

DECYZJA

Na podstawie art. 41, ust. 3, pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) w związku z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 poz. 1206), Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi (Dz. U. z 2010 r. Nr 139, poz. 940); Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 października 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami weterynaryjnymi (Dz. U. z 2010 Nr 198, poz. 1318 ze zm.), oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 roku w sprawie szczegółowego postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2004 r. Nr 192, poz. 1968), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez współników spółki cywilnej: Panią Małgorzatę Wojciechowską i Pana Jana Wojciechowskiego, prowadzących działalność gospodarczą pn.: P. U. P. H. EKO „SKORPION”, w sprawie udzielenia zezwolenia na zbieranie odpadów

orzekam

I. Udzielam współnikom spółki cywilnej: Pani Małgorzacie Wojciechowskiej NIP: 734-109-34 -20, REGON: 121253948 i Panu Janowi Wojciechowskiemu NIP: 734-002-09-10, REGON: 121255864, prowadzącym działalność gospodarczą pn.: P. U. P. H. EKO „SKORPION” S. C, NIP: 734-29-81-387, REGON: 492911980, z siedzibą: ul. Browarna 32/32, 33 – 300 Nowy Sącz, zezwolenia na zbieranie odpadów w Nowym Sączu przy ul. Jana Pawła II 25

II. Określam następujące warunki zezwolenia:

1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania wraz ze wskazaniem miejsca i sposobu magazynowania, opisem metod zbierania odpadów a także sposobu dalszego gospodarowania odpadami:

Wszystkie zbierane odpady magazynowane będą w Nowym Sączu przy ul. Jan Pawła II 25, (działka nr 35/1 w obrębie 101), do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Wszystkie zbierane odpady magazynowane będą na terenie posiadającym szczelne podłoże w miejscu wydzielonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów oraz uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi a także nie dłużej niż wymaga tego przygotowanie ich odpowiedniej ilości przed przekazaniem do następnego posiadacza odpadów.

Odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętym pomieszczeniu w pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku.

Magazynowanie odpadów będzie trwać nie dłużej niż wymaga tego przygotowanie ich odpowiedniej ilości przed przekazaniem do następnego posiadacza odpadów.

W zależności od rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, miejsce i sposób magazynowania odpadów a także sposób ich zagospodarowania będzie przedstawiał się następująco:

- a. odpady niebezpieczne (z wyjątkiem olejów odpadowych, odpadów zawierających azbest, niebezpiecznych odpadów medycznych i weterynaryjnych) - oznaczenie w tabeli jako A): odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, przeznaczonych wyłącznie dla tego rodzaju odpadów, odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku. Pojemniki umieszczone będą w pomieszczeniu zamkniętym na terenie o szczelnym podłożu. Odpady przekazywane będą uprawnionym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia właściwego organu na gospodarowanie tego rodzaju odpadami;
- b. oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (oznaczenie w tabeli jako B): odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych pojemnikach, przeznaczonych wyłącznie dla tego rodzaju odpadów, wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem oraz przypadkowym przedostaniem się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku.
Na pojemnikach umieszczony będzie w miejscu widocznym napis „OLEJ ODPADOWY” oraz informacja o kodzie odpadu. Pojemniki będą umieszczone w pomieszczeniu zamkniętym na terenie o szczelnym, utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed zanieczyszczeniami gruntu i odpadami atmosferycznymi, wyposażonym w odpowiedniej ilości urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów. W miejscach magazynowania olejów odpadowych dostęp do nich, w celu opróżnienia lub wymiany pojemnika, będzie ograniczony do właścicieli pojemników lub przedsiębiorców zajmujących się gospodarowaniem tymi olejami odpadowymi. Odpady przekazywane będą uprawnionym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia właściwego organu na gospodarowanie tego rodzaju odpadami;
- c. pozostałe odpady (oznaczenie w tabeli jako C): odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych pojemnikach, przeznaczonych wyłącznie dla tego rodzaju odpadów, umieszczonych na terenie wyposażonym w szczelne podłoże lub, w przypadku odpadów nie nadających się do magazynowania w pojemnikach, luzem na specjalnie do tego celu przeznaczonym i wydzielonym miejscu, wyposażonym w szczelne podłoże.
Odpady przekazywane będą uprawnionym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia właściwego organu na gospodarowanie tego rodzaju odpadami;
- d. materiały izolacyjne i konstrukcyjne, zawierające azbest (oznaczenie w tabeli jako D) magazynowane będą w następujący sposób:
- odpady o gęstości objętościowej równej lub większej niż 1.000 kg/m^3 zostaną opakowane szczelnie w folię polietylenową o grubości nie mniejszej niż $0,2 \text{ mm}$;
 - odpady zawierające azbest o gęstości objętościowej mniejszej niż 1.000 kg/m^3 zostaną zestalone przy użyciu cementu, a następnie po utwardzeniu szczelnie opakowane w folię polietylenową o grubości nie mniejszej niż $0,2 \text{ mm}$;
 - odpady o gęstości objętościowej mniejszej niż 1.000 kg/m^3 zostaną szczelnie opakowane w worki z folii polietylenowej o grubości nie mniejszej niż $0,2 \text{ mm}$, a następnie umieszczone w opakowaniu zbiorczym z folii polietylenowej, posiadającym szczelne zamknięcie;
- Odpady umieszczone będą w odpowiednio oznakowanych opakowaniach w pomieszczeniu zamkniętym na terenie o szczelnym podłożu, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
Odpady przekazywane będą uprawnionym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia właściwego organu na gospodarowanie tego rodzaju odpadami;

- e. niebezpieczne odpady medyczne niebezpieczne (oznaczone w tabeli jako E) odpady o ostrych końcach i krawędziach magazynowane będą w sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucie bądź przecięcie pojemnikach jednorazowego użycia koloru żółtego.
Pozostałe odpady tego rodzaju magazynowane będą w workach jednorazowego użycia z folii polietylenowej koloru żółtego, nieprzezroczystych, wytrzymałych, odpornych na działanie wilgoci i środków chemicznych, z możliwością jednokrotnego zamknięcia.
Każdy pojemnik i każdy worek z odpadami będzie posiadał widoczne oznakowanie identyfikujące kod odpadów w nich przechowywanych, adres zamieszkania lub siedzibę wytwórcy odpadu i datę zamknięcia.
Ze względu na niewielkie ilości magazynowanych odpadów, odpady będą magazynowane w odpowiednio przystosowanym do tego celu przenośnym urządzeniu chłodniczym przeznaczonym wyłącznie do magazynowania odpadów medycznych, które będzie spełniać następujące warunki:
- będzie posiadać wnętrze wykonane z materiałów gładkich, łatwo zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję,
 - będzie zabezpieczone przed dostępem owadów, gryzoni oraz innych zwierząt,
 - będzie zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.
- Magazynowanie odpadów w temperaturze od 10 °C do 18 °C będzie odbywać się tak długo, jak pozwalają na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 72 godziny, natomiast w temperaturze do 10 °C - nie dłużej niż 30 dni.
Następnie odpady będą przekazywane uprawnionym posiadaczom odpadów prowadzącym unieszkodliwianie tego rodzaju odpadów.
- f. odpady medyczne inne niż niebezpieczne (oznaczone w tabeli jako F) odpady o ostrych końcach i krawędziach magazynowane będą w sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucie bądź przecięcie pojemnikach jednorazowego użycia w kolorze innym niż czerwony lub żółty.
Pozostałe odpady tego rodzaju magazynowane będą w workach jednorazowego użycia z materiału nieprzezroczystego w kolorze innym niż czerwony lub żółty, wytrzymałych, odpornych na działanie wilgoci i środków chemicznych, albo w pojemnikach wielokrotnego użycia. Każdy pojemnik i każdy worek z odpadami będzie posiadał widoczne oznakowanie identyfikujące kod odpadów w nich przechowywanych, adres zamieszkania lub siedzibę wytwórcy odpadu i datę zamknięcia. Odpady będą magazynowane tak długo, jak pozwalają na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż 30 dni. Następnie odpady będą przekazywane uprawnionym posiadaczom odpadów prowadzącym unieszkodliwianie tego rodzaju odpadów;
- g. odpady tego rodzaju magazynowane będą w workach jednorazowego użycia z folii polietylenowej, nieprzezroczystych, wytrzymałych, z możliwością jednokrotnego zamknięcia.
Odpady będą magazynowane w odpowiednio przystosowanym do tego celu przenośnym urządzeniu chłodniczym przeznaczonym wyłącznie do magazynowania tego rodzaju odpadów.
Magazynowanie odpadów będzie odbywać się tak długo, jak pozwalają na to ich właściwości.
Następnie odpady będą przekazywane uprawnionym posiadaczom odpadów prowadzącym unieszkodliwianie lub odzysk tego rodzaju odpadów.
- h. niebezpieczne odpady weterynaryjne (oznaczone w tabeli jako H) - odpady o ostrych końcach i krawędziach magazynowane będą w sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucie bądź przecięcie pojemnikach

jednorazowego użycia koloru żółtego.
Pozostałe odpady tego rodzaju magazynowane będą w workach jednorazowego użycia z folii polietylenowej koloru żółtego, nieprzezroczystych, wytrzymałych, odpornych na działanie wilgoci i środków chemicznych, z możliwością jednokrotnego zamknięcia.

Każdy pojemnik i każdy worek z odpadami będzie posiadał widoczne oznakowanie identyfikujące kod odpadów w nich przechowywanych, miejsce pochodzenia odpadów i datę ich zamknięcia.

Odpady będą magazynowane w odpowiednio przystosowanym do tego celu miejscu, które będzie spełniać następujące warunki:

- będzie przeznaczone wyłącznie do magazynowania odpadów weterynaryjnych,
- będzie zabezpieczone przed dostępem owadów, gryzoni oraz innych zwierząt,
- będzie zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.

Magazynowanie odpadów będzie odbywać się tak długo, jak pozwalają na to ich właściwości oraz warunki, w jakich są przechowywane, ale nie dłużej niż 30 dni.

Następnie odpady będą przekazywane uprawnionym posiadaczom odpadów prowadzącym unieszkodliwianie tego rodzaju odpadów.

- i. pozostałe odpady weterynaryjne (oznaczone w tabeli jako I) - odpady tego rodzaju magazynowane będą w workach lub pojemnikach jednorazowego użycia koloru innego niż kolor czerwony i żółty. Każdy pojemnik i każdy worek z odpadami będzie posiadał widoczne oznakowanie identyfikujące kod odpadów w nich przechowywanych, miejsce pochodzenia odpadów i datę ich zamknięcia.

Odpady będą magazynowane w odpowiednio przystosowanym do tego celu miejscu, które będzie spełniać następujące warunki:

- będzie przeznaczone wyłącznie do magazynowania odpadów weterynaryjnych,
- będzie zabezpieczone przed dostępem owadów, gryzoni oraz innych zwierząt,
- będzie zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.

Magazynowanie odpadów tego rodzaju będzie odbywać się tak długo, jak pozwalają na to ich właściwości oraz warunki, w jakich są przechowywane, ale nie dłużej niż 30 dni.

Następnie odpady będą przekazywane uprawnionym posiadaczom odpadów prowadzącym unieszkodliwianie lub odzysk tego rodzaju odpadów.

Kod	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	C
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	C
01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	C
01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	A
01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	A
01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	C
01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	A
01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	C
01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07	C
01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	A

01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	C
01 03 99	Inne niewymienione odpady	C
01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalni innych niż rudy metali	A
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	C
01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	C
01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	C
01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	C
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	C
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	C
01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje Niebezpieczne	A
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	C
01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	A
01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	C
01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	A
01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	C
01 04 99	Inne niewymienione odpady	C
01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	C
01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	A
01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	A
01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	C
01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	C
01 05 99	Inne niewymienione odpady	C
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	C
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	C
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	C
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	C
02 01 06	Odchody zwierzęce	C
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	C
02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	A
02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	C
02 01 10	Odpady metalowe	C
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	C
02 01 99	Inne niewymienione odpady	C
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	C
02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	G
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	C
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	C
02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	C
02 02 99	Inne niewymienione odpady	C
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	C
02 03 02	Odpady konserwantów	C
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	C
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	C
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	C

02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	C
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	C
02 03 82	Odpady tytoniowe	C
02 03 99	Inne niewymienione odpady	C
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	C
02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	C
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	C
02 04 80	Wysłodki	
02 04 99	Inne niewymienione odpady	C
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	C
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	C
02 05 80	Odpadowa serwatka	C
02 05 99	Inne niewymienione odpady	C
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	C
02 06 02	Odpady konserwantów	C
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	C
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	C
02 06 99	Inne niewymienione odpady	C
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	C
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	C
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	C
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	C
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	C
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	C
02 07 99	Inne niewymienione odpady	C
03 01 01	Odpady kory i korka	C
03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	A
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	C
03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	A
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	C
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	C
03 01 99	Inne niewymienione odpady	C
03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	A
03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	A
03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	A
03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	A
03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	A
03 02 99	Inne niewymienione odpady	C
03 03 01	Odpady z kory i drewna	C
03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	C
03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	C
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	C
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	C
03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	C
03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	C
03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	C
03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	C
03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	C
03 03 99	Inne niewymienione odpady	C
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	C
04 01 02	Odpady z wapnienia	C

04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	A
04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	C
04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	C
04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	C
04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	C
04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	C
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	C
04 01 99	Inne niewymienione odpady	C
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	C
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	C
04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	A
04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	C
04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	A
04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	C
04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	A
04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	C
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	C
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	C
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	C
04 02 99	Inne niewymienione odpady	C
05 01 02*	Osady z odsalania	A
05 01 03*	Osady z dna zbiorników	A
05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	A
05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	A
05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	A
05 01 07*	Kwaśne smoły	A
05 01 08*	Inne smoły	A
05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	A
05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01-09	C
05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	A
05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	A
05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	C
05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	C
05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility)	A
05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	C
05 01 17	Bitum	C
05 01 99	Inne niewymienione odpady	C
05 06 01*	Kwaśne smoły	A
05 06 03*	Inne smoły	A
05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	C
05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	A
05 06 99	Inne niewymienione odpady	C
05 07 01*	Osady zawierające rtęć	A
05 07 02	Odpady zawierające siarkę	C
05 07 99	Inne niewymienione odpady	C
06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	A
06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	A
06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	A
06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	A
06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	A
06 01 06*	Inne kwasy	A
06 01 99	Inne niewymienione odpady	C
06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	A
06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	A
06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	A

06 02 05*	Inne wodorotlenki	A
06 02 99	Inne niewymienione odpady	C
06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	A
06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	A
06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	C
06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	A
06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	C
06 03 99	Inne niewymienione odpady	C
06 04 03*	Odpady zawierające arsen	A
06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	A
06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	A
06 04 99	Inne niewymienione odpady	C
06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	A
06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	C
06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	A
06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	C
06 06 99	Inne niewymienione odpady	C
06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	A
06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	A
06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	A
06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	A
06 07 99	Inne niewymienione odpady	C
06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	A
06 08 99	Inne niewymienione odpady	C
06 09 02	Żużel fosforowy	C
06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	A
06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	C
06 09 80	Fosfogipsy	C
06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	C
06 09 99	Inne niewymienione odpady	C
06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	A
06 10 99	Inne niewymienione odpady	C
06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	C
06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	C
06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	C
06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	C
06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	C
06 11 99	Inne niewymienione odpady	C
06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	A
06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	A
06 13 03	Czysta sadza	C
06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	A
06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	A
06 13 99	Inne niewymienione odpady	C
07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	A
07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	A
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	A
07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	A
07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	A
07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	A
07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	A
07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	A

07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	C
07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	C
07 01 99	Inne niewymienione odpady	C
07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	A
07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	A
07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	A
07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	A
07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	A
07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	A
07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	A
07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	A
07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	C
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	C
07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	A
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	C
07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	A
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	C
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	C
07 02 99	Inne niewymienione odpady	C
07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	A
07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	A
07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	A
07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	A
07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	A
07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	A
07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	A
07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	A
07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	C
07 03 99	Inne niewymienione odpady	C
07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	A
07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	A
07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	A
07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	A
07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	A
07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	A
07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	A
07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	A
07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	C
07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	A
07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	A
07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	C
07 04 99	Inne niewymienione odpady	C
07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	A
07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	A
07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	A
07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	A
07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	A
07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	A
07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	A

07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	A
07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	C
07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	A
07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	C
07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	A
07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	C
07 05 99	Inne niewymienione odpady	C
07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	A
07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	A
07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	A
07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	A
07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	A
07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	A
07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	A
07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	A
07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	C
07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	C
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	C
07 06 99	Inne niewymienione odpady	C
07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	A
07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	A
07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	A
07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	A
07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	A
07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	A
07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	A
07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	A
07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	C
07 07 99	Inne niewymienione odpady	C
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	A
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	C
08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	A
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	C
08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	A
08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	C
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	A
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	C
08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	A
08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	C
08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	A
08 01 99	Inne niewymienione odpady	C
08 02 01	Odpady proszków powlekających	C
08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	C
08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	C
08 02 99	Inne niewymienione odpady	C
08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	C
08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	C
08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	A
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	C
08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	A

08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	C
08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	A
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	A
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	C
08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	A
08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	C
08 03 99	Inne niewymienione odpady	C
08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	A
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	C
08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	A
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	C
08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	A
08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	C
08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	A
08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	C
08 04 17*	Olej żywiczny	A
08 04 99	Inne niewymienione odpady	C
08 05 01*	Odpady izocyjanianów	A
09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	A
09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	A
09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	A
09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	A
09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	A
09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	A
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	C
09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	C
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	C
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	A
09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	C
09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	A
09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	A
09 01 99	Inne niewymienione odpady	C
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	C
10 01 02	Popioły lotne z węgla	C
10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	C
10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	A
10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	C
10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	C
10 01 09*	Kwas siarkowy	A
10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	A
10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	A
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	C
10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	A
10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	C
10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	A
10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	C
10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	A

10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	C
10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	A
10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	C
10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	C
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	C
10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	C
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	C
10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	C
10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	C
10 01 99	Inne niewymienione odpady	C
10 02 01	Żuźle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	C
10 02 02	Nieprzerobione żuźle z innych procesów	C
10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	A
10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	C
10 02 10	Zgorzelina walcownicza	C
10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	A
10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	C
10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	A
10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	C
10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	C
10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	C
10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	C
10 02 99	Inne niewymienione odpady	C
10 03 02	Odpadowe anody	C
10 03 04*	Żuźle z produkcji pierwotnej	A
10 03 05	Odpady tlenku glinu	C
10 03 08*	Słone żuźle z produkcji wtórnej	A
10 03 09*	Czarne kożuchy żuźłowe z produkcji wtórnej	A
10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	A
10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	C
10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	A
10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	C
10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	A
10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	C
10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	A
10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	C
10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	A
10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	C
10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	A
10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	C
10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	A
10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	C
10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźłowych zawierające substancje niebezpieczne	A
10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźłowych inne niż	C

	wymienione w 10 03 29	
10 03 99	Inne niewymienione odpady	C
10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	A
10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	A
10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	A
10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	A
10 04 05*	Inne cząstki i pyły	A
10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	A
10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	A
10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	A
10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	C
10 04 99	Inne niewymienione odpady	C
10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	C
10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	A
10 05 04	Inne cząstki i pyły	C
10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	A
10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	A
10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	A
10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	C
10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	A
10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	C
10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	C
10 05 99	Inne niewymienione odpady	C
10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	C
10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	C
10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	A
10 06 04	Inne cząstki i pyły	C
10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	A
10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	A
10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	A
10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	C
10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	C
10 06 99	Inne niewymienione odpady	C
10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	C
10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	C
10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	C
10 07 04	Inne cząstki i pyły	C
10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	C
10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	A
10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	C
10 07 99	Inne niewymienione odpady	C
10 08 04	Cząstki i pyły	C
10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	A
10 08 09	Inne żużle	C
10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	A
10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	C
10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	A
10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	C
10 08 14	Odpadowe anody	C
10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	A
10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	C
10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	A
10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	C
10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	A
10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	C

10 08 99	Inne niewymienione odpady	C
10 09 03	Żużle odlewnicze	C
10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	A
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	C
10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	A
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	C
10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	A
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	C
10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	A
10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	C
10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	A
10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	C
10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	A
10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	C
10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	C
10 09 99	Inne niewymienione odpady	C
10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	C
10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	A
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	C
10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	A
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	C
10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	A
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	C
10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	A
10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	C
10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	A
10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	C
10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	A
10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	C
10 10 99	Inne niewymienione odpady	C
10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	C
10 11 05	Cząstki i pyły	C
10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	A
10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	C
10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	A
10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	C
10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	A
10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	C
10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	A
10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	C
10 11 17*	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	A
10 11 18	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	C

10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	A
10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	C
10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	C
10 11 81*	Odpady zawierające azbest	A
10 11 99	Inne niewymienione odpady	C
10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	C
10 12 03	Cząstki i pyły	C
10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	C
10 12 06	Zużyte formy	C
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	C
10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	A
10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	C
10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie	A
10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	C
10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	C
10 12 99	Inne niewymienione odpady	C
10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	C
10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	C
10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	C
10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	C
10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	A
10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	C
10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	C
10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	A
10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	C
10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	C
10 13 80	Odpady z produkcji cementu	C
10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	C
10 13 82	Wybrakowane wyroby	C
10 13 99	Inne niewymienione odpady	C
10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	A
10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	C
10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	C
10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	C
10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	C
10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	C
10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	C
10 80 99	Inne niewymienione odpady	C
11 01 05*	Kwasy trawiące	A
11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	A
11 01 07*	Alkalia trawiące	A
11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	A
11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	A
11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	C
11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	A
11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	C
11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	A
11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	C
11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	A
11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	A

11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	A
11 01 99	Inne niewymienione odpady	C
11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	A
11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	C
11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	A
11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	C
11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	A
11 02 99	Inne niewymienione odpady	C
11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	A
11 03 02*	Inne odpady	A
11 05 01	Cynk twardy	C
11 05 02	Popiół cynkowy	C
11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	A
11 05 04*	Zużyty topnik	A
11 05 99	Inne niewymienione odpady	C
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	C
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	C
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	C
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	C
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	C
12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	A
12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	A
12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	A
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	A
12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	A
12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	A
12 01 13	Odpady spawalnicze	C
12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	A
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	C
12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	A
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	C
12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	A
12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	A
12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	A
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	C
12 01 99	Inne niewymienione odpady	C
12 03 01*	Wodne ciecze myjące	A
12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą	A
13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	B
13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	B
13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	B
13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	B
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	B
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	B
13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	B
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	B
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	B
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	B
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	B
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	B
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	B
13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	B
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	B

13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	B
13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	B
13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	B
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	B
13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	A
13 04 02*	Oleje żęzowe z nabrzeży portowych	A
13 04 03*	Oleje żęzowe ze statków morskich	A
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	A
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	A
13 05 03*	Szlamy z kolektorów	A
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	A
13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	A
13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	A
13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	A
13 07 02*	Benzyna	A
13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	A
13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	A
13 08 02*	Inne emulsje	A
13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	C
13 08 99*	Inne niewymienione odpady	A
14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	A
14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	A
14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	A
14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	A
14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	A
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	C
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	C
15 01 03	Opakowania z drewna	C
15 01 04	Opakowania z metali	C
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	C
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	C
15 01 07	Opakowania ze szkła	C
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	C
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	A
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	A
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	A
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	C
16 01 03	Zużyte opony	C
16 01 07*	Filtry olejowe	A
16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	A
16 01 09*	Elementy zawierające PCB	A
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	A
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	A
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	C
16 01 13*	Płyny hamulcowe	A

16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	A
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	C
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	C
16 01 17	Metale żelazne	C
16 01 18	Metale nieżelazne	C
16 01 19	Tworzywa sztuczne	C
16 01 20	Szkło	C
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	A
16 01 22	Inne niewymienione elementy	C
16 01 99	Inne niewymienione odpady	C
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	A
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	A
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	A
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	A
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	A
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	C
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	A
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	C
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	A
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	A
16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	A
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	C
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	C
16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	A
16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	C
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	A
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	A
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	A
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	C
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	A
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	A
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	A
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	C
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	C
16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	A
16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	A
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	A
16 07 99	Inne niewymienione odpady	C
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	C
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe ⁽²⁾ lub ich niebezpieczne związki	A
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	C
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	C
16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	A
16 08 06*	Zużyte cieczki stosowane jako katalizatory	A
16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	A
16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	A
16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	A
16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	A
16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	A

16 10 01*	Uwodnione odpady, ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	A
16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	C
16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	A
16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	C
16 11 01*	Węglowodnyne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	A
16 11 02	Węglowodnyne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	C
16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	A
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	C
16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	A
16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	C
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	C
16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	A
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	C
16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	A
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	C
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	C
17 01 02	Gruz ceglany	C
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	C
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	A
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	C
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	C
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	C
17 01 82	Inne niewymienione odpady	C
17 02 01	Drewno	C
17 02 02	Szkło	C
17 02 03	Tworzywa sztuczne	C
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	A
17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	A
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	C
17 03 03*	Smola i produkty smołowe	A
17 03 80	Odpadowa papa	C
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	C
17 04 02	Aluminium	C
17 04 03	Ołów	C
17 04 04	Cynk	C
17 04 05	Żelazo i stal	C
17 04 06	Cyna	C
17 04 07	Mieszanki metali	C
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	A
17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	A
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	C
17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	A
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	C
17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	A
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	C
17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	A

17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	C
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	D
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	A
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	C
17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	D
17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	A
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	C
17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	A
17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	A
17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	A
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	C
18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	F
18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	F
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	E
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	F
18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	E
18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	F
18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	E
18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80	C
18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	I
18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	I
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	H
18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	I
18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	H
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	I
19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	C
19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	A
19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	A
19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	A
19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	A
19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	A
19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	C
19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	A
19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	C
19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	A
19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	C
19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	A
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	C
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	C
19 01 99	Inne niewymienione odpady	C
19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	C
19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	A
19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	A
19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	C
19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	A
19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	A

19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	A
19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	C
19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	A
19 02 99	Inne niewymienione odpady	C
19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo (†) stabilizowane	A
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	C
19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	A
19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	C
19 04 01	Zeszkłone odpady	C
19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	A
19 04 03*	Nieszszklona faza stała	A
19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	C
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	C
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	C
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	C
19 05 99	Inne niewymienione odpady	C
19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	C
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	C
19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	C
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	C
19 06 99	Inne niewymienione odpady	C
19 08 01	Skratki	C
19 08 02	Zawartość piaskowników	C
19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	A
19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	A
19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	A
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	C
19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	A
19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	A
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	C
19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	A
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	C
19 08 99	Inne niewymienione odpady	C
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	C
19 09 02	Osady z klarowania wody	C
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	C
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	C
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	C
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	C
19 09 99	Inne niewymienione odpady	C
19 10 01	Odpady żelaza i stali	C
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	C
19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	A
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	C
19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	A
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	C
19 11 01*	Zużyte filtry włówe	A
19 11 02*	Kwaśne smoły	A
19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	A
19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	A
19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje	A

	niebezpieczne	
19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	C
19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	A
19 11 99	Inne niewymienione odpady	C
19 12 01	Papier i tektura	C
19 12 02	Metale żelazne	C
19 12 03	Metale nieżelazne	C
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	C
19 12 05	Szkło	C
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	A
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	C
19 12 08	Tekstylia	C
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	C
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	C
19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	A
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	C
19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	A
19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	C
19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	A
19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	C
19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	A
19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	C
19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	C
20 01 01	Papier i tektura	C
20 01 02	Szkło	C
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	C
20 01 10	Odzież	C
20 01 11	Tekstylia	C
20 01 13*	Rozpuszczalniki	A
20 01 14*	Kwasy	A
20 01 15*	Alkalia	A
20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	A
20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	A
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	A
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	A
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	C
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	A
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	A
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	C
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	A
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	C
20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	A
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	C
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory	A

	zawierające te baterie	
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	C
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	A
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	C
20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	A
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	C
20 01 39	Tworzywa sztuczne	C
20 01 40	Metale	C
20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	C
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	C
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	C
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	C
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	C

- Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.
- Niniejsze zezwolenie nie zwalnia wnioskodawcy z posiadania innych decyzji, wydanych na podstawie odrębnych przepisów.
- Ustaląm czas obowiązywania zezwolenia do dnia **13 września 2023** roku.

UZASADNIENIE

Wspólnicy spółki cywilnej Pani Małgorzata Wojciechowska i Pan Jan Wojciechowski, prowadzący działalność gospodarczą pn.: P. U. P. H. EKO „SKORPION” z siedzibą Nowym Sączu przy ul. Browarna 32/32, zwrócili się z wnioskiem do Prezydenta Miasta Nowego Sącza w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów.

Działalność w zakresie zbierania odpadów prowadzona jest na działce nr 35/1 w obr. 101 przy ul. Jana Pawła II 25.

Dla terenu, na którym będzie prowadzone zbieranie odpadów nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Środowiskowe uwarunkowania dla punktu zbierania odpadów zostały określone w decyzji Prezydenta Miasta Nowego Sącza z dnia 3.10.2011 r., znak: WOŚ.6220.38.2011.WZ dot. przedsięwzięcia pn.: „Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zakład recyklingu tworzyw sztucznych i szkła oraz punkt zbierania odpadów – zmiana sposobu użytkowania części istniejącego budynku” na działce nr 35/1 obręb 101 w Nowym Sączu przy ul. Jana Pawła II 25.

Zbierane odpady będą magazynowane w wyznaczonych i oznakowanych miejscach na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny (umowa najmu z dnia 01.10.2011 r. zawarta z PPUH EBA), w sposób nie stwarzający zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, a następnie przekazywane będą do odzysku lub, w przypadku braku możliwości odzysku, do unieszkodliwiania, uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia właściwego organu na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

Magazynowanie odpadów będzie trwać nie dłużej niż wymaga tego przygotowanie ich odpowiedniej ilości przed przekazaniem do następnego posiadacza odpadów.

Zebrałe zużyte baterie i zużyte akumulatory będą przekazywane bezpośrednio prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów.

Zebrany zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny będzie przekazywany do zakładu wpisanego do odpowiedniego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Przedmiotowy wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2013 roku. o odpadach.

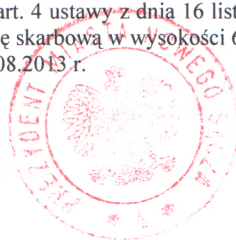
W toku postępowania zapoznano się z przedłożonymi materiałami i po ich przeanalizowaniu, wniosek został pozytywnie rozpatrzony przez tut. Urząd, a jego zalecenia zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Wobec powyższego, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Prezydenta Miasta w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 1 ust 1 pkt 1, lit. c i art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych 00/100) – polecenie przelewu z dnia 30.08.2013 r.



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Zbigniew Dmochowski
DYREKTOR WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Małgorzata Wojciechowska - współnik spółki cywilnej pn.: EKO „SKORPION”, ul. Browarna 32/32,
33 – 300 Nowy Sącz
2. Jan Wojciechowski współnik spółki cywilnej pn.: EKO „SKORPION”, ul. Browarna 32/32,
33 – 300 Nowy Sącz
3. a/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Małopolskiego, ul. Raclawicka 56, 30 – 017 Kraków
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Krakowie, Delegatura w Nowym Sączu
ul. Fabryczna 11, 33 – 300 Nowy Sącz