

Katowice, dnia 11 grudnia 2023 r.
znak sprawy: OE-PZ.7222.74.2023
znak pisma: OE-PZ.KW-001985/23
(za dowodem doręczenia)

Decyzja nr 4573/OE/2023

Organ wydający Marszałek Województwa Śląskiego

w sprawie wniosku z 12 lipca 2023 r. 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: ustawa Kpa), art. 181 ust. 1 pkt 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 2022 r. poz. 2556 ze zm.) (dalej: ustawa POŚ),

orzekam

zmienić pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 4 kwietnia 2007 r. znak: ŚR-III-6618/PZ/61/13/07 (zmienioną decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 6 sierpnia 2007 r. znak: SR-III-6618/PZ/61/22/07 oraz decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 30 lipca 2009 r. nr 2482/OS.GO/09, z dnia 14 lutego 2011 r. nr 390/OS/2011, z dnia 18 stycznia 2013 r. nr 190/OS/2013, z dnia 4 grudnia 2014 r. nr 2725/OS/2014 oraz decyzją z 12 lutego 2020 r. nr 527/OS/2020) dla instalacji do wytwarzania i konfekcjonowania acetyleny zlokalizowanej w Siewierzu przy ul. Kieleckiej 130, eksploatowanej obecnie przez Spółkę Air Products Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie Oddział w Siewierzu (Regon: 011109100; NIP: 5260213184), w następujący sposób:

I. W części I decyzji: „Rodzaj i parametry instalacji”:

- 1) w punkcie 3. „Źródła emisji substancji do powietrza”, podpunkt 3.2. „Źródła emisji substancji do powietrza z instalacji niepowiązanej technologicznie z instalacją IPPC” otrzymuje brzmienie:

„3.2. Źródła emisji substancji do powietrza z instalacji niepowiązanej technologicznie z instalacją IPPC.

Źródłami emisji substancji do powietrza z instalacji niepowiązanej technologicznie z instalacją IPPC są:

- a) operacje malowania i suszenia butli gazów sprężonych (farby wodne),
- b) praca pieca polimeryzacji farby proszkowej,
- c) malowanie i suszenie czasz (farby wodne),
- d) napełnianie dwutlenku węgla z instalacji technologicznej,
- e) oczyszczanie butli gazów sprężonych.”

2) punkt 4. „Gospodarka wodno-ściekowa” otrzymuje brzmienie:

„4. Gospodarka wodno-ściekowa.

4.1. Gospodarka wodna.

Pobór wody do celów przemysłowych instalacji IPPC odbywa się z własnego ujęcia głębinowego S-2, zlokalizowanego na terenie zakładu, w ramach odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

Ilość wody wykorzystywanej na cele instalacji IPPC wynosi ok. 30 000 m³/rok.

Woda wykorzystywana jest w obiegu technologicznym produkcji acetylenu (w wytwornicy) oraz w celu chłodzenia butli acetylenowych.

Pobór wody do celów poza instalacją IPPC (tj. na cele technologiczne, związane z próbami hydraulicznymi w instalacji legalizacji butli gazów oraz myciem pojemników izotermicznych) odbywa się od zewnętrznego dostawcy tj. Zakładu Usług Wodnych i Kanalizacyjnych w Siewierzu, w ramach umowy. Ilość wody wykorzystywanej na cele poza instalacją IPPC wynosi łącznie ok. 400 m³/rok.

4.2. Gospodarka ściekowa.

Ścieki przemysłowe, pochodzące z instalacji IPPC po procesie sedymentacji wapna z mleczka wapiennego, zawracane będą do obiegu technologicznego w postaci wód procesowych i będą krążyć w obiegu zamkniętym.

Woda po procesie chłodzenia oczyszczacza acetylenu ANTYFOSFINUM-300, w instalacji wytwarzania acetylenu, w ramach ciągu technologicznego, będzie kierowana do dwóch betonowych zbiorników, gdzie zachodzi proces sedymentacji wapna z mleczka wapiennego (tzw. szlamu). Istniejące betonowe zbiorniki, gdzie zachodzi proces sedymentacji wapna z mleczka wapiennego (tzw. szlamu poreakcyjnego), spływającego z wytwornic acetylenu, są integralną częścią instalacji.

Woda nadosadowa z górnych warstw kierowana będzie do procesu produkcyjnego, a wapno będzie przekazywane zewnętrznym odbiorcom jako odpady. Zatem, w instalacji IPPC, powstające wody procesowe (woda nadosadowa) zawracane będą do instalacji, krążąc w obiegu zamkniętym.

Ponadto, w obrębie zakładu będą powstawały ścieki bytowe (powstające niezależnie od eksploatacji instalacji IPPC) oraz wody opadowe i roztopowe (nie będące ściekami, powstające niezależnie od eksploatacji instalacji IPPC).

Ścieki bytowe wraz ze ściekami z prób hydraulicznych, wodami z mycia pojemników po suchym lodzie, odprowadzane będą do kanalizacji innego podmiotu. Ścieki te nie niosą ze sobą żadnych ładunków zanieczyszczeń, nie wymagają odrębnego oczyszczania i odprowadzane są bezpośrednio, bez oczyszczenia do kanalizacji Zakładu Usług Wodnych i Kanalizacyjnych w Siewierzu, na podstawie zawartej umowy w ilości 400 m³/rok.

Wody opadowe i roztopowe z terenu Air Products oraz zakładów sąsiadujących, odprowadzane są kanalizacją deszczową, która jest zakończona podziemnym separatorem oleju z komorą sedymentacyjną i filtrem koalescencyjnym. W ostatnim etapie wody opadowe i roztopowe, jednym kolektorem dopływają do rzeki Przemsza w km 63+560, w ramach odrębnego pozwolenia

wodnoprawnego (decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – znak: GL.ZUZ.2.4210.503.2023MD/AS z dnia 9.10.2023r).

Ścieki przemysłowe ze stacji legalizacji butli gazów, z hydraulicznych prób ciśnieniowych butli gazowych z instalacji (niepowiązanej technologicznie z instalacją IPPC) zgazowania gazów sprężonych wraz z ich konfekcjonowaniem oraz stacji napełniania czynników chłodniczych, odprowadzane do kanalizacji zakładowej, a następnie do kanalizacji ZUWiK w Siewierzu.”

3) punkt 7. „Zużycie głównych surowców oraz mediów” otrzymuje brzmienie:

„7. Zużycie głównych surowców i mediów.

- A. Instalacja do wytwarzania i konfekcjonowania acetyleny:
- węgiel wapna – karbid
 - kwas siarkowy
 - wodorotlenek sodu
 - farba EMAKOL STRONG PPG lub EMALIA SYNTETYCZNA ALCEA
 - rozpuszczalnik do farby
- B. Instalacja zgazowania gazów sprężonych wraz z ich konfekcjonowaniem oraz stacja napełniania czynników chłodniczych:
- ciekły argon
 - ciekły tlen
 - dwutlenek węgla
 - ciekły azot
 - emalie ftalowe – wodne:
 - AQ40 1K W/B AIR-DRYING TOPCOAT
 - WAC74096-MH 1K WB MONOL AIR GREY lub IDROLIN GRAY
 - poliestry fasadowe:
 - Polyflex PEX-136 lub P411G016R-YD
 - czynniki chłodnicze
- C. Zużycie energii - 1 900 000 kWh/rok.”

II. Część II decyzji: „Wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji. Sposoby osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości” otrzymuje brzmienie:

„II. Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Zastosowane procedury i systemy organizacyjne oraz rozwiązania technologiczne, techniczne i sposoby prowadzenia instalacji, zapewniające osiągnięcie wysokiego stopnia ochrony środowiska stanowią:

- system zarządzania jakością, w oparciu o normę ISO 9001:2000,
- system zgodny z wymaganiami ISO 1400 (niecertyfikowany) i wdrożona Polityka Środowiskowa oraz przypisane odpowiedzialności dla realizacji celów środowiskowych i ciągłego doskonalenia procesów wraz z globalnym systemem dokumentacji, zgodnym z wymaganiami normy ISO 14001 z wdrożonymi narzędziami do jego monitorowania, system szkoleń pracowników, system

- komunikacji, system działań zapobiegawczych w odniesieniu do urządzeń i procesów,
- Program gospodarowania odpadami,
 - Program zapobiegania poważnym awariom przemysłowym,
 - Ocena zagrożenia wybuchem obiektów i instalacji,
 - opracowane i wdrożone dokumentacje lokalne/stanowiskowe,
 - prowadzenie rejestru zdarzeń - ewidencja realizacji zadań środowiskowych,
 - racjonalne i oszczędne zużycie surowców i materiałów,
 - stosowanie preparatów do malowania butli o możliwie niskiej zawartości lotnych związków organicznych, stosowanie farb wodorozcieńczalnych i farb proszkowych,
 - na ile jest to możliwe organizacyjnie i technologicznie, ograniczenie liczby ewentualnych źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej,
 - utrzymywanie sprawności urządzeń technologicznych wraz z prowadzeniem bieżącej kontroli, konserwacji i napraw urządzeń technologicznych,
 - prowadzenie monitoringu procesów technologicznych, aparatura kontrolno-pomiarowa, sterująca pracą wytwornicy acetyleny i procesem napełniania butli gazami technicznymi,
 - poprawne zarządzanie w zakresie gospodarki odpadami, opartej na zasadach hierarchii sposobów postępowania z odpadami,
 - właściwe umiejscowienie wyposażenia i budynków (urządzenia emitujące hałas zlokalizowane w wydzielonych budynkach),
 - ograniczenie czasu pracy dla niektórych źródeł hałasu wyłącznie do pory dnia i dążenie do stosowania urządzeń o niższej mocy akustycznej, o ile pozwalają na to względy technologiczne,
 - ograniczanie zużycia wody i ilości odprowadzanych ścieków poprzez zastosowanie zamkniętych obiegów wód,
 - zastosowanie dwóch oddzielnych systemów kanalizacji:
 - sanitarnej, odprowadzającej ścieki bytowe wraz ze ściekami spoza instalacji IPPC (tj. ze stacji legalizacji butli gazów, z hydraulicznych prób ciśnieniowych butli gazowych oraz z mycia pojemników izotermicznych po suchym lodzie) do kanalizacji ZUWiK w Siewierzu,
 - deszczowej, odprowadzającej wody opadowe i roztopowe do rzeki Przemszy w ramach odrębnego pozwolenia wodnoprawnego,
 - emitowanie odorów na poziomie nie powodującym uciążliwości,
 - zlokalizowanie większości urządzeń technicznych, należących do instalacji w zadaszonych obiektach, posadowienie na powierzchniach wybetonowanych, z odprowadzeniem zbieranych wód do systemu kanalizacyjnego.

Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- przestrzeganie zasad prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń,
- przeprowadzanie systematycznych szkoleń pracowników zajmujących się gospodarką odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- selektywna zbiórka odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego wykorzystania lub unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom, w celu ograniczenia ilości odpadów umieszczanych na składowisku,
- przestrzeganie określonych przepisami czasów magazynowania odpadów,
- magazynowanie odpadów w miejscach na ten cel przeznaczonych spełniających wymagania prawne."

III. W części III decyzji: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”:

1) punkt 1. „Wprowadzanie do powietrza gazów lub pyłów” otrzymuje brzmienie:

„1. Wprowadzanie do powietrza gazów lub pyłów.

Dopuszczalne wielkości emisji substancji podczas normalnego funkcjonowania instalacji oraz warunki wprowadzania ich do powietrza.

1.1. Instalacja do wytwarzania i konfekcjonowania acetyleny – IPPC.

Nr emitora	Źródło emisji	Redukcja zanieczyszczeń [%]	Parametry emitora		Czas pracy [h/rok]	Rodzaj substancji	Wielkość emisji dopuszczalnej [kg/h]
			Wysokość [m]	Średnica [m]			
E1	Zasyp wytwornicy acetyleny Genero 300	-	7,5	0,035	3489	amoniak	0,00002
						etyln (acetylen)	0,01710
						fosfan	0,00001
						siarkowodór	0,00001
E2	Wytwornica acetyleny Genero 300 – czyszczenie wraz z remontem	-	7,5	0,15	30	amoniak	0,00342
						etyln (acetylen)	3,41500
						fosfan	0,00240
						siarkowodór	0,00240
E3	Przedmuchiwanie Antyfosfinium 300 wraz z remontem	-	7,5	0,035	18	etyln (acetylen)	1,55000
						fosfan	0,00008
E4	Napełnianie dozownika kwasu siarkowego	-	7,5	0,02	24	kwas siarkowy	0,20000
E6	Spust emulsji olejowej z odoliwiaczy – AGA nr 7-8	-	7,5	0,042	3960	etyln (acetylen)	0,00560
						fosfan	0,0000003
E6A	Uzupełnianie chlorku wapnia w baterii osuszek AGA nr 7	-	1,0	0,017	48	etyln (acetylen)	0,17600
						fosfan	0,00001
E6B	Uzupełnianie chlorku wapnia w baterii osuszek AGA nr 8	-	1,0	0,017	48	etyln (acetylen)	0,17600
						fosfan	0,00001
E7	Napełnianie zbiornika zużytego kwasu siarkowego	-	5,0	0,035	24	kwas siarkowy	0,90000
E8	Spust emulsji olejowej z odoliwiaczy – AGA nr 1-6	-	2,5	0,026	3960	etyln (acetylen)	0,00360
						fosfan	0,0000002
E8A	Spust emulsji olejowej z osuszek – AGA nr 1-6	-	7,5	0,05	3960	etyln (acetylen)	0,01300
						fosfan	0,0000006
E9A	Uzupełnianie chlorku wapnia w baterii osuszek – AGA nr 1-3	-	2,0	0,017	24	etyln (acetylen)	0,62960
						fosfan	0,00003
E9B	Uzupełnianie chlorku wapnia w baterii osuszek – AGA nr 4-6	-	2,0	0,017	24	etyln (acetylen)	0,62960
						fosfan	0,00003
E11	Napełnianie zbiornika przejściowego acetonu	-	7,5	0,035	330	aceton	0,16800
E12d	Rampe pełnień – hala napełniania butli	-	8,5	0,78	495	etyln (acetylen)	0,01010
						fosfan	0,0000005
E12c	Acetonowanie butli	-	8,5	0,78	7920	aceton	0,01050

E13	Remont – odbiór UDT	-	8,5	0,05	6	etyln (acetylen)	1,14000
						fosfan	0,000057
E14	Malowanie butli acetylenowych	Filtr podłogowy włókninowy	7,5	0,39	720	ksylen	0,1806
						octan butylu	0,0250
						etylobenzen	0,0250
						toluen	0,0333
						węglowodory alifatyczne	0,1667
						węglowodory aromatyczne	0,0500
						aceton	0,0083
						metyloetyloketon (butan-2-on)	0,0003
						metanol	0,0017
						octan etylu	0,0056
	1680				ksylen	0,0774	
					octan butylu	0,0107	
					etylobenzen	0,0107	
					toluen	0,0143	
					węglowodory alifatyczne	0,0714	
					węglowodory aromatyczne	0,0214	
					aceton	0,0036	
					metyloetyloketon (butan-2-on)	0,0001	
					metanol	0,0007	
						octan etylu	0,0024
E15	Czyszczenie butli acetylenowych	Cyklon min. 80%	2,5	0,25	624	pył	0,05000
E25	Napełnianie zbiornika magazynowego acetonu	-	5,7	0,06	10	aceton	1,8714

Emisja roczna z instalacji:

-	aceton	0,1693 Mg/rok,
-	amoniak	0,0001 Mg/rok,
-	etyln (acetylen)	0,3082 Mg/rok,
-	fosfan	0,0001 Mg/rok,
-	ksylen	0,2601 Mg/rok,
-	kwas siarkowy	0,0869 Mg/rok,
-	pył	0,0840 Mg/rok,
-	siarkowodór	0,0001 Mg/rok,
-	węglowodory alifatyczne	0,2400 Mg/rok,
-	węglowodory aromatyczne	0,0720 Mg/rok,
-	octan butylu	0,0360 Mg/rok,
-	etylobenzen	0,0360 Mg/rok,
-	toluen	0,0480 Mg/rok,
-	butan-2-on (metyloetyloketon)	0,0004 Mg/rok,
-	alkohol metylowy (metanol)	0,0024 Mg/rok,
-	octan etylu	0,0081 Mg/rok.

1.2. Instalacja zgazowania gazów sprężonych wraz z ich konfekcjonowaniem oraz stacja napełniania czynniki chłodniczych.

Nr emitora	Źródło emisji	Redukcja zanieczyszczeń [%]	Parametry emitora		Czas pracy [h/rok]	Rodzaj substancji	Wielkość emisji dopuszczalnej [kg/h]
			Wysokość [m]	Średnica [m]			
E18	Malowanie butli do gazów sprężonych	Filtr suchy	6,76	0,52	600	2-(dimetyloamino) etanol	0,0118
						węglowodory alifatyczne	nie określa się*

						węglowodory aromatyczne	nie określa się*
E19	Suszenie butli do gazów sprężonych	-	6,45	0,19	2300	2-(dimetyloamino)etanol	0,0031
						węglowodory alifatyczne	nie określa się*
						węglowodory aromatyczne	nie określa się*
E20	Piec do polimeryzacji IR 0,415 MW – okres letni	-	6,35	0,315	2080	dwutlenek azotu	0,05847
						pył	0,00365
						dwutlenek siarki	0,00069
						tlenek węgla	0,01644
E20A	Piec do polimeryzacji IR 0,415 MW – okres grzewczy	-	6,35	0,315	2080	dwutlenek azotu	0,05847
						pył	0,00365
						dwutlenek siarki	0,00069
						tlenek węgla	0,01644
E23	Czyszczenie butli gazów sprężonych	Filtr suchy 95 %	2,5	0,28	1680	pył	0,06800

* substancje, których wprowadzanie do powietrza ze wszystkich wymagających pozwolenia instalacji położonych na terenie przedmiotowego zakładu nie powoduje przekroczenia 10% dopuszczalnych poziomów substancji do powietrza albo 10% wartości odniesienia, uśrednionych dla godziny.

Emisja roczna z instalacji:

- dwutlenek azotu 0,2432 Mg/rok,
- dwutlenek siarki 0,0152 Mg/rok,
- pył 0,1171 Mg/rok,
- tlenek węgla 0,0684 Mg/rok,
- 2-(dimetyloamino)etanol 0,1444 Mg/rok,
- węglowodory aromatyczne nie określa się,
- węglowodory alifatyczne nie określa się."

2) wykreśla się w całości treść punktu 3. „Dopuszczalne ilości oraz jakość mieszaniny ścieków wprowadzanych do wód powierzchniowych.”

4) w punkcie 4. „Warunki w zakresie gospodarki odpadami”, podpunkt 4.1.1. „Instalacja do wytwarzania i konfekcjonowania acetylenu (IPPC)”, otrzymuje brzmienie:

„4.1.1. Instalacja do wytwarzania i konfekcjonowania acetylenu (IPPC).

a) Odpady niebezpieczne

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	90,00
2.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	2,00
3.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	25,00
4.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,05
5.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0,90
6.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	6,00
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	8,00

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
8.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	4,00
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,20
10.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	150,00
11.	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)	1,55
12.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,10
13.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2,00

b) Odpady inne niż niebezpieczne

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	23 000,00
2.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	48,00
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	0,30
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,00
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,00

”

IV. W części V decyzji: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, punkt 5. „Monitoring zużycia wody i odprowadzanych ścieków” otrzymuje brzmienie:

„5. Monitoring zużycia wody i odprowadzanych ścieków.

5.1. Monitoring poboru wody.

Nie ustala się monitoringu poboru wody w pozwoleniu zintegrowanym, gdyż zaopatrzenie zakładu w wodę do celów przemysłowych instalacji IPPC odbywa się z własnego ujęcia głębinowego S-2 w ramach odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

Ilość pobieranej wody monitorowana będzie za pomocą wodomierza.

5.2. Monitoring emisji ścieków przemysłowych.

Nie ustala się monitoringu ścieków przemysłowych w pozwoleniu zintegrowanym, gdyż nie będą one wprowadzane bezpośrednio do środowiska.

Ścieki przemysłowe po procesie sedymentacji wapna z mleczka wapiennego zawracane będą do obiegu technologicznego w postaci wód procesowych i będą krążyć w obiegu zamkniętym.

Ścieki bytowe wraz ze ściekami spoza instalacji IPPC (tj. ze stacji legalizacji butli gazów, z hydraulicznych prób ciśnieniowych butli gazowych oraz z mycia pojemników izotermicznych po suchym lodzie) odprowadzane będą do kanalizacji ZUWiK w Siewierzu."

V. Pozostałe zapisy decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

I. Uzasadnienie faktyczne:

Decyzją z 4 kwietnia 2007 r. znak: ŚR-III-6618/PZ/61/13/07 Wojewoda Śląski udzielił pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wytwarzania i konfekcjonowania acetyleny zlokalizowanej w Siewierzu przy ul. Kieleckiej 130, eksploatowanej obecnie przez Air Products Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie Oddział w Siewierzu.

Decyzja ta została następnie zmieniona decyzjami:

- 1) Wojewody Śląskiego znak: ŚR-III-6618/PZ/61/22/07 z 6 sierpnia 2007 r.;
- 2) Marszałka Województwa Śląskiego nr 2482/OS.GO/09 z 30 lipca 2009 r.;
- 3) Marszałka Województwa Śląskiego nr 390/OS/2011 z 14 lutego 2011 r.;
- 4) Marszałka Województwa Śląskiego nr 190/OS/2013 z 18 stycznia 2013 r.;
- 5) Marszałka Województwa Śląskiego nr 2725/OS/2014 z 4 grudnia 2014 r.;
- 6) Marszałka Województwa Śląskiego nr 527/OS/2020 z 12 lutego 2020 r.

Podaniem z 12 lipca 2023 r. o znaku: TT/18/2023, pełnomocnik Air Products Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie Oddział w Siewierzu, zwrócił się z wnioskiem o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, wynikającą z:

- likwidacji starego zbiornika acetonu i zainstalowania nowego w zmienionej lokalizacji w instalacji IPPC,
- częściowej likwidacji instalacji w hali napełnialni acetyleny w instalacji IPPC,
- zmiany rodzajów i ilości farb przewidzianych do stosowania w instalacji IPPC,
- zmiany rodzajów i ilości farb przewidzianych do stosowania w instalacji zgazowania gazów sprężonych wraz z ich konfekcjonowaniem oraz stacji napełniania czynników chłodniczych,
- zmiany sposobu gospodarowania ściekami i wyłączenia z eksploatacji zakładowej oczyszczalni ścieków bytowych,
- zmiany sposobu zasilania zakładu w wodę pitną, skutkującą zaniechaniem korzystania ze studni S1 i stacji uzdatniania wody (woda będzie dostarczana z sieci miejskiej),
- zmiany w ilości wywarzanych odpadów.

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego części wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym, Marszałek Województwa Śląskiego postanowieniem z 27 lipca 2023 r. nr 1937/OS/2023, wyłączył z udostępniania publicznego w całości wydzieloną z dokumentacji część wniosku pn. „Załącznik do wniosku Air Products Sp. z o.o. o wyłączenie z udostępniania informacji dotyczących instalacji eksploatowanych w Air Products Sp. z o.o. Oddział w Siewierzu przy ul. Kieleckiej 30, 42-470 Siewierz, część zastrzeżona, informacje objęte wnioskiem o wyłączenie informacji z udostępniania dotyczą punktu C.1.4., C.1.4.1. i C.2.2.1.1.

dokumentacji do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego", będącą częścią wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

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,
- 2) potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze wejście w życie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 roku w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz.U. 2020 poz. 296) nastąpiła konieczność aktualizacji operatu przeciwpożarowego dla TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Łaziska w Łaziskach Górnych. Uaktualniony operat przeciwpożarowy stanowi **załącznik nr 2**. Integralną częścią operatu jest również Postanowienie nr 7/PZ/2021 Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mikołowie stanowiące **załącznik nr 3** do wniosku.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 4 pkt 1 lit. a 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 1 lit a 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 ze zm.).

Po dokonaniu wstępnej analizy podania 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 nie stanowi istotnej zmiany instalacji, rozumianej jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy POŚ.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

II. Przebieg postępowania administracyjnego

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 ustawy Kpa, Marszałek Województwa Śląskiego pismem z 27 lipca 2023 r. o znaku OE-PZ.KW-001312/23, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

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 2023 r. poz. 1094 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 w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu, na adres pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.

Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego, wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismem z 31 sierpnia 2023 r. o znaku: OE-PZ.KW-001516/23, które Strona przedłożyła pismem z 20 października 2023 r.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy POŚ „stronami postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego obejmującego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne”.

Przedmiotowe postępowanie dotyczy zmiany pozwolenia zintegrowanego, które obejmowało (w niniejszej decyzji zostało to wykreślone) warunki zrzutu z zakładu ścieków przemysłowych w km 63+560 rzeki Przemszy, zatem Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie jest stroną tego postępowania, a udział w postępowaniu bierze Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

Pismem z 22 sierpnia 2023 r. o znaku: GL.ZUW.2.4218.54.2023.MRW Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie poinformowało, że w przypadku ewentualnego odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz ścieków do środowiska należy spełnić wymogi:

- ustawy Prawo wodne (Dz. U. 2023.1478 tj.),
- rozporządzenia z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019.1311 z dnia 2019.07.15 z późn. zm.),
- w przypadku odprowadzania wód opadowych, roztopowych lub/i ścieków do cieków zobowiązuje się wnioskodawcę do utrzymania wylotu oraz odcinka cieku, tj. na odcinku będącym w zasięgu oddziaływania odprowadzanych wód opadowych, roztopowych lub/i ścieków w dobrym stanie technicznym.

Pismem z 28 listopada 2023 r. o znaku: OE-PZ.KW-001926/23, Strony postępowania zostały poinformowane o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w myśl art. 10 § 1 ustawy Kpa, zgodnie z którym organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania.

Strony postępowania nie skorzystały z możliwości zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym i wniesienia dodatkowych uwag.

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 (tak: *Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego*, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 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 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 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. 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 podania 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. Rodzaj i parametry instalacji;

II. Wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji.

Sposoby osiągania wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości;

III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii;

V. 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. Ochrona powietrza;
2. Gospodarka wodno-ściekowa;
3. Gospodarka odpadami.

W zakresie ochrony przed hałasem pozwolenie zintegrowane pozostaje bez zmian.

Ad. 1

W zakresie ochrony powietrza konieczność zmiany pozwolenia wynika z następujących zmian w instalacji:

w zakresie instalacji wytwarzania i konfekcjonowania acetylenu:

- likwidacja starego zbiornika acetonu i zainstalowanie nowego zbiornika w nowej lokalizacji,
- wyłączenie z eksploatacji części instalacji, w tym: zbiornika przejściowego acetonu nr 1, rampy pełnień – napełniania butli w hali nr 1, stanowiska do acetonowania w hali nr 1,
- zmiana rodzajów i ilości stosowanych farb oraz czasu pracy dla emitora E14 (stanowisko malowania i suszenia butli acetylenowych),

w zakresie instalacji gazów sprężonych wraz z ich konfekcjonowaniem oraz stacji napełniania czynników chłodniczych:

- wyłączenie z eksploatacji części instalacji - odtłuszczania elementów (E26),

- zmiana rodzajów i ilości stosowanych farb dla emitorów E18 (Malowanie butli do gazów sprężonych), E19 (Suszenie butli do gazów sprężonych), E20 (Piec do polimeryzacji IR 0,415 MW – okres letni), E20A (Piec do polimeryzacji IR 0,415 MW – okres grzewczy) oraz dodatkowo zmiana czasu pracy dla emitorów E18 i E19.

Dodatkowo, Wnioskodawca wskazał na zmiany rodzajów i ilości stosowanych farb dla stanowiska malowania czaszy butli farbami ciekłymi, funkcjonującego na terenie zakładu (emitory E21 i E22), jednak ze względu na skład stosowanych farb (składniki niewymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U z 2010 r. Nr 16 poz. 87)), nie określono dla nich wymagań emisyjnych.

W wyniku ww. zmian, emisja substancji ujętych dotychczas w pozwoleniu zintegrowanym ulegnie głównie zmniejszeniu, z wyjątkiem emisji toluenu, której wartość wzrośnie. Ponadto, w zakładzie nastąpi emisja nowych substancji takich jak butan-2-on, alkohol metylowy i octan etylu, jednak jej poziom będzie stosunkowo niski.

Mając na uwadze zmiany w zakresie emitowanych substancji, poziomów emisji i lokalizacji emitorów, a także czasu pracy emitorów, Wnioskodawca przeprowadził analizę oddziaływania instalacji na jakość powietrza, zgodnie z metodyką wskazaną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U z 2010 r. Nr 16 poz. 87).

Wyniki obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wskazują, że przy dotrzymaniu dopuszczalnych poziomów emisji substancji i warunków wprowadzania substancji do powietrza, określonych w niniejszej decyzji, nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845), a także wartości odniesienia, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U z 2010 r. Nr 16 poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Ponadto, przeprowadzone obliczenia wskazują, że zmiany w instalacji nie będą powodować znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko, o którym mowa w art. 3 ustawy POŚ, dlatego też, w zakresie zagadnień dotyczących emisji do powietrza, zmiana w instalacji nie stanowi zmiany istotnej.

W związku z powyższym, dla przedmiotowej zmiany nie ma zastosowania art. 225 ww. ustawy POŚ dotyczący konieczności przeprowadzania postępowania kompensacyjnego.

Zgodnie z wnioskiem Strony, w zakresie zagadnień dotyczących emisji zanieczyszczeń do powietrza/ochrony powietrza, dokonano zmian w treści decyzji w częściach: I i III.

W części I decyzji zaktualizowano zapisy punktu 3.2. „Źródła emisji substancji do powietrza z instalacji niepowiązanej technologicznie z instalacją IPPC” poprzez usunięcie źródła emisji w postaci odtłuszczania elementów.

W części III decyzji zaktualizowano zapisy dotyczące dopuszczalnych poziomów emisji substancji do powietrza oraz warunków wprowadzania ich do powietrza w zakresie: wykazu emitorów, rodzaju i dopuszczalnych poziomów emisji substancji do powietrza (poziom emisji uśredniony dla 1 godziny dla poszczególnych emitorów oraz poziom rocznej emisji dla całej instalacji).

Ponadto dla wszystkich emitorów określono maksymalny czas ich pracy w roku.

Ad. 2

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej zmiana pozwolenia polegała na aktualizacji zapisów pozwolenia zintegrowanego w związku ze zmianą gospodarowania ściekami i wyłączeniem z eksploatacji zakładowej oczyszczalni ścieków bytowych.

W zakładzie ścieki przemysłowe pochodzące z instalacji IPPC po procesie sedymentacji wapna z mleczka wapiennego zawracane będą do obiegu technologicznego w postaci wód procesowych i będą krążyć w obiegu zamkniętym.

Dodatkowo zmianie uległ sposób postępowania z odprowadzaniem wód opadowych - do tej pory w pozwoleniu zintegrowanym pozostawały warunki zrzutu z zakładu ścieków przemysłowych w km

63+560 rzeki Przemszy do czasu uzyskania przez wnioskodawcę odrębnego pozwolenia wodnoprawnego w tym zakresie, w związku z faktem, że do odbiornika będą odprowadzane nie tylko ścieki pochodzące z instalacji IPPC, ale także ścieki pochodzące od innych zakładów, przyjmowane przez Air Products Sp. z o.o.

Aktualnie wody opadowe i roztopowe z terenu Air Products oraz zakładów sąsiadujących, odprowadzane będą kanalizacją deszczową, która jest zakończona podziemnym separatorem oleju z komorą sedymentacyjną i filtrem koalescencyjnym. W ostatnim etapie, wody opadowe i roztopowe, jednym kolektorem dopływają do rzeki Przemsza w km 63+560, w ramach odrębnego pozwolenia wodnoprawnego (decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie znak: GL.ZUZ.2.4210.503.2023MD/AS z dnia 9.10.2023r). W związku z faktem posiadania przez Air Products Sp. z o.o. ww. pozwolenia wodnoprawnego, warunki zrzutu z zakładu ścieków przemysłowych w km 63+560 rzeki Przemszy zostały wykreślone z niniejszego pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższym, w zakresie gospodarki wodno-ściekowej uległa zmianie treść poniższych punktów pozwolenia zintegrowanego, tj.:

- I. Rodzaj i parametry instalacji, punkt 4. Gospodarka wodno – ściekowa,
- II. Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości (aktualizacja zapisów dotyczących gospodarki wodno-ściekowej).
- III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii, punkt 3. Dopuszczalne ilości oraz jakość mieszaniny ścieków wprowadzanych do wód powierzchniowych.
- V. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, punkt 5. Monitoring zużycia wody i odprowadzanych ścieków.

Ad. 3

W zakresie gospodarki odpadami zmiana niniejszego pozwolenia polegała na zwiększeniu ilości wytwarzanych odpadów o kodach: 13 05 07* oraz 15 01 02, przy czym należy zaznaczyć, że sumarycznie nie nastąpi wzrost rzeczywistej ilości wytwarzanych w instalacji do wytwarzania i konfekcjonowania acetyleny (instalacja IPPC) odpadów niebezpiecznych (przedmiotem zmiany jest konieczność dostosowania się do sposobu odbierania tych odpadów przez podmioty zewnętrzne).

Zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów wynika z:

- w przypadku odpadu o kodzie 13 05 07* zmiana polega na zwiększeniu dopuszczalnej ilości wytwarzanych odpadów z 4 na 8 Mg/rok i wynika bezpośrednio ze zmiany sposobu odbioru tych odpadów przez firmy zewnętrzne. Dotychczas odpady te były odbierane pod dwoma kodami: 13 02 05* i 13 02 07*. Rzeczywista sumaryczna ilość odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w instalacji nie ulegnie zmianie,
- w przypadku odpadu o kodzie 15 01 02 zwiększenie ilości odpadów wynika ze sposobu pakowania produktów i preparatów, w wyniku czego zwiększyła się ilość generowanych odpadów tego typu.

Miejsca czasowego magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów pozostaje bez zmian względem obowiązującej decyzji. W zakresie gospodarki odpadami nie wprowadza się żadnych dodatkowych zmian.

Dodatkowo w pozwoleniu zaktualizowano punkt I. 7. „Zużycie głównych surowców i mediów” z uwagi m. in. na konieczność uwzględnienia w pozwoleniu zużycia chlorku wapnia jako jednego z surowców w instalacji IPPC. Chlorek wapnia jest wykorzystywany na bateriach suszarek wysokiego ciśnienia, w których zachodzi proces usuwania resztek oleju sprężarkowego i oczyszczania chlorkiem wapnia acetyleny z resztek wilgoci. W wyniku uzupełniania chlorku wapnia w bateriach osuszek zachodzi emisja acetyleny i fosfanu (emitory E6A i E6B). Surowiec ten nie był dotychczas uwzględniony w decyzji.

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.

Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, 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.

/-/ z up. Marszałka Województwa
Leszek Kulesza
Kierownik Referatu
ds. pozwoleń zintegrowanych

Przedłożono dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości – 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miasta w Katowicach.