

D E C Y Z J A Nr 2584 OS/2013

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267)

po rozpatrzeniu

wniosku złożonego przez **Sarpi Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej** w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do unieszkodliwiania odpadów przemysłowych metodą termicznego przekształcania znajdującej się w Dąbrowie Górniczej przy ul. Koksowniczej 16 udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 29 marca 2013 r. Nr 766 OS/2013

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 29 marca 2013 r. Nr 766 OS/2013 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do unieszkodliwiania odpadów przemysłowych metodą termicznego przekształcania znajdującą się w Dąbrowie Górniczej przy ul. Koksowniczej 16 w następujący sposób:

I. W punkcie 2.2. Instalacja pomocnicza – oczyszczalnia ścieków (B3)

**Podpunkt 2.2.1. Odpady niebezpieczne
otrzymuje brzmienie:**

„ 19 08 11*- Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych.

Odpady stanowią osady zawierające substancje niebezpieczne wytworzone w procesie biologicznego oczyszczania ścieków z wykorzystaniem złoża osadu czynnego. Skład osadów jest zmienny i zależy od składu oczyszczanych ścieków. Osady ściekowe charakteryzują się następującymi właściwościami: wysokim uwodnieniem, wysoką zawartością związków organicznych oraz zróżnicowaną zawartością metali ciężkich (Zn, Cu, Ni, Pb, Cd). Odpady magazynowane są selektywnie, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach, specjalnie przystosowanych do tego celu. Odpady magazynowane są na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wyznaczonym, zadaszonym miejscu w Hali Magazynowej Odpadów (HMO). Miejsce magazynowania jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Magazyn wyposażony jest w sorbenty oraz w sprzęt gaśniczy i zabezpieczenie przeciwpożarowe. Odpady przekazywane będą firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego typu odpadami lub kierowane na własną instalację IPPC A1 do termicznego przekształcania odpadów.”

II. W punkcie 2.3. Instalacja pomocnicza – laboratorium (B4)

Podpunkt 2.3.1. Odpady niebezpieczne

otrzymuje brzmienie:

„ 16 05 06*- Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych.

Odpady stanowią zużyte lub przeterminowane odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym ich mieszaniny. Odpady magazynowane są selektywnie, w zamykanych, oznakowanych, szczelnych pojemnikach, specjalnie przystosowanych do tego celu. Odpady magazynowane są na utwardzonym, szczelnym podłożu, wyznaczonym miejscu w laboratorium. Miejsce magazynowania jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Magazyn wyposażony jest w sorbenty- środki do zbierania ewentualnych wycieków tych odpadów oraz w sprzęt gaśniczy i zabezpieczenie przeciwpożarowe. Odpady przekazywane będą firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami lub kierowane na własną instalację IPPC A1 do termicznego przekształcania odpadów.”

III. W punkcie 3.1. Odzysk odpadów w procesie R 1

w podpunkcie 3.1.1. Odpady niebezpieczne

w tabeli

pozycja 16

otrzymuje brzmienie:

„

16	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności bardzo toksyczne i toksyczne)	0-5000	0-40	0,1	0	5	1	5	1
----	-----------	--	--------	------	-----	---	---	---	---	---

”

IV. W punkcie 3.2. Unieszkodliwianie odpadów w procesie D 10.

Punkt 3.2.1. Odpady niebezpieczne

otrzymuje brzmienie

„

Rodzaje oraz minimalne i maksymalne ilości odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D10 w ciągu roku, na terenie SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o., w instalacji podstawowej IPPC A1 do termicznego przekształcania odpadów, wspomaganą przez instalacje pomocnicze wyparkę /B1/ oraz fizykochemiczne przygotowanie odpadów ciekłych /B2/, wraz z określeniem ich najniższej i najwyższej wartości kalorycznej oraz maksymalnej zawartości zanieczyszczeń, w szczególności PCB, pentachlorofenolu (PCP), chloru, fluoru, siarki i metali ciężkich:

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R/	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
1.	01 03 04*	Odpady poprzrobocze (poflotacyjne) z kwaśnej przeróbki siarczkowatych rud metali	0-2800	2-15	0	0	1	0	15	5
2.	01 03 05*	Inne odpady poprzrobocze (poflotacyjne) zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	0-2800	2-15	0	0	1	0	10	5
3.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	0-2800	2-15	0	0	1	0	10	5
4.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	0-1400	2-15	0	0	1	0	10	5
5.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	0-2800	2-15	0	0	2	0	10	5
6.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	0-2800	2-20	0	0	1	0	10	5
7.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	0-2800	2-20	0	0	1	0	15	5

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
8.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	0-2800	2-20	0	0	1	0	10	5
9.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	0-4000	2-25	0	0	5	0	5	5
10.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	0-4000	2-25	0	0	1	0	5	5
11.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności	0-10000	0-45	20	0	90	5	100	20
12.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	0-2800	0-10	0	0	1	0	1	0,5
13.	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	0-2800	0-10	0	0	1	0	1	1
14.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	2-25	0	0	1	0	5	1
15.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	0-2800	2-25	0	0	2	0	5	3
16.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0-5000	0-10	0	0	0	0	1	1
17.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	0-4200	0-10	3	0	5	0	1	1

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
18.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	0-2800	0-10	0	0	5	0	1	5
19.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	0-2800	0-10	0	0	5	0	1	5
20.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	0-2800	0-10	3	0	5	0	1	5
21.	03 02 08*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	0-5000	0-10	0	0	5	0	1	5
22.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	0-8400	5-35	0	0	1	0	1	1
23.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	0-5000	10-35	0	0	1	0	1	1
24.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	0-3000	10-20	0	0	1	0	1	5
25.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	1-30	0	0	1	0	1	5
26.	05 01 02*	Osady z odsalania	0-5600	1-15	0	0	15	1	5	5
27.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	0-5600	1-35	0	0	10	1	10	5
28.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	0-5600	1-30	0	0	10	1	10	5
29.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	0-5600	20-40	0	0	1	0	5	5
30.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub	0-5600	5-40	0	0	1	0	1	3

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
		urządzeń								
31.	05 01 07*	Kwaśne smoły	0-35000	10-30	0	0	1	0	20	3
32.	05 01 08*	Inne smoły	0-35000	10-30	0	0	1	0	15	5
33.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	1-30	0	0	1	0	1	5
34.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	0-7000	10-40	0	0	1	0	5	3
35.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	0-5600	10-40	0	0	1	0	10	3
36.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)	0-35000	0-10	0	0	1	0	1	5
37.	05 06 01*	Kwaśne smoły	0-3500	10-30	0	0	1	0	20	3
38.	05 06 03*	Inne smoły	0-35000	10-30	0	0	1	0	15	5
39.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	0-5000	10-30	0	0	1	0	1	2
40.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	0-1500	0-15	0	0	1	0	1	10
41.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	0-1000	0-10	0	0	0	0	40	1
42.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	0-1000	0-10	0	0	40	1	0	1
43.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	0-5000	0-10	0	0	0	0	0	1
44.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	0-2000	0-10	0	0	0	0	0	1
45.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	0-2000	0-10	0	0	0	0	0	1
46.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	0-5000	0-10	0	0	0	0	0	1

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
47.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	0-2000	0-10	0	0	0	0	0	5
48.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	0-2800	0-10	0	0	1	0	1	5
49.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	0-1500	0-10	0	0	1	0	1	10
50.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	0-1500	0-10	0	0	0	0	0	15
51.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	0-1500	0-10	0	0	0	0	0	15
52.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	0-2800	0-10	0	0	0	0	0	15
53.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	1-30	0	0	1	0	1	10
54.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	0-2000	1-30	0	0	1	0	20	5
55.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	0-1400	5-30	0	0	30	1	1	10
56.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	0-3000	0-10	0	0	30	1	30	10
57.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	0-2800	5-25	0	0	1	0	1	3
58.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0-2800	0-15	0	0	5	1	5	5
59.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	0-2800	0-15	0	0	5	1	5	5
60.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	0-10500	0-42	0,5	0	80	3	80	10
61.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	0-8400	5-30	0	0	10	1	10	10

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]						
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie	
62.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	0-2800	20-35	0	0	1	0	10	5	
63.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0-14000	0-10	0	0	1	0	1	1	
64.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemylwania i ciecie macierzyste	0-35000	5-30	0	0	70	1	1	8	
65.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemylwania i ciecie macierzyste	0-35000	5-30	0	0	20	1	10	8	
66.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0-10000	0-45	0	0	80	1	50	8	
67.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0-8400	5-30	0	0	20	1	10	8	
68.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0-7000	5-20	0	0	30	1	10	10	
69.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0-7000	5-20	0	0	10	1	10	10	
70.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	1-30	0	0	5	0	5	10	
71.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0-8400	0-10	0	0	5	0	1	1	
72.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemylwania i ciecie macierzyste	0-35000	5-30	0	0	70	1	1	8	
73.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemylwania i ciecie macierzyste	0-35000	5-30	0	0	20	1	10	8	
74.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0-8400	5-30	0	0	70	1	1	8	

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]						
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SLAR KA	Metale ciężkie	
		zawierające związki chlorowców									
75.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0-10000	5-30	0	0	20	1	10	8	
76.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0-7000	5-20	0	0	30	1	10	10	
77.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0-7000	5-20	0	0	10	1	10	10	
78.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	1-30	0	0	5	0	5	10	
79.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	0-7000	1-25	0	0	20	0	1	20	
80.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikonu	0-7000	5-25	0	0	1	0	1	3	
81.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0-8400	0-10	0	0	1	0	1	1	
82.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemylwania i ciecie macierzyste	0-35000	5-30	0	0	70	1	1	8	
83.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemylwania i ciecie macierzyste	0-35000	5-30	0	0	20	1	10	8	
84.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0-8400	5-30	0	0	70	1	1	8	
85.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0-8400	5-30	0	0	20	1	1	8	
86.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0-7000	5-20	0	0	30	1	10	10	
87.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0-7000	5-20	0	0	10	1	10	10	

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLORO R	FLUORO R	SIARKA	Metale ciężkie
88.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	1-30	0	0	5	0	5	10
89.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0-8400	0-10	0	0	1	0	1	1
90.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemylwania i ciecie macierzyste	0-35000	5-30	0	0	70	1	1	8
91.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemylwania i ciecie macierzyste	0-35000	5-30	0	0	20	1	10	8
92.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0-8400	5-30	0	0	70	1	1	8
93.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0-8400	5-30	0	0	20	1	1	8
94.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0-7000	5-20	0	0	30	1	10	10
95.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0-7000	5-20	0	0	10	1	10	10
96.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	1-30	0	0	5	0	5	10
97.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	1-30	0	0	40	1	30	10
98.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	0-10500	0-42	0	0	80	3	80	10
99.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0-8400	0-10	0	0	1	0	1	1
100.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory	0-35000	5-30	0	0	70	1	1	8

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
		z przemysłu i ciecie macierzyste								
101.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecie macierzyste	0-35000	0-45	0	0	20	1	10	8
102.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0-8400	5-30	0	0	70	1	1	8
103.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0-8400	5-30	0	0	20	1	1	8
104.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0-7000	5-20	0	0	30	1	10	10
105.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0-7000	5-20	0	0	10	1	10	10
106.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	1-30	0	0	5	0	5	10
107.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	0-45	0	0	40	10	30	10
108.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	0-35000	1-30	0	0	10	1	10	1
109.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0-8400	0-20	0	0	1	5	20	1
110.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecie macierzyste	0-35000	5-30	0	0	70	1	1	8
111.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecie macierzyste	0-35000	0-45	0	0	20	1	10	8
112.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0-8400	5-30	0	0	70	1	1	8

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
		zawierające związki chlorowców								
113.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0-8400	5-30	0	0	20	1	1	8
114.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0-7000	5-20	0	0	30	1	10	10
115.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0-7000	5-20	0	0	10	1	10	10
116.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	1-30	0	0	5	0	5	10
117.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0-8400	0-10	0	0	1	0	1	1
118.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemylwania i ciecze macierzyste	0-35000	5-30	0	0	70	1	1	8
119.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemylwania i ciecze macierzyste	0-35000	5-30	0	0	20	1	10	8
120.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0-8400	5-30	0	0	70	1	1	8
121.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0-8400	5-30	0	0	20	1	1	8
122.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0-7000	5-20	0	0	30	1	10	10
123.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0-7000	5-20	0	0	10	1	10	10
124.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	1-30	0	0	5	0	5	10
125.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających	0-20000	0-45	0	0	80	15	10	30

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]						
					PCP	PCB	CHLOR R	FLUOR R	SIARKA	Metale ciężkie	
		rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne									
126.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0-14000	5-30	0	0	15	1	10	10	
127.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0-14000	5-30	0	0	15	1	10	10	
128.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0-14000	5-30	0	0	15	1	10	10	
129.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0-14000	5-30	0	0	15	1	10	10	
130.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	0-14000	5-30	0	0	15	1	10	10	
131.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	0-25200	0-45	0	0	15	1	10	10	
132.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	5-30	0	0	15	1	10	10	
133.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	0-7000	5-15	0	0	10	1	10	10	
134.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0-7000	0-45	0	0	8	1	10	1	

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEN [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
135.	08 03 19*	Zdyspersowany olej zawierający substancje niebezpieczne	0-14000	10-35	0	0	5	0	5	1
136.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0-14000	0-35	0	0	40	0	5	1
137.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0-14000	10-35	0	0	15	0	5	1
138.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0-14000	10-35	0	0	15	0	5	1
139.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0-14000	0-35	0	0	15	0	5	1
140.	08 04 17*	Olej żywiczny	0-7000	10-40	0	0	1	0	1	1
141.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	0-7000	10-40	0	0	1	0	1	1
142.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	0-7000	0-10	0	0	5	0	5	2
143.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	0-7000	0-20	0	0	5	0	5	2
144.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	0-7000	2-38	0	0	5	1	5	2
145.	09 01 04*	Roztwory utrwalczy	0-7000	0-30	0	0	5	0	5	2

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
146.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielających utrwalających	0-7000	0-10	0	0	5	0	5	2
147.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	0-7000	0-10	0	0	5	0	5	5
148.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	0-1400	5-20	0	0	5	0	5	5
149.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	0-2800	0-10	0	0	5	0	5	5
150.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	0-2800	0-20	0	0	5	0	5	5
151.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	0-7000	0-10	0	0	5	0	5	5
152.	10 01 09*	Kwas siarkowy	0-1000	0-10	0	0	1	0	40	1
153.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	1
154.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	0-2800	0-10	0	0	1	0	1	5
155.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	0-2800	0-10	0	0	1	0	1	5
156.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	0	1	0	5	1
157.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	0-14000	0-15	0	0	1	0	2	5

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
		zawierające substancje niebezpieczne								
158.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	0	1	0	2	5
159.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	0	5	0	5	5
160.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	0-7000	2-15	0	0	1	0	1	1
161.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	2-15	0	0	1	0	1	5
162.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	0-2800	0-15	0	0	1	0	1	5
163.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	0-14000	20-40	0	0	1	0	15	5
164.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	5
165.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	0-2800	0-10	0	0	1	0	1	5
166.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	5
167.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	5

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
		gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne								
168.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	0-7000	2-15	0	0	1	0	1	1
169.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	0-2800	0-15	0	0	1	0	1	5
170.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	5
171.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	5
172.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	5
173.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	0-7000	2-15	0	0	1	0	1	5
174.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	0-7000	2-15	0	0	1	0	1	1
175.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	5
176.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	5
177.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	0-7000	2-15	0	0	1	0	1	5
178.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	0-7000	2-15	0	0	1	0	1	1
179.	10 05 10*	Zgazy z wytopu o właściwościach palnych lub	0-2800	0-15	0	0	1	0	1	5

Ip	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]						
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie	
		wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach									
180.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	5	
181.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	5	
182.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	0-7000	2-15	0	0	1	0	1	5	
183.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	0-7000	2-15	0	0	1	0	1	1	
184.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	0-7000	2-15	0	0	1	0	1	1	
185.	10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	0-2800	0-15	0	0	1	0	1	5	
186.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	0-14000	20-40	0	0	1	0	15	5	
187.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	5	
188.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	2-15	0	0	1	0	1	5	
189.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	0-7000	2-15	0	0	1	0	1	1	
190.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	5	

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]						
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie	
		niebezpieczne									
191.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-15	0	0	1	0	1	5	
192.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	0-1400	0-15	0	0	1	0	1	5	
193.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	0-1400	0-15	0	0	1	0	1	5	
194.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	5	
195.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-15	0	0	1	0	1	5	
196.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	0-2800	0-15	0	0	1	0	1	5	
197.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	0-1400	0-15	0	0	1	0	1	5	
198.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	0-2800	0-10	0	0	1	0	1	5	
199.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromiennych)	0-2800	0-10	0	0	1	0	1	5	
200.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła	0-2800	0-10	0	0	1	0	1	5	

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
		zawierające substancje niebezpieczne								
201.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	5
202.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	5
203.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	0-15	0	0	1	0	1	5
204.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	5
205.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	0-2800	0-10	0	0	1	0	1	20
206.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-15	0	0	1	0	1	5
207.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	0-2800	0-15	0	0	1	0	1	20
208.	11 01 05*	Kwasy trawiące	0-4000	0-10	0	0	30	0	30	10
209.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	0-4000	0-20	0	0	30	0	30	10
210.	11 01 07*	Alkalia trawiące	0-4000	0-10	0	0	1	0	1	10
211.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	0-14000	0-15	0	0	1	0	1	5
212.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające	0-14000	0-15	0	0	1	0	1	20

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
		substancje niebezpieczne								
213.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	0-10	0	0	1	0	1	5
214.	11 01 13*	Odpady z odtuszczania zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	5-30	0	0	1	0	1	5
215.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	5
216.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	0-14000	10-30	0	0	1	0	5	5
217.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	0-20	0	0	5	0	5	5
218.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	0-2800	0-15	0	0	1	0	1	10
219.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-15	0	0	1	0	1	10
220.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-20	0	0	1	0	1	10
221.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	10
222.	11 03 02*	Inne odpady	0-14000	0-20	0	0	1	0	1	10
223.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	10
224.	11 05 04*	Zużyty topnik	0-7000	5-20	0	0	1	1	1	5

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
225.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	0-14000	20-40	0	0	30	1	1	5
226.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	0-14000	20-40	0	0	1	0	1	5
227.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	0-14000	0-15	0	0	30	1	1	5
228.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	0-15000	0-35	0	0	1	0	1	5
229.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	0-14000	20-40	0	0	1	0	1	10
230.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	0-14000	20-40	0	0	1	0	5	10
231.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	0-15	0	0	1	0	1	10
232.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-15	0	0	1	0	1	10
233.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	0-7000	0-15	0	0	1	0	1	10
234.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	0-14000	20-40	0	0	1	0	1	5
235.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	5

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
236.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	0-14000	0-10	0	0	1	0	1	5
237.	12 03 02*	Odpady z odfuszczenia parą	0-14000	5-25	0	0	1	0	1	5
238.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	0-4200	20-42	0	50	45	0	1	5
239.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0-14000	0-15	0	0	40	0	1	5
240.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0-6000	0-15	0	0	1	0	1	5
241.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	0-14000	20-42	0	0	45	0	1	5
242.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0-1000	20-30	0	0	1	0	1	5
243.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0-1000	20-30	0	0	1	0	1	5
244.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	0-3000	20-30	0	0	1	0	1	5
245.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0-1000	4-45	0	0	1	0	1	5
246.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0-14000	20-42	0	0	10	0	1	5
247.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0-1000	20-30	0	0	1	0	1	5
248.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i	0-1000	20-30	0	0	1	0	1	5

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
		smarowe								
249.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0-3000	20-30	0	0	1	0	1	5
250.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0-1000	20-30	0	0	1	0	1	5
251.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	0-4200	4-45	0	90	90	1	1	5
252.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	0-14000	20-42	0	0	45	0	1	5
253.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0-1000	20-30	0	0	1	0	1	5
254.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	0-1000	20-30	0	0	1	0	1	5
255.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	0-3000	20-30	0	0	1	0	1	5
256.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	0-1000	20-30	0	0	1	0	1	5
257.	13 04 01*	Oleje żyzowe ze statków żeglugi śródlądowej	0-7000	5-30	0	0	1	0	1	1
258.	13 04 02*	Oleje żyzowe z nabrzeży portowych	0-7000	5-30	0	0	1	0	1	1

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
259.	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich	0-7000	5-30	0	0	1	0	1	1
260.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0-7000	5-30	0	0	1	0	1	1
261.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	0-14000	5-30	0	0	1	0	1	1
262.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	0-14000	5-30	0	0	1	0	1	1
263.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	0-14000	20-40	0	0	1	0	1	1
264.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	0-14000	5-15	0	0	1	0	1	1
265.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0-10500	5-25	0	0	1	0	1	5
266.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	0-14000	0-15	0	0	5	0	1	5
267.	13 08 02*	Inne emulsje	0-14000	0-15	0	0	5	0	1	1
268.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	0-14000	0-25	0	0	5	0	5	5
269.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0-1400	15-35	0	0	80	50	0	1
270.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0-35000	15-30	0	0	60	1	1	1
271.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0-35000	0-45	0	0	60	1	5	1
272.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	0-14000	0-20	0	0	60	1	1	5
273.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne	0-14000	0-20	0	0	5	1	1	5

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
		rozpuszczalniki								
274.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0-14000	0-40	0,1	0	10	1	10	5
275.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego	0-2800	0-5	0	0	5	0	5	5
276.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0-14000	0-40	0	0	20	5	60	5
277.	16 01 07*	Filtry olejowe	0-7000	5-30	0	0	5	0	5	5
278.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0-1400	0-20	0	0	1	0	1	20
279.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0-1500	0-20	0	50	45	0	1	5
280.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0-2800	5-25	0	0	2	0	2	1
281.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0-14000	0-30	0	0	1	0	1	5
282.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0-8400	0-15	0	0	1	0	1	1
283.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0-2800	5-25	0	0	2	0	2	1
284.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0-1500	5-25	0	50	45	0	1	5
285.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi	0-1500	5-25	0	50	45	0	1	5

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie	
		zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09								
286.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0-2800	5-25	0	2	0	2	1	
287.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0-15000	0-17	0	2	0	10	1	
288.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	0-45	0	10	1	10	1	
289.	16 04 01*	Odpadowa amunicja	0-1400	15-40	0	1	0	10	5	
290.	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)	0-1400	15-40	0	1	0	10	5	
291.	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	0-1400	15-40	0	1	0	10	5	
292.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0-1400	0-20	0	20	20	10	1	
293.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0-5600	0-40	0	0	20	40	20	
294.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0-5600	0-20	0	60	20	40	20	
295.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane)	0-5600	0-40	0	60	20	40	20	

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
		odczynniki chemiczne)								
296.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	0-2800	0-10	0	0	1	0	30	10
297.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	0-14000	0-45	0	0	1	0	5	5
298.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	0-14000	0-40	0	0	5	0	5	5
299.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe ⁽²⁾ lub ich niebezpieczne związki	0-2800	0-10	0	0	5	0	5	10
300.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	0-2800	0-10	0	0	5	0	5	10
301.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	10
302.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0-2800	0-10	0	0	1	0	1	10
303.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	0-3000	0-10	0	0	1	0	1	1
304.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	0-2800	0-10	0	0	1	0	1	20
305.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	0-500	0-10	0	0	1	0	1	1
306.	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	0-500	0-10	0	0	1	0	1	1
307.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	0-10	0	0	5	0	5	5

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
308.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	0-8000	0-10	0	0	5	0	5	10
309.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	0-14000	0-30	0	0	5	0	5	10
310.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	0-14000	0-30	0	0	5	0	5	10
311.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	0-2800	0-10	0	0	1	0	1	5
312.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	0-14000	0-25	0,1	0	5	0	5	5
313.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	0-14000	20-40	0	0	1	0	15	5
314.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	0-35000	10-40	0	0	20	5	15	5
315.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	0-7000	20-40	0	0	1	0	15	5
316.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	5	5	0	5	5
317.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	0-7000	0-10	0	0	5	0	5	5
318.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	0	5	0	5	5

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
319.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0-7000	0-10	0	0	5	0	15	5
320.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczególne zespoły okienne, kondensatory)	0-1500	2-30	0	50	45	0	5	5
321.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	0-1400	2-30	0	0	1	0	1	20
322.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	2-30	0	0	5	0	5	5
323.	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	0-8400	0-15	0	0	1	0	1	1
324.	18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sążenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82	0-10000	0-25	0	0	5	0	5	1
325.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne,	0-8400	0-40	0	0	10	1	10	5

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEN [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
		zawierające substancje niebezpieczne								
326.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0-8400	5-25	0	0	5	0	5	1
327.	18 01 80*	Zużyte kapele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych	0-8400	0-10	0	0	1	0	1	1
328.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	0-8400	0-20	0	0	1	0	1	1
329.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	0-8400	0-25	0	0	5	0	5	1
330.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	0-8400	0-40	0	0	10	1	10	5
331.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0-8400	5-25	0	0	5	0	5	1
332.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	0-7000	0-10	0	0	20	5	20	10
333.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	0-7000	0-10	0	0	20	5	20	10
334.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	0-7000	0-10	0	0	20	5	20	10
335.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	0-7000	5-25	0	0	20	5	20	10

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
336.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	0-2800	0-2	0	0	10	1	5	10
337.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	0-2800	0-10	0	0	40	5	30	15
338.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	0-2800	0-10	0	0	20	5	20	10
339.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0-2800	0-10	0	0	20	5	20	10
340.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	0-25000	0-45	0	0	30	10	30	10
341.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-40	0	0	10	10	10	30
342.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	0-14000	10-40	0	0	5	0	5	5
343.	19 02 08*	Ciepłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	5-45	0	0	5	0	5	5
344.	19 02 09*	Stale odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	5-20	0	0	5	0	5	5
345.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	0-40	0	0	5	2	5	10
346.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	0-2800	0-10	0	0	40	5	30	15

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
347.	19 04 03*	Nieszekłona faza stała	0-2800	0-10	0	0	30	5	20	10
348.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	0-14000	10-30	0	0	1	0	5	5
349.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	0-8000	0-20	0	0	5	0	5	5
350.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	0-6000	0-20	0	0	5	0	5	45
351.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	0-14000	20-35	0	0	1	0	5	5
352.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	0-14000	0-10	0	0	1	0	1	5
353.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	0-14000	0-10	0	0	1	0	1	5
354.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	0	1	0	1	15
355.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-20	0	0	1	0	1	15
356.	19 11 01*	Zużyte filtry ilowe	0-5600	10-30	0	0	5	0	5	10
357.	19 11 02*	Kwaśne smoły	0-35000	20-40	0	0	1	0	15	5
358.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciepłe	0-7000	0-10	0	0	5	0	5	5
359.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	0-7000	5-20	0	0	1	0	5	5

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
360.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	5-15	0	0	5	0	5	5
361.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	0-7000	0-20	0	0	1	0	5	5
362.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0-28000	15-25	0,1	0	5	0	10	5
363.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	0-40	0	0	5	2	5	5
364.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	0	5	0	5	5
365.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	0	5	0	5	10
366.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	0	5	0	5	5
367.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-10	0	0	5	0	5	5
368.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	0-35000	15-30	0	0	5	0	5	1
369.	20 01 14*	Kwasy	0-5000	0-10	0	0	40	5	40	1
370.	20 01 15*	Alkalia	0-5000	0-10	0	0	1	0	1	1
371.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	0-3000	0-15	0	0	1	0	10	1

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów min-max [Mg/rok]	Wartość kaloryczna min-max [MJ/kg]	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEN [% wag]					
					PCP	PCB	CHLO R	FLUO R	SIAR KA	Metale ciężkie
372.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	0-21000	0-42	0,5	0	80	3	80	10
373.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0-14000	15-40	0	0	1	0	1	1
374.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	0-45	0	0	5	2	5	10
375.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	0-7000	0-15	0	0	5	0	5	1
376.	20 01 31*	Leki cytostatyczne i cytostaticzne	0-8400	5-25	0	0	5	0	5	1
377.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0-14000	15-25	0,5	0	5	0	10	5

**V. W punkcie 3.2. Unieszkodliwianie odpadów w procesie D10
w podpunkcie 3.2.2. Odpady inne niż niebezpieczne
w tabeli dopisuje się pozycję 350 i 351**

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
350	15 01 04	Opakowania z metali	20
351	15 01 07	Opakowania ze szkła	20

**VI. W punkcie 3.2. Unieszkodliwianie odpadów w procesie D10
w podpunkcie 3.2.1. Odpady niebezpieczne
w tabeli dopisuje się pozycję 378**

Lp	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadu min-max (Mg/rok)	Wartość kaloryczna min-max (MJ/kg)	Maksymalna zawartość zanieczyszczeń (% wag.)					
					PCP	PCB	chlor	fluor	siarka	Metale ciężkie
378	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	0-5000	0-10	0	0	1	0	3	3

VII. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielona została na wniosek **Sarpi Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej** z dnia 19 lipca 2013 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do unieszkodliwiania odpadów przemysłowych metodą termicznego przekształcania znajdującej się w Dąbrowie Górniczej przy ul. Koksowniczej 16 udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 29 marca 2013 r. Nr 766 OS/2013.

Przedmiotowa instalacja zgodnie z punktem 5 podpunktem 1) załącznika rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122 poz. 1055), kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla przedmiotowych instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2013 r. Dz. U. poz. 1232). Z uwagi na prowadzenie przez Spółkę instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę – kwalifikowanej jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko 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. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), organem właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia - na podstawie art. 378 ust. 2a ww. ustawy Prawo ochrony środowiska – jest marszałek województwa.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za znaczącą zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 215 oraz art. 3 pkt 7 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z powyższym nie została wniesiona przez Zakład opłata w wysokości połowy opłaty rejestracyjnej.

W toku postępowania Zakład złożył przy piśmie z dnia: 18 października 2013 r. wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku.

Pismem z dnia 25 października 2013 r. znak pisma: OS.PZ.KW-00310/13 zgodnie z art. 36 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Stronę o niezafatwieniu sprawy w terminie. Powodem wydłużenia postępowania administracyjnego był skomplikowany charakter sprawy wymagający wyjaśnień i uzupełnień. Ostatnie uzupełnienie podania, które umożliwiło opiniowanie wniosku wpłynęło przy piśmie z dnia 18 października 2013 r. (data wpływu 23 października 2013 r.). W związku z powyższym, zawiadomiono stronę, że termin załatwienia przedmiotowej sprawy został ustalony do dnia 30 grudnia 2013 r.

Po analizie informacji podanych w jednolitym tekście wniosku (wraz z uzupełnieniami) uznano, że przedłożony wniosek spełnia wymogi formalne określone w art. 184 oraz art. 208 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

W związku z powyższym po analizie informacji podanych we wniosku i uzupełnieniach zmieniono w zakresie wnioskowanym przez Stronę, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych pozwolenie zintegrowane dla instalacji do unieszkodliwiania odpadów przemysłowych metodą termicznego przekształcania znajdującą się w Dąbrowie Górniczej przy ul. Koksowniczej 16 udzielone decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 29 marca 2013 r. Nr 766 OS/2013.

Niniejsza decyzja reguluje stan formalno-prawny eksploatacji instalacji wymagany przepisami cyt. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska oraz określa warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach.

W zakresie gospodarki odpadami zmieniono zgodnie z wnioskiem strony:

- dalszy sposób postępowania z odpadem o kodzie **19 08 11*** oraz o kodzie **16 05 06** w sposób umożliwiający kierowanie odpadów do własnej instalacji termicznego przekształcania odpadów. Zmiana sposobu postępowania z ww. odpadami zdaniem Strony nie będzie miała wpływu na parametry pracy instalacji.
- parametry fizykochemiczne odpadów o kodzie **15 01 10***, **01 05 05***, **02 01 08***, **07 01 07***, **07 02 14***, **07 05 04***, **07 05 13***, **07 06 01***, **07 06 04***, **08 01 11***, **08 03 12***, **08 03 17***, **08 04 09***, **08 04 15***, **09 01 038**, **09 01 04***, **11 01 09***, **12 01 09***, **13 01 13***, **13 03 01***, **14 06 03***, **15 01 10***, **15 02 028**, **16 01 13***, **16 03 03***, **16 03 05***, **16 05 048**, **16 07 08***, **16 07 09***, **17 03 03***, **19 02 04***, **19 02 05***, **19 02 08***, **19 08 08***, **19 02 11***, **19 12 11***, **20 01 27***. Proponowane zmiany parametrów fizykochemicznych ww. odpadów zdaniem Strony nie naruszają parametrów techniki i technologii, dając tym samym gwarancję dotrzymania standardów emisji dla emitowanych zanieczyszczeń.
- rodzaje odpadów kierowanych do procesu unieszkodliwiania, poprzez dodanie odpadów o kodach: **06 02 04***, **15 01 04**, **15 01 07**. Wprowadzenie tych zmian zdaniem Zakładu nie wpłynie na parametry pracy instalacji i węzłów pomocniczych.

Wprowadzenie tych zmian w zakresie gospodarki odpadami zdaniem Zakładu nie wpłynie na:

- procedurę przygotowania odpadów do przekształcania termicznego,
- techniczną i technologiczną możliwość dotrzymania optymalnych parametrów odpadów na wejściu do pieca,
- na zamieszczone dane i obliczenia zawarte we wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego,

- zwiększenie negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko, w tym w zakresie stężeń zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym,
- sposób magazynowania i przygotowania odpadów.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej, w zakresie ochrony powietrza, w zakresie ochrony przed hałasem nie dokonano zmian pozwolenia zintegrowanego zgodnie z wnioskiem Strony.

Zgodnie z art. 155 ww. ustawą Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ, który ją wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony. Ponieważ wniosek spełnia tę przesłankę, został rozpoznany jako wniosek o zmianę wyżej wymienionej decyzji.

Zakład pismem z dnia 15 listopada 2013 r. znak OS.PZ.KW.-00337/13 został poinformowany o zakończeniu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy. Zakład nie wniósł uwag do sprawy.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności oraz informacje wynikające z przedłożonego wniosku należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej dostarczenia (art.127 § 1 i 2 i art.129 § 1 i 2 Kpa).



MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Witold Klimczak
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Sarpi Dąbrowa Górnicza sp. z o.o.
ul. Koksownicza 16
42-523 Dąbrowa Górnicza

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
40-036 Katowice,
ul. W. Stwosza 2
2. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
3. Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza
4. Gabinet Marszałka
Województwa Śląskiego
w miejscu.
5. Referat ds. opłat
i środowiskowych baz danych
w miejscu.
6. OS.PZ. a/a

PRZYJĘTO
przez SARPI Dąbrowa Górnicza
dnia 12 GRU. 2013 r. z o.o.
podpis 3910 / D3249