



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 31.07.2026 r.

KLSIV.7222.200.2024.MKW

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/93 z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-A/6617-2/PZ/93/2007, w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 29 marca 2012 r., znak: ROVI.7222.235.2011.ML, z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.303.2014.WR, w części wygaszonej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 grudnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.195.2021.PG oraz zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 6 kwietnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.257.2021.JS.

Na podstawie art. 104 i 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), zwanej dalej w skrócie: k.p.a., art. 183 ust. 1, art. 188, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 203 ust. 3, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 215 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.), zwanej dalej w skrócie: ustawą Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), a także ust. 4 pkt 1 lit. b) i lit. l) oraz z ust. 4 pkt 2 lit d) i lit. f) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) – po rozpatrzeniu wniosku Spółdzielni Pracy Chemików „XENON” z siedzibą w Rąbieniu, przy ul. Księdza Kanonika A. Mikołajczyka 8-12, gmina Aleksandrów Łódzki, powiat zgierski, województwo łódzkie,

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek Strony, tj. Spółdzielni Pracy Chemików „XENON” z siedzibą w Rąbieniu, przy ul. Księdza Kanonika A. Mikołajczyka 8-12, NIP: 7240001623, REGON: 000403086, KRS: 0000113333, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/93 z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-A/6617-2/PZ/93/2007, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez Spółdzielnię Pracy Chemików „XENON” w Rąbieniu przy ul. Księdza Kanonika A. Mikołajczyka 8-12, gmina Aleksandrów Łódzki, powiat zgierski, województwo łódzkie, instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 29 marca 2012 r., znak: ROVI.7222.235.2011.ML, z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.303.2014.WR, w części wygaszoną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 grudnia 2021 r., znak:**

ŚRII.7222.195.2021.PG, oraz zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 6 kwietnia 2023 r., znak: ŚRII.7222.257.2021.JS, w następujący sposób:

I.1. Punkt II. otrzymuje brzmienie:

„II. Określam bilans masowy i rodzaje wykorzystywanych materiałów, surowców i energii.

1. Określam bilans masowy i rodzaje wykorzystywanych materiałów i surowców podstawowych zgodnie z Tabelą 1.

Tabela 1. Bilans masowy wg rodzajów surowców.

Lp.	Surowiec/materiał podstawowy		Zużycie roczne [Mg/rok]	
Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego				
1.	Kwas fosforowy		50,0	
2.	Wodorotlenek potasu		1,0	
3.	Wodorotlenek sodu		25,0	
4.	Chlorek wapnia		45,0	
5.	Woda amoniakalna		1,0	
6.	Kwas mlekowy		60,0	
7.	Tlenek magnezu		15,0	
8.	Tlenek cynku		2,0	
9.	Wodorotlenek glinu		5,0	
10.	Skrobia ziemniaczana		12,0	
11.	LZO ¹⁾	Kwas octowy	10,5	4,0
12.		Alkohol etylowy skażony		4,5
13.		Metanol		2,0
14.	Kwas monochlorooctowy		1,0	
15.	Glikol dwuetylenowy		1,0	
16.	Węglan sodowy		0,5	
Instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego				
1.	Barwniki		1,0	
2.	Poliamid		80,000	
3.	Polietylen		5,000	

¹⁾ związki organiczne oraz frakcje kreozotu, które w temperaturze 293,15 K mają ciśnienie pary 0,01 kPa lub więcej lub mają odpowiadającą tej wartości lotność w szczególnych warunkach użytkowania.

2. Określam roczne zużycie energii:

– energia elektryczna – 700 MWh/rok.”

I.2. Punkt III. otrzymuje brzmienie:

„III. Określam charakterystykę techniczną instalacji.

1. Instalacje podstawowe wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego:

a) HALA I:

- instalacja do produkcji fosforanów nieorganicznych:
 - fosforany wapnia;
 - fosforany potasu;
- instalacja do produkcji surowców chemicznych:
 - mleczan magnezu.

b) HALA II:

- instalacja do produkcji fosforanu glinu;
- instalacja do produkcji Polvitexu Z.

2. Instalacje pomocnicze związane z instalacjami wymagającymi uzyskania pozwolenia zintegrowanego:

a) oddział produkcji fosforanów:

- 3 zbiorniki o poj. jedn. 12 m³ na chlorek wapnia;
- 1 zbiornik o poj. jedn. 18 m³ na ług sodowy.

3. Instalacje niewymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego:

a) HALA III:

- instalacja do produkcji koncentratów barwiących tworzywa sztuczne, barwionych tworzyw sztucznych, napełnianych tworzyw sztucznych i konfekcjonowania – 7 ciągów.

b) HALA IV:

- instalacja do produkcji tworzyw sztucznych – 7 ciągów;
- wtryskarki do przetwórstwa tworzyw sztucznych – 3 szt.”

I.3. Punkt IV. wraz z podpunktami i tabelami otrzymuje brzmienie:

„IV. Ustalam warunki emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

1. Określam charakterystykę techniczną miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza dla instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego i dla instalacji niewymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego – zgodnie z Tabelą 2.

Tabela 2. Charakterystyka miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, dla instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego i dla instalacji niewymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, według działów produkcji.

Lp.	Charakterystyka źródła emisji	Nr emitora	Parametry emitorów		
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]
Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego					
Hala II					
1.	Produkcja polvitexu	E14	8,0	0,15	5,3
Instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego					
Hala III					
1.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Przygotowanie naważek	E1	3,0	0,25	0 boczny
2.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka T-125	E2	5,0	0,25	0 zadaszony
3.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka T-125	E3	5,5	0,25	0 zadaszony
4.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka T-125				
5.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka 2T40W				
6.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wentylacja ogólna hali	E4	5,0	0,25	0 zadaszony
7.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wentylacja ogólna hali	E5	5,0	0,17	0 zadaszony
8.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych, opracowywanie kolorystyki Wytłaczarka W-32LD35	E6	5,0	0,15	0 zadaszony
9.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych, opracowywanie kolorystyki Wytłaczarka W-32				
10.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych, opracowywanie kolorystyki Wytłaczarka W-25				
Hala IV					
Cz. I					
11.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wentylacja ogólna hali	E19	7,0	0,17	0 zadaszony
12.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka Samafor	E20	7,0	0,17	0 zadaszony
13.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka Samafor	E21	7,0	0,17	0 zadaszony
14.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka T 125	E22	5,0	0,17	0 zadaszony
15.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka T 125	E23	5,0	0,17	0 zadaszony
16.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Mieszalnik granulek tworzyw sztucznych z włóknem szklanym	E23A	5,0	0,17	0 boczny

Lp.	Charakterystyka źródła emisji	Nr emitora	Parametry emitorów		
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]
Hala IV					
Cz. II Nowy Itamid					
17.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka 2T 90W	E27	5,7	0,50	0 zadaszony
18.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych WytłaczarkaW-90-30	E28	5,7	0,40	0 zadaszony
19.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka Werner	E29	6,4	0,15	0 zadaszony
20.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Mieszalnik talku i granulek tworzyw sztucznych	E30	5,4	0,17	0 boczny
Hala IVA					
21.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wtryskarka Monoman 80	E54	4,0	0,17	0 zadaszony
22.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wtryskarka FO 165				
23.	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wtryskarka FO 420				

2. Ustalam dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza dla instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego i dla instalacji niewymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego – zgodnie z Tabelą 3 do dnia 12 grudnia 2026 r. i zgodnie z Tabelą 3A od dnia 13 grudnia 2026 r.

Tabela 3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego i z instalacji niewymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, do dnia 12 grudnia 2026 r.

Nr emitora	Źródło emisji	Substancja	Nr CAS	Dopuszczalna emisja maksymalna
				[kg/h]
Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego				
Hala II				
E14	Produkcja polvitexu	metanol	67-56-1	0,0063
Instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego				
Hala III				
E1	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Przygotowanie nawazek talku i woskowanych barwników	pył	-	0,010
E2	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka T-125	styren	100-42-5	0,003
		kaprolaktam	105-60-2	0,011

Nr emitora	Źródło emisji	Substancja	Nr CAS	Dopuszczalna emisja maksymalna
				[kg/h]
E3	Przetwórstwo tworzyw sztucznych 2x Wytłaczarka T-125 1x Wytłaczarka 2T40W	styren	100-42-5	0,009
		kaprolaktam	105-60-2	0,033
E4	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wentylacja ogólna hali	styren	100-42-5	0,003
		kaprolaktam	105-60-2	0,0165
E5	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wentylacja ogólna hali	styren	100-42-5	0,003
		kaprolaktam	105-60-2	0,0165
E6	Przetwórstwo tworzyw sztucznych, opracowywanie kolorystyki Wytłaczarka W-32LD35 Wytłaczarka W-32 Wytłaczarka W-25	styren	100-42-5	0,003
		kaprolaktam	105-60-2	0,011
Hala IV				
Cz. I				
E19	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wentylacja ogólna hali	kaprolaktam	105-60-2	0,006
E20	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka Samafor	kaprolaktam	105-60-2	0,011
E21	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka Samafor	kaprolaktam	105-60-2	0,011
E22	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka T 125	kaprolaktam	105-60-2	0,011
E23	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka T 125	kaprolaktam	105-60-2	0,011
E23A	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Mieszalnik granulek tworzyw sztucznych z włóknem szklanym	pył	-	0,020
Hala IV				
Cz. II Nowy Itamid				
E27	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka 2T 90W	kaprolaktam	105-60-2	0,011
E28	Przetwórstwo tworzyw sztucznych WytłaczarkaW-90-30	kaprolaktam	105-60-2	0,011
E29	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka Werner	kaprolaktam	105-60-2	0,011
E30	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Mieszalnik talku i granulek tworzyw sztucznych	pył	-	0,020
Hala IVA				
E54	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wtryskarki: Monoman 80 Wtryskarka FO 165 Wtrvskarka FO 420	kaprolaktam	105-60-2	0,084

Tabela 3A. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego i z instalacji niewymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, od dnia 13 grudnia 2026 r.

Nr emitora	Źródło emisji	substancja	Nr CAS	Dopuszczalna emisja maksymalna
				[kg/h]
Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego				
Hala II				
E14	Produkcja polvitexu	metanol	67-56-1	0,0063
		TVOC ¹⁾	-	0,00236
Instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego				
Hala III				
E1	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Przygotowanie naważek talku i woskowanych barwników	pył	-	0,010
E2	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka T-125	styren	100-42-5	0,003
		kaprolaktam	105-60-2	0,011
E3	Przetwórstwo tworzyw sztucznych 2x Wytłaczarka T-125 1x Wytłaczarka 2T40W	styren	100-42-5	0,009
		kaprolaktam	105-60-2	0,033
E4	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wentylacja ogólna hali	styren	100-42-5	0,003
		kaprolaktam	105-60-2	0,0165
E5	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wentylacja ogólna hali	styren	100-42-5	0,003
		kaprolaktam	105-60-2	0,0165
E6	Przetwórstwo tworzyw sztucznych, opracowywanie kolorystyki Wytłaczarka W-32LD35 Wytłaczarka W-32 Wytłaczarka W-25	styren	100-42-5	0,003
		kaprolaktam	105-60-2	0,011
Hala IV				
Cz. I				
E19	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wentylacja ogólna hali	kaprolaktam	105-60-2	0,006
E20	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka Samafor	kaprolaktam	105-60-2	0,011
E21	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka Samafor	kaprolaktam	105-60-2	0,011
E22	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka T 125	kaprolaktam	105-60-2	0,011
E23	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka T 125	kaprolaktam	105-60-2	0,011
E23A	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Mieszalnik granulek tworzyw sztucznych z włóknem szklanym	pył	-	0,020
Hala IV				
Cz. II Nowy Itamid				
E27	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka 2T 90W	kaprolaktam	105-60-2	0,011
E28	Przetwórstwo tworzyw sztucznych	kaprolaktam	105-60-2	0,011

	Wytłaczarka W-90-30			
E29	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wytłaczarka Werner	kaprolaktam	105-60-2	0,011
E30	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Mieszalnik talku i granulek tworzyw sztucznych	pył	-	0,020
Hala IVA				
E54	Przetwórstwo tworzyw sztucznych Wtryskarki: Monoman 80 Wtryskarka FO 165 Wtryskarka FO 420	kaprolaktam	105-60-2	0,084

¹⁾ Całkowity lotny węgiel organiczny, wyrażony jako C. Wielkość emisji wyrażona w kg C/h.

3. Określam wielkość emisji rocznej zgodnie z Tabelą 4 do dnia 12 grudnia 2026 r. i zgodnie z Tabelą 4A od dnia 13 grudnia 2026 r.

Tabela 4. Wielkość emisji rocznej do dnia 12 grudnia 2026 r.

Emisja zorganizowana		
Substancja	Nr CAS	Wielkość emisji rocznej
		[Mg/rok]
Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego		
metanol	67-56-1	0,004
Instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego		
pył	-	0,059
styren	100-42-5	0,01455
kaprolaktam	105-60-2	0,662

Tabela 4A. Wielkość emisji rocznej od dnia 13 grudnia 2026 r.

Emisja zorganizowana		
Substancja	Nr CAS	Wielkość emisji rocznej
		[Mg/rok]
Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego		
metanol	67-56-1	0,004
TVOC ¹⁾	-	0,0015
Instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego		
pył	-	0,059
styren	100-42-5	0,01455
kaprolaktam	105-60-2	0,662

4. Określam metody zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:
- a) zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną,
 - b) zastosowanie urządzeń z regulacją poboru energii,
 - c) zastosowanie systemu wewnętrznej kontroli utrzymania niektórych parametrów.
5. Ustalam miejsca lokalizacji punktu pomiarowego wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza – dla emitora E14 na pionowym odcinku ponad dachem.”

I.4. W punkcie VII. ppkt 1 Tabela 11 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 11. Dopuszczalne wskaźniki mieszaniny ścieków zakładowych.

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Skład ścieków
1.	odczyn	pH	6,5-9,0
2.	temperatura	°C	≤ 35
3.	BZT ₅	mg O ₂ /dm ³	≤ 300
4.	ChZTcr	mg O ₂ /dm ³	≤ 550
5.	zawiesina ogólna	mg/dm ³	≤ 350
6.	fosfor ogólny	mg P/dm ³	≤ 8,0
7.	azot ogólny nieorganiczny	mg NH ₄ /dm ³	≤ 80
8.	chlorki	mg Cl/dm ³	≤ 1000
9.	siarczany	mg SO ₄ /dm ³	≤ 500

I.5. W punkcie VII. wykreśla się podpunkt 2.

I.6. Punkt X. otrzymuje brzmienie:

„X. Ustalam warunki prowadzenia monitoringu ilości ujmowanej wody.

1. Monitoring ilości ujmowanej wody.

- a) Zobowiązuję prowadzącego instalację do monitorowania ilości zużywanej wody przy pomocy wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc.”

I.7. Punkt XII. otrzymuje brzmienie:

„XII. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

1. Stwierdzam, że prowadzona przez Spółdzielnię Pracy Chemików „XENON” instalacja do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej, zlokalizowana w Rąbieniu, przy ul. Księdza Kanonika A. Mikołajczyka 8-12, gmina Aleksandrów Łódzki, powiat zgierski, województwo łódzkie, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia, od dnia 13 grudnia 2026 r., spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT dla branży chemicznej, tj.:

- a) decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2022/2427 z dnia 6 grudnia 2022 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do wspólnych systemów gospodarowania gazami odlotowymi i oczyszczania gazów odlotowych w sektorze chemicznym (notyfikowanej jako dokument C(2022)8788) (Dz. U. UE. L. z 2022 r. Nr 318, str. 157 ze zm.), sprostowanej (Dz. U. UE. L. z 2023 r. poz. 90087 s. 1), zwanej dalej w skrócie: konkluzjami WGC;
- b) decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/902 z dnia 30 maja 2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym zgodnie

z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (notyfikowanej jako dokument nr C(2016) 3127 Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 152, str. 23 ze zm.), zwanej dalej w skrócie konkluzjami CWW.

2. Określam sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, pod kątem spełnienia wymagań wynikających z konkluzji WGC i konkluzji CWW.

2.1. Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągany jest (do dnia 12 grudnia 2026 r.) w szczególności przez:

- a)** Prowadzenie prawidłowej eksploatacji poszczególnych urządzeń oraz dokonywanie regularnych przeglądów.
- b)** Możliwość bieżącej kontroli parametrów procesowych i jakości półproduktów na poszczególnych etapach procesu.
- c)** Minimalizację strat podczas procesów technologicznych.
- d)** Stosowanie urządzeń wysokosprawnych o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i odpowiedniej gospodarce ciepłem.
- e)** Dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji) oraz charakteryzujących się maksymalną sprawnością energetyczną.
- f)** Prowadzenie gospodarki odpadami z zastosowaniem zasady zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego wpływu na środowisko.
- g)** Prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów w miejscu ich wytwarzania oraz magazynowanie posegregowanych odpadów w miejscu i w sposób wykluczający ich ujemny wpływ na środowisko.
- h)** Stosowanie technicznych i organizacyjnych metod ochrony środowiska oraz zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej.
- i)** Prowadzenie wszystkich procesów w budynkach o szczelnych, betonowych posadzkach.
- j)** Monitorowanie rocznego zużycia materiałów i surowców określonych w punkcie II. niniejszego pozwolenia.
- k)** Wykonywanie monitoringu ilości pobieranej wody (raz na miesiąc), zgodnie z punktem X.1. niniejszego pozwolenia zintegrowanego.

2.2. Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągany jest (od dnia 13 grudnia 2026 r.), poza działaniami określonymi w punkcie 2.1. powyżej, dodatkowo poprzez:

- a)** Posiadanie opracowanego i wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego, zgodnego z BAT 1 konkluzji WGC i konkluzji CWW.
- b)** Ustanowienie, prowadzenie i regularne rewidowanie wykazu emisji zorganizowanych i rozproszonych do powietrza (BAT 2 konkluzji WGC), stanowiącego część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1 konkluzji WGC).
- c)** Opracowanie wykazu strumieni ścieków (BAT 2 konkluzji CWW), stanowiącego część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1 konkluzji WGC).

- d) Opracowanie wykazu strumieni ścieków (BAT 2 konkluzji CWW), stanowiącego część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1 konkluzji CWW), w celu ułatwienia zmniejszenia emisji do wody i powietrza oraz zmniejszenia zużycia wody.
- e) Monitorowanie emisji do wód (BAT 4 konkluzji CWW).
- f) Przyjęcie i wdrożenie planu gospodarowania odpadami (BAT 13 konkluzji CWW), stanowiącego część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1 konkluzji CWW).
- g) Stosowanie metody zagęszczania odprowadzanych ścieków przemysłowych (zmieszanych ścieków przemysłowych i bytowych) w celu zmniejszenia ilości osadów ściekowych wymagających dalszego oczyszczania lub unieszkodliwienia oraz w celu zmniejszenia ich potencjalnego wpływu na środowisko (BAT 14 konkluzji CWW).
- h) Wdrożenie systemu zarządzania emisjami rozproszonymi LZO, jako część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 19 konkluzji WGC).
- i) Szacowanie emisji ulotnych i nieulotnych LZO do powietrza poprzez stosowanie kombinacji technik – współczynnika bilansu masy (BAT 20 konkluzji WGC, BAT 5 konkluzji CWW).
- j) Stosowanie odpowiednich środków operacyjnych, mało hałaśliwego sprzętu oraz właściwego umiejscowienia wyposażenia i budynków w celu zapobiegania emisjom hałasu lub jeżeli nie jest to możliwe, ich ograniczenia (BAT 22 i BAT 23 konkluzji CWW)."

I.8. Punkt XVI. otrzymuje brzmienie:

„XVI. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

1. Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania corocznej informacji o wynikach monitorowania wielkości emisji i parametrów procesu, w zakresie określonym w punkcie XVII. niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.”

I.9. Punkt XVII. otrzymuje brzmienie:

„XVII. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj. konkluzjach WGC oraz konkluzjach CWW.

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do monitorowania:
 - a) od dnia 13 grudnia 2026 r., emisji rozproszonych (ulotnych i nieulotnych) lotnych związków organicznych, z wykorzystaniem bilansu masy wkładu rozpuszczalników (LZO) i rozpuszczalników (LZO) na wyjściu z zespołu urządzeń, zgodnie z BAT 20 konkluzji WGC oraz BAT 5 konkluzji CWW, z częstotliwością raz w roku;

- b) od dnia 13 grudnia 2026 r., emisji do wód (zrzut pośredni ścieków do urządzeń kanalizacyjnych) w miejscu poboru próbek, tj. w studzience kontrolno-pomiarowej, w zakresie parametrów: chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT, zawiesina ogólna (TSS), fosfor ogólny (TP), azot ogólny nieorganiczny (N_{inorg}), zgodnie z BAT 4 konkluzji CWW, z częstotliwością dwa razy do roku.”

I.10. Po punkcie XVIII, dodaje się punkt XIX. o następującym brzmieniu:

„XIX. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.”

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-A/6617-2/PZ/93/2007, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 29 marca 2012 r., znak: ROVI.7222.235.2011.ML, z dnia z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.303.2014.WR, w części wygaszonej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 grudnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.195.2021.PG, oraz zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 6 kwietnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.257.2021.JS, nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

Spółdzielnia Pracy Chemików „XENON” w Rąbieniu, ul. Księdza Kanonika A. Mikołajczyka 8-12, powiat zgierski, województwo łódzkie, działająca za pośrednictwem pełnomocnika, wnioskiem z dnia 22 marca 2024 r. (data wpływu: 26 marca 2024 r.) wystąpiła o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, tj. decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/93 z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-A/6617-2/PZ/93/2007, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 29 marca 2012 r., znak: ROVI.7222.235.2011.ML, z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.303.2014.WR, w części wygaszonej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 grudnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.195.2021.PG oraz zmienionej decyzją z dnia 6 kwietnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.257.2021.JS.

Wniosek stanowi odpowiedź na wezwanie tut. Organu z dnia 14 czerwca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.89.2023.JS, w związku z koniecznością dostosowania instalacji do wymogów określonych w konkluzjach BAT WGC oraz konkluzjach BAT CWW.

Do wniosku dołączono:

- wersje elektroniczną wniosku;
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Przy pismach z dnia: 14 października 2024 r. (znak: KLSIV.7222.200.2024.AP), 11 lutego 2025 r., 4 kwietnia 2025 r., 6 maja 2025 r., 29 września 2025 r. (wspólny znak: KLSIV.7222.200.2024.JS1), 20 stycznia 2026 r. oraz 1 czerwca 2026 r. (wspólny znak: KLSIV.7222.200.2024.MKW) Marszałek Województwa Łódzkiego wzywał Wnioskodawcę, na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., do uzupełnienia wniosku.

Przy pismach z dnia 29 listopada 2024 r. (data wpływu: 2 grudnia 2024 r.), 24 marca 2025 r. (data wpływu: 25 marca 2025 r.), 24 kwietnia 2025 r. (data wpływu: 25 kwietnia 2025 r.), 23 maja 2025 r. (data wpływu: 27 maja 2025 r.), 15 października 2025 r. (data wpływu: 17 października 2025 r.), 2 lutego 2026 r. (data wpływu: 3 lutego 2026 r.) oraz 11 czerwca 2026 r. (data wpływu: 12 czerwca 2026 r.) Wnioskodawca przedkładał uzupełnienia wniosku.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest z wezwaniem Marszałka Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, dokonany w wyniku analizy warunków pozwolenia zintegrowanego w związku z opublikowaniem w dniu 12 grudnia 2022 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, tj. decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2022/2427 z dnia 6 grudnia 2022 r., ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do wspólnych systemów gospodarowania gazami odlotowymi i oczyszczania gazów odlotowych w sektorze chemicznym (notyfikowana jako dokument nr C(2022) 8788) (Dz. Urz. UE L 318/157 z dnia 12 grudnia 2022 r.). Zgodnie z art. 215 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organ właściwy do wydania pozwolenia w trakcie przeprowadzania analizy bierze pod uwagę wszystkie konkluzje BAT, które dla danego rodzaju instalacji zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej od czasu wydania pozwolenia lub ostatniej analizy wydanego pozwolenia.

Biorąc powyższe pod uwagę, tutejszy Organ w toku analizy uwzględnił również decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2016/902 z dnia 30 maja 2016 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 3127) (Dz. Urz. UE L 152/23 z 9 czerwca 2016 r.). Konkluzje CWW są komplementarne wobec rodzajów działalności wchodzących w zakres stosowania konkluzji WGC.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego 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. poz. 1169). Zgodnie z ust. 4 ww. rozporządzenia przedmiotowa instalacja zaliczana jest do instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych:

- **pkt 1 lit. b)** – organicznych substancji chemicznych – pochodnych węglowodorów, zawierających tlen, takich jak: alkohole, aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, estry, sole kwasów karboksylowych, eter, nadlenki, żywice epoksydowe;
- **pkt 1 lit. l)** – organicznych substancji chemicznych – innych niż wymienione w lit. a-k;
- **pkt 2 lit d)** – nieorganicznych substancji chemicznych – soli, takich jak: chlorek amonu, chloran potasu, węglan potasu, węglan sodu, nadborany, azotan srebra;
- **pkt 2 lit f)** – nieorganicznych substancji chemicznych innych niż wymienione w lit. a-e.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów

z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Niniejszą decyzją dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- 1) Zaktualizowano punkt II. określający maksymalne roczne zużycie materiałów i surowców.
- 2) Zaktualizowano punkt III. wydzielając instalacje, które wymagają uzyskania pozwolenia zintegrowanego i instalacje, które nie wymagają takiego pozwolenia, ale są nim objęte;
- 3) Zmieniono punkt IV. ustalający warunki emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, tj.:
 - charakterystykę miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, dla instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego i dla instalacji niewymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, według działów produkcji;
 - rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego i dla instalacji niewymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego do dnia 12 grudnia 2026 r. oraz od dnia 13 grudnia 2026 r.;
 - dopuszczalne wielkości emisji rocznej do dnia 12 grudnia 2026 r. oraz od dnia 13 grudnia 2026 r.;
 - lokalizację punktu pomiarowego wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza.
- 4) W punkcie VII. zaktualizowano Tabelę 11 opisującą stan i skład mieszaniny ścieków zakładowych, a także wykreślono podpunkt 2., dotyczący ilości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z terenu objętego pozwoleniem zintegrowanym, z uwagi na fakt, iż w świetle obecnie obowiązujących przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska nie ma obowiązku określania w pozwoleniu zintegrowanym ilości, stanu i składu wód opadowych i roztopowych.
- 5) Zmieniono punkt X. ustalając warunki prowadzenia monitoringu ilości ujmowanej wody. Dodatkowo biorąc pod uwagę obecny stan prawny oraz fakt, że pobór wody ze studni ujęty jest w odrębnym pozwoleniu wodno-prawnym w punkcie X. wykreślono warunki prowadzenia monitoringu wody pobieranej z ujęcia głębinowego.
- 6) Zmieniono treść punktu XII. pozwolenia zintegrowanego, poprzez wskazanie w nim konkluzji BAT, których wymagania powinna spełniać przedmiotowa instalacja oraz określono sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.
- 7) Stosownie do art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, w warunkach pozwolenia zintegrowanego określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach WGC oraz konkluzjach CWW, które obowiązują prowadzącą instalację od dnia 13 grudnia 2026 r.
- 8) Stosownie do art. 211 ust. 6 pkt 23 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego oraz Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 cytowanej ustawy.

Zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, mając na uwadze art. 215 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji uwzględniono termin niezbędny na dostosowanie instalacji do nowych wymagań, który zgodnie z cytowanym przepisem, nie może być dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT (WGC). W przedmiotowym przypadku konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do wspólnych systemów gospodarowania gazami odlotowymi i oczyszczania gazów odlotowych w sektorze chemicznym zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 12 grudnia 2022 r.

W ramach dostosowania pozwolenia zintegrowanego do konkluzji BAT określono wielkość emisji zorganizowanej i niezorganizowanej (rozproszonej) lotnych związków organicznych (związków organicznych oraz frakcji kreozotu, które w temperaturze 293,15 K mają ciśnienie pary 0,01 kPa lub więcej lub mają odpowiadającą tej wartości lotność w szczególnych warunkach użytkowania) w przeliczeniu na całkowity lotny węgiel organiczny (TVOC). Mając na względzie wskazany we wniosku czas na dostosowanie, dopuszczalne emisje do powietrza określono dla okresu do dostosowania (do dnia 12 grudnia 2026 r.) i okresu, gdy instalacja będzie już dostosowana do wymogów wynikających z konkluzji BAT (od dnia 13 grudnia 2026 r.).

Ze względu na przedstawione przez Wnioskodawcę informacje wskazujące, że emisja zorganizowana lotnych związków organicznych nie stanowi istotnego strumienia w strumieniu gazów odlotowych, mając na uwadze zapisy przypisów zawartych pod tabelą w opisie BAT 8 konkluzji BAT WGC cyt.: „⁽¹⁾ Monitorowanie ma zastosowanie tylko wtedy, gdy dana substancja/dany parametr zostały zidentyfikowane jako istotne w strumieniu gazów odlotowych na podstawie wykazu, o którym mowa w BAT 2”, nie zobowiązano prowadzącego instalację do monitorowania wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza w sposób zorganizowany w odniesieniu do emisji lotnych związków organicznych wyrażonej jako całkowity węgiel organiczny (TVOC). Jednocześnie w odniesieniu do emisji rozproszonych (ulotnych i nieulotnych) lotnych związków organicznych, określono obowiązek monitorowania tych emisji z wykorzystaniem bilansu masy wkładu rozpuszczalników (LZO) i rozpuszczalników (LZO) na wyjściu z zespołu urządzeń.

W związku z informacjami zawartymi we wniosku, wskazującymi że zakres emisji nie ulegnie zwiększeniu, a w wyniku eksploatacji instalacji nie następuje emisja odorów oraz mając na uwadze, że dotychczas nie stwierdzono uciążliwego odoru, nie zobligowano prowadzącego instalację do monitorowania emisji odorów.

W ramach dostosowania pozwolenia zintegrowanego do konkluzji BAT CWW zobowiązano prowadzącego instalację do monitorowania emisji do wód (zrzutu pośredniego ścieków do urządzeń kanalizacyjnych) w miejscu poboru próbek, tj. w studzience kontrolno-pomiarowej, w zakresie parametrów: chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT, zawiesina ogólna (TSS), fosfor ogólny (TP), azot ogólny nieorganiczny (N_{inorg}) z częstotliwością dwa razy do roku (od dnia 13 grudnia 2026 r.).

Zgodnie z aktualnym przepisami prawa, w warunkach pozwolenia zintegrowanego uwzględniono sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, oraz wymagania wynikające z najlepszych dostępnych technik. Tym samym zmieniono treść punktu XII., dotychczas zatytułowanego: „Spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki”, wyszczególniając w nim konkluzje BAT, w tym konkluzje WGC oraz konkluzje CWW, których wymagania powinna spełniać instalacja oraz, zgodnie z przepisem

art. 211 ust. 6 punkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Dodatkowo, stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 punkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, w warunkach pozwolenia zintegrowanego odniesiono się do oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z eksploatacją instalacji.

Zawiadomieniem z dnia 22.07.2026 r., znak: KLSIV.7222.200.2024.MKW, na podstawie art. 10 § 1 k.p.a., poinformowano Stronę postępowania o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 1 i § 2 k.p.a.).
3. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Łódzkiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i § 2 k.p.a.).
4. Zgodnie z art. 130 § 4 k.p.a., decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
5. Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 ze zm.), w wysokości 253 zł oraz 17 zł za pełnomocnictwo na konto:

Urząd Miasta Łodzi

Bank Pekao S.A. **50 1240 1037 1111 0011 0925 0073**

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko;
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706, ze zm.) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją

instalacji lub urządzeń i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405);

- obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie, odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonym w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2022/2427 z dnia 6 grudnia 2022 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do wspólnych systemów gospodarowania gazami odlotowymi i oczyszczania gazów odlotowych w sektorze chemicznym (notyfikowanej jako dokument nr C(2022) 8788) (Dz. Urz. UE L 318/157 z 12 grudnia 2022 r.), sprostowanej (Dz. Urz. UE L 90087 z 14 listopada 2023 r., s. 1 (2022/2427), oraz w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/902 z dnia 30 maja 2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (notyfikowanej jako dokument nr C(2016) 3127) (Dz. Urz. UE L 152/25 z 9 czerwca 2016 r.), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W związku z powyższym, prowadzący instalację zobowiązany jest zapoznać się z powyższymi dokumentami i zastosować zawarte w nich wytyczne.

- konieczności poinformowania o planowanych zmianach organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska.



Signed by / Podpisano przez:

Magdalena Wanda Kontowicz
Urząd Marszałkowski
Województwa Łódzkiego

Date / Data: 2026-07-31
10:57

**z upoważnienia Marszałka
Województwa Łódzkiego**

**Magdalena Kontowicz
Zastępca Dyrektora Departamentu Klimatu i Środowiska**

Otrzymują:

1. **Spółdzielnia Pracy Chemików „XENON”**
95-071 Rąbień, ul. Ks. Kan. A. Mikołajczyka 8-12,
za pośrednictwem Pełnomocnika:

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)



ŁÓDZKIE.PL

+48 42 663 33 80 | +48 695 356 594
INFO@ŁÓDZKIE.PL

URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

AL. PIŁSUDSKIEGO 8
90-051 ŁÓDŹ