

Decyzja nr 241

Na podstawie art. 43 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 27 z późniejszymi zmianami), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r. Nr 112, poz. 1206 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267)

postanawiam

udzielić zezwolenia na zbieranie odpadów dla

EKO-TECH Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe

A. Mierzwa i W. Kurpaski Sp. j.

ul. Sienkiewicza 116/5

50-347 Wrocław

NIP 898 000 55 64, Regon 930500458

pod następującymi warunkami:

I. Decyzję wydaje się na czas określony do dnia 17 listopada 2024 r.

II. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania:

Załącznik Nr 1 stanowi wykaz odpadów niebezpiecznych przewidzianych do zbierania.
Załącznik Nr 2 stanowi wykaz odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do zbierania.

III. Oznaczenie miejsca i sposobu magazynowania odpadów.

Zbieranie odpadów odbywać się będzie na terenie Chemiczno-Fizycznej Oczyszczalni Ścieków Przemysłowych i Odpadów Przemysłowych, nieruchomości stanowiąca własność Spółki EKO-TECH Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe A. Mierzwa i W. Kurpaski Sp. j. ul. Sienkiewicza 116/5, 50-347 Wrocław, działka o numerze ewidencyjnym 13/254 AM-1, obręb Jelcz, gmina Jelcz-Laskowice, przy ul. Zachodniej 16. Odpady magazynowane będą w hali magazynowo-procesowej o powierzchni 1060 m², pod wiatą magazynową, na utwardzonym placu w kontenerach, beczkach, pojemnikach posiadających atesty na przechowywanie substancji niebezpiecznych, luzem w sposób uporządkowany z zastosowaniem zabezpieczeń eliminujących wtórne pylenie odpadów o charakterze sypkim. Hala magazynowo-procesowa oczyszczalni ścieków ma wymiary

1. prowadzenie jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów zgodnie z katalogiem odpadów oraz ze wzorami dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów;
2. przechowywanie prowadzonej ewidencji odpadów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą;
3. odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie przetwarzania odpadów, z którymi wnioskodawca zawarł stosowne umowy;
4. okres magazynowania nie powinien w przypadku odpadów przeznaczonych do składowania trwać dłużej niż jeden rok; odpady te mogą być magazynowane wyjątkowo w celu zebrania odpowiedniej ilości do transportu na składowisko odpadów;
5. odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata;
6. magazynowanie odpadów powinno odbywać się z zachowaniem obowiązujących przepisów prawa przy zapewnieniu higienicznych warunków pracy oraz nie może stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska;
7. zakazuje się zbierania (gromadzenia, magazynowania, składowania) odpadów poza miejscem określonym w pkt. III decyzji;

IV. Inne warunki.

40x26,5x9,5 m, posadzka jest szczelną z opuszczoną w głąb wanną przeciwlizewą, mogącą pomieścić w razie awarii około 400 m³ odpadów płynnych. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w hall magazynowo-procesowej, pod wiatą magazynową oraz na utwardzonym placu w kontenerach, beczkach, pojemnikach posiadających atesty na przechowywanie substancji niebezpiecznych. Odpady magazynowane w hall magazynowej, pod wiatą i na placu są gromadzone w sposób uporządkowany, bez wyrażnego podziału na sektory. Część odpadów trafia bezpośrednio do zbiornika będącego częścią linii technologicznej. Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą w hall magazynowo-procesowej, pod wiatą magazynową oraz na utwardzonym placu w kontenerach, beczkach, pojemnikach, beczkach, szczelnym pojemnikach. Odpady inne niż niebezpieczne przewidziane do zbierania "luzem" zbierane będą w sposób uporządkowany, z zastosowaniem zabezpieczeń eliminujących wtórne pylenie odpadów o charakterze sypkim. Odpady typu zużyte opony, duże opakowania z tworzyw sztucznych, drewna, metale odpadowe, gumy będą ułożone obok lub na sobie i (w zależności od odpadu wskazanego do magazynowania "luzem") przykryte pianką lub grubą folią. Miejsce magazynowania będzie oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów. Odpady przechowywane będą w selektywnie i zabezpieczone przez rozpywaniem się. Zbierane odpady będą segregowane w celu przygotowania ich do transportu do miejsc przetwarzania.

8. odpady przeznaczone do magazynowania powinny być zabezpieczone przed szkodliwym wpływem czynników atmosferycznych, oraz przenikaniem składników zawartych w odpadach do środowiska;
9. prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów na działce nr 13/254 AM-1, obręb Jelcz nie może stwarzać uciążliwości w użytkowaniu działek sąsiednich należących do osób trzecich;
10. prowadzenie przedmiotowej działalności nie może naruszać innych warunków wynikających z przepisów o ochronie środowiska, a w szczególności ustawy o odpadach.

U z a s a d n i e

Po rozstrzygnięciu sporu kompetencyjnego pomiędzy Marszałkiem Województwa

Dolnośląskiego a Starostą Oławskim w przedmiocie wskazania właściwego organu do wydania decyzji udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie Chemiczno-Fizycznej

Oczyszczalni Ścieków Przemysłowych – Postanowienie Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 7 maja 2014 r. Sygn. akt II OW 211/13, do Starosty Oławskiego wpłynął wniosek Spółki EKO-TECH Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe A. Mierzwa i W.

Kurpaski Sp. j. ul. Sienkiewicza 116/5, 50-347 Wrocław, ul. Portowa 7, 55-200 Oława o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na działce nr 13/254, AM-1, w obrębie geodezyjnym Jelcz, gmina Jelcz-Laskowice. Wniosek /po uzupełnieniu z dnia 26 września 2014 r./ spełnia wymogi art. 42 ust.

1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013 r. poz. 21 z późniejszymi zmianami). Określa rodzaj odpadów przeznaczonych do zbierania, sposób gospodarowania odpadami, w tym opis

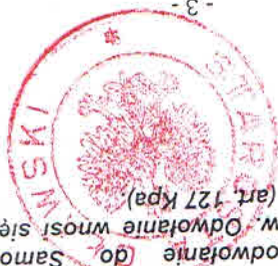
metody zbierania odpadów. Ponadto określone zostało miejsce prowadzenia działalności oraz przedstawiono możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające na zbieranie odpadów

przedmiotową działalność. Spółka prowadzi działalność w zakresie odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz oczyszczania ścieków według zezwolenia

wydanego przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego z dnia 13.09.2012 r. Możliwości techniczne i organizacyjne pozwalają na zbieranie odpadów w zakresie zbierania

odpadów na działce nr 13/254, AM-1, obręb Jelcz. Warunki określone w niniejszej decyzji mają na celu zapewnienie właściwego sposobu gospodarowania odpadami oraz zminimalizowanie zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi

W związku z powyższym uznano, że nie ma przeszkód do wydania zezwolenia w zakresie zbierania odpadów, a zatem orzeciono, jak w sentencji.



P o u c z e n i e
 Samorządowego Kolegium Odwoławczego
 Od wydanej decyzji służy stronie odwołanie (do Samorządowego Kolegium Odwoławczego
 pl. Powstańców Warszawy 1, 50-951 Wrocław. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Starosty Oławskiego
 w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. (art. 127 kpa).

Z u p . S T A R O S T Y
 Piotr Łuciw
 Naczelnik
 Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymała:

1) EKO-TECH Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe A. Mierzwa i W. Kurpaski Sp. j. we Wrocławiu,

2. aa,

Do wiadomości:

3. Burmistrz Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice,
4. Marszałek Województwa Dolnośląskiego we Wrocławiu,
5. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Sprawy prowadziła:
Jadwiga Łukasiewicz
Podinspektor w Wydziale Ochrony Środowiska,
tel. 071 301 15 25

OPŁATE SKARBOWA
zapłacono w wysokości 616,00
PODINSPEKTOR
(imię, nazwisko, stan, kraj, podpis) SKA
Jadwiga Łukasiewicz

Załącznik Nr 1 do Decyzji nr 241 Starosty Oławskiego OS.6233.11.2013

Tabela nr 1. Wykaz odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1	01 03 04*	Odpady z przerobki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania
2	01 03 05*	Inne odpady po przeróbce zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)
3	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przerobki rud metali
4	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacenia węgla zawierające substancje niebezpieczne
5	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przerobki kopalin innych niż rudy metali
6	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacenia węgla zawierające substancje niebezpieczne
7	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacenia rud siarczkowych zawierające substancje niebezpieczne
8	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacenia rud fosforowych (fosforów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne
9	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
10	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
11	03 01 04*	Trocziny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa zawierające substancje niebezpieczne
12	03 01 80*	Odpady z chemicznej przerobki drewna zawierającego substancje niebezpieczne
13	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych
14	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganicznych
15	03 02 03*	Metaoorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
16	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
17	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
18	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające Rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
19	04 02 14*	Odpady z wykończenia zawierające rozpuszczalniki organiczne
20	04 02 16*	Barwniki pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
21	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
22	05 01 02*	Odpady z odsalania
23	05 01 03*	Odpady z dna zbiorników
24	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
25	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
26	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
27	05 01 07*	Kwaśne smoły
28	05 01 08*	Inne smoły
29	05 01 09*	Ospady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
30	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
31	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy
32	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)
33	05 06 01*	Kwaśne smoły
34	05 06 03*	Inne smoły

35	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole
36	05 07 01*	Osady zawierające rtęć
37	05 07 01*	Osady zawierające rtęć
38	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
39	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy
40	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy
41	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
42	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy
43	06 01 06*	Inne kwasy
44	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy
45	06 02 03*	Wodorotlenek amoniowy
46	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
47	06 02 05*	Inne wodorotlenki
48	06 03 11*	Sole i roztwory
49	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
50	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
51	06 04 03*	Odpady zawierające arsen
52	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
53	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
54	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
55	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne związki
56	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektroizy
57	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru
58	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć
59	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. siarkowy)
60	06 08 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
61	06 09 03*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (pestycydy) środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
62	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
63	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy) środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
64	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
65	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu
66	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi
67	07 01 01*	Wody popłuczne i fługi macierzyste
68	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste
69	07 01 04*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste
70	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
71	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
72	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
73	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
74	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
75	07 02 01*	Wody popłuczne i fługi macierzyste
76	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste
77	07 02 04*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
78	07 02 07*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
79	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
80	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
81	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
82	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne

83	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
84	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikon
85	07 03 01*	Wody popluczne i fuki macieryste
86	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemyslania i ciecze macieryste
87	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemyslania i ciecze macieryste
88	07 03 07*	Pozostałosci podestylacyjne i poreakcyjne zawierające wiązki chlorowców
89	07 03 08*	Inne pozostałosci podestylacyjne i poreakcyjne
90	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające wiązki chlorowców
91	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
92	07 03 11*	Osady z zaktadowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
93	07 04 01*	Wody popluczne i fuki macieryste
94	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemyslania i ciecze macieryste
95	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemyslania i ciecze macieryste
96	07 04 07*	Pozostałosci podestylacyjne i poreakcyjne zawierające wiązki chlorowców
97	07 04 08*	Inne pozostałosci podestylacyjne i poreakcyjne
98	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające wiązki chlorowców
99	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
100	07 04 11*	Osady z zaktadowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
101	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
102	07 04 80*	Przeteminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksycznosci (bardzo toksyczne i toksyczne)
103	07 05 01*	Wody popluczne i fuki macieryste
104	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemyslania i ciecze macieryste
105	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemyslania i ciecze macieryste
106	07 05 07*	Pozostałosci podestylacyjne i poreakcyjne zawierające wiązki chlorowców
107	07 05 08*	Inne pozostałosci podestylacyjne i poiltracyjne
108	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające wiązki chlorowców
109	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady poiltracyjne
110	07 05 11*	Osady z zaktadowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
111	07 05 13*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
112	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
113	07 06 01*	Wody popluczne i fuki macieryste
114	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemyslania i ciecze macieryste
115	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemyslania i ciecze macieryste
116	07 06 07*	Pozostałosci podestylacyjne i poreakcyjne zawierające wiązki chlorowców
117	07 06 08*	Inne pozostałosci podestylacyjne i poreakcyjne
118	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady poiltracyjne zawierające wiązki chlorowców
119	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady poiltracyjne
120	07 06 11*	Osady z zaktadowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
121	07 07 01*	Wody popluczne i fuki macieryste
122	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemyslania i ciecze macieryste
123	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne roztwory z przemyslania o ciecze macieryste

124	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i preakcyjne zawierające związki chlorowców
125	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i preakcyjne
126	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
127	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
128	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
129	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
130	08 01 13*	Szlamy z usuwania farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
131	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
132	08 01 17*	Odpady z usuwania farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
133	08 01 19*	Zawiesziny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
134	08 01 21*	Zmywacz farb i lakierów
135	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
136	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
137	08 03 16*	Zużyte roztwory trwające
138	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
139	08 03 19*	Zdypergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
140	08 04 09*	Odpadowe kleje i szcziłwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
141	08 04 11*	Osady z klejów i szcziłw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
142	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szcziłw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
143	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szcziłw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
144	08 04 17*	olej żywiczny
145	08 05 01*	Odpady izocyjanianów
146	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
147	09 01 02*	Wodne roztwory do płyt offsetowych
148	09 01 03*	Roztwory wywołaczy opartych na rozpuszczalnikach
149	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
150	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających
151	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
152	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
153	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
154	09 01 80*	Przetworzone odczynniki fotograficzne
155	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
156	10 01 09*	Kwas siarkowy
157	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
158	10 01 14*	Popioły paleniskowe, zużycie i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
159	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
160	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
161	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
162	10 01 22*	Uwodnione szlamy z oczyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
163	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne

164	10 02 11*	Opady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
165	10 02 13*	Szlamy i osady po filtracji z oczyszczania gazów odłotowych
166	10 03 04*	Zuzie z produkcji pierwotnej
167	10 03 08*	Stone zuzie z produkcji wtórnej
168	10 03 09*	Czarne koczuchy zuziowe z produkcji wtórnej
169	10 03 17*	Opady zawierające smołę z produkcji anod
170	10 03 19*	Pyty z gazów odłotowych zawierające substancje niebezpieczne
171	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
172	10 03 23*	Opady stałe z oczyszczania gazów odłotowych zawierające substancje niebezpieczne
173	10 03 25*	Szlamy i osady po filtracji z oczyszczania gazów odłotowych zawierające substancje niebezpieczne
174	10 03 27*	Opady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
175	10 03 29*	Opady z przetwarzania stonnych zuzi i czarnych koczuchów zuziowych zawierające substancje niebezpieczne
176	10 04 01*	Zuzie z produkcji pierwotnej i wtórnej
177	10 04 02*	Zgazy z produkcji pierwotnej
178	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)
179	10 04 04*	Pyty z gazów odłotowych
180	10 04 05*	Inne cząstki i pyły
181	10 04 06*	Opady stałe z oczyszczania gazów odłotowych
182	10 04 07*	Szlamy i osady po filtracji z oczyszczania gazów odłotowych
183	10 04 09*	Opady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
184	10 05 03*	Pyty z gazów odłotowych
185	10 05 05*	Opady stałe z oczyszczania gazów odłotowych
186	10 05 06*	Szlamy i osady po filtracji z oczyszczania gazów odłotowych
187	10 05 08*	Opady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
188	10 06 03*	Pyty z gazów odłotowych
189	10 06 06*	Opady stałe z oczyszczania gazów odłotowych
190	10 06 07*	Szlamy i osady po filtracji z oczyszczania gazów odłotowych
191	10 06 09*	Opady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
192	10 07 07*	Opady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
193	10 08 08*	Stone zuzie z produkcji pierwotnej i wtórnej
194	10 08 12*	Opady zawierające smołę z produkcji anod
195	10 08 15*	Pyty z gazów odłotowych zawierające substancje niebezpieczne
196	10 08 17*	Szlamy i osady po filtracji z oczyszczania gazów odłotowych zawierające substancje niebezpieczne
197	10 08 19*	Opady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
198	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewnia zawierające substancje niebezpieczne
199	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewnia zawierające substancje niebezpieczne
200	10 09 09*	Pyty z gazów odłotowych zawierające substancje niebezpieczne
201	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
202	10 09 13*	Opadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
203	10 09 15*	Opady środków do wykrywania pęknięć odlewów
204	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewnia zawierające substancje niebezpieczne
205	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewnia zawierające substancje niebezpieczne
206	10 10 09*	Pyty z gazów odłotowych zawierające substancje niebezpieczne
207	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
208	10 10 13*	Opadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
209	10 10 15*	Opady środków do wykrywania pęknięć odlewów
210	10 11 09*	Opady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne

211	10 11 11*	Szkieł odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego
212	10 11 13*	Zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromiennych)
213	10 11 15*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
214	10 11 17*	Szlamy i osady polifiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
215	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
216	10 11 81*	Odpady zawierające azbest
217	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
218	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie
219	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
220	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
221	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć
222	11 01 05*	Kwasy trawące
223	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
224	11 01 07*	Alkalia trawące
225	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforowania
226	11 01 09*	Szlamy i osady polifiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
227	11 01 11*	Wody popluczne zawierające substancje niebezpieczne
228	11 01 13*	Odpady z oduszczenia zawierające substancje niebezpieczne
229	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
230	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennne
231	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
232	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarosyt i gętyl)
233	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzy zawierające substancje niebezpieczne
234	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
235	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
236	11 03 02*	Inne odpady
237	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
238	11 05 04*	Zużyty topnik
239	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
240	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
241	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
242	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
243	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
244	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
245	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
246	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
247	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlarny z szlifowania, gładzenia i pokrywania)
248	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
249	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
250	12 03 01*	Wodne cieczki myjące
251	12 03 02*	Odpady z oduszczenia parą
252	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
253	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
254	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych

255	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
256	13 01 10*	Mineralne związki hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
257	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
258	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
259	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
260	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
261	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
262	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
263	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
264	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
265	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepla zawierające PCB
266	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepla zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
267	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepla nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
268	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepla inne niż wymienione w 13 03 01
269	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepla łatwo ulegające biodegradacji
270	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepla
271	13 04 01*	Oleje zęzowe ze stątków zeglugi srodldadowej
272	13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzezy portowych
273	13 04 03*	Oleje zęzowe ze stątków morskich
274	13 05 01*	Odpady stąte z paskowników i z odwadniania olejów w separatorach
275	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
276	13 05 03*	Szlamy z kolektorów
277	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
278	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
279	13 05 08*	Mieszanka odpadów z paskowników i z odwadniania olejów w separatorach
280	13 07 01*	Olej opatowy i olej napędowy
281	13 07 02*	Benzyna
282	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszanimi)
283	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
284	13 08 02*	Inne emulsje
285	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady
286	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC
287	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
288	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
289	14 06 04*	Szlamy i odpady stąte zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
290	14 06 05*	Szlamy i odpady stąte zawierające inne rozpuszczalniki
291	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. srodkami ochrony roslin i lii klasy toksycznosci-bardzo toksyczne i toksyczne)
292	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami cislutowymi
293	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, slierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
294	16 01 07*	Filtry olejowe
295	16 01 08*	Elementy zawierające rtęc
296	16 01 09*	Elementy zawierające PCB

297	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
298	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
299	16 01 13*	Płyny hamulcowe
300	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
301	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
302	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
303	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone lub inne niż wymienione w 16 02 09
304	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
305	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wołny azbest
306	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
307	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użycych urządzeń
308	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
309	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
310	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
311	16 05 06*	Chemia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemicznych laboratoryjnych i analitycznych
312	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
313	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
314	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowowe
315	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikiowo-kadmowe
316	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
317	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
318	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
319	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
320	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
321	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
322	16 08 06*	Zużyte cieczce stosowane jako katalizatory
323	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
324	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
325	16 09 02*	Chromiany (np. chromania potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
326	16 09 03*	Nadtenki (np. nadtenek wodoru)
327	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające
328	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
329	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
330	16 11 01*	Węglowododne okładziny piecove i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
331	16 11 03*	Inne okładziny piecove i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
332	16 11 05*	Okładziny piecove i materiały ogniotwórcze z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
333	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
334	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
335	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
336	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
337	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę

338	17 03 03*	Smola i produkty smolowe
339	17 04 09*	Odpady metali zawierające substancje niebezpieczne
340	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
341	17 05 03*	Gleba i ziemia w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
342	17 05 05*	Urobek z pogłębia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
343	17 05 07*	Tłuszcz torowy (krusztywo) zawierający substancje niebezpieczne
344	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
345	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające azbest
346	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
347	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
348	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtec niebezpiecznymi
349	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów, demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczelniwa, wykładziny podlogowe zawierające żywicę szczielne zespoły okienne, kondensatory)
350	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów, demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierający substancje niebezpieczne
351	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. płacek filtracyjny) z oczyszczania gazów odłotowych
352	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odłotowych
353	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odłotowych
354	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odłotowych
355	19 01 11*	Zucie i popioły paleniskowe zawierający substancje niebezpieczne
356	19 01 13*	Popioły lotne zawierający substancje niebezpieczne
357	19 01 15*	Płyty z kotłów zawierający substancje niebezpieczne
358	19 01 17*	Odpady z prółizy odpadów zawierający substancje niebezpieczne
359	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
360	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierający substancje niebezpieczne
361	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji
362	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
363	19 02 09*	Stale odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
364	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
365	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane
366	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone
367	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odłotowych
368	19 04 03*	Niezszkiona faza stała
369	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
370	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
371	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
372	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 190809
373	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
374	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologicznego oczyszczania ścieków
375	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
376	19 10 05*	Inne frakcje zawierający substancje niebezpieczne
377	19 11 01*	Zużyte filtry olejowe
378	19 11 02*	Kwaśne smoły
379	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe
380	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw
381	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
382	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odłotowych

Zup. STAROSTY
 Piotr Kuciw
 Naczelnik
 Wydziału Ochrony Środowiska

383	19 12 06*	Drewno zawierający substancje niebezpieczne
384	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierający substancje niebezpieczne
385	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierający substancje niebezpieczne
386	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierający substancje niebezpieczne
387	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierający substancje niebezpieczne

Załącznik Nr 2 do Decyzji Nr 241 Starosty Oławskiego OS.6233.11.2013

Tabela nr 2. Wykaz odpadów innych niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1	01 01 01	Odpady z wydobycia rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
2	01 01 02	Odpady z wydobycia kopalin innych niż rudy metali
3	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
4	01 03 06	Inne odpady poprzeczne z wyłączeniem 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80, 01 03 81
5	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
6	01 03 09	Czerwonny szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony 01 03 07
7	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacenia rud metali niezależnych inne niż wymienione 01 03 80
8	01 03 99	Inne niewymienione odpady
9	01 04 08	Odpady zwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
10	01 04 09	Odpadowe piaski i il
11	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
12	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogaceniu 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 wzbogacenia rud metali niezależnych inne niż wymienione 01 04 80
16	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacenia rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82
17	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacenia 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 studznej
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 03	Odpadowa masa roślin
25	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
26	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
27	02 01 09	Odpady z agrokemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
28	02 01 10	Odpady metalowe
29	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
30	02 01 99	Inne niewymienione odpady
31	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców
32	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa
33	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
34	02 02 99	Inne niewymienione odpady
35	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania obierania odwirowywania i oddzielania surowców
36	02 03 02	Odpady konserwantów
37	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
38	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa
39	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
40	02 03 80	Wyłoki osady i inne odpady z przetworstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
41	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych

42	02 03 82	Odpady tytoniowe
43	02 03 99	Inne niewymienione odpady
44	02 04 01	Osady z czyszczenia i mycia buraków
45	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
46	02 04 03	Osady z zaktadowych czyszczalni ścieków
47	02 04 80	Wysoki
48	02 04 99	Inne niewymienione odpady
49	02 05 01	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa
50	02 05 02	Osady z zaktadowych czyszczalni ścieków
51	02 05 80	Odpadowa serwatka
52	02 05 99	Inne niewymienione odpady
53	02 06 01	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa
54	02 06 02	Odpady konserwantów
55	02 06 03	Osady z zaktadowych czyszczalni ścieków
56	02 06 80	Nieprzdatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
57	02 06 99	Inne niewymienione odpady
58	02 07 01	Odpady z mycia, czyszczenia i mechanicznego rozdrabniania surowców
59	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
60	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
61	02 07 04	Surowce i produkty nieprzdatne do spożycia i przetworstwa
62	02 07 05	Osady z zaktadowych czyszczalni ścieków
63	02 07 80	Wytłoki, osady mączkowe i potiermentacyjne wywary
64	02 07 99	Inne niewymienione odpady
65	03 01 01	Odpady kory i korka
66	03 01 05	Trocin, wióry, ścińki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
67	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
68	03 01 82	Osady z zaktadowych czyszczalni ścieków
69	03 01 99	Inne niewymienione odpady
70	03 02 99	Inne niewymienione odpady
71	03 03 01	Odpady z kory i drewna
72	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metoda siarczynową (w tym osady flegu zielonego)
73	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
74	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
75	03 03 08	Odpady z sortowania papierów i tektury przeznaczonych do recyklingu
76	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych
77	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypelniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
78	03 03 11	Osady z zaktadowych czyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
79	03 03 80	Szlamy z procesów bielienia podchlorynem lub chlorem
80	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielienia
81	03 03 99	Inne niewymienione odpady
82	04 01 01	Odpady z mizdrwania (odzierki i dwójny wapniowe)
83	04 01 02	Odpady z wapienia
84	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom
85	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu
86	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwiaszcza z zaktadowych czyszczalni ścieków
87	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwiaszcza z zaktadowych czyszczalni ścieków
88	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
89	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
90	04 01 99	Inne niewymienione odpady
91	04 02 09	Odpady materiałów zlozonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastykomy)

92	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcz, woski)
93	04 02 15	Odpady z wykończania inne niż wymienione w 04 02 14
94	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
95	04 02 20	Odpady z zaktadowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
96	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
97	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
98	04 02 80	Odpady z mokrzej obróbki wyrobów tekstylnych
99	04 02 99	Inne niewymienione odpady
100	05 01 10	Osady z zaktadowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
101	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej
102	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
103	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej
104	05 01 17	Bitum
105	05 01 99	Inne niewymienione odpady
106	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych
107	05 06 99	Inne niewymienione odpady
108	05 07 02	Odpady zawierające siarkę
109	05 07 99	Inne niewymienione odpady
110	06 01 99	Inne niewymienione odpady
111	06 02 99	Inne niewymienione odpady
112	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
113	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
114	06 03 99	Inne niewymienione odpady
115	06 04 99	Inne niewymienione odpady
116	06 05 03	Osady z zaktadowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
117	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02
118	06 06 99	Inne niewymienione odpady
119	06 07 99	Inne niewymienione odpady
120	06 08 99	Inne niewymienione odpady
121	06 09 02	Zużel fosforowy
122	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80
123	06 09 80	Fosfogipsy
124	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z zużłami popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłow (z wyłączeniem pyłow z kotłow wymienionych w 10 01 04)
125	06 09 99	Inne niewymienione odpady
126	06 10 99	Inne niewymienione odpady
127	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
128	06 11 80	Odpady z produkcji cyrkonu
129	06 11 81	Odpady z produkcji chromu
130	06 11 82	Odpady z produkcji kobaltu
131	06 01 83	Odpadowy siarzan żelazowy
132	06 11 99	Inne niewymienione odpady
133	06 13 03	Czysta sadza
134	06 13 99	Inne niewymienione odpady
135	07 01 12	Osady z zaktadowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
136	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
137	07 01 99	Inne niewymienione odpady
138	07 02 12	Osady z zaktadowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
139	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych
140	07 02 15	Odpady z dodatkow inne niż wymienione w 07 02 14
141	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16

142	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
143	07 02 99	Inne niewymienione odpady
144	07 03 12	Ospady z zaktadowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
145	07 03 99	Inne niewymienione odpady
146	07 04 12	Ospady z zaktadowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
147	07 04 81	Przetrmowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
148	07 04 99	Inne niewymienione odpady
149	07 05 12	Ospady z zaktadowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
150	07 05 14	Ospady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
151	07 05 81	Ospady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
152	07 05 99	Inne niewymienione odpady
153	07 06 12	Ospady z zaktadowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
154	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
155	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
156	07 06 99	Inne niewymienione odpady
157	07 07 12	Ospady z zaktadowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
158	07 07 99	Inne niewymienione odpady
159	08 01 12	Ospady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
160	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
161	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 17
162	08 01 18	Ospady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
163	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
164	08 01 99	Inne niewymienione odpady
165	08 02 01	Ospady proszków powlekających
166	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
167	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
168	08 02 99	Inne niewymienione odpady
169	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
170	08 03 08	Ospady ciekłe zawierające farby drukarskie
171	08 03 13	Ospady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
172	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
173	08 03 18	Ospadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
174	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
175	08 03 99	Inne niewymienione odpady
176	08 04 10	Ospadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
177	08 04 12	Ospady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
178	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
179	08 04 16	Ospady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione 08 04 15
180	08 04 99	Inne niewymienione odpady
181	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
182	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
183	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
184	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
185	09 01 99	Inne niewymienione odpady
186	10 01 01	Zuzle popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
187	10 01 02	Popioły lotne z węgla

188	10 01 03	Popioły lotne z tortu i drewna niepodatnego obróbce chemicznej
189	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
190	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
191	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
192	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
193	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05; 10 01 07 i 10 01 18
194	10 01 21	Osady z zaktadowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
195	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
196	10 01 24	Piaski ze złoź fluidalnych (z wyjącczeniem 10 01 82)
197	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węgiem elektrowni
198	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
199	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
200	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
201	10 01 82	Mieszany popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin i spalanie złoź fluidami)
202	10 01 99	Inne niewymienione odpady
203	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (stalownicze i wielkopiecowe)
204	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
205	10 02 08	Odpadu z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
206	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
207	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
208	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
209	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
210	10 02 80	Zgazy z hutnictwa zelaza
211	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazowy
212	10 02 99	Inne niewymienione odpady
213	10 03 02	Odpadowe anody
214	10 03 05	Odpady cienku glinu
215	10 03 16	Zgazy z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
216	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
217	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
218	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
219	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
220	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
221	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
222	10 03 30	Odpady z przetwarzania stonnych żużli i czarnych koczochów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29
223	10 03 99	Inne niewymienione odpady
224	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody z innej niż w 10 04 09
225	10 04 99	Inne niewymienione odpady
226	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyjącczeniem 10 05 80)
227	10 05 04	Inne cząstki i pyły
228	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
229	10 05 11	Zgazy inne niż wymienione w 10 05 10
230	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szubowych oraz żużle z pieców obrotowych
231	10 05 99	Inne niewymienione odpady
232	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej

233	10 06 02	Zuzie z produkcji pierwotnej i wtórnej
234	10 06 04	Inne cząstki i pyły
235	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
236	10 06 80	Zuzie szybowe i granulowane
237	10 06 99	Inne niewymienione odpady
238	10 07 01	Zuzie z produkcji pierwotnej i wtórnej
239	10 07 02	Zgazy z produkcji pierwotnej i wtórnej
240	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odłotowych
241	10 07 04	Inne cząstki i pyły
242	10 07 05	Szlamy i osady po filtracji z oczyszczania gazów odłotowych
243	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
244	10 07 99	Inne niewymienione odpady
245	10 08 04	Cząstki i pyły
246	10 08 09	Inne zużycie
247	10 08 11	Zgazy inne niż wymienione w 10 08 10
248	10 08 13	Odpady zawierające węgiel
249	10 08 14	Odpadowe anody
250	10 08 16	Pyły z gazów odłotowych inne niż wymienione w 10 08 15
251	10 08 18	Szlamy i osady po filtracji z oczyszczania gazów odłotowych inne niż wymienione w 10 08 17
252	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
253	10 08 99	Inne niewymienione odpady
254	10 09 03	Zuzie odlewnicze
255	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
256	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
257	10 09 10	Pyły z gazów odłotowych inne niż wymienione w 10 09 09
258	10 09 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 09 11
259	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
260	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
261	10 09 80	Wybrakowane wyrobki żelazne
262	10 09 99	Inne niewymienione odpady
263	10 10 03	Zgazy i zużycie odlewnicze
264	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
265	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
266	10 10 10	Pyły z gazów odłotowych inne niż wymienione w 10 10 09
267	10 10 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 10 11
268	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
269	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
270	10 10 99	Inne niewymienione odpady
271	10 11 03	Odpady z włókna szklanego i tkanin włókna szklanego
272	10 11 05	Cząstki i pyły
273	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
274	10 11 12	Szkiełko odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
275	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
276	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odłotowych inne niż wymienione w 10 11 15
277	10 11 18	Szlamy i osady po filtracji z oczyszczania gazów odłotowych inne niż wymienione w 10 11 17
278	10 11 20	Odpady stałe z zakładów oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
279	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
280	10 11 99	Inne niewymienione odpady
281	10 12 01	Odpady z przygotowania mas do obróbki termicznej
282	10 12 03	Cząstki i pyły
283	10 12 05	Szlamy i osady po filtracji z oczyszczania gazów odłotowych

284	10 12 06	Zużyte formy
285	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przerobce termicznej)
286	10 12 10	Opadły stałe z oczyszczania gazów odłotowych inne niż wymienione w 10 12 09
287	10 12 12	Opadły ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11
288	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
289	10 12 99	Inne niewymienione odpady
290	10 13 01	Opadły z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej)
291	10 13 04	Opadły z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
292	10 13 06	Cząstki i pyły (z wylęczeniem 10 13 12 i 10 13 13)
293	10 13 07	Szlamy i osady filtracyjne z oczyszczania gazów odłotowych
294	10 13 10	Opadły z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
295	10 13 11	Opadły z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
296	10 13 13	Opadły stałe z oczyszczania gazów odłotowych inne niż wymienione w 10 13 12
297	10 13 14	Opadły betonowe i szlamy betonowe
298	10 13 80	Opadły z produkcji cementu
299	10 13 81	Opadły z produkcji gipsu
300	10 13 82	Wybrakowane wyroby
301	10 13 99	Inne niewymienione odpady
302	10 80 01	Zuzle z produkcji żelazokrzemu
303	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
304	10 80 03	Zuzle z produkcji żelazokrzemu
305	10 80 04	Pyły z produkcji żelazokrzemu
306	10 80 05	Zuzle z produkcji żelazokrzemu
307	10 80 09	Pyły z produkcji żelazokrzemu
308	10 80 99	Inne niewymienione odpady
309	11 01 10	Szlamy i osady filtracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
310	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
311	11 01 14	Opadły z odduszczenia inne niż wymienione w 11 01 13
312	11 01 99	Inne niewymienione odpady
313	11 02 03	Opadły z produkcji anod dla procesów elektrolizy
314	11 02 06	Opadły z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
315	11 02 99	Inne niewymienione odpady
316	11 05 01	Cynk twardy
317	11 05 02	Popiół cynkowy
318	11 05 99	Inne niewymienione odpady
319	12 01 01	Opadły z toczenia i płukania żelaza oraz jego stopów
320	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
321	12 01 03	Opadły z toczenia i płukania metali niezależnych
322	12 01 04	Cząstki i pyły metali niezależnych
323	12 01 05	Opadły z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
324	12 01 13	Opadły spawalnicze
325	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
326	12 01 17	Opadły poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
327	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
328	12 01 99	Inne niewymienione odpady
329	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
330	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
331	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
332	15 01 03	Opakowania z drewna
333	15 01 04	Opakowania z metali

334	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
335	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
336	15 01 07	Opakowania ze szkła
337	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
338	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymiennie w 15 02 02
339	16 01 03	Zużyte opony
340	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymiennie w 16 01 11
341	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymiennie w 16 01 14
342	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
343	16 01 17	Metale żelazne
344	16 01 18	Metale niezelazne
345	16 01 19	Tworzywa sztuczne
346	16 01 20	Szkło
347	16 01 22	Inne niewymiennie elementy
348	16 01 99	Inne niewymiennie odpady
349	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymiennie w 16 02 09 do 16 02 13
350	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymiennie w 16 02 15
351	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymiennie w 16 03 03, 16 03 80
352	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymiennie w 16 03 05, 16 03 80
353	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
354	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymiennie w 16 05 04
355	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymiennie w 16 05 06, 16 05 07, 16 05 08
356	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
357	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
358	16 07 99	Inne niewymiennie odpady
359	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren , rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
360	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymiennie w 16 08 02
361	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
362	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymiennie w 16 10 01
363	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymiennie w 16 10 03
364	16 11 02	Węglowodnne okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymiennie w 16 11 01
365	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymiennie w 16 11 03
366	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów niemetalurgicznych inne niż wymiennie w 16 11 05
367	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
368	16 81 02	Odpady inne niż wymiennie w 16 81 01
369	16 82 02	Odpady inne niż wymiennie w 16 82 01
370	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiorów i remontów
371	17 01 02	Gruz ceglany
372	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
373	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymiennie w 17 01 06
374	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny, itp.
375	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
376	17 01 82	Inne niewymiennie odpady
377	17 02 01	Drewno
378	17 02 02	Szkło
379	17 02 03	Tworzywa sztuczne

380	17 03 02	Astalt inny niż wymieniony w 17 03 01
381	17 03 80	Odpadowa papa
382	17 04 01	Miedz, brąz, mosiądz
383	17 04 02	Aluminium
384	17 04 03	Ołów
385	17 04 04	Cynk
386	17 04 05	Zelazo i stal
387	17 04 06	Cyna
388	17 04 07	Mieszany metal
389	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
390	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03
391	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniona w 17 05 05
392	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
393	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
394	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
395	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
396	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
397	19 01 12	Zużycie i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
398	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
399	19 01 16	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 15
400	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
401	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
402	19 01 99	Inne niewymienione odpady
403	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
404	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów innych niż wymienione w 19 02 03
405	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
406	19 02 99	Inne niewymienione odpady
407	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
408	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
409	19 04 01	Zeszkione odpady
410	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów ze szklwienia
411	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
412	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
413	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganom (nie nadający się do wykorzystania)
414	19 05 99	Inne niewymienione odpady
415	19 06 03	Ciecze z beztlęniowego rozkładu odpadów komunalnych
416	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlęniowego rozkładu odpadów komunalnych
417	19 06 05	Ciecze z beztlęniowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
418	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlęniowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
419	19 06 99	Inne niewymienione odpady
420	19 08 01	Skutki
421	19 08 02	Zawartość piaskowników
422	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
423	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
424	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
425	19 08 99	Inne niewymienione odpady
426	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
427	19 09 02	Osady z klarowania wody

Zup. STAROSTY
Piotr Łuciw
 Naczelnik
 Wydziału Ochrony Środowiska

428	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
429	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
430	19 09 05	Nasycone lub zużyte zywice jonowymienne
431	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
432	19 09 99	Inne niewymienione odpady
433	19 10 01	Odpady żelaza i stali
434	19 10 02	Odpady metali niezależnych
435	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
436	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
437	19 11 06	Osady z zaktadowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
438	19 11 99	Inne niewymienione odpady
439	19 12 01	Papier i tektura
440	19 12 02	Metale żelazne
441	19 12 03	Metale niezależne
442	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
443	19 12 05	Szkło
444	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
445	19 12 08	Tekstyla
446	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
447	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
448	19 13 02	Odpady powstałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01
449	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
450	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
451	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07
452	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych