

SP-OŚ.6233.63.2014.JW
Nr pisma 2**DECYZJA Nr 498/2014**

Na podstawie art. 41 ust. 1, 2, 3 pkt 2, art. 42 ust. 1, art. 43 ust. 1, art. 25 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.)

zezwalam

- I. **Przedsiębiorstwu Projektowo-Usługowemu „EKO-TECH” A. Mierzwa i W. Kurpaski Sp.j. z/s we Wrocławiu ul. Sienkiewicza 116/5, na zbieranie odpadów** – wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji – na terenie działek nr 159/11 i 159/13 obręb Czerńczyce gm. Kąty Wrocławskie.

NIP:989-000-55-64
REGON:930500458

- II. **Miejsce prowadzenia działalności zbierania odpadów, miejsce oraz sposób magazynowania wraz z opisem dalszego sposobu zagospodarowania**

Działalność w zakresie zbierania odpadów jest prowadzona na terenie działek nr 159/11 oraz 159/13 obręb Czerńczyce gm. Kąty Wrocławskie. Odpady będą magazynowane w budynku produkcyjno-magazynowym o powierzchni 811 m², w wydzielonych sektorach zależnych od charakteru odpadów, pod wiatą magazynową oraz na utwardzonym placu magazynowym. Sposób magazynowania odpadów będzie dostosowany do ich właściwości fizyczno-chemicznych:

- Odpady niebezpieczne (wymienione w tabeli nr 1 w zał. 1 do niniejszej ustawy) – magazynowane na utwardzonym placu w szczelnych kontenerach, beczkach, pojemnikach posiadających atesty na przechowywanie substancji niebezpiecznych, w budynku produkcyjno-magazynowym w wydzielonych sektorach (od 1 do 13), zależnych od charakteru odpadów, pod wiatą magazynową. Odpady zostaną opisane kodem na pojemnikach oraz na tabliczkach ustawionych obok odpadu. Substancje takie jak oleje odpadowe są magazynowane w zamykanych beczkach lub mauzerach, wewnątrz zadaszonej i zamykanej hali magazynowej – w celu zabezpieczenia przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne nie będą przepakowywane.
- Odpady inne niż niebezpieczne (wymienione w tabeli nr 2 w zał. 1 do niniejszej ustawy, z wyłączeniem odpadów wymienionych w zał. nr 2 do niniejszej decyzji) – magazynowane na utwardzonym placu w kontenerach, w betonowych boksach, beczkach, szczelnych pojemnikach, pod wiatą magazynową. Odpady zostaną opisane kodem na tabliczkach i będą przepakowywane do większych pojemników/kontenerów przed wywozem do kolejnego odbiorcy.
- Odpady inne niż niebezpieczne zbierane „luźno” (wymienione w zał. nr 2 do niniejszej ustawy) – magazynowane w sposób uporządkowany w betonowych boksach z zastosowaniem zabezpieczeń eliminujących wtórne pylenie odpadów o charakterze sypkim. Odpady o charakterze stałym będą ułożone obok siebie lub na sobie, przykryte plandeką lub grubą folią.

Odpady po zebraniu partii transportowej będą przekazywane podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie zbierania i/lub odzysku, unieszkodliwienia. Odpady będą magazynowane wg rodzajów do czasu osiągnięcia odpowiedniej ilości na transport do końcowego zagospodarowania (nie dłużej niż nakazują przepisy).

Magazyn będzie wyposażony w następujące środki ochrony:

- odzież ochronna,
- odzież awaryjna (odporna na działanie kwasów),
- sprzęt ppoż. (regularnie legalizowany),
- sorbenty i maty sorpcyjne na wypadek wycieku,
- wanny awaryjne na wypadek wycieku,
- myjka do oczu dla pracowników.

Odpady po zebraniu partii transportowej będą przekazywane podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie transportu, zbierania i/lub odzysku, unieszkodliwienia m.in. oczyszczalni ścieków i odpadów Jelczu Laskowicach i Zakładowi Produkcyjnemu „Rogalów”, należących do wnioskodawcy lub osobom fizycznym/jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorstwami do wykorzystania na własne potrzeby, zgodnie z przepisami odrębnymi.

- III. **Dodatkowe warunki prowadzenia zbierania odpadów**

1. magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania na terenie działek nr 159/11 oraz 159/13 obręb Czerńczyce gm. Kąty Wrocławskie selektywnie tj. odpady różnych rodzajów należy magazynować rozdzielnie. Miejsce oraz sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów określono w punkcie nr II niniejszej decyzji oraz załączniku nr 2 do niniejszej decyzji,

2. magazynowania odpadów niebezpiecznych należy prowadzić z uwzględnieniem zasad postępowania z materiałami niebezpiecznymi, w tym kart charakterystyk substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego. W trakcie organizowania miejsc gromadzenia i przechowywania odpadów niebezpiecznych należy wziąć pod uwagę właściwości poszczególnych rodzajów odpadów niebezpiecznych w zakresie ich wpływu na inne rodzaje odpadów. Niedopuszczalne jest doprowadzenie do mieszania się różnych rodzajów odpadów niebezpiecznych i stwarzanie możliwości negatywnego oddziaływania na środowisko oraz zagrożenia dla życia ludzi. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych powinno być zaopatrzone w zestaw sorbentów w sytuacji ewentualnego wycieku,
3. dostosowania rodzaju pojemnika do składu oraz właściwości odpadów oraz oznakowania poszczególnych miejsc magazynowania odpadów,
4. ze względu na bezpieczeństwo oraz warunki techniczne i organizacyjne po zebraniu partii transportowej odpady należy wywozić z terenu działek nr 159/11 raz 159/13 obręb Czerńczyce gm. Kąty Wrocławskie na bieżąco tak, aby zapewnić istnienie wolnej przestrzeni magazynowej, wyklucza się magazynowania odpadów w przypadku braku wolnej powierzchni magazynowej,
5. odpady, które będą magazynowane poza budynkiem produkcyjno-magazynowym oraz wiatą magazynową, należy gromadzić wyłącznie na utwardzonym placu, w sposób niepowodujący negatywnego oddziaływania na środowisko,
6. odpady niebezpieczne mogą być gromadzone poza budynkiem produkcyjno-magazynowym oraz wiatą magazynową w zamkniętych pojemnikach, zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych oraz przedostania się ewentualnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
7. w trakcie zbierania odpadów stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu zachowanie wymagań ochrony środowiska, ppoż. i bhp ze względu na charakterystykę i właściwości poszczególnych rodzajów odpadów,
8. utrzymywanie terenu, na którym będzie prowadzone zbieranie odpadów w należytym porządku, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się danego odpadu poza wiatę oraz plac magazynowy,
9. w zakresie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy przestrzegać warunków określonych w obowiązujących przepisach dotyczących zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
10. w zakresie zużytych baterii i akumulatorów należy przestrzegać warunków określonych w obowiązujących przepisach dotyczących odpadów baterii i akumulatorów,
11. w zakresie olejów odpadowych należy przestrzegać warunków określonych w obowiązujących przepisach dotyczących olejów odpadowych,
12. przekazywania zbieranych odpadów wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami wydane w trybie ustawy o odpadach (zezwolenie na zbieranie, transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów),
13. wskazywania transportującemu, następnego posiadacza odpadów, uprawnionego zbierania, przetwarzania, odzysku lub unieszkodliwiania (odpady w pierwszej kolejności o ile to możliwe powinny być przekazywane do odzysku),
14. prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów i wzorami dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów,
15. przechowywania dokumentów sporządzanych na potrzeby ewidencji przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty.

IV. Metoda zbierania

Załadunek i rozładunek odpadów odbywa się z wykorzystaniem spalinowego wózka widłowego oraz ładowarki Manitou obsługiwanych przez osobę posiadającą uprawnienia. Odpady sypkie oraz stałe są magazynowane w kontenerach typu MULDA z kłapą o obj. 5 m³ oraz kontenerach o pojemności 34 m³. Odpady suche i sypkie w workach typu big-bag. Pojemniki siatkowe są przeznaczone do gromadzenia odpadów opakowaniowych, ZSEE, metali, a kontenery metalowe do zbierania akumulatorów. Odpady niebezpieczne są magazynowane w kontenerach typu ASP, odpady płynne w kontenerach typu ASF i MAUZER oraz beczkach stalowych. Wszystkie odpady będą posiadać tabliczki z opisem i kodem. Część odpadów jest magazynowana „luzem” w betonowych boksach. Odpady inne niż niebezpieczne będą przepakowywane do większych pojemników lub kontenerów przed transportem do kolejnego odbiorcy. Nie następuje przepakowywanie odpadów niebezpiecznych. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady będą transportowane do końcowego zagospodarowania.

V. Zezwolenie w powyższym zakresie obowiązuje do dnia 29 września 2024 r.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe „EKO-TECH” A. Mierzwa i W. Kurpaski Sp.j. wystąpiło do tut. organu z wnioskiem z dnia 22 sierpnia 2014 r. o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działek nr 159/11 oraz 159/13 obręb Czerńczyce gm. Kąty Wrocławskie. Wnioskowana działalność dotyczy kontynuacji zbierania odpadów, które wnioskodawca wykonywała na podstawie prawomocnej decyzji Starosty Powiatu Wrocławskiego z dnia 10 sierpnia 2012 r. Nr 383/2012, a wystąpienie związane jest z koniecznością dostosowania zezwolenia do obowiązujących przepisów prawa.

Wniosek wymagał uzupełnień, w związku z powyższym Starosta Powiatu Wrocławskiego pismem z dnia 11 września 2014 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku m.in. w zakresie weryfikacji listy rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania. Ponieważ na liście rodzajów odpadów wymieniono zużyte nadające się do użytkowania pojazdy, wniosek wymagał również przedłożenia dokumentów oraz uzupełnienia o informacje na temat spełnienia minimalnych wymagań dla punktów zbierania zużytych pojazdów, zgodnie z art. 32 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz.U. z 2005 r. Nr 25, poz. 202 ze zm.), oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 12 października 2005 r. w sprawie wymagań dla punktów zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz.U. Nr 214, poz. 1806 ze zm.). W uzupełnieniu

wnioskodawca przedstawił brakujące informacje oraz jednoznacznie wyjaśnił, że rezygnuje ze zbierania odpadu w postaci zużytych pojazdów na terenie przedmiotowej działki. Z wniosku wykreślono również odpady o kodach 02 01 06, 02 01 81, 02 01 82, 02 02 02, 02 02 81 i 02 02 82. Po wniesieniu uzupełnień wniosek spełnia wymagania ustawy.

Wnioskodawca prowadzi działalność gospodarczą na podstawie wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000077854, m.in. w zakresie gospodarowania odpadami. We wniosku przedstawiono rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania, miejsce prowadzenia działalności, sposób dalszego zagospodarowania odpadów oraz metodę zbierania odpadów. Odpady będą magazynowane na przedmiotowym terenie w sposób selektywny. Do miejsc magazynowania zalicza się halę magazynową, wiatą magazynową, oraz utwardzony plac na terenie działek nr 159/11 oraz 159/13 obręb Czerńczyce gm. Kąty Wrocławskie. W szczególności odpady niebezpieczne będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach dostosowanych do rodzaju oraz składu i właściwości poszczególnych rodzajów odpadów. Pozostałe odpady w zależności od właściwości będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, heczkach lub luzem w sposób uporządkowany. Dodatkowo, mając na względzie warunki techniczne i organizacyjne, budynek produkcyjno-magazynowy będzie podzielony na sektory (od 1 do 13) na odpady w zależności od charakteru i właściwości. Pozostałe odpady, gromadzone pod wiatą i na placu, będą magazynowane w sposób uporządkowany niepowodujący negatywnego oddziaływania na środowisko. Magazyn będzie wyposażony w zestaw sorbentów oraz inne środki ochrony, umożliwiające szybką reakcję w przypadku wystąpienia ewentualnego wycieku. We wniosku wymieniono szeroką listę odpadów przewidzianych do zbierania. Długotrwałe magazynowanie na w/w powierzchni byłoby ekonomicznie nieuzasadnione, w związku z powyższym odpady będą wywożone z terenu działek na bieżąco tak, aby zapewnić istnienie wolnej powierzchni magazynowej. Odpady będą gromadzone tylko do uzyskania ilości zapewniającej pełną dostawę do kolejnego posiadacza odpadów. Po zebraniu partii transportowej będą bezpośrednio przekazywane podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie transportu, zbierania i/lub odzysku, unieszkodliwienia. Niektóre rodzaje odpadów będą również przekazywane osobom fizycznym lub podmiotom niebędącym przedsiębiorcami do wykorzystania na własne potrzeby zgodnie z obowiązującym w tym zakresie przepisami prawa.

Wniosek spełnia wymagania art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 r. poz. 21 ze zm.), a wymagane informacje zawarto w niniejszej decyzji zgodnie z art. 43 ust. 1 ww. ustawy o odpadach. Decyzję niniejszą wydano zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 41 ust. 1 ww. ustawy, zgodnie z którym prowadzenie zbierania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia. W myśl art. 41 ust. 2, ust 3 pkt 2 właściwym organem do wydania niniejszego zezwolenia jest Starosta Powiatu Wrocławskiego.

Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w prowadzonym postępowaniu stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania wnioskodawcy zezwolenia na zbieranie odpadów.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE:

1. *Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, za moim pośrednictwem (50 - 440 Wrocław, ul. Kościuszki 131), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*
2. *Ewidencja jakościowa i ilościowa odpadów powinna być prowadzona z zastosowaniem wzorów kart ewidencji i przekazania odpadów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska 08.12.2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. Nr 249, poz. 1673),*

Informacja o opłacie skarbowej:

Zgodnie z częścią III pkt 44 ppkt 1) załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.) za niniejsze zezwolenie dnia 19 sierpnia 2014 r. uiszczono opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł (sześćset szesnaście złotych), Nr konta 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895.



z up. STAROSTY
Irena Krasicka
Irena Krasicka
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

OTRZYMUJE:

1. Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe
„EKO-TECH” A. Mierzwa, W. Kurpaski Sp.j.
50-347 Wrocław ul. Sienkiewicza 116/5

DO WIADOMOŚCI:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie
55-080 Kąty Wrocławskie Rynek-Ratusz 1
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
51-117 Wrocław, ul. Paprotna 14
4. OS - a/a

SP-OŚ.6233.63.2014.JW

Tabela nr 1

Rodzaje odpadów niebezpiecznych przewidzianych do zbierania przez PPU EKO-TECH Sp. j. z/s we Wrocławiu na terenie działek nr 159/11 oraz 159/13 obręb Czerńcizyce gm. Kąty Wrocławskie.

Lp.	Rodzaje odpadów	Kod klasyfikacji
1.	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	01 03 04
2.	Inne odpady przerobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	01 03 05
3.	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	01 03 07
4.	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	01 03 80
5.	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	01 04 07
6.	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	01 04 80
7.	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych zawierające substancje niebezpieczne	01 04 82
8.	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	01 04 84
9.	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	01 05 05
10.	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	01 05 06
11.	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	02 01 08
12.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	03 01 04
13.	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	03 01 80
14.	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	03 02 01
15.	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	03 02 02
16.	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	03 02 03
17.	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	03 02 04
18.	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	03 02 05
19.	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	04 01 03
20.	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	04 02 14
21.	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	04 02 16
22.	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	04 02 19
23.	Osady z odsalania	05 01 02
24.	Osady z dna zbiorników	05 01 03
25.	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	05 01 04
26.	Wycieki ropy naftowej	05 01 05
27.	Kwaśne smoły	05 01 07
28.	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	05 01 06
29.	Inne smoły	05 01 08
30.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	05 01 09
31.	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	05 01 11
32.	Ropa naftowa zawierająca kwasy	05 01 12
33.	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	05 01 15
34.	Kwaśne smoły	05 06 01
35.	Inne smoły	05 06 03
36.	Odpady ciekłe zawierające fenole	05 06 80
37.	Osady zawierające rtęć	05 07 01
38.	Kwas siarkowy i siarkawy	06 01 01
39.	Kwas chlorowodorowy	06 01 02
40.	Kwas fluorowodorowy	06 01 03
41.	Kwas fosforowy i fosforawy	06 01 04
42.	Kwas azotowy i azotawy	06 01 05
43.	Inne kwasy	06 01 06
44.	Wodorotlenek wapniowy	06 02 01
45.	Wodorotlenek amonowy	06 02 03
46.	Wodorotlenek sodowy i potasowy	06 02 04

47.	Inne wodorotlenki	06 02 05
48.	Sole i roztwory zawierające cyjanki	06 03 11
49.	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	06 03 13
50.	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	06 03 15
51.	Odpady zawierające arsen	06 04 03
52.	Odpady zawierające rtęć	06 04 04
53.	Odpady zawierające inne metale ciężkie	06 04 05
54.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	06 05 02
55.	Odpady zawierające niebezpieczne związki	06 06 02
56.	Odpady azbestowe z elektrolizy	06 07 01
57.	Węgiel aktywny z produkcji chloru	06 07 02
58.	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	06 07 03
59.	Roztwory kwasy (np. kwa siarkowy)	06 07 04
60.	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	06 08 02
61.	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	06 09 03
62.	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	06 10 02
63.	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	06 13 01
64.	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	06 13 02
65.	Odpady z przetwarzania azbestu	06 13 04
66.	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	06 13 05
67.	Wody popłuczne i ługi macierzyste	07 01 01
68.	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	07 01 03
69.	Inne rozpuszczalniki, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	07 01 04
70.	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	07 01 07
71.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 01 08
72.	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	07 01 09
73.	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 01 10
74.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	07 01 11
75.	Wody popłuczne i ługi macierzyste	07 02 01
76.	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	07 02 03
77.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	07 02 04
78.	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	07 02 07
79.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 02 08
80.	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	07 02 09
81.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 02 10
82.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	07 02 11
83.	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	07 02 14
84.	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	07 02 16
85.	Wody popłuczne i ługi macierzyste	07 03 01
86.	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	07 03 03
87.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	07 03 04
88.	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	07 03 07
89.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 03 08
90.	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	07 03 09
91.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 03 10
92.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	07 03 11
93.	Wody popłuczne i ługi macierzyste	07 04 01
94.	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	07 04 03
95.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	07 04 04
96.	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	07 04 07
97.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 04 08
98.	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	07 04 09
99.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 04 10
100.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	07 04 11
101.	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	07 04 13
102.	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	07 04 80
103.	Wody popłuczne i ługi macierzyste	07 05 01
104.	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	07 05 03
105.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	07 05 04
106.	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	07 05 07

107.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 05 08
108.	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	07 05 09
109.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 05 10
110.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	07 05 11
111.	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	07 05 13
112.	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	07 05 80
113.	Wody popłuczne i ługi macierzyste	07 06 01
114.	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta	07 06 03
115.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta	07 06 04
116.	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	07 06 07
117.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 06 08
118.	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	07 06 09
119.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 06 10
120.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	07 06 11
121.	Wody popłuczne i ługi macierzyste	07 07 01
122.	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta	07 07 03
123.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta	07 07 04
124.	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	07 07 07
125.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 07 08
126.	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	07 07 09
127.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 07 10
128.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	07 07 11
129.	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 11
130.	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 13
131.	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 15
132.	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 17
133.	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 19
134.	Zmywacz farb lub lakierów	08 01 21
135.	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	08 03 12
136.	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	08 03 14
137.	Zużyte roztwory trawiące	08 03 16
138.	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	08 03 17
139.	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	08 03 19
140.	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 09
141.	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 11
142.	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 13
143.	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 15
144.	Olej żywiczny	08 04 17
145.	Odpady izocyjanianów	08 05 01
146.	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	09 01 01
147.	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	09 01 02
148.	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	09 01 03
149.	Roztwory utrwalczy	09 01 04
150.	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	09 01 05
151.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	09 01 06
152.	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	09 01 11
153.	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	09 01 13
154.	Przetęminowane odczynniki fotograficzne	09 01 80
155.	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	10 01 04
156.	Kwas siarkowy	10 01 09
157.	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	10 01 13
158.	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania zawierające substancje niebezpieczne	10 01 14
159.	Popioły lotne ze współpalania zawierające substancje niebezpieczne	10 01 16
160.	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 01 18

161.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 01 20
162.	Uwodnione szlamy z oczyszczania kotłów zawierające substancje niebezpieczne	10 01 22
163.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 02 07
164.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 02 11
165.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 02 13
166.	Żużle z produkcji pierwotnej	10 03 04
167.	Słone żużle z produkcji wtórnej	10 03 08
168.	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	10 03 09
169.	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	10 03 17
170.	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 03 19
171.	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	10 03 21
172.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 03 23
173.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 03 25
174.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 03 27
175.	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	10 03 29
176.	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 04 01
177.	Zgary z produkcji pierwotnej	10 04 02
178.	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	10 04 03
179.	Pyły z gazów odlotowych	10 04 04
180.	Inne cząstki i pyły	10 04 05
181.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	10 04 06
182.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 04 07
183.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 04 09
184.	Pyły z gazów odlotowych	10 05 03
185.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	10 05 05
186.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 05 06
187.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 05 08
188.	Pyły z gazów odlotowych	10 06 03
189.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	10 06 06
190.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 06 07
191.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 06 09
192.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 07 07
193.	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 08 08
194.	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	10 08 12
195.	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 08 15
196.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 08 17
197.	Osady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 08 19
198.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	10 09 05
199.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	10 09 07
200.	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 09 09
201.	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	10 09 11
202.	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	10 09 13
203.	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	10 09 15
204.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	10 10 05
205.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	10 10 07
206.	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 10 09
207.	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	10 10 11
208.	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	10 10 13
209.	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	10 10 15
210.	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	10 11 09
211.	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	10 11 11
212.	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	10 11 13
213.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 11 15
214.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 11 17
215.	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 11 19
216.	Odpady zawierające azbest	10 11 81

217.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 12 09
218.	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	10 12 11
219.	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	10 13 09
220.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 13 12
221.	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierających rtęć	10 14 01
222.	Kwasy trawiące	11 01 05
223.	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	11 01 06
224.	Alkalia trawiące	11 01 07
225.	Osady i szlamy z fosforanowania	11 01 08
226.	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	11 01 09
227.	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	11 01 11
228.	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	11 01 13
229.	Odcięki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	11 01 15
230.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	11 01 16
231.	Inne odpady zawierające niebezpieczne substancje	11 01 98
232.	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jazoryt i getyt)	11 02 02
233.	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	11 02 05
234.	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	11 02 07
235.	Odpady zawierające cyjanki	11 03 01
236.	Inne odpady	11 03 02
237.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	11 05 03
238.	Zużyty topnik	11 05 04
239.	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	12 01 06
240.	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	12 01 07
241.	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	12 01 08
242.	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	12 01 09
243.	Syntetyczne oleje z obróbki metali	12 01 10
244.	Zużyte woski i tłuszcze	12 01 12
245.	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	12 01 14
246.	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	12 01 16
247.	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	12 01 18
248.	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	12 01 19
249.	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	12 01 20
250.	Wodne ciecze myjące	12 03 01
251.	Odpady z odfuszczenia parą	12 03 02
252.	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	13 01 01
253.	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 01 04
254.	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 05
255.	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 01 09
256.	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10
257.	Syntetyczne oleje hydrauliczne	13 01 11
258.	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	13 01 12
259.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13
260.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 02 04
261.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05
262.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06
263.	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	13 02 07
264.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08
265.	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	13 03 01
266.	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	13 03 06
267.	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 03 07
268.	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	13 03 08
269.	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	13 03 09
270.	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	13 03 10
271.	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	13 04 01

272.	Oleje żyzowe z nabrzeży portowych	13 04 02
273.	Oleje żyzowe ze statków morskich	13 04 03
274.	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 01
275.	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	13 05 02
276.	Szlamy z kolektorów	13 05 03
277.	Olej z odwadniania olejów w separatorach	13 05 06
278.	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	13 05 07
279.	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 08
280.	Olej opałowy i olej napędowy	13 07 01
281.	Benzyna	13 07 02
282.	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	13 07 03
283.	Szlamy lub emulsje z odsalania	13 08 01
284.	Inne emulsje	13 08 02
285.	Inne nie wymienione odpady	13 08 99
286.	Freony, HCFC, HFC	14 06 01
287.	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	14 06 02
288.	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	14 06 03
289.	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	14 06 04
290.	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	14 06 05
291.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10
292.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11
293.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02
294.	Filtry olejowe	16 01 07
295.	Elementy zawierające rtęć	16 01 08
296.	Elementy zawierające PCB	16 01 09
297.	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	16 01 10
298.	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	16 01 11
299.	Płyny hamulcowe	16 01 13
300.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14
301.	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	16 01 21
302.	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	16 02 09
303.	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	16 02 10
304.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11
305.	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	16 02 12
306.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13
307.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń	16 02 15
308.	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 03
309.	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 05
310.	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	16 05 04
311.	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	16 05 06
312.	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	16 05 07
313.	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	16 05 08
314.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01
315.	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	16 06 02
316.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03
317.	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	16 06 06
318.	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	16 07 08
319.	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	16 07 09
320.	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	16 08 02
321.	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	16 08 05
322.	Zużyte cieczki stosowane jako katalizatory	16 08 06
323.	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	16 08 07
324.	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	16 09 01
325.	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	16 09 02
326.	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	16 09 03

327.	Inne niewymienione substancje utleniające	16 09 04
328.	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	16 10 01
329.	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	16 10 03
330.	Węglowodny okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	16 11 01
331.	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	16 11 03
332.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	16 11 05
333.	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	16 81 01
334.	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	16 82 01
335.	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	17 01 06
336.	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	17 02 04
337.	Asfalt zawierający smołę	17 03 01
338.	Smoła i produkty smołowe	17 03 03
339.	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	17 04 09
340.	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	17 04 10
341.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	17 05 03
342.	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	17 05 05
343.	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	17 05 07
344.	Materiały izolacyjne zawierające azbest	17 06 01
345.	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	17 06 03
346.	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	17 06 05
347.	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	17 08 01
348.	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	17 09 01
349.	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	17 09 02
350.	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	17 09 03
351.	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	18 01 06
352.	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	18 02 05
353.	Osady filtracyjne (np. plasek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	19 01 05
354.	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	19 01 06
355.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	19 01 07
356.	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	19 01 10
357.	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	19 01 11
358.	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	19 01 13
359.	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	19 01 15
360.	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 01 17
361.	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	19 02 04
362.	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 02 05
363.	Oleje i koncentraty z separacji	19 02 07
364.	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	19 02 08
365.	Stale odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	19 02 09
366.	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	19 02 11
367.	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane	19 03 04
368.	Odpady niebezpieczne zestalone	19 03 06
369.	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	19 04 02
370.	Nieszlona faza stała	19 04 03
371.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 08 06
372.	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 08 07
373.	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	19 08 08
374.	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	19 08 10
375.	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	19 08 11
376.	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	19 08 13
377.	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	19 10 03
378.	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	19 10 05
379.	Zużyte filtry ilowe	19 11 01
380.	Kwaśne smoły	19 11 02

381.	Uwodnione odpady ciekłe	19 11 03
382.	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	19 11 04
383.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	19 11 05
384.	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	19 11 07
385.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	19 12 06
386.	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	19 13 01
387.	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	19 13 03
388.	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	19 13 05
389.	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	19 13 07

Tabela nr 2

Rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do zbierania przez PPU EKO-TECH Sp. j. z/s we Wrocławiu na terenie działek nr 159/11 oraz 159/13 obręb Czerńczyce gm. Kąty Wrocławskie

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

40.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80
41.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81
42.	Odpady tytoniowe	02 03 82
43.	Inne niewymienione odpady	02 03 99
44.	Odsady z oczyszczania i mycia buraków	02 04 01
45.	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	02 04 02
46.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 04 03
47.	Wysłodki	02 04 80
48.	Inne niewymienione odpady	02 04 99
49.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	02 05 01
50.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 05 02
51.	Odpadowa serwatka	02 05 80
52.	Inne niewymienione odpady	02 05 99
53.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	02 06 01
54.	Odpady konserwantów	02 06 02
55.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 06 03
56.	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	02 06 80
57.	Inne niewymienione odpady	02 06 99
58.	Odpady z mycia, czyszczenia i mechanicznego rozdrabniania surowców	02 07 01
59.	Odpady z destylacji spirytualiów	02 07 02
60.	Odpady z procesów chemicznych	02 07 03
61.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	02 07 04
62.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 07 05
63.	Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80
64.	Inne niewymienione odpady	02 07 99
65.	Odpady kory i korka	03 01 01
66.	Trociny, wióry ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05
67.	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	03 01 81
68.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	03 01 82
69.	Inne niewymienione odpady	03 01 99
70.	Inne niewymienione odpady	03 02 99
71.	Odpady z kory i drewna	03 03 01
72.	Odpady i szlamy z produkcji celulozy metoda siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	03 03 02
73.	Szlamy z odbarwiania makulatury	03 03 05
74.	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07
75.	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08
76.	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	03 03 09
77.	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	03 03 10
78.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	03 03 11
79.	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	03 03 80
80.	Szlamy z innych procesów bielenia	03 03 81
81.	Inne niewymienione odpady	03 03 99
82.	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	04 01 01
83.	Odpady z wapnienia	04 01 02
84.	Brzezka garbująca zawierająca chrom	04 01 04
85.	Brzezka garbująca niezawierające chromu	04 01 05
86.	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	04 01 06
87.	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	04 01 07
88.	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	04 01 08
89.	Odpady z polerowania i wykańczania	04 01 09
90.	Inne niewymienione odpady	04 01 99
91.	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09
92.	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	04 02 10
93.	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	04 02 15
94.	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	04 02 17
95.	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	04 02 20
96.	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21
97.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22
98.	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	04 02 80
99.	Inne niewymienione odpady	04 02 99
100.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	05 01 10
101.	Osady z uzdatniania wody kotłowej	05 01 13

102.	Odpady z kolumn chłodniczych	05 01 14
103.	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	05 01 16
104.	Bitum	05 01 17
105.	Inne niewymienione odpady	05 01 99
106.	Odpady z kolumn chłodniczych	05 06 04
107.	Inne niewymienione odpady	05 06 99
108.	Odpady zawierające siarkę	05 07 02
109.	Inne niewymienione odpady	05 07 99
110.	Inne niewymienione odpady	06 01 99
111.	Inne niewymienione odpady	06 02 99
112.	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	06 03 14
113.	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	06 03 16
114.	Inne niewymienione odpady	06 03 99
115.	Inne niewymienione odpady	06 04 99
116.	Osady zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	06 05 03
117.	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	06 06 03
118.	Inne niewymienione odpady	06 06 99
119.	Inne niewymienione odpady	06 07 99
120.	Inne niewymienione odpady	06 08 99
121.	Żużel fosforowy	06 09 02
122.	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	06 09 04
123.	Fosfogipsy	06 09 80
124.	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	06 09 81
125.	Inne niewymienione odpady	06 09 99
126.	Inne niewymienione odpady	06 10 99
127.	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	06 11 01
128.	Odpady z produkcji cyrkonu	06 11 80
129.	Odpady z produkcji chromu	06 11 81
130.	Odpady z produkcji kobaltu	06 11 82
131.	Odpadowy siarczan żelazowy	06 11 83
132.	Inne niewymienione odpady	06 11 99
133.	Czysta sadza	06 13 03
134.	Inne niewymienione odpady	06 13 99
135.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	07 01 12
136.	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	07 01 80
137.	Inne niewymienione odpady	07 01 99
138.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	07 02 12
139.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13
140.	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	07 02 15
141.	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	07 02 17
142.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80
143.	Inne niewymienione odpady	07 02 99
144.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	07 03 12
145.	Inne niewymienione odpady	07 03 99
146.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	07 04 12
147.	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	07 04 81
148.	Inne niewymienione odpady	07 04 99
149.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	07 05 12
150.	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	07 05 14
151.	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	07 05 81
152.	Inne niewymienione odpady	07 05 99
153.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	07 06 12
154.	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	07 06 80
155.	Zwroty kosmetyków i próbek	07 06 81
156.	Inne niewymienione odpady	07 06 99
157.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	07 07 12
158.	Inne niewymienione odpady	07 07 99
159.	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	08 01 12
160.	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	08 01 14
161.	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	08 01 16
162.	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	08 01 18
163.	Zawiesiny wodne farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	08 01 20

164.	Inne niewymienione odpady	08 01 99
165.	Odpady proszków powlekających	08 02 01
166.	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	08 02 02
167.	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	08 02 03
168.	Inne niewymienione odpady	08 02 99
169.	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	08 03 07
170.	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	08 03 08
171.	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	08 03 13
172.	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	08 03 15
173.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18
174.	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	08 03 80
175.	Inne niewymienione odpady	08 03 99
176.	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	08 04 10
177.	Odpady klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	08 04 12
178.	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	08 04 14
179.	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	08 04 16
180.	Inne niewymienione odpady	08 04 99
181.	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	09 01 07
182.	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	09 01 08
183.	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	09 01 10
184.	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	09 01 12
185.	Inne niewymienione odpady	09 01 99
186.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01
187.	Popioły lotne z węgla	10 01 02
188.	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	10 01 03
189.	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	10 01 05
190.	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	10 01 07
191.	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 01 15
192.	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	10 01 17
193.	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	10 01 19
194.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	10 01 21
195.	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	10 01 23
196.	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	10 01 24
197.	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	10 01 25
198.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	10 01 26
199.	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80
200.	Mikrosfery z popiołów lotnych	10 01 81
201.	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	10 01 82
202.	Inne niewymienione odpady	10 01 99
203.	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe i stalownicze)	10 02 01
204.	Nieprzerobione żużle z innych procesów	10 02 02
205.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	10 02 08
206.	Zgorzelina walcownicza	10 02 10
207.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	10 02 12
208.	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	10 02 14
209.	Inne szlasy i osady pofiltracyjne	10 02 15
210.	Zgary z hutnictwa żelaza	10 02 80
211.	Odpadowy siarczan żelazawy	10 02 81
212.	Inne niewymienione odpady	10 02 99
213.	Odpadowe anody	10 03 02
214.	Odpady tlenku glinu	10 03 05
215.	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	10 03 16
216.	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	10 03 18
217.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	10 03 20
218.	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	10 03 22
219.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	10 03 24

220.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	10 03 26
221.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	10 03 28
222.	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużliowych inne niż wymienione w 10 03 29	10 03 30
223.	Inne niewymienione odpady	10 03 99
224.	Odpady z uzdatniania wody inne niż wymienione w 10 04 09	10 04 10
225.	Inne niewymienione odpady	10 04 99
226.	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	10 05 01
227.	Inne cząstki i pyły	10 05 04
228.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	10 05 09
229.	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	10 05 11
230.	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	10 05 80
231.	Inne niewymienione odpady	10 05 99
232.	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 06 01
233.	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 06 02
234.	Inne cząstki i pyły	10 06 04
235.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	10 06 10
236.	Żużle szybowe i granulowane	10 06 80
237.	Inne niewymienione odpady	10 06 99
238.	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 07 01
239.	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 07 02
240.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	10 07 03
241.	Inne cząstki i pyły	10 07 04
242.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 07 05
243.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	10 07 08
244.	Inne niewymienione odpady	10 07 99
245.	Cząstki i pyły	10 08 04
246.	Inne żużle	10 08 09
247.	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	10 08 11
248.	Odpady zawierające węgiel	10 08 13
249.	Odpadowe anody	10 08 14
250.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	10 08 16
251.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	10 08 18
252.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	10 08 20
253.	Inne niewymienione odpady	10 08 99
254.	Żużle odlewnicze	10 09 03
255.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 05	10 09 06
256.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08
257.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10
258.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12
259.	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	10 09 14
260.	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	10 09 16
261.	Wybrakowane odpady żeliwne	10 09 80
262.	Inne niewymienione odpady	10 09 99
263.	Zgary i żużle odlewnicze	10 10 03
264.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06
265.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08
266.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10
267.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	10 10 12
268.	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	10 10 14
269.	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	10 10 16
270.	Inne niewymienione odpady	10 10 99
271.	Odpady z włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	10 11 03
272.	Cząstki i pyły	10 11 05
273.	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	10 11 10
274.	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	10 11 12
275.	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	10 11 14
276.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	10 11 16
277.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	10 11 18
278.	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	10 11 20
279.	Szlamy fluorokrzemianowe	10 11 80

280.	Inne niewymienione odpady	10 11 99
281.	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10 12 01
282.	Czastki i pyły	10 12 03
283.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 12 05
284.	Zużyte formy	10 12 06
285.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08
286.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	10 12 10
287.	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	10 12 12
288.	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 12 13
289.	Inne niewymienione odpady	10 12 99
290.	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10 13 01
291.	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	10 13 04
292.	Czastki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	10 13 06
293.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 13 07
294.	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	10 13 10
295.	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11
296.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	10 13 13
297.	Odpady betonowe i szlam betonowy	10 13 14
298.	Odpady z produkcji cementu	10 13 80
299.	Odpady z produkcji gipsu	10 13 81
300.	Wybrakowane wyroby	10 13 82
301.	Inne niewymienione odpady	10 13 99
302.	Żużle z produkcji żelazokrzemu	10 80 01
303.	Pyły z produkcji żelazokrzemu	10 80 02
304.	Żużle z produkcji żelazochromu	10 80 03
305.	Pyły z produkcji żelazochromu	10 80 04
306.	Żużle z produkcji żelazomanganu	10 80 05
307.	Pyły z produkcji żelazomanganu	10 80 06
308.	Inne niewymienione odpady	10 80 99
309.	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	11 01 10
310.	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	11 01 12
311.	Odpady z odłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	11 01 14
312.	Inne niewymienione odpady	11 01 99
313.	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	11 02 03
314.	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	11 02 06
315.	Inne niewymienione odpady	11 02 99
316.	Cynk twardy	11 05 01
317.	Popiół cynkowy	11 05 02
318.	Inne niewymienione odpady	11 05 99
319.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01
320.	Czastki i pyły żelaza oraz jego stopów	12 01 02
321.	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03
322.	Czastki i pyły metali nieżelaznych	12 01 04
323.	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	12 01 05
324.	Odpady spawalnicze	12 01 13
325.	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	12 01 15
326.	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	12 01 17
327.	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21
328.	Inne niewymienione odpady	12 01 99
329.	Zaolejone odpady stałe ze statków	13 08 80
330.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01
331.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
332.	Opakowania z drewna	15 01 03
333.	Opakowania z metali	15 01 04
334.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05
335.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06
336.	Opakowania ze szkła	15 01 07
337.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09
338.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03
339.	Zużyte opony	16 01 03

340.	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12
341.	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	16 01 15
342.	Zbiorniki na gaz skroplony	16 01 16
343.	Metale żelazne	16 01 17
344.	Metale nieżelazne	16 01 18
345.	Tworzywa sztuczne	16 01 19
346.	Szkło	16 01 20
347.	Inne nie wymienione elementy	16 01 22
348.	Inne nie wymienione odpady	16 01 99
349.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14
350.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16
351.	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04
352.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06
353.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80
354.	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	16 05 05
355.	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	16 05 09
356.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04
357.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05
358.	Inne niewymienione odpady	16 07 99
359.	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	16 08 01
360.	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	16 08 03
361.	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	16 08 04
362.	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	16 10 02
363.	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	16 10 04
364.	Węglowodniaste okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	16 11 02
365.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04
366.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	16 11 06
367.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01
368.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02
369.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02
370.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01
371.	Gruz ceglany	17 01 02
372.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03
373.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07
374.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80
375.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81
376.	Inne niewymienione odpady	17 01 82
377.	Drewno	17 02 01
378.	Szkło	17 02 02
379.	Tworzywa sztuczne	17 02 03
380.	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	17 03 02
381.	Odpadowa papa	17 03 80
382.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01
383.	Aluminium	17 04 02
384.	Ołów	17 04 03
385.	Cynk	17 04 04
386.	Żelazo i stal	17 04 05
387.	Cyna	17 04 06
388.	Mieszanki metali	17 04 07
389.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11
390.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04
391.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06
392.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08
393.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04
394.	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02
395.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03)	17 09 04
396.	Chemikalia w tym odczynniki chemiczne inne niż wymienione w 18 01 06	18 01 07

397.	Chemikalia w tym odczynniki chemiczne inne niż wymienione w 18 02 05	18 02 06
398.	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	19 01 02
399.	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	19 01 12
400.	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	19 01 14
401.	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	19 01 16
402.	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	19 01 18
403.	Piaski ze złóż fluidalnych	19 01 19
404.	Inne niewymienione odpady	19 01 99
405.	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	19 02 03
406.	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	19 02 06
407.	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	19 02 10
408.	Inne niewymienione odpady	19 02 99
409.	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	19 03 05
410.	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	19 03 07
411.	Zeszkłone odpady	19 04 01
412.	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	19 04 04
413.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01
414.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02
415.	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03
416.	Inne niewymienione odpady	19 05 99
417.	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	19 06 03
418.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	19 06 04
419.	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	19 06 05
420.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	19 06 06
421.	Inne niewymienione odpady	19 06 99
422.	Skratki	19 08 01
423.	Zawartość płaskowników	19 08 02
424.	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	19 08 09
425.	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	19 08 12
426.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14
427.	Inne niewymienione odpady	19 08 99
428.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01
429.	Osady z klarowania wody	19 09 02
430.	Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03
431.	Zużyty węgiel aktywny	19 09 04
432.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05
433.	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06
434.	Inne niewymienione odpady	19 09 99
435.	Odpady żelaza i stali	19 10 01
436.	Odpady metali nieżelaznych	19 10 02
437.	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	19 10 04
438.	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	19 10 06
439.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	19 11 06
440.	Inne niewymienione odpady	19 11 99
441.	Papier i tektura	19 12 01
442.	Metale żelazne	19 12 02
443.	Metale nieżelazne	19 12 03
444.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04
445.	Szkło	19 12 05
446.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07
447.	Tekstylia	19 12 08
448.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09
449.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10
450.	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	19 13 02
451.	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	19 13 04
452.	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	19 13 06
453.	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	19 13 08
454.	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	19 80 01

SP-OŚ.6233.63.2014.JW

Rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do zbierania „luzem” przez PPU EKO-TECH Sp. j. z/s we Wrocławiu na terenie działek nr 159/11 oraz 159/13 obręb Czerńczyce gm. Kąty Wrocławskie

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod klasyfikacyjny
1.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05
2.	Odpady z tworzyw sztucznych	07 02 13
3.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80
4.	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	12 01 05
5.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
6.	Opakowania z drewna	15 01 03
7.	Opakowania z metali	15 01 04
8.	Zużyte opony	16 01 03
9.	Drewno	17 02 01
10.	Tworzywa sztuczne	17 02 03
11.	Żelazo i stal	17 04 05
12.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07

z up. STAROSTY
Irena Krasicka
Irena Krasicka
Dyrektor
Wizyjny Odbiór Środowiska