



Decyzja nr

3646/OS/2017

organ wydający:

Marszałek Województwa Śląskiego

w sprawie

zmiany decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 31 grudnia 2014 r. nr 2893/OS/2014 (zmienionej decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 30 marca 2017 r. nr 1182/OS/2017) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dla miasta Zawiercia”, zlokalizowanej pod adresem: ul. Podmiejska w Zawierciu, eksploatowanej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu przy ul. Krzywej 3 (NIP: 6490001405, Regon: 270198636)

na podstawie

art. 154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. z 2017 r. poz. 519 ze zm.)

orzekam

zmieniam na wniosek strony decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 31 grudnia 2014 r. nr 2893/OS/2014 (zmienionej decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 30 marca 2017 r. nr 1182/OS/2017) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dla miasta Zawiercia”, zlokalizowanej pod adresem: ul. Podmiejska w Zawierciu, eksploatowanej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu przy ul. Krzywej 3 (NIP: 6490001405, Regon: 270198636)

w następujący sposób:

I. **W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji”, w punkcie 1. „Rodzaj prowadzonej działalności” dodaje się literę e) o następującym brzmieniu:**

e) instalacja mechanicznego przetwarzania popiołów o zdolności przerobowej do 10 000 Mg/rok.

II. **W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji”, w punkcie 3 „Charakterystyka techniczna” podpunkcie 3.1. „Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie” litera h) w części dotyczącej instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów, otrzymuje brzmienie:**

- instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów zmieszanych i odpadów komunalnych zbieranych o wydajności 50000 Mg odpadów/rok, w systemie pracy dwuzmianowej składająca się ze strefy

przyjęć odpadów w postaci hali namiotowej o wymiarach 20 x 25m wyposażona w szczelną posadzkę oraz sortownię odpadów – obiekt kubaturowy, jednonawowy o konstrukcji stalowej z lekką obudową. W sortowni zainstalowana jest trybuna sortownicza umożliwiająca zamienne prowadzenie procesu mechanicznego przetwarzania:

- frakcji nadsitowej (≥80mm) pozyskiwanej ze zmieszanych odpadów komunalnych w celu wydzielenia określonych frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie;
- odpadów selektywnie zebranych z podgrupy 20 01 – Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01) albo z podgrupy 15 01 – Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) poprzez ich doczyszczanie. Ponadto w wydzielonej części hali zlokalizowano prasę odpadów opakowaniowych – belownica automatyczna HSM. Hala sortowni wyposażona jest w szczelną posadzkę (folia PEHD o grubości 1,5 mm), przystosowaną do ruchu ciężarowego, instalację wentylacji naturalnej ciągłej i mechanicznej dorywczej, instalację elektryczną, odwodnienie i instalację p.poż.

Podstawowe wymiary ww. obiektu:

Szerokość 15,2 m

Długość 30,3 m

Wysokość min. 8,5 m

W ramach instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów przewiduje się także pracę przesiewacza odpadów o oczku sita 10 mm (urządzenie mobilne, w trakcie pracy stacjonarne), która prowadzona będzie w wyznaczonym miejscu placu przy biofiltrze instalacji biologicznego przetwarzania odpadów. Przesiewaniu poddawane będą selektywnie zbierane popioły.

III. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji”, w punkcie 4. „Charakterystyka techniczna kwatery do składowania odpadów” podpunkt 4.1,

otrzymuje brzmienie:

- 4.1. Kwatery składa się z dwóch części podzielonych uszczelnionym folią wałem ziemnym. Każda część została wykonana poprzez pogłębienie istniejącego terenu o ok. 9 m.

W kwaterze wydzielono następujące sektory:

- sektor do nieselektywnego składowania odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 20 oraz z podgrup 19 05, 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grupy 02, 03, 04, 15, 16, i 17,
- sektor do nieselektywnego składowania odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12.

IV. W części II decyzji „Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów” w punkcie 1. „Wytwarzanie odpadów” w podpunkcie 1.1. „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku”

dodaje się podpunkt:

„1.1.5. Instalacja mechanicznego przetwarzania popiołów

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadu [Mg/rok]</i>
1	ex 19 12 12	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (zebrane od mieszkańców popioły)	6 500,0
2	ex 19 12 09	Minerały (frakcja podsitowa [0-10 mm] zebranych od mieszkańców popiołów)	6 600,0

V. W części II decyzji „Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów” w punkcie 1. „Wytwarzanie odpadów” w podpunkcie 1.2. „Charakterystyka odpadu, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości” dodaje się podpunkt 1.2.5. „Instalacja mechanicznego przetwarzania popiołów”

o następującym brzmieniu:

„1.2.5. Instalacja mechanicznego przetwarzania popiołów

Lp.	Kod odpadu i rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu i miejsce powstania	Podstawowy skład chemiczny odpadu	Właściwości odpadu
1	ex 19 12 12 Inne niewymienione odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) [Fracja > 10 mm zebranych od mieszkańców popiołów]	Odpad stanowiący frakcję o wielkości ziaren powyżej 10 mm, wytworzony w wyniku przesiewania odpadu o kodzie ex 20 01 99 tj. selektywnie zbieranych popiołów paleniskowych na przesiewaczu mobilnym w ramach Zakładu.	Szkliwo, ziarna kwarcu, anhydryt i gips, kalcyt, tlenki wapnia, tlenki żelaza, krzemiany, glinokrzemiany, żuźle.	Nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
2	ex 19 12 09 Minerały (frakcja podsitowa [0-10 mm] zebranych od mieszkańców popiołów)	Odpad stanowiący frakcję o wielkości ziaren poniżej 10 mm, wytworzony w wyniku przesiewania odpadu o kodzie ex 20 01 99 tj. selektywnie zbieranych popiołów paleniskowych na przesiewaczu mobilnym w ramach Zakładu.	Szkliwo, ziarna kwarcu, anhydryt i gips, kalcyt, tlenki wapnia, tlenki żelaza, krzemiany, glinokrzemiany, żuźle.	Nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska

VI. W części II decyzji „Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów” w punkcie 1. „Wytwarzanie odpadów” w podpunkcie „1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania odpadów,, dodaje się podpunkt „1.3.5. Instalacja mechanicznego przetwarzania popiołów” o następującym brzmieniu:

„1.3.5. Instalacja mechanicznego przetwarzania popiołów

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu i rodzaj odpadu</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania odpadów</i>	<i>Sposób gospodarowania odpadami</i>
1	ex 19 12 12 Inne niewymienione odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) [Fracja > 10 mm zebranych od mieszkańców popiołów]	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach na skanalizowanych placach technologicznych w obrębie instalacji biologicznego przetwarzania odpadów.	Odpad po zebraniu ilości transportowej kierowany jest bezpośrednio do unieszkodliwiania w procesie D5 na składowisku odpadów.
2	ex 19 12 09 Minerały (frakcja podsitowa [0-10 mm] zebranych od mieszkańców popiołów)	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach na skanalizowanych placach technologicznych w obrębie instalacji biologicznego przetwarzania odpadów.	Odpad po zebraniu ilości transportowej kierowany jest bezpośrednio do odzysku w procesie R5 na składowisku odpadów.

VII. W części II decyzji „Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów” w punkcie 2. „Przetwarzania odpadów (zezwolenie)”, podpunkcie 2.1. „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” podpunkcie 2.1.5. „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne”:

1) w części B) „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na potrzeby budowy skap i obwałowań – Proces R5”

otrzymuje brzmienie:

„B) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na potrzeby budowy skap i obwałowań – Proces R5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne i obojętne			
1	10 09 03	Żużle odlewnicze	1 500,0
2	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2 000,0
3	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 600,0
4	17 01 02	Gruz ceglany	1 000,0
5	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,0
6	ex 19 12 09	Minerały (frakcja podsitowa [0-10 mm] zebranych od mieszkańców popiołów)	6 600,0

Łącznie w ilości nie przekraczającej 6 600 Mg/rok”

2) w części F) „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w ramach składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w procesie składowania odpadów - Proces D5

otrzymuje brzmienie:

„F) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w ramach składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w procesie składowania odpadów - **Proces D5**.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne i obojętne			
Sektor 1 – odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grupy 02, 03, 04, 15, 16, i 17 oraz z podgrup 19 05, 19 12			
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) (nie zawierające elementów nadających się do odzysku)	50,0
2	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	100,0
3	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	20,0
4	17 03 80	Odpadowa papa	500,0
5	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100,0
6	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (nie zawierające elementów nadających się do odzysku)	1500,0
7	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2 800,0
8	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady [Odpady z kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów]	2 800,0
9	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady* [Odpady z części biologicznej instalacji MBP - stabilizat]	18 500,0

10	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Pozostałości z demontażu odpadów wielkogabarytowych po wydzieleniu frakcji surowców] (niezawierające elementów nadających się do odzysku)	300,0
11	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Odpady balastowe z procesu sortowania odpadów budowlanych] (niezawierające elementów nadających się do odzysku)	300,0
12	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Fracja >120 mm po wydzieleniu frakcji surowcowych i odpadów biodegradowalnych – tzw. balast z instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów]	25 000,0
13	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Fracja > 10 mm zebranych od mieszkańców popiołów]	6 500,0
14	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1000,0
15	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych [Odpad nie zawiera substancji organicznych]	200,0
16	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (zebrane od mieszkańców popioły)	10 000,0
Sektor 2 – odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12			
17	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2 800,0
18	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady [Odpady z kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów]	2 800,0
19	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady* [Odpady z części biologicznej instalacji MBP - stabilizat]	18 500,0
20	19 08 02	Zawartość piaskowników	400,0
21,	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Pozostałości z demontażu odpadów wielkogabarytowych po wydzieleniu frakcji surowcowych] (nie zawierające elementów nadających się do odzysku)	300,0
22	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Odpady balastowe z procesu sortowania odpadów budowlanych] (nie zawierające elementów nadających się do odzysku)	300,0
23	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Fracja > 120 mm po wydzieleniu frakcji surowcowych i odpadów biodegradowalnych – tzw. balast z instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów]	25 000,0
24	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione	6 500,0

		w 19 12 11 [Fracja > 10 mm zebranych od mieszkańców popiołów]	
25	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów [Odpad nie zawiera substancji organicznych]	1 000,0
26	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	200,0
27	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (zebrane od mieszkańców popioły)	10 000,0

* -odpady które nie zostały poddane procesowi przesiewania

Łącznie w ilości nie przekraczającej 50 000 Mg/rok.

VIII. W części II decyzji „Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów” w punkcie 2. „Przetwarzania odpadów (zezwolenie)”, podpunkcie 2.1. „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” dodaje się podpunkt 2.1.6. „Mechaniczne przetwarzanie popiołów” o następującym brzmieniu:

„2.1.6. Instalacja mechanicznego przetwarzania popiołów

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania na instalacji mechanicznego przetwarzania popiołów – **Proces R12**

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadu [Mg/rok]</i>
Odpady inne niż niebezpieczne i obojętne			
1	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (zebrane od mieszkańców popioły)	10 000,0

Łącznie w ilości nie przekraczającej 10 000 Mg/rok.

2) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia na instalacji mechanicznego przetwarzania popiołów – **Proces R12**

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadu [Mg/rok]</i>
Odpady inne niż niebezpieczne i obojętne			
1	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Fracja > 10 mm zebranych od mieszkańców]	6 500,0
2	ex 19 12 09	Minerały (frakcja podsitowa [0-10 mm] zebranych od mieszkańców popiołów)	6 600,0

Łącznie w ilości nie przekraczającej 10 000 Mg/rok.”

- IX. W części II decyzji „Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów” w punkcie 2. „Przetwarzanie odpadów (zezwolenie)”, podpunkcie 2.2. „Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesów przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji” dodaje się podpunkt 2.2.6. „Instalacja mechanicznego przetwarzania popiołów” o następującym brzmieniu:**

„2.2.6. Instalacja mechanicznego przetwarzania popiołów

Popioły przetwarzane będą za pomocą przesiewacza odpadów w obrębie strefy wyznaczonej przy biofiltrze instalacji biologicznego przetwarzania odpadów w obrębie istniejącego szczelnego, betonowego, odwodnionego placu manewrowego.

Prowadzony proces przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach oznaczony jest symbolem R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R11.

Odpady za pomocą ładowarki transportowane będą do pobliskiej strefy pracy przesiewacza odpadów i umieszczane bezpośrednio w leju zasypowym przesiewacza. Przesiewacz odpadów wyposażony będzie w sito oczku 10 mm pozwalającym na wydzielenie frakcji podistowej 0-10 mm i frakcji nadsitowej >10 mm. Obie frakcje selektywnie za pomocą przenośników zintegrowanych z urządzeniem kierowane będą do podstawionych kontenerów, w obrębie strefy pracy przesiewacza. Wydzielone w wyniku procesy przesiewania frakcje popiołów transportowane będą za pomocą pojazdów hakowych do miejsca dalszego odzysku lub unieszkodliwienia.

Frakcja podsitowa klasyfikowana pod kodem odpadu ex 19 12 09 kierowana będzie do odzysku w procesie R5 w ramach składowiska odpadów (do budowy skarp i obwałowań). Frakcja nadsitowa klasyfikowana pod kodem ex19 12 12 kierowana będzie do unieszkodliwiania w ramach składowiska odpadów w procesie D5.

Roczna moc przerobowa przesiewacza odpadów wynosi: 10 000 Mg/rok.”

- X. W części II decyzji „Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów” w punkcie 2. „Przetwarzanie odpadów (zezwolenie)”, podpunkcie 2.3. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania”, podpunkt 2.3.4. „Dodatkowe warunki prowadzenia działalności” zastępuje się podpunktem 2.3.4. „Instalacja mechanicznego przetwarzania popiołów” o następującym brzmieniu:**

„2.3.4. Instalacja mechanicznego przetwarzania popiołów

Odpady o kodzie ex 20 01 99, stanowiące popioły obierane od mieszkańców, magazynowane będą przed poddaniem przesiewaniu luzem, na posadce w obrębie jednego z boksów zadaszonych instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów.”

- XI. W części II decyzji „Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów” w punkcie 2. „Przetwarzanie odpadów (zezwolenie)”, podpunkcie 2.3. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania”, dodaje się podpunkt 2.4. „Dodatkowe warunki prowadzenia działalności” o następującym brzmieniu:**

„2.4. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności

Działalność winna być prowadzona w sposób:

- niepowodujący zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i środowiska,
- zgodny z przepisami z zakresu gospodarki odpadami,
- zgodny z przepisami prawa miejscowego,
- zgodny z planami gospodarki odpadami.

XII. W części III decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji”, punkt 2.1. „Charakterystyka źródeł hałasu” otrzymuje nowe brzmienie:

„2.1. Charakterystyka źródeł hałasu:

Na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Zawierciu głównym źródłem uciążliwości akustycznej jest ruch samochodów ciężarowych oraz praca sprzętu pracującego na otwartej przestrzeni. Do źródeł emisji hałasu zaliczono także, pracę wentylatora hali sortowni odpadów oraz pracę wentylatorowni instalacji biologicznego przetwarzania odpadów. Ponadto źródłem hałasu na terenie Zakładu będzie instalacja unieszkodliwiania gazu składowiskowego (mała elektrownia biogazowa) nie objęta pozwoleniem zintegrowanym. Wszystkie źródła hałasu za wyjątkiem wentylatorowni oraz małej elektrowni biogazowej pracują wyłącznie w porze dnia.

Charakterystykę parametrów akustycznych oraz czas emisji tych źródeł hałasu zawierają poniższe tabele.

Parametry akustyczne i czasy pracy źródeł bezpośredniej emisji hałasu do środowiska

Lp.	Emitor hałasu	Równoważny poziom mocy akustycznej L _w [dB]	Czas emisji hałasu w okresie normatywnym T w porze dnia [h]	Czas emisji hałasu w okresie normatywnym T w porze nocy [h]
Źródła wchodzące w skład instalacji IPPC				
1.	H1.1 Transport odpadów z zewnątrz do odpowiedniej strefy przyjęć odpadów	88,2	0,4	0,0
2.	H1.2 Transport odpadów z zewnątrz do kompostowni pryzmowej	82,4	0,1	0,0
3.	H1.3 Transport odpadów z zewnątrz na kwaterę składowania odpadów.	86,3	0,2	0,0
4.	H1.4 Transport wewnętrzny odpadów z sortowni do instalacji biologicznego przetwarzania	82,8	0,1	0,0
5.	H1.5 Transport wewnętrzny odpadów z sortowni na kwaterę składowania odpadów	80,3	0,06	0,0

6.	H1.6 Transport wewnętrzny odpadów z instalacji biologicznego przetwarzania na kwaterę składowania odpadów.	84,2	0,18	0,0
7.	H1.7 Transport odpadów z sortowni na zewnątrz	82,5	0,12	0,0
8.	H1.8 Transport odpadów z instalacji biologicznego przetwarzania na zewnątrz, transport kompostu z kompostowni pryzmowej	81,8	0,1	0,0
9.	H2.1 Praca sprzętu technologicznego w obrębie kwater składowania odpadów (kompaktor, spycharka gąsienicowa)	108,7	7,5	0,0
10.	H2.2 Praca sprzętu technologicznego w obrębie instalacji sortowni odpadów (ładowarka odpadów)	102,0	8,0	0,0
11.	H2.3 Praca sprzętu technologicznego w obrębie instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (ładowarka, mobilne sito obrotowe)	100,8	6,0	0,0
12.	H2.4 Praca sprzętu technologicznego w obrębie kompostowni pryzmowej (ładowarka, rębak do gałęzi)	97,7	3,0	0,0
13.	H3 Wentylator z hali sortowni odpadów	65,0	8,0	0,0
14.	H5 Stacjonarne sito obrotowe w obrębie hali sortowni odpadów	85,0	8,0	0,0
15.	H6 Praca zestawu mielenia gruzu w obrębie stanowiska przerobu odpadów budowlanych i podobnych.	94,0	8,0	0,0
16.	H9 Mobilne urządzenie do przesiewania odpadów	85,0	8,0	0,0
Źródła nie wchodzące w skład instalacji IPPC				
17.	H8.1-2 Wylot gazów	86,0	8,0	1,0

	spalinowych jednostki kogeneracyjnej	(zainstalowany tłumik o skuteczności 30,0 dB)		
18.	H8.2 Pochodnia biogazowa	87,5	8,0	1,0

Parametry akustyczne i czasy pracy kubaturowych źródeł emisji hałasu do środowiska

Lp.	Emitor hałasu	Poziom dźwięku wewnątrz budynku L _A [dB]	Czas emisji hałasu w okresie normatywnym T w porze dnia [h]	Czas emisji hałasu w okresie normatywnym T w porze nocy [h]
Źródła wchodzące w skład instalacji IPPC				
1.	H4 Praca urządzeń w hali sortowni odpadów	85,0	8,0	0,0
2.	H7 Praca wentylatorów w wentylatorowni instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów	91,6	8,0	1,0
Źródła nie wchodzące w skład instalacji IPPC				
17.	H8.1.1 Jednostka kogeneracyjna	100,0	8,0	1,0

”
XIII. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają nie zmienione.

Uzasadnienie

Podaniem z dnia 17 maja 2017 r. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu przy ul. Krzywej 3 wystąpił o zmianę decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 31 grudnia 2014 r. nr 2893/OS/2014 (zmienionej decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 30 marca 2017 r. nr 1182/OS/2017) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dla miasta Zawiercia” zlokalizowanej pod adresem: ul. Podmiejska w Zawierciu, eksploatowanej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu przy ul. Krzywej 3 (NIP: 6490001405, Regon: 270198636).

Przedmiotowa instalacja zgodnie z pkt. 5 ppkt. 4 oraz pkt. 5 ppkt. 3 litera b załącznika rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz., 1169), kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z uwagi na prowadzenie przez firmę instalacji do unieszkodliwiania odpadów – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne jak również instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – przedmiotowe przedsięwzięcia zgodnie z:

- § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r., poz.71) należało uznać za przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego organem właściwym do wydania niniejszej decyzji – na podstawie art. 378 ust. 2a pkt. 1 ww. ustawy Prawo ochrony Środowiska – jest marszałek województwa,

- § 3 ust. 1 pkt. 80 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r., poz.71), przedmiotową instalację należy uznać za przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Jednak z uwagi na fakt, że uchwałą Nr VI/6/21/2015 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 16 marca 2015 r. w sprawie zmiany uchwały Nr IV/25/2/2012 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie wykonania „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014” Sejmik nadał instalacji MBP – Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu status Regionalnej, biorąc pod uwagę art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 519.) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

Prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz.1405).

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca oświadczył, iż przedłożona „Analiza konieczności sporządzenia raportu początkowego” jest zgodna z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. 2016 poz. 1395) oraz oświadczone, iż raport początkowy jest aktualny i nie wymaga aktualizacji w związku z planowanymi zmianami, jak również, że planowane zmiany nie wiążą się z powstawaniem substancji powodujących ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami:

- z dnia 30 maja 2017 r.,
- z dnia 12 czerwca 2017 r.,
- z dnia 28 sierpnia 2017 r.,
- z dnia 25 września 2017 r.,

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami:

- z dnia 7 czerwca 2017 r.,
- z dnia 18 lipca 2017 r.,
- z dnia 24 lipca 2017 r.,
- z dnia 8 września 2017 r.,
- z dnia 4 października 2017 r.

Po analizie materiału zgromadzonego w sprawie organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian wnioskowanych przez Stronę.

W zakresie gospodarki odpadami

W niniejszym pozwoleniu zintegrowanym, zgodnie z wnioskiem Strony, dokonano następującej zmiany w zakresie gospodarki odpadami:

- rozszerzenie decyzji o dodatkowy proces mechanicznego przetwarzania popiołów.
- przetwarzanie nowych rodzajów odpadów o kodzie ex 20 01 99 w instalacji mechanicznego przetwarzania popiołów,
- dopuszczenie do wytwarzania odpadów o kodach ex 19 12 12 oraz ex 19 12 09 w związku

- z eksploatacją instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów,
- dodanie zapisów dotyczących nowo wytwarzanych odpadów: opisu miejsc i sposobu magazynowania odpadów oraz charakterystyki odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.
- dopuszczenie do przetwarzania odpadów poddanych unieszkodliwianiu przez składowanie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne w sektorze 1: o kodach 17 06 04, 19 05 01, ex 19 05 99, ex 19 12 12 oraz w sektorze 2: o kodzie ex 19 12 12,
- zmiana nazwy sektora 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- wykreślenie odpadów dopuszczonych do przetwarzania poddanych unieszkodliwianiu przez składowanie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne w sektorze 1: o kodach 04 01 99, 20 01 99 oraz w sektorze 2: o kodzie ex 20 01 99,
- dodanie rodzaju odpadu o kodzie ex 19 12 09 do listy odpadów dopuszczonych do przetwarzania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na potrzeby budowy skarp i obwałowań,

Wnioskodawca uzasadnił powyższe zmiany koniecznością:

- sprostowania omyłki Wnioskodawcy - wraz z ostatnią zmianą pozwolenia zintegrowanego Strona nie wnioskowała o dodanie do listy rodzajów odpadów przewidzianych do składowania w procesie D5 odpadu o kodzie 17 06 04 (Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03),
- niemożliwości składowania części rodzajów odpadów wymienionych dla sektora nr 2 także w sektorze nr 1 w wyniku błędów w nazwie sektorów,
- potrzebą właściwego zagospodarowania odpadów, w związku z prowadzeniem przez gminy w regionie, w którym funkcjonuje Zakład Gospodarki Komunalnej w Zawierciu, selektywnej zbiórki popiołów wytwarzanych przez mieszkańców.

Sposób postępowania z odpadami na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne określają:

- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. z 2015 r., poz. 1277),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. z 2015 r., poz.110),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r., poz. 523).

Uwzględnione w przedmiotowej decyzji zagadnienia z zakresu gospodarki odpadami są zgodne z informacjami zawartymi w przedłożonym wniosku, a sposób gospodarowania nowymi rodzajami odpadów jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

W zakresie ochrony przed hałasem

W ramach zmiany, polegającej na dodaniu instalacji mechanicznego przetwarzania popiołów o zdolności przerobowej do 10 000 Mg/rok, przewiduje się między innymi pracę przesiewacza odpadów o oczku sita 10 mm (urządzenie mobilne, w trakcie pracy stacjonarne), która prowadzona będzie w wyznaczonym miejscu placu technologicznego instalacji biologicznego przetwarzania odpadów. Proces przesiewania odpadów prowadzony będzie w porze dnia w czasie normatywnym ośmiu godzin za pomocą urządzenia o mocy akustycznej 85,0 dB.

Najbliższa istniejąca zabudowa jednorodzinna przy ulicy Myśliwskiej w Zawierciu znajduje się w odległości ok. 300 m od granicy Zakładu w kierunku północno-zachodnim.

Oddziaływanie akustyczne urządzenia do przesiewania odpadów, umiejscowionego w wyznaczonym miejscu placu technologicznego instalacji biologicznego nie wpłynie w sposób niekorzystny na tereny podlegające ochronie akustycznej.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za znaczącą zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy

z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art.10 § 1 Kpa. Strona nie zgłosiła uwag.

Pozwolenie obowiązuje bezterminowo, niemniej zgodnie z art. 216 i w świetle art. 195 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadkach zmian w najlepszych dostępnych technikach pozwalających na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska, pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.

Zgodnie z art. 155 Kpa, organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
- przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że prowadzący instalację spełnia wszystkie ww. przesłanki.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1257) stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Środowiska, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 PLN na konto Urzędu Miasta w Katowicach.

z up. Marszałka Województwa
Ewa Owczarek - Nowak
Zastępca Dyrektora Wydziału Ochrony
Środowiska