

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późniejszymi zmianami),
- art. 29, art. 41 ust. 2, ust. 3 pkt. 1 lit. a, ust. 5, ust. 6 i ust. 6a, art. 41a ust. 1 i ust. 1a, art. 42 ust. 1, ust. 2, ust. 3a, ust. 3c, ust. 4a i ust. 4b oraz art. 43 ust. 1, ust. 2 i ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późniejszymi zmianami),
- art. 14 ust. 1-7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późniejszymi zmianami),
- art. 42 – 52 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1622),
- art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 2151),

### po rozpatrzeniu

wniosku firmy Geomar Recykling Sp. z o.o., Bodzanów 556, 32-020 Wieliczka (NIP 6793188868, REGON 384193553), z 04 marca 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 04 marca 2020 r.), uzupełnionego przy pismach z: 03 sierpnia 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 05 sierpnia 2020 r.), 16 listopada 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 16 listopada 2020 r.), 19 lutego 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 19 lutego 2021 r.), 17 lutego 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 17 lutego 2022 r.), 17 maja 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 18 maja 2022 r.) oraz 20 czerwca 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 20 czerwca 2022 r.), w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z 30 grudnia 2014 r., znak: SR-III.7244.4.4.2014.LB, zmienionej decyzjami z 15 czerwca 2018 r., znak: SR-III.7244.1.9.2018.LB oraz z 15 stycznia 2020 r., znak: SR-III.7244.2.5.2019.LB, udzielającej zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem zakładu demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy ul. Torowej 43 w Skawinie,

### orzekam

za zgodą strony, zmieniam decyzję Marszałka Województwa Małopolskiego z 30 grudnia 2014 r., znak: SR-III.7244.4.4.2014.LB, zmienioną decyzjami z 15 czerwca 2018 r., znak: SR-III.7244.1.9.2018.LB oraz z 15 stycznia 2020 r., znak: SR-III.7244.2.5.2019.LB, udzielającą firmie Geomar Recykling Sp. z o.o., Bodzanów 556, 32-020 Wieliczka (NIP 6793188868), zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy ul. Torowej 43 w Skawinie, w następujący sposób:

1. **Użyte w całej treści zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów określenie miejsc magazynowania odpadów, tj.:**

- hala magazynowa o powierzchni 89 m<sup>2</sup> do zbierania odpadów z wydzielonym pomieszczeniem do zbierania odpadów medycznych,
- hala o powierzchni 20 m<sup>2</sup> do demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz magazynowania odpadów przewidzianych do demontażu i wytwarzanych, w wyniku tego procesu.

**zmieniam na użyte w odpowiedniej formie gramatycznej nazwy miejsc magazynowania odpadów, tj.:**

- pomieszczenie nr 8 o powierzchni całkowitej 91,64 m<sup>2</sup> do zbierania odpadów (strefa magazynowa nr 1 przeznaczona na odpady palne ciekłe i odpady palne stałe oraz strefa magazynowa nr 2 przeznaczona na odpady niepalne),
- pomieszczenie nr 7 (strefa magazynowa nr 3) o powierzchni całkowitej 17,60 m<sup>2</sup> do demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, magazynowania odpadów przewidzianych do demontażu i wytwarzanych, w wyniku tego procesu, wyposażone w lodówkę do magazynowania odpadów medycznych.

**2. Punkt II.A.4. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

**II.A.4.** Odpady wyszczególnione w punkcie II.A.1. sentencji niniejszej decyzji przetwarzane będą w zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy ul Torowej 43 w Skawinie na działce nr 1806/1.

Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego jest zlokalizowany w jednokondygnacyjnym budynku o powierzchni ok. 109 m<sup>2</sup> wyposażonym w:

- rampę rozładunkowo-załadunkową,
- halę magazynową o powierzchni 91,64 m<sup>2</sup> do zbierania odpadów - pomieszczenie nr 8 (strefa magazynowa nr 1 przeznaczona na odpady palne ciekłe i odpady palne stałe oraz strefa magazynowa nr 2 przeznaczona na odpady niepalne),
- halę o powierzchni 17,60 m<sup>2</sup> do demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz magazynowania odpadów przewidzianych do demontażu i wytwarzanych, w wyniku tego procesu - pomieszczenie nr 7 (strefa magazynowa nr 3), wyposażone w lodówkę do magazynowania zbieranych odpadów medycznych,
- legalizowane urządzenie ważące do ustalenia masy zużytego sprzętu oraz masy odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, umożliwiające wykonanie zbiorczego elektronicznego wydruku wszystkich dokonywanych ważen odrębnie dla zużytego sprzętu i odrębnie dla odpadów powstałych ze zużytego sprzętu,
- magazyn na zdemontowane części składowe przeznaczone do ponownego użycia w postaci wydzielonej części hali demontażu,
- stół demontażowy,
- narzędzia ręczne do demontażu,
- pojemniki do magazynowania baterii i akumulatorów, kondensatorów zawierających PCB oraz innych odpadów niebezpiecznych,
- nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wyposażone w sorbent.

Zakład nie jest wyposażony w urządzenia do usuwania wycieków, separator cieczy. Procesowi demontażu nie będą podlegały odpady, z których mogłyby wyciekać płyny zawierające substancje niebezpieczne.

Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie jest wyposażony w urządzenia do oczyszczania wody, które odpowiadają regulacjom z zakresu ochrony zdrowia i środowiska, w szczególności przepisom prawa wodnego. W związku z faktem, że do żadnego z zaprojektowanych procesów nie będzie wykorzystywana woda (o standardowej jakości ani o podwyższonych wymaganiach czystości), a także ze względu na fakt, że woda do celów bytowych pracowników pobierana jest z przyłącza wodociągowego zapewniającego wodę o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – nie istnieje potrzeba montażu urządzeń do oczyszczania wody.

**3. Zapis wstępny punktu II.A.6 decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

**II.A.6. Wskazanie miejsca i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania:**

Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą na terenie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w odpowiednio przystosowanych, wydzielonych i opisanych do tego celu miejscach wydzielonej hali - pomieszczenie nr 7 (strefa magazynowa nr 3), do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny. Odpady przeznaczone do przetwarzania nie będą mieszane z odpadami przyjmowanymi do zbierania ani z wytwarzanymi. W strefie tej magazynowane będą głównie odpady przewidziane do przetwarzania oraz odpady wytworzone w procesie demontażu. Ponadto w wydzielonym miejscu chłodniczym – lodowce magazynowane będą odpady medyczne przewidziane do zbierania.

Konieczność magazynowania odpadów wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów.

Miejsce magazynowania zabezpieczone jest przed dostępem osób postronnych i posiada nieprzepuszczalne podłoże. Nie jest wyposażone w urządzenia do usuwania wycieków oraz separator cieczy gdyż procesowi demontażu nie będą podlegać odpady, z których mogłyby wyciekać płyny zawierające substancje niebezpieczne.

**4. Dodaje się punkt II.A.8. decyzji o następującym brzmieniu:**

**II.A.8. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
<b>pomieszczenie nr 7 o powierzchni 17,6 m<sup>2</sup> (strefa magazynowa nr 3)</b>						
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0	3,00	25,0	75,0
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0		25,0	
3.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,5		12,5	
4.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,5		12,5	

**5. Dodaje się punkt II.A.9. decyzji o następującym brzmieniu:**

**II.A.9. Określam największą masę odpadów przeznaczonych do przetwarzania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:**

- pomieszczenie nr 7 o powierzchni 17,6 m<sup>2</sup> (strefa magazynowa nr 3) – **5,0 Mg.**

**6. Dodaje się punkt II.A.10. decyzji o następującym brzmieniu:**

**II.A.10. Określam całkowitą pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania:**

- pomieszczenie nr 7 o powierzchni 17,6 m<sup>2</sup> (strefa magazynowa nr 3) – **22,0 Mg.**

**7. Punkt II.B.1 decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

**II.B.1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania:**

Wyszczególnione rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania przedstawiono w tabeli w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

**8. Zapis wstępny punkt II.B.3 decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

**II.B.3. Zbierane odpady, do czasu ich przekazania do miejsc przetwarzania, magazynowane będą na terenie, do którego Geomar Recykling Sp. z o.o., Bodzanów 556, Wieliczka, posiada tytuł prawny, tj. na działce o nr 1806 w Skawinie przy ul. Torowej 43 w Skawinie – hala magazynowa o powierzchni 91,64 m<sup>2</sup> do zbierania odpadów - pomieszczenie nr 8 (strefa magazynowa nr 1 przeznaczona na odpady palne ciekłe i odpady palne stałe oraz strefa magazynowa nr 2 przeznaczona na odpady niepalne). Odpady medyczne magazynowane będą w wydzielonym miejscu chłodniczym – lodówce w hali - pomieszczenie nr 7 (strefa magazynowa nr 3). Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne magazynowane będą w wydzielonych i opisanych do tego celu miejscach odrębnych od miejsc magazynowania odpadów wytwarzanych i przyjmowanych do przetwarzania. Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.**

**9. Dodaje się punkt II.B.6. decyzji o następującym brzmieniu:**

**II.B.6. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największą masę odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność magazynową instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największą masę odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność magazynową instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, określono w tabelach 1-4 załącznika nr 2 oraz w załączniku nr 3 do niniejszej decyzji.

## **10. Dodaje się punkt XI. decyzji o następującym brzmieniu:**

**XI. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:**

Instalacja, obiekty oraz miejsce przeznaczone do magazynowania odpadów użytkowane oraz zarządzane będą w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego ewentualnego wystąpienia będą zapewniać:

- zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty lub tereny przyległe;
- możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
- uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Ponadto przestrzegane będą warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego wykonanego dla Geomar Recykling Sp. z o.o., Bodzanów 556, Wieliczka, w związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a w szczególności:

- obiekt w którym znajdują się miejsca magazynowania odpadów stanowi jedną strefę pożarową,
- zapewnione będą odpowiednie warunki ewakuacji. Z wszystkich części strefy pożarowej przeznaczonych na pobyt ludzi zapewnione są wyjścia prowadzące na zewnątrz oraz do punktu zbiórki po ewakuacji w miejsce bezpieczne,
- obiekt wyposażony jest w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, który znajduje się przy wejściu do budynku,
- obiekt wyposażony jest w odpowiednią ilość i rodzaj gaśnic do gaszenia pożaru,
- do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewniono możliwość poboru wody w ilości 10 dm<sup>3</sup>/s przez 2 godziny. Najbliższy hydrant nadziemny DN80 znajduje się na południowy wschód od chronionych obiektów w odległości 66 m – przy ul. Torowej.

## **11. W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

Firma Geomar Recykling Sp. z o.o., Bodzanów 556, 32-020 Wieliczka (NIP 6793188868, REGON 384193553) przedłożyła w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Małopolskiego wniosek z 04 marca 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 04 marca 2020 r.), uzupełniony przy pismach z: 03 sierpnia 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 05 sierpnia 2020 r.), 16 listopada 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 16 listopada 2020 r.), 19 lutego 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 19 lutego 2021 r.), 17 lutego 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 17 lutego 2022 r.), 17 maja 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 18 maja 2022 r.) oraz 20 czerwca 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 20 czerwca 2022 r.), w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z 30 grudnia 2014 r., znak: SR-III.7244.4.4.2014.LB, zmienionej decyzjami z 15 czerwca 2018 r., znak: SR-III.7244.1.9.2018.LB oraz z 15 stycznia 2020 r., znak: SR-III.7244.2.5.2019.LB, udzielającej zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem zakładu demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy ul. Torowej 43 w Skawinie.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających dane o środowisku i jego ochronie pod numerem 62/2023.

Z uwagi na fakt, iż Geomar Recykling Sp. z o.o., Bodzanów 556, 32-020 Wieliczka, eksploatuje instalację do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, która zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 45 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) została zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy

z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do zmiany niniejszego zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest Marszałek Województwa Małopolskiego, w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1a oraz art. 41 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późniejszymi zmianami).

Przedmiotem zmiany ww. zezwolenia jest:

- zmiana w treści całej decyzji określenia miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania i odpadów przewidzianych do przetwarzania,
- zmiana zapisów w pkt. II.A.4 decyzji dot. miejsca przetwarzania odpadów w zakresie miejsc magazynowania odpadów w jakie zakład jest wyposażony,
- zmiana zapisu wstępnego w pkt. II.A.6 decyzji dot. wskazania miejsca i sposobu magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania,
- dodanie pkt II.A.8. decyzji, dot. określenia maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku (dot. odpadów przewidzianych do przetwarzania),
- dodanie pkt II.A.9. decyzji, dot. określenia największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (dot. odpadów przewidzianych do przetwarzania),
- dodanie pkt II.A.10. decyzji, dot. określenia całkowitej pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (dot. odpadów przewidzianych do przetwarzania),
- nadanie nowego brzmienia pkt. II.B.1 decyzji dotyczącego rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, który sporządzono w tabeli w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji,
- nadanie nowego brzmienia zapisu wstępnego pkt. II.B.3 decyzji dotyczącego miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów przewidzianych do zbierania,
- dodanie pkt. II.B.6 decyzji dotyczącego określenia maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największej masy odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitej pojemności magazynową instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, które sporządzono w tabelach 1-4 załącznika nr 2 oraz w załączniku nr 3 do niniejszej decyzji,
- dodanie pkt. XI. decyzji określającego wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

w związku z potrzebą dostosowania do wymagań wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późniejszymi zmianami), związanych szczególnie z warunkami magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania i przetwarzania oraz określeniem wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub innych miejsc magazynowania odpadów.

Po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji stwierdzono, że spełnia ona wymagania określone w art. 14 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw oraz w art. 42 ust. 1 pkt 4 i 9a, ust. 2 pkt 5 i 13b, ust. 3a, ust. 3b i 4b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Do wniosku zostały dołączone wymagane zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności, oświadczenia o braku wydania decyzji o cofnięciu m.in. zezwolenia na zbieranie czy przetwarzanie odpadów oraz o braku wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej, o której mowa

w art. 194 ustawy o odpadach, tytuł prawny do terenu, operat przeciwpożarowy wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, postanowienie (uzgodnienie) Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.

W toku przedmiotowego postępowania ustalono, że istnieją przesłanki do zastosowania art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zmiana przedmiotowej decyzji następuje na wniosek i za zgodą strony, nie sprzeciwiają się temu inne przepisy prawa oraz przemawia za tym słuszny interes strony.

Na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Małopolskiego zawiadomieniem z dnia 11 maja 2021 r., znak: SR-III.7244.4.10.2020.LB, poinformował stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 grudnia 2014 r., znak: SR-III.7244.4.4.2014.LB, zmienionej decyzjami z dnia 15 czerwca 2018 r., znak: SR-III.7244.1.9.2018.LB oraz z 15 stycznia 2020 r., znak: SR-III.7244.2.5.2019.LB, udzielającej zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem zakładu demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy ul. Torowej 43 w Skawinie.

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z 11 maja 2021 r., znak: SR-III.7244.4.10.2020.LB, wystąpił do Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Wraz z pismem przekazana została kopia niezbędnej dokumentacji do przeprowadzenia kontroli, tj. wniosek, o którym mowa w art. 42 ust. 1 i 2, operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, wraz z postanowieniem, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach.

Jednocześnie, zgodnie z art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z 11 maja 2021 r., znak: SR-III.7244.4.10.2020.LB, wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Do pisma dołączono kopie niezbędnej dokumentacji.

Ponadto, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z 11 maja 2021 r., znak: SR-III.7244.4.10.2020.LB, przekazał do zaopiniowania Burmistrzowi Miasta i Gminy Skawina kopię wniosku Geomar Recykling Sp. z o.o., Bodzanów 556, 32-020 Wieliczka z 04 marca 2020 r., (data wpływu do tut. Urzędu: 04 marca 2020 r.), uzupełnioną przy pismach z: 03 sierpnia 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 05 sierpnia 2020 r.), 16 listopada 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 16 listopada 2020 r.), 19 lutego 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 19 lutego 2021 r.), w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z 30 grudnia 2014 r., znak: SR-III.7244.4.4.2014.LB, zmienionej decyzjami z 15 czerwca 2018 r., znak: SR-III.7244.1.9.2018.LB oraz z 15 stycznia 2020 r., znak: SR-III.7244.2.5.2019.LB, udzielającej zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem zakładu demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy ul. Torowej 43 w Skawinie.

Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska zawiadomieniem z 09 czerwca 2021 r., znak: WI.7023.6.74.2021.DR (doręczono na skrzynkę e-PUAP tut. Urzędu 09 czerwca 2021 r.) poinformował tut. Urząd, iż w związku z koniecznością przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego oraz znacznej ilości praw będących w trakcie rozpatrywania wyznacza nowy termin załatwienia wniosku do 30 lipca 2021 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Skawina postanowieniem z 10 czerwca 2021 r., znak: OŚ 6234.3.2021 pozytywnie zaopiniował wniosek z 04 marca 2020 r. (doręczono na skrzynkę e-PUAP tut. Urzędu: 10 czerwca 2021 r.), wraz z uzupełnieniami, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z 30 grudnia 2014 r., SR-III.7244.4.4.2014.LB, zmienionej decyzjami z 15 czerwca 2018 r., znak: SR-III.7244.1.9.2018.LB oraz z 15 stycznia 2020 r., znak: SR-III.7244.2.5.2019.LB, udzielającej zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem zakładu demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy ul. Torowej 43 w Skawinie.

W dniach od 14 do 24 czerwca 2021 r. inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie przy współudziale przedstawiciela Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego przeprowadzili kontrolę planową, problemową, na terenie działalności prowadzonej przez Stronę przy ul. Torowej 43 w Skawinie, udokumentowaną protokołem kontroli nr WIOS-KRAK 234/2021. Następnie Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z 05 lipca 2021 r., znak: WI.7023.6.74.2021.DR/MS (doręczono na skrzynkę e-PUAP tut. Urzędu: 05 lipca 2021 r.), zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Geomar Recykling Sp. z o.o., Bodzanów 556, Wieliczka, w związku z przedsięwzięciem w zakresie zmiany zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy ul. Torowej 43 w Skawinie.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, postanowieniem z 25 czerwca 2021 r., znak: MZ.5514.2.16.2021.PJ (doręczono na skrzynkę e-PUAP tut. Urzędu: 29 czerwca 2021 r.), stwierdził spełnienie w miejscu zbierania i przetwarzania odpadów na terenie przy ul. Torowej 43 w Skawinie, wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w „Operacie przeciwpożarowym” ze stycznia 2020 r. oraz Postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie znak: MZ.5514.2.2.2021.MŻ z 13 lutego 2020 r.

Przy piśmie z 17 lutego 2022 r. firma Geomar Recykling Sp. z o.o. złożyła do tut. Urzędu korektę wniosku w zakresie wyliczeń największej masy magazynowanych odpadów, gdyż skorygowano powierzchnie magazynowe i gęstość magazynowanych odpadów.

W związku z powyższym Marszałek Województwa Małopolskiego, zgodnie z art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach, ponownie wystąpił pismem z 23 lutego 2022 r., znak: SR-III.7244.4.10.2020.LB, do Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska przekazując korektę wniosku wraz z zapytaniem czy opinia wyrażona w postanowieniu z 05 lipca 2021 r. znak: WI.7023.6.74.2021.DR/MS, pozostaje nadal aktualna.

Ponadto, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z 23 lutego 2022 r., znak: SR-III.7244.4.10.2020.LB, przekazał do zaopiniowania Burmistrzowi Miasta i Gminy Skawina korektę wniosku Geomar Recykling Sp. z o.o., Bodzanów 556, 32-020 Wieliczka.

Jednocześnie, zgodnie z art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z 23 lutego 2022 r., znak: SR-III.7244.4.10.2020.LB, wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, przekazując korektę wniosku, z zapytaniem czy opinia wyrażona w postanowieniu z 25 czerwca 2021 r., znak: MZ.5514.2.16.2021.PJ pozostaje nadal aktualna.

Burmistrz Miasta i Gminy Skawina przy piśmie z 02 marca 2022 r., znak: OŚ 6234.4.2021.1.2022 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone postanowieniem z 10 czerwca 2021 r., znak: OŚ 6234.4.2021.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie przy piśmie z 02 marca 2022 r., znak: MZ.077.53.2022.PJ, poinformował Marszałka Województwa Małopolskiego że korekta z 17 lutego 2022 r. nie jest wystarczająca do jednoznacznego stwierdzenia aktualności postanowienia z 25 czerwca 2021 r., znak: MZ.5514.2.16.2021.PJ.



W związku z powyższym Marszałek Województwa Małopolskiego wystąpił do wnioskodawcy z pismem z 16 marca 2022 r., znak: SR-III.7244.4.10.2020.LB, w którym zwrócił się z prośbą o złożenie stosownych wyjaśnień sporządzonych przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych lub jeśli zajdzie taka konieczność przedłożenia poprawionego operatu przeciwpożarowego wraz z uzgodnieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, w formie postanowienia.

Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska zawiadomieniem z 17 marca 2022 r., znak: WI.7023.6.74.2021.DR (doręczono na skrynkę e-PUAP tut. Urzędu: 17 marca 2022 r.) poinformował Marszałka Województwa Małopolskiego, że wniosek nie może zostać załatwiony w terminie określonym w art. 106 §3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego z przyczyn niezależnych od organu i wskazał nowy termin załatwienia wniosku do 31 maja 2022 r.

Firma Geomar Recykling Sp. z o. o., Bodzanów 556, 32-020 Wieliczka, przy piśmie z 17 maja 2022 r., znak: 18/2022 (data wpływu do tut. Urzędu 18 maja 2022 r.) złożyła wyjaśnienia.

Marszałek Województwa Małopolskiego przy piśmie z 19 maja 2022 r., znak: SR-III.7244.4.10.2020.LB, przesłał ww. wyjaśnienia do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.

Firma Geomar Recykling Sp. z o. o., Bodzanów 556, 32-020 Wieliczka, przy piśmie z 20 czerwca 2022 r., bez znaku złożyła do Marszałka Województwa Małopolskiego oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie dodatkowe wyjaśnienia rzeczoznawcy ds. bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

W odpowiedzi Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie przy piśmie z 23 czerwca 2022 r., znak: MZ.077.53.2022.PJ, poinformował, iż warunki zawarte w operacie przeciwpożarowym ze stycznia 2020 r. nie ulegają zmianie, zatem podtrzymuje postanowienie z 25 czerwca 2021 r, znak: MZ.5514.2.16.2021.PJ.

W dniach od 22 do 26 maja 2022 r. inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie przy współudziale przedstawiciela Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego przeprowadzili kontrolę planową, problemową, na terenie działalności prowadzonej przez Stronę przy ul. Torowej 43 w Skawinie, udokumentowaną protokołem kontroli nr WIOS-KRAK 232/2022. Następnie, Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z 01 czerwca 2022 r., znak: WI.7023.6.74.2021.DR (doręczono na skrynkę e-PUAP tut. Urzędu: 01 czerwca 2022 r.), zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Geomar Recykling Sp. z o. o., Bodzanów 556, 32-020 Wieliczka, w związku ze zmianą decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z 30 grudnia 2014 r., znak: SR-III.7244.4.4.2014.LB z późniejszymi zmianami, udzielającą zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy ul. Torowej 43 w Skawinie.

W toku prowadzonego postępowania Marszałek Województwa Małopolskiego, zgodnie z art. 48a ustawy o odpadach, postanowieniem z 25 lipca 2022 r., znak: SR-III.7244.4.10.2020.LB, określił Geomar Recykling Sp. z o. o., Bodzanów 556, Wieliczka, zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w łącznej wysokości 67 500,00 zł (słownie: sześćdziesiąt siedem tysięcy pięćset złotych, zero groszy), umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a także obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu i zbieraniu odpadów, w związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy ul. Torowej 43 w Skawinie. Powyższe zabezpieczenie roszczeń w postaci depozytu zostało wpłacone na konto tut. Urzędu w dniu 05 sierpnia 2022 r.

Geomar Recykling Sp. z o. o., Bodzanów 556, Wieliczka przy ul. Torowej 43 w Skawinie zajmuje się przetwarzaniem odpadów w związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a także zbieraniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przetwarzane będą w procesie odzysku określonym w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach jako R 5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz R 12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11. Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie zgodnie z warunkami określonymi w punkcie II.A.

Zbieranie odpadów prowadzone będzie zgodnie z warunkami określonymi w punkcie II.B. sentencji decyzji przy zachowaniu obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Miejsce magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania stanowi pomieszczenie nr 7 (strefa magazynowa nr 3) o powierzchni całkowitej 17,60 m<sup>2</sup>. Jest to także miejsce do demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i odpadów wytwarzanych w wyniku tego procesu. Szczegółowa charakterystyka zawierająca informacje o miejscu magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania, w tym o maksymalnej masie poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masie wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największej masie odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) miejsc magazynowania odpadów, została przedstawiona w punktach: II.A.8., II.A.9., II.A.10. decyzji.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu ich magazynowania - pomieszczenie nr 7 (strefa magazynowa nr 3) wynosi 3,0 Mg, natomiast w okresie roku – 75,00 Mg/rok. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w tym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania przetwarzanych odpadów, wynosi 5,00 Mg, natomiast całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów wynosi 22,00 Mg.

Miejsce magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania odpadów stanowi pomieszczenie nr 8 o powierzchni całkowitej 91,64 m<sup>2</sup> (strefa magazynowa nr 1 przeznaczona na odpady palne ciekłe i odpady palne stałe oraz strefa magazynowa nr 2 przeznaczona na odpady niepalne).

Odpady medyczne przewidziane do zbierania magazynowane będą w wydzielonym miejscu chłodniczym – lodówce w hali - pomieszczenie nr 7 (strefa magazynowa nr 3). Szczegółowa charakterystyka zawierająca informacje o miejscu magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania, w tym o maksymalnej masie poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masie wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największej masie odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) miejsc magazynowania odpadów, została przedstawiona w punkcie II.B.6.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu ich magazynowania w pomieszczeniu nr 8 (strefa magazynowa nr 1 i nr 2) wynosi 7,3 Mg, natomiast w okresie roku – 208,50 Mg/rok. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w tym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania zbieranych odpadów, wynosi 40,00 Mg, natomiast całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów wynosi 733,12 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu ich magazynowania w lodówce pomieszczenia nr 7 (strefa magazynowania nr 3) wynosi 0,12 Mg, natomiast w okresie roku – 3,00 Mg.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742).

Odpady przewidziane do zbierania i przetwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

W wyniku przeprowadzonego postępowania postanowiono przychylić się do wniosku Geomar Recykling Sp. z o. o., Bodzanów 556, Wieliczka, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z 30 grudnia 2014 r., SR-III.7244.4.4.2014.LB, zmienionej decyzjami z 15 czerwca 2018 r., znak: SR-III.7244.1.9.2018.LB oraz z 15 stycznia 2020 r., znak: SR-III.7244.2.5.2019.LB, udzielającej zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem zakładu demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy ul. Torowej 43 w Skawinie, w wyżej wymienionym zakresie.

W niniejszym postępowaniu dotyczącym zmiany zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów zastosowano art. 16. ust. 1 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 2151). Zgodnie z ww. przepisem prawa, w sprawach dotyczących przetwarzania odpadów, wszczętych i niezakończonych decyzją ostateczną przed dniem wejścia w życie przedmiotowej ustawy, tj. 1 stycznia 2022 r., stosuje się przepisy dotychczasowe w brzmieniu obowiązującym przed dniem wejścia w życie tej ustawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się, co do zebranych materiałów – zawiadomienie z 05 września 2022 r., znak: SR-III.7244.4.10.2020.LB. W ustalonym terminie Spółka wniosła, o zmianę zapisów dotyczących przypisania kodów odpadów przewidzianych do zbierania w pomieszczeniu nr 8 w wydzielonej strefie magazynowania odpadów palnych płynnych i magazynowania odpadów palnych stałych, ze względu na ich stan skupienia. Ponadto określono, że dla odpadów stałych przeniesionych ze strefy magazynowania odpadów palnych płynnych do strefy magazynowania odpadów palnych stałych, maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosić będą 0,1 Mg, natomiast w okresie roku 2,5 Mg. Jednocześnie wniesiono o dopisanie do magazynowania, w strefie magazynowania nr 2 przeznaczonej na odpady niepalne, odpadu niepalnego o kodzie 15 02 02\*, co jest zgodne z przedłożonym operatem przeciwpożarowym ze stycznia 2020 r. Maksymalna masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w strefie magazynowania nr 2 dla przedmiotowego odpadu wynosi 2,5 Mg, natomiast w okresie roku 88,5 Mg.

Uwagi zgłoszone przez Spółkę zostały uwzględnione w przedmiotowej decyzji, bowiem są one zgodne z zapisami operatu przeciwpożarowego ze stycznia 2020 r. i nie wpływają na ustalone łączne masy odpadów przewidziane do magazynowania w poszczególnych strefach w pomieszczeniu nr 8 w danej chwili oraz w skali roku, zaopiniowane przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie oraz Burmistrza Miasta i Gminy Skawina.

Z przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów wynika, iż środowisko zabezpieczone jest przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem zbieranych i przetwarzanych odpadów.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Małopolskiego, ze skutkiem że niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W takim przypadku decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach podmiot wpisany do rejestru, o którym mowa w art. 49 ww. ustawy o odpadach jest obowiązany do złożenia marszałkowi województwa wniosku o zmianę wpisu w rejestrze przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, w przypadku zmiany informacji zawartych w rejestrze, zmiany zakresu prowadzonej działalności wymagającej wpisu do rejestru w terminie 30 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana.

Stosownie do części III ust. 46 pkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późniejszymi zmianami), zmiana decyzji podlega opłacie skarbowej w wysokości 308,00 zł (słownie: trzysta osiem złotych, zero groszy), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 02 marca 2020 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: Bank Pekao S.A. 49 1020 2892 2276 3005 0000 0000.



Z up. Marszałka  
Województwa Małopolskiego  
*Edyta Przywora*  
Kierownik Zespołu Gospodarki Odpadami

### Otrzymują:

1. Geomar Recykling Sp. z o. o., Bodzanów 556, 32-020 Wieliczka (NIP 6793188868)

2. SR-III. a/a.

### Do wiadomości:

1. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (e-PUAP),
2. Burmistrz Miasta i Gminy Skawina (e-PUAP).

## Załącznik nr 1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>		
1.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania
2.	01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)
3.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali
4.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne
5.	01 04 07*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalni innych niż rudy metali
6.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne
7.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych zawierające substancje niebezpieczne
8.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne
9.	01 05 05*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
10.	01 05 06*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
11.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i formir zawierające substancje niebezpieczne
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
13.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych
14.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
15.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
16.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
17.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
18.	04 01 03*	Odpady z odfuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
19.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
20.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
21.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
22.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć
23.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
24.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy
25.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy
26.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
27.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy
28.	06 01 06*	Inne kwasy
29.	06 02 01*	Wodortlenek wapniowy
30.	06 02 03*	Wodortlenek amonowy
31.	06 02 04*	Wodortlenek sodowy i potasowy
32.	06 02 05*	Inne wodorotlenki
33.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki
34.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
35.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
36.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen
37.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
38.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
39.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
40.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki
41.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru
42.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć
43.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany
44.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
45.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
46.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
47.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
48.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi
49.	07 01 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
50.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
51.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
52.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
53.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
54.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
55.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
56.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
57.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
58.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
59.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
60.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
61.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
62.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
63.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
64.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
65.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
66.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
67.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
68.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
69.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
70.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
71.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
72.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
73.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
74.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
75.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
76.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
77.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
78.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
79.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
80.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
81.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
82.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
83.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
84.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
85.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
86.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
87.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
88.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
89.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
90.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
91.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
92.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
93.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
94.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
95.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
96.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
97.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
98.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
99.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
100.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
101.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
102.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
103.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
104.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
105.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
106.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
107.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
108.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
109.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
110.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
111.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
112.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
113.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
114.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
115.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
116.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
117.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
118.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
119.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
120.	08 03 19*	Zdypergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
121.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
122.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
123.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
124.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
125.	08 04 17*	Olej żywiczny
126.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów
127.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
128.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
129.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
130.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
131.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających
132.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
133.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
134.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
135.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
136.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
137.	10 01 09*	Kwas siarkowy
138.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
139.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
140.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
141.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
142.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
143.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
144.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej
145.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej
146.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużłowe z produkcji wtórnej
147.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
148.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
149.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
150.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
151.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
152.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
153.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
154.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużłowych zawierające substancje niebezpieczne
155.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
156.	10 04 02*	Kożuchy żużłowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
157.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
158.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych
159.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły
160.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
161.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
162.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
163.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych
164.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
165.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
166.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
167.	10 05 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
168.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych
169.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
170.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
171.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
172.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
173.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
174.	10 08 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
175.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
176.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
177.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
178.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
179.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
180.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
181.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
182.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
183.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
184.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
185.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
186.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
187.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
188.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
189.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
190.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
191.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
192.	10 11 11*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
193.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
194.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
195.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
196.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
197.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
198.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie
199.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
200.	11 01 05*	Kwasy trawiące
201.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
202.	11 01 07*	Alkalia trawiące
203.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
204.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
205.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
206.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne
207.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
208.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
209.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
210.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
211.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne
212.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
213.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
214.	11 03 02*	Inne odpady
215.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
216.	11 05 04*	Zużyty topnik
217.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
218.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
219.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
220.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
221.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
222.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
223.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
224.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
225.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)
226.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
227.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
228.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące
229.	12 03 02*	Odpady z odtuszczania parą
230.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
231.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
232.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
233.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
234.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
235.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
236.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
237.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
238.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
239.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
240.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
241.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
242.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
243.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
244.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
245.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
246.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
247.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
248.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
249.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
250.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
251.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów
252.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
253.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
254.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
255.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
256.	13 07 02*	Benzyna
257.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
258.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
259.	13 08 02*	Inne emulsje
260.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady
261.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
262.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
263.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
264.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
265.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
266.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
267.	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)
268.	16 01 07*	Filtry olejowe
269.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
270.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB
271.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
272.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
273.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
274.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
275.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
276.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
277.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
278.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
279.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
280.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
281.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
282.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
283.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
284.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
285.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
286.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
287.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
288.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
289.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikłowo-kadmowe
290.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
291.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
292.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
293.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
294.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
295.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
296.	16 08 06*	Zużyte cieczki stosowane jako katalizatory
297.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
298.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
299.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
300.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
301.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające
302.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
303.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
304.	16 11 01*	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
305.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
306.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
307.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
308.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
309.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
310.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)
311.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę
312.	17 03 03*	Smola i produkty smołowe
313.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
314.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
315.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
316.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
317.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
318.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
319.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
320.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest
321.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
322.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
323.	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)
324.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
325.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
326.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
327.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
328.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
329.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
330.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
331.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
332.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
333.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
334.	20 01 14*	Kwasy
335.	20 01 15*	Alkalia
336.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
337.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
338.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
339.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
340.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne
341.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
342.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
343.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
344.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
345.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>		
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
4.	01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80
8.	01 03 99	Inne niewymienione odpady
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
13.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalń inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
15.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
16.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82
17.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84
18.	01 04 99	Inne niewymienione odpady
19.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
20.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
21.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
22.	01 05 99	Inne niewymienione odpady
23.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
24.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
25.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
26.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
27.	02 01 10	Odpady metalowe
28.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
29.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
30.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
31.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
32.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80
33.	02 02 99	Inne niewymienione odpady
34.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
35.	02 03 02	Odpady konserwantów
36.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
37.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
38.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
39.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
40.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
41.	02 03 82	Odpady tytoniowe
42.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
43.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
44.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
45.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
46.	02 04 80	Wysłodki
47.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
48.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
49.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
50.	02 05 99	Inne niewymienione odpady
51.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
52.	02 06 02	Odpady konserwantów
53.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
54.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
55.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
56.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
57.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
58.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
59.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
60.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
61.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofementacyjne, wywary
62.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
63.	03 01 01	Odpady kory i korka
64.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
65.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
66.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
67.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
68.	03 02 99	Inne niewymienione odpady
69.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
70.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)
71.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
72.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
73.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
74.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)
75.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
76.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
77.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
78.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia
79.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
80.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
81.	04 01 02	Odpady z wapnienia
82.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom
83.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu
84.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
85.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
86.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
87.	04 01 99	Inne niewymienione odpady
88.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
89.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
90.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
91.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
92.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
93.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
94.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
95.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
96.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
97.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę
98.	05 07 99	Inne niewymienione odpady
99.	06 01 99	Inne niewymienione odpady
100.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
101.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
102.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
103.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02
104.	06 06 99	Inne niewymienione odpady
105.	06 07 99	Inne niewymienione odpady
106.	06 08 99	Inne niewymienione odpady
107.	06 09 02	Żużel fosforowy
108.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80
109.	06 09 80	Fosfogipsy
110.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
111.	06 09 99	Inne niewymienione odpady
112.	06 10 99	Inne niewymienione odpady
113.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
114.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
115.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
116.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
117.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy
118.	06 11 99	Inne niewymienione odpady
119.	06 13 99	Inne niewymienione odpady
120.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
121.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
122.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
123.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
124.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
125.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
126.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
127.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
128.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
129.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
130.	07 03 99	Inne niewymienione odpady
131.	07 04 99	Inne niewymienione odpady
132.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
133.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
134.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
135.	07 05 99	Inne niewymienione odpady
136.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
137.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
138.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
139.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
140.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
141.	07 07 99	Inne niewymienione odpady
142.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
143.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
144.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
145.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
146.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
147.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
148.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
149.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
150.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
151.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
152.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
153.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
154.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
155.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
156.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
157.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
158.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
159.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
160.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
161.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
162.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
163.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
164.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
165.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
166.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
167.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
168.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
169.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
170.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
171.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
172.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
173.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
174.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
175.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
176.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
177.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
178.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
179.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
180.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
181.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
182.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
183.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
184.	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)
185.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
186.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
187.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
188.	10 03 02	Odpadowe anody
189.	10 03 05	Odpady tlenku glinu
190.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
191.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
192.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
193.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
194.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
195.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
196.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
197.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29
198.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
199.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
200.	10 04 99	Inne niewymienione odpady
201.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
202.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
203.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
204.	10 05 11	Kożuchy żużłowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10
205.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
206.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
207.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
208.	10 06 02	Kożuchy żużłowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
209.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
210.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
211.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
212.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
213.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
214.	10 07 02	Kożuchy żużłowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
215.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
216.	10 07 04	Inne cząstki i pyły
217.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
218.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
219.	10 07 99	Inne niewymienione odpady
220.	10 08 04	Cząstki i pyły
221.	10 08 09	Inne żużle
222.	10 08 11	Kożuchy żużłowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10
223.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
224.	10 08 14	Odpadowe anody

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
225.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
226.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17
227.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
228.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
229.	10 09 03	Żużle odlewnicze
230.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
231.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
232.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
233.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
234.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
235.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
236.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
237.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
238.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
239.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
240.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
241.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
242.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
243.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
244.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
245.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
246.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
247.	10 11 05	Cząstki i pyły
248.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
249.	10 11 12	Szkló odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
250.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
251.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
252.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
253.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
254.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
255.	10 11 99	Inne niewymienione odpady
256.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
257.	10 12 03	Cząstki i pyły
258.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
259.	10 12 06	Zużyte formy
260.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
261.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
262.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11
263.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
264.	10 12 99	Inne niewymienione odpady
265.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
266.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
267.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
268.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
269.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
270.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
271.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
272.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
273.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
274.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
275.	10 13 99	Inne niewymienione odpady
276.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
277.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
278.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
279.	11 01 99	Inne niewymienione odpady
280.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
281.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
282.	11 02 99	Inne niewymienione odpady
283.	11 05 01	Cynk twardy
284.	11 05 02	Popiół cynkowy
285.	11 05 99	Inne niewymienione odpady
286.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
287.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
288.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
289.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
290.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
291.	12 01 13	Odpady spawalnicze
292.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
293.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
294.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
295.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
296.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
297.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
298.	15 01 03	Opakowania z drewna
299.	15 01 04	Opakowania z metali
300.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
301.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
302.	15 01 07	Opakowania ze szkła
303.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
304.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
305.	16 01 03	Zużyte opony
306.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
307.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
308.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
309.	16 01 17	Metale żelazne
310.	16 01 18	Metale nieżelazne
311.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
312.	16 01 20	Szkło
313.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
314.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
315.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
316.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
317.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
318.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
319.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
320.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
321.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
322.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
323.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
324.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
325.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
326.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
327.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
328.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
329.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
330.	16 11 02	Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
331.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
332.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
333.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
334.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
335.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
336.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
337.	17 01 02	Gruz ceglany
338.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
339.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
340.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.
341.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
342.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
343.	17 02 01	Drewno
344.	17 02 02	Szkło
345.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
346.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
347.	17 03 80	Odpadowa papa
348.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
349.	17 04 02	Aluminium
350.	17 04 03	Ołów
351.	17 04 04	Cynk
352.	17 04 05	Żelazo i stal
353.	17 04 06	Cyna
354.	17 04 07	Mieszanki metali
355.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
356.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
357.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
358.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
359.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
360.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
361.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
362.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
363.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
364.	19 08 01	Skratki
365.	19 08 02	Zawartość piaskowników
366.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
367.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
368.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
369.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
370.	19 09 02	Osady z klarowania wody
371.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
372.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
373.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
374.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
375.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
376.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
377.	19 12 01	Papier i tektura
378.	19 12 02	Metale żelazne
379.	19 12 03	Metale nieżelazne
380.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
381.	19 12 05	Szkło

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
382.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
383.	19 12 08	Tekstylia
384.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
385.	20 01 01	Papier i tektura
386.	20 01 02	Szkło
387.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
388.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
389.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
390.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
391.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
392.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
393.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
394.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
395.	20 01 40	Metale
396.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)
397.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny

Z up. Marszałka  
Województwa Małopolskiego  
*Edyta Proch*  
Edyta Proch  
Kierownik Zespołu Gospodarki Odpadami



**Załącznik nr 2:** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów.

**Tabela 1:** Odpady palne płynne – pomieszczenie nr 8 (strefa magazynowa nr 1)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
1.	01 05 05*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	2,6		91	
2.	01 05 06*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	2,6		91	
3.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,6		91	
4.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	2,6		91	
5.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	2,6		91	
6.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	2,6		91	
7.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	2,6		91	
8.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	2,6	2,6	91	91,0
9.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	2,6		91	
10.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemycania i ciecze macierzyste	2,6		91	
11.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemycania i ciecze macierzyste	2,6		91	
12.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2,6		91	
13.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2,6		91	
14.	07 02 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste	2,6		91	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
15.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2,6		91	
16.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2,6		91	
17.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2,6		91	
18.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2,6		91	
19.	07 03 01*	Wody popluczne i tugi macierzyste	2,6		91	
20.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2,6		91	
21.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2,6		91	
22.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2,6		91	
23.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2,6		91	
24.	07 04 01*	Wody popluczne i tugi macierzyste	2,6		91	
25.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2,6		91	
26.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2,6		91	
27.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2,6		91	
28.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2,6		91	
29.	07 05 01*	Wody popluczne i tugi macierzyste	2,6		91	
30.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2,6		91	
31.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2,6		91	
32.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2,6		91	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
33.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2,6		91	
34.	07 06 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste	2,6		91	
35.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2,6		91	
36.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2,6		91	
37.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2,6		91	
38.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2,6		91	
39.	07 07 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste	2,6		91	
40.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2,6		91	
41.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2,6		91	
42.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2,6		91	
43.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2,6		91	
44.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2,6		91	
45.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2,6		91	
46.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	2,6		91	
47.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2,6		91	
48.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	2,6		91	
49.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2,6		91	
50.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	2,6		91	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
51.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2,6		91	
52.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	2,6		91	
53.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	2,6		91	
54.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	2,6		91	
55.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	2,6		91	
56.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	2,6		91	
57.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	0,5		12,5	
58.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	0,5		12,5	
59.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczieliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2,6		91	
60.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczieliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2,6		91	
61.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczieliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2,6		91	
62.	08 04 17*	Olej żywiczny	0,5		12,5	
63.	09 01 03*	Roztwory wywotywaczy opartych na rozpuszczalnikach	2,6		91	
64.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	0,5		12,5	
65.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	0,5		12,5	
66.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	0,5		12,5	
67.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	0,5		12,5	
68.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	0,5		12,5	
69.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	0,5		12,5	
70.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	0,5		12,5	



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
71.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	0,5		12,5	
72.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	2,6		91	
73.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	2,6		91	
74.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	2,6		91	
75.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	2,6		91	
76.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	0,5		12,5	
77.	12 03 02*	Odpady z odłuszczenia parą	2,6		91	
78.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	0,5		12,5	
79.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,5		12,5	
80.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5		12,5	
81.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,5		12,5	
82.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5		12,5	
83.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,5		12,5	
84.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	0,5		12,5	
85.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,5		12,5	
86.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,5		12,5	
87.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5		12,5	
88.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5		12,5	
89.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,5		12,5	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
90.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5		12,5	
91.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	0,5		12,5	
92.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	0,5		12,5	
93.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5		12,5	
94.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	0,5		12,5	
95.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	0,5		12,5	
96.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	0,5		12,5	
97.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	0,5		12,5	
98.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	0,5		12,5	
99.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	0,5		12,5	
100.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	0,5		12,5	
101.	13 05 08*	Mieszana odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0,5		12,5	
102.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,5		12,5	
103.	13 07 02*	Benzyna	0,5		12,5	
104.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,5		12,5	
105.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	2,6		91	
106.	13 08 02*	Inne emulsje	2,6		91	
107.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	2,6		91	
108.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	2,6		91	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
109.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	2,6		91	
110.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	2,6		91	
111.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	2,6		91	
112.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	2,6		91	
113.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	2,6		91	
114.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	2,6		91	
115.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	2,6		91	
116.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	2,6		91	
117.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	2,6		91	
118.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	2,6		91	
119.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	2,6		91	
120.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	2,6		91	
121.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	2,6		91	
122.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	2,6		91	
123.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	2,6		91	
124.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	2,6		91	
125.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	2,6		91	
126.	17 03 03*	Smola i produkty smołowe	2,6		91	
127.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	0,5		12,5	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
128.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	0,5		12,5	
129.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	2,6		91	
130.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,5		12,5	
131.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,5		12,5	
132.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	2,6		91	

\* Odpady niebezpieczne

Tabela 2: Odpady palne stałe – pomieszczenie nr 8 (strefa magazynowa nr 1)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	0,5		12,5	
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,1		2,5	
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	0,5		12,5	
4.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	0,5		12,5	
5.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa	0,5	0,7	12,5	17,5
6.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	0,5		12,5	
7.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa	0,5		12,5	
8.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetworstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	0,5		12,5	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
9.	02 03 82	Odpady tytoniowe	0,05		1,25	
10.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	0,5		12,5	
11.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa	0,5		12,5	
12.	03 01 01	Odpady kory i korka	0,05		1,25	
13.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	0,05		1,25	
14.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	0,05		1,25	
15.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	0,05		1,25	
16.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	0,05		1,25	
17.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	0,05		1,25	
18.	04 02 21	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	0,1		2,5	
19.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	0,1		2,5	
20.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	0,1		2,5	
21.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	0,1		2,5	
22.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,1		2,5	
23.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,1		2,5	
24.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,1		2,5	
25.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,1		2,5	
26.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,1		2,5	
27.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,1		2,5	
28.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	0,1		2,5	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
29.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	0,1		2,5	
30.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	0,1		2,5	
31.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	0,1		2,5	
32.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	0,1		2,5	
33.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	0,1		2,5	
34.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,1		2,5	
35.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,1		2,5	
36.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,1		2,5	
37.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,1		2,5	
38.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,1		2,5	
39.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	0,1		2,5	
40.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,1		2,5	
41.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,1		2,5	
42.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,1		2,5	
43.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,1		2,5	
44.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,1		2,5	
45.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,1		2,5	
46.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,1		2,5	
47.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,1		2,5	
48.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,1		2,5	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
49.	08 04 11*	Osady z klejów i szkieł zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,1		2,5	
50.	09 01 07	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	0,1		2,5	
51.	09 01 08	Blony i papier fotograficzny niezawierające srebra	0,1		2,5	
52.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	0,1		2,5	
53.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	0,1		2,5	
54.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	0,1		2,5	
55.	10 08 10*	Koźuchy żuźlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	0,1		2,5	
56.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0,1		2,5	
57.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,05		1,25	
58.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1		2,5	
59.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,05		1,25	
60.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,1		2,5	
61.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,1		2,5	
62.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0,1		2,5	
63.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1		2,5	
64.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,1		2,5	
65.	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)	0,1		2,5	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
66.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1		2,5	
67.	16 01 03	Zużyte opony	0,1		2,5	
68.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,1		2,5	
69.	16 01 10*	Elementy wydechowe (np. poduszki powietrzne)	0,1		2,5	
70.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,1		2,5	
71.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,1		2,5	
72.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	0,1		2,5	
73.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	0,5		12,5	
74.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	0,1		2,5	
75.	17 02 01	Drewno	0,05		1,25	
76.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,1		2,5	
77.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	0,05		1,25	
78.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	0,1		2,5	
79.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	0,1		2,5	
80.	17 03 80	Odpadowa papa	0,1		2,5	
81.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	0,1		2,5	
82.	19 08 01	Skratki	0,05		1,25	
83.	19 12 01	Papier i tektura	0,05		1,25	
84.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,05		1,25	



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
85.	19 12 08	Tekstyliia	0,1		2,5	
86.	20 01 01	Papier i tektura	0,05		1,25	
87.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,05		1,25	
88.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	0,05		1,25	
89.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,1		2,5	
90.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	0,1		2,5	

\* Odpady niebezpieczne

Tabela 3: Odpady niepalne – pomieszczenie nr 8 (strefa magazynowa nr 2)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	4		100	
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	4		100	
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	4		100	
4.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	4	4,0	100	100,0
5.	01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	4		100	
6.	01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	4		100	
7.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
8.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	4		100	
9.	01 03 09	Czerwonony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07	4		100	
10.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
11.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	4		100	
12.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
13.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalni innych niż rudy metali	4		100	
14.	01 04 08	Odpady zwirow lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	4		100	
15.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	4		100	
16.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	4		100	
17.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamienniej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	4		100	
18.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	4		100	
19.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	4		100	
20.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
21.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	4		100	
22.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
23.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	4		100	
24.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
25.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów,	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
		apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84				
26.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
27.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	4		100	
28.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	4		100	
29.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	4		100	
30.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
31.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	4		100	
32.	02 01 10	Odpady metalowe	4		100	
33.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
34.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	4		100	
35.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	4		100	
36.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
37.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	4		100	
38.	02 03 02	Odpady konserwantów	4		100	
39.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	4		100	
40.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	4		100	
41.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	4		100	
42.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	4		100	
43.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
44.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
45.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	4		100	
46.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	4		100	
47.	02 04 80	Wysłodki	4		100	
48.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
49.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	4		100	
50.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
51.	02 06 02	Odpady konserwantów	4		100	
52.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	4		100	
53.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	4		100	
54.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
55.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	4		100	
56.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	4		100	
57.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	4		100	
58.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	4		100	
59.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	4		100	
60.	02 07 80	Wyfłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	4		100	
61.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
62.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
63.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	4		100	
64.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
65.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
66.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
67.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	4		100	
68.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	4		100	
69.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	0,05		1,25	
70.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	4		100	
71.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	4		100	
72.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	4		100	
73.	03 03 80	Szlamy z procesów bielienia podchlorynem lub chlorem	4		100	
74.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielienia	4		100	
75.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
76.	04 01 02	Odpady z wapnienia	4		100	
77.	04 01 03*	Odpady z odtuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	4		100	
78.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	4		100	
79.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	4		100	
80.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	4		100	
81.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	4		100	
82.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	4		100	
83.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
84.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastykery)	4		100	
85.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	4		100	
86.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	4		100	
87.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
88.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	4		100	
89.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
90.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	4		100	
91.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	4		100	
92.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
93.	05 07 01*	Osady zawierające rtec	4		100	
94.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	4		100	
95.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
96.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	4		100	
97.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	4		100	
98.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	4		100	
99.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	4		100	
100.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	4		100	
101.	06 01 06*	Inne kwasy	4		100	
102.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
103.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
104.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	4		100	
105.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	4		100	
106.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	4		100	
107.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	4		100	
108.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	4		100	
109.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	4		100	
110.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	4		100	
111.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	4		100	
112.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	4		100	
113.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	4		100	
114.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	4		100	
115.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
116.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	4		100	
117.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	4		100	
118.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	4		100	
119.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
120.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	4		100	
121.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	4		100	
122.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
123.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
124.	06 09 02	Żużel fosforowy	4		100	
125.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	4		100	
126.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	4		100	
127.	06 09 80	Fosfogipsy	4		100	
128.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	4		100	
129.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
130.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
131.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
132.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	4		100	
133.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	4		100	
134.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	4		100	
135.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	4		100	
136.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	4		100	
137.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
138.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	4		100	
139.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
140.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	4		100	
141.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	4		100	
142.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	4		100	



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
143.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
144.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	4		100	
145.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	4		100	
146.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
147.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	4		100	
148.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
149.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
150.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	4		100	
151.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
152.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	4		100	
153.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
154.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	4		100	
155.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
156.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	4		100	
157.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	4		100	
158.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	4		100	
159.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
160.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	4		100	
161.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
162.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	4		100	
163.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
164.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	4		100	
165.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	4		100	
166.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	4		100	
167.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
168.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	4		100	
169.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	4		100	
170.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	4		100	
171.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	4		100	
172.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	4		100	
173.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	4		100	
174.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
175.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	4		100	
176.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	4		100	
177.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	4		100	
178.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	4		100	
179.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
180.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	4		100	
181.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	4		100	
182.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
183.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	4		100	
184.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kapieli wybielająco-utrwalających	4		100	
185.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	4		100	
186.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	4		100	
187.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	4		100	
188.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
189.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	4		100	
190.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	4		100	
191.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	4		100	
192.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	4		100	
193.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	4		100	
194.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	4		100	
195.	10 01 09*	Kwas siarkowy	4		100	
196.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	4		100	
197.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
198.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	4		100	
199.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
200.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	4		100	
201.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
202.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	4		100	
203.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
204.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	4		100	
205.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
206.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	4		100	
207.	10 01 24	Piaski ze złożeń fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	4		100	
208.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	4		100	
209.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	4		100	
210.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużelowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	4		100	
211.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	4		100	
212.	10 01 82	Mieszankiny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	4		100	
213.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
214.	10 02 80	Zgazy z hutnictwa żelaza	4		100	
215.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
216.	10 03 02	Odpadowe anody	4		100	
217.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	4		100	
218.	10 03 05	Odpady tlenu glinu	4		100	
219.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
220.	10 03 09*	Czame kożuchy żuźłowe z produkcji wtórnej	4		100	
221.	10 03 15*	Zgry z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	4		100	
222.	10 03 16	Zgry z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	4		100	
223.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	4		100	
224.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	4		100	
225.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
226.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	4		100	
227.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
228.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	4		100	
229.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
230.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	4		100	
231.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
232.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	4		100	
233.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	4		100	
234.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonnych żużli i czarnych kożuchów żuźłowych zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
235.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonnych żużli i czarnych kożuchów żuźłowych inne niż wymienione w 10 03 29	4		100	
236.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
237.	10 04 01*	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
238.	10 04 02*	Kożuchy żuźlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	4		100	
239.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	4		100	
240.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	4		100	
241.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	4		100	
242.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	4		100	
243.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	4		100	
244.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	4		100	
245.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
246.	10 05 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	4		100	
247.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	4		100	
248.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	4		100	
249.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	4		100	
250.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	4		100	
251.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	4		100	
252.	10 05 10*	Kożuchy żuźlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	4		100	
253.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	4		100	
254.	10 05 80	Żuźle granulowane z pieców szybowych oraz żuźle z pieców obrotowych	4		100	
255.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
256.	10 06 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
257.	10 06 02	Kozuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	4		100	
258.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	4		100	
259.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	4		100	
260.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	4		100	
261.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	4		100	
262.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	4		100	
263.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	4		100	
264.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
265.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	4		100	
266.	10 07 02	Kozuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	4		100	
267.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	4		100	
268.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	4		100	
269.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	4		100	
270.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	4		100	
271.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
272.	10 08 04	Cząstki i pyły	4		100	
273.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	4		100	
274.	10 08 09	Inne żużle	4		100	
275.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	4		100	
276.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
277.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	4		100	
278.	10 08 14	Odpadowe anody	4		100	
279.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
280.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	4		100	
281.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
282.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	4		100	
283.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	4		100	
284.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
285.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	4		100	
286.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
287.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	4		100	
288.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
289.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	4		100	
290.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
291.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	4		100	
292.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
293.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	4		100	
294.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
295.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	4		100	



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
296.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	4		100	
297.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	4		100	
298.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	4		100	
299.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
300.	10 10 03	Zgary i zużycie odlewnicze	4		100	
301.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
302.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	4		100	
303.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
304.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	4		100	
305.	10 10 09*	Pyl z gazów odlewniczych zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
306.	10 10 10	Pyl z gazów odlewniczych inne niż wymienione w 10 10 09	4		100	
307.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
308.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	4		100	
309.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
310.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	4		100	
311.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	4		100	
312.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	4		100	
313.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
314.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
315.	10 11 05	Cząstki i pyły	4		100	
316.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
317.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	4		100	
318.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	4		100	
319.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	4		100	
320.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
321.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	4		100	
322.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
323.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	4		100	
324.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
325.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	4		100	
326.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
327.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	4		100	
328.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	4		100	
329.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
330.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	4		100	
331.	10 12 03	Cząstki i pyły	4		100	
332.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
333.	10 12 06	Zużyte formy	4		100	
334.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	4		100	
335.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
336.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	4		100	
337.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	4		100	
338.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	4		100	
339.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	4		100	
340.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
341.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	4		100	
342.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	4		100	
343.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	4		100	
344.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	4		100	
345.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	4		100	
346.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
347.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	4		100	
348.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	4		100	
349.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	4		100	
350.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	4		100	
351.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
352.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
353.	11 01 05*	Kwasy trawiące	4		100	
354.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	4		100	
355.	11 01 07*	Alkalia trawiące	4		100	
356.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforowania	4		100	
357.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
358.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	4		100	
359.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
360.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	4		100	
361.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
362.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	4		100	
363.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
364.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywności jony wymienne	4		100	
365.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
366.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
367.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	4		100	
368.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	4		100	
369.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
370.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	4		100	
371.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
372.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
373.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	4		100	
374.	11 03 02*	Inne odpady	4		100	
375.	11 05 01	Cynk twardy	4		100	
376.	11 05 02	Popiół cynkowy	4		100	
377.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	4		100	
378.	11 05 04*	Zużyty topnik	4		100	
379.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
380.	12 01 01	Odpady z toczenia i pitowania żelaza oraz jego stopów	4		100	
381.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	4		100	
382.	12 01 03	Odpady z toczenia i pitowania metali nieżelaznych	4		100	
383.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	4		100	
384.	12 01 05	Odpady z toczenia i wyglądania tworzyw sztucznych	4		100	
385.	12 01 13	Odpady spawalnicze	4		100	
386.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
387.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	4		100	
388.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
389.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	4		100	
390.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gladzenia i pokrywania)	4		100	
391.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
392.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
393.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
394.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	4		100	
395.	15 01 04	Opakowania z metali	4		100	
396.	15 01 07	Opakowania ze szkła	4		100	
397.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	4		100	
398.	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)	2,5		88,5	
399.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	4		100	
400.	16 01 08*	Elementy zawierające ręk	4		100	
401.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	4		100	
402.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	4		100	
403.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	4		100	
404.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	4		100	
405.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	4		100	
406.	16 01 17	Metale żelazne	4		100	
407.	16 01 18	Metale nieżelazne	4		100	
408.	16 01 20	Szkło	4		100	
409.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	4		100	
410.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
411.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
412.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	4		100	
413.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	4		100	
414.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	4		100	
415.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	4		100	
416.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	4		100	
417.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
418.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	4		100	
419.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	4		100	
420.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemicznych laboratoryjnych i analitycznych	4		100	
421.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	4		100	
422.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	4		100	
423.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	4		100	
424.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	4		100	
425.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	4		100	
426.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	4		100	
427.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	4		100	
428.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	4		100	
429.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	4		100	
430.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, inyd lub	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
		platynę (z wyłączeniem 16 08 07)				
431.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	4		100	
432.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	4		100	
433.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	4		100	
434.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	4		100	
435.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	4		100	
436.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	4		100	
437.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	4		100	
438.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	4		100	
439.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	4		100	
440.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
441.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	4		100	
442.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
443.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	4		100	
444.	16 11 01*	Węglowododne okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
445.	16 11 02	Węglowododne okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	4		100	
446.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
447.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	4		100	



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
448.	16 11 05*	Okladziny piecowe i materiały ogniotwale z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
449.	16 11 06	Okladziny piecowe i materiały ogniotwale z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	4		100	
450.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	4		100	
451.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	4		100	
452.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	4		100	
453.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4		100	
454.	17 01 02	Gruz ceglany	4		100	
455.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	4		100	
456.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
457.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4		100	
458.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	4		100	
459.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	4		100	
460.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	4		100	
461.	17 02 02	Szkło	4		100	
462.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	4		100	
463.	17 04 02	Aluminium	4		100	
464.	17 04 03	Ołów	4		100	
465.	17 04 04	Cynk	4		100	
466.	17 04 05	Żelazo i stal	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
467.	17 04 06	Cyna	4		100	
468.	17 04 07	Mieszanki metali	4		100	
469.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	4		100	
470.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	4		100	
471.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	4		100	
472.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	4		100	
473.	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	4		100	
474.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	4		100	
475.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	4		100	
476.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	4		100	
477.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	4		100	
478.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
479.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	4		100	
480.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	4		100	
481.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	4		100	
482.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	4		100	
483.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtec	4		100	
484.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywicę, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
485.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
486.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	4		100	
487.	19 08 01	Skratki	4		100	
488.	19 08 02	Zawartość piaskowników	4		100	
489.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	4		100	
490.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	4		100	
491.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	4		100	
492.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	4		100	
493.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	4		100	
494.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	4		100	
495.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	4		100	
496.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	4		100	
497.	19 09 02	Osady z klarowania wody	4		100	
498.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	4		100	
499.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	4		100	
500.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	4		100	
501.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	4		100	
502.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	4		100	
503.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
504.	19 12 02	Metale żelazne	4		100	
505.	19 12 03	Metale nieżelazne	4		100	
506.	19 12 05	Sztko	4		100	
507.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	4		100	
508.	20 01 02	Sztko	4		100	
509.	20 01 14*	Kwasy	4		100	
510.	20 01 15*	Alkalia	4		100	
511.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	4		100	
512.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	4		100	
513.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	4		100	
514.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	4		100	
515.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	4		100	
516.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	4		100	
517.	20 01 31*	Leki cytostyczne i cytostyczne	4		100	
518.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	4		100	
519.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	4		100	
520.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	4		100	
521.	20 01 36*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	4		100	
522.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4		100	
523.	20 01 40	Metale	4		100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
524.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	4		100	

\* Odpady niebezpieczne

Tabela 4: Odpady medyczne w lodowce pomieszczenia nr 7 (strefa magazynowania nr 3)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowana w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku [Mg]
1.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	0,010	0,12	0,25	3,00
2.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	0,005		0,125	
3.	18 01 08*	Leki cytostatyczne i cytostatyczne	0,005		0,125	
4.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	0,1		2,5	

\* Odpady niebezpieczne




UL. BASZTOWA 22

ADRES DO KORESPONDENCJI  
Załącznik nr 3: **Największa masa odpadów przewidzianych do zbierania, która może być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność magazynowa instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

UL. RACŁAWICKA 56, 30-017 KRAKÓW

<b>Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie (Mg) - pomieszczenie nr 8 (strefa magazynowa nr 1 i nr 2)</b>	40,00
<b>Całkowita pojemność magazynowa (Mg) – pomieszczenie nr 8 (strefa magazynowa nr 1 i nr 2)</b>	733,12

Z up. Marszałka  
Województwa Małopolskiego  
  
Edyta Przywora  
Kierownik Zespołu Gospodarki Odpadami

