

**DECYZJA Nr 317 OS/2014**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267)

**po rozpatrzeniu**

wniosku z dnia 15 lipca 2013 r. wraz z uzupełnieniami złożonymi przez pełnomocnika firmy „Cofinco-Poland” Sp. z o.o. w Katowicach w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – sektor IV (etap 1)” zlokalizowanej w Jastrzębiu Zdroju przy ul. Dębina 36 udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 16 maja 2011 r. Nr 1385/OS/2011

**zmieniam**

decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 16 maja 2011 r. Nr 1385/OS/2011 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – sektor IV (etap 1)” zlokalizowanej w Jastrzębiu Zdroju przy ul. Dębina 36 w następujący sposób:

**I. Punkt I.1. Rodzaj prowadzonej działalności otrzymuje brzmienie:**

„Działalność objęta pozwoleniem polega na przetwarzaniu odpadów przy wykorzystaniu procesu ich unieszkodliwiania metodą D5 składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany oraz procesu ich odzysku metodą R5 recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, prowadzonym na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – sektor IV (etap 1) zlokalizowanej w Jastrzębiu Zdroju przy ul. Dębina 36. Zarządzającym instalacją jest „Cofinco-Poland” Sp. z o.o. w Katowicach z siedzibą przy ul. Granicznej 29 (Regon 271295442, NIP 634-013-60-03).”

**II. W punkcie I.3. Charakterystyka techniczna**

**wyrażenie:**

„Całkowita pojemność sektora IV etap I wynosi 1 064 400 m<sup>3</sup>, a w tym:”  
wraz z wyszczególnieniem – „kwatera 1” do „kwatera 7”

**zastępuje się wyrażeniem:**

„Całkowita pojemność sektora IV etap I wynosi 1 064 400 m<sup>3</sup>, a w tym:

- Kwatera 1 – 155 000 m<sup>3</sup> (tj. ~147 250 Mg),
- Kwatera 2 – 155 800 m<sup>3</sup> (tj. ~148 010 Mg),
- Kwatera 3 – 152 600 m<sup>3</sup> (tj. ~144 970 Mg),
- Kwatera 4 – 152 600 m<sup>3</sup> (tj. ~144 970 Mg),

- Kwatera 5 – 152 600 m<sup>3</sup> (tj. ~144 970 Mg),
- Kwatera 6 – 155 800 m<sup>3</sup> (tj. ~143 260 Mg),
- Kwatera 7 – 145 000 m<sup>3</sup> (tj. ~137 750 Mg).

Pojemność dyspozycyjna poszczególnych kwater przy docelowej rzędnej wypełnienia kwater 285,0-285,5 m npm:

- Kwatera 1 – 60 000 m<sup>3</sup> (tj. ~57 000 Mg),
- Kwatera 2 – 110 800 m<sup>3</sup> (tj. ~105 260 Mg),
- Kwatera 3 – 152 600 m<sup>3</sup> (tj. ~144 970 Mg),
- Kwatera 4 – 152 600 m<sup>3</sup> (tj. ~144 970 Mg),
- Kwatera 5 – 152 600 m<sup>3</sup> (tj. ~144 970 Mg),
- Kwatera 6 – 155 800 m<sup>3</sup> (tj. ~143 260 Mg),
- Kwatera 7 – 145 000 m<sup>3</sup> (tj. ~137 750 Mg). ”

### III. Punkt II. Gospodarka odpadami: otrzymuje brzmienie:

- ”
- unieszkodliwianie odpadów,
  - wytwarzanie odpadów,
  - odzysk odpadów,
  - miejsca i sposoby magazynowania odpadów.

#### 1. Rodzaje i ilości unieszkodliwianych (składowanych) odpadów w kwaterach sektora IV w ciągu roku.

##### 1.1. Kwatera 1

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do unieszkodliwiania [Mg/rok]
1	2	3	4
1	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	39 900
2	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	500
3	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	39 900
4	19 05 99	Inne niewymienione odpady	39 900
5	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	500
6	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	500
7	19 08 01	Skratki	1 000
8	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000
9	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 190811	1 000
10	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania	1 000

		ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 190813	
11	<b>19 09 01</b>	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	500
12	<b>19 09 03</b>	Osady z dekarbonizacji wody	500
13	<b>19 09 05</b>	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	500
14	<b>19 09 06</b>	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	500
15	<b>ex 19 09 99</b>	Inne nie wymienione odpady (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)	500
16	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów niezawierające substancji niebezpiecznych)	39 900
17	<b>20 02 03</b>	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 500
18	<b>ex 20 03 02</b>	Odpady z targowiska (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)	500
19	<b>20 03 03</b>	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 000
20	<b>20 03 06</b>	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000
21	<b>ex 20 03 07</b>	Odpady wielkogabarytowe (o dużych lub nietypowych rozmiarach, które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)	4 000

Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych przez składowanie na terenie kwatery 1 sektora IV składowiska w ciągu roku nie przekroczy **39 900 Mg/rok**.

#### 1.2. Kwaterna 2

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do unieszkodliwiania [Mg/rok]
1	2	3	4
1	<b>19 05 01</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	45 000
2	<b>19 05 02</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	500
3	<b>19 05 03</b>	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	45 000
4	<b>19 05 99</b>	Inne niewymienione odpady	45 000
5	<b>19 06 04</b>	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	500
6	<b>19 06 06</b>	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	500
7	<b>19 08 01</b>	Skratki	1 000
8	<b>19 08 02</b>	Zawartość piaskowników	1 000
9	<b>19 08 12</b>	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 190811	1 000
10	<b>19 08 14</b>	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 190813	1 000

11	<b>19 09 01</b>	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	500
12	<b>19 09 03</b>	Osady z dekarbonizacji wody	500
13	<b>19 09 05</b>	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	500
14	<b>19 09 06</b>	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	500
15	<b>ex 19 09 99</b>	Inne nie wymienione odpady (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)	500
16	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów niezawierające substancji niebezpiecznych)	73 600
17	<b>20 02 03</b>	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 500
18	<b>ex 20 03 02</b>	Odpady z targowiska (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)	500
19	<b>20 03 03</b>	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 000
20	<b>20 03 06</b>	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000
21	<b>ex 20 03 07</b>	Odpady wielkogabarytowe (o dużych lub nietypowych rozmiarach, które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)	4 000

Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych przez składowanie na terenie kwatery 2 sektora IV składowiska w ciągu roku nie przekroczy **73 600 Mg/rok**.

### 1.3. Kwaterna 3

<b>Lp</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Nazwa odpadu</b>	<b>Ilość odpadu dopuszczona do unieszkodliwiania [Mg/rok]</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	<b>19 05 01</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	45 000
2	<b>19 05 02</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	500
3	<b>19 05 03</b>	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	45 000
4	<b>19 05 99</b>	Inne niewymienione odpady	45 000
5	<b>19 06 04</b>	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	500
6	<b>19 06 06</b>	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	500
7	<b>19 08 01</b>	Skratki	1 000
8	<b>19 08 02</b>	Zawartość piaskowników	1 000
9	<b>19 08 12</b>	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 190811	1 000
10	<b>19 08 14</b>	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 190813	1 000
11	<b>19 09 01</b>	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	500
12	<b>19 09 03</b>	Osady z dekarbonizacji wody	500

13	<b>19 09 05</b>	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	500
14	<b>19 09 06</b>	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	500
15	<b>ex 19 09 99</b>	Inne nie wymienione odpady (które nie zawierają Elementów nadających się do odzysku)	500
16	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów niezawierające substancji niebezpiecznych)	101 400
17	<b>20 02 03</b>	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 500
18	<b>ex 20 03 02</b>	Odpady z targowiska (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)	500
19	<b>20 03 03</b>	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 000
20	<b>20 03 06</b>	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000
21	<b>ex 20 03 07</b>	Odpady wielkogabarytowe (o dużych lub nietypowych rozmiarach, które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)	4 000

Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych przez składowanie na terenie kwatery 3 sektora IV składowiska w ciągu roku nie przekroczy **101 400 Mg/rok**.

#### 1.4. Kwaterna 4

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do unieszkodliwiania [Mg/rok]
1	2	3	4
1	<b>19 05 01</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	45 000
2	<b>19 05 02</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	500
3	<b>19 05 03</b>	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	45 000
4	<b>19 05 99</b>	Inne niewymienione odpady	45 000
5	<b>19 06 04</b>	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	500
6	<b>19 06 06</b>	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	500
7	<b>19 08 01</b>	Skratki	1 000
8	<b>19 08 02</b>	Zawartość piaskowników	1 000
9	<b>19 08 12</b>	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 190811	1 000
10	<b>19 08 14</b>	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 190813	1 000
11	<b>19 09 01</b>	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	500
12	<b>19 09 03</b>	Osady z dekarbonizacji wody	500
13	<b>19 09 05</b>	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	500
14	<b>19 09 06</b>	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników	500

		jonitowych	
15	<b>ex 19 09 99</b>	Inne nie wymienione odpady (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)	500
16	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów niezawierające substancji niebezpiecznych)	101 400
17	<b>20 02 03</b>	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 500
18	<b>ex 20 03 02</b>	Odpady z targowiska (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)	500
19	<b>20 03 03</b>	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 000
20	<b>20 03 06</b>	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000
21	<b>ex 20 03 07</b>	Odpady wielkogabarytowe (o dużych lub nietypowych rozmiarach, które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)	4 000

Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych przez składowanie na terenie kwatery 4 sektora IV składowiska w ciągu roku nie przekroczy **101 400 Mg/rok**.

#### 1.5. Kwaterna 5

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do unieszkodliwiania [Mg/rok]
1	2	3	4
1	<b>19 05 01</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	45 000
2	<b>19 05 02</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	500
3	<b>19 05 03</b>	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	45 000
4	<b>19 05 99</b>	Inne niewymienione odpady	45 000
5	<b>19 06 04</b>	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	500
6	<b>19 06 06</b>	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	500
7	<b>19 08 01</b>	Skratki	1 000
8	<b>19 08 02</b>	Zawartość piaskowników	1 000
9	<b>19 08 12</b>	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 190811	1 000
10	<b>19 08 14</b>	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 190813	1 000
11	<b>19 09 01</b>	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	500
12	<b>19 09 03</b>	Osady z dekarbonizacji wody	500
13	<b>19 09 05</b>	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	500
14	<b>19 09 06</b>	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	500
15	<b>ex 19 09 99</b>	Inne nie wymienione odpady (które nie zawierają	500

		elementów nadających się do odzysku)	
16	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów niezawierające substancji niebezpiecznych)	101 400
17	<b>20 02 03</b>	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 500
18	<b>ex 20 03 02</b>	Odpady z targowiska (które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)	500
19	<b>20 03 03</b>	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 000
20	<b>20 03 06</b>	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000
21	<b>ex20 03 07</b>	Odpady wielkogabarytowe (o dużych lub nietypowych rozmiarach, które nie zawierają elementów nadających się do odzysku)	4 000

Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych przez składowanie na terenie kwatery 5 sektora IV składowiska w ciągu roku nie przekroczy **101 400 Mg/rok**.

#### 1.6. Kwatera 6

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do unieszkodliwiania [Mg/rok]
1	2	3	4
1	<b>19 10 04</b>	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	110 000

#### 1.7. Kwatera 7

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do unieszkodliwiania [Mg/rok]
1	2	3	4
1	<b>19 10 04</b>	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	110 000

## 2. **Miejsca i dopuszczone metody przetwarzania odpadów poprzez unieszkodliwianie (składowanie).**

Odpady na składowisko dowożone będą samochodami i tam też będą rozładowywane. Tworzone będą poszczególne platformy rozładowcze. Z każdej platformy odpady będą rozplantowywane i zagęszczane przy użyciu kompaktora na poletku o wymiarach około 30 x 30 m. Zakłada się, że docelowa warstwa, utworzona w ciągu danego cyklu będzie miała miąższość około 1,8 m. Odpady będą zagęszczane w trzech podwarstwach o miąższości około 60 cm. Po zakończonym cyklu warstwa odpadów będzie przykrywana warstwą izolacyjną o miąższości wynoszącej do 15% warstwy zeskładowanych odpadów tj. do około 30 cm. Do warstw izolacyjnych będą wykorzystywane odpady o kodach:

- **17 01 01** – odpady betonu oraz gruz ceglany z rozbiórek i remontów z wyłączeniem odpadów skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych, zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji

chlorowcoorganicznych, służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów, rtęci,

- **17 01 02** – gruz ceglany, z wyłączeniem odpadów skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych, zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chlorowcoorganicznych, służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów, rtęci,
- **17 01 03** – odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, z wyłączeniem odpadów skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych, zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chlorowcoorganicznych, służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów, rtęci,
- **17 01 07** – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, z wyłączeniem odpadów skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych, zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chlorowcoorganicznych, służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów, rtęci,
- **17 05 04** – gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych,
- **20 02 02** – gleba, ziemia, w tym kamienie, wyłącznie jako odpady z ogrodów i parków z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu.

Do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony będą wykorzystywane odpady o kodach:

- **01 04 12** – odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni, inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11,
- **16 11 04** – okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03,
- **17 01 01** – odpady betonu oraz gruz ceglany z rozbiórek i remontów,
- **17 01 02** – gruz ceglany,
- **17 01 03** – odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,
- **17 01 07** – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
- **ex 17 01 80** – tynki,
- **19 12 09** – minerały (np. piasek, kamienie).

Za każdym razem tworzone będą drogi dojazdowe i platformy rozładownicze do nowego poletka eksploatacyjnego. Po wypełnieniu całej powierzchni do zadanej rzędnej, wyprzedzająco będzie wykonywane na rzędnych o około 2 m wyżej obwałowanie okalające z gliny po zewnętrznym obwodzie danej kwatery. Na rzędnej tej będą tworzone kolejne platformy rozładownicze i poletka robocze. Deponowanie odpadów na danej kwaterze odbywać się będzie do rzędnych o 10% wyższych niż rzędne docelowe wierzchowiny, z uwagi na przewidywaną komprymację odpadów. Po fazie komprymacji odpadów, następującej już po zeskładowaniu odpadów **docelowe rzędne wypełnienia kwater: od 1 do 7 nie będą przekraczać wielkości 285,0-285,5 m npm.**



Przesypywanie materiałem inertym ma na celu zmniejszenie zagrożenia pożarowego, zapobieżenie rozmnażaniu się owadów, gryzoni i ptaków, a także ograniczenie do minimum niekontrolowanej emisji uciążliwych substancji zapachowych.

### 3. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku.

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	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)	0,02
2	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,01

\* - odpad niebezpieczny

### 4. Źródła powstawania odpadów, miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów, sposoby gospodarowania tymi odpadami.

4.1. 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) – kod 15 02 02\*

Odpady powstają w wyniku prac porządkowych na terenie instalacji. Odpady stanowią będą zużyte i zanieczyszczone szmaty, czyściwa i ubrania robocze. Odpady te stanowią głównie włókna bawełniane zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi, rozpuszczalnikami organicznymi zawierającymi Lotne Związki Organiczne.

Odpady będą selektywnie zbierane i czasowo magazynowane w szczelnych pojemnikach, które umieszczone będą w pomieszczeniu magazynowym o szczelnej posadzce, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych, zlokalizowanym na terenie zaplecza technicznego. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetworzenia.

4.2. Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – kod 15 02 03

Odpady powstają w wyniku prac porządkowych na terenie instalacji. Odpady stanowią będą zużyte i zanieczyszczone szmaty, czyściwa i ubrania robocze. Odpady te stanowią głównie włókna bawełniane zanieczyszczone ziemią, gliną itp.

Odpady będą selektywnie zbierane i czasowo magazynowane w szczelnych pojemnikach, które umieszczone będą w wyznaczonym miejscu zaplecza technicznego. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpadów będą przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetworzenia.

### 5. Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów poprzez odzysk lub recykling.

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:

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do odzysku [Mg/rok]
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz ceglany z rozbiórek i remontów	3000
2	17 01 02	gruz ceglany	3000
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3000
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3000
5	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	4000
6	20 02 02	Gleba , ziemia, w tym kamienie	3000

Łączna ilość odpadów wykorzystanych do wykonywania warstw izolacyjnych nie przekroczy 15% w stosunku do składowanych odpadów, a maksymalna grubość warstwy izolacyjnej będzie wynosić 30 cm. Przed zastosowaniem odpadów do wykonywania warstw izolacyjnych poddaje się odpady kruszeniu, o ile jest to konieczne.

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

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do odzysku [Mg/rok]
1	01 04 12	odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni, inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	500
2	16 11 04	okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1000
3	17 01 01	odpady betonu oraz gruz ceglany z rozbiórek i remontów	1000
4	17 01 02	gruz ceglany	1000
5	17 01 03	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1000
6	17 01 07	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1000
7	ex 17 01 80	Tynki	4000
8	19 12 09	minerały (np. piasek, kamienie)	65000

Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.

5.1.3. W wyniku przetwarzania odpadów, o którym mówią pkt.5.1.1. i 5.1.2. nie będą powstawały odpady.

## 5.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów.

5.2.1. Procesy przetwarzania odpadów wymienionych w punkcie 5.1.1. będą prowadzone na terenie przedmiotowego składowiska odpadów w sposób nie zagrażający środowisku oraz zdrowiu i życiu ludzi.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach przetwarzanie odpadów polegające na wykorzystaniu odpadów do wykonywania warstwy izolacyjnej oznaczone jest symbolem R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych).

5.2.2. Procesy przetwarzania odpadów wymienionych w punkcie 5.1.2. będą prowadzone na terenie przedmiotowego składowiska odpadów w sposób nie zagrażający środowisku oraz zdrowiu i życiu ludzi.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach przetwarzanie odpadów polegające na wykorzystaniu odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oznaczone jest symbolem R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych).

5.2.3. Procesy przetwarzania odpadów, o których mówią pkt. 5.2.1 i 5.2.2. będą prowadzone z uwzględnieniem:

- przepisów z zakresu gospodarki odpadami,
- posiadanej Instrukcji prowadzenia składowiska,
- **odpady o kodzie 19 12 09 przyjmowane do odzysku nie mogą pochodzić z mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych** ponieważ zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, odpady o frakcji 0-80 mm powstające w wyniku mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych klasyfikuje się jako odpady o kodzie 19 12 12 i wymagają zastosowania procesów biologicznego przetwarzania przed poddaniem ich procesowi odzysku lub unieszkodliwiania.

## 5.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do przetwarzania.

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

**IV. Punkt XIV. Ważność niniejszej decyzji ustala się do dnia 19 maja 2014r. otrzymuje brzmienie:**

**„Ważność niniejszej decyzji ustala się do dnia 19 maja 2021r.”**

**V. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.**

## Uzasadnienie

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielona została na wniosek z dnia 15 lipca 2013 r. złożony przez pełnomocnika firmy „Cofinco-Poland” Sp. z o.o. w Katowicach dla instalacji pn: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – sektor IV (etap 1)” zlokalizowanej w Jastrzębiu Zdroju przy ul. Dębina 36 udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 16 maja 2011 r. Nr 1385/OS/2011.

Przedmiotowa instalacja zgodnie z punktem 5.4) 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 przedmiotowych instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2013 r. Dz. U. poz. 1232 ze zm. ).

Z uwagi na prowadzenie przez Spółkę instalacji „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – sektor IV (etap 1)” – kwalifikowanej jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie 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. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), organem właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia - na podstawie art. 378 ust. 2a ww. ustawy Prawo ochrony środowiska – jest marszałek województwa.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za znaczącą zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 215 oraz art. 3 pkt 7 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z powyższym nie została wniesiona przez Zakład opłata w wysokości połowy opłaty rejestracyjnej.

W toku postępowania Zakład złożył wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy piśmie: z dnia: 12 września 2013 r. znak L.dz.1154/13, z dnia 22 października 2013 r. znak L.dz.1312/13, z dnia 4 listopada 2013 r. znak OS.PZ.KW.-00343/13, z dnia 28 listopada 2013 r. znak L.dz.1501/13.

Pismem z dnia 20 grudnia 2013 r. znak pisma: OS.PZ.KW-00402/13 zgodnie z art. 36 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Stronę o niezalatwieniu sprawy w terminie. Powodem wydłużenia postępowania administracyjnego był skomplikowany charakter sprawy wymagający wyjaśnień i uzupełnień. Ostatnie uzupełnienie podania, które umożliwiło opiniowanie wniosku wpłynęło przy piśmie z dnia 28 listopada 2013 r. znak L.dz.1501/13. W związku z powyższym, zawiadomiono stronę, że termin załatwienia przedmiotowej sprawy został ustalony do dnia 28 lutego 2014 r.

Strona poinformowała, że przedmiotowa zmiana ma na celu zwiększenie efektywności funkcjonowania składowiska. Strona wniosowała o:

- zmianę opisu prowadzonej działalności w związku z zmianami w przepisach prawa wynikającymi z wejściem w życie nowej ustawy o odpadach (ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2013r., poz. 21)),
- zwiększenie ilości przyjmowanych odpadów do składowania przy jednoczesnym wykreśleniu innych odpadów listy odpadów dopuszczonych do składowania Poinformowano we wniosku, iż zmiana rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do składowania spowoduje pozostawienie sumarycznej ilości odpadów przewidzianych do składowania na dotychczasowym poziomie,
- zwiększenie rodzaj odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku)

przy jednoczesnym wykreśleniu innych odpadów przeznaczonych do odzysku. Poinformowano we wniosku, iż zmiana rodzajów odpadów dopuszczonych do odzysku spowoduje pozostawienie sumarycznej ilości odpadów przewidzianych do odzysku na dotychczasowym poziomie.

- zmianę terminu ważności decyzji z terminu *do dnia 19 maja 2014 r.* na nowy termin *do dnia 19 maja 2021 r.* Poinformowano we wniosku o przedłużeniu umowy dzierżawy z miastem Jastrzębie-Zdrój (umowa dzierżawy z dnia 18 lipca 2012 r. znak M.6845.181.2012.D.U. zawarta między „Cofinco-Poland” Sp. z o.o. z Katowicach, a Miastem Jastrzębie Zdrój)

Spółka poinformowała, że zmiana będąca przedmiotem wniosku w żadnym stopniu nie wpłynie na stan środowiska oraz na sąsiednie tereny (transport odpadów odbywał się będzie, jak do tej pory – z tą samą częstotliwością).

Po analizie informacji podanych we wniosku i uzupełnieniach zmieniono w zakresie wnioskowanym przez Stronę pozwolenie zintegrowane dla firmy „Cofinco-Poland” Sp. z o.o. w Katowicach dla instalacji pn: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – sektor IV (etap 1)” zlokalizowanej w Jastrzębiu Zdroju przy ul. Dębina 36 .

W zakresie gospodarki odpadami w pozwoleniu zweryfikowano rodzaj odpadów przeznaczonych do przetwarzania w zakresie unieszkodliwiania przez składowanie jak i odzysku w związku z planowanymi zmianami oraz w związku ze zmianami w przepisach prawa dotyczących gospodarki odpadami (w tym odpadami komunalnymi). Dokonano następujących zmian dotyczących:

- opisu instalacji,
- rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów,
- rodzajach i ilościach odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania poprzez składowanie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- ilościach i rodzajach odpadów przeznaczonych do odzysku.

W opisie instalacji określono pojemności całkowite, dyspozycyjne dla poszczególnych kwater przedmiotowego składowiska oraz rzędne docelowe kwater. W zakresie wytwarzania odpadów z decyzji usunięto odpady o kodach **13 02 05\***, **13 02 08\***, **16 01 07\***, **16 02 13\***, **16 06 01\***, **16 01 03**, **17 04 05**, **17 04 07** i **17 04 11** ponieważ uznano, że nie są to odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Odpady te powstają w związku z eksploatacją urządzeń mobilnych, pomieszczeń biurowych i socjalnych oraz w związku z pracami budowlano-remontowymi.

W pozwoleniu dokonano zmian polegających na dostosowaniu zapisów pozwolenia do zmian w przepisach prawa wynikającymi z wejściem w życie nowej ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2013r., poz. 21), a w szczególności wprowadzonymi w ww ustawie Prawo ochrony środowiska zmianami dotyczącymi zakresu informacji i danych jakie winno zawierać pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami, jak również zmianami określonymi w nowym rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

Uzupełniono decyzję o informacje dotyczące charakterystyki, podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz dokonano korekt w zakresie zapisów dotyczących dalszego gospodarowania tymi. Wszystkie wprowadzone zmiany są zgodne z wnioskiem, a sposób gospodarowania odpadami jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Sposób prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 249 poz. 1674) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2010 r Nr 249 poz. 1673).

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego dla „Cofinco-Poland” Sp. z o.o. w Katowicach dla instalacji pn: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – sektor IV (etap 1)” zlokalizowanej w Jastrzębiu Zdroju przy ul. Dębina 36 nie będą naruszały wymagań przepisów w zakresie ochrony środowiska i przepisów związanych.

Wykazano, że instalacja IPPC zakładu spełnia warunki niezbędne do posiadania pozwolenia zintegrowanego, a jednocześnie przyjęcie wnioskowanych zmian, uzasadnionych stanem istniejącym, zapewni spełnienie przez instalację standardów ochrony środowiska. Analizowana instalacja w opisanych warunkach i stosowanych środkach minimalizujących oddziaływania, nie będzie powodowała pogorszenia stanu środowiska.

Wszystkie działania „Cofinco-Poland” Sp. z o.o. w Katowicach nakierowane będą na zmniejszenie uciążliwości dla środowiska w rejonie oddziaływania zakładu oraz oszczędność zużywanych materiałów, wody i energii przy zachowaniu zasad zrównoważonego rozwoju.

Zgodnie z art. 155 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony zmieniona przez organ, który ją wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony. Ponieważ wniosek spełnia tę przesłankę, został rozpoznany jako wniosek o zmianę wyżej wymienionej decyzji. Decyzja uwzględnia w całości żądanie strony.

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ pismem z dnia 7 stycznia 2013 r. znak OS.PZ.KW.-00012/14 zawiadomił Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia zgodnie z art. 10 § 1 ww. Kodeksu postępowania administracyjnego. W przewidzianym terminie nie wpłynęły do organu żadne uwagi do przedmiotowej sprawy

Wobec powyższego 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 dostarczenia (art.127 § 1 i § 2 i art.129 § 1 i § 2 Kpa). Przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania wstrzymuje jej wykonanie (art.130 § 1 i § 2 Kpa).

podpisano:  
z up. MARSZALKA WOJEWODZTWA  
Witold Klimza  
Zastępca Dyrektora  
Wydział Ochrony Środowiska

