

Katowice, 27 czerwca 2023 r.
Nr sprawy: OE-PZ.7222.8.2022
Nr pisma: OE-PZ.KW-000939/23
(za dowodem doręczenia)

Decyzja nr 2357/OE/2023

Organ wydający Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm., dalej: Kpa) oraz na podstawie art. 180, art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 192, art. 201, art. 211, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm., dalej POŚ)

Po rozpoznaniu wniosku pełnomocnika spółki Bozzetto Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Zabrze, o zmianę pozwolenia zintegrowanego

orzekam:

zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1287/OS/2019 z dnia 7 maja 2019 r., dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, organicznych substancji chemicznych: pochodnych węglowodorów zawierających siarkę – instalacji do produkcji plastifikatorów, zlokalizowanej w Zabrzu przy ul. Koksowniczej 28, eksploatowanej przez spółkę Bozzetto Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Zabrzu (NIP: 648-23-46-27, Regon: 276791944) w następujący sposób:

- I. W części I pozwolenia zintegrowanego pn. Rodzaj i parametry instalacji, punkt 1. Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji IPPC**

otrzymuje brzmienie:

„1. Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji IPPC

a. Prowadzący instalację

Nazwa prowadzącego instalację	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
	Ulica i numer	Kod	miasto		
BOZZETTO POLSKA Sp. z o.o.	Koksownicza 28	41-800	Zabrze	276791944	6482346271

b. Instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym

Nazwa instalacji IPPC	Adres instalacji			Branża IPPC wg rozporządzenia *	Kwalifikacja przedsięwzięcia wg rozporządzenia **	Liczba instalacji	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest instalacja
	Ulica i numer	Kod	Miasto				
Instalacja do produkcji plastyfikatorów – instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, organicznych substancji chemicznych: pochodnych węglowodorów zawierających siarkę	Koksownicza 28	41-800	Zabrze	4.1e	Rozp. § 2 ust 1 pkt 15 Rozp. § 2.1 pkt 1 lit. a Poś art.378 ust.2a	1 instalacja: linia do nodownia 1 instalacja składająca się z 3 linii technologicznych	Instalacja 1 na działkach nr 4879/34, 4887/34, 5015/34, 5040/34 – arkusz mapy 2 w obrębie nr 11 Zabrze

* klasyfikacja instalacji na podstawie 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),

** klasyfikacja przedsięwzięcia na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839)."

- II. W części I pozwolenia zintegrowanego pn. Rodzaj i parametry instalacji, w punkcie 3. Źródła emisji, zużycie energii, materiałów, surowców i paliw (w tym źródła zaopatrzenia zakładu w wodę), zdolność produkcyjna instalacji, podpunkt 3.1. Roczny planowany bilans stosowanych surowców i energii, a) zużycie energii**

otrzymuje brzmienie:

„3.1. Roczny planowany bilans stosowanych surowców i energii:

- a) zużycie energii:
- energia elektryczna: 780 MWh/rok.”

III. W części I pozwolenia zintegrowanego pn. Rodzaj i parametry instalacji, w punkcie 3. Źródła emisji, zużycie energii, materiałów, surowców i paliw (w tym źródła zaopatrzenia zakładu w wodę), zdolność produkcyjna instalacji, podpunkt 3.3. Charakterystyka źródeł emisji substancji do powietrza wraz z charakterystyką emitorów

otrzymuje brzmienie:

„3.3. Charakterystyka źródeł emisji substancji do powietrza wraz z charakterystyką emitorów

Źródłem emisji substancji do powietrza z instalacji są:

- procesy zachodzące w reaktorach i neutralizatorach,
- magazynowanie surowców (naftalenu, formaldehydu, wapna) w zbiornikach magazynowych,
- magazynowanie produktu (produkt surowy, produkt końcowy) w zbiornikach magazynowych,
- odfiltrowanie siarczanu wapnia z produktu na prasie filtracyjnej,
- magazynowanie wody procesowej w zbiorniku.

Ponadto, na terenie zakładu została wybudowana zakładowa kotłownia, w której spalany jest gaz ziemny, w kotle parowym UNIVERSAL typ U-MB.

Reaktory i neutralizatory

W trakcie procesów chemicznych, zachodzących w reaktorach (R01, R03, R05) i neutralizatorach (N02, N04, N06) następuje emisja formaldehydu, naftalenu oraz dwutlenku siarki, powstającego w wyniku reakcji sulfonowania naftalenu. Opary z reaktorów i neutralizatorów są kierowane do skrubera (łącznie z oparami z zbiornika magazynowego formaldehydu), a następnie, po oczyszczeniu, wprowadzane są do powietrza emitorem E-1.

Zbiornik naftalenu

Naftalen magazynowany jest w zbiorniku H01, o pojemności 400 m³, gdzie maksymalna wielkość magazynowania to 180 Mg. Z uwagi na zastosowanie urządzenia ochrony powietrza w postaci systemu redukcji oparów naftalenu, emisja naftalenu nie będzie występowała. Całość oparów naftalenu będzie wychwycona w układzie, a następnie, po skropleniu, zawrócona do zbiornika.

Zbiornik formaldehydu

Formaldehyd magazynowany jest w zbiorniku T02, o pojemności 35 m³. Emisja formaldehydu występuje głównie w trakcie napełniania zbiornika. Opary ze zbiornika kierowane są do skrubera (łącznie z oparami z reaktorów i neutralizatorów), a następnie, po oczyszczeniu, wprowadzane do powietrza emitorem E-1.

Silos wapna - wapno magazynowane jest w silosie T20. Emisja pyłu następuje poprzez emitor E-S, w trakcie napełniania silosu.

Zbiorniki produktu (plastifikatorów NSF)

Produkt surowy jest magazynowany w dwóch zbiornikach T04 i T14, o pojemności 34 m³ każdy. Produkt końcowy jest magazynowany w trzech zbiornikach T05, T06, T12, o pojemności 35 m³

każdy oraz w trzech zbiornikach T10, T11, T13, o pojemności 71,2 m³ każdy. W trakcie napełniania zbiorników, występuje emisja formaldehydu i naftalenu, poprzez odpowietrzanie zbiorników (emitory E-3, E-4, E-6, E-7, E-9, E-10, E-11, E-12).

Prasy filtracyjne

W wyniku neutralizacji resztkowego kwasu siarkowego, w produkcie wytrąca się siarczan wapnia, który jest usuwany z produktu, na prasach filtracyjnych. W trakcie odpowietrzania przestrzeni roboczej prasy filtracyjnej, następuje emisja resztkowego naftalenu, zawartego w produkcie, poprzez emitor E-2.

Zbiornik wody procesowej - w zakładzie funkcjonuje zamknięty obieg wody procesowej ze zbiornikiem magazynowym T07. W zbiorniku tym magazynowane są m. in. zużyte wody ze skrubera, wody z mycia prasy filtracyjnej, zawierające resztkowe ilości naftalenu. Ponadto, do zbiornika wody procesowej trafiają też wody opadowe i roztopowe z tac zbiorników magazynowych, które mogą zawierać również niewielkie ilości naftalenu.

Kocioł parowy o mocy 1325 kW (o mocy cieplnej w paliwie 1388 kW) - instalacja podlega zgłoszeniu - nie wchodzi w skład instalacji IPPC.

3.3.1. Źródła emisji i miejsca wprowadzania substancji do powietrza (emitorów)

Źródło emisji	Symbol źródła emisji	Emitor	Rodzaj emitowanej substancji	Rodzaj urządzenia redukcyjnego
Instalacja IPPC do produkcji plastyfikatorów NSF				
Zbiornik formaldehydu	T02	E-1	formaldehyd	skruber
Reaktory (3 szt.)	R01, R03, R05		węglowodory aromatyczne	
Neutralizatory (3 szt.)	N02, N04, N06		dwutlenek siarki	
Prasy filtracyjne (2 szt.)	FP01, FP02	E-2	węglowodory aromatyczne	brak
Zbiornik magazynowy produktu końcowego	T05	E-3	formaldehyd węglowodory aromatyczne	brak
Zbiornik magazynowy produktu końcowego	T06	E-4	formaldehyd węglowodory aromatyczne	brak
Zbiornik wody procesowej	T07	E-5	węglowodory aromatyczne	brak
Zbiornik magazynowy produktu końcowego	T10	E-6	formaldehyd węglowodory aromatyczne	brak
Zbiornik magazynowy produktu końcowego	T11	E-7	formaldehyd węglowodory aromatyczne	brak
Zbiornik naftalenu	H01	E-8	brak emisji	system redukcji oparów naftalenu
Zbiornik magazynowy produktu końcowego	T12	E-9	formaldehyd węglowodory aromatyczne	brak
Zbiornik magazynowy produktu końcowego	T13	E-10	formaldehyd węglowodory aromatyczne	brak
Zbiornik magazynowy produktu surowego	T04	E-11	formaldehyd węglowodory aromatyczne	brak

Zbiornik magazynowy produktu surowego	T14	E-12	formaldehyd węglowodory aromatyczne	brak
Silos wapna	T20	E-S	pył PM10	filtr

3.3.2. Emitory - miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza

Emitor	Symbol źródła emisji	Wysokość emitora [m]	Średnica wylotu emitora [m]	Czas pracy emitora [h/rok]	Rodzaj wylotu
Instalacja IPPC do produkcji plastifikatorów NSF					
E-1	T02, R01, R03, R05, N02, N04, N06	15,5	0,30	8 520	zadaszony
E-2	FP01, FP02	9,0	0,55	579	poziomy
E-3	T05	5,6	0,10	2 319	zadaszony
E-4	T06	5,6	0,10	2 319	zadaszony
E-5	T07	8,4	0,10	2 315	zadaszony
E-6	T10	7,3	0,10	1 100	zadaszony
E-7	T11	7,3	0,10	1 100	zadaszony
E-9	T12	5,6	0,10	1 100	zadaszony
E-10	T13	7,3	0,10	1 100	zadaszony
E-11	T04	6,7	0,10	508	zadaszony
E-12	T14	6,7	0,10	508	zadaszony
E-S	T20	12,3	0,80	84	zadaszony
Instalacja energetyczna podlegająca zgłoszeniu					
E-K	Kocioł parowy UNIVERSAL typ U-MB	7,8	0,45	8 760	pionowy, otwarty
E-A	Agregat prądowórczy GI-220	2,0	0,30	50	pionowy

11

- IV. W części I pozwolenia zintegrowanego pn. **Rodzaj i parametry instalacji**, w punkcie **3. Źródła emisji, zużycie energii, materiałów, surowców i paliw (w tym źródła zaopatrzenia zakładu w wodę)**, zdolność produkcyjna instalacji, w podpunkcie **3.5. Gospodarka wodno-ściekowa**, podpunkt **3.5.1. Źródła zaopatrzenia w wodę**

otrzymuje brzmienie:

„3.5.1. Źródła zaopatrzenia w wodę

Spółka Bozzetto Polska Sp. z o. o., eksploatująca instalację do produkcji plastifikatorów

wykorzystywanych do produkcji betonu oraz płyt gipsowo – kartonowych, zaopatrywana jest w wodę przez zewnętrznego dostawcę, tj. Zabrzańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Zabrzu, na podstawie umowy.

Ilość wykorzystywanej wody $Q_{sr} = 25\,750\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym na cele:

- 1) socjalno-bytowe, w ilości $140\text{ m}^3/\text{rok}$,
- 2) technologiczne instalacji IPPC:
 - do produkcji, odświeżania i uzupełniania obiegu wody procesowej oraz wody chłodzącej, w ilości $15\,500\text{ m}^3/\text{rok}$,
 - pracy kotłowni, w ilości $10\,000\text{ m}^3/\text{rok}$,
 - pracy laboratorium, w ilości $110\text{ m}^3/\text{rok}$."

V. W części II pozwolenia zintegrowanego pn. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości,
punkt 1. W zakresie ochrony powietrza

otrzymuje brzmienie:

„1. W zakresie ochrony powietrza

W celu ograniczenia emisji substancji do powietrza z instalacji, stosuje się następujące rozwiązania:

- zamknięte i szczelne urządzenia (reaktory, neutralizatory, zbiorniki magazynowe),
- oczyszczanie zebranych oparów z reaktorów, neutralizatorów oraz zbiornika magazynowego formaldehydu w skruberze (wody ze skrubera są kierowane do zbiornika wód procesowych i wykorzystywane w procesie produkcyjnym),
- wyposażenie zbiornika naftalenu H01 w system redukcji oparów, który wychwytuje całość oparów naftalenu, a następnie, po skropleniu, zawraca do zbiornika naftalenu,
- wyposażenie zbiornika magazynowego wapna w filtr, gwarantujący stężenie pyłu na wylocie poniżej 10 mg/m^3 ,
- wysoki stopień automatyzacji i kontroli, gwarantujący stabilne i efektywne działanie instalacji,
- izolację zewnętrzną (blacha aluminiowa) oraz termiczną (wełna mineralna pod blachą) zbiorników magazynowych,
- regularne przeglądy i konserwacje instalacji, zgodnie z ustalonymi harmonogramami."

VI. W części III pozwolenia zintegrowanego pn. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji,

punkt 1. Rodzaje i ilości substancji dopuszczone do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

otrzymuje brzmienie:

„1. Rodzaje i ilości substancji dopuszczone do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

a) Dopuszczalna emisja godzinowa dla instalacji IPPC

Nr emitora	Źródło emisji	Czas pracy [h/rok]	Urządzenie redukcyjne	Substancja	Emisja
					[kg/h]
E-1	Zbiornik formaldehydu T02	8 520	skruber	formaldehyd	0,0010860

	Reaktory R01, R03, R05 Neutralizatory N02, N04, N06			węglowodory aromatyczne	0,0025900
				dwutlenek siarki	0,0056900
E-2	Prasa filtracyjna FP01, FP02	579	brak	węglowodory aromatyczne	0,0001720
E-3	Zbiornik magazynowy produktu T05	2 319	brak	formaldehyd	0,0000424
				węglowodory aromatyczne	0,0000004
E-4	Zbiornik magazynowy produktu T06	2 319	brak	formaldehyd	0,0000424
				węglowodory aromatyczne	0,0000004
E-5	Zbiornik wody procesowej T07	2 315	brak	węglowodory aromatyczne	0,0000001
E-6	Zbiornik magazynowy produktu T10	1 100	brak	formaldehyd	0,0000424
				węglowodory aromatyczne	0,0000004
E-7	Zbiornik magazynowy produktu T11	1 100	brak	formaldehyd	0,0000424
				węglowodory aromatyczne	0,0000004
E-9	Zbiornik magazynowy produktu T12	1 100	brak	formaldehyd	0,0000424
				węglowodory aromatyczne	0,0000004
E-10	Zbiornik magazynowy produktu T13	1 100	brak	formaldehyd	0,0000424
				węglowodory aromatyczne	0,0000004
E-11	Zbiornik magazynowy produktu T04	508	brak	formaldehyd	0,0000424
				węglowodory aromatyczne	0,0000004
E-12	Zbiornik magazynowy produktu T14	508	brak	formaldehyd	0,0000424
				węglowodory aromatyczne	0,0000004
E-S	Silos wapna T20	84	filtr	pył PM10	0,0044200
				pył PM2,5	0,0029800

b) Emisja roczna dla instalacji IPPC

Nazwa substancji	Wielkość emisji rocznej [Mg/rok]
Dwutlenek siarki	0,04850
Formaldehyd	0,00968
Pył PM10	0,00037
Pył PM2,5	0,00025
Węglowodory aromatyczne	0,02220

VII. W części III pozwolenia zintegrowanego pn. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji,
punkt 3. Warunki w zakresie gospodarki odpadami

otrzymuje brzmienie:

„3. Warunki w zakresie gospodarki odpadami

W związku z eksploatacją instalacji do produkcji plastifikatorów, eksploatowanej na terenie zakładu Bozzetto Polska Sp. z o.o. w Zabrze, przy ul. Koksowniczej 28, powstawać będą odpady niebezpieczne oraz odpady inne niż niebezpieczne.

Gospodarka odpadami polega na:

- wytwarzaniu odpadów,
- magazynowaniu odpadów.

3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku

a) Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,30
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,20
3.	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)	0,40
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05
5.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3,00
6.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,0001
7.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	0,80

b) Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	3500,00
2.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	0,10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,50
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,00
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,005
7.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,005
8.	17 02 01	Drewno	0,10
9.	17 04 07	Mieszaniny metali	0,50
10.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,50
11.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	0,10

3.2. Źródła powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania

a) Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów i źródła ich powstawania	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad powstaje w wyniku naprawy, konserwacji maszyn i urządzeń układów smarujących w instalacji IPPC.	Skład chemiczny: aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne oraz węglowodory, biały olej mineralny (ropa naftowa), destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); oleje bazowe – niespecyfikowane. Właściwości: HP 3 - łatwopalne, HP 5 - toksyczne, HP 14 - ekotoksyczne.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad powstaje w wyniku zużycia surowców chemicznych i pomocniczych, stosowanych przy obsłudze urządzeń oraz przy analizach jakościowych.	Skład chemiczny: metale (żelazo, aluminium), tworzywa sztuczne (polietylen, polipropylen, polichlorek winylu), kwarc, pozostałości substancji dostarczanych w opakowaniu, powodujące zaliczenie tych odpadów do odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów i źródła ich powstawania	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
				niebezpiecznych - alkohole, kwaśne roztwory, rozpuszczalniki organiczne. Właściwości: HP 3 - łatwopalne, HP 5 - toksyczne, HP 14 - ekotoksyczne.
3.	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)	Odpad powstaje w wyniku czyszczenia i konserwacji instalacji IPPC.	Skład chemiczny: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, metale ciężkie, toluen, aceton, alkohole, a także włókna, bawełna, celuloza, dolomit, polipropylenowe maty, trociny zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi. Właściwości: HP 3 - łatwopalne, HP 4 - drażniące, HP 5 - toksyczne, HP 14 - ekotoksyczne.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad powstaje w wyniku wymiany zużytych urządzeń i sprzętu w instalacji IPPC.	Skład chemiczny: rtęć, polipropylen, polistyren, metale żelazne, krzemionka, metale nieżelazne. Właściwości: HP 5 - toksyczne, HP 6 - ostro toksyczne, HP 14 - ekotoksyczne.
5.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad powstaje w trakcie czyszczenia zbiorników magazynowych surowców oraz studzienek głębinowych.	Skład chemiczny: naftalen, węglowodory ropopochodne. Właściwości: HP 5 - toksyczne, HP 14 - ekotoksyczne.
6.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów	Odpad powstaje w wyniku prowadzonych badań w laboratorium zakładowym.	Skład chemiczny: pochodne kwasów i zasad, sole. Właściwości: HP 4 - drażniące, HP 5 - działanie toksyczne na

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów i źródła ich powstawania	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
		laboratoryjnych i analitycznych		narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 6 - ostra toksyczność, HP 8 - żrące, HP 14 - ekotoksyczne.
7.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	Odpad powstaje w wyniku konserwacji i czyszczenia zbiorników magazynowych lub skrubera instalacji.	Skład chemiczny: wodorotlenek potasu, tlenek cynku, dwutlenek manganu. Właściwości: HP 4 - drażniące, HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 8 - żrące, HP 14 - ekotoksyczne.

b) Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów i źródła ich powstawania	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	Odpad powstaje podczas procesu filtracji produktu w instalacji IPPC.	Skład chemiczny: sól kwasu siarkowego i wapnia. Właściwości: inne niż niebezpieczne, nie zawiera składników, które mogą klasyfikować odpady do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach; nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
2.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	Odpad powstaje w trakcie malowania pomieszczeń w budynku produkcyjnym i in. konstrukcji metalowych.	Skład chemiczny: mieszanina LZO, i cząstek farby w postaci żywicy poliakryowej. Właściwości: inne niż niebezpieczne, nie zawiera składników, które mogą klasyfikować odpady do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów i źródła ich powstawania	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
				o odpadach; nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad powstaje w wyniku zużycia opakowań po surowcach, używanych do produkcji w instalacji IPPC.	Skład chemiczny: celuloza. Właściwości: inne niż niebezpieczne, nie zawiera składników, które mogą klasyfikować odpady do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach; nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad powstaje w wyniku zużycia opakowań po surowcach używanych do produkcji w instalacji IPPC.	Skład chemiczny: polietylen, polipropylen, polistyren Właściwości: inne niż niebezpieczne, nie zawiera składników, które mogą klasyfikować odpady do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach; nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad powstaje podczas remontów i napraw urządzeń eksploatowanych w instalacji IPPC.	Skład chemiczny: włókna, bawełna. Właściwości: inne niż niebezpieczne, nie zawiera składników, które mogą klasyfikować odpady do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach; nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska.
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad powstaje w wyniku zużycia i wymiany urządzeń, aparatury eksploatowanych w instalacji IPPC.	Skład chemiczny: miedź, cyna, stal, żelazo. Właściwości: inne niż niebezpieczne, nie zawiera składników, które mogą klasyfikować odpady do grupy

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów i źródła ich powstawania	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
				odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach; nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska.
7.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpad powstaje w wyniku wymiany w urządzeniach eksploatowanych w instalacji IPPC.	Skład chemiczny: wodorotlenek potasu, tlenek cynku, dwutlenek manganu. Właściwości: inne niż niebezpieczne, nie zawiera składników, które mogą klasyfikować odpady do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach; nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska.
8.	17 02 01	Drewno	Odpad powstaje w trakcie dostawy surowców, materiałów pomocniczych i urządzeń umieszczonych na paletach oraz w drewnianych skrzyniach.	Skład chemiczny: celuloza. Właściwości: inne niż niebezpieczne, nie zawiera składników, które mogą klasyfikować odpady do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach; nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska.
9.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpad powstaje w trakcie remontów i napraw instalacji i urządzeń.	Skład chemiczny: żelazo, węgiel, domieszki innych metali. Właściwości: inne niż niebezpieczne, nie zawiera składników, które mogą klasyfikować odpady do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach; nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska.
10.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpad powstaje w trakcie wymiany izolacji zbiorników lub rurociągów w postaci wełny	Skład chemiczny: stłuczka szklana, kwarc, bazalt.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów i źródła ich powstawania	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
			mineralnej.	Właściwości: inne niż niebezpieczne, nie zawiera składników, które mogą klasyfikować odpady do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach; nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska.
11.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpad powstaje w trakcie prac remontowych i napraw instalacji.	Skład chemiczny: krzemiany, związki glinu, wapnia, magnezu, piasek (kwarc) i inne. Właściwości: Inne niż niebezpieczne, nie zawiera składników, które mogą klasyfikować odpady do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach; nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska.

3.3. Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami

a) Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane są selektywnie, na utwardzonym podłożu, zabezpieczającym przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, w wyznaczonym miejscu, w zamkniętych, szczelnych i opisanych pojemnikach („OLEJ ODPADOWY” wraz z podaniem kodu odpadu), np. w zamykanych beczkach, mauzerach wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów	Odpady przekazywane są do przetwarzania, zbierania odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
			odpadowych, zabezpieczonych przed stłuczeniem, w sposób zabezpieczający przed rozlaniem i przedostaniem się do wód i gleby. Odpady magazynowane są na terenie zakładu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Dodatkowo miejsce magazynowania odpadów w postaci olejów odpadowych jest wyposażone w środki do wychwytywania i zbierania wycieków.	
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane są w szczelnych i opisanych pojemnikach z tworzyw sztucznych. Pojemniki znajdują się w wydzielonym miejscu do magazynowania odpadów, na utwardzonym podłożu. Odpady magazynowane są na terenie zakładu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady przekazywane są do przetwarzania, zbierania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.
3.	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)	Odpady magazynowane są w wyznaczonym, zamkniętym pomieszczeniu, w szczelnych i opisanych pojemnikach, np. metalowych, z tworzyw sztucznych lub workach z tworzyw sztucznych. Odpady magazynowane są na terenie zakładu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady przekazywane są do przetwarzania, zbierania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne	Odpady magazynowane są w wyznaczonym, zamkniętym	Odpady przekazywane są do przetwarzania, zbierania,

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
		elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	pomieszczeniu, w zamkniętych, szczelnych i opisanych pojemnikach, np. metalowych, z tworzyw sztucznych lub w workach z tworzyw sztucznych. Odpady magazynowane są na terenie zakładu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.
5.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane są w szczelnych i opisanych zbiornikach IBC. Pojemniki znajdują się w wydzielonym miejscu do magazynowania odpadów, na utwardzonym podłożu. Odpady magazynowane są na terenie zakładu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady przekazywane są do przetwarzania, zbierania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.
6.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Niewykorzystane i przeterminowane odczynniki laboratoryjne, przechowywane są we własnym laboratorium, w miejscu ich standardowego przechowywania, w oryginalnych opakowaniach. Po przeterminowaniu, na opakowaniu zamieszcza się opis: „nie do użycia”. Opakowania, które są zakupione są najmniejszymi, dostępnymi na rynku.	Odpady przekazywane są do przetwarzania, zbierania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.
7.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane są w specjalnym kontenerze DPPL o pojemności 1000 l. Po wykonaniu czyszczenia, kontener ten jest od razu odbierany przez firmę posiadającą pozwolenie na odbiór tego typu odpadów.	Odpady przekazywane są do przetwarzania, zbierania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
			W trakcie czyszczenia, kontener ten znajduje się na stanowisku rozładunkowym surowców.	

b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
1.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	Odpady magazynowane są selektywnie, na utwardzonym miejscu, w szczelnych i opisanych pojemnikach, np. w workach z tworzyw sztucznych typu Big-bag. Odpady magazynowane są na terenie zakładu, w wydzielonej części magazynu odpadów – wiata odpadowa.	Odpady przekazywane są do przetwarzania, zbierania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.
2.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	Odpady magazynowane są w szczelnych i opisanych pojemnikach z tworzyw sztucznych. Pojemniki znajdują się w wydzielonym miejscu do magazynowania odpadów, na utwardzonym podłożu. Odpady magazynowane są na terenie zakładu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady przekazywane są do przetwarzania, zbierania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane są selektywnie, w wyznaczonym, utwardzonym miejscu, w szczelnych i opisanych pojemnikach, np. beczkach, kontenerach. Odpady magazynowane są na terenie zakładu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady przekazywane są do przetwarzania, zbierania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane są selektywnie, w wyznaczonym, utwardzonym miejscu, w szczelnych i opisanych pojemnikach, np. beczkach, kontenerach. Odpady magazynowane są na terenie zakładu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady przekazywane są do przetwarzania, zbierania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane są selektywnie, w wyznaczonym, utwardzonym miejscu, w szczelnych i opisanych pojemnikach, np. beczkach, kontenerach. Odpady magazynowane są na terenie zakładu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady przekazywane są do przetwarzania, zbierania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane są selektywnie, w wyznaczonym, utwardzonym miejscu, w szczelnych i opisanych pojemnikach, np. beczkach, kontenerach lub w jednostkowych opakowaniach, w sposób uporządkowany. Odpady magazynowane są na terenie zakładu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady przekazywane są do przetwarzania, zbierania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.
7.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady magazynowane są selektywnie, w przeznaczonym do tego, opisanym i zamkniętym pojemniku, znajdującym się w sterowni w budynku produkcyjnym.	Odpady przekazywane są do przetwarzania, zbierania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
			Odpady magazynowane są na terenie zakładu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	
8.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane są luzem, na utwardzonym podłożu za wiatą na odpady. Odpady magazynowane są na terenie zakładu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady przekazywane są do przetwarzania, zbierania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.
9.	17 04 07	Mieszaniny metali	Odpady magazynowane są w szczelnych i opisanych pojemnikach z tworzyw sztucznych. Pojemniki znajdują się w wydzielonym miejscu do magazynowania odpadów, na utwardzonym podłożu. Odpady magazynowane są na terenie zakładu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady przekazywane są do przetwarzania, zbierania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.
10.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady magazynowane są w szczelnych i opisanych pojemnikach z tworzyw sztucznych. Pojemniki znajdują się w wydzielonym miejscu do magazynowania odpadów, na utwardzonym podłożu. Odpady magazynowane są na terenie zakładu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady przekazywane są do przetwarzania, zbierania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.
11.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01,	Odpady magazynowane w szczelnych i opisanych zbiornikach IBC.	Odpady przekazywane są do przetwarzania, zbierania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
		17 09 02 i 17 09 03	Pojemniki znajdują się w wydzielonym miejscu do magazynowania odpadów, na utwardzonym podłożu za wiatą na odpady. Odpady magazynowane są na terenie zakładu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	gospodarowania tego typu odpadami.

3.4. Warunki w zakresie ochrony przeciwpożarowej magazynowanych odpadów wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Podstawowe procesy prowadzone na terenie zakładu to:

- magazynowanie surowców w zbiornikach,
- zestawianie surowców w reaktorze, gdzie następuje ich przereagowanie, a następnie kondensacja – produkcja wyrobu gotowego,
- neutralizacja kwasu siarkowego w produkcie – w neutralizatorze,
- magazynowanie i dystrybucja wyrobu gotowego autocysternami lub w kontenerach typu IBC.

W miejscach magazynowania odpadów nie prowadzi się procesów technologicznych z użyciem materiałów mogących wytworzyć mieszaniny o właściwościach wybuchowych. Odpady również nie powodują wytwarzania mieszanin o takich właściwościach. Do zabezpieczenia magazynowania odpadów wystarczy gaśnica proszkowa, o masie środka gaśniczego min. 4 kg ABC.

Woda do celów przeciwpożarowych, dostarczana jest z miejskiej sieci wodociągowej. Miejsce magazynowania odpadów palnych wyznaczono na otwartym terenie, w odległościach bezpiecznych od innych budynków i instalacji.

Miejsce magazynowania odpadów przylega bezpośrednio do ściany zewnętrznej wiaty, przeznaczonej do magazynowania odpadów poprodukcyjnych (niepalnych). Ewentualny pożar odpadów nie spowoduje zagrożenia w postaci oddziaływania temperatury czy ognia dla budynków i instalacji zakładu.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Zabrzu, postanowieniem z dnia 15 marca 2019 r., znak: MZ.5585.12.2019.KM, pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej w projektowanych (planowanych) miejscach magazynowania odpadów oraz stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w dokumentacji pn. „Operat przeciwpożarowy dla miejsc magazynowania odpadów palnych – BOZZETTO POLSKA Sp. o.o., Zabrze ul. Pawliczka 1”, a także stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o której mowa w postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Zabrzu z dnia 22 stycznia 2019 r., znak: MZ.5585.5.2019.KM.

W zakresie magazynowania odpadów palnych, przedsiębiorca zobowiązany jest, po wejściu przepisów wykonawczych na podstawie art. 43 ust.8 ustawy o odpadach, dokonać aktualizacji operatu przeciwpożarowego oraz ponownego uzgodnienia z Komendantem Państwowej Straży Pożarnej warunków ochrony przeciwpożarowej w terminie 30 dni, co wynika z ww. postanowienia.”

VIII. W części IV pozwolenia zintegrowanego pn. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, punkt 4. Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza

otrzymuje brzmienie:

„4. Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza

Zobowiązuje się operatora instalacji IPPC do przeprowadzania pomiarów emisji do powietrza formaldehydu i węglowodorów aromatycznych na dwóch reprezentatywnych emitorach, w trakcie pracy instalacji IPPC, przy nominalnym obciążeniu, w celu potwierdzenia wielkości emisji określonej w pozwoleniu w ciągu roku od daty wydania decyzji. Sprawozdanie zawierające wyniki pomiarów należy przekazać do Marszała Województwa Śląskiego oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w terminie 30 dni od ich wykonania.”

IX. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

I. Uzasadnienie faktyczne

Decyzją z dnia 7 maja 2019 r., nr 1287/OS/2019, Marszałek Województwa Śląskiego udzielił pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, organicznych substancji chemicznych: pochodnych węglowodorów zawierających siarkę – instalacji do produkcji plastyfikatorów, zlokalizowanej w Zabrze, przy ul. Koksowniczej 28, eksploatowanej przez spółkę Bozzetto Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Zabrzu.

W dniu 25 czerwca 2021 r., Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek pełnomocnika Strony o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego.

W treści wniosku, pełnomocnik Strony wskazał, że konieczność zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego związana jest z uregulowaniem zapisów dotyczących ochrony powietrza, gospodarki wodno-ściekowej, a także wprowadzeniem zmian w zakresie wytwarzanych odpadów.

Strona, w załączeniu do wniosku, przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym:

- 1) zaświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy POŚ, wydane na wniosek, przez Biuro Informacyjne Krajowego Rejestru Karnego Ministerstwa Sprawiedliwości,
- 2) opracowanie pn. Program Zapobiegania Poważnym Awariom Przemysłowym.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z brzmieniem punktu 4 ppkt 1 lit. e, 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 było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy POŚ.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 r. poz. 1839), należało uznać za przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Po dokonaniu wstępnej analizy wniosku, organ stwierdził, że:

- 1) jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy POŚ,
- 2) wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 ustawy POŚ,
- 3) wnioskowana zmiana stanowi nieistotną zmianę instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy POŚ.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

II. Przebieg postępowania administracyjnego

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 ze zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem, wynikającym z art. 209 ustawy POŚ, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego (wraz z uzupełnieniami) w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu, na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl

Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie dotyczące zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego, wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień, pismami z dnia: 8 lipca 2022 r., 26 października 2022 r., 9 grudnia 2022 r.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku, pismami z dnia: 20 lipca 2022 r., 22 lipca 2022 r., 11 października 2022 r., 3 listopada 2022 r., 9 stycznia 2023 r., 27 marca 2023 r.

Pismem z dnia 13 czerwca 2023 r. organ, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, zawiadomił Stronę postępowania, że przed wydaniem decyzji ma prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia jego doręczenia. Strona nie wniosła uwag do sprawy we wskazanym terminie.

III. Uzasadnienie prawne

Zgodnie z art. 180 ustawy POŚ, eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane. Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji.

Jak wskazuje NSA, „Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która może przekształcić się w zanieczyszczenie” (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r., sygn. akt II OSK 1224/18). Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki – to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny, nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy POŚ są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy POŚ. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy POŚ). Ideą pozwolenia zintegrowanego jest

kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją określonych instalacji (Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy POŚ, pozwolenia zintegrowane 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 natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy POŚ, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji określa rozporządzenie 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). Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/OI 443/19).

Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że – w istocie rzeczy – zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182 i art. 211 ust. 1 ustawy POŚ), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10). Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy POŚ).

System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy POŚ. Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy POŚ, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa.

Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy POŚ. Zgodnie z tym przepisem, 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 2008 r. 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 2008 r. 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 zintegrowane 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. 237 i art. 362 ust. 1-3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Biorąc pod uwagę powyższe, należy stwierdzić, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania tylko niektórych pozwoleń zintegrowanych. Instalacja będąca przedmiotem takiego

pozwolenia musi stanowić bowiem albo przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo być instalacją komunalną, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach. Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839).

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 ustawy POŚ, wskazując, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (tj. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów), pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Dodatkowe elementy pozwolenia zintegrowanego zostały określone w art. 211 ust. 3-9 ustawy POŚ, a także w art. 202 ust. 1-6 ustawy POŚ.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 ustawy POŚ). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie. Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych, określonej w art. 16 Kpa. Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy POŚ w zw. z art. 163 Kpa (analogicznie: wyrok NSA z dnia 19 września 2019 r. sygn. akt: II OSK 821/18). Pierwszy z tych przepisów stanowi, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast z art. 163 Kpa, 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.

Oprócz tego, należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy POŚ, zgodnie z którymi:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami;
- decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Przepisy te, korespondując z powołanymi wyżej art. 192 ustawy POŚ oraz art. 163 Kpa, precyzyjnie określają, zarówno zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak i treść decyzji o zmianie takiego pozwolenia. Biorąc zatem pod uwagę:

- rodzaj instalacji, będącej przedmiotem wniosku;
- zakres przedmiotowy wniosku;

organ stwierdza, że przedmiotowy wniosek należy rozpoznać w oparciu o wyżej wskazane przepisy.

IV. Uzasadnienie szczegółowe

W wyniku analizy merytorycznej treści wniosku oraz zgromadzonego w sprawie całokształtu materiału dowodowego, pod kątem zgodności z przepisami prawa materialnego w zakresie ochrony środowiska, organ przychylił się do wniosku strony i niniejszą decyzją dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego, w części I pn. Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji, w części II pn. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, w części III pn. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji oraz w części IV pn. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą się do następujących zagadnień:

- 1) adresu prowadzącego instalację,
- 2) zużycia energii elektrycznej w instalacji,
- 3) gospodarki wodno-ściekowej,
- 4) ochrony powietrza,
- 5) gospodarki odpadami.

Ad. 1

Zgodnie z informacją wnioskodawcy o zmianie nazwy ulicy, przy której znajduje się siedziba spółki, w punkcie odnoszącym się do oznaczenia prowadzącego instalację, wprowadzono korektę w tym zakresie.

Ad. 2

Zmianie uległa wielkość zużycia energii elektrycznej, ze względu na szacowane, zwiększenie zużycia energii elektrycznej w instalacji.

Ad. 3

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej, doprecyzowano zapisy dotyczące łącznej ilości zużywanej wody przez zakład, z uwzględnieniem zużycia wody na cele kotłowni parowej.

Ad. 4

Zmiana warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza wynika z zastosowania w instalacji systemu redukcji oparów naftalenu ze zbiornika naftalenu H01. Zastosowanie systemu odzysku oparów naftalenu ze zbiornika H01, skutkuje brakiem emisji substancji do powietrza z emitora E-8. Całość oparów naftalenu będzie wychwytywana w układzie, a następnie, po skropleniu, zwracana do zbiornika.

Biorąc powyższe pod uwagę, dokonano zmian w treści decyzji, polegających na wykreśleniu zapisów dotyczących emitora E-8 (w tym, emitowanych do powietrza substancji). Zmieniono również zapisy dotyczące łącznej emisji węglowodorów aromatycznych z instalacji, poprzez zmniejszenie ilości emisji rocznej, w związku z wyżej opisaną zabudową systemu. Pozostałe źródła emisji substancji do powietrza z instalacji IPPC nie uległy zmianie.

Wnioskowana zmiana wprowadzona na instalacji IPPC nie będzie wymagała dostosowania do zapisów decyzji wykonawczej (UE) 2017/2117 z dnia 21 listopada 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do produkcji wielkotonażowych organicznych substancji chemicznych, gdyż niniejsze konkluzje dotyczą produkcji w procesie ciągłym, natomiast w ww. instalacji prowadzone są procesy okresowe, których etapy następują kolejno po sobie i powtarzają się cyklicznie.

Uwzględniając wniosek strony, w punkcie IV pn. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, usunięto podpunkt 4. b), w związku z faktem objęcia źródła emisji, jakim jest kocioł parowy, odrębną decyzją eksploatacyjną, określającą zakres i częstotliwość monitoringu. W pozostałym zakresie, tj. monitoring emisji substancji do powietrza z instalacji IPPC, brzmienie punktu nie uległo zmianie.

Ad. 5

Z uwagi na wytwarzanie dodatkowych kodów odpadów, zgodnie z wnioskiem strony, uwzględniono w decyzji nowe kody odpadów, przewidziane do wytworzenia w ciągu roku, w następujących ilościach:

- 15 01 10* - Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, w ilości 0,2 Mg/rok,
- 16 03 05* - Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne, w ilości 3,0 Mg/rok,
- 08 01 20 - Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19, w ilości 0,1 Mg/rok,
- 17 02 01 - Drewno, w ilości 0,1 Mg/rok,
- 17 04 07 - Mieszanki metali, w ilości 0,5 Mg/rok,
- 17 06 04 - Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03, w ilości 0,5 Mg/rok,
- 17 09 04 - Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03, w ilości 0,1 Mg/rok.

Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym, organ zważył, co następuje:

W stanie faktycznym sprawy, biorąc pod uwagę przepisy prawa materialnego, zaistniała konieczność zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Strona przedłożyła podanie w tym zakresie, które spełnia wymogi formalne.

Po zbadaniu podania organ stwierdził, że wnioskowane zmiany są zgodne z przepisami szczególnymi, dotyczącymi ochrony środowiska.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Eksploracja instalacji powinna być realizowana zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym, a także zgodnie z przepisami obowiązującego prawa.

Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 Kpa, od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kpa, 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.

Przedłożono dowód wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.

Z up. Marszałka Województwa Śląskiego
Leszek Kulesza
Kierownik Referatu
ds. pozwoleń zintegrowanych