

**DECYZJA Nr 675/OS/2015**

Na podstawie art. 154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. z 2013 r. Dz. U. poz.267 z późn. zm.) i art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zm.)

**po rozpatrzeniu**

wniosku z dnia 23 lipca 2014r., znak: Ldz. OŚ. 1724/2014/W (z uzupełnieniami) Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. z siedzibą w Sobuczynie przy ul. Konwaliowej 1,

**orzekam:**

za zgodą strony zmienić decyzję nr 2728 OS/2008 Marszałka Województwa Śląskiego znak: OS.Cz.WG.7628/12/6/08 z dnia 25 października 2008r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: nr 4329/OS/2009 z 23 grudnia 2009r., znak: Cz.OS.WG.7628/16/09, nr 2378/OS/2010 z 11 czerwca 2010r., znak: Cz.OS.WG.7628/7/10, nr 635/OS/2011 z 3 marca 2011r., znak: Cz.OS.GO.7222.2.2011, nr 2524/OS/2011 z 25 sierpnia 2011r., znak: Cz.OS.PZ.7222.1.2011, nr 187/OS/2013 z 18 stycznia 2013r., znak: Cz.OS.PZ.7222.00025.2012) i nr 2733/OS/2014 z 25 listopada 2014r., nr sprawy: OS-PZ.7222.00317/14, udzielającą Częstochowskiemu Przedsiębiorstwu Komunalnemu Spółce z o.o. z siedzibą w Sobuczynie przy ul. Konwaliowej 1 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: kwatera nr II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w Sobuczynie gm. Poczesna, obejmującej:

- etap I (o pow. 2,60 ha) nazywany dalej częścią A kwatery nr II,
  - etap II (o pow. 5,17 ha) nazywany dalej częścią B kwatery nr II,
- w następujący sposób:

**I. Wyrażenie w podstawie prawnej w brzmieniu:**

„Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 poz. 1071 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zm.)...”

**Otrzymuje brzmienie:**

„Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 poz. 1071 ze zm.), art. 180 a, art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 2b art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz.

1232 ze zm.) oraz art. 25, art. 105 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz. 21 ze zm.)..."

II. Po wyrażeniu w preambule decyzji:

„...- etap II (o pow. 5,17 ha) nazywany dalej częścią B kwatery nr II,”

Dopisuje się wyrażenie:

„(Regon: 150370893, NIP: 573-22-44-750)”

III. W części „I. Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji”, punkt „7. Gospodarka odpadami”

Otrzymuje brzmienie:

**„7. Gospodarka odpadami**

Przedmiotowe pozwolenie, w zakresie gospodarki odpadami, ujmuje:

- wytwarzanie odpadów (rodzaj, ilość, podstawowy skład chemiczny i właściwości, oraz sposób postępowania z odpadami po wytworzeniu),
- przetwarzanie odpadów w procesach unieszkodliwiania (poprzez składowanie) i odzysk odpadów "

IV. W części "**III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie i ograniczanie emisji**" pkt „4. Warunki unieszkodliwiania, odzysku, wytwarzania i magazynowania odpadów" oraz ppkt „4.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania poprzez składowanie" *otrzymuje brzmienie:*

"4. Warunki wytwarzania, przetwarzania (unieszkodliwianie, odzysk) i magazynowania odpadów

**4.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia.**

a) odpady niebezpieczne:

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadu [Mg/rok]</i>
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,0
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,0
3.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	1,0
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,5
5.	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)	0,5
6.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	40,0

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadu [Mg/rok]</i>
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,3
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,5
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10,0
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3,0

b) odpady inne niż niebezpieczne:

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadu [Mg/rok]</i>
1	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,0
2	16 01 03	Zużyte opony	5,0
3	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	40,0
4	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,0
5	16 01 17	Metale żelazne	50,0

#### 4.1.1. Charakterystyka, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytworzenia

a) odpady niebezpieczne:

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Charakterystyka odpadów, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów</i>
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady powstawać będą w związku z eksploatacją i konserwacją urządzeń mechanicznych lub z czyszczeniem urządzeń mechanicznych (części pojazdów i sprzętu). Skład chemiczny: węglowodory ropopochodne, dodatki. Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, szkodliwe, drażniące, ekotoksyczne.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych,	
3.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami) smarowe	
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady w postaci opakowań po materiałach i częściach zamiennych powstaje w związku z eksploatacją i konserwacją urządzeń mechanicznych niezbędnych do funkcjonowania instalacji. Skład chemiczny: polimery, celuloza, rtęć, ołów, węglowodory. Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, drażniące.

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Charakterystyka odpadów, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów</i>
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe niewymienione w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np.PCB)	Odpady wytwarzane w wyniku prac naprawczych prowadzonych na zainstalowanych urządzeniach stacjonarnych. Zanieczyszczony piasek, trociny jako sorbenty, czy zaolejone rękawice, ubrania robocze. Skład chemiczny: włókna naturalne i sztuczne, węglowodory lub inne substancje niebezpieczne. Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, szkodliwe, drażniące, ekotoksyczne.
6.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Odpady powstawać będą w wyniku wycofania z eksploatacji pojazdów i maszyn roboczych (wyeksploatowane pojazdy, maszyny robocze). Skład chemiczny: żelazo, tworzywa sztuczne, guma, Właściwości: szkodliwe, uczulające, łatwopalne
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady powstawać będą w wyniku wymiany w samochodach, maszynach pracujących na składowisku zużytych filtrów na nowe. Skład chemiczny: metale żelazne, tworzywa sztuczne (głównie PP, PE, PVC), celuloza, zanieczyszczenia węglowodorami ropopochodnymi, Właściwości: szkodliwe, część łatwopalne
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady powstawać będą podczas wymiany płynów w samochodach i maszynach – zużyte ciecze z układów hamulcowych. Skład chemiczny: mieszanina eterów, alkoholi (glikol) i estrów z dodatkami Właściwości: szkodliwe, drażniące
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad wytwarzany w wyniku wymiany zużytych lamp fluorescencyjnych zawierających rtęć (światłówki) oraz wymiany zużytych UPS-ów z urządzeń stacjonarnych eksploatowanych na terenie instalacji. Skład chemiczny: krzemionka, aluminium, rtęć, luminofor, argon,-ołów, kwas siarkowy, tworzywa sztuczne (gł. polietylen, polipropylen, polichlorek winylu) metale. Właściwości: rakotwórcze, szkodliwe, ekotoksyczne.
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady powstawać będą podczas wymiany na nowe niesprawnych akumulatorów wykorzystywanych, jako źródło prądu elektrycznego do rozruch maszyn eksploatowanych na składowisku. Skład chemiczny: tworzywa sztuczne (głównie PP, PE), ołów, kwas siarkowy Właściwości: kwas – żrące, ołów – ekotoksyczny

b) odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady w postaci materiałów filtracyjnych – zużyte filtry świecowe, zużytej odzieży roboczej oraz zużytych materiałów tekstylnych używanych, jako czysciwo, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Odpady te powstają podczas wymiany ubrań roboczych przez pracowników fizycznych, oraz w zakładowej oczyszczalni odcieków, podczas wymiany zużytych filtrów świecowych. Skład chemiczny: włókna naturalne i sztuczne zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Właściwości: nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
2.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady powstawać będą w wyniku wymiany w samochodach, maszynach pracujących na składowisku – opony nienadające się do bieżnikowania Skład chemiczny: kauczuk naturalny i syntetyczny, sadza, metale żelazne, tkaniny. Właściwości: nie zawierają substancji niebezpiecznych, nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
3.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	Odpady powstawać będą w wyniku wymiany zużytych pojazdów i maszyn roboczych na sprawne. Skład chemiczny: metale żelazne, tworzywa sztuczne (głównie PP, PE, PVC), celuloza, zanieczyszczenia węglowodorami ropopochodnymi, Właściwości: szkodliwe, część łatwopalne
4.	14 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady powstawać będą w czasie napraw sprzętu eksploatacyjnego na składowisku. Skład chemiczny: tworzywa sztuczne (głównie PP, PE, PVC), metale żelazne i nieżelazne, Właściwości: nie zawierają substancji niebezpiecznych, nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
5.	16 07 17	Metale żelazne	Skład chemiczny: metale żelazne, węgiel. Właściwości: nie zawierają substancji niebezpiecznych, nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla środowiska

4.1.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów, sposoby dalszego gospodarowania odpadami

Wytwarzane odpady będą magazynowane na terenie przedmiotowej instalacji w sposób bezpieczny dla środowiska w wyznaczonych miejscach i oznaczonych pojemnikach a następnie przekazywane wyłącznie uprawnionym odbiorcom zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami – w sposób określony w poniżej tabeli.

a) odpady niebezpieczne

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania odpadów</i>	<i>Sposób dalszego gospodarowania odpadami</i>
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowane w "Magazynie olei przepracowanych" (miejsce obok magazynu paliw – zadaszone o utwardzonym podłożu). Selektywnie w metalowych i oznakowanych beczkach - ustawionych na metalowym podeście z rynną przechwytyjącą ewentualne wycieki.	Odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tego rodzaju odpadami w zakresie zbierania lub przetwarzania.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych,	Magazynowane w "Magazynie olei przepracowanych" (miejsce obok magazynu paliw – zadaszone o utwardzonym podłożu). Selektywnie w metalowych i oznakowanych beczkach - ustawionych na metalowym podeście z rynną przechwytyjącą ewentualne wycieki.	Odpady przekazywane będą do zbierania lub dalszego przetworzenia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
3.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami) smarowe	Magazynowane w "Magazynie olei przepracowanych" (miejsce obok magazynu paliw – zadaszone o utwardzonym podłożu). Selektywnie w metalowych i oznakowanych beczkach - ustawionych na metalowym podeście z rynną przechwytyjącą ewentualne wycieki.	
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Magazynowane w "Magazynie olei przepracowanych" - na wyznaczonym miejscu. Selektywnie w metalowych i oznakowanych beczkach.	
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe niewymienione w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Magazynowane w wydzielonym miejscu części garażowej. Selektywnie w metalowych beczkach lub w pojemnikach z tworzywa sztucznego.	Odpady przekazywane będą do zbierania lub dalszego przetworzenia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
6.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Magazynowane w wydzielonym miejscu obok budynku socjalno-warsztatowego.	Odpady przekazywane będą do zbierania lub dalszego przetworzenia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania odpadów</i>	<i>Sposób dalszego gospodarowania odpadami</i>
				gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	Magazynowane w "Magazynie olei przepracowanych"- na wyznaczonym miejscu. Selektownie w metalowych i oznakowanych beczkach.	Odpady przekazywane będą do zbierania lub dalszego przetworzenia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Magazynowane w "Magazynie olei przepracowanych" (miejsce obok magazynu paliw – zadane o utwardzonym podłożu). Selektownie w metalowych i oznakowanych beczkach - ustawionych na metalowym podłożu z rynną przechwytyjącą ewentualne wycieki.	Odpady przekazywane będą do zbierania lub dalszego przetworzenia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane będą: –zużyte monitory w wydzielonym miejscu pomieszczenia biurowego, –światłówki w wydzielonym miejscu obok magazynu paliw w zamykanych pojemnikach.	Odpady przekazywane będą do zbierania lub dalszego przetworzenia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazynowane obok budynku socjalno-warsztatowego, w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu. W szczelnych, oznakowanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie kwasów.	Przekazywane podmiotom prowadzącym zakłady przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów.

*b) odpady inne niż niebezpieczne*

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania odpadów</i>	<i>Sposób dalszego gospodarowania odpadami</i>
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż	Magazynowane będą odpowiednio: –zużyte filtry świecowe na terenie oczyszczalni odcieków w opisanym	Odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tego rodzaju odpadami w

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania odpadów</i>	<i>Sposób dalszego gospodarowania odpadami</i>
		wymienione w 15 02 02	kontenerze, –zużyta odzież, czyściwo obok magazynu paliw w opisanym pojemniku plastikowego.	zakresie zbierania lub przetwarzania.
2.	16 01 03	Zużyte opony	Magazynowane będą w wydzielonych miejscach, wyposażonych w urządzenia gaśnicze tj. obok budynku socjalno - warsztatowego oraz przy buforze magazynowym Zakładu Zagospodarowania Odpadów Luzem, w zabezpieczonych przed osunięciem stosach.	Odpady przekazywane będą do zbierania lub dalszego przetworzenia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
3.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	Magazynowane w wydzielonym miejscu obok budynku socjalnowarsztatowego.	Odpady przekazywane do zbierania lub dalszego przetworzenia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
4.	14 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane w wydzielonym miejscu pomieszczenia biurowego.	Odpady przekazywane do zbierania lub dalszego przetworzenia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
5.	16 07 17	Metale żelazne	Magazynowane będą w kontenerze ustawionym w wydzielonym miejscu obok budynku socjalno – warsztatowego.	Odpady przekazywane będą do zbierania lub dalszego przetworzenia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

#### 4.1.3. Warunki ogólne gospodarowania odpadami:

- a) Wytwarzane odpady będą przechowywane selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie umieszczonego w nim odpadu i usytuowanych w wydzielonych oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. Miejsca magazynowania będą zabezpieczone w zapas sorbentów oraz instrukcją postępowania z odpadami w sytuacjach awaryjnych.
- b) Łączny czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie przekroczy terminów określonych w art. 25 ust. 4, 5 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.



o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.)

- c) Odpady mogą być przekazywane do zbierania i przetwarzania (odzysk, unieszkodliwianie) wyłącznie podmiotom gospodarczym posiadającym ważne zezwolenie w zakresie gospodarowania danego rodzaju odpadami wydane na podstawie art. 41 ust. 1 cyt. wyżej ustawy o odpadach.

#### 4.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie D5 (zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach) w ciągu roku.

4.2.1. Do unieszkodliwiania poprzez składowanie na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sobuczynie będą przyjmowane wyłącznie następujące rodzaje odpadów wymienione w poniższej tabeli.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	1 000
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	1 000
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	1 000
4.	01 03 06	Inne odpady poprzerołbcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	1 000
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	1 000
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07	1 000
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	1 000
8.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	1 000
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	1 000
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	1 000
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	1 000
13.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 000
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	1 000
15.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	1 000
16.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	1 000
17.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	1 000
18.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000
19.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	1 000
20.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione	1 000

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadu Mg/rok</i>
		w 01 05 05 i 01 05 06	
21.	01 05 08	Fluczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	1 000
22.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000
23.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1 000
24.	ex 02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000
25.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1 000
26.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	1 000
27.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	1 000
28.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
29.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	1 000
30.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000
31.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
32.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	1 000
33.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000
34.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	1 000
35.	02 03 02	Odpady konserwantów	1 000
36.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	1 000
37.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
38.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	1 000
39.	02 03 82	Odpady tytoniowe	1 000
40.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000
41.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	1 000
42.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	1 000
43.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
44.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000
45.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	1 000
46.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
47.	02 05 80	Odpadowa serwatka	1 000
48.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000
49.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000
50.	02 06 02	Odpady konserwantów	1 000
51.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
52.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1 000
53.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000
54.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	1 000
55.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	1 000
56.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	1 000
57.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000
58.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
59.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	1 000

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadu Mg/rok</i>
60.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000
61.	ex 03 01 01	Odpady kory i korka	1 000
62.	ex 03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1 000
63.	ex 03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	1 000
64.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
65.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
66.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000
67.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	1 000
68.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	1 000
69.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	1 000
70.	ex 03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1 000
71.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	1 000
72.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	1 000
73.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	1 000
74.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	1 000
75.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	1 000
76.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000
77.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	1 000
78.	04 01 02	Odpady z wapnienia	1 000
79.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	1 000
80.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	1 000
81.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
82.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
83.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	1 000
84.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	1 000
85.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
86.	ex 04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	1 000
87.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	1 000
88.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	1 000
89.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	1 000
90.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	1 000
91.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1 000
92.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1 000
93.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	1 000

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadu Mg/rok</i>
94.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000
95.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	1 000
96.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	1 000
97.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	1 000
98.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	1 000
99.	05 01 17	Bitum	1 000
100.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
101.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	1 000
102.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000
103.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	1 000
104.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000
105.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
106.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000
107.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	1 000
108.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	1 000
109.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000
110.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000
111.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	1 000
112.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	1 000
113.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000
114.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000
115.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000
116.	06 09 02	Żużel fosforowy	1 000
117.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	1 000
118.	06 09 80	Fosfogipsy	1 000
119.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000
120.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000
121.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	1 000
122.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	1 000
123.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	1 000
124.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	1 000
125.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	1 000
126.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	1 000
127.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	1 000
128.	06 13 03	Czysta sadza	1 000
129.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	1 000
130.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	1 000
131.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych	1 000

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadu Mg/rok</i>
		(inne niż wymienione w 07 01 08)	
132.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
133.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	1 000
134.	ex 07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2 000
135.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	1 000
136.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1 000
137.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1 000
138.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000
139.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	1 000
140.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000
141.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	1 000
142.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000
143.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	1 000
144.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	1 000
145.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000
146.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	1 000
147.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	1 000
148.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	1 000
149.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000
150.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	1 000
151.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000
152.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1 000
153.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	1 000
154.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	1 000
155.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	1 000
156.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	1 000
157.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
158.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	1 000
159.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	1 000
160.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	1 000
161.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000
162.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	1 000
163.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	1 000
164.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	1 000
165.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1 000
166.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	1 000

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadu Mg/rok</i>
167.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000
168.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1 000
169.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	1 000
170.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	1 000
171.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	1 000
172.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000
173.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	1 000
174.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	1 000
175.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	1 000
176.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
177.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	50 000
178.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	1 000
179.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	1 000
180.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	1 000
181.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	1 000
182.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żuźle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	1 000
183.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	1 000
184.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	1 000
185.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	1 000
186.	10 01 23	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	1 000
187.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	50 000
188.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	1 000
189.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	1 000
190.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 000
191.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	1 000
192.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsucho odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	50 000
193.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
194.	10 02 01	Żuźle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	1 000
195.	10 02 02	Nieprzerobione żuźle z innych procesów	1 000
196.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	1 000
197.	ex 10 02 10	Zgorzelina walcownicza	1 000
198.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	1 000

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadu Mg/rok</i>
199.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	1 000
200.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	1 000
201.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	1 000
202.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	1 000
203.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000
204.	10 03 02	Odpadowe anody	1 000
205.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	1 000
206.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	1 000
207.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	1 000
208.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	1 000
209.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	1 000
210.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	1 000
211.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	1 000
212.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	1 000
213.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych inne niż wymienione w 10 03 29	1 000
214.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000
215.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	1 000
216.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000
217.	10 05 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	1 000
218.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	1 000
219.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	1 000
220.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	1 000
221.	10 05 80	Żuźle granulowane z pieców szybowych oraz żuźle z pieców obrotowych	1 000
222.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000
223.	10 06 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	1 000
224.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	1 000
225.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	1 000
226.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	1 000
227.	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	1 000
228.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000
229.	10 07 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	1 000
230.	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	1 000
231.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	1 000
232.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	1 000

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadu Mg/rok</i>
233.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	1 000
234.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	1 000
235.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000
236.	10 08 04	Cząstki i pyły	1 000
237.	10 08 09	Inne żużle	1 000
238.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	1 000
239.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	1 000
240.	10 08 14	Odpadowe anody	1 000
241.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	1 000
242.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	1 000
243.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	1 000
244.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000
245.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1 000
246.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1 000
247.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1 000
248.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	1 000
249.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	1 000
250.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	1 000
251.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	1 000
252.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000
253.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	1 000
254.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	1 000
255.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	1 000
256.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1 000
257.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	1 000
258.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	1 000
259.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	1 000
260.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	1 000
261.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	1 000
262.	10 11 05	Cząstki i pyły	1 000
263.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	2 000
264.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	1 000
265.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	1 000



<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadu Mg/rok</i>
266.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	1 000
267.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	1 000
268.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	1 000
269.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	1 000
270.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	1 000
271.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	1 000
272.	10 12 03	Cząstki i pyły	1 000
273.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	1 000
274.	10 12 06	Zużyte formy	1 000
275.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 000
276.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	1 000
277.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	1 000
278.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
279.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	1 000
280.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	1 000
281.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	1 000
282.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	1 000
283.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	1 000
284.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	1 000
285.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	1 000
286.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	1 000
287.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	1 000
288.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	1 000
289.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	1 000
290.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 000
291.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	1 000
292.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	1 000
293.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	1 000
294.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	1 000
295.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	1 000
296.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	1 000
297.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	1 000
298.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	1 000
299.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	1 000
300.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	1 000
301.	11 01 14	Odpady z odłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	1 000
302.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadu Mg/rok</i>
303.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	1 000
304.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	1 000
305.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000
306.	11 05 02	Popiół cynkowy	1 000
307.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000
308.	ex 12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 000
309.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 000
310.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000
311.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000
312.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
313.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	1 000
314.	ex 15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1 000
315.	ex 16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1 000
316.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1 000
317.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1 000
318.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
319.	ex 16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1 000
320.	ex 16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1 000
321.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	2 000
322.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	1 000
323.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1 000
324.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	10 000
325.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	1 000
326.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	1 000
327.	16 11 02	Węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	1 000
328.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 000
329.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000
330.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1 000
331.	ex 16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	2 000
332.	ex 16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	2 000
333.	ex 17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000
334.	ex 17 01 02	Gruz ceglany	2 000
335.	ex 17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000
336.	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000
337.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	1 000
338.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 000
339.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 000

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadu Mg/rok</i>
340.	ex 17 02 01	Drewno	1 000
341.	ex 17 02 02	Szkło	1 000
342.	ex 17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 000
343.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	1 000
344.	17 03 80	Odpadowa papa	1 000
345.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2 000
346.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 000
347.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 000
348.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000
349.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 000
350.	ex 17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3 000
351.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	10 000
352.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	10 000
353.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	10 000
354.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	10 000
355.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	10 000
356.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
357.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	10 000
358.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	10 000
359.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000
360.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	10 000
361.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	10 000
362.	19 04 01	Zeszlone odpady	10 000
363.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	15 000
364.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000
365.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2 000
366.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat wyt. podczas mech-biol przetwarzania odpadów)	35 000
367.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 000
368.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1 000
369.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000
370.	19 08 01	Skratki	5 000
371.	19 08 02	Zawartość piaskowników	5 000
372.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	30 000
373.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1 000
374.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	1 000

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadu Mg/rok</i>
375.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	1 000
376.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000
377.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1 000
378.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000
379.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 000
380.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1 000
381.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1 000
382.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1 000
383.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000
384.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	10 000
385.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	10 000
386.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	1 000
387.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	1 000
388.	ex 19 12 08	Tekstylia	1 000
389.	ex 19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) – nie pochodzące z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości po nich	80 000
390.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	150 000
391.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	1 000
392.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	1 000
393.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	1 000
394.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	1 000
395.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 000
396.	ex 20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 000
397.	20 03 02	Odpady z targowisk	2 000
398.	ex 20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 000
399.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1 000
400.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	4 000
401.	ex 20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6 000
402.	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	3 000
403.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	40 000

ex - niezawierające elementów nadających się do odzysku

#### 4.2.2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów w procesie D5:

Proces unieszkodliwiania odpadów (wym. w pkt 4.2.1. decyzji) realizowany będzie w czynnej kwaterze składowej nr II (Część A i B) składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sobuczynie, gmina Poczesna, powiat częstochowski.

Projektowane działania (wg. zał. nr 1 do ustawy o odpadach - Dz.U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.) kwalifikują się do procesu przetwarzania jako:

D 5–Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

Odpady inne niż niebezpieczne i obojętne (niezawierające frakcji organicznej i elementów nadających się do odzysku) będą deponowane na kwaterze grupami w wydzielonych sektorach (opisanych w części I decyzji w pkt 3.1. Kwaterna do składowania odpadów). Odpady składowane będą nadpoziomowo, warstwami podłużnymi do wysokości (po zagęszczeniu) 1,85 m, następnie przykrywane będą warstwą izolującą o maksymalnej grubości 0,28 m, wykonaną z odpadów dopuszczonych do odzysku lub materiału mineralnego. Cykle będą powtarzane 9-ciokrotnie do osiągnięcia wyniesienia 18 m powyżej rzędnej terenu mierzonej u podstawy kwatery, po czym nastąpi przykrycie zeskładowanych odpadów warstwą ziemi lub materiału inercyjnego tj. zgodnie z "Instrukcją prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sobuczynie, gmina Poczesna, powiat częstochowski", zatwierdzoną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego, w sposób nie zagrażający środowisku.

Docelowa rzędna składowania odpadów wynosi 296,30 m n.p.m., a określona całkowita pojemność składowiska odpadów wynosi ok. 1 995 000,00 m<sup>3</sup>.

Łączna ilość odpadów przyjętych do składowania w ciągu roku nie przekroczy 300 000 Mg.

W sektorze głównym będą deponowane odpady z grupy 20, które mogą być składowane w sposób nieselektywny z odpadami z grup 02, 03, 04, 16 i 17 lub z odpadami z podgrup 1905, 1906, 19 08, 1909 i 1912. Pozostałe odpady deponowane będą w sektorach pomocniczych, których ilość zależała będzie od różnorodności dostarczanych odpadów.

## 5. Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów

### 5.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

5.1.1. Do przetwarzania w procesie R5 polegającym na wykorzystaniu odpadów do wykonywania warstwy izolacyjnej będą przyjmowane następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli:

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Nazwa odpadu</i>	<i>Ilość odpadu dopuszczona do odzysku [Mg/rok]</i>
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	27 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	27 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementy wyposażenia	27 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	27 000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	27 000
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	27 000
7.	Inne, po spełnieniu wymagań *		27 000

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Nazwa odpadu</i>	<i>Ilość odpadu dopuszczona do odzysku [Mg/rok]</i>
*) <i>Dodatkowo do wykonania warstwy izolacyjnej mogą być przyjmowane odpady, które w badaniach spełnią kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych w akcie wykonawczym wydanym na podstawie art. 118 pkt.2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013, poz.21 ze zm.)</i>			

Łączna ilość odpadów wykorzystanych do wykonywania warstw izolacyjnych nie przekroczy 27 000 Mg/rok.

5.1.2. Do przetwarzania w procesie **R5** polegającym na wykorzystaniu odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp będą przyjmowane następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli:

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Nazwa odpadu</i>	<i>Ilość odpadu dopuszczona do odzysku [Mg/rok]</i>
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	2 000
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	2 000
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	2 000
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	2 000
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	2 000
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	2 000
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	2 000
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	2 000
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2 000
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	2 000
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 09 11	2 000
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	2 000
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	2 000
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	2 000
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	2 000
17.	16 01 03	Zużyte opony	2 000
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	2 000
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 000

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Nazwa odpadu</i>	<i>Ilość odpadu dopuszczona do odzysku [Mg/rok]</i>
20.	17 01 02	Gruz ceglany	2 000
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 000
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 000
23.	ex 17 01 80	Tynki	2 000
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2 000
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000
26.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2 000
27.	ex 19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) – nie pochodzące z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości po nich	2 000

Łączna ilość odpadów wykorzystanych do budowy skarp, w tym obwałowań, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp nie przekroczy 2 000 Mg/rok.

Odpady o kodzie 19 12 09 nie mogą zawierać w swoim składzie części biodegradowalnych, nie mogą pochodzić z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości po nich..

- 5.1.3. Do przetwarzania w procesie **R5** polegającym na wykorzystaniu odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku będą przyjmowane następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli:

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Nazwa odpadu</i>	<i>Ilość odpadu dopuszczona do odzysku [Mg/rok]</i>
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	27 000
	17 01 02	Gruz ceglany	27 000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementy wyposażenia	27 000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	27 000
	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	27 000
	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	27 000

Łączna ilość odpadów wykorzystanych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku nie przekroczy 27 000 Mg/rok].

- 5.1.4. Do przetwarzania w procesie **R5** polegającym na wykorzystaniu odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) będą przyjmowane następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli:

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Nazwa odpadu</i>	<i>Ilość odpadu dopuszczona do odzysku [Mg/rok]</i>
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	60 000
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	60 000
3.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	60 000
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	60 000
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	60 000
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	60 000
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	60 000
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	60 000
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	60 000
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	60 000
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	60 000
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	60 000

Łączna ilość odpadów wykorzystanych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie przekroczy 60 000 Mg/rok.

5.1.5. W wyniku przetwarzania odpadów, wyszczególnionych w punktach 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3. i 5.1.4. niniejszej decyzji nie będą powstawały odpady.

5.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów.

5.2.1. Procesy przetwarzania odpadów wymienionych w punktach 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3. niniejszej decyzji będą prowadzone na terenie czynnej kwatery składowej nr II (Część A i B) przedmiotowego składowiska odpadów w sposób nie zagrażający środowisku oraz zdrowiu i życiu ludzi, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa oraz zgodnie z Instrukcją prowadzenia przedmiotowego składowiska odpadów zatwierdzoną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego.

Przetwarzanie odpadów wymienionych w punkcie 5.1.4. niniejszej decyzji dopuszcza się po uzyskaniu zgody na zamknięcie składowiska.

Zgodnie z zał. nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2013 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) przetwarzanie odpadów polegające na wykorzystaniu odpadów do:

- a) wykonywania warstwy izolacyjnej,
- b) budowy skarp, w tym obwałowań, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp,
- c) budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku,



d) wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)

podlegają procesowi odzysku R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

5.2.2. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej winna wynosić 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekraczać 15%.

5.2.3. Szerokość tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów – 30 cm.

5.2.4. Maksymalna grubość odpadów użytych do budowy skarp i obwałowań powinna być mniejsza niż 25 cm.

5.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do przetwarzania.

Odpady dopuszczone do przetwarzania, wymienione w punkcie 5.1. nie będą magazynowane. Odpady będą na bieżąco przekazywane do przetwarzania.

V. W części "IV. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, wstęp i pkt 1. Ewidencja wytwarzanych odpadów otrzymuje brzmienie:

„Zakres monitoringu II kwatery – części A i części B składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sobuczynie winien być zgodny z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. , poz. 523).

#### **1. Ewidencja wytwarzanych odpadów.**

Dla odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem instalacji, jak i dla odpadów odbieranych do odzysku i unieszkodliwiania winna być prowadzona ilościowa i jakościowa ewidencja, zgodnie z obowiązującymi przepisami.”

**VI. Odmawiam, na podstawie art. 105 ustawy o odpadach, składowania odpadów o kodzie 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne na przedmiotowym składowisku odpadów.**

**VII.** Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

#### **Uzasadnienie**

Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą w Sobuczynie przy ul. Konwaliowej 1, wystąpiło z wnioskiem z 23 lipca 2014r., znak: Ldz. OŚ. 1724/2014/W uzupełnionego pismami: z dnia 28 października 2014r., znak: L.dz.OŚ.2449/2014r./W i z dnia 19 grudnia 2014r., znak: L.dz.OŚ.2929/2014/W o zmianę decyzji nr 2728 OS/2008 Marszałka Województwa Śląskiego znak: OS.Cz.WG.7628/12/6/08 z dnia 25 października 2008r., ze zm., udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „kwatery nr II

składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w Sobuczynie gm. Poczesna, obejmującej:

- etap I (o pow. 2,60 ha) nazywany dalej częścią A kwatery nr II,
- etap II (o pow. 5,17 ha) nazywany dalej częścią B kwatery nr II”

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z punktem 5 podpunktem 4 załącznika rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz.U. Nr 122 poz. 1055), kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla przedmiotowej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1232 z późn. zm.).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 1 powołanej ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. Nr 213, poz. 1397) organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla ww. przedsięwzięcia jest marszałek województwa.

W pozwoleniu dokonano zmian w zakresie gospodarki odpadami, określono warunki dotyczące:

- wytwarzania odpadów,
- przetwarzanie odpadów w procesach unieszkodliwiania (poprzez składowanie odpadów) i odzysku,
- monitoringu składowiska odpadów.

W zakresie wytwarzania odpadów w decyzji uwzględniono wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji objętej niniejszym pozwoleniem.

W zakresie odpadów dopuszczonych do składowania lista tych odpadów i sposób ich składowania zostały dostosowane do przepisów dotyczących hierarchii postępowania z odpadami oraz obowiązku składowania odpadów przetworzonych.

Uwzględnione w przedmiotowej decyzji zagadnienia z zakresu gospodarki odpadami są zgodne z informacjami zawartymi we wniosku z dnia 23.07.2014 r. wraz z uzupełnieniem z dnia 28.10.2014 r. i 19.12.2014 r., a sposób gospodarowania odpadami jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Wydajność instalacji IPPC objętej niniejszym pozwoleniem z uwagi na zmianę przedmiotowej decyzji nie ulegnie zmianie w związku z powyższymi wnioskowanymi zmianami nie stanowią istotnej zmiany w eksploatacji instalacji.

Zasady postępowania z olejami odpadowymi określa rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. *w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi* (Dz. U. Nr. 192, poz. 1968).

Zasady prowadzenia ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r., *w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1973).

Zasady wykonywania sprawozdawczości odpadowej określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. *w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1973).

Zasady składowania odpadów w sposób nieselektywny określa rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015r. *w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny* (Dz. U. z 2015r., poz. 110)

Kryteria oraz procedury dopuszczania odpadów do składowania określa rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 8 stycznia 2013 r. *w sprawie kryteriów oraz procedur*

*dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. z 2013 r., poz. 38).*

Zgodnie z art. 105 ustawy *o odpadach* nie wyrażono zgody na składowanie odpadów o kodzie 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, ponieważ odpady przed umieszczeniem na składowisku poddaje się procesowi przekształcenia fizycznego, chemicznego, termicznego lub biologicznego, włącznie z segregacją, w celu ograniczenia zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub dla środowiska oraz ograniczenia ilości lub objętości składowanych odpadów, a także ułatwienia postępowania z nimi lub prowadzenia odzysku przedmiotowych odpadów.

Pismem z 24 lutego 2015r., znak: OS.PZ.7222.00090.2014 (OS-PZ.KW-00083/15), wnioskodawca został poinformowany o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz złożenia ewentualnych dodatkowych wyjaśnień w przedmiotowej sprawie zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego. W ustalonym terminie wnioskodawca nie skorzystał z przysługującego mu prawa do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie.

Zgodnie z art. 155 Kpa, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony, uchylona lub zmieniona przez organ, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony.

Przesłanki te zostały spełnione i w związku z tym orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji, pozwoleń i zezwoleń wymaganych odrębnymi przepisami.

Podpisano:  
z up. Marszałka Województwa  
Witold Klimza  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

Uiszczono opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego. Opłaty w wysokości 1005,50 PLN dokonano 23 lipca 2014r., na konto Urzędu Miasta w Katowicach, nr konta w Banku Śląskim S.A.: 46 1050 0099 5593 0211 1111 1111.

