



Katowice, dnia...²³...grudnia 2022 r.

znak sprawy: OE-PZ.7222.116.2022

znak decyzji: OE-PZ.K'W- 732/22

za dowodem doręczenia a

Decyzja nr

4173/OE/2022

Organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

z wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie

art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) oraz na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 187 ust 4a, art. 192, art. 211, art. 214 ust. 5 i 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 2556), (zwanej dalej POŚ), art. 45 ust. 4,6,8,9 ustawy z 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2022r., poz. 699 ze zm.), (zwanej dalej ustawą o odpadach).

Orzekam

zmienić pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 11 lipca 2007r. znak: ŚR-III-6618/PZ/144/06/16/S/07 zmienione decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 2 czerwca 2011r. nr 1603/OS/2011, z dnia 16 stycznia 2012r. nr 95/OS/2012, z dnia 29 maja 2012 r. nr 1406/OS/2012, z dnia 18 grudnia 2012r. nr 3522/OS/2012, z dnia 21 stycznia 2013r., nr 228/OS/2013, z dnia 7 listopada 2013r. nr 2386/OS/2013 z dnia 27 listopada 2014r. nr 2505/OS/2014, z dnia 23 sierpnia 2016r. nr 1983/OS/2016, z dnia 31 stycznia 2018r. nr 501/OS/2018, z dnia 3 września 2018r. nr 2721/OS/2018) dla instalacji do produkcji i obróbki metali w tym do produkcji surowki żelaza lub stali surowej, pierwotny lub wtórny wytop, łącznie z ciągłym odlewaniem stali o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 t/h zlokalizowanej w Chorzowie przy ul. Dyrekcyjnej 6 eksploatowanej przez **Spółkę ALCHEMIA S.A. w Warszawie** (Regon: 072720332, NIP: 547-19-40-780) w następujący sposób:

- I. W rozdziale „I. Rodzaj i parametry instalacji.”
W punkcie „I.3. Charakterystyka instalacji, opis technologiczny.”
Tiret o nazwie „Obróbka cieplna wlewków.”
otrzymuje brzmienie:

”

- Obróbka cieplna wlewków.

Uszkodzone w trakcie studzenia wlewki, odlewane metodą syfonową, poddawane są obróbce cieplnej, a obróbce mechanicznej wlewki posiadające wady powierzchniowe. Obróbka cieplna prowadzona jest w dwóch piecach grzewczych: homogenicznym (żarzalny z wysuwany trzonem) i przepychowym.

Parametry techniczne i technologiczne pieca homogenizacyjnego:

- | | |
|----------------------------|--|
| - Wydajność maksymalna | - 5 Mg/h, |
| - Wydajność rzeczywista | - 2 Mg/h, |
| - Sprawność cieplna | - ok. 75 %, |
| - Typ palników | - RPG 250/1100, |
| - Ilość palników | - 6 sztuk, |
| - Ilość wygrzewanego wsadu | - 11 000 Mg/rok, |
| - Temperatura nagrzewania | - 720 – 840 °C, |
| - Zużycie gazu ziemnego | - 210 000 m ³ /rok
(19,09 m ³ /Mg wsadu), |
| - Czas nagrzewania | - 3300 h, |
| - Czas pracy | - 8600 h/rok. |

Parametry techniczne i technologiczne pieca przepychowego:

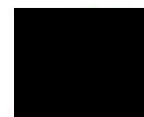
- | | |
|----------------------------|--|
| - Wydajność maksymalna | - 6,25 Mg/h, |
| - Wydajność rzeczywista | - 2,72 Mg/h, |
| - Temp. nagrzewania | - 750°C, |
| - Czas trwania procesu | - minimum 24 h, |
| - Typ palnika | - gazowy, |
| - Ilość palników | - 16 szt., |
| - Sprawność cieplna | - ok. 25 %, |
| - Ilość nagrzewanego wsadu | - 25 000 Mg/rok, |
| - Czas nagrzewania | - 24 h, |
| - Ilość cykli w roku | - 405, |
| - Czas pracy pieca | - 8600 h/rok, |
| - Zużycie gazu ziemnego | - 515 000 m ³ /rok,
(20,6 m ³ /Mg wsadu). |

Po obróbce cieplnej wlewki przekazywane są na stanowiska ogniowego oczyszczenia lub szlifowania na zimno.”

- II. W rozdziale „I. Rodzaj i parametry instalacji.”
W punkcie „I.5. Gospodarka wodno-ściekowa.”,
podpunkt „I.5.1. Źródła zaopatrzenia w wodę.”
otrzymuje brzmienie:

„I.5.1. Gospodarka wodna.

Instalacja do produkcji stali zaopatrywana jest w wodę, o parametrach wody do picia, z zewnętrznej sieci wody pitnej zakładu, zasilanej z sieci wodociągowej Chorzowsko-Świętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., na podstawie zawartej umowy.



Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji Stalowni wynosi ok. 29,11 m³/h. Ponadto, woda z sieci wodociągowej ChŚPWIK Sp. z o.o. wykorzystywana jest do celów bytowych, w ilości ok. 1,85 m³/h oraz na potrzeby porządkowe (mycie/płukanie) w ilości ok. 0,16 m³/h.

**III. W rozdziale „I. Rodzaj i parametry instalacji.”
W punkcie „I.5. Gospodarka wodno-ściekowa.”,
podpunkt „I.5.2. Gospodarka ściekowa.”
otrzymuje brzmienie:**

„I.5.2. Gospodarka ściekowa.

Ścieki przemysłowe z instalacji, stanowiące wody pochłodnicze, odprowadzane są wraz ze ściekami bytowymi i wodami opadowymi i roztopowymi (które powstają niezależnie od eksploatacji instalacji) do kanalizacji zakładowej zakończonej podczyszczalnią ścieków (odmętniarnią). Po podczyszczeniu, mieszanina wyżej wymienionych strumieni jako tzw. „woda przemysłowa” zawracana jest do wtórnego wykorzystania w Oddziale Walcownia Rur Batory (instalacji objętej odrębnym pozwoleniem zintegrowanym), do zasilania instalacji chłodzenia pieców oraz innych urządzeń ciągu walcowniczego. Instalacja wyposażona jest w zamknięty obieg wody przemysłowej czystej, który służy do przeponowego chłodzenia pieców stalowniczych i urządzeń do pozapiecowej obróbki stali VAD.

Sieć obiegu wody czystej wykonana jest z rur stalowych \varnothing 100 ÷ 600 mm, ułożonych w ziemi. Część przewodów biegnie na estakadach. Sieć uzbrojona jest w zasuwę i hydranty oraz zabezpieczona przed szkodami górniczymi za pomocą kompensatorów. W przypadku braku możliwości wykorzystania ścieków przemysłowych w obiegu zamkniętym będą one wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych Chorzowsko-Świętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., na podstawie zawartej umowy.

Ilość ścieków przemysłowych z instalacji Stalowni:

- ilość maksymalna 0,004 m³/s,
- ilość średnia dobową 394,6 m³/d,
- ilość maksymalna roczna 144 037 m³/rok.

Stan ścieków przemysłowych z instalacji Stalowni:

- odczyn pH 6,5 – 9,5,
- temperatura 35°C.

Skład ścieków przemysłowych z instalacji Stalowni, stanowiących wody pochłodnicze: zawiesiny ogólne, fenole, chlorki, siarczany, ołów, nikiel, miedź, żelazo.”

**IV. W rozdziale „III. Parametry wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.
W punkcie „III.1. Rodzaje i ilości substancji przewidzianych do wprowadzania do powietrza w trakcie normalnego funkcjonowania instalacji.”
Podpunkt „III.1.1. Stalownia – instalacja IPPC.”
otrzymuje brzmienie:**

„1.1. Stalownia – instalacja IPPC.

a) Dopuszczalna wielkość emisji maksymalnej godzinowej substancji do powietrza.

Emitor	Źródło emisji	Czas pracy [h/rok]	Substancja	Emisja [kg/h]
E-1	Ogniowe czyszczenie wlewków	6350	pył ogółem	1,000
			pył zawieszony PM10	1,000
			pył zawieszony PM2,5	0,600
			dwutlenek azotu	0,800
			dwutlenek siarki	0,120
			tlenek węgla	1,414
E-2	Wyrzutnia z ogniowego czyszczenia wlewków	6350	pył ogółem	1,000
			pył zawieszony PM10	1,000
			pył zawieszony PM2,5	0,600
			dwutlenek azotu	0,800
			dwutlenek siarki	0,120
			tlenek węgla	1,414
E-3,4	Wyrzutnia gazów z pieca elektro-lukowego nr 5	100 (aplikacja dodatków)	pył ogółem	4,99 [mg/m ³]
			pył zawieszony PM10	1,747
			pył zawieszony PM2,5	1,048
			arsen	0,003
			chrom	0,037
			cynk	0,500
			kadm	0,001
			miedź	0,007
			nikiel	0,005
			ołów	0,053
			żelazo	0,525
			fluor	0,002
			dwutlenek azotu	6,000
			dwutlenek siarki	12,651
		tlenek węgla	150,271	
		rtęć	0,0499 [mg/m ³]	
		8560	pył ogółem	4,99 mg/m ³
			pył zawieszony PM10	1,747
			pył zawieszony PM2,5	1,048
			arsen	0,003
chrom	0,037			
kadm	0,001			
			polichlorowane dibenzodioksyny/ dibenzofurany (PCDD/F)	0,099 ng I-TEQ/Nm ³

Emitor	Źródło emisji	Czas pracy [h/rok]	Substancja	Emisja [kg/h]
			miedź	0,007
			nikiel	0,005
			ołów	0,053
			żelazo	0,525
			fluor	0,002
			dwutlenek azotu	6,000
			dwutlenek siarki	1,950
			tlenek węgla	58,55
			rtęć	0,0499 mg/m ³
			polichlorowane dibenzodioksyny/ dibenzofurany (PCDD/F)	0,099 ng I-TEQ/Nm ³
			Wyrzutnia z pieca kadziowego LHF do obróbki pozapiecowej stali	100
	pył zawieszony PM10	0,368		
	pył zawieszony PM2,5	0,221		
	dwutlenek azotu	1,780		
	4200	dwutlenek siarki		4,541
		tlenek węgla		16,041
		pył ogółem		0,368
		pył zawieszony PM10		0,368
		pył zawieszony PM2,5	0,221	
dwutlenek azotu		1,780		
dwutlenek siarki		0,700		
tlenek węgla		6,250		
E-5	Wyrzutnia gazów odciąganych znad urządzenia VAD - obróbka pozapiecowa – odgazowanie stali	5000	tlenek węgla	8,330
E-6	Wyrzutnia gazów z pieca do obróbki cieplnej – piec homogenizacyjny	8600 (w tym grzanie wsadu 2520 h)	pył ogółem	0,110
			pył zawieszony PM10	0,110
			pył zawieszony PM2,5	0,066
			dwutlenek azotu	0,794
			dwutlenek siarki	0,020
			tlenek węgla	0,533
E-7	Wyrzutnia gazów z pieca do obróbki cieplnej – piec przepychowy	8600	pył ogółem	0,054
			pył zawieszony PM10	0,054
			pył zawieszony PM2,5	0,032
			dwutlenek azotu	0,544
			dwutlenek siarki	0,0585
			tlenek węgla	0,272

b) Dopuszczalna wielkość emisji rocznej substancji do powietrza

Substancja	Wielkość emisji dopuszczalnej [Mg/rok]
pył ogółem	30,822
pył zawieszony PM10	30,822
pył zawieszony PM2,5	18,491
arsen	0,026
chrom	0,320
cynk	4,330
kadm	0,009
miedź	0,061
nikiel	0,043
ołów	0,459
żelazo	4,547
fluor	0,017
dwutlenek azotu	81,281
dwutlenek siarki	23,550
tlenek węgla	610,600
rtęć	0,152
PCDD/F	3,001*10 ⁻⁷

V. W rozdziale „IV. Odzysk odpadów.”, „
Punkt „1. Określenie rodzaju i masy odpadów przewidzianych do odzysku oraz odpadów powstających w wyniku procesu odzysku.”, otrzymuje brzmienie:

„1. Określenie rodzaju i masy odpadów przewidzianych do odzysku oraz odpadów powstających w wyniku procesu odzysku.

1.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do odzysku:

a) Odpady własne:

lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów dopuszczonych do odzysku	Masa odpadów [Mg]
1.	12 01 01	Odpady z tłoczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	8 000
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	26 000
3.	12 01 03	Odpady z tłoczenia i piłowania metali nieżelaznych	80
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	80
5.	17 04 05	Żelazo i stal	70 000
6.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	20

b) Odpady obce:

lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów przewidzianych do odzysku	Masa odpadów [Mg]
1.	12 01 01	Odpady z tłoczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	10 000
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	80 000
3.	12 01 03	Odpady z tłoczenia i piłowania metali nieżelaznych	100
4.	ex 12 01 99	Inne niewymienione odpady (zawierające wyłącznie metale)	10 000
5.	17 04 02	Aluminium	250

Ip.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów przewidzianych do odzysku	Masa odpadów [Mg]
6.	17 04 05	Żelazo i stal	175 200
7.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	50
8.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	500
9.	19 12 02	Metale żelazne	175 200

c) Określenie całkowitej łącznej masy odpadów przewidzianych do odzysku:

Całkowita łączna masa odpadów przewidzianych do odzysku nie przekroczy **175 200 Mg/rok.**

1.2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku procesu odzysku:

Ip.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów powstających w wyniku procesu odzysku	Masa odpadów [Mg]
1.	10 02 10	zgorzelina walcownicza	6 600
2.	10 02 01	żuźle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	35 250
3.	10 02 07*	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	3 500

VI. W rozdziale „IV. Odzysk odpadów.”,

Punkt „3. Dopuszczona metoda odzysku odpadów, ze wskazaniem procesu odzysku oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.” otrzymuje brzmienie:

„3. Dopuszczona metoda odzysku odpadów, ze wskazaniem procesu odzysku oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

Odpady własne oraz odpady odbierane od zewnętrznych dostawców, wymienione w punkcie IV.1.1. decyzji poddawane będą procesowi odzysku, który prowadzony będzie w instalacji w piecu elektrycznym (piec elektrołukowy nr 5) o pojemności 30 Mg.

Roczna moc przerobowa instalacji w zakresie przetwarzania odpadów wynosi - **175 200 Mg/rok.**

Powyższa działalność w zakresie odzysku odpadów zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy o odpadach oznaczona jest symbolem **R4** (Recykling lub odzysk metali i związków metali).”

VII. W rozdziale „IV. Odzysk odpadów.”,

Punkt „4. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku, określenie maksymalnych i największych mas odpadów magazynowanych oraz pojemności miejsc magazynowania odpadów.” otrzymuje brzmienie:

„4. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku, określenie maksymalnych i największych mas odpadów magazynowanych oraz pojemności miejsc magazynowania odpadów.

4.1. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku:

Miejsca magazynowania odpadów zlokalizowane są na terenie zakładu przy ul. Dyrekcyjnej 6 w Chorzowie.

Odpady metali przed poddaniem procesom przetwarzania będą magazynowane luzem, w pryzmach, w sposób selektywny (z podziałem na metale żelazne i poszczególne rodzaje metali nieżelaznych) na terenie magazynów złomu, które stanowią wyznaczone place magazynowe o wymiarach:

- magazyn 1 – 19 m x 44 m;
- magazyn 2 – 18 m x 41 m;
- magazyn 3 – 76 m x 16 m;
- magazyn 4 – 76 m x 16 m.

Ww. miejsca magazynowania odpadów posiadają nawierzchnię utwardzoną i szczelną. Teren zakładu, a tym samym ww. place magazynowe, jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych. Wejście i wjazd na teren zakładu odbywa się przez portiernię, po okazaniu dokumentu upoważniającego do wstępu, a miejsca magazynowania odpadów objęte są systemem kontroli wizyjnej.

4.2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku wymienionych w pkt.IV.1.1. decyzji i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów tych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zostały określone w tabeli poniżej:

lp.	Kod Odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
a) Odpady własne				
1.	12 01 01	Odpady z tłoczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	30	8 000
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	100	26 000
3.	12 01 03	Odpady z tłoczenia i piłowania metali nieżelaznych	5	80
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	5	80
5.	17 04 05	Żelazo i stal	1 100	70 000
6.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	2	20

lp.	Kod Odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
b) Odpady obce				
1.	12 01 01	Odpady z tłoczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	40	10 000
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	100	80 000
3.	12 01 03	Odpady z tłoczenia i piłowania metali nieżelaznych	10	100
4.	ex 12 01 99	Inne niewymienione odpady (metale)	500	10 000
5.	17 04 02	Aluminium	25	250
6.	17 04 05	Żelazo i stal	10 000	175 200
7.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	1	50
8.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	5	500
9.	19 12 02	Metale żelazne	3 000	175 200
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane:			14 923	190 123

4.3. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w określonym miejscu magazynowania odpadów

Największa masa odpadów przewidzianych do przetwarzania i do zbierania, będzie magazynowana w tym samym czasie w określonym miejscu magazynowania odpadów zgodnie z poniższą tabelą:

lp.	Miejsce magazynowania odpadów odbieranych do odzysku	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	Magazyn 1 – plac magazynowy	3 130,0
2.	Magazyn 2 – plac magazynowy	2 763,1
3.	Magazyn 3 – plac magazynowy	4 552,7
4.	Magazyn 4 – plac magazynowy	4 552,7
Łącznie:		14 998,5

4.4. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność określonych miejsc magazynowania odpadów będzie zgodna z poniższą tabelą:

Ip.	Miejsce magazynowania odpadów odbieranych do odzysku	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1.	Magazyn 1 – plac magazynowy	3 521,232
2.	Magazyn 2 – plac magazynowy	3 108,456
3.	Magazyn 3 – plac magazynowy	5 121,792
4.	Magazyn 4 – plac magazynowy	5 121,792
Łącznie:		16 873,272

VIII.

W rozdziale „IV. Odzysk odpadów.”,

Po punkcie „4. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku, określenie maksymalnych i największych mas odpadów magazynowanych oraz pojemności miejsc magazynowania odpadów.”

Dopisuje się punkt „5. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust.4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.”

o brzmieniu:

„5. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust.4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Eksploatację instalacji należy prowadzić w sposób zgodny z przepisami przeciwpożarowymi, a w szczególności w sposób zgodny z warunkami określonymi w operacie przeciwpożarowym wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych uzgodnionym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Chorzowie postanowieniem z 6 września 2019r. nr MZ.5585.35.2019.DB, w tym eksploatujący instalację winien:

- a) prowadzić monitoring przeciwpożarowy obejmujący następujące działania:
 - monitorowanie terenu za pomocą systemu kontroli wizyjnej,
 - dozór pracowniczy prowadzony na bieżąco przez kadrę pracowniczą w ramach wykonywanych obowiązków.
- b) wyposażyć teren zakładu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe (w tym: gaśnice, hydranty), a także zapewnić okresowe dokonywanie ich przeglądów,
- c) zapewniać zaopatrzenie w wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych służącą do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- d) zapewniać możliwości dostępu do urządzeń przeciwpożarowych znajdujących się na terenie zakładu,
- e) zapewniać dostępność i drożność dróg pożarowych,
- f) oznakować drogi i wyjścia ewakuacyjne zgodnie z wymaganiami w tym zakresie,
- g) przeprowadzać odpowiednie szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej wszystkich pracowników zakładu.”

IX.

**W rozdziale VIII. „Zobowiązuje się operatora instalacji do:”
punkt 12. otrzymuje brzmienie:**

„12. Należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, w terminie do 30 maja następnego roku, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu. Zakres informacji powinien obejmować informacje ogólne o instalacji oraz o prowadzącym instalację, a także przedstawiać analizę stanu rzeczywistego, w odniesieniu do ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej, ochrony powierzchni ziemi, zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, realizacja innych obowiązków ustalonych w decyzji, zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu

Marszałkowskiego Województwa Śląskiego. Informację należy przekazać za pomocą ePUAP lub tradycyjnie pocztą wraz z wersją zapisaną na elektronicznym nośniku danych, z podaniem treści: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA_COROCZNA_32” lub „OS.PZ.POMIARY_32””

**X. Dopisuje się rozdział XII. „Zabezpieczenie roszczeń.”
o brzmieniu:**

„XII. Zabezpieczenie roszczeń.

Ustanawiam w pozwoleniu zintegrowanym, zabezpieczenie roszczeń posiadaczowi odpadów: spółce Alchemia S.A. w Warszawie prowadzącemu przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji i obróbki metali w tym do produkcji surówki żelaza lub stali surowej, pierwotny lub wtórny wytop, łącznie z ciągłym odlewaniem stali o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 t/h zlokalizowanej w Chorzowie przy ul. Dyrekcyjnej 6 zgodnie z postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego nr 595/OS/2020 z dnia 11 sierpnia 2020r. oraz postanowieniem zmieniającym ww. postanowienie z dnia 6 grudnia 2022r. nr 1586/OE/2022 w formie gwarancji ubezpieczeniowej w kwocie [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach, lub
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o odpadach
 - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.”

XI. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.

Uzasadnienie:

I. Uzasadnienie faktyczne

Decyzją z dnia 11 lipca 2007r. znak: ŚR-III-6618/PZ/144/06/16/S/07 Wojewoda Śląski, udzielił pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC: dla instalacji do produkcji i obróbki metal w tym do produkcji surówki żelaza lub stali surowej, pierwotny lub wtórny wytop, łącznie z ciągłym odlewaniem stali o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 t/h zlokalizowanej w Chorzowie przy ul. Dyrekcyjnej 6 eksploatowanej przez ALCHEMIA S.A. w Warszawie (Regon: 072720332, NIP: 547-19-40-780).

Decyzja ta została następnie zmieniona decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 2 czerwca 2011r. nr 1603/OS/2011, z dnia 16 stycznia 2012r. nr 95/OS/2012, z dnia 29 maja 2012 r. nr 1406/OS/2012, z dnia 18 grudnia 2012r. nr 3522/OS/2012, z dnia 21 stycznia 2013r., nr 228/OS/2013, z dnia 7 listopada 2013r. nr 2386/OS/2013, z dnia 27 listopada 2014r. nr 2505/OS/2014, z dnia 23 sierpnia 2016r. nr 1983/OS/2016, z dnia 31 stycznia 2018r. nr 501/OS/2018, z dnia 3 września 2018r. nr 2721/OS/2018).

W dniu 25 marca 2019r. Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek Strony od Pełnomocnika Spółki ALCHEMIA S.A. w Warszawie o zmianę warunków ww. pozwolenia zintegrowanego.

W treści wniosku Strona wskazała, że konieczność zmiany pozwolenia wynika ze zmiany profilu produkcji i wymaga zmian spowodowanych:

1. Podwyższonym stężeniem dwutlenku siarki w gazie wykorzystywanym w procesie ogniowego oczyszczania wlewków. Przyczyną podwyższonego stężenia siarki w spalinach z procesu ogniowego oczyszczania wlewków jest zwiększona zawartość siarki w paliwie gazowym.
2. Modernizacją pieca homogenizacyjnego. Celem modernizacji pieca homogenizacyjnego jest poprawa efektywności energetycznej urządzenia związanej z redukcją zużycia gazu ziemnego do procesu wyżarzania wlewków.
3. Zaleceniami Marszałka Województwa Śląskiego określonymi w piśmie z dnia 26 stycznia 2018r. znak pisma: OS-PZ.KW-00069/18, znak sprawy: OS-PZ.7222.2.5.2017. Pismem z dnia 26 stycznia 2018 r. znak: OS-PZ.KW-00069/18 Marszałek Województwa Śląskiego zobowiązał prowadzącego instalację do zaktualizowania obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w zakresie :
 - doprecyzowania statusu suszarek opalanych gazem ziemnym,
 - zmiany terminu składania corocznej informacji pozwalającej na dokonanie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym.
4. Rozszerzenia katalogu odpadów wytwarzanych na terenie instalacji IPPC. Strona zweryfikowała wniosek pismem z dnia 5 września 2022r. znak L.dz.382/W/ZBIE/2022 ujednolicając wniosek w zakresie gospodarki odpadami.
5. Konieczności dostosowania warunków pozwolenia zintegrowanego do obowiązujących przepisów prawnych, w związku ze zmianą przepisów wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r w sprawie zmiany ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018 poz. 1592) oraz ustawą z dnia 19 lipca 2019 roku o zmianie ustawy o utrzymaniu porządku i czystości w gminach oraz niektórych ustaw, zmiana w zakresie rodzaju i ilości wytwarzanych i magazynowanych odpadów.

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

- 1) zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy POŚ;
- 2) operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Chorzowie uzgadniającym warunki ochrony przeciwpożarowej zawarte w operacie przeciwpożarowym.

Przedmiotową instalację kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z pkt 2.2 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 instalacji określonych w § 2 ust.1 pkt 9 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839).

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, w związku z powyższym nie została wniesiona przez Stronę opłata w wysokości połowy opłaty rejestracyjnej.

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 2022r. poz. 1029 z późn. 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 pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.

Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego, wyjaśniał i wzywał stronę do złożenia uzupełnień pismami: 23 kwietnia 2019r., 25 czerwca 2019r., 22 lipca 2019r., 20 stycznia 2020r., 24 lutego 2020r., 26 marca 2020r., 03 kwietnia 2020r., 11 marca 2022r.

W toku postępowania administracyjnego Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy pismach: 08 maja 2019r., 05 czerwca 2019r., 19 czerwca 2019r., 27 czerwca 2019r., 12 lipca 2019r., 15 lipca 2019r., 07 sierpnia 2019r., 11 września 2019r., 13 września 2019r., 13 stycznia 2020r., 07 lutego 2020r., 14 lutego 2020r., 27 lutego 2020r., 20 kwietnia 2020r., 29 kwietnia 2020r., 26 lipca 2020r., 16 listopada 2021r., 17 sierpnia 2022r., 05 września 2022r.

Zgodnie z wnioskiem nie wyłączono danych z udostępniania, ponieważ prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznej dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. z 2022 r. Dz. U. poz. 1029).

W toku przedmiotowego postępowania, zgodnie z art. 183 c ust. 1 oraz ust. 2 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Chorzowie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. W odpowiedzi na powyższe, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Chorzowie postanowieniem z dnia 8 listopada 2019r. znak 5585.56.2019.DB pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony dla instalacji dla instalacji IPPC i miejsc magazynowania odpadów. Stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w dokumentacji pn. Operat przeciwpożarowy dla: miejsc magazynowania i wytwarzania odpadów”, sporządzony w trybie art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy

z dnia 14.12.2012 r. o odpadach, wykonanym w sierpniu 2019r. rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr uprawnienia [REDAKCYJNY]).

Z uwagi na fakt, że niniejsze pozwolenie zintegrowane uwzględnia przetwarzanie odpadów, organ w toku postępowania pismem z dnia 25 lipca 2019r. znak OS-PZ.KW - 00686/19 wystąpił do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o wydanie postanowienia (po przeprowadzeniu kontroli zgodnie z art. 41a ust 1 ustawy o odpadach) w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 24 maja 2021r. znak IN.III.7060.94.20.2019.AM zgodnie z art. 41a ust. 3 ustawy o odpadach, stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, dla instalacji w gospodarce odpadami Spółki Alchemia S.A. w Warszawie.

Z uwagi na fakt, że niniejsze pozwolenie zintegrowane uwzględnia przetwarzanie odpadów organ w toku postępowania pismem z dnia z dnia 25 lipca 2019r. znak OS-PZ.KW-00687/19 wystąpił o opinię do Prezydenta Miasta Chorzów na podstawie art. 41 ust. 6a oraz art. 45 ust 9 ustawy o odpadach.

Prezydent Miasta Chorzowa w terminie określonym w art. 106 § 3 KPA nie zajął stanowiska, organ zatem przyjął, że wydano opinię pozytywną zgodnie z art. art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a 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 2017r. – Prawo wodne, w tym Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Równocześnie zgodnie z art. 192 POŚ - przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Organ stwierdził, że Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną postępowania o zmianę pozwolenia zintegrowanego ponieważ pozwolenie :

- nie obejmuje poboru wody powierzchniowej ani podziemnej (woda dostarczana jest z sieci wodociągowej będącej własnością innego podmiotu z wodociągu Chorzowsko - Świętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.),
- nie obejmuje wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (ścieki przemysłowe wprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu - Chorzowsko - Świętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego pismem z dnia: 2 października 2019r., 17 grudnia 2019r., 10 lutego 2020r., 10 czerwca 2020r., 10 marca 2021r., 15 czerwca 2021r., 20 września 2021r., 25 października 2021r., 11 maja 2022r., 19 sierpnia 2022r. zawiadomił Stronę na podstawie art. 36 § 1 KPA, że sprawa wszczęta na wniosek spółki w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, nie zostanie załatwiona w terminie, poinformował o przyczynach tego stanu oraz pouczył o prawie wniesienia odwołania.

Pismem z dnia 8 listopada 2022r. r. znak: OE-PZ.KW-000662/22 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 (tak: *Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego*, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy POŚ, pozwolenia zintegrowane wymagają prowadzenia 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.

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.

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 eksploatacyjne instalacji;**
- III. **Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii;**
- IV. **Odzysk odpadów.**
- VIII. **Zobowiązuje się do:**

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

- **informacji dotyczącej rodzaju i parametrów instalacji:**

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie rodzaju prowadzonej działalności i parametrów instalacji, wynika z podwyższenia stężenia siarki w spalinach z procesu ogniowego oczyszczania wlewków spowodowanego zwiększoną zawartością siarki w paliwie gazowym, z modernizacji pieca homogenizacyjnego, z zaleceń Marszałka Województwa Śląskiego określonych p smem z dnia 26 stycznia 2018r. znak OS-PZ.KW-00069/18.

- **ochrony powietrza:**

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza wynika ze zmiany wielkości emisji dwutlenku siarki z ogniowego czyszczenia wlewków oraz modernizacji pieca homogenizacyjnego.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w dokumentacji wnioskowej zmiana będąca przedmiotem wniosku nie narusza ustaleń dotyczących warunków spełniania wymagań konkluzji BAT z procesu produkcji i odlewania stali przy użyciu pieców elektro-lukowych.

W punkcie III.1.1. pozwolenia zintegrowanego dokonano zmiany w zakresie dopuszczalnych ilości substancji dozwolonych do wprowadzania do powietrza z emitorów E-1 i E-2 instalacji do produkcji i obróbki metali (instalacja IPPC), poprzez zmianę wielkości emisji dopuszczalnej dwutlenku siarki oraz dokonano zmian w opisach źródeł emisji substancji do powietrza. Przedstawione w dokumentacji wnioskowej obliczenia rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, wykazały, że przy zachowaniu parametrów miejsc wprowadzania substancji do powietrza, eksploatacja ww. instalacji nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012, poz.1031 ze zmianami) oraz wartości stężeń substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

- **gospodarki wodno-ściekowej:**

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej w Oddziale Stalownia Batory zastosowano następujące rozwiązania:

- woda na potrzeby instalacji dostarczana jest przez Chorzowsko-Świętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. (woda pitna), na podstawie zawartej umowy,



- ścieki przemysłowe z instalacji do produkcji stali (IPPC) stanowiące wody chłodnicze odprowadzane są do kanalizacji zakładowej zakończonej podczyszczalnią ścieków (odmętniarnią), a następnie po podczyszczeniu jako tzw. „woda przemysłowa” zawracane są do wtórnego wykorzystania w Oddziale Walcownia Rur Batory (instalacji objętej odrębnym pozwoleniem zintegrowanym),
- w przypadku braku możliwości wykorzystania ścieków przemysłowych w obiegu zamkniętym będą one wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych Chorzowsko-Świętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., na podstawie zawartej umowy,
- ścieki bytowe oraz wody opadowe i roztopowe, które powstają niezależnie od eksploatacji instalacji odprowadzane są wraz z wodami chłodniczymi z instalacji Stalowni do kanalizacji zakładowej zakończonej podczyszczalnią ścieków (odmętniarnią), a następnie po podczyszczeniu jako tzw. „woda przemysłowa” zawracane są do wtórnego wykorzystania w Oddziale Walcownia Rur Batory (instalacji objętej odrębnym pozwoleniem zintegrowanym),
- na potrzeby instalacji IPPC Stalowni nie następuje pobór wód powierzchniowych lub podziemnych, jak również ścieki przemysłowe z instalacji nie są wprowadzane do środowiska, ani do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego.

Należy zauważyć, że wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z ustawą Prawo wodne.

W niniejszej decyzji dokonano zmiany zapisów punktu I. „Rodzaj i parametry instalacji” podpunkt 5. „Gospodarka wodno-ściekowa” podpunkt 5.1. „Źródła zaopatrzenia w wodę” i podpunkt 5.2. „Gospodarka ściekowa” poprzez dostosowanie ich brzmienia, zgodnie ze stanem faktycznym i obowiązującym stanem prawnym.

Powyższych zmian dokonano zgodnie z wnioskiem Strony.

- **w zakresie gospodarki odpadami:**

Spółka odpowiadając na wezwanie organu z dnia 11 marca 2022r. znak OS-PZ.KW-00318/22 pismem z dnia 5 września 2022r. znak L.dz.382/W/ZBIE/2022 przedstawiła jednolitą treść zmiany pozwolenia zintegrowanego wniosku w zakresie gospodarki odpadami, rezygnując z rozszerzenia katalogu odpadów wytwarzanych na terenie instalacji IPPC.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami wynika z konieczności:

- doprecyzowana opisu miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania,
- dostosowania do obowiązujących przepisów prawnych, w związku ze zmianą przepisów wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. w sprawie zmiany ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018 poz. 1592) oraz ustawą z dnia 19 lipca 2019r. roku o zmianie ustawy o utrzymaniu porządku i czystości w gminach oraz niektórych ustaw, określono:
 - maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łącznej masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku na terenie instalacji objętej pozwoleniem,
 - największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów,

- całkowite pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- wymagania w zakresie warunków ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Zgodnie z art. 187 ust. 4a z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniającym zbieranie lub przetwarzanie odpadów ustanawia się zabezpieczenie roszczeń zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz.U. z 2022 r. poz. 699).

W toku prowadzonego postępowania dokonano analizy sposobu obliczenia wysokości kwoty zabezpieczenia roszczeń. Do wyliczenia wysokości zabezpieczenia roszczeń, dla poszczególnych miejsc magazynowania, przyjęto największą masę odpadów [Mg], które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającego z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz stawki na podstawie § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256).

Marszałek Województwa Śląskiego postanowieniem Śląskiego nr 595/OS/2020 z dnia 11 sierpnia 2020r. oraz postanowieniem z dnia 6 grudnia 2022r. nr 1586/OE/2022 zmieniającym ww. postanowienie **w formie gwarancji ubezpieczeniowej w kwocie [REDAKOWANE] słownie:**

[REDAKOWANE] określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z prowadzonym postępowaniem o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z postanowieniem forma zabezpieczenia roszczeń to gwarancja ubezpieczeniowa, wysokość zabezpieczenia roszczeń wynosi [REDAKOWANE]

Potwierdzenie wniesienia zabezpieczenia roszczeń w formie gwarancji ubezpieczeniowej wpłynęło w dniu 31 sierpnia 2020r oraz w dniu 6 grudnia 2022r.

Wprowadzone do pozwolenia zmiany w zakresie gospodarki odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami w tym zakresie i w pełni czynią zadość wnioskowi wraz z uzupełnieniami.

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

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 KPA stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Klimatu i Środowiska ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach ul. Ligonía 46, 40-037 Katowice, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 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.

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych: <https://bip.slaskie.pl/daneosobowe/>

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
E. [redacted] w wak
[redacted] rektora
Departamentu Ochrony Środowiska,
Ekologii i Opłat Środowiskowych



Otrzymują:

1. Pełnomocnik Alchemia S.A. w Warszawie
2. KZ – rejestr decyzji i postanowień
3. OE.PZ. - aa. – poz. rejestru 32

Do wiadomości w wersji elektronicznej:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePuap)
2. Prezydent Miasta Chorzowa (ePuap)
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
ul. Wawelska 52/54, 00-920 Warszawa
4. KZ – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
5. OE-WO baza danych (SOD)
6. OE-BO (SOD)
7. OE-PH (SOD)

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