

**DECYZJA Nr 2384/OS/2016**

Na podstawie art. 104 ustawy oraz art. 155 z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23)

**po rozpatrzeniu**

wniosku z dnia 7 kwietnia 2016 r. Przedsiębiorstwa Techniki Sanitarnej ALBA Sp. z o.o. z siedzibą w Chorzowie przy ul. Bytkowskiej 15 w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Chorzów nr 2/2015 znak OS-6223/2/D/2015/AK z dnia 28 września 2015 r. dla **instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych oraz instalacji do produkcji paliwa alternatywnego, mieszczącej się w Chorzowie przy ul. Brzezińskiej (REGON: 271568638, NIP: 6270011376),**

**orzekam**

A. Zmieniam pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Prezydenta Miasta Chorzów nr 2/2015 znak OS-6223/2/D/2015/AK z dnia 28 września 2015 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 2086/OS/2015 z dnia 4 grudnia 2015 r. dla instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych oraz instalacji do produkcji paliw alternatywnych, eksploatowanej przez Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA Sp. z o.o. w Chorzowie (REGON: 271568638, NIP: 6270011376) w następującym zakresie:

1. W rozdziale II. Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP), treść punktu II. 3.1.1.1. Charakterystyka emitorów otrzymuje brzmienie:

**II. 3.1.1.1. Charakterystyka emitorów**

Nazwa emitora	Parametry emitora			Ilość gazów [m <sup>3</sup> /h]	Prędkość gazów [m/s]	Temp. gazów [K]	Ciężar gęstość [t/rok]	Uwagi
	Nr emitora	Wysokość [m]	Srednica [m]					
Wentylacja zbiorcza hali przyjęć – went. KHAD 560-4 WS nr I	E1a	11,0	0,5	12000	17,0	293	8760	Emitor pionowy otwarty

Wentylacja zbiorcza hali przyjęć – went. KHAD 560-4 WS nr 2	E1b	11,0	0,5	12000	17,0	293	8760	Emitor pionowy otwarty
Kabina sortownicza nr 1	E2	6,9	0,7 x 0,7	5600	3,2	293	5100	Emitor pionowy otwarty
Kabina sortownicza nr 2	E3	9,5	0,9 x 0,9	5600	1,9	293	5100	Emitor pionowy otwarty
Wentylacja hali mechanicznego przetwarzania odpadów	E4	14,0	0,5	12000	17,0	293	5100	Emitor pionowy otwarty
Wentylacja kompostowania w bioreaktorach	E6	2,0	2 x [14,0 x 13,0]	75000	1,0	293	8760	Emitor powierzchniowy otwarty urządzenie oczyszczające – płuczka kwasowa + biofiltr

2. W rozdziale II. Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP), II. 3. Parametry wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji treść punktu II. 3.1.1.2. Wielkość emitowanych zanieczyszczeń otrzymuje brzmienie:

„II. 3.1.1.2. Wielkość emitowanych zanieczyszczeń

Nr emitora	Źródło emisji	Emitowana substancja	Emisja [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
E1a	Wentylacja zbiorcza hali przyjęć odpadów	Pył zawieszony PM10	0,04925	0,4315
		Pył zawieszony PM2,5	0,0187	0,164
		Amoniak	0,01575	0,138
		Merkaptany	0,004925	0,043
E1b	Wentylacja zbiorcza hali przyjęć odpadów	Pył zawieszony PM10	0,04925	0,4315
		Pył zawieszony PM2,5	0,0187	0,164
		Amoniak	0,01575	0,138

		Merkaptany	0,004925	0,043
E2	Kabina sortownicza nr 1	Pył zawieszony PM10	0,0064	0,033
		Pył zawieszony PM2,5	0,0024	0,012
		Amoniak	0,0008	0,004
E3	Kabina sortownicza nr 2	Pył zawieszony PM10	0,0063	0,032
		Pył zawieszony PM2,5	0,0024	0,012
		Amoniak	0,0009	0,005
E4	Wentylacja hali mechanicznego przetwarzania odpadów	Pył zawieszony PM10	0,0127	0,065
		Pył zawieszony PM2,5	0,0048	0,024
		Amoniak	0,0017	0,009
E6	Wentylacja kompostowania w bioreaktorach	Amoniak	0,021	0,184
		Merkaptany	0,002	0,018
		Siarkowódor	0,0002	0,002

”

**3. W rozdziale II. Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP),  
treść punktu II. 3.2.1.1. Część mechaniczna instalacji otrzymuje brzmienie:**

**„II. 3.2.1.1. Część mechaniczna instalacji**

1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000
3	15 01 03	Opakowania z drewna	2 000
4	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10 000
5	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10 000
6	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000
7	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	2 000
8	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5 000
9	17 02 32	Tworzywa sztuczne	5 000
10	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000
11	20 01 01	Papier i tektura	10 000
12	20 01 02	Szkło	5 000
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>10 000</b>
13	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	65 000
14	20 01 10	Odzież	5 000
15	20 01 11	Tekstylia	5 000
16	20 01 99	Inne niewymienione frakcje	50 000
17	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 000
18	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne)	65 000

19	20 03 02	Odpady z targowisk	3 000
20	ex 20 03 02	Odpady z targowisk nie ulegające biodegradacji	20 000
21	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 000
22	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5 000
23	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	65 000
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>65 000</b>

*Łączna masa przetwarzanych odpadów w części mechanicznej nie przekroczy 75 000 Mg/rok."*

**4. W rozdziale II. Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP),  
II. 3.2. Przetwarzanie odpadów  
II. 3.2.1. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetwarzania  
II. 3.2.1.2. Część biologiczna**

• **Kompostowanie**

*treść tabeli otrzymuje brzmienie:*

„

• **Kompostowanie**

1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja o wielkości co najmniej 0-80mm)	45 000
2.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	3 000
3.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3 000
4.	20 03 02	Odpady z targowisk	3 000
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>45 000</b>

”

**5. W rozdziale II. Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP),  
II. 3.2. Przetwarzanie odpadów  
II. 3.2.2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania  
II. 3.2.2.2. Część biologiczna**

• **Kompostowanie**

*treść tabeli otrzymuje brzmienie:*

„

• **Kompostowanie**

1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)*	31 500	Odpad powstaje po procesie przesiewania – frakcja po przesianiu na sicie o prześwicie oczek o wielkości 0-20 mm. W skład odpadu wchodzi związek organiczny i nieorganiczny azotu, potasu, wapnia, magnezu i krzemionki. Nie posiada składników, które mogą powodować
----	----------	---	--------	--

				że odpad jest niebezpieczny.
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	40 500	<p>Odpad powstaje w wyniku biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej (0-80) oraz przesiania na sicie 0-20 mm. Stanowi mieszaninę związków organicznych i nieorganicznych – węglowodany, cukry, białka, związki metali alkalicznych.</p> <p>Odpad nie posiada składników które mogą powodować że odpad jest niebezpieczny.</p>
3.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) (frakcja pochodząca z przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów)	2 850	<p>Odpad powstaje w wyniku procesu kompostowania. W skład odpadu wchodzi związek organiczny i nieorganiczny węgla, azotu oraz fosforu.</p> <p>Nie posiada składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>45 000</b>	

*\*Odpad powstały po przesianiu na sicie o prześwicie oczek o wielkości 20 mm. "*

**6. W rozdziale IV. Roczna emisja z zakładu treść punktu IV. 1. Emisja zanieczyszczeń do powietrza otrzymuje brzmienie:**

**IV. 1. Emisja zanieczyszczeń do powietrza**

Pył zawieszony PM10	1,018 Mg/rok
Pył zawieszony PM2,5	0,361 Mg/rok
Amoniak	0,482 Mg/rok
Merkaptany	0,104 Mg/rok
Siarkowodór	0,002 Mg/rok"

**7. W rozdziale IX. Emisja hałasu do środowiska treść punktu IX.1. Równoważny poziom dźwięku „A” przenikający do środowiska nie przekroczy na terenie podlegającym ochronie akustycznej następujących wartości otrzymuje brzmienie:**

**„IX.1. Równoważny poziom dźwięku „A” przenikający do środowiska nie przekroczy na terenie podlegającym ochronie akustycznej następujących wartości:**

- w porze dziennej -  $L_{Aeq D} = 55$  dB (godz. 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>) - na terenie zabudowy mieszkaniowo- usługowej i na terenie zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej,
- w porze dziennej -  $L_{Aeq D} = 50$  dB (godz. 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>) - na terenie zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży,
- w porze dziennej -  $L_{Aec D} = 55$  dB (godz. 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>) - na terenie rekreacyjno-wypoczynkowym (ogródki działkowe),
- w porze nocnej -  $L_{Aeq N} = 45$  dB (godz. 22<sup>00</sup>-6<sup>00</sup>) - na terenie zabudowy mieszkaniowo-usługowej i na terenie zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej."

8. W rozdziale XVIII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru ewidencjonowania wielkości emisji w punkcie XVIII. 3. Monitoring hałasu treść tabeli otrzymuje brzmienie:

”

Nr punktu	Opis	Współrzędne geograficzne	
		Szerokość	Długość
P1	Zabudowa mieszkaniowo-usługowa	50°19'22.16"	18°58'48.42"
P2	Obiekt przebywania dzieci (przedszkole)	50°19'24.03"	18°58'35.30"
P3	Zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna	50°19'31.71"	18°58'19.37"
P4	Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe (ogródki działkowe)	50°19'29.84"	18°58'53.66"

”

9. W rozdziale XVIII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru ewidencjonowania wielkości emisji treść punktu XVIII. 2. Monitoring emisji substancji do powietrza otrzymuje brzmienie:

„XVIII. 2. Monitoring emisji substancji do powietrza

1. Króćce pomiarowe na emitorach E1a, E1b, E2, E3, E4 i E7 wykonać zgodnie z normą PN-Z-04030-7.
2. Okresowe pomiary emisji substancji do powietrza z emitorów E1a, E1b, E2, E3, E4 i E7 wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata w okresie letnim.
3. Wyniki pomiarów okresowych przekazywać w obowiązującej prawnie formie, w terminie 30 dni do organu wydającego pozwolenie zintegrowane oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.”

10. W rozdziale XVIII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru ewidencjonowania wielkości emisji treść punktu XVIII. 5. Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu otrzymuje brzmienie:

„XVIII. 5. Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do ewidencjonowania wielkości emisji wszystkich substancji gazowych i pyłowych emitowanych przez Zakład w zakresie wymaganym do ustalenia opłat za korzystanie ze środowiska, tj. według art. 287 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wyniki pomiarów emisji substancji do powietrza i pomiarów hałasu oraz ewidencje odpadów, należy przechowywać przez okres 5 lat od końca roku, w którym je wykonano oraz przekazywać właściwemu organowi ochrony środowiska, wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz marszałkowi województwa w terminach i układzie prezentacyjnym określonym w przepisach szczególnych.”

**B. Odmawiam zwiększenia wydajności instalacji w części mechanicznej z 65 000 Mg/rok na 95 000 Mg/rok oraz w części biologicznej z 40 000 Mg/rok na 45 000 Mg/rok.**

### Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA Sp. z o.o. z siedzibą w Chorzowie przy ul. Bytkowskiej 15 przedłożyło wniosek z dnia 7 kwietnia 2016 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego w formie tekstu jednolitego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 14 marca 2016 r. nr 473/OS/2016 dla instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych oraz instalacji produkcji paliw alternatywnych, zlokalizowanych w Chorzowie przy ul. Brzezińskiej.

Zgodnie z punktem 5.3. b) 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. 2014 poz. 1169), tj. „instalacje w gospodarce odpadami: do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem następujących działań: obróbki biologicznej, obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania”, przedmiotowa instalacja zalicza się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Z uwagi na prowadzoną działalność, która zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2016.71), tj. „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 41 – 47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekułtywacja składowisk odpadów”, przedmiotową instalację należy uznać za przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Jednak z uwagi na fakt, że przedmiotowa instalacja została przyjęta przez Sejmik Województwa Śląskiego uchwałą nr IV/25/1/2012 z dnia 24 sierpnia 2012 r. jako Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych biorąc pod uwagę art. 378 ust. 2 a pkt. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Śląskiego.

Zgodnie z wymogiem art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Śląskiego przekazał wniosek Spółki do Ministerstwa Środowiska.

Do dokumentacji wnioskowej nie dołączono decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przedkładając (pismem z dnia 16 maja 2016 r.) opinię Urzędu Miasta Chorzów, z której wynika brak wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku wprowadzenia do przetwarzania odpadu o kodzie 15 01 07 – opakowania ze szkła.

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 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z tym nie została wniesiona przez Zakład opłata w wysokości połowy opłaty rejestracyjnej.

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

- z dnia 6 maja 2016 r.,
- z dnia 14 czerwca 2016 r.,
- w dniu 3 sierpnia 2016 r. odbyło się spotkanie z przedstawicielami Spółki, podczas którego określono wytyczne konieczne do uzupełnienia (sporządzono notatkę służbową).

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

- z dnia 17 maja 2016 r. (data wpływu do Kancelarii Ogólnej),
- z dnia 11 lipca 2016 r. (data wpływu do Kancelarii Ogólnej),
- z dnia 10 sierpnia 2016 r. (data wpływu do Kancelarii Ogólnej),
- z dnia 9 września 2016 r. (data wpływu do Kancelarii Ogólnej).

Strona wniosowała o dokonanie następujących zmian pozwolenia zintegrowanego:

- zwiększenie zdolności przerobowej w części mechanicznej do 95 000 Mg/a z czego niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 w ilości 85 000 Mg/a oraz w części biologicznej do 45 000 Mg/a,
- przetwarzanie dodatkowego odpadu o kodzie 15 01 07 (opakowania ze szkła),
- aktualizację ilości emitorów w hali przyjęcia odpadów (dwa emitory),
- aktualizację wymiarów biofiltra,
- aktualizację informacji w sprawie utraty wilgotności materiału wsadowego do przetwarzania biologicznego podczas procesu biologicznej stabilizacji,
- skorygowanie zapisu dotyczącego częstotliwości aktualizacji ewidencji emisji zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego,
- skorygowanie błędnego kodu odpadu, tj. z 20 02 03 na 20 03 02,
- wprowadzenie zapisu dotyczącego wytwarzania odpadu o kodzie ex 19 05 03 powstającego z biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

W części A niniejszej decyzji Marszałek Województwa Śląskiego udzielił zmiany przedmiotowej decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 14 marca 2016 r. nr 473/OS/2016 w następującym zakresie.

W zakresie ochrony powietrza niniejszą decyzją dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego:

- rozdzielenia emisji z wentylacji hali przyjęcia odpadów, odprowadzanej dotychczas emitorem E1, na dwa oddzielne emitory – E1a i E1b,
- skorygowania wymiarów biofiltra zgodnie z danymi rzeczywistymi podanymi przez wnioskodawcę.

Zmiany nie wpłyną istotnie na stan wielkości emisji substancji do powietrza. Zgodnie z wnioskiem strony w pozwoleniu określono aktualne parametry emitorów oraz dopuszczalne rodzaje i wielkości emitowanych substancji do powietrza.

Przeprowadzone we wniosku obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu wykazały, że przy zachowaniu parametrów i miejsc wprowadzania substancji do powietrza, eksploatacja instalacji nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.08.2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031) oraz wartości stężeń substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26.01.2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).



W trakcie postępowania o zmianę niniejszego pozwolenia zintegrowanego zidentyfikowano w sąsiedztwie rozpatrywanej instalacji, dodatkowe tereny wymagające ochrony akustycznej, którymi są zlokalizowane po stronie południowej instalacji ogrody działkowe. W związku z powyższym dodatkowo określono dopuszczalne poziomy hałasu mogącego przenikać do środowiska na te tereny podczas eksploatacji instalacji jak również wyznaczono dodatkowy punkt monitoringu hałasu na przedmiotowych terenach. Planowana zmiana instalacji IPPC spowoduje powstanie nowych źródeł hałasu, którymi są wyrzutnie powietrza z wentylatorów wyciągowych zainstalowanych w hali przyjęcia odpadów. Według informacji zawartej w uzupełnieniu do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, nie będą one stanowiły znaczącego dla środowiska źródła dźwięku.

W przedmiocie gospodarki odpadami, niniejszą decyzją zweryfikowano zapisy decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- dodano nowy kod odpadu 15 01 07 w ilości 5 000 Mg/rok,
- dodano kod odpadu 20 03 02,
- usunięto odpad o kodzie ex 19 05 99 oraz dopisano odpad o kodzie ex 19 05 03.

Analizując wniosek stwierdzono, że wnioskowane zmiany nie spowodują zmian warunków pozwolenia zintegrowanego w ramach gospodarki wodno-ściekowej, w związku z czym w tym zakresie pozwolenie nie uległo zmianie.

W części B niniejszej decyzji organ nie przychylił się do wniosku strony i na podstawie art. 104 *Kodeksu postępowania administracyjnego* organ odmówił udzielenia wnioskowanej zmiany wydajności instalacji w części mechanicznej z 65 000 Mg/rok na 95 000 Mg/rok oraz w części biologicznej oraz z 40 000 Mg/rok na 45 000 Mg/rok, uzasadniając to następującymi przesłankami. Przedmiotowa instalacja ujęta jest w „*Planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014*” (tab. 81 poz. 8) jako planowana regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Regionie II gospodarki odpadami komunalnymi. Wojewódzki plan gospodarki odpadami zawiera m.in. wykaz regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, a także instalacji przewidzianych do zastępczej obsługi tych regionów w przypadku, gdy znajdująca się w nich instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn oraz do czasu uruchomienia regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Ujęcie instalacji w planie oznacza nie tylko wskazanie istniejących oraz planowanych instalacji ale przede wszystkim wskazanie mocy przerobowych przypisanych do poszczególnych instalacji. Przedmiotowa instalacja została oddana do użytkowania i uzyskała status Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w 2015 r. Tym samym został „skonsumowany” zapis w tab. 81 poz. 8 Planu, w którym widniała planowana Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych tegoż podmiotu. Zgodnie z zapisami Planu przepustowość przedmiotowej instalacji wynosi 65 000 Mg/a w części mechanicznej i 40 000 Mg/a w części biologicznej. Innych zapisów związanych z budową lub rozbudową instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów przez Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA Sp. z o.o. Plan nie zawiera. Z wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wynika, że przepustowość instalacji wzrosłaby w odniesieniu do zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) z 65 000 Mg/a do 85 000 Mg/a, co jest niezgodne z zapisami obowiązującego Planu. Aktualne przepisy dotyczące planów gospodarki odpadami uniemożliwiają samowolną budowę czy rozbudowę instalacji oraz zwiększenie mocy przerobowych bez uwzględnienia takich działań w wojewódzkim planie gospodarki odpadami

Jednym z priorytetowych elementów procesu przygotowania inwestycji jest procedura uzyskania przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji. Decyzja ta w swej treści obejmuje opis zastosowanego procesu technologicznego oraz parametry techniczne, w tym: wydajność instalacji, rozumiane jako maksymalne (nieprzekraczalne) wartości tych parametrów. W przypadku wniosku ws. zwiększenia parametrów pracy instalacji, musi nastąpić

zmiana decyzji środowiskowej. Aktualnie Spółka posiada decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, która ściśle określa optymalne parametry funkcjonowania instalacji.

Na podstawie obowiązującego prawa, tj:

- Art. 202 pkt. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 672 ze zm.)

„W pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów”,

- Art. 33 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013r., poz. 21, ze zm.)

„Posiadacz odpadów jest obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarki odpadami, o których mowa w art. 16 – 31, w tym do prowadzenia procesów przetwarzania odpadów w taki sposób, aby procesy te oraz powstające w ich wyniku odpady nie stwarzały zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, a także w sposób zgodny z przepisami o ochronie środowiska i planami gospodarki odpadami”,

- Art. 186 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 672 ze zm.)

„Organ właściwy do wydania pozwolenia odmówi jego wydania, jeżeli:

nie są spełnione wymagania, o których mowa w art. 141 ust. 2, art. 143 i art. 204 ust. 1, a w przypadku pozwolenia zintegrowanego – także jeżeli zamierzony sposób gospodarowania odpadami jest niezgodny z planami gospodarki odpadami, o których mowa w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach”,

- Zgodnie z zapisami obowiązującego „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014” przepustowość przedmiotowej instalacji wynosi 65 tys. Mg/a w części mechanicznej, 40 tys. Mg/a w części biologicznej,

- Warunki funkcjonowania instalacji wskazane w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jaką posiada Zakład są jednoznacznie określone, zatem proponowane zmiany pozostają w sprzeczności z aktualną decyzją środowiskową

oraz uzyskanych opinii odmówiono zmiany decyzji w zakresie zwiększenia wydajności instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych oraz instalacji do produkcji paliwa alternatywnego eksploatowanej przez Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA Sp. z o.o. w Chorzowie.

Zgodnie art. 104 *Kodeksu postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części.

W myśl art. 155 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, 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.

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ zawiadomił Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*. W przewidzianym terminie nie wpłynęły do organu żadne uwagi do przedmiotowej sprawy.

## Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

*Uiszczono opłatę skarbową za wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1005,50 PLN.  
Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.*

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

**Otrzymują:**



