

PŚ.V/WS/7600-119/08

**DECYZJA Nr 291/15/PŚ.Z**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.), oraz art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku ORLEN Eko Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock,

**zmienia się**

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 września 2005 r., znak: WŚR.I.6640/15/16/04/05, udzielającą ORLEN Eko Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock (NIP: 774-28-16-522, REGON: 611418838), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym także odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w Płocku, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 23/08/PŚ.Z z dnia 24 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-55/08, Nr 68/09/PŚ.Z z dnia 16 października 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 85/10/PŚ.Z z dnia 20 września 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 73/11/PŚ.Z z dnia 7 lipca 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 171/12/PŚ.Z z dnia 18 grudnia 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 167/13/PŚ.Z z dnia 19 grudnia 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 43/14/PŚ.Z z dnia 18 kwietnia 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, oraz Nr 164/15/PŚ.Z z dnia 18 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-119/08, w następujący sposób:

1) w części V. ust. 6 otrzymuje brzmienie:

**„6. Warunki zbierania odpadów**

**6.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania**

Wyszczególnienie rodzajów odpadów dopuszczonych do zbierania stanowi tabela nr 3 załącznika do decyzji.

**6.2. Miejsca zbierania odpadów**

Miejscem zbierania odpadów jest teren ORLEN Eko Sp. z o.o., przy ul. Chemików 7 w Płocku.

**6.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów**

Zbierane odpady, wymienione w tabeli nr 3 załącznika do decyzji, magazynowane są na terenie ORLEN Eko Sp. z o.o., przy ul. Chemików 7 w Płocku.

Odpady magazynowane są na terenie ORLEN Eko Sp. z o.o., przy ul. Chemików 7 w Płocku, na utwardzonym i szczelnym podłożu, selektywnie w wydzielonych szczelnych i oznakowanych pojemnikach. Każdy rodzaj odpadu magazynowany jest selektywnie w oddzielnym pojemniku, podstawianym w ramach potrzeb.

Dopuszcza się selektywne magazynowanie odpadów luzem w przyzmacach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, oznaczonych w tabeli nr 3 załącznika do decyzji dwoma gwiazdkami (\*\*).

**6.4 Sposób dalszego zagospodarowania odpadów**

ORLEN Eko Sp. z o.o. prowadzi działalność w zakresie zbierania wyłącznie odpadów niepompowalnych w temperaturze otoczenia (oznaczonych „ex”), których nie będzie można unieszkodliwiać w instalacji IPPC, wytwarzanych przez Spółki powiązane z PKN ORLEN S.A. w Płocku.

Odpady zbierane od innych podmiotów, nieprzeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania we własnym zakresie, przekazywane są do dalszego zagospodarowania specjalistycznym firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia oraz decyzje w zakresie gospodarki odpadami.”;

- 2) załącznik do decyzji otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej decyzji;
- 3) po części XII. dodaje się część XIII. w brzmieniu

**„XIII. WARUNKI I PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE PRACĘ INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH**

1. *Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.*
2. *Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu - nie określa się.*
3. *Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.*
4. *Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:*
  - 1) *w trakcie rozruchu– nie określa się,*
  - 2) *w trakcie wyłączenia– nie określa się.”;*

- 4) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

**UZASADNIENIE**

Pismem z dnia 21 lipca 2014 r. (data wpływu 21 lipca 2014 r.), znak: OE/ZG/46/2014, prowadzący instalację tj. ORLEN Eko Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock, wystąpił do tut. organu z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 września 2005 r., znak: WŚR.I.6640/15/16/04/05, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym także odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w Płocku, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 23/08/PŚ.Z z dnia 24 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-55/08, Nr 68/09/PŚ.Z z dnia 16 października 2009 r., znak: PŚ.V./KS/7600-119/08, Nr 85/10/PŚ.Z z dnia 20 września 2010 r., znak: PŚ.V./KS/7600-119/08, Nr 73/11/PŚ.Z z dnia 7 lipca 2011 r., znak: PŚ.V./KS/7600-119/08, Nr 171/12/PŚ.Z z dnia 18 grudnia 2012 r., znak: PŚ.V./KS/7600-119/08, Nr 167/13/PŚ.Z z dnia 19 grudnia 2013 r., znak: PŚ.V./KS/7600-119/08, Nr 43/14/PŚ.Z z dnia 18 kwietnia 2014 r., znak: PŚ.V./KS/7600-119/08, oraz Nr 164/15/PŚ.Z z dnia 18 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V./IP/7600-119/08.

Pismem z dnia 29 sierpnia 2014 r. (data wpływu 1 września 2014 r.), znak : OE/ZG/63/2014, prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie wniosku.

Wnioskowana zmiana pozwolenia dotyczy:

- zwiększenia ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz unieszkodliwianych w instalacji,
- sposobu zagospodarowania odpadów wytwarzanych i zbieranych (nieprzeznaczonych do przetwarzania we własnej instalacji).

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z istotną zmianą instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, i nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia oddziaływania instalacji na środowisko, tut. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Pismem z dnia 24 września 2014 r., znak: PŚ.V./KS/7600-119/08, poinformowano wnioskodawcę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy o dwa miesiące.

Po analizie merytorycznej wniosku z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 5 listopada 2014 r., znak: PŚ.V./WŚ/7600-119/08, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku oraz złożenia wyjaśnień w sprawie.

Prowadzący instalację w dniu 17 listopada 2014 r. zwrócił się o zawieszenie postępowania do czasu skompletowania wszystkich informacji niezbędnych do przedstawienia uzupełnień.

Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 19 listopada 2014 r. (znak: PŚ.V/WŚ/7600-119/08), zawiesił postępowanie o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

W dniu 22 grudnia 2014 r. do tut. organu wpłynął wniosek o podjęcie zawieszono postępowania. Jednocześnie prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do przedmiotowego wniosku.

Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 30 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-119/08, podjął postępowanie o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Pismem z dnia 7 stycznia 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-119/08, poinformowano wnioskodawcę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 7 marca 2015 r.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 2 marca 2015 r., PŚ.V/WŚ/7600-119/08, poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

Pismem z dnia 20 kwietnia 2015 r., znak OE/ZG/21/2015, Spółka ORLEN EKO Sp. z o.o., poinformowała tut. organ o działaniach podejmowanych w celu wyeliminowania konieczności składowania popiołów na składowisku w Płocku przy ul. Długiej. Podejmowane działania mają charakter wielokierunkowy i zakładają w szczególności: odbiór odpadów bezpośrednio z instalacji ITPON i składowiska przekształconego docelowo w magazyn odpadów w celu dalszego odzysku lub unieszkodliwienia; zakup i implementację technologii przetwarzania popiołów w miejscu ich powstawania; bezpieczne składowanie odpadów na składowisku innym niż dotychczas eksploatowane oraz budowę nowej instalacji termicznego przekształcania odpadów gwarantującej minimalizację powstających odpadów poprocesowych.

Decyzją z dnia 14 maja 2015 r., Nr 130/15/PŚ/Z, znak: PŚ.V/WŚ/7600-119/08, Marszałek Województwa Mazowieckiego, procedując na wniosek Strony, zmienił decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 września 2005 r., znak: WŚR.I.6640/15/16/04/05, udzielającą ORLEN Eko Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym także odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w Płocku, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 23/08/PŚ.Z z dnia 24 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-55/08, Nr 68/09/PŚ.Z z dnia 16 października 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 85/10/PŚ.Z z dnia 20 września 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 73/11/PŚ.Z z dnia 7 lipca 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 171/12/PŚ.Z z dnia 18 grudnia 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 167/13/PŚ.Z z dnia 19 grudnia 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, oraz Nr 43/14/PŚ.Z z dnia 18 kwietnia 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08.

Biorąc pod uwagę całokształt sprawy, materiał dowodowy zebrany w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów, także odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w Płocku, w tym deklaracje przedstawicieli Spółki ORLEN Eko poczynione w związku z prowadzeniem instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, eksploatowanej w Płocku przy ul. Długiej, na prowadzenie której Spółka uzyskała pozwolenie zintegrowane (decyzja Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 92/14/PŚ.Z z dnia 31 lipca 2014 r., znak: PŚ-V.7222.27.2013.KS - obowiązujące do dnia 31 sierpnia 2019 r.), w decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 14 maja 2015 r., Nr 130/15/PŚ/Z, znak: PŚ.V/WŚ/7600-119/08, ujęto zapisy odnoszące się do docelowego zagospodarowania odpadów, tj. podejmowanie działań zmierzających do wyeliminowania składowania popiołów z instalacji ITPON na składowisku odpadów w Płocku przy ul. Długiej w terminie do dnia 31 sierpnia 2019 r.

Mimo ustaleń znajdujących swoje odzwierciedlenie m.in. w protokole ze spotkania przeprowadzonego w dniu 4 lipca 2014 r. w siedzibie Departamentu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie, w trakcie którego prowadzący instalację zadeklarował gotowość poszukiwania rozwiązań opartych na zagospodarowaniu odpadów w sposób inny niż składowanie, informując jednocześnie, że minimalny czas potrzebny na wdrożenie nowej technologii to 5 lat ustalono, że konieczne byłoby wprowadzenie zmian do obowiązującego lub nowego pozwolenia zintegrowanego wydanego dla instalacji termicznego przekształcania odpadów w zakresie gospodarowania odpadami poprocesowymi poprzez wprowadzenie dodatkowych warunków gwarantujących podjęcie działań w kierunku zagospodarowania odpadów w sposób inny niż składowanie, Strona odwołała się od wyżej przywołanej decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 14 maja 2015 r., Nr 130/15/PŚ/Z, znak: PŚ.V/WŚ/7600-119/08.

Decyzją z dnia 16 lipca 2015 r., znak: DOŚwoa-281-104/26215/15/MT, Minister Środowiska uchylił zaskarżoną decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 130/15/PŚ/Z, z dnia 14 maja 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-119/08, i przekazał sprawę zmiany decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 września 2005 r., znak: WŚR.I.6640/15/16/04/05 (ze zmianami), udzielającej ORLEN Eko Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym także odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w Płocku, do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji wskazując, iż w myśl doktryny prawnej, zgoda strony „nie może być dorozumiana, ani domniemana” i wyłącznie zgoda udzielona wprost, przez stosowne oświadczenie organowi administracji, może stanowić jedną z przesłanek zmiany lub uchylecia ostatecznej decyzji wydawanej w trybie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*.

Pismem z dnia 12 sierpnia 2015 r., znak: PŚ.V/EE/7600-119/08, tut. organ wezwał prowadzącego instalację na rozprawę administracyjną w dniu 26 sierpnia 2015 r.

Z uwagi na brak na rozprawie ze strony prowadzącego instalację osób właściwych do podjęcia decyzji w przedmiocie treści zapisów decyzji, ustalono, iż tut. organ wystąpi do wnioskodawcy odrębnym wezwaniem o wyrażenie zgody na wprowadzenie do treści decyzji zapisów dotyczących gospodarki odpadami.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia oraz w oparciu o wytyczne ww. decyzji Ministra Środowiska, tut. organ wezwał prowadzącego instalację do złożenia stosownego oświadczenia woli we wskazanym terminie.

Pismem z dnia 7 września 2015 r., znak: OE/ZG/49/2015, ORLEN Eko Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock, złożyła oświadczenie o odmowie udzielenia zgody na wprowadzenie do zmienionego pozwolenia zintegrowanego zapisów zaproponowanych przez tut. organ, odnoszących się do docelowego zagospodarowania odpadów.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 24 września 2015 r., PŚ.V/WŚ/7600-119/08, ponownie poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

W decyzji zwiększono ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji do termicznego przekształcania o kodzie 190111\* oraz zmieniono sposób dalszego gospodarowania odpadami wytwarzanymi o kodach 050109\* i 190812. Zwiększono również ilości odpadów przetwarzanych w instalacji, o kodach: 050108\*, 050601\* i 161001\*. Ponadto, zmieniono sposób dalszego postępowania z odpadami zbieranymi, które przekazywane mogą być do dalszego zagospodarowania specjalistycznym firmom zewnętrznym, posiadającym wymagane prawem decyzje w zakresie gospodarowania odpadami. Jednocześnie odstąpiono od zaskarżonych zapisów decyzji, dotyczących zagospodarowania odpadów w sposób inny niż składowanie.

Zmiana ilości rodzajów odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania nie spowoduje zmiany ilości ani jakości ścieków przemysłowych powstających w wyniku funkcjonowania instalacji, jak również sposobu ich zagospodarowania.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. W niniejszej sprawie zmianie decyzji Wojewody Mazowieckiego nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) w dniu 26 czerwca 2014 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



Z up. Marszałka Województwa  
*Małgorzata Krzyżanowska*  
Małgorzata Krzyżanowska  
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Orlen Eko Sp. z o.o.  
09-411 Płock, ul. Chemików 7
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 (wersja elektroniczna)
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Prezydent Miasta Płocka  
09-400 Płock, Stary Rynek 1
4. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania  
w miejscu

Tabela nr 1. Wykaz odpadów dopuszczonych do termicznego unieszkodliwienia w procesie D10 w Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilości odpadów [Mg/rok]	Rodzaj procesu przetwarzania
1.	01 05 05*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	1 000,0	D10
2.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1 000,0	D10
3.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	1 000,0	D10
4.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000,0	D10
5.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	1 000,0	D10
6.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	1 000,0	D10
7.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1 000,0	D10
8.	02 03 82	Odpady tytoniowe	1 000,0	D10
9.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0	D10
10.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0	D10
11.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0	D10
12.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	3 000,0	D10
13.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0	D10
14.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
15.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0	D10
16.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1 000,0	D10
17.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	2 000,0	D10
18.	05 01 02*	Osady z odsalania	1 000,0	D10
19.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	5 000,0	D10
20.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	1 000,0	D10
21.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	3 000,0	D10
22.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	2 000,0	D10
23.	05 01 07*	Kwaśne smoły	40 000,0	D10
24.	05 01 08*	Inne smoły	10 000,0	D10
25.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	30 000,0	D10
26.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	1 000,0	D10
27.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	1 000,0	D10
28.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	1 000,0	D10
29.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	1 000,0	D10
30.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	1 000,0	D10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilości odpadów [Mg/rok]	Rodzaj procesu przetwarzania
31.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility)	1 000,0	D10
32.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	1 000,0	D10
33.	05 01 17	Bitum	1 000,0	D10
34.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	D10
35.	05 06 01*	Kwaśne smoły	10 000,0	D10
36.	05 06 03*	Inne smoły	1 000,0	D10
37.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	1 000,0	D10
38.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	2 000,0	D10
39.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	D10
40.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
41.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	1 000,0	D10
42.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	1 000,0	D10
43.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	D10
44.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	1 000,0	D10
45.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	3 000,0	D10
46.	07 01 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000,0	D10
47.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1 000,0	D10
48.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1 000,0	D10
49.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1 000,0	D10
50.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1 000,0	D10
51.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
52.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	1 000,0	D10
53.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	D10
54.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1 000,0	D10
55.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1 000,0	D10
56.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1 000,0	D10
57.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000,0	D10
58.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1 000,0	D10
59.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000,0	D10
60.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2 000,0	D10
61.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	1 000,0	D10
62.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1 000,0	D10
63.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	1 000,0	D10
64.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1 000,0	D10



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilości odpadów [Mg/rok]	Rodzaj procesu przetwarzania
65.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
66.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1 000,0	D10
67.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
68.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	1 000,0	D10
69.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
70.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	1 000,0	D10
71.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
72.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	1 000,0	D10
73.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
74.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	1 000,0	D10
75.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	1 000,0	D10
76.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	D10
77.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	1 000,0	D10
78.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	1 000,0	D10
79.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
80.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	1 000,0	D10
81.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
82.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	1 000,0	D10
83.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1 000,0	D10
84.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
85.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
86.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	1 000,0	D10
87.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
88.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	1 000,0	D10
89.	08 04 17*	Olej żywiczny	1 000,0	D10
90.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	D10
91.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	1 000,0	D10
92.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	1 000,0	D10
93.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	1 000,0	D10
94.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	8 000,0	D10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilości odpadów [Mg/rok]	Rodzaj procesu przetwarzania
95.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	8 000,0	D10
96.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	1 000,0	D10
97.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	1 000,0	D10
98.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	1000,0	D10
99.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	1 000,0	D10
100.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1 000,0	D10
101.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1 000,0	D10
102.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1 000,0	D10
103.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	1 000,0	D10
104.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1 000,0	D10
105.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1 000,0	D10
106.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2 000,0	D10
107.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2 000,0	D10
108.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	1 000,0	D10
109.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1 000,0	D10
110.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1 000,0	D10
111.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	1 000,0	D10
112.	13 03 09*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	1 000,0	D10
113.	13 03 10*	Inne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	1 000,0	D10
114.	13 04 01*	Oleje żyzowe ze statków żeglugi śródlądowej	1 500,0	D10
115.	13 04 02*	Oleje żyzowe z nabrzeży portowych	1 500,0	D10
116.	13 04 03*	Oleje żyzowe e statków morskich	1 500,0	D10
117.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	3 000,0	D10
118.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	1 000,0	D10
119.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	1 000,0	D10
120.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	1 000,0	D10
121.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	2 000,0	D10
122.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	1 000,0	D10
123.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	2 000,0	D10
124.	13 07 02*	Benzyna	1 000,0	D10
125.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	2 000,0	D10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilości odpadów [Mg/rok]	Rodzaj procesu przetwarzania
126.	13 08 02*	Inne emulsje	1 000,0	D10
127.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	1 000,0	D10
128.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1 000,0	D10
129.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1 000,0	D10
130.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
131.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
132.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	1 000,0	D10
133.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	1 000,0	D10
134.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1 000,0	D10
135.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1 000,0	D10
136.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	1 000,0	D10
137.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
138.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	D10
139.	ex 16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki (katalizatory na bazie węgla aktywnego, zawierające powyżej 90 % tego składnika, np. katalizator Merox 8)	3 000,0	D10
140.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	20 000,0	D10
141.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	1 000,0	D10
142.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
143.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	1 000,0	D10
144.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	1 000,0	D10
145.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1 000,0	D10
146.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	1 000,0	D10
147.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	1 000,0	D10
148.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	1 000,0	D10
149.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	25,0	D10
150.	19 08 01	Skratki	1 000,0	D10
151.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20 000,0	D10
152.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1 000,0	D10
153.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	20 000,0	D10
154.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	1 000,0	D10
155.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	20 000,0	D10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilości odpadów [Mg/rok]	Rodzaj procesu przetwarzania
156.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	1 000,0	D10
157.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1 000,0	D10
158.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1 000,0	D10
159.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
160.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	7 000,0	D10
161.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	7 000,0	D10

Tabela nr 2. Wykaz odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody (wapno podekarbonizacyjne)	10 000,0

Tabela nr 3. Wykaz odpadów dopuszczonych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	ex 01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
2.	ex 01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
3.	ex 01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
4.	ex 01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania
5.	ex 01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)
6.	ex 01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
7.	ex 01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali
8.	ex 01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
9.	ex 01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07
10.	ex 01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne
11.	ex 01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80
12.	ex 01 03 99	Inne nie wymienione odpady
13.	ex 01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali
14.	ex 01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
15.	ex 01 04 09	Odpadowe piaski i iły
16.	ex 01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
17.	ex 01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
		w 01 04 07
18.	ex 01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
19.	ex 01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
20.	ex 01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne
21.	ex 01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
22.	ex 01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne
23.	ex 01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82
24.	ex 01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne
25.	ex 01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84
26.	ex 01 04 99	Inne nie wymienione odpady
27.	ex 01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
28.	ex 01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
29.	ex 01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
30.	ex 01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
31.	ex 01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
32.	ex 01 05 99	Inne nie wymienione odpady
33.	ex 02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
34.	ex 02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
35.	ex 02 01 03	Odpadowa masa roślinna
36.	ex 02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
37.	ex 02 01 06	Odchody zwierzęce
38.	ex 02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
39.	ex 02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
40.	ex 02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
41.	ex 02 01 10	Odpady metalowe
42.	ex 02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne
43.	ex 02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80
44.	ex 02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności
45.	ex 02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
46.	ex 02 01 99	Inne nie wymienione odpady
47.	ex 02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
48.	ex 02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
49.	ex 02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa
50.	ex 02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
51.	ex 02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne
52.	ex 02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80
53.	ex 02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80
54.	ex 02 02 99	Inne nie wymienione odpady
55.	ex 02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
56.	ex 02 03 02	Odpady konserwantów
57.	ex 02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
58.	ex 02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa
59.	ex 02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
60.	ex 02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
61.	ex 02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
62.	ex 02 03 82	Odpady tytoniowe
63.	ex 02 03 99	Inne nie wymienione odpady
64.	ex 02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
65.	ex 02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
66.	ex 02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
67.	ex 02 04 80	Wysłodki
68.	ex 02 04 99	Inne nie wymienione odpady
69.	ex 02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
70.	ex 02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
71.	ex 02 05 80	Odpadowa serwatka
72.	ex 02 05 99	Inne nie wymienione odpady
73.	ex 02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
74.	ex 02 06 02	Odpady konserwantów
75.	ex 02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
76.	ex 02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
77.	ex 02 06 99	Inne nie wymienione odpady
78.	ex 02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
79.	ex 02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
80.	ex 02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
81.	ex 02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa
82.	ex 02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
83.	ex 02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
84.	ex 02 07 99	Inne nie wymienione odpady
85.	ex 03 01 01	Odpady kory i korka
86.	ex 03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fomir zawierające substancje niebezpieczne
87.	ex 03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fomir inne niż wymienione w 03 01 04
88.	ex 03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
89.	ex 03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
90.	ex 03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
91.	ex 03 01 99	Inne nie wymienione odpady
92.	ex 03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
93.	ex 03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
94.	ex 03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
95.	ex 03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
96.	ex 03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
97.	ex 03 02 99	Inne nie wymienione odpady
98.	ex 03 03 01	Odpady z kory i drewna
99.	ex 03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)
100.	ex 03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
101.	ex 03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
102.	ex 03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
103.	ex 03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych
104.	ex 03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
105.	ex 03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
106.	ex 03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
107.	ex 03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia
108.	ex 03 03 99	Inne nie wymienione odpady
109.	ex 04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
110.	ex 04 01 02	Odpady z wapnienia
111.	ex 04 01 03*	Odpady z odfłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
112.	ex 04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom
113.	ex 04 01 05	Brzezka garbująca nie zawierająca chromu
114.	ex 04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
115.	ex 04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
116.	ex 04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
117.	ex 04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
118.	ex 04 01 99	Inne nie wymienione odpady
119.	ex 04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
120.	ex 04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
121.	ex 04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
122.	ex 04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
123.	ex 04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
124.	ex 04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
125.	ex 04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
126.	ex 04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
127.	ex 04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
128.	ex 04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
129.	ex 04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
130.	ex 04 02 99	Inne nie wymienione odpady
131.	ex 05 01 02*	Osady z odsalania
132.	ex 05 01 03*	Osady z dna zbiorników
133.	ex 05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
134.	ex 05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
135.	ex 05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
136.	ex 05 01 07*	Kwaśne smoły
137.	ex 05 01 08*	Inne smoły
138.	ex 05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
139.	ex 05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
140.	ex 05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
141.	ex 05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy
142.	ex 05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej
143.	ex 05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
144.	ex 05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)
145.	ex 05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej
146.	ex 05 01 17	Bitum
147.	ex 05 01 99	Inne nie wymienione odpady
148.	ex 05 06 01*	Kwaśne smoły
149.	ex 05 06 03*	Inne smoły
150.	ex 05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych
151.	ex 05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole
152.	ex 05 06 99	Inne nie wymienione odpady
153.	ex 05 07 01*	Osady zawierające rtęć
154.	ex 05 07 02	Odpady zawierające siarkę
155.	ex 05 07 99	Inne nie wymienione odpady
156.	ex 06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
157.	ex 06 01 02*	Kwas chlorowodorowy
158.	ex 06 01 03*	Kwas fluorowodorowy
159.	ex 06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
160.	ex 06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy
161.	ex 06 01 06*	Inne kwasy
162.	ex 06 01 99	Inne nie wymienione odpady
163.	ex 06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy
164.	ex 06 02 03*	Wodorotlenek amonowy
165.	ex 06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
166.	ex 06 02 05*	Inne wodorotlenki



<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
167.	ex 06 02 99	Inne nie wymienione odpady
168.	ex 06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki
169.	ex 06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
170.	ex 06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
171.	ex 06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
172.	ex 06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
173.	ex 06 03 99	Inne nie wymienione odpady
174.	ex 06 04 03*	Odpady zawierające arsen
175.	ex 06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
176.	ex 06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
177.	ex 06 04 99	Inne nie wymienione odpady
178.	ex 06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
179.	ex 06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
180.	ex 06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki
181.	ex 06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02
182.	ex 06 06 99	Inne nie wymienione odpady
183.	ex 06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru
184.	ex 06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć
185.	ex 06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)
186.	ex 06 07 99	Inne nie wymienione odpady
187.	ex 06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
188.	ex 06 08 99	Inne nie wymienione odpady
189.	ex 06 09 02	Żużel fosforowy
190.	ex 06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
191.	ex 06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80
192.	ex 06 09 80	Fosfogipsy
193.	ex 06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi, i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
194.	ex 06 09 99	Inne nie wymienione odpady
195.	ex 06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
196.	ex 06 10 99	Inne nie wymienione odpady
197.	ex 06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
198.	ex 06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
199.	ex 06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
200.	ex 06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
201.	ex 06 11 83	Odpadowy siarczan żelazaowy
202.	ex 06 11 99	Inne nie wymienione odpady
203.	ex 06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
204.	ex 06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
205.	ex 06 13 03	Czysta sadza
206.	ex 06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi
207.	ex 06 13 99	Inne nie wymienione odpady
208.	ex 07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
209.	ex 07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
210.	ex 07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
211.	ex 07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
212.	ex 07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
213.	ex 07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
214.	ex 07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
215.	ex 07 01 99	Inne nie wymienione odpady
216.	ex 07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
217.	ex 07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
218.	ex 07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
219.	ex 07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
220.	ex 07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
221.	ex 07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
222.	ex 07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
223.	ex 07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
224.	ex 07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
225.	ex 07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
226.	ex 07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
227.	ex 07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
228.	ex 07 02 99	Inne nie wymienione odpady
229.	ex 07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
230.	ex 07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
231.	ex 07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
232.	ex 07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
233.	ex 07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
234.	ex 07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
235.	ex 07 03 99	Inne nie wymienione odpady
236.	ex 07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
237.	ex 07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
238.	ex 07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
239.	ex 07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
240.	ex 07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
241.	ex 07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
242.	ex 07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
243.	ex 07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
244.	ex 07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
245.	ex 07 04 99	Inne nie wymienione odpady
246.	ex 07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
247.	ex 07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
248.	ex 07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
249.	ex 07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
250.	ex 07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
251.	ex 07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
252.	ex 07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
253.	ex 07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
254.	ex 07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
255.	ex 07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
256.	ex 07 05 99	Inne nie wymienione odpady
257.	ex 07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
258.	ex 07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
259.	ex 07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
260.	ex 07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
261.	ex 07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
262.	ex 07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
263.	ex 07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
264.	ex 07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
265.	ex 07 06 99	Inne nie wymienione odpady
266.	ex 07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
267.	ex 07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
268.	ex 07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
269.	ex 07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
270.	ex 07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
271.	ex 07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
272.	ex 07 07 99	Inne nie wymienione odpady
273.	ex 08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
274.	ex 08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
275.	ex 08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
276.	ex 08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
277.	ex 08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
278.	ex 08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
279.	ex 08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
280.	ex 08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
281.	ex 08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
282.	ex 08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
283.	ex 08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
284.	ex 08 01 99	Inne nie wymienione odpady
285.	ex 08 02 01	Odpady proszków powlekających
286.	ex 08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
287.	ex 08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
288.	ex 08 02 99	Inne nie wymienione odpady
289.	ex 08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
290.	ex 08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
291.	ex 08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
292.	ex 08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
293.	ex 08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
294.	ex 08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
295.	ex 08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
296.	ex 08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
297.	ex 08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
298.	ex 08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
299.	ex 08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
300.	ex 08 03 99	Inne nie wymienione odpady
301.	ex 08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
302.	ex 08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
303.	ex 08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
304.	ex 08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
305.	ex 08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
306.	ex 08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
307.	ex 08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
308.	ex 08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
309.	ex 08 04 17*	Olej żywiczny
310.	ex 08 04 99	Inne nie wymienione odpady
311.	ex 08 05 01*	Odpady izocyjanianów
312.	ex 09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
313.	ex 09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
314.	ex 09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra
315.	ex 09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
316.	ex 09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
317.	ex 09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
318.	ex 09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
319.	ex 09 01 80*	Przeteterminowane odczynniki fotograficzne
320.	ex 09 01 99	Inne nie wymienione odpady
321.	ex 10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
322.	ex 10 01 02	Popioły lotne z węgla
323.	ex 10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej
324.	ex 10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
325.	ex 10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
326.	ex 10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
327.	ex 10 01 09*	Kwas siarkowy
328.	ex 10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
329.	ex 10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
330.	ex 10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
331.	ex 10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
332.	ex 10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
333.	ex 10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
334.	ex 10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
335.	ex 10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
336.	ex 10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
337.	ex 10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
338.	ex 10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
339.	ex 10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
340.	ex 10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
341.	ex 10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
342.	ex 10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
343.	ex 10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
344.	ex 10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
345.	ex 10 01 99	Inne nie wymienione odpady
346.	ex 10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)
347.	ex 10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
348.	ex 10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
349.	ex 10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
350.	ex 10 02 10	Zgorzelina walcownicza
351.	ex 10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
352.	ex 10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
353.	ex 10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
354.	ex 10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
355.	ex 10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
356.	ex 10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
357.	ex 10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
358.	ex 10 02 99	Inne nie wymienione odpady
359.	ex 10 03 02	Odpadowe anody
360.	ex 10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej
361.	ex 10 03 05	Odpady tlenku glinu
362.	ex 10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórej
363.	ex 10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórej
364.	ex 10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
365.	ex 10 03 16	Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15
366.	ex 10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
367.	ex 10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
368.	ex 10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
369.	ex 10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
370.	ex 10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
371.	ex 10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
372.	ex 10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
373.	ex 10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
374.	ex 10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
375.	ex 10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
376.	ex 10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
377.	ex 10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
378.	ex 10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne
379.	ex 10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29
380.	ex 10 03 99	Inne nie wymienione odpady
381.	ex 10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórej
382.	ex 10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórej
383.	ex 10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
384.	ex 10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych
385.	ex 10 04 05*	Inne cząstki i pyły
386.	ex 10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
387.	ex 10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
388.	ex 10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
389.	ex 10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
390.	ex 10 04 99	Inne nie wymienione odpady
391.	ex 10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
392.	ex 10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych
393.	ex 10 05 04	Inne cząstki i pyły
394.	ex 10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
395.	ex 10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
396.	ex 10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
397.	ex 10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
398.	ex 10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
399.	ex 10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10
400.	ex 10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
401.	ex 10 05 99	Inne nie wymienione odpady
402.	ex 10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
403.	ex 10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
407.	ex 10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych
405.	ex 10 06 04	Inne cząstki i pyły
406.	ex 10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
407.	ex 10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
408.	ex 10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
409.	ex 10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
410.	ex 10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
411.	ex 10 06 99	Inne nie wymienione odpady
412.	ex 10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
413.	ex 10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
414.	ex 10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
415.	ex 10 07 04	Inne cząstki i pyły
416.	ex 10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
417.	ex 10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
418.	ex 10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
419.	ex 10 07 99	Inne nie wymienione odpady
420.	ex 10 08 04	Cząstki i pyły
421.	ex 10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
422.	ex 10 08 09	Inne żużle

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
423.	ex 10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
424.	ex 10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10
425.	ex 10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
426.	ex 10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
427.	ex 10 08 14	Odpadowe anody
428.	ex 10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
429.	ex 10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
430.	ex 10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
431.	ex 10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17
432.	ex 10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
433.	ex 10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
434.	ex 10 08 99	Inne nie wymienione odpady
435.	ex 10 09 03	Żużle odlewnicze
436.	ex 10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
437.	ex 10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
438.	ex 10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
439.	ex 10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
440.	ex 10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
441.	ex 10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
442.	ex 10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
443.	ex 10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
444.	ex 10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
445.	ex 10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
446.	ex 10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
447.	ex 10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
448.	ex 10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
449.	ex 10 09 99	Inne nie wymienione odpady
450.	ex 10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
451.	ex 10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
452.	ex 10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
453.	ex 10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
454.	ex 10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
455.	ex 10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
456.	ex 10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
457.	ex 10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
458.	ex 10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11



<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
459.	ex 10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
460.	ex 10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
461.	ex 10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
462.	ex 10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
463.	ex 10 10 99	Inne nie wymienione odpady
464.	ex 10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
465.	ex 10 11 05	Cząstki i pyły
466.	ex 10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
467.	ex 10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
468.	ex 10 11 11*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
469.	ex 10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
470.	ex 10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
471.	ex 10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
472.	ex 10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
473.	ex 10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
474.	ex 10 11 17*	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
475.	ex 10 11 18	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
476.	ex 10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
477.	ex 10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
478.	ex 10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
479.	ex 10 11 99	Inne nie wymienione odpady
480.	ex 10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
481.	ex 10 12 03	Cząstki i pyły
482.	ex 10 12 05	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych
483.	ex 10 12 06	Zużyte formy
484.	ex 10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
485.	ex 10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
486.	ex 10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
487.	ex 10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie
488.	ex 10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11
489.	ex 10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
490.	ex 10 12 99	Inne nie wymienione odpady
491.	ex 10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
492.	ex 10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
493.	ex 10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
494.	ex 10 13 07	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
495.	ex 10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
496.	ex 10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
497.	ex 10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
498.	ex 10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
499.	ex 10 13 80	Odpady z produkcji cementu
500.	ex 10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
501.	ex 10 13 82	Wybrakowane wyroby
502.	ex 10 13 99	Inne nie wymienione odpady
503.	ex 10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć
504.	ex 10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu
505.	ex 10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
506.	ex 10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
507.	ex 10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
508.	ex 10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu
509.	ex 10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
510.	ex 10 80 99	Inne nie wymienione odpady
511.	ex 11 01 05*	Kwasy trawiące
512.	ex 11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
513.	ex 11 01 07*	Alkalia trawiące
514.	ex 11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
515.	ex 11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
516.	ex 11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
517.	ex 11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
518.	ex 11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
519.	ex 11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne
520.	ex 11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13
521.	ex 11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
522.	ex 11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
523.	ex 11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
524.	ex 11 01 99	Inne nie wymienione odpady
525.	ex 11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)
526.	ex 11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
527.	ex 11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne
528.	ex 11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
529.	ex 11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
530.	ex 11 02 99	Inne nie wymienione odpady
531.	ex 11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
532.	ex 11 03 02*	Inne odpady
533.	ex 11 05 01	Cynk twardy

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
534.	ex 11 05 02	Popiół cynkowy
535.	ex 11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
536.	ex 11 05 04*	Zużyty topnik
537.	ex 11 05 99	Inne nie wymienione odpady
538.	ex 12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
539.	ex 12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
540.	ex 12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
541.	ex 12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
542.	ex 12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
543.	ex 12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
544.	ex 12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
545.	ex 12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
546.	ex 12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców
547.	ex 12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
548.	ex 12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
549.	ex 12 01 13	Odpady spawalnicze
550.	ex 12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
551.	ex 12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
552.	ex 12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
553.	ex 12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
554.	ex 12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)
555.	ex 12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
556.	ex 12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
557.	ex 12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
558.	ex 12 01 99	Inne nie wymienione odpady
559.	ex 12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą
560.	ex 13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
561.	ex 13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
562.	ex 13 05 03*	Szlamy z kolektorów
563.	ex 13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
564.	ex 13 08 02*	Inne emulsje
565.	ex 14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
566.	ex 14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
567.	ex 14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
568.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
569.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
570.	15 01 03	Opakowania z drewna
571.	15 01 04	Opakowania z metali

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
572.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
573.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
574.	15 01 07	Opakowania ze szkła
575.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
576.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
577.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
578.	ex 15 02 02*	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)
579.	ex 15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
580.	ex 16 01 03	Zużyte opony
581.	ex 16 01 04*	Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy
582.	ex 16 01 06	Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów
583.	ex 16 01 07*	Filtry olejowe
584.	ex 16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
585.	ex 16 01 09*	Elementy zawierające PCB
586.	ex 16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
587.	ex 16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
588.	ex 16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
589.	ex 16 01 17	Metale żelazne
590.	ex 16 01 18	Metale nieżelazne
591.	ex 16 01 19	Tworzywa sztuczne
592.	ex 16 01 20	Szkło
593.	ex 16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
594.	ex 16 01 22	Inne nie wymienione elementy
595.	ex 16 01 99	Inne nie wymienione odpady
596.	ex 16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>(1)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
597.	ex 16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
598.	ex 16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń
599.	ex 16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
600.	ex 16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
601.	ex 16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
602.	ex 16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
603.	ex 16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
604.	ex 16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
605.	ex 16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
606.	ex 16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
607.	ex 16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
608.	ex 16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
609.	ex 16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
610.	ex 16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
611.	ex 16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
612.	ex 16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
613.	ex 16 06 05	Inne baterie i akumulatory
614.	ex 16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
615.	ex 16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
616.	ex 16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
617.	ex 16 07 99	Inne nie wymienione odpady
618.	ex 16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
619.	ex 16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe <sup>(2)</sup> lub ich niebezpieczne związki
620.	ex 16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
621.	ex 16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
622.	ex 16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
623.	ex 16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
624.	ex 16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
625.	ex 16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
626.	ex 16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
627.	ex 16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
628.	ex 16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające
629.	ex 16 11 01*	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
630.	ex 16 11 02	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
631.	ex 16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
632.	ex 16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
633.	ex 16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
634.	ex 16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
635.	ex 16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
636.	ex 16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
637.	ex 16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
638.	ex 16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
639.	ex 16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
640.	ex 17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (**)
641.	ex 17 01 02	Gruz ceglany(**)
642.	ex 17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia(**)
643.	ex 17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne (**)
644.	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (**)
645.	ex 17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
646.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg(**)
647.	ex 17 01 82	Inne nie wymienione odpady(**)
648.	ex 17 02 01	Drewno
649.	ex 17 02 02	Szkło
650.	ex 17 02 03	Tworzywa sztuczne
651.	ex 17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
652.	ex 17 03 01*	Asfalt zawierający smołę
653.	ex 17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01(**)
654.	ex 17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
655.	ex 17 03 80	Odpadowa papa
656.	ex 17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
657.	ex 17 04 02	Aluminium
658.	ex 17 04 03	Ołów
659.	ex 17 04 04	Cynk
660.	ex 17 04 05	Żelazo i stal
661.	ex 17 04 06	Cyna
662.	ex 17 04 07	Mieszanki metali
663.	ex 17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
664.	ex 17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
665.	ex 17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
666.	ex 17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB) (**)
667.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03(**)
668.	ex 17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi(**)
669.	ex 17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05(**)
670.	ex 17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne (**)
671.	ex 17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07(**)
672.	ex 17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
673.	ex 17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
674.	ex 17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>
675.	ex 17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
676.	ex 17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
677.	ex 17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)
678.	ex 17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
679.	ex 17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03(**)
680.	ex 19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
681.	ex 19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
682.	ex 19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
683.	ex 19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
684.	ex 19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
685.	ex 19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne
686.	ex 19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
687.	ex 19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
688.	ex 19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
689.	ex 19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
690.	ex 19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
691.	ex 19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
692.	ex 19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
693.	ex 19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
694.	ex 19 01 99	Inne nie wymienione odpady
695.	ex 19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
696.	ex 19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
697.	ex 19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
698.	ex 19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
699.	ex 19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji
700.	ex 19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
701.	ex 19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
702.	ex 19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
703.	ex 19 02 99	Inne nie wymienione odpady
704.	ex 19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo
705.	ex 19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
706.	ex 19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone
707.	ex 19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
708.	ex 19 04 01	Zeszkłone odpady
709.	ex 19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych
710.	ex 19 04 03*	Nie zeszkłona faza stała

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
711.	ex 19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwiania
712.	ex 19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
713.	ex 19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
714.	ex 19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)
715.	ex 19 05 99	Inne nie wymienione odpady
716.	ex 19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
717.	ex 19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
718.	ex 19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
719.	ex 19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
720.	ex 19 06 99	Inne nie wymienione odpady
721.	ex 19 08 01	Skratki
722.	ex 19 08 02	Zawartość piaskowników
723.	ex 19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
724.	ex 19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
725.	ex 19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
726.	ex 19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
727.	ex 19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
728.	ex 19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
729.	ex 19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
730.	ex 19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
731.	ex 19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
732.	ex 19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
733.	ex 19 08 99	Inne nie wymienione odpady
734.	ex 19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
735.	ex 19 09 02	Osady z klarowania wody
736.	ex 19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
737.	ex 19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
738.	ex 19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
739.	ex 19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
740.	ex 19 09 99	Inne nie wymienione odpady
741.	ex 19 10 01	Odpady żelaza i stali
742.	ex 19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
743.	ex 19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
744.	ex 19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
745.	ex 19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne
746.	ex 19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
747.	ex 19 11 01*	Zużyte filtry włókowe



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
748.	ex 19 11 02*	Kwaśne smoły
749.	ex 19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe
750.	ex 19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw
751.	ex 19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
752.	ex 19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
753.	ex 19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych
754.	ex 19 11 99	Inne nie wymienione odpady
755.	ex 19 12 01	Papier i tektura
756.	ex 19 12 02	Metale żelazne
757.	ex 19 12 03	Metale nieżelazne
758.	ex 19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
759.	ex 19 12 05	Szkło
760.	ex 19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
761.	ex 19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
762.	ex 19 12 08	Tekstylia
763.	ex 19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
764.	ex 19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
765.	ex 19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
766.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
767.	ex 19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
768.	ex 19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01
759.	ex 19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
770.	ex 19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
771.	ex 19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
772.	ex 19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
773.	ex 19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych

ex – wyłącznie odpady niepompowalne w temperaturze otoczenia

(\*\*) - odpady dopuszczone do magazynowania luzem w pryzmach na utwardzonym i szczelnym terenie

**Tabela nr 4. Odpady dopuszczone do wytwarzania oraz miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz sposoby dalszego gospodarowania nimi**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsca magazynowania odpadów	Sposób zagospodarowania odpadów
1.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne [Odpad zawiera 17-25% suchej masy, 3-8% produktów naftowych oraz wapń, metale ciężkie, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, rtęć, chlor, siarkę, azot. Właściwości: palny, drażniący, szkodliwy, ekotoksyczny.]	25 000,0	Odpady nie są magazynowane	Odpady unieszkodliwiane przez ORLEN Eko Sp. z o.o., w procesie D10 – poprzez termiczne przekształcanie w piecach fluidalnych lub przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsca magazynowania odpadów	Sposób zagospodarowania odpadów
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych [Podstawowy skład: polimery syntetyczne - mieszanina politereftalanu etylenu (PET), polietylenu (PE), polipropylenu (PP), polistyrenu (PS) i poliamidów (PA) wraz z domieszkami (plastyfikatory, wypełniacze, stabilizatory, barwniki). Odpad w postaci stałej, palny.]	2,0	Odpady magazynowane luzem, na wybetonowanym i skanalizowanym placu znajdującym się przy budynku wirówek	Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania lub unieszkodliwiane we własnej instalacji unieszkodliwiania odpadów
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) [Zużyta odzież ochronna, tkaniny do wycierania sorbenty, czyściwa, rękawiczki lateksowe, maski ochronne, filtry z masek zanieczyszczone lub substancjami wykorzystywanymi w procesie produkcyjnym olejami i smarami - powstające podczas czyszczenia i konserwacji instalacji. Podstawowy skład: włókna naturalne (celuloza, bawełna), włókna syntetyczne (poliester, poliuretany, poliamidy itp.) oraz zanieczyszczenia: węglowodory aromatyczne, alifatyczne, rozpuszczalniki organiczne. Odpady palne (H3-B), drażniące (H4), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)].	1,0	Odpady nie są magazynowane	Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania lub unieszkodliwiane we własnej instalacji unieszkodliwiania odpadów
4.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych [Odpad zawiera pozostałości drobnego popiołu i metale ciężkie. Właściwości: niepalny.]	60,0	Odpady magazynowane okresowo w kontenerze metalowym, na izolowanym, skanalizowanym podłożu, w budynku podczyszczalni ścieków	Odpady unieszkodliwiane przez ORLEN Eko Sp. z o.o., w procesie D5 – poprzez składowanie na składowisku odpadów niebezpiecznych, wykonanym w formie szczelnego zbiornika, przy ulicy Długiej, na działce oznaczonej na mapie ewidencyjnej numerem 41, do którego tytuł prawny posiada ORLEN Eko Sp. z o.o. lub przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu zagospodarowania
5.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych [Odpad zawiera pozostałości popiołu w wodzie po mokrym oczyszczaniu spalin. Właściwości: niepalny.]	5 000,0	Odpady nie są magazynowane. Zawiesina odbierana jest u dołu skruberów i elektrofiltrów do zbiorników (T21 A i B), a następnie na bieżąco podawana pompami (hydrotransportem) na składowisko	Odpady unieszkodliwiane przez ORLEN Eko Sp. z o.o. w procesie D5 – poprzez składowanie na składowisku odpadów niebezpiecznych, wykonanym w formie szczelnego zbiornika, przy ulicy Długiej, na działce oznaczonej na mapie ewidencyjnej numerem 41, do którego tytuł prawny posiada ORLEN Eko Sp. z o.o. lub przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu zagospodarowania
6.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych [Odpad zawiera zużyty węgiel aktywny adsorbujący ze spalin zanieczyszczony metalami ciężkimi np. rtęć. Właściwości: palny.]	20,0	Odpady magazynowane w pojemnikach, na wybetonowanym i skanalizowanym terenie do którego ORLEN Eko posiada tytuł prawny	Odpady przekazywane do regeneracji dostawcy czystego węgla aktywnego lub przekazywane innym uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsca magazynowania odpadów	Sposób zagospodarowania odpadów
7.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne [Odpad zawiera metale, w tym: nikiel, miedź, cynki wanad. Właściwości: drażniące, ekotoksyczne, szkodliwe.]	60,0	Odpady nie są magazynowane. Bezpośrednio z miejsc wytworzenia będą ładowane na środki transportu i wywożone na składowisko lub przekazywane uprawnionemu odbiorcy	Odpady unieszkodliwiane przez ORLEN Eko Sp. z o.o. w procesie D5 – poprzez składowanie na składowisku odpadów niebezpiecznych, wykonanym w formie szczelnego zbiornika, przy ulicy Długiej, na działce oznaczonej na mapie ewidencyjnej numerem 41, do którego tytuł prawny posiada ORLEN Eko Sp. z o.o. lub przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu zagospodarowania
8.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09 [Odpad zawiera 26% suchej masy, 15-35% produktów naftowych, metale ciężkie, chlor, siarkę. Właściwości: palny.]	20 000,0	Odpady nie będą magazynowane	Odpady unieszkodliwiane przez ORLEN Eko Sp. z o.o. w procesie D10 – poprzez termiczne przekształcanie w piecach fluidalnych lub przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu zagospodarowania
9.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 [Odpad zawiera 18-23% suchej masy, 0,2-1% produktów naftowych oraz wapń, metale ciężkie, chlor, siarkę. Właściwości: palny.]	15 000,0	Odpady nie będą magazynowane	Odpady unieszkodliwiane przez ORLEN Eko Sp. z o.o. w procesie D10 – poprzez termiczne przekształcanie w piecach fluidalnych lub przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu zagospodarowania
10.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody [Odpad zawiera węglan wapnia oraz zanieczyszczenia pochodzące z oczyszczanej wody. Właściwości: nawozowe do ulepszenia gleb.]	35 000,0	Odpady magazynowane na wybetonowanym i skanalizowanym placu, znajdującym się przy budynku pras lub na placu przy ul. Chemików 7	Odpady okresowo wykorzystywane do obróbki na powierzchni ziemi przynoszącej korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska (proces odzysku R10), na terenie Zakładu, lub przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania

Z up. Marszałka Województwa  
  
 Małgorzata Krzyżanowska  
 Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

