

**Zestawienie rodzajów odpadów nadających się do odzysku lub unieszkodliwiania
w Instalacji odzysku chlorowodoru z odpadowych związków chloroorganicznych
w ANWILU S.A. we Włocławku**

Tabela nr 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w Instalacji odzysku chlorowodoru z odpadowych związków chloroorganicznych

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2 000
2	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	2 000
3	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	6 000
4	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	21 500
5	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	6 000
6	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	6 000
7	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	4 000
8	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	4 000
9	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	4 000
10	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	4 000
11	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	6 000
12	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	6 000
13	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2 000
14	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2 000
15	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	4 000
16	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	4 000
17	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	6 000
18	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	4 000
19	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	3 000
20	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	25

Tabela nr 2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w Instalacji odzysku chlorowodoru z odpadowych związków chloroorganicznych

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	2 000
2	05 07 99	Inne nie wymienione odpady	2 000
3	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	5
4	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	6 000
5	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	6 000
6	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	900 s.m.
7	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	6 000

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
8	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	6 000
9	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	4 000
10	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	4 000
11	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	4 000
12	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	4 000
13	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	6 000
14	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	6 000
15	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	6 000
16	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	6 000
17	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2 000
18	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2 000
19	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	4 000
20	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	4 000
21	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	6 000
22	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	6 000
23	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	6 000
24	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	6 000
25	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	4 000
26	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	4 000
27	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	2 000
28	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	2 000
29	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	8 000
30	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające PCB	8 000
31	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	10
32	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	3 000
33	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania, (np. szmaty, ścierki) i ubranie ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	35
34	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, (np. szmaty, ścierki) i ubranie ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	170
35	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB (dotyczy tylko transformatorów)	600
36	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	200
37	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	100
38	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	2 000
39	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	20
40	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	5