



Województwo  
Śląskie

Katowice, ..5.... sierpnia 2022 r.  
Nr sprawy: OE-PZ.7222.181.2022  
Nr pisma: OE-PZ.KW-000322/22



Decyzja nr

2667/OE/2022

Organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

z wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie

art. 104 §1, art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz na podstawie art. 180, art. 181 ust. 1.1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 192, art. 201, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.)

Po rozpoznaniu wniosku pełnomocnika spółki Kebe Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie

**orzekam:**

zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 15 października 2015 r. nr 1868/OS/2015 dla instalacji do produkcji pianki poliuretanowej PUR o wydajności 240 Mg/rok, zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Wały Dwernickiego 125/141, eksploatowanej przez Kebe Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie (NIP: 9492192061, REGON: 242997460, BDO: 000004989) w następujący sposób:

- I. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt „1.Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji”

otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa instalacji IPPC	Adres instalacji			Branża IPPC	Liczba instalacji	REGON
							NIP KRS
1.	Instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych organicznych substancji chemicznych, tworzyw sztucznych takich jak polimery, syntetyczne włókna polimerowe i włókna oparte na celulozie – instalacja do produkcji pianki poliuretanowej PUR o wydajności 336 Mg/rok	42-200	Częstochowa	Wały Dwernickiego 125/141	4.1.h)	1	REGON 242997460 NIP 9492192061 KRS 0000431451

Instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym prowadzona przez Kebe Poland Sp. z o.o. w Częstochowie przy ul. Wały Dwernickiego 125/141 na działkach ew. nr: 135/3, 135/4, 135/5, 145/13, 145/14, 228/10 obręb: 0024.  
Wnioskodawca posiada tytuł prawny do nieruchomości na podstawie umowy najmu."

II. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 2. „Rodzaj i parametry przedsięwzięcia”

otrzymuje brzmienie:

## „2. Rodzaj i parametry przedsięwzięcia

Niniejsze pozwolenie zintegrowane obejmuje instalację typu IPPC tj.: instalację do produkcji pianki poliuretanowej PUR o wydajności 336 Mg/rok

### A. Instalacja IPPC: instalacja do produkcji pianki poliuretanowej PUR.

#### 1. Przebieg procesu technologicznego

Surowiec do produkcji jest dostarczany i magazynowy (w pojemnikach) osobno każdy składnik A, osobno składnik B. Surowiec do produkcji pianek PUR jest dostarczany i magazynowany w szczelnie zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności 1000 kg.

- Osobno składnik A (izocyjaniany)
- Osobno składnik B (poliole)

W wydzielonej części wydziału produkcyjnego w dwóch odrębnych obszarach magazynowania.

Składnik A i B magazynowany będzie maksymalnie do ilości do około 15 Mg.

**Składnik A – izocyjanian** przechowywany jest z dala od wody, środków spożywczych, używek i pasz oraz w oddzieleniu od kwasów i zasad. Odpowiednimi materiałami stosowanymi do kontaktu ze składnikiem A są: stal węglowa – żelazo, polietylen o wysokiej gęstości – HDPE, polietylen o niskiej gęstości – LDPE, cyna, stal szlachetna. Szczelne pojemniki są magazynowane w chłodnym miejscu, w zakresie temperatur 20 – 30 stopni Celsjusza.

W czasie magazynowania wyeliminowana jest możliwość przedostania się wilgoci do pojemników z izocyjanianem (powstaje nadciśnienie CO<sub>2</sub>).

**Składnik B – polioliol component** wymaga przechowywania w szczelnie zamkniętych pojemnikach w suchym miejscu w oddzieleniu od środków utleniających, środków spożywczych, używek i pasz.

Odpowiednimi materiałami, stosowanymi do kontaktu ze składnikiem B są: stal węglowa – żelazo, polietylen o wysokiej gęstości – HDPE, polietylen o niskiej gęstości – LDPE, cyna, stal szlachetna. Magazynowanie składnika B nie będzie wymagać szczególnych warunków przechowywania w odniesieniu do temperatury.

**Środek antyadhezyjny** jest dostarczany i magazynowany w małych puszkach, maksymalnie do 800 litrów.

Surowiec, za pomocą pompy hydraulicznej, podawany jest bezpośrednio do zbiornika roboczego wtryskarki. Formy wykonane z włókna szklanego, w których umieszczane są ramy z rurek stalowych dostarczanych od innego producenta. Napełnianie form następuje mieszaniną składnika A i B, poprzez głowicę mieszająco – dozującą. Do głowicy mieszająco – dozującej składniki dostarczane są za pomocą pomp dozujących, bezpośrednio ze zbiorników roboczych. Każdy zbiornik roboczy posiada podwójny płaszcz, dla utrzymywania optymalnej temperatury składników używanych w procesie. Na każdą z form, przed napełnieniem poliuretanem, nanoszony jest środek antyadhezyjny w postaci aerozolu, w celu uniknięcia przyklejenia się gotowego wyrobu do formy. Składniki wprowadzane są w sposób ściśle powtarzalny, w określonych stosunkach stechiometrycznych, pod ciśnieniem zmiennym, zależnym od wytwarzanego elementu, do głowic mieszających, gdzie zachodzi proces mieszania właściwego, o charakterze komorowym, przeciwnie – wtryskowym. W wyniku reakcji podstawowych składników poliolioli i izocyjanianu powstaje poliuretan. Wszystkie urządzenia wykorzystywane w procesie produkcji pianki poliuretanowej posiadają wymagane atesty, a także instrukcje serwisowania wpisane w automatykę i oprogramowanie informatyczne. Z mieszaniny reaktywnej, wprowadzonej pod ciśnieniem do gniazda form, po utwardzeniu otrzymywane są gotowe produkty.

## 2. Charakterystyka techniczna instalacji

Instalacja stanowi zespół aparatów i urządzeń, przeznaczonych do prowadzenia produkcji chemicznej.

W skład instalacji wchodzi jeden zespół urządzeń do produkcji pianki poliuretanowej złożony z:

- wtryskarki
- zbiorników ciśnieniowych izocyjanianu i polioliolu
- pompy hydraulicznej
- głowicy mieszająco – dozującej sterowanej manualnie przez operatora
- form wtryskowych dla pianki elastycznej – do 20 samodzielnych stacji na których umieszczane są formy obsługiwanych za pomocą pistoletu zawieszzonego na trawersie
- komputera sterującego pracą maszyny.

Maksymalna wydajność instalacji to około 180 tys. sztuk produktu rocznie (uwzględniając fotele i małe podnóżki). Realna szacowana wielkość produkcji to około 60 tys. szt. rocznie.

Maksymalny czas pracy instalacji to 7000 h/rok.

- III. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji”  
w punkcie 3. „Źródła emisji, zużycie energii, materiałów, surowców i paliw (w tym źródła zaopatrzenia zakładu w wodę)”  
podpunkt 3.4. „Gospodarka odpadami”

otrzymuje brzmienie:

### „3.4. Gospodarka odpadami

W związku z eksploatacją instalacji do produkcji pianki poliuretanowej PUR o wydajności 336 Mg/rok zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Wały Dwernickiego 125/141 powstają zarówno odpady niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne.

W związku z eksploatacją instalacji wytwarzana jest następująca ilość i rodzaj odpadów:

- 4 rodzaje odpadów niebezpiecznych w ilości 48 Mg/rok
- 5 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne w ilości 84 Mg/rok.”

IV. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji” w punkcie 3. „Źródła emisji, zużycie energii, materiałów, surowców i paliw (w tym źródła zaopatrzenia zakładu w wodę)”

otrzymuje brzmienie:

### „3.5. Zużycie surowców materiałów, paliw i mediów

Zestawienie wielkości energii i głównych mediów przedstawiono poniżej w tabeli:

Lp.	Surowiec	Maksymalne zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	200 MWh/rok	MWh/rok
2.	Energia cieplna	730 GJ/rok	GJ/rok
3.	Woda na cele techniczne	-	-

Zestawienie wielkości podstawowych surowców i preparatów przedstawiono poniżej w tabeli:

Lp.	Media i materiały	Szacowana wielkość zużycia rocznego
<b>A. Zużycie surowców</b>		
- do produkcji pianki poliuretanowej PUR o wydajności 360 Mg/rok		
1.	Izocyjaniany	112 000 kg/rok
2.	Poliiole	224 000 kg/rok
3.	Środek antyadhezyjny	10 000 kg/rok

”

V. W części III decyzji „Parametry wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”; w punkcie „1. Dopuszczalne wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza podczas normalnego funkcjonowania instalacji”, punkt „1.1. Emisja godzinowa ze źródła technologicznego” oraz punkt „1.2. Roczna wielkość emisji substancji do powietrza z instalacji IPPC

otrzymują brzmienie:

### „1.1 Emisja godzinowa ze źródła technologicznego

Emitor	Nazwa emitora	Parametry emitora		Rodzaj zanieczyszczeń	Wielkość emisji
		Wysokość [m]	Średnica wylotu		kg/h

			[m]		
E1	Odciały stanowiskowe z instalacji do produkcji pianki PUR	26	0,714	izocyjaniany	0,006545
				węglowodory aromatyczne	0,001
				węglowodory alifatyczne	1,0
E2	Wentylacja ogólna hali z instalacją do produkcji pianki PUR	26	0,714	izocyjaniany	0,002805
				węglowodory aromatyczne	0,00043
				węglowodory alifatyczne	0,42858

### 1.2. Roczna wielkość emisji substancji do powietrza z instalacji IPPC

Rodzaj zanieczyszczeń	Emisja [Mg/rok]
Izocyjaniany	0,06545
Węglowodory aromatyczne	0,01001
Węglowodory alifatyczne	10,0

”

- VI. W części III decyzji „Parametry wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” w punkcie „3. Dopuszczalne do wytwarzania w ciągu roku rodzaje odpadów oraz sposób postępowania z tymi odpadami”, podpunkt „3.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku, właściwości i skład chemiczny wytworzonych odpadów, miejsc ich powstawania, sposób magazynowania oraz dalsze postępowanie z odpadami”

otrzymuje brzmienie:

#### „3.1 Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku

##### 1. Odpady niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	15,000
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15,000
3	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15,000
4	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki)	3,000

		i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
--	--	---	--

## 2. Odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	07 01 99	Inne niewymienione odpady	4,000
2	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10,000
3	07 07 99	Inne niewymienione odpady	3,00
4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	3,000
5	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	70,000

”

- VII. W części III pozwolenia „Parametry wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” w punkcie „3. Dopuszczalne do wytwarzania w ciągu roku rodzaje odpadów oraz sposób postępowania z tymi odpadami”, podpunkcie „3.2. Rodzaje poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku, ich podstawowy i właściwości” tabela „2. Odpady inne niż niebezpieczne”

otrzymuje brzmienie:

„3.2 Rodzaje poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku, ich podstawowy i właściwości

## 2. Odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Skład chemiczny odpadu	Właściwości
1	07 01 99 Inne niewymienione odpady	Poliuretan	Niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
2	07 02 13 Odpady tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne (głównie poliuretan)	Niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
3	07 07 99 Inne niewymienione odpady	Stal, aluminium	Niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
4	15 02 03	Bawełna, celuloza, tkaniny naturalne i syntetyczne	Niestwarzający bezpośredniego

	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02		zagrożenia dla środowiska
5	<b>16 03 06</b> Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Poliuretan	Niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska

- VIII. W części III decyzji „Parametry wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” w punkcie „3. Dopuszczalne do wytwarzania w ciągu roku rodzaje odpadów oraz sposób postępowania z tymi odpadami”, podpunkcie „3.3. Źródła powstawania odpadów, miejsca i sposób magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania odpadami” tabela „2. Odpady inne niż niebezpieczne”

otrzymuje brzmienie:

**„3.3 Źródła powstawania odpadów, miejsca i sposób magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania odpadami**

**2. Odpady inne niż niebezpieczne**

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadów	miejsce i sposób magazynowania	sposób gospodarowania
1	<b>07 01 99</b> Inne niewymienione odpady	Odpad cząstki pianki powstaje w instalacji do produkcji pianki	Odpad magazynowany w opisanym pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów	Odpad będzie przekazywany do przetwarzania firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
2	<b>07 02 13</b> Odpady tworzyw sztucznych	Odpady w postaci cząstek pianki powstaje w instalacji do produkcji pianki poliuretanowej	Odpad magazynowany w opisanym pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów	Odpad będzie przekazywany do przetwarzania firmom posiadającym stosowne zezwolenie
3	<b>07 07 99</b> Inne niewymienione odpady	Odpad powstaje podczas bieżących napraw i konserwacji maszyn i urządzeń instalacji- będą to zużyte elementy urządzeń instalacji	Odpad magazynowany w opisanym pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów	Odpad będzie przekazywany do przetwarzania firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
4	<b>15 02 03</b>	Odpady powstające	Odpad	Odpad będzie

	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	w wyniku stosowania szmat, sorbentów i ubrań roboczych w trakcie eksploatacji instalacji	magazynowany w opisanym pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów	przekazywany do przetwarzania firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
5	<b>16 03 06</b> Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Odpadem są partie wyrobów nieodpowiadające wymaganiom jakościowym	Odpad magazynowany w opisanym pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów	Odpad będzie przekazywany do przetwarzania firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

- IX. W części III decyzji „**Parametry wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji**”, w punkcie „**3. Dopuszczalne do wytwarzania w ciągu roku rodzaje odpadów oraz sposób postępowania z tymi odpadami**”, dodaje się podpunkt „**3.4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**”

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

Podmiot ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP a w szczególności wynikających z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które zawarte zostały w dokumencie z marca 2020 r. pn. „Operat przeciwpożarowy – Kebe Poland Sp. z o.o. Wały Dwernickiego 1125/141 42-200 Częstochowa „ opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, legitymującego się uprawnieniem numerem [REDAKTOWANE] uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie postanowieniem znak MZ.5585.61.2.2020.MK z 6 maja 2020 r., oraz zatwierdzonym postanowieniem Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie postanowieniem znak: MZ.5585.120.5.2020.MD z dnia 4 grudnia 2020 r.”

- X. **Pozostała treść pozwolenia zintegrowanego pozostaje bez zmian.**



## Uzasadnienie

### I. Uzasadnienie faktyczne

Spółka Kebe Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie posiada pozwolenie zintegrowane udzielone Decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 15 października 2015 r. Nr 1868/OS/2015 dla instalacji do produkcji pianki poliuretanowej PUR o wydajności 240 Mg/rok zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Wały Dwernickiego 125/141, eksploatowanej przez Kebe Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie (NIP: 9492192061, REGON: 242997460). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 4 pkt. 1h załącznika do 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 poz. 1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 1a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839).

Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

### II. Przebieg postępowania administracyjnego

Pismem z dnia 2 czerwca 2020 r. pełnomocnik spółki Kebe Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie przedłożył wniosek o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w związku ze zwiększeniem wydajności instalacji poprzez zwiększenie czasu jej pracy.

Przedłożony wniosek wraz z uzupełnieniami zawierał:

- 1) operat przeciwpożarowy sporządzony w marcu 2020 r., spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej,
- 2) postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie z 6 maja 2020 r. znak: MZ.5585.61.2.2020.MK, uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 3) zaświadczenia, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz art. 42 ust 3a pkt 1 i 2 ustawy o odpadach,

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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* (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego (wraz z uzupełnieniami) w wersji elektronicznej, został przesłany Ministrowi Środowiska (obecnie Ministrowi Klimatu i Środowiska) na adres [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl).

W przedmiotowym postępowaniu uwzględniono dokument pn. „Analiza ryzyka zanieczyszczenia ziemi i wód gruntowych do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego” z sierpnia 2020 r. opracowany przez EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k. z Poznania. Celem niniejszego opracowania była kompleksowa analiza możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, na którym zlokalizowana jest instalacja do produkcji pianki poliuretanowej PUR prowadzonej przez Kebe Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie. Z przeprowadzonej analizy wynika, że nie ma realnych możliwości (w normalnym funkcjonowaniu instalacji) zanieczyszczenia gleby lub wód podziemnych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko. Zatem stwierdzono brak konieczności sporządzenia raportu początkowego.

Do przedmiotowego wniosku nie stosuje się przepisów art. 210 ust. 3 a ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę instalacji rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Rozpatrzenie przedmiotowego wniosku, wymagało również przeprowadzenia przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Organ zwrócił się zatem o przeprowadzenie takiej kontroli pismem 5 października 2020 r. o znaku: OS-PZ.KW-00945/20.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie po przeprowadzeniu kontroli, wydał postanowienie z dnia 4 grudnia 2020 r. o znaku: MZ.5585.120.5.2020.MD, w którym stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym.

Procedowany wniosek wymagał złożenia uzupełnień i wyjaśnień, zatem organ skierował do strony wezwania: 6 sierpnia 2020 r. znak pisma: OS-PZ.KW-00728/20, z dnia 4 grudnia 2020 r. znak pisma: OS-PZ.KW-01113/20.

Strona przedłożyła uzupełnienia do wniosku pismami z dnia 31 sierpnia 2020 r. (data wpływu do Urzędu: 4 września 2020 r.), z dnia 31 grudnia 2020 r. (data wpływu do Urzędu: 5 stycznia 2021 r.), z dnia 27 stycznia 2021 r. (data wpływu do Urzędu: 28 stycznia 2021 r.).

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

### **III. Uzasadnienie prawne**

Zgodnie z art. 183 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (dalej Poś), pozwolenie wydaje w drodze decyzji organ ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 184 ust. 1 ustawy Poś, pozwolenie wydaje się, z zastrzeżeniem art. 183 b, art. 189, art. 191 a i art. 217, na wniosek prowadzącego instalację.

Zgodnie z art. 192 ustawy Poś, przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Zgodnie z art. 201 ustawy Poś, pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której

funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych.

Zgodnie z art. 211 ustawy Poś, pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust 1 pkt 2 i 4, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

Zgodnie z art. 214 ust 5. ustawy Poś, decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Poś, marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1,
- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- 4) o których mowa w art. 362 ust. 1-3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Zgodnie z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne.

#### **IV. Uzasadnienie szczegółowe**

Przedstawiony wniosek, wraz ze wszystkimi uzupełnieniami, spełnia wymagania formalne określone w przepisach ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami.

Po analizie informacji podanych w części merytorycznej dokumentacji oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych uznano, że pozwolenie należy zmienić w następującym zakresie:

##### W zakresie ochrony powietrza:

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza spowodowana jest zwiększeniem wydajności instalacji, a co za tym idzie, zwiększeniem ilości gazów pyłów, wprowadzanych do powietrza. Wnioskodawca przedstawił organowi analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu. Stwierdzone oddziaływanie instalacji w zakresie emitowanych substancji, na przedstawionym we wniosku poziomie, dowodzi brak przekroczeń wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

##### W zakresie gospodarki odpadami:

W zakresie gospodarki odpadami w pozwoleniu, zgodnie z wnioskiem dokonano zmian polegających na:

- a) zaktualizowaniu ogólnej ilości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji,



**Otrzymują:**

W wersji drukowanej:

1. Pełnomocnik spółki Kebe Poland Sp. z o.o.  
ul. Wały Dwernickie 125/141, 42-200 Częstochowa
2. KZ – rejestr decyzji i postanowień
3. OE.PZ. aa – poz. rej. 303

W wersji elektronicznej:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach e-PUAP
2. Prezydent Miasta Częstochowa - ePUAP
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. KZ – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
5. OE-AL – BIP (SOD)
6. OE-WO
7. OE-BO
8. OE-PH



