



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
e-mail: sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 13.04.2022 r.

ŚRIII.7222.132.2021.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/70 z dnia 11.09.2007 roku znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/70/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ/24 z dnia 27.10.2008 roku znak: RO-VI-KK-66172-24-2008, z dnia 18.10.2011 roku znak: ROVI.7222.149.2011.ML, z dnia 21.05.2012 roku znak: ROVI.7222.79.2012.ML, z dnia 3.09.2014 roku znak: RŚVI.7222.240.2013.ML, z dnia 4.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.297.2014.ML, z dnia 17.02.2017 roku znak: RŚVI.7222.102.2016.ML

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 roku poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 189, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 214 ust.3 i ust.5, art. 218 pkt 2 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 roku poz. 1973 z późn. zm.), w związku z § 2 ust 1 pkt 13 lit. d, § 2 ust 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839) oraz ust. 2 pkt 3 lit. c, ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014 roku, poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku FAM Sp. z o.o., ul. Burakowska 5/7 w Warszawie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do cynkowania ogniowego zlokalizowanej w Rawie Mazowieckiej przy ul. Opoczyńskiej 16A

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, tj. FAM Sp. z o.o., ul. Burakowska 5/7, 01-066 Warszawa, posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP) 5252686206, numer identyfikacyjny REGON 365959671, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/70 z dnia 11.09.2007 roku znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/70/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ/24 z dnia 27.10.2008 roku znak: RO-VI-KK-66172-24-2008, z dnia 18.10.2011 roku znak: ROVI.7222.149.2011.ML, z dnia 21.05.2012 roku znak: ROVI.7222.79.2012.ML, z dnia 3.09.2014 roku znak: RŚVI.7222.240.2013.ML, z dnia 4.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.297.2014.ML, z dnia 17.02.2017 roku znak: RŚVI.7222.102.2016.ML, w następujący sposób:**

I.1. Zmieniam w różnej liczbie i przypadku użyte w decyzji oznaczenie prowadzącego instalację (wraz z NIP, REGON)

z:

„FAM S.A.
ul. Avicenny Ibn Siny 16
54-611 Wrocław
(NIP) 8750002763, REGON 870260262”

na:

„FAM Sp. z o.o.
ul. Burakowska 5/7
01-066 Warszawa,
(NIP) 5252686206, REGON 365959671”;

I.2. Teren Zakładu i położenie instalacji do cynkowania ogniowego w Rawie Mazowieckiej przy ul. Opoczyńskiej 16A, na działce nr 3/24, obręb 5 Rawa Mazowiecka w związku z dodaniem działki o nr ewid.: 3/45 obręb 5 Rawa Mazowiecka, otrzymuje w całej decyzji brzmienie

z:

„przy ul. Opoczyńskiej 16A, na działce nr 3/24, obręb 5 Rawa Mazowiecka”

na:

„przy ul. Opoczyńskiej 16A, na działkach nr ewid.: 3/24, 3/45 obręb 5 Rawa Mazowiecka”;

I.3. Na pierwszej stronie zmienianej decyzji bezpośrednio po słowach „udzielam” (w preambule fraza - zapis określający: Zakład, dla którego udzielono pozwolenia zintegrowanego; jego siedzibę i nazwę; rodzaj instalacji; miejscowość, w której znajduje się instalacja) cała fraza - zapis otrzymuje nowe brzmienie o treści:

„FAM Sp. z o.o., ul. Burakowska 5/7, 01-066 Warszawa, posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP) 5252686206, numer identyfikacyjny REGON 365959671, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do cynkowania ogniowego zlokalizowanej w Rawie Mazowieckiej przy ul. Opoczyńskiej 16A, na działkach nr ewid.: 3/24, 3/45 obręb 5 Rawa Mazowiecka”;

I.4. Pkt I.1.1. wraz z ppkt 1 i ppkt 2, otrzymuje brzmienie:

„I.1.1. Instalacja cynkowania ogniowego zlokalizowana w Rawie Mazowieckiej przy ulicy Opoczyńskiej 16A, na działkach nr ewid.: 3/24, 3/45 obręb 5 Rawa Mazowiecka do nakładania powłok metalicznych o łącznej wydajności 14 Mg wsadu na godzinę oraz do powierzchniowej obróbki chemicznej metali o łącznej objętości wani procesowych równej 728 m³, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - do nakładania powłok metalicznych z wsadem stali większym niż 2 t na godzinę oraz do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych, z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, o całkowitej

objętości wanień procesowych większej niż 30 m³, zgodnie z § 2 ust 1 pkt 13 lit d, § 2 ust 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839),

2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 2 pkt 3 lit.c załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U z 2014 roku poz. 1169), jako instalacja do obróbki stali lub stopów żelaza: do nakładania powłok metalicznych z wsadem przekraczającym 2 tony wyrobów stalowych na godzinę oraz zgodnie z ust. 2 pkt 7 jako instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanień procesowych przekracza 30 m³.”;

I.5. Pkt II.1. wraz z Tabelą 1 otrzymuje brzmienie:

„II.1. Ustalam zużycie podstawowych surowców, energii i paliw, zgodnie z Tabelą 1.

Tabela 1 Roczne zużycie podstawowych surowców, energii i paliw.

Surowce, energia, paliwa	Zużycie
Instalacja cynkowania	
Stal do cynkowania	35 000 Mg/rok
Cynk lub stop cynkowy	2 400 Mg/rok
Kwas solny techniczny	270 Mg/rok
Topnik	45,5 Mg/rok
Inhibitor trawienia	10 Mg/rok
Odtłuszczacz kwaśny	50 Mg/rok
Preparat do pasywacji	10 Mg/rok
Woda amoniakalna	30 Mg/rok
Woda utleniona	20 Mg/rok
Woda	3 500 m ³ /rok
Woda demineralizowana	100 m ³ /rok
Gaz ziemny GZ 50	1 100 000 Nm ³ /rok
Energia elektryczna	2 500 MWh/rok

”.

I.6. Pkt II.2.1. (wraz z wykreśleniem ppkt 1 i zmianą Tabeli 2) oraz punkt II.2.2. (wraz ze zmianą Tabeli 3 i Tabeli 4) otrzymują brzmienie:

„II.2.1. Określam charakterystykę miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, zgodnie z Tabelą 2.

Tabela 2. Parametry emisji i warunki wprowadzania do powietrza pyłów i gazów

Źródło emisji	Parametry instalacji	Charakterystyka emitora				Urządzenia redukujące
		Nr	H [m]	D [m]	Typ wylotu	
Wanna cynkownicza	14 Mg/h wsadu	E1	12,0	1,25	Otwarty	Zbiorcza wentylacja wywiewna o wydajności maksymalnej do 62 000 m ³ /h. Filtr o stężeniu gwarantowanym <5mg/m ³
Wanny procesowe	Odtłuszczanie, trawienie, odtrawianie, topnikowanie. Objętość wanień procesowych, będących źródłem emisji do powietrza = 728 m ³	E2	18,0	1,40	Otwarty	Zbiorcza wentylacja wywiewna o wydajności 72 000 m ³ /h. Instalacja absorpcyjno-odpylająca. Skrubler wodny natryskowy przeciwapływowy o stężeniu gwarantowanym chlorowodoru <10mg/m ³
Piec wanny cynkowniczej	Q = 1,98 MW	E3	18,0	0,80	Otwarty	-
Suszarki pieca	Q = 0,860 MW					
Hybrydowy wymiennik ciepła	Q = 0,500 MW					

II.2.2. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, zgodnie z Tabelą 3 oraz określam dopuszczalną emisję roczną substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza, zgodnie z Tabelą 4.

Tabela 3. Rodzaje i maksymalne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Numer emitora	Źródło emisji	Substancja	Numer CAS	E _{max} [kg/h]
E1	Wanna cynkownicza	Pył	-	0,1976
		Cyna*	7440-31-5	0,00112
		Bizmut*	7440-69-9	0,00112
		Cynk*	7440-66-6	0,1983

		Nikiel*	7440-02-0	0,0004
		Ołów*	7439-92-1	0,0008
		Żelazo*	7439-89-6	0,00704
		Mangan*	7439-96-5	0,0004
		Miedź*	7440-50-8	0,0064
		Kadm*	7440-43-9	0,000032
E2	Wanny procesowe chemicznej obróbki powierzchniowej wraz z instalacją do ciągłej regeneracji topnikowej	Amoniak	7664-41-7	0,460
		HCl	7674-01-0	0,670099
		H ₂ SO ₄	7664-93-9	0,670099
E3	Palniki pieca cynkowniczego i suszarek i hybrydowego wymiennika ciepła	Pył	-	0,00653
		SO ₂	7446-09-5	0,0348
		NO ₂	10102-44-0	0,558
		CO	630-08-0	0,1568

* Jako suma metalu i jego związków w pyłe zawieszonym PM10.

Tabela 4. Dopuszczalna emisja roczna substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Źródło emisji	Substancja	Numer CAS	Roczna emisja dopuszczalna [Mg/a]
Instalacja chemicznej obróbki powierzchni i cynkowania (Emitory: E1, E2, E3)	Pył	-	1,314
	SO ₂	7446-09-5	0,2631
	NO ₂	10102-44-0	4,21
	CO	630-08-0	1,184
	Amoniak	7664-41-7	2,945
	HCl	7674-01-0	4,29
	H ₂ SO ₄	7664-93-9	4,29
	Cyna*	7440-31-5	0,00717
	Bismut*	7440-69-9	0,00717
	Cynk*	7440-66-6	1,269
	Nikiel*	7440-02-0	0,00256
	Ołów*	7439-92-1	0,00512
	Żelazo*	7439-89-6	0,0451
	Mangan*	7439-96-5	0,00256
	Miedź*	7440-50-8	0,041
Kadm*	7440-43-9	0,0002048	

* Jako suma metalu i jego związków w pyłe zawieszonym PM10. ”;

I.7. Pkt II.3 w całości, wraz ze wszystkimi podpunktami oraz tabelami otrzymuje brzmienie:

„II.3. Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami

Pozwalam FAM Sp. z o.o., ul. Burakowska 5/7, 01-066 Warszawa, posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP) 5252686206, numer identyfikacyjny REGON 365959671, na wytwarzanie odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzeniem instalacji do

cynkowania ogniowego, zlokalizowanej przy ul Opoczyńskiej 16A, 96-200 Rawa Mazowiecka, na działkach nr ewid. 3/24, 3/45 obręb nr 5, Rawa Mazowiecka.

1. Określam rodzaj i masę odpadów dopuszczonych do wytworzenia, zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 6:

Tabela 6 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	11 01 05*	Kwasy trawiące	950,000
2.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	65,000
3.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	65,000
4.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	46,000
5.	11 05 01	Cynk twardy	230,000
6.	11 05 02	Popiół cynkowy	250,000
7.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	20,000
8.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	20,000
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,000
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,000
11.	15 01 03	Opakowania z drewna	5,000
12.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,000
13.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	2,000
14.	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)	2,000
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5,000
16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2,000
17.	17 04 05	Żelazo i stal	220,000

2. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z Tabelą 7.

Tabela 7 Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne			
Właściwości określono na podstawie Rozporządzenia Komisji UE Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz.Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str.89, z późn.zm.) oraz rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 „Ekotoksyczne” (Dz.Urz. UE L150 z 14.06.2017, str.1)			
1.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Odpad stanowią zużyte kąpiele trawiące, w skład których wchodzi m. in. roztwór HCl, chlorek

			żelaza, chlorek cynku. Stan skupienia – płynny. Właściwości: HP4, HP8.
2.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	Odpad stanowią zużyte kąpiele odtłuszczające, w skład których wchodzi m. in. NaOH, węglany, fosforany, krzemiany, substancje powierzchniowo czynne, HCl 5%, emulgatory, środki antykorozyjne, wolny i zemulgowany olej i smar. Stan skupienia – płynny. Właściwości: HP6, HP 7, HP8, HP12.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania po surowcach. Syntetyczne węglowodory aromatyczne i alifatyczne. Stan skupienia – stały. Właściwości: HP12.
4.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	W skład odpadu wchodzi m. in. żelazo, krzem, mangan, chrom, aerozole. Stan skupienia – stały. Właściwości: HP5, HP12.
5.	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)	W skład odpadu wchodzi m. in. poli(tereftalan etylenu), włókna bawełniane, polipropylen, polietylen, polichlorek winylu, węglowodory aromatyczne i alifatyczne. Stan skupienia – stały. Właściwości: HP5, HP12.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady stanowią lampy, świetlówki i elektronarzędzia, w skład których wchodzi m. in. szkło, metale (np. Al, Pb, Cd, Cr ⁺⁶ , Sn), tworzywa sztuczne, luminofor-halofosforan wapnia z rtęcią, halogenki, substancje bromowane i chlorowane tworzywa sztuczne, szkło mające właściwości niebezpieczne. Stan skupienia – stały. Właściwości: HP4, HP5, HP6, HP7, HP12, HP14.
Odpady inne niż niebezpieczne			
Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne.			
7.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Odpad stanowią szlamy z regeneracji topnika. Wydziela się osad Fe(OH) ₃ , który poddawany jest prasowaniu. Szlamy powstałe w trakcie pasywacji. Wodorotlenek żelaza Fe(OH) ₃ , lakier pasywujący, stan skupienia – stały.
8.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady w postaci zużytej kąpeli po procesie pasywacji. Kąpiel to roztwór wodny, zawierający pozostałości surowca do pasywacji. Woda, śladowe ilości 1-propoksypropan-2-ol, Metanol, Formaldehyd. Stan skupienia-ciekły.
9.	11 05 01	Cynk twardy	Odpad powstaje w kąpeli cynkowej w wyniku reakcji roztopionego cynku z żelazem będącym składnikiem stali cynkowanych przedmiotów i stali, z której wykonana jest kadź oraz z reakcji soli żelaza wnoszonych z kąpeli trawiącej i topnika. Ze względu na dużą gęstość twardy cynk zbiera się na dnie kadzi, skąd jest okresowo usuwany. Cynk 98%, żelazo 2%. Stan skupienia – stały.
10.	11 05 02	Popiół cynkowy	Odpad charakteryzuje się małą gęstością, pływa po powierzchni kąpeli cynkującej. Popioły zgarniane są z powierzchni kąpeli przed wyciąganiem z niej cynkowanych przedmiotów. Tlenek cynku 100%. Stan skupienia – stały.
11.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Są to odpady poszlifierskie stanowiące zużyte tarcze szlifierskie. Żelazo, cynk. Stan skupienia – stały.

12.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Zużyte tarcze szlifierskie. Żelazo, cynk. Stan skupienia – stały.
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania po surowcach. Włókna celulozowe, skrobia ziemniaczana, kaolin, talk, gips, kreda. Stan skupienia – stały.
14.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania po surowcach. Polipropylen, polietylen, polichlorek winylu. Stan skupienia – stały.
15.	15 01 03	Opakowania z drewna	Opakowania po surowcach. Celuloza, lignina, hemicelulozy, żywice, gumy, związki mineralne. Stan skupienia – stały.
16.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Poli(tereftalan etylenu), włókna bawełniane, polipropylen, polietylen, polichlorek winylu. Stan skupienia – stały.
17.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady z okresowych remontów i wymiany urządzeń w tym złomy stalowe oraz zużyte zawieszki metalowe, łańcuchy i liny stalowe z zawieszania elementów do cynkowania. Żelazo, krzem, mangan, chrom. Stan skupienia – stały.

3. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

3.1. Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać winno m.in. na:

- a. przestrzeganiu parametrów procesu technologicznego;
- b. optymalnym wykorzystaniu kąpielni np. poprzez zastosowanie regeneracji kąpielni topnikowej;
- c. optymalnym wykorzystywaniu materiałów i surowców;
- d. jeżeli jest to możliwe używaniu surowców i materiałów bez opakowań np. bezpośrednio z cystern, lub w opakowaniach zwrotnych;
- e. planowaniu i wprowadzaniu do procesu produkcji materiałów mniej szkodliwych dla środowiska;
- f. analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów;
- g. kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów.

3.2. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:

- a. postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
- b. gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne;
- c. magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania;
- d. magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników i posiadających szczelne zamknięcia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych;
- e. gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości.

4. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

4.1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 6 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.

4.2. Odpady wymienione w Tabeli 6 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

5. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:

5.1. Odpady magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w poniższej Tabeli 11 niniejszej decyzji.

Tabela 11 Miejsca i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytworzenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów	Miejsce magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne				
1.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Zbiornik z polietylenu PEHD odpornego na oddziaływanie przechowywanego w nim odpadu	Wyznaczone miejsce w pobliżu hali produkcyjnej na terenie ogrodzonego Zakładu, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt, chronionego 24h/dobę. Zbiorniki umieszczone na betonowym fundamencie znajdującym się w betonowej tacy ochronnej zabezpieczonej chemoodpornie. (Magazyn B*)
2.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	Zbiornik z polietylenu PEHD odpornego na oddziaływanie przechowywanego w nim odpadu	Wiata zadaszona otwarta, przy hali wanien procesowych na terenie ogrodzonego i chronionego 24h/dobę Zakładu (zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt). (Magazyn D*)
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Worki lub pojemniki z tworzywa sztucznego lub kontenery odporne na oddziaływanie przechowywanego w nim odpadu	Magazyn odpadów, zadaszona hala namiotowa, zlokalizowana w południowej części zakładu, będący zamykaną halą bez dostępu osób trzecich na terenie ogrodzonego Zakładu chronionego 24h/dobę. (Magazyn A*)
4.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Worki lub pojemniki z tworzywa sztucznego odpornego na oddziaływanie przechowywanego w	Magazyn odpadów, zadaszona hala namiotowa, zlokalizowana w południowej części zakładu, będący zamykaną halą bez

			nim odpadu	dostępu osób trzecich na terenie ogrodzonego Zakładu chronionego 24h/dobę. (Magazyn A*)
5.	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)	Worki lub pojemniki z tworzywa sztucznego odpornego na oddziaływanie przechowywanego w nim odpadu	Magazyn odpadów, zadaszona hala namiotowa, zlokalizowana w południowej części zakładu, będący zamykaną halą bez dostępu osób trzecich na terenie ogrodzonego Zakładu chronionego 24h/dobę. (Magazyn A*)
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające elementy niebezpieczne inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Oryginalne opakowania lub w przystosowanym kontenerze.	Magazyn odpadów, zadaszona hala namiotowa, zlokalizowana w południowej części zakładu, będący zamykaną halą bez dostępu osób trzecich na terenie ogrodzonego Zakładu chronionego 24h/dobę. (Magazyn A*)
Odpady inne niż niebezpieczne				
8.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Szczelne worki lub pojemniki z tworzywa sztucznego odporne na działanie przechowywanych w nim odpadów	Wiata zadaszona otwarta, przy hali waniów procesowych na terenie ogrodzonego i chronionego 24h/dobę Zakładu (zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt). (Magazyn D*)
9.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Układ natryskowy w komorze pasywacji wraz ze zbiornikiem pośrednim oraz szczelnej tacy ociekowej komory pasywacji	Odpady będą odbierane bezpośrednio z układu pasywacji podczas czyszczenia układu i nie przewiduje się odrębnego miejsca magazynowania.
10.	11 05 01	Cynk twardy	Kontenery lub na paletach po uformowaniu w tzw. „gąski” na szczelnej posadzce	Magazyn odpadów pod zadaszoną halą namiotową, zlokalizowaną w południowej części Zakładu, zamykana, zabezpieczona przed dostępem osób postronnych i zwierząt na terenie ogrodzonego Zakładu chronionego 24h/dobę. (Magazyn A*)

11.	11 05 02	Popiół cynkowy	Szczelne worki lub pojemniki z tworzywa sztucznego odporne na działanie przechowywanych w nim odpadów, na szczelnej posadzce	Magazyn odpadów pod zadaszoną halą namiotową, zlokalizowaną w południowej części Zakładu, zamykana, zabezpieczona przed dostępem osób postronnych i zwierząt na terenie ogrodzonego Zakładu chronionego 24h/dobę. (Magazyn A*)
12.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Szczelne worki lub pojemniki z tworzywa sztucznego na utwardzonym i szczelnym podłożu, odpornych na działanie przechowywanych w nim odpadu	Magazyn odpadów pod zadaszoną halą namiotową, zlokalizowaną w południowej części Zakładu, zamykana, zabezpieczona przed dostępem osób postronnych i zwierząt na terenie ogrodzonego Zakładu chronionego 24h/dobę. (Magazyn A*)
13.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Szczelne worki lub pojemniki z tworzywa sztucznego na utwardzonym i szczelnym podłożu, odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu	Magazyn odpadów pod zadaszoną halą namiotową, zlokalizowaną w południowej części Zakładu, zamykana, zabezpieczona przed dostępem osób postronnych i zwierząt na terenie ogrodzonego Zakładu chronionego 24h/dobę. (Magazyn A*)
14.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Szczelne worki lub pojemniki z tworzywa sztucznego, odporne na działanie przechowywanych w nim odpadów	Magazyn odpadów, zadaszona hala namiotowa, zlokalizowana w południowej części Zakładu, zamykana, zabezpieczona przed dostępem osób postronnych i zwierząt na terenie ogrodzonego Zakładu chronionego 24h/dobę. (Magazyn A*)
15.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Szczelne worki lub pojemniki z tworzywa sztucznego, odporne na działanie przechowywanych w nim odpadów	Magazyn odpadów pod zadaszoną halą namiotową, zlokalizowana w południowej części Zakładu, zamykana, zabezpieczona przed dostępem osób trzecich na terenie ogrodzonego Zakładu chronionego 24h/dobę. (Magazyn A*)

16.	15 01 03	Opakowania z drewna	Szczelne worki lub pojemniki z tworzywa sztucznego lub kontenery odporne na działanie przechowywanych w nim odpadów	Wydzielony obszar magazynu o utwardzonej powierzchni w południowo-wschodniej części Zakładu, który jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i zwierząt oraz chroniony 24h/dobę. (Magazyn C*)
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Szczelne worki lub pojemniki z tworzywa sztucznego, odporne na działanie przechowywanych w nim odpadów	Magazyn odpadów, zadaszona hala namiotowa, zlokalizowana w południowej części Zakładu, zamykana, zabezpieczona przed dostępem osób trzecich na terenie ogrodzonego Zakładu chronionego 24h/dobę. (Magazyn A*)
18.	17 04 05	Żelazo i stal	Kontener metalowy	Wydzielony obszar placu o utwardzonej powierzchni w południowo-wschodniej części Zakładu, który jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i zwierząt oraz chroniony 24h/dobę. (Magazyn C*)

*Oznaczenia literowe magazynów są zgodne z oznaczeniami na terenie Zakładu (instalacji do cynkowania ogniowego).

5.2. Odpady wymienione w Tabeli 6 i Tabeli 11 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:

- a)** selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania;
- b)** w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt;

5.3. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

5.4. Powierzchnie magazynowe i komunikacyjne (płace przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

5.5. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.

5.6. Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.”;

I.8. W pkt III.1.1 Tabela 9, otrzymuje brzmienie:

„Tabela 9 Kubaturowe źródła hałasu

Lp.	Oznaczenie źródła	Źródła hałasu	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	B1	Główna hala produkcyjna - cynkownia: - stanowisko formowania wsadu i stanowisko rozformowania wsadu, - instalacja do cynkowania ogniowego, - wanny procesowe: odtłuszczanie, odtrawianie, trawienie, topnikowanie, - suwnice nad formowaniem, rozformowaniem, piecem i magazynem 5 szt.	16	8
2.	B5	Sprężarkownia	16	8
3.	B6	Wentylatorownia - pomieszczenie filtra procesowego wanien cynkowniczych	16	8

”.

I.9. Pkt III.3.2 otrzymuje brzmienie:

„III.3.2 Określam zapotrzebowanie na wodę w ilości 3500 m³/rok.”;

I.10. Pkt. IV.1 (wraz z ppkt IV.1.1 oraz ppkt IV.1.2) otrzymuje brzmienie:

„IV.1. Monitoring emisji do powietrza

IV.1.1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do wykonywania pomiarów wielkości emisji z emitorów raz w roku:

1. E1- wanna cynkownicza: pył, cynk i żelazo zawarte w pyłe,
2. E2-wanny procesowe: kwas siarkowy, chlorowódór.

IV.1.2. Określam lokalizacje stanowisk pomiarowych

- E1 przekrój pomiarowy o średnicy 1,25 m, usytuowany na kanale pionowym za filtrem, dwie prostopadłe osie pomiarowe, króćce pomiarowe z gwintem wewnętrznym M 64x4,

- E2 przekrój pomiarowy o średnicy 1,40 m, usytuowany na kanale pionowym, dwie prostopadłe osie pomiarowe, króćce pomiarowe z gwintem wewnętrznym M 64x4,
- E3 przekrój pomiarowy o średnicy 0,80 m, usytuowany na kanale pionowym, dwie prostopadłe osie pomiarowe, króćce pomiarowe z gwintem wewnętrznym M 64x4.” ;

I.11. Wykreślam pkt VI wraz z ppkt 1 lit. a, lit.b.

I.12. W pkt VIII zmieniam tiret 5 nadając brzmienie:

„- proces pasywacji prowadzony jest w komorze natryskowej (w obiegu zamkniętym), a wewnątrz komory natryskowej ulokowana jest integralna taca ociekowa wychwytyjąca nadmiar środka do pasywacji,”;

I.13. W pkt IX w ppkt 1 zmieniam ppkt 1.6 nadając brzmienie:

„1.6. komora natryskowa, w której prowadzony jest proces pasywacji, zawiera wewnątrz tacę ociekową wychwytyjącą nadmiar środka do pasywacji,”;

I.14. Po pkt XII dodaję pkt XIII o brzmieniu:

„XIII. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej z dnia 31.05.2021 roku znak: PR.5513.4.2021, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

1. Zakład posiada Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego.
2. Zakład ma opracowaną Ocenę Zagrożenia Wybuchem, znajdującą się w Dokumencie Zabezpieczenia Przed Wybuchem.
3. Hydranty są zewnętrzne, zakład posiada zbiornik przeciwpożarowy o pojemności 250m³.
4. Hala PM (główna hala) ma instalacje oświetlenia ewakuacyjnego (wnioskodawca jest zobowiązany posiadać protokół ze sprawności zadziałania, w razie stwierdzenia uszkodzenia lub niespełnienia wymaganych wartości niezwłocznie naprawić).
5. Budynek produkcyjny i budynek biurowo-socjalny wyposażone w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
6. Utrzymywanie urządzeń przeciwpożarowych w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej.
7. Umieszczenie w widocznych miejscach instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych.

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/70 z dnia 11.09.2007 roku znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/70/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ/24 z dnia 27.10.2008 roku znak: RO-VI-KK-66172-24-2008, z dnia 18.10.2011 roku znak: ROVI.7222.149.2011.ML, z dnia 21.05.2012 roku znak:

ROVI.7222.79.2012.ML, z dnia 3.09.2014 roku znak: RŚVI.7222.240.2013.ML, z dnia 4.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.297.2014.ML, z dnia 17.02.2017 roku znak: RŚVI.7222.102.2016.ML, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 21.01.2020 roku FAM Sp. z o.o., ul. Burakowska 5/7, 01-066 Warszawa wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, tj.: decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/70 z dnia 11.09.2007 roku znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/70/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do cynkowania ogniowego położonej w Rawie Mazowieckiej przy ul. Opoczyńskiej 16A, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ/24 z dnia 27.10.2008 roku znak: RO-VI-KK-66172-24-2008, z dnia 18.10.2011 roku znak: ROVI.7222.149.2011.ML, z dnia 21.05.2012 roku znak: ROVI.7222.79.2012.ML, z dnia 3.09.2014 roku znak: RŚVI.7222.240.2013.ML, z dnia 4.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.297.2014.ML, z dnia 17.02.2017 roku znak: RŚVI.7222.102.2016.ML. Do wniosku załączono m.in.: operat przeciwpożarowy z dnia 12.11.2019 roku, postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej z dnia 31.12.2019 roku znak: PR.5513.11.2019, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej, potwierdzenie wniesienia opłaty rejestracyjnej, KRS 0000649487.

Niniejszy wniosek Marszałek Województwa Łódzkiego przedłożył do Ministerstwa Klimatu w Warszawie (w wersji elektronicznej).

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 18.02.2020 roku wezwał o uzupełnienie braków formalnych wniosku. Prowadzący instalację uzupełnił je częściowo pismem z dnia 11.03.2020 roku i wniósł o przedłużenie terminu na pozostałe uzupełnienie, na co Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 25.02.2020 roku wyraził zgodę. Następnie prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie pismem z dnia 26.03.2020 roku i pismem z dnia 26.05.2020 roku. Analiza wniosku wykazała braki merytoryczne, do uzupełnienia których Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pismem z dnia 15.07.2020 roku. W odpowiedzi prowadzący instalację kilkakrotnie występował o przedłużenie terminu na uzupełnienie [pisma: z dnia 18.08.2020 roku, z dnia 15.09.2020 roku, 18.12.2020 roku, z dnia 25.03.2021 roku, z dnia 26.04.2021 roku, z dnia 31.05.2021 roku (2 pisma), z dnia 16.06.2021 roku (3 pisma), z dnia 28.07.2021 roku, z dnia 6.09.2021 roku, z dnia 5.10.2021 roku, z dnia 27.10.2021 roku] na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyrażał zgodę (pisma: z dnia 31.08.2020 roku, z dnia 29.09.2020 roku, z dnia 4.01.2021 roku, z dnia 6.04.2021 roku, z dnia 6.05.2021 roku; wezwanie z dnia 11.06.2021 roku o złożenie podpisu pod wnioskiem; pisma: z dnia 23.06.2021 roku, z dnia 2.07.2021 roku, z dnia 5.08.2021 roku, z dnia 13.09.2021 roku, z dnia 13.10.2021 roku, z dnia 18.11.2021 roku). Pismem z dnia 6.10.2021 roku prowadzący instalację przedłożył informację o wykreśleniach z KRS Spółki prowadzącej instalację. FAM Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przedłożyła uzupełnienie pismem z dnia 18.11.2021 roku oraz pismem z dnia 16.12.2021 roku (załączając decyzję Burmistrza Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 15.12.2021 roku znak: GK.6220.10.2020.AI o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn."Modernizacja linii cynkowania ogniowego oraz optymalizacja gospodarki materiałowej w FAM Sp. z o.o. Zakład Rawa Mazowiecka w celu dostosowania do

zwiększających się wymagań ekonomicznych, ekologicznych i formalno-prawnych” zlokalizowanego na terenie miasta Rawa Mazowiecka przy ul. Opoczyńskiej 16 A). Weryfikacja przedłożonego uzupełnienia wykazała potrzebę jego uzupełnienia. Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał o uzupełnienie pismem z dnia 31.01.2022 roku. Prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie pismem z dnia 15.02.2022 roku wraz z operatem przeciwpożarowym z dnia 8.04.2021 roku oraz postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej z dnia 31.05.2021 roku znak: PR.5513.4.2021, potwierdzeniem wniesienia dopłaty do opłaty rejestracyjnej. Termin załatwienia sprawy Marszałek Województwa Łódzkiego przedłużał kilkakrotnie postanowieniami, wyznaczając nowy przewidywany termin załatwienia wniosku, informując o tym strony postępowania.

Pismem z dnia 17.02.2022 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej o przeprowadzenie kontroli instalacji, w trybie art. 183c ust. 2 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej wydał postanowienie z dnia 8.03.2022 roku znak: PR.5513.2.2022.

Wnioskowana zmiana zaliczana jest do istotnej zmiany instalacji, stosownie do art. 218 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 18.02.2022 roku do dnia 21.03.2022 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni do Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Miasta Rawa Mazowiecka oraz w miejscu lokalizacji instalacji w miejscowości Rawa Mazowiecka, woj. łódzkie. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust 1 pkt 13 lit. d, § 2 ust 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Instalacja, zgodnie z ust. 2 pkt 3 lit. c, ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014 roku, poz. 1169) kwalifikuje się jako instalacja do obróbki stali lub stopów żelaza: do nakładania powłok metalicznych z wsadem przekraczającym 2 tony wyrobów stalowych na godzinę oraz instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³.

Zgodnie z wnioskiem niniejszą decyzją zmieniono oznaczenie prowadzącego instalację na FAM Sp. z o.o., ul. Burakowska 5/7, 01-066 Warszawa, posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP) 5252686206, numer identyfikacyjny REGON 365959671, gdyż obecnie posiada ona tytuł prawny do instalacji cynkowania ogniowego położonej w Rawie Mazowieckiej przy ul. Opoczyńskiej 16A, na działkach nr ewid.: 3/24, 3/45 obręb 5 Rawa Mazowiecka. Zwiększono na wniosek prowadzącego instalację dotychczasowy teren Zakładu położony przy ul. Opoczyńskiej 16A, na działce nr 3/24, obręb 5 Rawa Mazowiecka o działkę nr ewid. 3/45 obręb 5 Rawa Mazowiecka. Po zmianie niniejszą decyzją teren Zakładu Cynkowni Ogniowej w Rawie Mazowieckiej stanowią działki nr ewid.: 3/24, 3/45 obręb 5 Rawa Mazowiecka.

Decyzja Wojewody Łódzkiego Nr PZ/70 z dnia 11 września 2007 roku znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/70/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego zawierała w 2007 roku na pierwszej stronie bezpośrednio po słowach „udzielam” zapis o treści:

„FAM-Cynkowanie Ogniowe Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Avicenny
16, zwanym dalej Prowadzącym
pozwolenia zintegrowanego

na prowadzenie instalacji Cynkowni Ogniowej o łącznej wydajności 5,5 Mg wsadu na godzinę oraz instalacji wymienionych w pkt. I.1.1. niniejszej decyzji, zlokalizowane w Rawie Mazowieckiej, przy ul. Opoczyńskiej, na działce nr 3/24, obręb 5 zwaną dalej Cynkownią Ogniową w Rawie Mazowieckiej.”

W toku zmian ww. decyzji z 2007 roku, tj. zmian decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ/24 z dnia 27.10.2008 roku znak: RO-VI-KK-66172-24-2008, z dnia 18.10.2011 roku znak: ROVI.7222.149.2011.ML, z dnia 21.05.2012 roku znak: ROVI.7222.79.2012.ML, z dnia 3.09.2014 roku znak: RŚVI.7222.240.2013.ML, z dnia 4.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.297.2014.ML, z dnia 17.02.2017 roku znak: RŚVI.7222.102.2016.ML - fragmenty cytowanego ww. zapisu ulegały zmianie (np.: zmiana prowadzącego instalację, zmiana wydajność instalacji), wobec powyższego obecnie na pierwszej stronie zmienianej decyzji bezpośrednio po słowach „udzielam” (w preambule fraza - zapis określający: Zakład, dla którego udzielono pozwolenia zintegrowanego; jego siedzibę i nazwę; rodzaj instalacji; miejscowość, w której znajduje się instalacja) cała fraza - zapis otrzymuje nowe brzmienie o treści:

„FAM Sp. z o.o., ul. Burakowska 5/7, 01-066 Warszawa, posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP) 5252686206, numer identyfikacyjny REGON 365959671, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do cynkowania ogniowego zlokalizowanej w Rawie Mazowieckiej przy ul. Opoczyńskiej 16A, na działkach nr ewid.: 3/24, 3/45 obręb 5 Rawa Mazowiecka”.

Zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację w zmienianej decyzji wprowadzono nowe zapisy ujęte w pkt I.1.1. wraz z ppkt 1 i ppkt 2, w tym zwiększono wydajność instalacji do nakładania powłok metalicznych o łącznej wydajności 14 Mg wsadu na godzinę oraz do powierzchniowej obróbki chemicznej metali o łącznej objętości wanien procesowych równej 728 m³, zaktualizowano kwalifikację instalacji odnoszącą się do § 2 ust 1 pkt 13 lit. d oraz § 2 ust 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.

z 2019 roku poz. 1839), a ujęto kwalifikację instalacji zgodnie z ust. 2 pkt 3 lit.c oraz ust.2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169). Zgodnie z wnioskiem zmieniono pkt II.1. wraz z Tabelą 1, tj.: zużycie podstawowych surowców, energii i paliw, zgodnie z Tabelą 1 „Roczne zużycie podstawowych surowców, energii i paliw”.

Wanna do pasywacji zostaje usunięta z instalacji, ze względu na modernizację układu do przeprowadzania procesu pasywacji w komorze natryskowej (komora do pasywacji nie jest źródłem emisji zorganizowanej do powietrza). Poniżej w tabeli przedstawiono aktualne zestawienie wanien, w tym wanien procesowych obróbki powierzchniowej:

Nr wanny	Proces	Objętość [m ³]	Wanna procesowa
1	Odtrawianie	72,8	TAK
2	Odtłuszczanie I	72,8	TAK
3	Odtłuszczanie II	72,8	TAK
4	Trawienie I	72,8	TAK
5	Trawienie II	72,8	TAK
6	Trawienie III	72,8	TAK
7	Trawienie IV	72,8	TAK
8	Trawienie V	72,8	TAK
9	Płukanie (woda)	72,8	----
10	Topnikowanie	72,8	TAK
11	Cynkowanie (ciekły stop cynku)	72,8	TAK
12	Chłodzenie (woda)	72,8	----
13	Pasywacja natryskowa	-----	----
Sumaryczna pojemność ww. wanien		873,6 m³	-
Sumaryczna pojemność tylko wanien procesowych		-	728 m³

Po modernizacji instalacji zmienia się: piec wanny cynkowniczej na moc 1,98 MW; kocioł gazowy technologiczny na hybrydowy wymiennik ciepła o mocy 0,5 MW; suszarkę z 1 komorą na suszarkę z 2 komorami suszenia o mocy 0,860 MW; pojemność wanien procesowych z 454,72 m³ na 728 m³; wanna do pasywacji wymieniona na komorę natryskową, wydajność instalacji do nakładania powłok z 6 Mg/rok na 14 Mg/rok. Wykreślono instalację śrutowania elementów stalowych. W wyniku ww. zmian zmieniono określając

na nowo: charakterystykę miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, zgodnie z Tabelą 2 „Parametry emisji i warunki wprowadzania do powietrza pyłów i gazów”; rodzaje i maksymalne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, zgodnie z Tabelą 3 „Rodzaje i maksymalne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” oraz dopuszczalną emisję roczną substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza, zgodnie z Tabelą 4 „Dopuszczalna emisja roczna substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza”.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do cynkowania ogniowego, zlokalizowanej w Rawie Mazowieckiej przy ul. Opoczyńskiej 16A, nie będzie ona źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia, ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

W związku ze zmianami jakie nastąpiły w instalacji w odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, konieczna była zmiana warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie parametrów instalacji, dopuszczalnych wielkości emisji oraz monitoringu emisji do powietrza. Zmiana instalacji nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W ww. pozwoleniu zintegrowanym zmieniono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami wraz ze wszystkimi podpunktami i tabelami, niektóre zapisy przepisano dla czytelności brzmienia całego zapisu. Nadano nowe brzmienie - określając: warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami, rodzaj i masę odpadów dopuszczonych do wytworzenia (Tabela 6 „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia”), podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia (Tabela 7 „Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia”), sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, dalszy sposób gospodarowania odpadami, miejsca i sposób magazynowania odpadów (Tabela 11 „Miejsca i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytworzenia”).

Ze względu na wniosek prowadzącego instalację o wykreślenie źródeł hałasu: wanny do pasywacji, wiaty wraz ze śrutownicą tunelową - Tabela 9 „Kubaturowe źródła hałasu” otrzymała nowe brzmienie.

Zgodnie z wnioskiem określono zapotrzebowanie na wodę w ilości 3500 m³/rok. Wykreślono pkt VI „Spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki” wraz z ppkt 1 lit.a, lit.b, gdyż obecnie nie ujmuje się go w sentencji decyzji. W sposobach osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska, jako całości zmieniono zapis dot. wanny procesowej zawarty w pkt VIII tiret 5 na „proces pasywacji prowadzony jest w komorze natryskowej (w obiegu zamkniętym), a wewnątrz komory natryskowej ulokowana jest integralna taca ociekowa wychwytyjąca nadmiar środka do pasywacji”.

Prowadzący instalację do wniosku ponownie przedłożył analizę oceny ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu, wykazując brak możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi

i wód gruntowych w związku z wykorzystywaniem substancji powodujących ryzyko. Ze względu na zmiany dot. wanny do pasywacji w pkt IX ppkt 1 zmieniono ppkt 1.6 na brzmienie „komora natryskowa, w której prowadzony jest proces pasywacji, zawiera wewnątrz tacę ociekową wychwytną nadmiar środka do pasywacji”.

Po pkt XII dodano pkt XIII określający warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej z dnia 31.05.2021 roku znak: PR.5513.4.2021, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki.

Zawiadomieniem z dnia 25.03.2022 roku, w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano strony postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

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.

Opłatę rejestracyjną od wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 5768 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszej decyzji prowadzący instalację uiszczył opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1006 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się Spółkę prowadzącą instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,
- obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U.2022 roku poz. 699),

- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 ust.3 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 roku poz. 1710, z późn.zm.) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 roku poz. 2405).

Otrzymują:

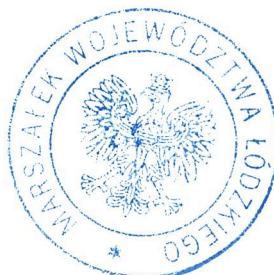
1. FAM Sp. z o.o.

ul. Burakowska 5/7, 01-066 Warszawa

adres do korespondencji:

ul. Avicenny 16, 54-611 Wrocław

2. a/a



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Edyta Marcinkowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)
4. Komendant Powiatowy Państwowej
Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej
ul. Przemysłowa 2a, 96-200 Rawa Mazowiecka

