U z 2013 r. poz. 21 ze zm.) stanowi, że w przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć, o których mowa w art. 41 ust. 3, ww. ustawy, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa.

Z uwagi na fakt, że:

- przedmiotowy wniosek zawierał pismo Urzędu Miasta Zgierza, Wydziału Urbanistyki, Gospodarki Przestrzennej i Geodezji, z dnia 24 października 2014 r., znak: UG.6724.234.2014/CP, zaświadczone, że teren, na którym zlokalizowana jest instalacja objęta rozpatrywanym wnioskiem, znajduje się na terenie, który nie posiada przeznaczenia wynikającego z zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Zgierza, przedmiotowe działki położone są w jednostce 25 oznaczonej jako Park Przemysłowy, na obszarze którego „dopuszcza się lokalizację obiektów związanych z unieszkodliwianiem i magazynowaniem odpadów”;
  - działalność w instalacji objętej wnioskiem prowadzona jest od wielu lat, a warunki niniejszej decyzji są odzwierciedleniem warunków dotychczasowych zezwoleń,
- odstąpiono od wymogów art. 42 ust. 4 ustawy o *odpadach*.

Na podstawie art. 36 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* strona zawiadomiona była , że ze względu na szczególnie skomplikowany charakter sprawy, sprawa zostanie załatwiona z przekroczeniem terminu określonego w art. 35 Kpa, z przyczyn niezależnych od tut. organu. Określono ostateczny termin zakończenia sprawy na dzień 3 kwietnia 2015 r.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* strona została powiadomiona o zebraniu całości materiałów i dowodów w powyższym postępowaniu administracyjnym oraz możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

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

Integralną częścią niniejszej decyzji jest:

Załącznik nr 1: Tabela 22 Wykaz rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania,

Załącznik nr 2: Miejsca magazynowania odpadów w MALEX (wyłączony z udostępniania informacji).

## POUCZENIE

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

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, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko oraz do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z klasyfikacją odpadów oraz wymogami przepisów:

- ustawy o odpadach;
- ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym;
- ustawy o bateriach i akumulatorach.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w łącznej wysokości 1 122 zł (jeden tysiąc sto dwadzieścia dwa zł) tj. 506 zł (pięćset sześć zł) zgodnie z częścią III ust. 40 pkt 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o *opłacie skarbowej* (jt. Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.) oraz 616 zł (sześćset szesnaście zł) zgodnie z częścią III ust. 43c lit. b załącznika do ww. ustawy, na konto UMŁ: GETIN NOBLE Bank S.A. nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016.

Otrzymują:

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

2. a/a

Do wiadomości:

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