

Katowice, dnia 7 czerwca 2023 r.
znak sprawy: OE-PZ.7222.179.22
znak decyzji: OE-PZ.KW-000966/23
za dowodem doręczenia

Decyzja nr **2125/OE/2023**

Organ wydający: **Marszałek Województwa Śląskiego**

w sprawie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego

na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) oraz na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, 183 ust. 1, 184 ust. 1, 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 z późn. zm.).

po rozpoznaniu wniosku Pełnomocnika Strony, z dnia 28 lipca 2022 r.

orzekam

zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego znak: 1785/OS/2017 z dnia 29 maja 2017 r. (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 73/OE/2023 z dnia 10 stycznia 2023 r.) dla instalacji IPPC do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³,
zlokalizowanej
w Herbach przy ul. Lublinieckiej 74, eksploatowanej przez ALPHA TECHNOLOGY Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie (NIP: 6772350714, REGON: 121351036), w następujący sposób:

- I. W części I. „Rodzaj i parametry instalacji” punkt 6. „Zużycie energii, materiałów, surowców i paliw”, otrzymuje brzmienie:

„6. Zużycie energii, materiałów, surowców i paliw.

6.1. Energia elektryczna – 1 200 000 kWh/rok.

6.2. Woda – 12 841 m³/rok.

6.3. Zużycie surowców:

a) Instalacja IPPC:

Kwas solny	- 3,000 Mg/rok
Wodorotlenek sodu	- 1,385 Mg/rok
Woda demineralizowana	- 17,036 m ³ /rok
Anody miedzi M1E	- 9,208 Mg/rok
PANYTOL 2N (BLACK)	- 8,050 Mg/rok
Cyjanek sodu	- 2,550 Mg/rok
Anody niklowe	- 4,000 Mg/rok
Cyjanek miedzi	- 2,500 Mg/rok
Cyjanek potasu	- 3,120 Mg/rok
Nadtlenek wodoru 35%	- 3,104 Mg/rok
Omni 9020	- 1,350 Mg/rok
Hallmark	- 1,350 Mg/rok
Siarczan niklu	- 2,000 Mg/rok
Anody mosiężne	- 2,500 Mg/rok
Pantynol Antique	- 3,000 Mg/rok
Cynian sodu	- 1,200 Mg/rok
Cyjanek cynku	- 0,800 Mg/rok
Kwas borowy	- 0,800 Mg/rok
Odtłuszczacz Kemtex	- 1,000 Mg/rok
Anody cynk	- 0,415 Mg/rok
Węglan sodu	- 0,845 Mg/rok
Pasigal	- 0,400 Mg/rok
Wodorotlenek potasu	- 0,385 Mg/rok
Fosforan sodu	- 0,360 Mg/rok
Anody miedzi M1R	- 2,000 Mg/rok
Zwilżacz Cuprom 12	- 0,358 Mg/rok
Cuprum 11	- 0,200 Mg/rok
Chlorek niklu	- 0,400 Mg/rok
Chlorek amonu	- 0,350 Mg/rok
Dekorex	- 0,600 Mg/rok
Miralloy Copper Solution	- 0,500 Mg/rok

Kwas azotowy	- 2,200 Mg/rok
Siarczan miedzi	- 1,000 Mg/rok
Inwex – Pas Cr-3/99	- 0,250 Mg/rok
Miralloy Tin salt	- 0,165 Mg/rok
Wybłyszczacz	- 0,200 Mg/rok
Wybłyszczacz	- 0,200 Mg/rok
Wybłyszczacz	- 0,200 Mg/rok
Kwas siarkowy	- 5,000 Mg/rok
Sacharynian sodu	- 0,050 Mg/rok
Metakrzemian sodu	- 0,163 Mg/rok
Metex Odtłuszczacz	- 0,075 Mg/rok
Corrosil	- 0,220 Mg/rok
Kwas fluorowodorowy	- 0,200 Mg/rok
Miralloy Brightener 2	- 0,080 Mg/rok
Woda amoniakalna	- 0,116 Mg/rok
Miralloy Brightener 1	- 0,800 Mg/rok
Nadmanganian potasu	- 0,030 Mg/rok
Węgiel aktywny	- 0,075 Mg/rok
Fluorek sodu	- 0,025 Mg/rok
Copobrite nośnik	- 0,400 Mg/rok
Copobrite wybłyszczacz	- 0,250 Mg/rok
Copobrite wyrównywacz	- 0,250 Mg/rok
Miralloy Zinc salt 1	- 0,013 Mg/rok
Miralloy Copper salt 1	- 0,020 Mg/rok
TrixtanX – 100	- 0,010 Mg/rok
Tlenek chromu (VI)	- 0,300 Mg/rok

Preparaty wykorzystywane do specjalnego zastosowania – lepszego wyglądu powłok:

Preparaty do niklu:

Wybłyszczacz	- 1,200 Mg/rok
Nośnik	- 0,600 Mg/rok
Zwilżacz	- 0,300 Mg/rok
Wyrównywacz	- 0,300 Mg/rok

Preparaty do niklu satynowego:

Część A	- 0,090 Mg/rok
Część B	- 0,400 Mg/rok
SM	- 0,700 Mg/rok

Dodatki do koloru czarnego:

Co inducer salts	- 0,800 Mg/rok
Tin salt	- 0,180 Mg/rok

b) oczyszczalnia ścieków:

Podchloryn sodu	- 94,000 Mg/rok
-----------------	-----------------

Nadtlenek wodoru 35%	- 60,000 Mg/rok
(Podchloryn sodu stosowany zamiennie z nadtlenkiem wodoru)	
Wodorotlenek sodu	- 25,000 Mg/rok
Siarczan żelaza	- 6,700 Mg/rok
Pirosiarczan sodu	- 2,150 Mg/rok
Kwas solny	- 26,676 Mg/rok
Chlorek żelaza	- 6,500 Mg/rok
Koagulant, flokulat	- 12,000 Mg/rok”.

- II. W części I. „Rodzaj i parametry instalacji” punkt 8. „Charakterystyka źródeł emisji substancji do powietrza”, otrzymuje brzmienie:

„8. Charakterystyka źródeł emisji substancji do powietrza.

8.1. Źródła powstawania i miejsca emisji substancji do powietrza

Na terenie zakładu eksploatowane są następujące instalacje stanowiące źródła emisji gazów lub pyłów do powietrza:

Linia bębnowa nr 1. gdzie prowadzone są procesy takie jak: odtłuszczanie, trawienie, lakierowanie zamiennie z chromowaniem, mosiądzowanie, dekapowanie kwasowe, dekapowanie cyjankaliczne, niklowanie, lakierowanie, które są źródłem emisji cyjanowodoru, chlorowodoru i kwasu siarkowego (VI). Odciaży z procesów odtłuszczania, trawienia i mosiądzowania podłączone są do wspólnego emitora E11, natomiast pozostałe stanowiska technologiczne, zawierające kąpiele niklowania są podłączone do wspólnego emitora E5.

Linia bębnowa nr 2A. na której prowadzone są procesy takie jak: odtłuszczanie, dekapowanie kwasowe, mosiądzowanie, miedziowanie, brązowanie, które są źródłem emisji: cyjanowodoru i kwasu siarkowego (VI). Odciaży z poszczególnych stanowisk technologicznych, zawierających kąpiele miedziowania podłączone są do jednego wspólnego emitora E2.

Linia bębnowa nr 2B. na której prowadzone są procesy takie jak: odtłuszczanie, dekapowanie kwasowe, mosiądzowanie, miedziowanie, brązowanie, które są źródłem emisji: cyjanowodoru i kwasu siarkowego (VI). Odciaży z procesu mosiądzowania są podłączone do emitora E3, natomiast odciaży z procesu aktywacji kwasem siarkowym i białego brązu są podłączone do emitora E4.

Linia bębnowa nr 3. na której prowadzone są procesy takie jak: trawienie, miedziowanie cyjankaliczne, które są źródłem emisji: cyjanowodoru i kwasu siarkowego (VI). Odciaży z poszczególnych stanowisk technologicznych podłączone są do jednego wspólnego emitora E6.

Linia taśmowa. na której prowadzone są procesy takie jak: trawienie, polerowanie, niklowanie, czarny nikiel, które są źródłem emisji cyjanowodoru, kwasu siarkowego (VI), dwutlenku azotu i amoniaku. Linia, z uwagi na krótki czas pracy, nie jest podpięta pod emitory, a emisja następuje na halę i dalej do powietrza emitarami wentylacji ogólnej hali - emitarami E12, E13, E14.

Linia zawieszkowa. na której prowadzone są procesy takie jak: odtłuszczanie, trawienie, chromowanie, niklowanie, miedziowanie, które są źródłem emisji chlorowodoru, cyjanowodoru, kwasu siarkowego (VI). Układ wentylacyjny linii zawieszkowej składa się z:

- ssawy przyburtowej, posiadającej od strony lustra wanny szczeliny, przez które wyciągane są opary. Z drugiej strony ssawy znajduje się króciec, służący do podłączenia ssawy do wspólnego ciągu wentylacyjnego, zwanego kolektorem;
- kolektora wentylacyjnego, ciągnącego się wzdłuż wanien, do którego podłączone są ssawy przyburtowe poszczególnych wanien. Do każdej z linii przewidziany jest kolektor na opary kwaśno – alkaliczne i chromowe. Kolektor podłączony jest do skrubera mokrego;
- skrubera mokrego, który wychwytuje z oparów cząstki zanieczyszczeń, o skuteczności ok. 95%.

Na wyjściu skrubera podłączone są wentylatory promieniowe, o wydajności 24 000 m³/h dla miedzi cyjankalicznej i 12 000 m³/h dla miedzi kwaśnej. Oczyszczone powietrze kierowane jest do emitorów:

- z procesu aktywacji kwaśnej oraz procesu miedzi kwaśnej do emitora E7
- dla miedzi cyjankalicznej do emitora E8 (odtłuszczanie; trawienie; dekorex; chrom; aktywacja chromu, niklu, miedzi; procesu niklowania, kondycjonowania).

Pojedyncze wanny PUB, które mogą być dostawiane do poszczególnych linii, w zależności od rodzaju wykonywanej powłoki w tym:

- wanny PUB brąz biały (2) i PUB dekoreks (1) są źródłem emisji cyjanowodoru. Odciaży z wanien podłączone są do wspólnego emitora E10,
- wanna PUB miedź cyjankaliczna, podłączona do emitora E11,
- wanny PUB czarny Ni oraz PUB cynk, podłączone do wspólnego emitora E16.

Wentylacja mechaniczna hal

Dla wanien, które nie posiadają odciażów indywidualnych wykorzystywana jest ogólna wentylacja hal. W dużej hali galwanicznej emisja kwasu siarkowego z linii taśmowej odprowadzana jest emitorami E12, E13 i E14. Natomiast w małej hali galwanicznej jest wentylacja ogólna E15.

8.2. Zestawienie parametrów emitorów

Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora		Temp. gazów odlotowych [K]	Typ emitora	Wydajność wentylatora wyciągowego [m ³ /h]	Czas pracy emitora [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica [m]				
E2	Linia bębnowa nr 2A	12,0	0,5	298	Pionowy otwarty	4800	4200
E3	Linia bębnowa nr 2B	12,0	0,5	298	Pionowy otwarty	3800	3800
E4	Linia bębnowa nr 2B	12,0	0,5	298	Pionowy otwarty	3800	3800
E5	Linia bębnowa nr 1 lakierowanie zamiennie z chromowaniem, dekapowanie kwasowe, dekapowanie cyjankaliczne, niklowanie, lakierowanie	8,0	0,35	298	Pionowy otwarty	4500	4500
E6	Linia bębnowa nr 3	8,0	0,3	298	Pionowy zadaszony	4500	3800
E7	Linia zawieszkowa miedź kwaśna	10,0	0,5	298	Pionowy otwarty	12000	6240
E8	Linia zawieszkowa miedź cyjankaliczna	10,0	0,63	298	Pionowy otwarty	24000	6240

E10	Wanny PUB dekoreks i PUB brąz biały	5,0	0,15	298	Poziomy	220	3000
E11	Linia bębnowa nr 1 (odłuszczenie, trawienie i mosiądzowanie) wanna PUB miedź cyjankaliczna	12,0	0,3	298	Pionowy otwarty	2700	3800
E12	Linia taśmowa (wentylator nr 1 wentylacji ogólnej)	7,5	0,57	298	Zadaszony	2721,6	6240
E13	Linia taśmowa (wentylator nr 2 wentylacji ogólnej)	7,5	0,47	298	Zadaszony	2721,6	6240
E14	Linia taśmowa (wentylator nr 3 wentylacji ogólnej)	7,5	0,47	298	Zadaszony	2721,6	6240
E15	Linia taśmowa (wentylator nr 4 wentylacji ogólnej)	4,5	0,47	298	Zadaszony	1008	6240
E16	Wanny PUB czarny Ni i PUB cynk	7,5	0,2	298	Pionowy otwarty	1368	3800

”

III. W części III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji” punkt 1. „Gospodarka odpadami”, otrzymuje brzmienie:

„1. Gospodarka odpadami.

Warunki w zakresie gospodarowania odpadami obejmują:

- Wytwarzanie odpadów,
- Magazynowanie odpadów.

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

1.1.1 Instalacja do powierzchniowej obróbki metali (instalacja IPPC)

Odpady niebezpieczne			
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,5
2.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	5,0
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub	2,0

Odpady niebezpieczne			
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
		nimi zanieczyszczone	
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,75

Odpady inne niż niebezpieczne			
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,0
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,0
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	3,0
4.	17 04 02	Aluminium	5,0
5.	17 04 05	Żelazo i stal	100,0
6.	17 04 07	Mieszanki metali	5,0

1.1.2 Instalacja - oczyszczalnia ścieków (instalacja pomocnicza)

Odpady inne niż niebezpieczne			
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,0

Odpady inne niż niebezpieczne

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,15

1.2. Źródła powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

1.2.1 Instalacja do powierzchniowej obróbki metali (instalacja IPPC)

Odpady niebezpieczne

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła powstawania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady soli wytrącające się nad wannami procesowymi, powstają podczas czyszczenia wentylacji i galwanizerni.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie sole (m.in. chlorki, siarczany, cyjanki, fosforany) metali (m.in. miedzi, niklu, chromu, cynku). <u>Właściwości:</u> szkodliwe, ekotoksyczne.
2.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Zużyte kształtki żywiczne i ceramiczne, trociny ze szlifowania oraz inne materiały z obróbki powierzchni, zanieczyszczone w niewielkiej ilości, np. cyjankami, powstające w instalacji.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie żywice, glin i krzemionka oraz celuloza, lignina i hemiceluloza, w mniejszej ilości stal, żelazo, nikiel, miedź. <u>Właściwości:</u> szkodliwe, ekotoksyczne.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi	Opakowania metalowe po cyjankach i opakowania	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie metale (aluminium, żelazo i stal, miedź, cynk,

Odpady niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła powstawania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
		zanieczyszczone	z tworzywa sztucznego po stosowanych preparatach, zawierające pozostałości niebezpiecznych substancji chemicznych używanych w trakcie pracy instalacji.	cyna), polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne (tworzywa sztuczne). <u>Właściwości</u> : szkodliwe, ekotoksyczne.
4.	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)	Zużyte sorbenty (np. trociny) i materiały filtracyjne, czyściwo i tkaniny do wycierania. Powstają w związku z pracą instalacji.	<u>Podstawowy skład chemiczny</u> : głównie włókna naturalne (celuloza, lignina i hemiceluloza) oraz sztuczne (polimery syntetyczne), zanieczyszczone substancjami stosowanymi w zakładzie (np. cyjanki, kwasy). <u>Właściwości</u> : szkodliwe, ekotoksyczne.

Odpady inne niż niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła i miejsce powstawania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania papierowe po stosowanych w instalacji preparatach, nienadające się do ponownego wykorzystania.	<u>Podstawowy skład chemiczny</u> : głównie włókna organiczne (celuloza), dodatkowo wypełniacze organiczne i wypełniacze nieorganiczne – mineralne. <u>Właściwości</u> : nie powodują bezpośredniego zagrożenia

Odpady inne niż niebezpieczne

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła i miejsce powstawania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
				dla środowiska.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych w instalacji preparatach, nienadające się do ponownego wykorzystania.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne. <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady poprodukcyjne z tłoczenia i formowania detali z taśm metali kolorowych – resztki i wyroby niespełniające wymagań jakościowych.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> miedź, aluminium, cynk, cyna. <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
4.	17 04 02	Aluminium	Aluminiowe odpady poprodukcyjne – resztki i wyroby niespełniające wymagań jakościowych.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> aluminium <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
5.	17 04 05	Żelazo i stal	Żelazne odpady poprodukcyjne – resztki i wyroby niespełniające wymagań jakościowych, oraz zużyte elementy instalacji i jej infrastruktury.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> żelazo, węgiel. <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
6.	17 04 07	Mieszaniny metali	Metalowe odpady poprodukcyjne – resztki i wyroby niespełniające wymagań jakościowych, oraz zużyte elementy instalacji i jej infrastruktury.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> metale (głównie żelazo, aluminium, miedź, cynk, cyna) i ich stopy (stal, brąz, mosiądz). <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

1.2.2 Instalacja - oczyszczalnia ścieków (instalacja pomocnicza)

Odpady niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła i miejsce powstawania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady powstają w procesie oczyszczania ścieków przemysłowych.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie cyjanki, chlorki, siarczany, nikiel, chrom, miedź, cynk, cyna. Odpad o uwodnieniu na poziomie 30%. <u>Właściwości:</u> drażniące, szkodliwe, ekotoksyczne.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady stanowią zużyte sorbenty i materiały filtracyjne, czyściwo i tkaniny do wycierania powstające podczas eksploatacji oczyszczalni ścieków.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie włókna naturalne (celuloza, lignina i hemiceluloza) oraz sztuczne (polimery syntetyczne), zanieczyszczone substancjami stosowanymi w zakładzie (np. cyjanki, kwasy). <u>Właściwości:</u> szkodliwe, ekotoksyczne.

1.3. Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania z odpadami.

Odpady powstające podczas eksploatacji instalacji gromadzone będą przy stanowiskach pracy lub w wyznaczonych miejscach w halach produkcyjnych, a następnie transportowane do poszczególnych miejsc magazynowania odpadów.

Wszystkie wytwarzane odpady będą magazynowane w wyznaczonych, opisanych i przystosowanych do tego celu miejscach na terenie zakładu. Miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych (zadaszone), będą posiadać szczelne i utwardzone podłoże. Miejsca te będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt, nie będą stanowić zagrożenia dla ludzi i środowiska, gwarantując ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem oraz bezpieczny załadunek odpadów. Dodatkowo, w miejscu gromadzenia odpadów stwarzających zagrożenie wycieku (w tym odpadów niebezpiecznych), zostaną umieszczone pojemniki z sorbentami

i środkami do neutralizacji oraz sprzęt gaśniczy na wypadek zaistnienia ewentualnych sytuacji awaryjnych.

Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, w odpowiednio zabezpieczonych, oznakowanych i opisanych pojemnikach (worki jutowe lub foliowe, worki foliowe na paletach ostreczowane, kontenery druciane i metalowe) lub luzem na paletach w sposób uporządkowany.

Pojemniki przeznaczone do magazynowania odpadów będą wykonane z materiałów o odpowiedniej gęstości, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, będą charakteryzować się odpowiednimi parametrami wytrzymałości mechanicznej i odporności chemicznej dla rodzaju odpadu, który będzie w nich magazynowany.

Wytworzone odpady będą magazynowane w niżej opisanych miejscach:

- magazyn odpadów (1) – pomieszczenie z trzech stron zbudowane z pustaków, z bramą metalową, zadaszone blachą, posiadające szczelną wylewkę cementową,
- miejsce obok magazynu odpadów (2) – wydzielone miejsce o utwardzonym podłożu w postaci szczelnej wylewki cementowej,
- magazyn metali (3) – wydzielone miejsce wewnątrz budynku ze stropodachem pokrytym papą, posiadającym szczelne podłoże w postaci wylewki cementowej,
- magazyn chemiczny (5) – wydzielone miejsce na tyłach budynku, z osobnym wejściem i osobną wentylacją, budynek ze stropem żelbetowym, dach stalowy, szczelne podłoże w postaci wylewki cementowej,
- pomieszczenie pomiędzy magazynami a pomieszczeniem galwanizerni (6) – dach żelbetowy pokryty papą, szczelne podłoże w postaci wylewki cementowej,
- magazyn cyjanków (7) – wydzielone miejsce w pomieszczeniu, budynek murowany ze szczelnymi wylewkami, odpowiednią wentylacją i kanalizacją.

Wytwarzane odpady będą magazynowane zgodnie z poniższymi tabelami:

1.3.1 Instalacja do powierzchniowej obróbki metali (instalacja IPPC)

Odpady niebezpieczne				
Ip.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
1.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w workach foliowych umieszczane na paletach i ostreczowanych, w magazynie odpadów (1).	Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
2.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające	Odpady magazynowane będą w workach foliowych	Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady

Odpady niebezpieczne

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
		substancje niebezpieczne	umieszczane na paletach i ostreczowany lub w mauzerach wielokrotnego użytku w magazynie odpadów (1).	będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania metalowe po cyjankach magazynowane będą luzem na paletach w magazynie cyjanków (7). Opakowania z tworzyw sztucznych – luzem na paletach, w magazynie chemicznym (5).	Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane będą w workach foliowych umieszczane na paletach i ostreczowanych, w magazynie odpadów (1).	Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.

Odpady inne niż niebezpieczne

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
1.	15 01 01	Opakowania z papieru	Odpady magazynowane	Po zgromadzeniu

Odpady inne niż niebezpieczne

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
		i tektury	będą w kontenerach drucianych, w pomieszczeniu pomiędzy magazynami a pomieszczeniem galvanizerni (6).	odpowiedniej ilości odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania z folii stretch magazynowane będą w kontenerach drucianych, w pomieszczeniu pomiędzy magazynami a pomieszczeniem galvanizerni (6).	Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane luzem na paletach, w magazynie metali (3).	Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
4.	17 04 02	Aluminium	Odpady będą magazynowane luzem na paletach, w magazynie metali (3).	Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
5.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady będą magazynowane w kontenerach metalowych, obok magazynu odpadów (2).	Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania

Odpady inne niż niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
				odpadów.
6.	17 04 07	Mieszaniny metali	Odpady będą magazynowane w kontenerach metalowych, obok magazynu odpadów (2).	Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.

1.3.2 Instalacja - oczyszczalnia ścieków (instalacja pomocnicza)

Odpady niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
1.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w workach foliowych umieszczane na paletach i ostreczowany lub w mauzerach wielokrotnego użytku w magazynie odpadów (1).	Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np.	Odpady magazynowane będą w workach foliowych umieszczane na paletach i ostreczowanych, w magazynie odpadów (1).	Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane

Odpady niebezpieczne				
Ip.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
		szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.

”

- IV. W części III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji” dopisuje się punkt 2. „Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów”, o brzmieniu:

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

Podmiot ma obowiązek przestrzegania przepisów obowiązujących i wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz BHP zgodnie z warunkami, które zostały określone w dokumencie pn. „Operat przeciwpożarowy obszarów magazynowania odpadów wytwarzanych na terenie firmy w Herbach, przy ul. Lublinieckiej 74” wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr.....), uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Lublińcu z 27 czerwca 2022 r. znak: PZ.5268.10.2022.KR.”

- V. W części III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji”, punkt 4. „Dopuszczalne rodzaje i wielkości emisji do powietrza z instalacji IPPC”, otrzymuje brzmienie:

„4. Dopuszczalne rodzaje i wielkości emisji do powietrza z instalacji IPPC

4.1 Dopuszczalne rodzaje i wielkości emisji godzinowej

Nr emitora	Źródło emisji	Emitowane substancje	Wielkość dopuszczalnej emisji [kg/h]
E2	Linia bębnowa nr 2A	Kwas siarkowy (VI)	0,0051

		Cyjanowodór	0,0144
E3	Linia bębnowa nr 2B	Kwas siarkowy (VI)	0,0051
		Cyjanowodór	0,0114
E4	Linia bębnowa nr 2B	Kwas siarkowy (VI)	0,0051
		Cyjanowodór	0,0114
E5	Linia bębnowa nr 1 lakierowanie zamiennie z chromowaniem, dekapowanie kwasowe, dekapowanie cyjankaliczne, niklowanie, lakierowanie	Cyjanowodór	0,0135
		Kwas siarkowy (VI)	0,0021
		Amoniak	0,0225
		Nikiel	0,00045
E6	Linia bębnowa nr 3,	Kwas siarkowy (VI)	0,0019
		Cyjanowodór	0,0135
E7	Linia zawieszkowa miedź kwaśna	Kwas siarkowy (VI)	0,000495
		Chlorowodór	0,009
		Chrom	0,0024
E8	Linia zawieszkowa miedź cyjankaliczna	Cyjanowodór	0,0036
E10	Wanny PUB dekoreks i PUB brąz biały	Cyjanowodór	0,00066
E11	Linia bębnowa nr 1 (odluszczanie, trawienie i mosiądzowanie) wanna PUB miedź cyjankaliczna	Cyjanowodór	0,0216
		Chlorowodór	0,0405
E12	Linia taśmowa rząd I, II, III i IV (wentylator nr 1 wentylacji ogólnej)	Kwas siarkowy (VI)	0,001126
		Amoniak	0,0136
		Chlorowodór	0,0408
		Dwutlenek azotu	0,0362
E13	Linia taśmowa rząd I, II, III i IV (wentylator nr 2 wentylacji ogólnej)	Kwas siarkowy (VI)	0,001126
		Amoniak	0,0136
		Chlorowodór	0,0408
		Dwutlenek azotu	0,0362
E14	Linia taśmowa rząd I, II, III i IV (wentylator nr 3 wentylacji ogólnej)	Kwas siarkowy (VI)	0,001126
		Amoniak	0,0136
		Chlorowodór	0,0408
		Dwutlenek azotu	0,0362
E15	Linia taśmowa (wentylator nr 4 wentylacji ogólnej)	Kwas siarkowy (VI)	0,0022
E16	Wanny PUB czarny Ni i PUB cynk	Cyjanowodór	0,00378
		Amoniak	0,0063
		Chlorowodór	0,0189
		Dwutlenek azotu	0,0126

4.2. Dopuszczalna emisja roczna:

- Chlorowodór 1,046 Mg/rok,
- Cyjanowodór 0,38 Mg/rok,
- Kwas siarkowy (VI) 0,1147 Mg/rok,
- Amoniak 0,38 Mg/rok,
- Chrom 0,01498 Mg/rok,
- Nikiel 0,002025 Mg/rok,
- Dwutlenek azotu 0,726 Mg/rok”.

VI. W części IV „Zakres i sposób monitorowania środowiska i kontrola eksploatacji instalacji”, punkt 2. „Monitoring emisji substancji do powietrza”, otrzymuje brzmienie:

„2. Monitoring emisji substancji do powietrza.

2.1. Prowadzący instalację winien wykonywać okresowe pomiary wielkości emisji substancji do powietrza w zakresie i z częstotliwością określoną poniżej:

- Emitor E2 – linia bębnowa 2A – pomiary emisji kwasu siarkowego (VI), cyjanowodoru z częstotliwością raz w roku,
- Emitor E3 – linia bębnowa 2B – pomiary emisji kwasu siarkowego (VI), cyjanowodoru z częstotliwością raz w roku,
- Emitor E4 – linia bębnowa 2B – pomiary emisji kwasu siarkowego (VI), cyjanowodoru z częstotliwością raz w roku,
- Emitor E5 – Linia bębnowa nr 1 – pomiary emisji kwasu siarkowego (VI), cyjanowodoru, amoniaku oraz niklu z częstotliwością raz w roku,
- Emitor E6 – Linia bębnowa nr 3 – pomiary emisji kwasu siarkowego (VI), cyjanowodoru z częstotliwością raz w roku,
- Emitor E7 – Linia zawieszkowa miedź kwaśna – pomiary emisji kwasu siarkowego (VI), chlorowodoru, chromu z częstotliwością raz w roku,
- Emitor E8 – Linia zawieszkowa miedź cyjankaliczna – pomiary emisji cyjanowodoru z częstotliwością raz w roku,
- Emitor E10 – Wanny PUB dekoreks i PUB brąz biały – pomiary emisji cyjanowodoru z częstotliwością raz w roku,
- Emitor E11 – Linia bębnowa nr 1 (odłuszczenie, trawienie i mosiądzowanie) wanna PUB miedź cyjankaliczna – pomiary emisji cyjanowodoru, chlorowodoru z częstotliwością raz w roku,
- Emitor E12 – Linia taśmowa rząd I, II, III i IV (wentylator nr 1 wentylacji ogólnej) – pomiary emisji kwasu siarkowego (VI), amoniaku, chlorowodoru, dwutlenku azotu z częstotliwością raz w roku,
- Emitor E13 – Linia taśmowa rząd I, II, III i IV (wentylator nr 2 wentylacji ogólnej) – pomiary emisji kwasu siarkowego (VI), amoniaku, chlorowodoru, dwutlenku azotu z częstotliwością raz w roku,
- Emitor E14 – Linia taśmowa rząd I, II, III i IV (wentylator nr 3 wentylacji ogólnej) – pomiary emisji kwasu siarkowego (VI), amoniaku, chlorowodoru, dwutlenku azotu z częstotliwością raz w roku,
- Emitor E15 – Wentylator nr 4 wentylacji ogólnej – pomiary emisji kwasu siarkowego z częstotliwością raz w roku,
- Emitor E16 – Wanny PUB czarny Ni i PUB cynk – pomiary emisji cyjanowodoru, amoniaku, chlorowodoru, dwutlenku azotu z częstotliwością raz w roku.

2.2. Stanowiska pomiarowe do poboru prób zanieczyszczonego powietrza z ww. emitorów winny być usytuowane zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7/94.

2.3. Prowadzący instalację winien przedkładać Marszałkowi Województwa Śląskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach sprawozdania z wykonanych pomiarów emisji substancji do powietrza w terminie 30 dni od daty wykonania pomiaru”.

VII. **Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

Uzasadnienie

I. Uzasadnienie faktyczne

Decyzją z dnia 29 maja 2017 r. nr 1785/OS/2017 Marszałek Województwa Śląskiego, udzielił spółce ALPHA TECHNOLOGY Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie (NIP: 6772350714, REGON: 121351036), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³ zlokalizowanej w Herbach przy ul. Lublinieckiej 74.

Decyzja ta została następnie zmieniona decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 73/OE/2023 z dnia 10 stycznia 2023 r.

W dniu 1 sierpnia 2022 r. Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek Pełnomocnika Strony, z dnia 28 lipca 2022 r. o zmianę warunków ww. pozwolenia zintegrowanego.

W treści wniosku Strona wskazała, że konieczność zmiany pozwolenia wynika z zarządzenia pokontrolnego Nr 5/2022 Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 10 stycznia 2022 r.

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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm., dalej: ustawa POŚ);
- 2) operat przeciwpożarowy z maja 2022 r. zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej, miejsc magazynowania wytwarzanych odpadów dla spółki ALPHA TECHNOLOGY Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, wraz z postanowieniem uzgadniającym warunki ochrony przeciwpożarowej, Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lublińcu nr 15/2022/PZ z dnia 27 czerwca 2022 r.;
- 3) potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego;
- 4) pełnomocnictwo wraz z potwierdzeniem wniesienia opłaty z pełnomocnictwo.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z pkt 2 ppkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. 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 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity 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.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

II. Przebieg postępowania administracyjnego

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 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.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami z dnia: 8 sierpnia 2022 r. znak: OE-PZ.KW-000337/22; 22 września 2022 r. znak: OE-PZ.KW-000462/22; 28 listopada 2022 r. znak: OE-PZ.KW-000694/22 oraz 13 lutego 2023 r. znak: OE-PZ.KW-000254/23.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami z dnia: 13 września 2022 r.; 20 października 2022 r.; 13 stycznia 2023 r. oraz 15 marca 2023 r.

W toku przedmiotowego postępowania, zgodnie z art. 183c ust. 1 oraz ust. 2 ustawy POŚ, pismem z dnia 6 października 2022 r. znak: OE-PZ.KW-000520/22 Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lublińcu 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm., dalej: ustawa o odpadach), oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

W odpowiedzi na powyższe, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Lublińcu w postanowieniu nr 36/2022/PZ z 18 listopada 2022 r. znak: PZ.5268.20.2022.KR pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej na terenie na terenie działalności spółki ALPHA TECHNOLOGY Sp. z o.o. oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym postanowieniem nr 15/2022/PZ Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lublińcu z dnia 27 czerwca 2022 r. znak: PZ.5268.10.2022.KR.

Pismami z dnia 7 lutego 2023 r. znak: OE-PZ.KW-000253/23, z dnia 6 kwietnia 2023 r. znak: OE-PZ.KW-000700/23 oraz z dnia 6 czerwca 2023 r. znak: OE-PZ.KW-001081, Strona została zawiadomiona o niezakończonym w terminie, nowym terminie załatwienia sprawy, przyczynach tego stanu rzeczy oraz pouczona o prawie do wniesienia ponaglenia, zgodnie z art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 dalej: KPA).

W związku z ustaleniem, że pozwolenie obejmuje odprowadzanie ścieków do wód, organ stwierdził, że Stroną postępowania jest również Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie Zarząd

Zlewni w Sieradzu. Pismem z dnia 5 maja 2023 r. znak: OE-PZ.KW- 000917/23, zgodnie z art. 10 § 1 KPA, zawiadomił Strony postępowania, że przed wydaniem decyzji mają prawo do wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia jego doręczenia. Strony nie wniosły 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 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). Definicja legalna instalacji komunalnej znajduje się z kolei w art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach. Zgodnie z tym przepisem, instalacją komunalną jest instalacja do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub pozostałości z przetwarzania tych odpadów, określona na liście, o której

mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1, spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki, o której mowa w art. 207 ustawy POŚ, lub technologii, o której mowa w art. 143 tej ustawy, zapewniająca:

- mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielanie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku, lub
- składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

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 w przedmiotowym wniosku;

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

IV. Uzasadnienie szczególne

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. Część I. „Rodzaj i parametry instalacji”;
- II. Część III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji”;
- III. Część IV. „Zakres i sposób monitorowania środowiska i kontrola eksploatacji instalacji”.

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

1. Kwestie ogólne;
2. Ochrona powietrza;
3. Gospodarka odpadami.

ad. 1.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego w kwestiach ogólnych dotyczą zużycia energii, materiałów, surowców i paliw poprzez aktualizację zapisów odnoszących się rodzajów i ilości energii, materiałów oraz surowców wykorzystywanych w instalacji.

Biorąc pod uwagę powyższe, przedmiotowych zmian pozwolenia zintegrowanego dokonano zgodnie z wnioskiem Strony.

ad. 2

Konieczność zmiany pozwolenia w zakresie ochrony powietrza wynika z zarządzenia pokontrolnego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach Nr 5/2022 z dnia 10 stycznia 2022 r. wskazującego m.in. na nieadekwatność stanu eksploatowanych linii galwanicznych w zakresie wykazu źródeł emisji oraz charakterystyki źródeł emisji i sposobu odprowadzania zanieczyszczeń do powietrza, w stosunku do zapisów pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze powyższe wnioskodawca wystąpił do organu o:

- ujęcie w pozwoleniu emitora E16, odprowadzającego zanieczyszczenia powstające w istniejących wannach PUB o nazwie czarny Ni oraz cynk,
- usunięcie emitora E9 (z uwagi na odstąpienie od montażu wanien PUB cynk i miedź cyjankaliczna),
- zmianę charakterystyki wybranych emitorów,
- zmianę czasu pracy wybranych emitorów,
- zmiany w zakresie dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń z emitorów oraz dopuszczalnej emisji rocznej.

W związku z wnioskiem o uwzględnienie w pozwoleniu nowego emitora, stanowiącego nowe źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza, przeanalizowano konieczność przeprowadzenia postępowania kompensacyjnego.

Na podstawie opracowania Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska „Roczna ocena jakości powietrza w województwie śląskim. Raport wojewódzki za rok 2021”, „strefa śląska”, w obrębie której zlokalizowana jest przedmiotowa instalacja, została zakwalifikowana do klasy C, ze względu na przekroczenia dopuszczalnego poziomu dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} i PM₁₀ oraz docelowego poziomu dla benzo(a)pirenu (PM₁₀)).

Zgodnie z art. 225 ustawy z POŚ, na obszarze, na którym zostały przekroczone standardy jakości powietrza, wydanie pozwolenia na wprowadzanie do powietrza substancji, dla której standard jakości powietrza został przekroczony, z nowobudowanej instalacji lub zmienianej w sposób istotny, jest możliwe, jeżeli zostanie zapewniona odpowiednia redukcja ilości tej substancji wprowadzanej do powietrza z innych instalacji usytuowanych na obszarze gminy, w której planowana jest budowa nowej instalacji lub dokonanie istotnej zmiany instalacji.

Zgodnie z treścią wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, eksploatacja przedmiotowej instalacji nie będzie wiązała się z emisją substancji takich jak pył PM_{2,5} i PM₁₀ oraz benzo(a)piren, dlatego też postępowanie kompensacyjne dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane.

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

W części I decyzji zmieniono zapisy dotyczące źródeł powstawania i miejsca emisji substancji do powietrza, uwzględniając zmiany w zakresie wykazu źródeł i ich charakterystyki oraz czasu pracy emitatorów.

W części III decyzji zmieniono zapisy dotyczące dopuszczalnych rodzajów i wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji, w tym w zakresie: wykazu emitorów (usunięcie emitora E9, dodanie emitora E16), opisu źródeł emisji, dopuszczalnych poziomów emisji i zakresu uwzględnianych substancji dla poszczególnych emitorów oraz rocznych poziomów emisji zanieczyszczeń do powietrza, uwzględniających zmiany w dopuszczalnych poziomach emisji, a także zmiany dotyczące czasu pracy instalacji. Mając na uwadze wprowadzenie zmian w zakresie: wykazu emitorów (w tym dodanie nowego emitora), emisji zanieczyszczeń do powietrza, a także czasu pracy emitorów, wnioskodawca przeprowadził analizę oddziaływania instalacji na jakość powietrza.

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 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.

W IV części decyzji zmieniono zapisy dotyczące zakresu monitoringu emisji substancji do powietrza, zgodnie z nowym wykazem emitorów, a także z aktualnym zakresem emitowanych substancji.

ad. 3

W zakresie gospodarki odpadami dokonano następujących zmian:

- zmiany sposobów magazynowania odpadów o kodach: 12 01 20*, 15 01 01, 15 01 02;
- wykreślenie odpadu o kodzie 16 01 19.

Uwzględnione w przedmiotowej decyzji zagadnienia z zakresu gospodarki odpadami są zgodne z informacjami zawartymi w przedłożonym wniosku, a sposób gospodarowania wskazanymi rodzajami odpadów jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Zgodnie z wprowadzonym przez ustawodawcę obowiązkiem kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, wprowadzony został w zmianie do przedmiotowego pozwolenia zapis o sposobie magazynowania odpadów zgodnie z warunkami określonymi w operacie przeciwpożarowym, sporządzonym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Miejsca magazynowe i sposób magazynowania spełniać będą warunki określone w operacie przeciwpożarowym (zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lublińcu znak PZ.5268.10.2022.KR z dnia 27 czerwca 2022 r.), którego zgodność z przepisami przeciwpożarowymi została zatwierdzona podczas przeprowadzonej przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej

w Lublińcu kontroli ww. miejsc magazynowania odpadów, znajdujących się na terenie obiektu eksploatowanego przez ALPHA TECHNOLOGY Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie.

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 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.

Podpisano: Z upoważnienia Marszałka Województwa Śląskiego; Leszek Kulesza
Kierownik, Referat ds. pozwoleń zintegrowanych, [Departament Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych \(OE\)](#).