



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7243.199.2014

Poznań, dnia 1 lipca 2015 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2, ust. 2a i ust. 2b, art. 376 pkt 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.), art. 41 ust. 2 i ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 1 i ust. 2, art. 44, art. 45 ust. 4, ust. 5, ust. 6, ust. 7 i ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Daniela Brykczyńskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą BM – EKO, z siedzibą przy ul. Mały Rynek 13/7, 63-700 Krotoszyn

**ORZEKAM**

- I. **Uchylić decyzję** Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7660-1/09 z dnia 21.04.2009 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na odzysk i unieszkodliwianie odpadów na terenie Zakładu w Rzemiechowie, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7660-1/09 z dnia 29.06.2009 r., wraz z decyzjami zmieniającymi: znak: DSR.VI.7660-190/10 z dnia 21.09.2010 r. oraz znak: DSR.VI.7243.10.2011 z dnia 30.12.2011 r.
- II. **Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów, zlokalizowanych na terenie Zakładu w m. Rzemiechów, z zachowaniem następujących warunków:
  1. **Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów**  
NIP: 621-137-19-72  
REGON: 251020790
  2. **Warunki pozwolenia na wytwarzanie odpadów**
    - 2.1. **Rodzaj instalacji i prowadzonej działalności**
      - 2.1.1. **Opis instalacji**

Przedmiotem niniejszego pozwolenia są trzy instalacje do przetwarzania odpadów, umieszczone w hali H2, na terenie Zakładu Produkcyjnego, zlokalizowanego w m. Rzemiechów 25, na działce o numerze ewidencyjnym 973, do którego Prowadzący instalację posiada tytuł prawny:

        - a. instalacja zestawienia odpadów spoiwem hydraulicznym,

- b. myjka do odtłuszczenia,
- c. instalacja do produkcji paliwa alternatywnego.

#### 2.1.1.1. Instalacja zestalania odpadów spoiwem hydraulicznym

W skład przedmiotowej instalacji wchodzi:

- a. mieszarka, wyposażona w zbiornik zasypowy i sito wibracyjne wstępne,
- b. taśmociąg łopatkowy – który dostarcza odpady do mieszarki,
- c. taśmy transportujące mieszarkę,
- d. ładowarka teleskopowa.

#### 2.1.1.2. Myjka do odtłuszczenia

W skład przedmiotowej instalacji wchodzi zabudowane urządzenie z dozownikiem detergentów.

#### 2.1.1.3. Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego.

W skład przedmiotowej instalacji wchodzi:

- a. granulador,
- b. taśmociągi,
- c. sito obrotowe bębnowe,
- d. rozdrabniacz,
- e. separator magnetyczny.

### 2.1.2. Rodzaj prowadzonej działalności

#### 2.1.2.1. Instalacja zestalania odpadów spoiwem hydraulicznym

W instalacji zestalania spoiwem hydraulicznym jest prowadzony odzysk odpadów niebezpiecznych, w postaci szlamów pochodzących z obróbki metali, zawierających oleje: o kodach 12 01 14\* – Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne oraz 12 01 18\* – Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania), w wyniku którego powstaje odpad o właściwościach odpadów innych niż niebezpieczne, który może być wykorzystywany w procesie odzysku. Ww. proces stanowi odzysk odpadów **R12** – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach.

Proces przetwarzania odpadów przebiega następująco:

- a. Odpady przeznaczone do odzysku dostarczane są do Zakładu w specjalistycznych kontenerach o pojemności do 36 m<sup>3</sup>. Rozładunek odpadów dostarczonych do zakładu następuje za pomocą ładowarki teleskopowej.
- b. Po rozładowaniu odpady są kierowane taśmociągiem do zasobnika z wibratorem, do którego dozowane są również domieszki suche w postaci cementu, wapna palonego i piasku.
- c. Mieszanka odpadów, cementu, wapna palonego i piasku jest następnie kierowana taśmociągiem łopatkowym do mieszarki. Na taśmociągu łopatkowym zachodzi wstępne mieszanie w mieszarce. Na sicie następuje wydzielenie z mieszanki metali żelaznych.
- d. Dodatkowo do odpadów w mieszarce dozowana jest woda.
- e. Odpady poddawane są obróbce fizyko-chemicznej, która prowadzi do zestalania odpadu, tworząc trudno rozpuszczalne połączenie chemiczne, jako jedną frakcję. Zestalenie za pomocą spoiw hydraulicznych, do których należy cement i wapno palone, prowadzi się w celu unieruchomienia szkodliwych składników odpadów w trwałej matrycy. W czasie zestalania przy użyciu cementu, zostaje utworzona tzw. „bariera zewnętrzna”. Migracja jest uniemożliwiana dzięki związaniu w masie cementowej, zmniejszeniu przepuszczalności i zwiększeniu gęstości mieszanki.
- f. W wyniku procesu powstaje odpad o kodzie 19 03 05 – Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04. Systematycznie w laboratorium akredytowanym są prowadzone badania mające na celu potwierdzenie spełnienia przez odpad o kodzie 19 03 05 wymagań dla odpadów innych niż niebezpieczne.

- g. Finalnie odpad o kodzie 19 03 05 przekazywany jest do odzysku innym posiadaczom posiadającym stosowne zezwolenia na wykorzystanie danego odpadu w procesie odzysku. Ww. odpad jest wykorzystywany jako mieszanka schudzająca w produkcji materiałów ceramicznych, co stanowi odzysk ww. odpadu.
- h. Odpady w postaci metali żelaznych wysortowanych z odpadowych szlamów na sicie mieszarki, jako odpady o kodzie 19 12 11\* – Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne, są poddawane odzyskowi na terenie Zakładu – w myjce do odtłuszczania.

Moc przerobowa instalacji zestalania odpadów spoiwem hydraulicznym wynosi 5 000 Mg odpadów/rok, natomiast łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w ciągu roku wynosi 2 800 Mg.

#### 2.1.2.2. Myjka do odtłuszczania

Myjka do odtłuszczania służy do wmywania z odpadów w postaci opakowań i metali żelaznych, wysortowanych w instalacji do odzysku odpadów w procesie zestalania spoiwem hydraulicznym, zanieczyszczeń zawierających substancje niebezpieczne. Ww. proces stanowi odzysk odpadów **R12** – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach.

Proces przetwarzania odpadów przebiega następująco:

- a. Odpady kierowane są do myjki, gdzie dozowany jest środek myjący (detergent), w komorze wodnej, w obiegu zamkniętym.
- b. Zużyty środek myjący, jako odpad o kodzie 12 03 01\*, jest sukcesywnie usuwany.
- c. W wyniku procesu powstają odpady o kodach 15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych oraz 15 02 02 – Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, które są przetwarzane na terenie Zakładu, w procesie produkcji paliwa alternatywnego oraz odpady o kodach 12 03 01\* – Wodne ciecze myjące, 15 01 04 – Opakowania z metali i 19 12 02 – Metale żelazne, które są przekazane do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Moc przerobowa myjki do odtłuszczania wynosi 500 Mg odpadów/rok, natomiast łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w ciągu roku wynosi 150 Mg odpadów.

#### 2.1.2.3. Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego.

Produkcja paliwa alternatywnego polega na mechanicznym przetwarzaniu odpadów: rozdrabnianiu i mieszaniu w odpowiednich proporcjach odpadów innych niż niebezpieczne. Paliwo alternatywne wytwarzane jest z maksymalnie 10 rodzajów odpadów.

Ww. proces stanowi odzysk odpadów **R12** – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach.

Proces przetwarzania odpadów przebiega następująco:

- a. Przyjęcie odpadów do przetwarzania – po ocenie przydatności odpadu do procesu, na podstawie wewnętrznej procedury, obejmującej wykonywanie badań w laboratorium pod kątem kaloryczności, składu chemicznego i zawartości chloru.
- b. Dowóz i rozładunek odpadów w wydzielonej części hali lub w boksach magazynowych na odpady.
- c. Odpady ładowane są na taśmociąg, który następnie podaje dany materiał do leja zasypowego rozdrabniacza wstępnego.
- d. Wstępne rozdrobnienie odpadów.
- e. Transport odpadów za pomocą przenośników – zmielone odpady trafiają na sito obrotowe.
- f. Przesiewanie odpadów z podziałem na frakcje na sicie obrotowym.
- g. Separacja ze strumienia odpadów metali żelaznych – jako odpady o kodzie 19 12 02, które są następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
- h. Frakcja sitowa kierowana jest taśmociągiem do granuladora, który zagęszcza odpad do odpowiedniej frakcji.
- i. Rozdrabnianie odpadów w granulatorze do wymaganej frakcji.

- j. Gotowy przemiał dodatkowo jest przesiewany w celu ostatecznej eliminacji ewentualnych zanieczyszczeń i zredukowania zlepek.
- k. W końcowej fazie paliwo alternatywne (odpad o kodzie 19 12 10) kierowane jest taśmociągiem do kontenerów magazynowych.
- l. Po zgromadzeniu odpowiedniej jednostki transportowej, odpad o kodzie 19 12 10 wysyłany jest do ostatecznego odbiorcy, jakim jest cementownia. Odbiorca ten posiada stosowne zezwolenia na wykorzystanie paliwa alternatywnego, jako dodatek do medium grzewczego.
- m. Partie uzyskanego paliwa alternatywnego (odpadu 19 12 10) są poddawane badaniom kaloryczności oraz zawartości związków chemicznych, istotnych z punktu widzenia technologicznego i ekologicznego. Odbiorca paliwa (odpadu 19 12 10) prowadzi weryfikację ww. parametrów przy każdej dostawie paliwa.
- n. W procesie produkcji paliwa alternatywnego niedopuszczalne jest przetwarzanie odpadów w postaci ciekłej.
- o. W razie dostarczenia do Zakładu odpadów zawilgotnionych lub zanieczyszczonych frakcjami mineralnymi – zostają one sklasyfikowane jako odpady o kodzie 19 12 12 – Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, a następnie są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Moc przerobowa instalacji do produkcji paliwa alternatywnego wynosi 12 048 Mg odpadów/rok, jest to jednocześnie łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w ciągu roku.

### 2.1.3. Źródła wytwarzania odpadów

W niniejszej decyzji ujęto odpady powstające w wyniku funkcjonowania instalacji do przetwarzania odpadów: instalacji zestalania odpadów spoiwem hydraulicznym, myjki do odtuszczania oraz instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.

## 2.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca

### i sposoby ich magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania

#### 2.2.1. Odpady wytwarzane w normalnych warunkach eksploatacji instalacji zestalania odpadów spoiwem hydraulicznym

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5,00	Odpad powstający w trakcie mechanicznej obróbki metali – dostarczany na teren Zakładu przez zewnętrznych dostawców, zawierający elementy jednorodne wykonane ze stali, zanieczyszczone emulsją olejowo-wodną, zawierającą chlorowce, konsystencja stała.	Magazynowanie w specjalistycznych, zamykanych pojemnikach oznaczonych kodem odpadu, ustawionych w wyznaczonym miejscu placu magazynowego lub hal produkcyjnych, następnie przetwarzanie na terenie Zakładu – w myjce do odtuszczania.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	4 000,00	Odpad w postaci zestalonego szlamu, głównym składnikiem są metale takie jak żelazo, mangan, nikiel, cynk oraz substancje mineralne i organiczne, są to odpady po procesie stabilizacji, zawierające spoiwo hydrauliczne.	Magazynowanie w specjalistycznych kontenerach wyposażonych w uszczelnione posadzki, przykrytych plandekami, ustawionych w wyznaczonym miejscu placu magazynowego i hal produkcyjnych lub magazynowanie w boksach. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku – dodatek do mieszanek schudzających w cegielni.

### 2.2.2. Odpady wytwarzane w normalnych warunkach eksploatacji myjki do odtluszczenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	15,00	Odpad w postaci ciekłej, zawierający detergenty.	Magazynowanie w specjalistycznych pojemnikach wyposażonych w zawory bezpieczeństwa, ustawionych w wyznaczonym miejscu placu magazynowego. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,00	Opakowania po procesie oczyszczania w myjce, składające się z tworzyw sztucznych, HDPE i innych, odpady o wysokiej wartości opałowej, występujące w postaci stałej.	Magazynowanie w specjalistycznych, zamykanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu placu magazynowego. Następnie odpady są przetwarzane na terenie Zakładu – w procesie produkcji paliwa alternatywnego.
2.	15 01 04	Opakowania z metali	50,00	Opakowania po procesie oczyszczania w myjce składające się z metali żelaznych i nieżelaznych, głównie zawierające aluminium, stal i stal stopową.	Magazynowanie w specjalistycznych, zamykanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu placu magazynowego. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5,00	Odpad stanowią tkaniny chłonne bawełniane, syntetyczno-bawełniane i sorbenty, w postaci nieregularnych skrawków, nie posiadające właściwości niebezpiecznych.	Magazynowanie w specjalistycznych, zamykanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu placu magazynowego. Następnie odpady są przetwarzane na terenie Zakładu – w procesie produkcji paliwa alternatywnego.
4.	19 12 02	Metale żelazne	5,00	Elementy metalowe po procesie oczyszczania w myjce.	Magazynowanie w specjalistycznych, zamykanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu placu magazynowego. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

### 2.2.3. Odpady wytwarzane w normalnych warunkach eksploatacji instalacji do produkcji paliwa alternatywnego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1.	19 12 02	Metale żelazne	2,00	Metale, wydzielone w separacji magnetycznej ze strumienia odpadów przewidzianych do tworzenia paliwa alternatywnego.	Magazynowanie w specjalistycznych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu placu magazynowego i hal produkcyjnych. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
2.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	10 000,00	Odpady rozdrobnione do frakcji poniżej 30 mm, stanowią mieszaninę odpadów wykazujących wysoką wartość opałową, zawartość chloru poniżej 0,8% oraz wilgotność poniżej 15%.	Magazynowanie w specjalistycznych kontenerach wyposażonych w uszczelnione posadzki, przykrytych plandekami, ustawionych w wyznaczonym miejscu placu magazynowego i hal produkcyjnych lub magazynowanie w boksach. Następnie przekazywanie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
3.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, z wyłączeniem pozostałości z mechanicznej obróbki zmieszanych odpadów komunalnych	3 000,00	Odpady rozdrobnione do frakcji poniżej 30 mm, przygotowane do produkcji paliwa alternatywnego, które nie spełniły norm jakościowych odbiorców.	Magazynowanie w specjalistycznych kontenerach wyposażonych w uszczelnione posadzki, przykrytych plandekami, ustawionych w wyznaczonym miejscu placu magazynowego i hal produkcyjnych lub magazynowanie w boksach. Następnie przekazywanie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

### **2.3. Warunki postępowania z odpadami**

- a. Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki, kontenery i boksy do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać i oznakować.
- b. Pojemniki, kontenery, w których są magazynowane odpady na terenie placu oraz boksy magazynowe należy zabezpieczyć przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych: namakaniem i rozwiewaniem.
- c. Odpady płynne i szlamy pochodzenia lakierniczego są magazynowane w specjalistycznych pojemnikach lub w metalowych beczkach, ustawionych w zadaszonych boksach.
- d. Pozostałe odpady, które wykazują właściwości uciążliwe dla środowiska z uwagi na swoje właściwości fizyczne są magazynowane luzem, w sposób uporządkowany, w wyznaczonych miejscach hal nr 2, nr 3 i nr 4.
- e. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami; odpady należy przetwarzać we własnym zakresie lub przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.
- f. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.
- g. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

### **2.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

Zapobieganie powstawaniu odpadów i ograniczanie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko, polega na:

- a. Magazynowaniu odpadów w sposób selektywny, zapobiegający ich mieszanii oraz rozproszoniu w miejscach oznaczonych, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych.
- b. Wprowadzeniu instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, określającej m.in. maksymalne możliwości magazynowe Zakładu.
- c. Przeszkoleniu personelu zgodnie z wymogami BHP i procedurami zawartymi w przyjętych certyfikatach.
- d. Prowadzeniu nadzoru nad prowadzonymi pracami na terenie Zakładu, w szczególności nad postępowaniem z odpadami niebezpiecznymi.
- e. Przestrzeganiu wymogów technicznych instalacji i urządzeń znajdujących się na terenie Zakładu oraz ich utrzymywaniu w dobrym stanie technicznym.
- f. Przestrzeganiu przepisów dotyczących czasu magazynowania odpadów.
- g. Przekazywaniu odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom.

**2.5. Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia na wytwarzanie odpadów: 10 lat, tj. od dnia 29.06.2015 r. do dnia 28.06.2025 r.**

## **3. Warunki zezwolenia na zbieranie odpadów**

### **3.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania**

Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania zostały określone w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

### **3.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów**

Miejscem zbierania odpadów jest plac magazynowy, hale produkcyjne nr 1, nr 2, nr 3 i nr 4 oraz 8 boksów magazynowych, znajdujące się na terenie Zakładu, zlokalizowanego w m. Rzemiechów 25, na działce o numerze ewidencyjnym 973. Zbierający odpady posiada tytuł prawny do ww. terenu.

### **3.3. Opis metody zbierania odpadów**

Zbieranie odpadów odbywa się według określonego schematu, obejmującego n.w. działania:

- a. Rozpoznanie odpadu pod kątem jego właściwości fizyko-chemicznych i możliwości przekazania odpadów do dalszego przetworzenia.
  - b. Przyjęcie odpadów na teren Zakładu.
  - c. Ustalenie masy odpadów poszczególnych odpadów.
  - d. Magazynowanie odpadów.
  - e. Przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
- Odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom, wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.

### 3.4. Miejsca i sposoby magazynowania zbieranych odpadów

Miejsca magazynowania zbieranych odpadów zostały wyznaczone:

- a. Na zapleczu magazynowym hali nr 2, gdzie odpady są magazynowane w specjalistycznych pojemnikach o pojemności 1m<sup>3</sup> i szczelnych kontenerach o pojemności 1m<sup>3</sup> do gromadzenia odpadów płynnych oraz w mobilnych kontenerach o pojemności 32-38 m<sup>3</sup>, wyposażonych w plandeki.
- b. Na utwardzonym, skanalizowanym placu magazynowym o powierzchni 2 000m<sup>2</sup>, gdzie odpady są gromadzone w szczelnych, metalowych pojemnikach o pojemności 120 dm<sup>3</sup>.
- c. W ośmiu boksach, z których cztery są zadaszone, przeznaczonych do magazynowania odpadów, przewidzianych do przetwarzania w procesie produkcji paliwa alternatywnego.
- d. Na zapleczu magazynowym hal nr 3 i nr 4.
- e. Na utwardzonym, szczelnym placu magazynowym, o powierzchni 3 469,98 m<sup>2</sup>.

### 3.5. Warunki dotyczące postępowania z odpadami zbieranymi

Postępowanie z odpadami zbieranymi należy prowadzić z zachowaniem następujących warunków:

- a. Magazynowanie odpadów należy prowadzić w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz bezpieczeństwa przeciwpożarowego.
- b. Magazynowanie odpadów wrażliwych na oddziaływanie czynników atmosferycznych należy prowadzić w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem i namakaniem.
- c. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami.
- d. W postępowaniu z odpadami w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy uwzględnić warunki określone w przepisach szczegółowych w tym zakresie.
- e. W postępowaniu z odpadami w postaci baterii i akumulatorów należy uwzględnić warunki określone w przepisach szczegółowych w tym zakresie.
- f. W postępowaniu z odpadami zawierającymi azbest należy uwzględnić warunki określone w przepisach szczegółowych w tym zakresie.
- g. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.
- h. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

- 3.6. **Termin obowiązywania niniejszego zezwolenia na zbieranie odpadów:** 10 lat, tj. od dnia 1.07.2015 r. do dnia 30.06.2025 r.

## 4. Warunki zezwolenia na przetwarzanie (odzysk) odpadów

### 4.1. Warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji zestalania odpadów spoiwem hydraulicznym

#### 4.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w instalacji zestalania odpadów spoiwem hydraulicznym

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	200,00
2.	12 01 18*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	2 600,00
<b>Łącznie nie więcej niż 2 800 Mg odpadów/rok</b>			

#### 4.1.2. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów w instalacji zestalania odpadów spoiwem hydraulicznym

Szczegółowy opis procesu odzysku odpadów prowadzonego w instalacji zestalania odpadów spoiwem hydraulicznym znajduje się w punkcie II.2.1.2.1. niniejszej decyzji.

#### 4.1.3. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji zestalania odpadów spoiwem hydraulicznym

Odpady wytwarzane w wyniku procesu odzysku odpadów w instalacji zestalania odpadów spoiwem hydraulicznym zostały wyszczególnione w pkt. II.2.2.1. niniejszej decyzji.

#### 4.1.4. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania

Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania (proces odzysku R13) określono w pkt. II.4.4. niniejszej decyzji.

### 4.2. Warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów w myjce do odtłuszczenia

#### 4.2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w myjce do odtłuszczenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	150,00
2.	ex19 12 11*	Metale żelazne, wysortowanych w instalacji do odzysku odpadów w procesie zestalania spoiwem hydraulicznym	150,00
<b>Łącznie nie więcej niż 150 Mg odpadów/rok</b>			

#### 4.2.2. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów w myjce do odtłuszczenia

Szczegółowy opis procesu odzysku odpadów prowadzonego w myjce do odtłuszczenia znajduje się w punkcie II.2.1.2.2. niniejszej decyzji.

#### 4.2.3. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w myjce do odtłuszczenia

Odpady wytwarzane w wyniku procesu odzysku odpadów w myjce do odtłuszczenia zostały wyszczególnione w pkt. II.2.2.2. niniejszej decyzji.

#### 4.2.4. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania

Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania (proces odzysku R13) określono w pkt. II.4.4. niniejszej decyzji.

### 4.3. Warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego

#### 4.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego zostały określone w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji.

#### 4.3.2. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego

Szczegółowy opis procesu technologicznego odzysku odpadów w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego znajduje się w punkcie II.2.1.2.3. niniejszej decyzji.



#### **4.3.3. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego**

Odpady wytwarzane w wyniku procesu odzysku odpadów w do produkcji paliwa alternatywnego zostały wyszczególnione w pkt. II.2.2.3. niniejszej decyzji.

#### **4.3.4. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania**

Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania (proces odzysku R13) określono w pkt. II.4.4. niniejszej decyzji.

#### **4.4. Warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów – magazynowanie przedprocesowe**

##### **4.4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania – magazynowanie**

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania – magazynowania przedprocesowego zostały określone kolejno w punktach I.4.4.1. i I.4.2.1. sentencji niniejszej decyzji oraz w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji.

##### **4.4.2. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów – magazynowanie przedprocesowe**

Magazynowanie odpadów poprzedzające przetwarzanie odpadów w procesach odzysku prowadzonych na terenie przedmiotowego Zakładu (w instalacji zestalania odpadów spoiwem hydraulicznym, w myjce do odfłuszczenia oraz w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego) stanowi proces odzysku R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Odpady przewidywane do przetwarzania są magazynowane w sposób selektywny, zapobiegający ich rozproszaniu, w wydzielonych i oznaczonych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych:

a. odpady stałe są magazynowane:

- w specjalistycznych kontenerach o pojemności 32-36 m<sup>3</sup>, wyposażonych w uszczelnione posadzki, dodatkowo zabezpieczonych plankami, ustawionych na utwardzonym placu magazynowym lub w pomieszczeniach hal produkcyjnych nr 2, nr 3 i nr 4,
- w specjalistycznych zadaszonych boksach o powierzchniach utwardzonych, dodatkowo odpady będą zabezpieczone siatką w celu wyeliminowania możliwości przemieszania się odpadów na terenie Zakładu,
- w specjalistycznych pojemnikach na placu magazynowym o utwardzonej powierzchni, wszystkie pojemniki są zabezpieczone zamykanymi klapami,
- luzem, w uporządkowanych przyzmac, w pomieszczeniu hal nr 2, nr 3 i nr 4.

b. odpady w postaci szlamów są magazynowane w specjalistycznych pojemnikach o pojemności 1 m<sup>3</sup>, wyposażonych w zawory bezpieczeństwa w celu wyeliminowania możliwości wycieku substancji z odpadów, ustawionych na utwardzonym placu, który wyposażony jest w instalację odwadniającą, kierującą wszystkie ścieki z placu do separatorów,

c. odpady płynne są magazynowane w specjalistycznych pojemnikach o pojemności 1 m<sup>3</sup>, wyposażonych w zawory bezpieczeństwa, w celu wyeliminowania możliwości wycieku substancji zgromadzonych w pojemnikach, ustawionych na utwardzonym placu magazynowym, wyposażonym w instalację odwadniającą, kierującą ścieki – wody opadowe i roztopowe do separatora.

Pojemność miejsca przeznaczonego do magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekracza 50 ton.

**4.5. Termin obowiązywania niniejszego zezwolenia na przetwarzanie odpadów: 10 lat, tj. od dnia 1.07.2015 r. do dnia 30.06.2025 r.**

### **UZASADNIENIE**

W dniu 2.12.2014 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Daniela Bryczyńskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą BM – EKO, z siedzibą przy ul. Mały Rynek 13/7, 63-700 Krotoszyn, o uchylenie decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7660-1/09 z dnia 21.04.2009 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie

odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na odzysk odpadów na terenie Zakładu w Rzemiechowie, ze zm., oraz o udzielenie nowego pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów: instalacji zestalania odpadów spoiwem hydraulicznym, myjki do odtłuszczenia i instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.

Ilości odpadów wytwarzanych w ciągu roku w wyniku eksploatacji instalacji do zestalania odpadów spoiwem hydraulicznym oraz myjki do odtłuszczenia wynosi powyżej 1 Mg odpadów niebezpiecznych. Ponadto, w wyniku eksploatacji instalacji do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanych jest powyżej 5 000 Mg odpadów innych niż niebezpieczne. Wobec powyższego, zgodnie z art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja każdej z ww. instalacji wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Wnioskodawca prowadzi również przetwarzanie odpadów, które stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) i § 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.). Ponadto, na terenie Zakładu w Rzemiechowie Wnioskodawca prowadzi zbieranie odpadów. Wobec powyższego, zgodnie z art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

W toku postępowania administracyjnego tutejszy Organ dwukrotnie wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych i złożenia wyjaśnień merytorycznych do przedstawionego wniosku. Ponadto, Wnioskodawca przedłożył dodatkowe wyjaśnienia w sprawie. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie, spełnił wymagania określone w art. 184 ust. 2, ust. 2a, ust. 2b, ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 42 ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach. Do wniosku dołączono dokument potwierdzający, że Wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym, dokument potwierdzający posiadanie przez Wnioskodawcę tytułu prawnego do miejsc magazynowania odpadów w myśl art. 25 ust. 2 ustawy o odpadach oraz decyzję Burmistrza Kobyłina znak: RiOŚ.6220.03.15.2014 WP z dnia 5.08.2014 r., o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie nowej hali produkcyjno-magazynowej, wagi samochodowej oraz boksów magazynowych wraz z niezbędną infrastrukturą oraz utwardzeniami na działce nr 973, obręb Rzemiechów, Rzemiechów 25, 63-740 Kobylin.

Mając na uwadze art. 46 ust. 1 pkt 3 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSR-II-2.7243.199.2014 z dnia 12.01.2015 r., zwrócił się do Burmistrza Kobyłina z prośbą o udzielenie informacji, czy zamierzony sposób gospodarki odpadami – określony we wniosku Daniela Brykczyńskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą BM-EKO, jest zgodny z przepisami prawa miejscowego. W odpowiedzi na powyższe, Burmistrz Kobyłina, pismem znak: RiOŚ 6232.01.2015 z dnia 16.01.2015 r., wyraził stanowisko, że zamierzony sposób gospodarki odpadami jest zgodny z przepisami prawa miejscowego.

Po skompletowaniu dokumentacji Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem znak: DSR-II-2.7243.199.2014 z dnia 15.04.2015 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił Strony, tj. Wnioskodawcę oraz Ewę Brykczyńską – właściciela terenu, na którym prowadzone jest zbieranie i przetwarzanie odpadów, o wszczęciu postępowania w sprawie przedmiotowego wniosku. Ponadto, w ww. piśmie, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do dowodów i materiałów zebranych w toku postępowania oraz przedstawienia swego stanowiska. Strony nie skorzystały przed wydaniem rozstrzygnięcia z przysługujących im uprawnień.

W niniejszej decyzji, zgodnie z informacjami podanymi we wniosku i uzupełnieniach określono NIP i REGON posiadacza odpadów, dla każdej z instalacji podano ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania – z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz sposoby ich dalszego gospodarowania. Określone zostały również sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

W części decyzji dotyczącej zbierania odpadów wyszczególniono opis metody zbierania odpadów, miejsca i sposoby magazynowania zbieranych odpadów oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania. W celu zachowania czytelności przedmiotowego zezwolenia rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania podano w formie załącznika nr 1 do niniejszej decyzji.

W sentencji decyzji, ze względu na zbieranie szerokiego asortymentu odpadów wyszczególnione zostały dodatkowe warunki postępowania ze zbieranymi odpadami. Zgodnie z powyższym prowadzący zbieranie odpadów powinien:

- postępować z zużytymi bateriami i akumulatorami ołowiowymi zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 687 ze zm.),
- postępować z odpadami w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1155 ze zm.),
- postępować z odpadami zawierającymi azbest zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004 r. Nr 71, poz. 649 ze zm.).

Zezwolenie na przetwarzanie odpadów dotyczy procesów odzysku R12, prowadzonych w instalacji zestalania odpadów spoiwem hydraulicznym, w myjce do odtłuszczania oraz w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego. W sentencji niniejszej decyzji, dla każdego z prowadzonych procesów podano rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku procesów przetwarzania odpadów, miejsce przetwarzania odpadów, opisy technologiczne procesów przetwarzania odpadów, moce przerobowe instalacji oraz miejsca i sposoby magazynowania przetwarzanych odpadów. W celu zachowania czytelności przedmiotowego zezwolenia, rodzaje odpadów dopuszczonych do przetwarzania w instalacji do produkcji paliw alternatywnych podano w formie załącznika nr 2 do niniejszej decyzji. Ponadto, ww. informacje podano również dla prowadzonego na terenie Zakładu procesu odzysku R13.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska, ustawy o odpadach i przepisów szczegółowych w tym zakresie, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. W toku postępowania wyjaśniającego wykazano, że Zakład w Rzemiechowie, prowadzony przez Daniela Bryczyńskiego posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należyście wykonywać działalność w zakresie wytwarzania, zbierania i przetwarzania odpadów. Odpady są magazynowane w sposób gwarantujący bezpieczeństwo środowiska gruntowo-wodnego, na utwardzonym podłożu, w pojemnikach, kontenerach, cysternach oraz w postaci zbelowanej, w uporządkowanych stosach.

Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom, wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest zobowiązany do każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach wprowadzonych w trakcie jej obowiązywania.

Niniejsze pozwolenia winno stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować cofnięcie pozwolenia bez odszkodowania.

Działalność Wnioskodawcy prowadzona zgodnie z wymogami określonymi w niniejszym pozwoleniu oraz w szczegółowych przepisach prawa, nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska.

Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań dla zezwolenie na przetwarzanie odpadów i zbieranie odpadów zostało wydane zgodnie z przedłożonym wnioskiem oraz zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 44 ustawy o odpadach – na 10 lat.

Wnioskodawca prowadził dotychczas działalność w zakresie wytwarzania i odzysku odpadów – w oparciu o decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7660-1/09 z dnia 21.04.2009 r., udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na odzysk odpadów, ze zm.

W dniu 23.01.2013 r. weszła w życie ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, która zastąpiła poprzednią regulację, tj. ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.). Zmiana stanu prawnego implikuje brak możliwości dokonania zmiany ww. decyzji w trybie art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Stąd przedstawiony wniosek objął uchylenie posiadanej decyzji w zakresie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na odzysk odpadów oraz uzyskanie nowego pozwolenia uwzględniającego wymagania dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Zgodnie z ww. przepisem decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo można uchylić za zgodą strony, jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Uchyleniu decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7660-1/09, z dnia 21.04.2009 r., ze zm., w ww. zakresie, nie sprzeciwiają się przepisy szczególne. Za uchyleniem decyzji przemawia słuszny interes Strony. Ponadto, w obrocie prawnym nie mogą funkcjonować dwa rozstrzygnięcia w tym samym przedmiocie.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 516,00 zł., na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ING Bank Śląski S.A. Nr konta: 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Mariola Górnik*  
Dyrektor Departamentu Środowiska

#### Załączniki:

1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania
2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego

#### Otrzymują:

1. Daniel Brykczyński  
BM EKO Daniel Brykczyński  
ul. Mały Rynek 13/7, 63-700 Krotoszyn
2. Ewa Brykczyńska
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2

Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
4.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80
8.	01 03 99	Inne niewymienione odpady
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennych i potasowych inne niż wymienione w 01 04 07
13.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
15.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
16.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82
17.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84
18.	01 04 99	Inne niewymienione odpady
19.	01 05 04	Pluczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
20.	01 05 07	Pluczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
21.	01 05 08	Pluczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
22.	01 05 99	Inne niewymienione odpady
23.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
24.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
25.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
26.	02 01 10	Odpady metalowe
27.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
28.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
29.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
30.	02 03 02	Odpady konserwantów
31.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
32.	ex02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów
33.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
34.	ex02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów
35.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
36.	02 03 82	Odpady tytoniowe
37.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
38.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
39.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
40.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
41.	ex02 04 80	Wysłodki z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
42.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
43.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
44.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
45.	02 05 99	Inne niewymienione odpady
46.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwórstwa
47.	02 06 02	Odpady konserwantów
48.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
49.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
50.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
51.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
52.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
53.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
54.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
55.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
56.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
57.	03 01 01	Odpady kory i korka
58.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
59.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
60.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
61.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
62.	03 02 99	Inne niewymienione odpady
63.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
64.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady lugu zielonego)
65.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
66.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
67.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
68.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych
69.	04 01 02	Odpady z wapnienia
70.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom
71.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu
72.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
73.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
74.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
75.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
76.	04 01 99	Inne niewymienione odpady
77.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
78.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
79.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
80.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
81.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
82.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
83.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
84.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
85.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
86.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
87.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej
88.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
89.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
90.	05 01 17	Bitum
91.	05 01 99	Inne niewymienione odpady
92.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych
93.	05 06 99	Inne niewymienione odpady
94.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę
95.	05 07 99	Inne niewymienione odpady
96.	06 01 99	Inne niewymienione odpady
97.	06 02 99	Inne niewymienione odpady
98.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
99.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
100.	06 03 99	Inne niewymienione odpady
101.	06 04 99	Inne niewymienione odpady
102.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
103.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02
104.	06 06 99	Inne niewymienione odpady
105.	06 07 99	Inne niewymienione odpady
106.	06 08 99	Inne niewymienione odpady
107.	06 09 02	Żużel fosforowy
108.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80
109.	06 09 80	Fosfogipsy
110.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
111.	06 09 99	Inne niewymienione odpady
112.	06 10 99	Inne niewymienione odpady
113.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
114.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
115.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
116.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
117.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy
118.	06 11 99	Inne niewymienione odpady
119.	06 13 03	Czysta sadza
120.	06 13 99	Inne niewymienione odpady
121.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
122.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
123.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
124.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
125.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
126.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
127.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
128.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
129.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
130.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
131.	07 03 99	Inne niewymienione odpady
132.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
133.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
134.	07 04 99	Inne niewymienione odpady
135.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
136.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
137.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
138.	07 05 99	Inne niewymienione odpady
139.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
140.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
141.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
142.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
143.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
144.	07 07 99	Inne niewymienione odpady
145.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
146.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
147.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
148.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
149.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
150.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
151.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
152.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
153.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
154.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
155.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
156.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
157.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
158.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
159.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
160.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
161.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
162.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
163.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
164.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
165.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
166.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
167.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
168.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
169.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
170.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
171.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
172.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
173.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
174.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
175.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
176.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
177.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
178.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
179.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
180.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
181.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
182.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
183.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
184.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
185.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
186.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
187.	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)
188.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
189.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)
190.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
191.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
192.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
193.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
194.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
195.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
196.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
197.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
198.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
199.	10 03 02	Odpadowe anody
200.	10 03 05	Odpady tlenku glinu
201.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
202.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
203.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
204.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
205.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
206.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
207.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
208.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29
209.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
210.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
211.	10 04 99	Inne niewymienione odpady
212.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
213.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
214.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
215.	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10
216.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
217.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
218.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
219.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
220.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
221.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
222.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
223.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
224.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
225.	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
226.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
227.	10 07 04	Inne cząstki i pyły
228.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
229.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
230.	10 07 99	Inne niewymienione odpady

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
231.	10 08 04	Cząstki i pyły
232.	10 08 09	Inne żużle
233.	10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10
234.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
235.	10 08 14	Odpadowe anody
236.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
237.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17
238.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
239.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
240.	10 09 03	Żużle odlewnicze
241.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
242.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
243.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
244.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
245.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
246.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
247.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
248.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
249.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
250.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
251.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
252.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
253.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
254.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
255.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
256.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
257.	10 11 05	Cząstki i pyły
258.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
259.	10 11 12	Szkló odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
260.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
261.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
262.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
263.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
264.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
265.	10 11 99	Inne niewymienione odpady
266.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
267.	10 12 03	Cząstki i pyły
268.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
269.	10 12 06	Zużyte formy
270.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
271.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
272.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11
273.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
274.	10 12 99	Inne niewymienione odpady
275.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
276.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
277.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
278.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
279.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
280.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
281.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
282.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
283.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
284.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
285.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
286.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady
287.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu
288.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
289.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
290.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
291.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu
292.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
293.	10 80 99	Inne niewymienione odpady
294.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
295.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
296.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13
297.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady
298.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
299.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
300.	11 02 99	Inne niewymienione odpady
301.	11 05 01	Cynk twardy
302.	11 05 02	Popiół cynkowy
303.	11 05 99	Inne nie wymienione odpady
304.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
305.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
306.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
307.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
308.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
309.	12 01 13	Odpady spawalnicze
310.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
311.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
312.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
313.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady
314.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
315.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
316.	15 01 03	Opakowania z drewna
317.	15 01 04	Opakowania z metali
318.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
319.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
320.	15 01 07	Opakowania ze szkła
321.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
322.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
323.	16 01 03	Zużyte opony
324.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów
325.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
326.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
327.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
328.	16 01 17	Metale żelazne
329.	16 01 18	Metale nieżelazne
330.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
331.	16 01 20	Szkło
332.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy
333.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady
334.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
335.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
336.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
337.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
338.	ex16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów
339.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
340.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
341.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
342.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
343.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady
344.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę ( z wyłączeniem 18 08 07)
345.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
346.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
347.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
348.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
349.	16 11 02	Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
350.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
351.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
352.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
353.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
354.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
355.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
356.	17 01 02	Gruz ceglany
357.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
358.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
359.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
360.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
361.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady
362.	17 02 01	Drewno
363.	17 02 02	Szkło
364.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
365.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
366.	17 03 80	Odpadowa papa
367.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
368.	17 04 02	Aluminium

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
369.	17 04 03	Ołów
370.	17 04 04	Cynk
371.	17 04 05	Żelazo i stal
372.	17 04 06	Cyna
373.	17 04 07	Mieszanki metali
374.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
375.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
376.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
377.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
378.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
379.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
380.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
381.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
382.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
383.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
384.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
385.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
386.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
387.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady
388.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
389.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
390.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
391.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady
392.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
393.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
394.	19 04 01	Zeszkłone odpady
395.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania
396.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
397.	19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
398.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)
399.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady
400.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
401.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
402.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
403.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
404.	19 06 99	Inne nie wymienione odpady
405.	19 08 01	Skratki
406.	19 08 02	Zawartość piaskowników
407.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
408.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
409.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
410.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
411.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady
412.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
413.	19 09 02	Osady z klarowania wody
414.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
415.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
416.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
417.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
418.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady
419.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
420.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
421.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
422.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
423.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
424.	19 11 99	Inne niewymienione odpady
425.	19 12 01	Papier i tektura
426.	19 12 02	Metale żelazne
427.	19 12 03	Metale nieżelazne
428.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
429.	19 12 05	Szkło
430.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
431.	19 12 08	Tekstyli
432.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
433.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
434.	ex 19 12 12	Pozostałości z mechanicznej obróbki odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne
435.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01
436.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
437.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
438.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07
439.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych
440.	20 01 01	Papier i tektura
441.	20 01 02	Szkło
442.	20 01 10	Odzież
443.	20 01 11	Tekstyli
444.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
445.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
446.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
447.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
448.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
449.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
450.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
451.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
452.	20 01 40	Metale
453.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)
454.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
455.	ex 20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów)
456.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
457.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji
458.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
459.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
460.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
461.	ex 20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach (z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów)



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Małgorzata Górnicza*  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	ex 02 01 03	Odpadowa masa roślinna – z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów	1 000,00
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000,00
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	1 000,00
4.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000,00
5.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00
6.	02 03 02	Odpady konserwantów	1 000,00
7.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	1 000,00
8.	ex 02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa – z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów	1 000,00
9.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00
10.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	1 000,00
11.	02 03 82	Odpady tytoniowe	1 000,00
12.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00
13.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00
14.	02 04 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00
15.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	1 000,00
16.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00
17.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
18.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000,00
19.	02 06 02	Odpady konserwantów	1 000,00
20.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00
21.	ex 02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze – z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów	1 000,00
22.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
23.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	1 000,00
24.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	1 000,00
25.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000,00
26.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00
27.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
28.	03 01 01	Odpady kory i korka	1 000,00
29.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1 000,00
30.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	1 000,00
31.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00
32.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00
33.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
34.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	1 000,00
35.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1 000,00
36.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1 000,00
37.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	1 000,00
38.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	1 000,00
39.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00
40.	04 01 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
41.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	1 000,00
42.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	1 000,00
43.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	1 000,00
44.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	1 000,00
45.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	1 000,00
46.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1 000,00
47.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1 000,00
48.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	1 000,00
49.	04 02 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00
50.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	1 000,00
51.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	1 000,00
52.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
53.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	1 000,00
54.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
55.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
56.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	1 000,00
57.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	1 000,00
58.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
59.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	2 000,00
60.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2 000,00
61.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	1 000,00
62.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1 000,00
63.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	2 000,00
64.	07 02 99	Inne niewymienione odpady.	1 000,00
65.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	1 000,00
66.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
67.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	1 000,00
68.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	1 000,00
69.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	1 000,00
70.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	1 000,00
71.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
72.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	1 000,00
73.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	1 000,00
74.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
75.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	1 000,00
76.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
77.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1 000,00
78.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	1 000,00
79.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	1 000,00
80.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	1 000,00
81.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	1 000,00
82.	08 01 99	Inne niewymienione odpady.	1 000,00
83.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	1 000,00
84.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
85.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	1 000,00
86.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	1 000,00
87.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	1 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
88.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	1 000,00
89.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1 000,00
90.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
91.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1 000,00
92.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	1 000,00
93.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	1 000,00
94.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	1 000,00
95.	08 04 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00
96.	09 01 07	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	1 000,00
97.	09 01 08	Blony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	1 000,00
98.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
99.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	1 000,00
100.	10 12 13	Szlasy z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00
101.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
102.	11 01 10	Szlasy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	1 000,00
103.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	1 000,00
104.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
105.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 000,00
106.	12 01 15	Szlasy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 000,00
107.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000,00
108.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000,00
109.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00
110.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000,00
111.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 000,00
112.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 000,00
113.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 000,00
114.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 000,00
115.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000,00
116.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1 000,00
117.	16 01 03	Zużyte opony	1 000,00
118.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1 000,00
119.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	1 000,00
120.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00
121.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	1 000,00
122.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	1 000,00
123.	ex 16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia – z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów	1 000,00
124.	17 02 01	Drewno	1 000,00
125.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 000,00
126.	17 03 80	Odpadowa papa	1 000,00
127.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000,00
128.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	1 000,00
129.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	1 000,00
130.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1 000,00
131.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
132.	19 12 01	Papier i tektura	1 000,00
133.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000,00
134.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000,00
135.	19 12 08	Tekstyliia	1 000,00
136.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – nie stanowiący pozostałości z sortowania odpadów komunalnych	8 000,00
137.	20 01 01	Papier i tektura	2 000,00
138.	20 01 10	Odzież	2 000,00
139.	20 01 11	Tekstyliia	2 000,00
140.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	2 000,00
141.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	2 000,00
142.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	2 000,00
143.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2 000,00
144.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000,00
<b>Łącznie nie więcej niż 12 048 Mg odpadów/rok</b>			



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Maria Górnica  
Dyrektor Departamentu Środowiska



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7243.199.2014

Poznań, dnia 24 lipca 2015 r.  
za dowodem doręczenia

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 376 pkt 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), art. 41 ust. 2 i ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) oraz art. 111 § 1, § 1b i art. 142 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Daniela Bryczyńskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą BM – EKO, z siedzibą przy ul. Mały Rynek 13/7, 63-700 Krotoszyn

**POSTANAWIAM**

**Uzupełnić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.199.2014 z dnia 1.07.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów, zlokalizowanych na terenie Zakładu w m. Rzemiechów (punkt II sentencji decyzji), w następującym zakresie:

1. W załączniku nr 1 do ww. decyzji – Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania, dodaje się listę odpadów niebezpiecznych przewidzianych do zbierania wyszczególnionych we wniosku Daniela Bryczyńskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą BM – EKO, z siedzibą przy ul. Mały Rynek 13/7, 63-700 Krotoszyn.

W związku powyższym załącznik nr 1 do ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.199.2014 z dnia 1.07.2015 r., otrzymuje brzmienie zgodnie załącznikiem do niniejszego postanowienia.

**UZASADNIENIE**

W dniu 1.07.2015 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wydał decyzję znak: DSR-II-2.7243.199.2014, uchylającą decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7660-1/09 z dnia 21.04.2009 r., udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na odzysk i unieszkodliwianie odpadów na terenie Zakładu w Rzemiechowie, wraz z decyzjami zmieniającymi: znak: DSR.VI.7660-190/10 z dnia 21.09.2010 r. oraz znak: DSR.VI.7243.10.2011 z dnia 30.12.2011 r. oraz udzielającą Danielowi Bryczyńskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą BM – EKO, z siedzibą przy ul. Mały Rynek 13/7, 63-700 Krotoszyn, nowego pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów, zlokalizowanych na terenie Zakładu w m. Rzemiechów. Decyzja ta została doręczona Prowadzącemu instalację w dniu 6.07.2014 r.

W dniu 15.07.2014 r., do tutejszego Organu wpłynęło pismo Daniela Brykczyńskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą BM – EKO, z siedzibą przy ul. Mały Rynek 13/7, 63-700 Krotoszyn z prośbą o uzupełnienie ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.199.2014 z dnia 1.07.2015 r., poprzez dodanie w załączniku nr 1 do ww. decyzji listy odpadów niebezpiecznych przewidzianych do zbierania wyszczególnionych we wniosku.

Wnioskodawca prowadzi przetwarzanie odpadów, które stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) i § 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.). Ponadto, na terenie Zakładu w Rzemiechowie Wnioskodawca prowadzi zbieranie odpadów. Wobec powyższego, zgodnie z art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego. Pojemność instalacji przeznaczonej do magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekracza 50 ton.

Zgodnie z art. 111 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – strona może w terminie czternastu dni od dnia doręczenia lub ogłoszenia decyzji zażądać jej uzupełnienia co do rozstrzygnięcia bądź co do prawa odwołania, wniesienia w stosunku do decyzji powództwa do sądu powszechnego lub skargi do sądu administracyjnego. W takim przypadku właściwy organ wydaje niezaskarżalne postanowienie, w którym dokonuje uzupełnienia wydanej przez siebie decyzji albo odmawia jej uzupełnienia. Orzeczenie w tym zakresie nie ma bytu samodzielnego i pozostaje częścią aktu, którego uzupełnienia domaga się strona. Z tego względu, w myśl art. 111 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego – termin dla strony do wniesienia odwołania, powództwa lub skargi biegnie od dnia doręczenia lub ogłoszenia postanowienia uzupełnienia decyzji.

Przenosząc powyższe na grunt rozpatrywanej sprawy stwierdzić należy, iż zaistniały przesłanki do uzupełnienia ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.199.2014 z dnia 1.07.2015 r. udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia przetwarzania odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów, zlokalizowanych na terenie Zakładu w m. Rzemiechów.

Wniosek o uzupełnienie decyzji został nadany w placówce pocztowej operatora publicznego w terminie 14 dni od daty doręczenia uzupełnianej decyzji. Nadto, dane w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych zostały ujęte we wniosku oraz uzupełnieniach, przedłożonych przez Daniela Brykczyńskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą BM – EKO, z siedzibą przy ul. Mały Rynek 13/7, 63-700 Krotoszyn.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanawia jak w sentencji.

### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie Stronie nie przysługuje prawo wniesienia zażalenia. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Załącznik:

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.199.2014 z dnia 1.07.2015 r.

Otrzymują:

1. Daniel Brykczyński  
BM EKO Daniel Brykczyński  
ul. Mały Rynek 13/7, 63-700 Krotoszyn
2. Ewa Brykczyńska
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Wydział Oplat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2

Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>		
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
4.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80
8.	01 03 99	Inne niewymienione odpady
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07
13.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
15.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
16.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82
17.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84
18.	01 04 99	Inne niewymienione odpady
19.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
20.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
21.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
22.	01 05 99	Inne niewymienione odpady
23.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
24.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
25.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
26.	02 01 10	Odpady metalowe
27.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
28.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
29.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
30.	02 03 02	Odpady konserwantów
31.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
32.	ex02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa z wyłączeniem odpadów zielonych i biopadów
33.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
34.	ex02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) z wyłączeniem odpadów zielonych i biopadów
35.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
36.	02 03 82	Odpady tytoniowe
37.	02 03 99	Inne niewymienione odpady

38.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
39.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
40.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
41.	ex02 04 80	Wysłodki z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów
42.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
43.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
44.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
45.	02 05 99	Inne niewymienione odpady
46.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwórstwa
47.	02 06 02	Odpady konserwantów
48.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
49.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
50.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
51.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
52.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
53.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
54.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
55.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
56.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
57.	03 01 01	Odpady kory i korka
58.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
59.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
60.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
61.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
62.	03 02 99	Inne niewymienione odpady
63.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
64.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)
65.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
66.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
67.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
68.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych
69.	04 01 02	Odpady z wapnienia
70.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom
71.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu
72.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
73.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
74.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
75.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
76.	04 01 99	Inne niewymienione odpady
77.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
78.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
79.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
80.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
81.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
82.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
83.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
84.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych



85.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
86.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
87.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej
88.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
89.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej
90.	05 01 17	Bitum
91.	05 01 99	Inne niewymienione odpady
92.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych
93.	05 06 99	Inne niewymienione odpady
94.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę
95.	05 07 99	Inne niewymienione odpady
96.	06 01 99	Inne niewymienione odpady
97.	06 02 99	Inne niewymienione odpady
98.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
99.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
100.	06 03 99	Inne niewymienione odpady
101.	06 04 99	Inne niewymienione odpady
102.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
103.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02
104.	06 06 99	Inne niewymienione odpady
105.	06 07 99	Inne niewymienione odpady
106.	06 08 99	Inne niewymienione odpady
107.	06 09 02	Żużel fosforowy
108.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80
109.	06 09 80	Fosfogipsy
110.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
111.	06 09 99	Inne niewymienione odpady
112.	06 10 99	Inne niewymienione odpady
113.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
114.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
115.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
116.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
117.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy
118.	06 11 99	Inne niewymienione odpady
119.	06 13 03	Czysta sadza
120.	06 13 99	Inne niewymienione odpady
121.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
122.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
123.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
124.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
125.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
126.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
127.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
128.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
129.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
130.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11

131.	07 03 99	Inne niewymienione odpady
132.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
133.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
134.	07 04 99	Inne niewymienione odpady
135.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
136.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
137.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
138.	07 05 99	Inne niewymienione odpady
139.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
140.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
141.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
142.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
143.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
144.	07 07 99	Inne niewymienione odpady
145.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
146.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
147.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
148.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
149.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
150.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
151.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
152.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
153.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
154.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
155.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
156.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
157.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
158.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
159.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
160.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
161.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
162.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
163.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
164.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
165.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
166.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
167.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
168.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
169.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
170.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
171.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
172.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
173.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
174.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
175.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
176.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu

177.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
178.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
179.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
180.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
181.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
182.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
183.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
184.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
185.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
186.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
187.	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)
188.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
189.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)
190.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
191.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
192.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
193.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
194.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
195.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
196.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
197.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
198.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
199.	10 03 02	Odpadowe anody
200.	10 03 05	Odpady tlenku glinu
201.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
202.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
203.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
204.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
205.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
206.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
207.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
208.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29
209.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
210.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
211.	10 04 99	Inne niewymienione odpady
212.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
213.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
214.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
215.	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10
216.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
217.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
218.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
219.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
220.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
221.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
222.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane

223.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
224.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
225.	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
226.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
227.	10 07 04	Inne cząstki i pyły
228.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
229.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
230.	10 07 99	Inne niewymienione odpady
231.	10 08 04	Cząstki i pyły
232.	10 08 09	Inne żużle
233.	10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10
234.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
235.	10 08 14	Odpadowe anody
236.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
237.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17
238.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
239.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
240.	10 09 03	Żużle odlewnicze
241.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
242.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
243.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
244.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
245.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
246.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
247.	10 09 80	Wybrukowane wyroby żeliwne
248.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
249.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
250.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
251.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
252.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
253.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
254.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
255.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
256.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
257.	10 11 05	Cząstki i pyły
258.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
259.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
260.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
261.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
262.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
263.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
264.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
265.	10 11 99	Inne niewymienione odpady
266.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
267.	10 12 03	Cząstki i pyły
268.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
269.	10 12 06	Zużyte formy

270.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
271.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
272.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11
273.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
274.	10 12 99	Inne niewymienione odpady
275.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
276.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
277.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
278.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
279.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
280.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
281.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
282.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
283.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
284.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
285.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
286.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady
287.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu
288.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
289.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
290.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
291.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu
292.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
293.	10 80 99	Inne niewymienione odpady
294.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
295.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
296.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13
297.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady
298.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
299.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
300.	11 02 99	Inne niewymienione odpady
301.	11 05 01	Cynk twardy
302.	11 05 02	Popiół cynkowy
303.	11 05 99	Inne nie wymienione odpady
304.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
305.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
306.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
307.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
308.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
309.	12 01 13	Odpady spawalnicze
310.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
311.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
312.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
313.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady
314.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
315.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
316.	15 01 03	Opakowania z drewna

317.	15 01 04	Opakowania z metali
318.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
319.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
320.	15 01 07	Opakowania ze szkła
321.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
322.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
323.	16 01 03	Zużyte opony
324.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów
325.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
326.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
327.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
328.	16 01 17	Metale żelazne
329.	16 01 18	Metale nieżelazne
330.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
331.	16 01 20	Szkło
332.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy
333.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady
334.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
335.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
336.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
337.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
338.	ex16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów
339.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
340.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
341.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
342.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
343.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady
344.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę ( z wyłączeniem 18 08 07)
345.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
346.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
347.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
348.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
349.	16 11 02	Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
350.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
351.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
352.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
353.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
354.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
355.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
356.	17 01 02	Gruz ceglany
357.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia

358.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
359.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
360.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
361.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady
362.	17 02 01	Drewno
363.	17 02 02	Szkło
364.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
365.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
366.	17 03 80	Odpadowa papa
367.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
368.	17 04 02	Aluminium
369.	17 04 03	Ołów
370.	17 04 04	Cynk
371.	17 04 05	Żelazo i stal
372.	17 04 06	Cyna
373.	17 04 07	Mieszanki metali
374.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
375.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
376.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
377.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
378.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
379.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
380.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
381.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
382.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
383.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
384.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
385.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
386.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
387.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady
388.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
389.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
390.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
391.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady
392.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
393.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
394.	19 04 01	Zeszkłone odpady
395.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania
396.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
397.	19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
398.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)
399.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady
400.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
401.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
402.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
403.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych

404.	19 06 99	Inne nie wymienione odpady
405.	19 08 01	Skratki
406.	19 08 02	Zawartość piaskowników
407.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
408.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
409.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
410.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
411.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady
412.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
413.	19 09 02	Osady z klarowania wody
414.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
415.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
416.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
417.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
418.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady
419.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
420.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
421.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
422.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
423.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
424.	19 11 99	Inne niewymienione odpady
425.	19 12 01	Papier i tektura
426.	19 12 02	Metale żelazne
427.	19 12 03	Metale nieżelazne
428.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
429.	19 12 05	Szkło
430.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
431.	19 12 08	Tekstylia
432.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
433.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
434.	ex 19 12 12	Pozostałości z mechanicznej obróbki odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne
435.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01
436.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
437.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
438.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07
439.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych
440.	20 01 01	Papier i tektura
441.	20 01 02	Szkło
442.	20 01 10	Odzież
443.	20 01 11	Tekstylia
444.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
445.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
446.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
447.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
448.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33



449.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
450.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
451.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
452.	20 01 40	Metale
453.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)
454.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
455.	ex 20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów)
456.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
457.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji
458.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
459.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
460.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
461.	ex 20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach (z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów)
<b>Odpady niebezpieczne</b>		
462.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
463.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
464.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związki chlorowcoorganiczne
465.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
466.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
467.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
468.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
469.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
470.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
471.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
472.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni cieków zawierające substancje niebezpieczne
473.	05 01 02*	Osady z odsalania
474.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników
475.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
476.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
477.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
478.	05 01 07*	Kwaśne smoły
479.	05 01 08*	Inne smoły
480.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
481.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
482.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy
483.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (gliny, ity)
484.	05 06 01*	Kwaśne smoły
485.	05 06 03*	Inne smoły
486.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole
487.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć
488.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
489.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy
490.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy
491.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
492.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy

493.	06 01 06*	Inne kwasy
494.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy
495.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy
496.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
497.	06 02 05*	Inne wodorotlenki
498.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki
499.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
500.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
501.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen
502.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
503.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
504.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
505.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki
506.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy
507.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji rtęć
508.	06 07 03*	Osady siarczynu baru zawierające rtęć
509.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)
510.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany
511.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
512.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
513.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
514.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 060702)
515.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu
516.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi
517.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
518.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste
519.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory przemywania i cieczy macierzyste
520.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
521.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
522.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne i poreakcyjne
523.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
524.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
525.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
526.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste
527.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste
528.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
529.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
530.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
531.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
532.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
533.	07 02 14*	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 070214
534.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
535.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
536.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste
537.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste
538.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców

539.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
540.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
541.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
542.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
543.	07 04 01*	Wody popłuczne i ciecze macierzyste
544.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
545.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
546.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
547.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
548.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców 0704
549.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
550.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
551.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
552.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
553.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
554.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
555.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
556.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
557.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
558.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
559.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
560.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
561.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
562.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
563.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
564.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
565.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
566.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
567.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
568.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne i poreakcyjne
569.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
570.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
571.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
572.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
573.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
574.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
575.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
576.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
577.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
578.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
579.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
580.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
581.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
582.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
583.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

584.	08 01 21*	Zmywacz farb i lakierów
585.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
586.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
587.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
588.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
589.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
590.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
591.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
592.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
593.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
594.	08 04 17*	Olej żywiczny
595.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów
596.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
597.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
598.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
599.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
600.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco- utrwalających
601.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
602.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające bakterie wymienione w 160601, 160602 lub 160603
603.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 090106
604.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
605.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
606.	10 01 09*	Kwas siarkowy
607.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
608.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
609.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
610.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
611.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
612.	10 01 22*	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
613.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
614.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
615.	10 02 13*	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
616.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej
617.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej
618.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej
619.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielających w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
620.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
621.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
622.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
623.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
624.	10 03 25*	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne

625.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
626.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne
627.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
628.	10 04 02*	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
629.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu( arsenian wapniowy)
630.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych
631.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły
632.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
633.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
634.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
635.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych
636.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
637.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
638.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
639.	10 05 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
640.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych
641.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
642.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
643.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
644.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
645.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
646.	10 08 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
647.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
648.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
649.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
650.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
651.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem zawierające substancje niebezpieczne
652.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
653.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
654.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
655.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
656.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
657.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
658.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
659.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
660.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
661.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
662.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
663.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
664.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie ( np. lamp elektrono promiennych)
665.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
666.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
667.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
668.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne

669.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest
670.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
671.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie
672.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo- azbestowych
673.	10 13 12*	Odpady stałe oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
674.	11 01 05*	Kwasy trawiące
675.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 110105
676.	11 01 07*	Alkalia trawiące
677.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
678.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 110109
679.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
680.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne
681.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
682.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
683.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
684.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych
685.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne
686.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
687.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
688.	11 03 02*	Inne odpady
689.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
690.	11 05 04*	Zużyty topnik
691.	12 01 06	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
692.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
693.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
694.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
695.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
696.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
697.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
698.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
699.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)
700.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
701.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
702.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące
703.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą
704.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
705.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
706.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganiczne
707.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
708.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
709.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
710.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
711.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
712.	13 02 04*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
713.	13 02 05*	Inne oleje hydrauliczne

714.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
715.	13 02 07*	Oleje silnikowe przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
716.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
717.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
718.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 130301
719.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 130301
720.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
721.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
722.	13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej
723.	13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej
724.	13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych
725.	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich
726.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowców i z odwadniania olejów w separatorach
727.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
728.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów
729.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
730.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
731.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
732.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
733.	13 07 02*	Benzyna
734.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
735.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
736.	13 08 02*	Inne emulsje
737.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady
738.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC
739.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
740.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
741.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
742.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
743.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
744.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjne (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
745.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne ( w tym olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi ( np. PCB)
746.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy
747.	16 01 07*	Filtry olejowe
748.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
749.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB
750.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrze)
751.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
752.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
753.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
754.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160107 do 160111, 160113 i 160114
755.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
756.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 160209
757.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC

758.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
759.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212
760.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
761.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160107 do 160111, 160113 i 160114
762.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212
763.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
764.	16 03 0 3*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
765.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
766.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach ( w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
767.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych u analitycznych
768.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
769.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
770.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
771.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo -kadmowe
772.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
773.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
774.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
775.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
776.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
777.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
778.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
779.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
780.	16 09 01*	Nadmanganiany(nadmanganian potasowy )
781.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy
782.	16 09 0 3*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
783.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające
784.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
785.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
786.	16 11 01*	Węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
787.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
788.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
789.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
790.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
791.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
792.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi ( podkłady kolejowe)
793.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierający smołę
794.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
795.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
796.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową smołę i inne substancje niebezpieczne
797.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne ( np. PCB)
798.	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi



799.	17 05 07*	Tłuczeń torowy ( kruszywo)zawierający substancje niebezpieczne
800.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
801.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
802.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest
803.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
804.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
805.	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
806.	17 09 03*	Inne odpady z budowy , remontów i demontażu ( w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
807.	19 01 05*	Osady filtracyjne ( np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
808.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
809.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
810.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
811.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne
812.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
813.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
814.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
815.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
816.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
817.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji
818.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
819.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
820.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
821.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 190308
822.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone
823.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych
824.	19 04 03*	Nieszszklona faza stała
825.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennne
826.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
827.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
828.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej / woda inne niż wymienione w 190809
829.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
830.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologicznie oczyszczania ścieków przemysłowych
831.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
832.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne
833.	19 11 01*	Zużyte filtry ilowe
834.	19 11 02*	Kwaśne smoły
835.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe
836.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw
837.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
838.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych
839.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
840.	19 12 11*	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
841.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne

842.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
843.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
844.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
845.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
846.	20 01 14*	Kwasy
847.	20 01 15*	Alkalia
848.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
849.	20 01 19*	Środki ochrony roślin liii klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
850.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
851.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
852.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 200125
853.	20 01 27*	Farby i tłuszcze inne niż wymienione w 200125*
854.	20 01 27*	Farby, tłuszcze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierają substancje niebezpieczne
855.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
856.	20 01 31*	Leki cytostyczne i cytostatyczne
857.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 160601, 160602 lub 160203 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
858.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 zawierające niebezpieczne składniki
859.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska