



## 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 27 maja 2022 r.

ŚRIII.7222.207.2021.AW  
(RŚVI.7222.185.2018.AW)

### DECYZJA

**w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 15 z dnia 23 grudnia 2005 r., znak: SR.VIII-M/6617-2/PZ/15/2005, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego PZ Nr 163/10 z dnia 21 grudnia 2010 r., znak: RO.VI-WR/66151/163/10 oraz decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.335.2014.WR**

Na podstawie art. 155 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zwanej k.p.a., w związku z art. 215 ust. 4 pkt 2 oraz art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) oraz pkt 6 pkt 8 lit. b) 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. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku Sebastiana Kani,

#### **orzekam, co następuje:**

**I. Zmieniam na wniosek i za zgodą strony tj. Sebastiana Kani, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr 15 z dnia 23 grudnia 2005 r., znak: SR.VIII-M/6617-2/PZ/15/2005, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego PZ Nr 163/10 z dnia 21 grudnia 2010 r., znak: RO.VI-WR/66151/163/10 oraz decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.335.2014.WR, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej w Mokrsku 275A, gm. Mokrsko, w następujący sposób:**

#### **I.1 Punkt I. otrzymuje brzmienie:**

„I. Określam rodzaj prowadzonej działalności oraz podstawowe wielkości charakteryzujące instalację:

1. Instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowana Mokrsko 275A, 98-345 Mokrsko, realizowana jest w pięciu chlewniach wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obejmująca:

- 3 460 stanowisk dla tuczników w rozumieniu konkluzji BAT;

- 100 stanowisk dla loch karmiących w rozumieniu konkluzji BAT;
- 200 stanowisk dla loch luźnych w rozumieniu konkluzji BAT;
- 284 stanowisk dla loch w rozumieniu konkluzji BAT;
- 6 stanowisk dla świń w rozumieniu konkluzji BAT;
- 2 000 stanowisk dla prosiąt odsadzonych w rozumieniu konkluzji BAT

– łącznie 860 DJP, kwalifikowana jest jako:

- a) przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839);
  - b) instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg – ust. 6 pkt 8 lit. b) 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 r., poz. 1169).
2. Podstawowe wielkości charakteryzujące instalację:
- a) zużycie paszy 1 885 Mg/rok;
  - b) zużycie wody 6 240 m<sup>3</sup>/rok;
  - c) zużycie energii 102 170 kWh/rok;
  - d) olej opałowy 1 350 dm<sup>3</sup>/rok
  - e) ilość wytwarzanego obornika 1 321 Mg/rok

## I.2 Punkt II. wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

### „II. Określam warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza:

1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z tabelą 1:

**Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników**

Nazwa i numer obiektu	Obsada początkowa	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
-	stanowiska	-	-	m <sup>3</sup> /h
Budynek A1 (chlewnia macior pojedynki)	240	84	mechaniczna	57 500
Budynek A2 (chlewnia macior grupówki)	224	78,4	mechaniczna	57 500
Budynek A3 (chlewnia macior knury)	6	2,4	mechaniczna	4 400
Budynek A4 (chlewnia macior sektor porodu)	120	70,8	mechaniczna	37 000
Budynek A5	2000	140	mechaniczna	63 600

(chlewnia macior sektor prosiąt odsadzonych)				
Budynek B (tuczarnia nr 1)	720	100,8	mechaniczna	55 200
Budynek C (tuczarnia nr 2)	720	100,8	mechaniczna	55 200
Budynek D (tuczarnia nr 3)	720	100,8	Mechaniczna	55 200
Budynek E (tuczarnia nr 4)	1300	182	Mechaniczna	138 000

2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z tabelą 1a:

**Tabela 1a. Parametry emitorów**

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery emitorów		Wysokość emitora [H]	Średnica emitora [d]	Wylot
	m <sup>3</sup> /h	szt.	Nr	m	m	
<b>Budynek A1</b> (chlewnia macior pojedynki)						
Wentylatory dachowe	11 500	2	E2, E4	4,5	0,63	zadaszony
Wentylatory dachowe	11 500	3	E1, E3, E5	5,0	0,63	zadaszony
<b>Budynek A2</b> (chlewnia macior grupówki)						
Wentylatory dachowe	11 500	2	E7, E9	4,5	0,63	zadaszony
Wentylatory dachowe	11 500	3	E6, E8, E10	5,0	0,63	zadaszony
<b>Budynek A3</b> (chlewnia macior knury)						
Wentylator dachowy	4 400	1	E11	4,7	0,40	zadaszony
<b>Budynek A4</b> (chlewnia macior sektor porodu)						
Wentylator dachowy	7 400	5	E12 – E16	4,7	0,50	zadaszony
<b>Budynek A5</b> (chlewnia macior sektor prosiąt odsadzonych)						
Wentylator dachowy	7 950	8	E17 – E24	5,3	0,56	zadaszony
<b>Budynek B</b> (tuczarnia nr 1)						
Wentylator dachowy	13 800	4	E25 – E28	6,0	0,63	zadaszony

<b>Budynek C</b> (tuczarnia nr 2)						
Wentylator dachowy	13 800	4	E29 – E32	6,0	0,63	zadaszony
<b>Budynek D</b> (tuczarnia nr 3)						
Wentylator dachowy	13 800	4	E33 – E36	6,0	0,63	zadaszony
<b>Budynek E</b> (tuczarnia nr 4)						
Wentylator dachowy	13 800	10	E37 – E46	6,0	0,63	zadaszony

3. Określam parametry techniczne przenośnej nagrzewnicy olejowej zgodnie z tabelą 2:

**Tabela 2. Parametry techniczne przenośnej nagrzewnicy olejowej**

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Nagrzewnica opalana olejem opałowym lekkim		
	Moc cieplna nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w gospodarstwie	Roczne zużycie oleju opałowego lekkiego
	kW	szt.	m <sup>3</sup> /rok
<b>Budynek B-E</b> (tuczarnia nr 1-4)	50	1	1,35

4. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w obiektach inwentarskich z emitorów określonych w ppkt. 2. – dla każdego emitora, zgodnie z tabelą 3:

**Tabela 3. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza**

Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna		
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E <sub>max</sub> [kg/h]
1	2	3	4	5
<b>Budynek A1</b> (chlewnia macior pojedynki)				
E1 – E5	5	amoniak	7664-41-7	0,002046
		pył	–	0,000818
<b>Budynek A2</b> (chlewnia macior grupówki)				
E6 – 10	5	amoniak	7664-41-7	0,002192
		pył	–	0,000877
<b>Budynek A3</b> (chlewnia macior knury)				
E11	1	amoniak	7664-41-7	0,001644
		pył	–	0,000212
<b>Budynek A4</b> (chlewnia macior sektor porodu)				

E12 – E16	5	amoniak	7664-41-7	0,010411
		pył	–	0,000438
<b>Budynek A5</b> (chlewnia macior sektor prosiąt odsadzonych)				
E17 – E24	8	amoniak	7664-41-7	0,01142
		pył	–	0,002283
<b>Budynek B</b> (tuczarnia nr 1)				
E25 – E28	4	amoniak	7664-41-7	0,049315
		pył	–	0,00685
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,001048
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,001381
		tlenek węgla	630-08-0	0,000167
<b>Budynek C</b> (tuczarnia nr 2)				
E29 – E32	4	amoniak	7664-41-7	0,049315
		pył	–	0,00685
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,001048
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,001381
		tlenek węgla	630-08-0	0,000167
<b>Budynek D</b> (tuczarnia nr 3)				
E33 – E36	4	amoniak	7664-41-7	0,049315
		pył	–	0,00685
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,001048
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,001381
		tlenek węgla	630-08-0	0,000167
<b>Budynek E</b> (tuczarnia nr 4)				
E37 – E46	10	amoniak	7664-41-7	0,035616
		pył	–	0,00508
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,001048
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,001381
		tlenek węgla	630-08-0	0,000167

5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w budynkach A1-E, zgodnie z tabelą 3a:

**Tabela 3a. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej**

Instalacja	Emisja roczna			
	Rodzaj substancji	Nr CAS	Mg/a	BAT-AEL [kg NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok]
<b>Budynek A1</b> (chlewnia macior pojedynki)	amoniak	7664-41-7	0,0896	0,4
	pył	–	0,0358	-
<b>Budynek A2</b> (chlewnia macior grupówki)	amoniak	7664-41-7	0,096	0,4
	pył	–	0,0384	-
<b>Budynek A3</b> (chlewnia macior knury)	amoniak	7664-41-7	0,0144	-
	pył	–	0,0019	-
<b>Budynek A4</b> (chlewnia macior sektor porodu)	amoniak	7664-41-7	0,456	3,8
	pył	–	0,0192	-
<b>Budynek A5</b> (chlewnia macior sektor prosiąt odsadzonych)	amoniak	7664-41-7	0,80	0,4
	pył	–	0,1600	-
<b>Budynek B</b> (tuczarnia nr 1)	amoniak	7664-41-7	1,728	2,4
	pył	–	0,0561	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00252	-

	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00331	-
	tlenek węgla	630-08-0	0,00040	-
<b>Budynek C</b> (tuczarnia nr 2)	amoniak	7664-41-7	1,728	2,4
	pył	-	0,0561	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00252	-
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00331	-
	tlenek węgla	630-08-0	0,00040	-
	amoniak	7664-41-7	1,728	2,4
<b>Budynek D</b> (tuczarnia nr 3)	pył	-	0,0561	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00252	-
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00331	-
	tlenek węgla	630-08-0	0,00040	-
	amoniak	7664-41-7	3,12	2,4
	pył	-	0,0419	-
<b>Budynek E</b> (tuczarnia nr 1)	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,03469	-
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,04571	-
	tlenek węgla	630-08-0	0,00553	-
	amoniak	7664-41-7	9,76	
	pył	-	1,3475	
<b>Instalacja do chowu świń o wadze ponad 30 kg 2,5 cykli w roku, zlokalizowana w Gospodarstwie Rolnym w m. Mokrsko</b>	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0422	
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0557	
	tlenek węgla	630-08-0	0,0067	

**I.3 Punkt III. wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:**

**„III. Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami:**

1. Pozwalam na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzeniem instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej w Mokrsku 275A, gm. Mokrsko, zgodnie z tabelą 4:

**Tabela 4. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone:	0,800
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,300
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
3.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	10,00
4.	02 01 10	Odpady metalowe	15,00
5.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0,50
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,40

2. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z Tabelą 4a:

Tabela 4a. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone:	Odpady pochodzące z remontów chlewni np. opakowania po farbach, lakierach Mieszanina substancji pochodzących z użycia farb jako gotowego produktu (zależna od zakupionego produktu): 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu, 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu Odpad może wykazywać właściwości powodujące, że odpad jest odpadem niebezpiecznym: HP4 i HP8, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 19 grudnia 2014 roku (L.365/89).
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad w postaci stałej. Skład odpadów to: szkło, metal, tworzywa sztuczne, metaliczna rtęć. Odpad niebezpieczny w stanie stałym, właściwości HP4 drażniące, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 19 grudnia 2014 roku (L.365/89).
3.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady powstaną w wyniku konserwacji i wymiany elementów stanowiących wyposażenie budynków inwentarzowych (np. ruszty podłogowe z tworzyw sztucznych, ścianki grodzeniowe wykonane z desek PCV). Tworzywa sztuczne są materiałem składającym się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących jak napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, środki spieniające, barwniki itp. Właściwości: odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
4.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady powstają w wyniku konserwacji i wymiany elementów stanowiących wyposażenie budynków inwentarzowych (np. stalowy element przegrody kojca). Stal jest materiałem zawierającym przede wszystkim żelazo i węgiel o zawartości węgla nieprzekraczającej 2,11%. Zawiera także inne składniki, pierwiastki takie jak tlen, azot, siarka oraz wtrącenia niemetaliczne, głównie tlenków siarki i fosforu. Właściwości: odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
5.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpadowe opakowania po paszach oraz dodatkach paszowych i biopreparatach. Produkt został wykonany z naturalnego materiału juta – włókno łądogywe produkowane z rośliny z rodzaju juta, dlatego też nadaje się do przechowywania żywności – w tym artykułów sypkich. Odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych.
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady materiałów wykorzystywanych do utrzymania czystości na terenie instalacji. Odpady stanowiąc będą zużyte ubrania robocze, obuwie, rękawice, tkaniny do wycierania, nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Skład: włókna naturalne i syntetyczne. Właściwości: odpady nie posiadające właściwości odpadów niebezpiecznych, bezwonne, stan stały.

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

3.1. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów:

- a. przestrzeganie parametrów procesów technologicznych;
- b. wykorzystywanie środków planowania wspierających efektywne wykorzystanie zasobów;
- c. optymalne wykorzystywanie materiałów i surowców;
- d. analizowanie i weryfikowanie stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów;
- e. kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów.

3.2. Sposoby ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- a. postępowanie zgodne z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
- b. gromadzenie 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. magazynowanie 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 zabezpieczenia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych;
- e. gromadzenie i przechowywanie odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości.

1. Określam dalszy sposób gospodarowania wytworzonymi odpadami:

1.1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 4a będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.

1.2. Odpady wymienione w Tabeli 4a należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

5. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:

5.1. Odpady wytwarzane magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w Tabeli 4b:

**Tabela 4b Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone.	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach pod zamykaną wiatą znajdującą się przy bramie wjazdowej.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach pod zamykaną wiatą znajdującą się przy bramie wjazdowej.



3.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane będą w sposób uporządkowany na placu przy budynku socjalnym
4.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady magazynowane będą w sposób uporządkowany na placu przy budynku socjalnym.
5.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady magazynowane będą w szczelnym, zamykanym pojemniku pod zamykaną wiatą znajdującą się przy bramie wjazdowej.
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane będą w szczelnym, zamykanym pojemniku pod zamykaną wiatą znajdującą się przy bramie wjazdowej.

**5.2.** Odpady wymienione w Tabeli 4b 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:

- 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;
- 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 odpady.

**6.** Prowadzący instalację zobowiązany jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko."

#### **1.4 Wykreślam punkt IV.**

#### **1.5 Punkt X. otrzymuje brzmienie:**

**„X. Określam 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 przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska:**

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

#### **1.6 Punkt XI. otrzymuje brzmienie:**

**„XI. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017**

**I.11 Dodaję punkt XVI. w brzmieniu:**

**„XVI. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:**

1. Zakończenie eksploatacji instalacji i likwidację obiektów oraz urządzeń zostanie przeprowadzona w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja zostanie zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.
2. Opracowanie projektu likwidacji zostanie poprzedzone oceną oddziaływania na środowisko, która określi zakres niezbędnych przedsięwzięć związanych z ewentualnymi potrzebami remediacji terenów oraz określi sposoby dalszego użytkowania terenu, oraz sposób zagospodarowania odpadów.
3. Teren, na którym prowadzona jest działalność objęta pozwoleniem zintegrowanym, będzie uporządkowany, a obiekty przekazane do innego użytkowania lub rozebrane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa budowlanego.
4. Ewentualne odpady znajdujące się na terenie instalacji zostaną przekazane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.”

**I.12 Dodaję punkt XVII. w brzmieniu:**

**„XVII. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wieluniu z dnia 17 października 2019 r., znak: POKZ.5560.18.1.2019, 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. Obiekt budowlany wiaty magazynowej wymaga wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10 dm<sup>3</sup>/s.
  2. W obiekcie budowlanym wiaty nie ustala się warunków ewakuacji.
  3. W obiekcie budowlanym wiaty brak jest instalacji elektrycznej, nie jest wymagany przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
  4. Obiekt budowlany wiaty magazynowej nie wymaga stosowania żadnych urządzeń przeciwpożarowych oraz stosowania podręcznego sprzętu gaśniczego.
  5. Obiekt budowlany wiaty magazynowej nie wymaga drogi pożarowej.
  6. Dla obiektu budowlanego wiaty magazynowej nie wymaga się opracowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.”
- II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 15 z dnia 23 grudnia 2005 r., znak: SR.VIII-M/6617-2/PZ/15/2005, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego PZ Nr 163/10 z dnia 21 grudnia 2010 r., znak: RO.VI-WR/66151/163/10 oraz decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.335.2014.WR, pozostają bez zmian.**

## UZASADNIENIE

Sebastian Kania, I zastępca Marszałka Województwa Łódzkiego, wystąpił z wnioskiem dotyczącym zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 15 z dnia 23 grudnia 2005 r., znak: SR.VIII-M/6617-2/PZ/15/2005, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego PZ Nr 163/10 z dnia 21.12.2010 r., znak: RO.VI-WR/66151/163/10 oraz decyzją z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.335.2014.WR, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej w Mokrsku 275A, gm. Mokrsko, w zakresie dostosowania instalacji do wymogów określonych w konkluzjach, ustanowionych Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C(2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), w zakresie dostosowania instalacji do wymogów określonych w konkluzjach, ustanowionych Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C(2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), zwanych konkluzjami BAT.

Do wniosku dołączono:

- wersję elektroniczną wniosku;
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego;
- operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wieluniu.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie 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 r., poz. 1169):

- ust. 6 pkt 8 lit. b) załącznika do rozporządzenia – instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

W związku z tym, że wniosek zawierał braki merytoryczne, Marszałek Województwa Łódzkiego przy pismach z dnia 16 maja 2019 r. i z dnia 16 listopada 2020 r., znak: RŚVI.7222.185.2018.AW, a także z dnia 17 maja 2021 r., z dnia 27 września 2021 r., z dnia 28 stycznia 2022 r. oraz z dnia 28 lutego 2022 r., znak: ŚRIII.7222.207.2021.AW (RŚVI.7222.185.20218.AW), na podstawie z art. 50 § 1 k.p.a., wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień. Prowadzący instalację złożył stosowne wyjaśnienia.

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. Przedmiotowe postępowanie miało na celu dostosowanie warunków prowadzenia instalacji do wymogów zawartych w konkluzjach BAT.

W toku prowadzonego postępowania zweryfikowano spełnienie przez instalację wymogów konkluzji BAT i wprowadzono, zgodnie z wnioskiem, następujące zmiany w treści pozwolenia zintegrowanego:

1. stosownie do przepisów art. 202 ust. 2 pkt 1 i art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono poziom emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia wyrażony w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok, w związku z określonym w konkluzjach BAT, poziomem emisji związanym z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji amoniaku (wyrażonego jako NH<sub>3</sub>) do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń (BAT 30);
2. stosownie do przepisu art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi jako BAT 24, BAT 25, BAT 27 oraz BAT 29 w konkluzjach BAT;
3. stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 12) 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 ww. ustawy.

Do wniosku dołączono, zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt 5 i 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, operat przeciwpożarowy z dnia 28 sierpnia 2019 r., sporządzony przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wieluniu, z dnia 17 października 2019 r., znak: POKZ.5560.18.1.2019, w sprawie uzgodnienia operatu przeciwpożarowego. Ww. postanowieniem Komendant Powiatowy Straży Pożarnej w Wieluniu wyraził zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej wymienionych w operacie p.poż pod warunkiem respektowania wszystkich uwag i wniosków zawartych w przedmiotowym operacie.

Marszałek Województwa Łódzkiego, przy piśmie z dnia 14 stycznia 2020 r., znak: RŚVI.7222.185.2018.AW, wystąpił, stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, o przeprowadzenie kontroli do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wieluniu. Komendant Powiatowy Straży Pożarnej w Wieluniu postanowieniem z dnia 31 stycznia 2020 r., znak: POKZ.5560.18.5.2019.2020, stwierdził spełnienie bez uwag, wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej, oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, zgodnie z art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, nie będzie ona źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 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 pozwoleniu nie określono miejsca usytuowania punktów pomiarowych na emitorach wentylacji mechanicznej kurników, z uwagi na to, że z wentylatorów tych brak jest możliwości poboru prób zgodnie z wymaganiami normy.

W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710 z późn. zm.) instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza.

W dotychczas obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym jako źródła emisji energetycznej wskazano kotłownię węglową o mocy 110 kW opalaną miałem (wykorzystywaną do ogrzewania budynku administracyjno-socjalnego i budynku chlewni macior) oraz agregat prądotwórczy o mocy 160 kW opalany olejem opałowym (pracujący podczas wykonywania prac konserwacyjno-kontrolnych oraz na wypadek awarii i przerw w dostawie energii elektrycznej). Z treści wniosku wynika, że w/w źródła nie stanowią integralnej części instalacji. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr 130 poz. 881), przedmiotowe źródła kwalifikowane są jako odrębne instalacje energetycznego spalania paliw i nie wymagają uzyskania pozwolenia. W konsekwencji, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, z pozwolenia zintegrowanego wykreślono znajdującą się na terenie gospodarstwa kotłownię węglową i agregat prądotwórczy. Na terenie gospodarstwa znajduje się także przenośna nagrzewnica olejowa o mocy 50 kW opalana olejem opałowym lekkim (wykorzystywana do ogrzewania tuczarni) będąca integralną częścią instalacji. W konsekwencji niniejsze źródło zostało ujęte w zapisach pozwolenia zintegrowanego.

Dopuszczalną emisję z budynku inwentarskiego ustalono jedynie w odniesieniu do amoniaku (BAT 30), ponieważ jedynie dla tej substancji, w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017, str. 231), ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL).

W odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na prowadzącą instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku (BAT 25) i pyłu (BAT 27) z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie z wnioskiem oraz zakresem Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017, str. 231).

W związku z informacjami zawartymi we wniosku, wskazującymi, że nie oczekuje się, jak również dotychczas nie stwierdzono, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość zapachu z przedmiotowej instalacji, BAT 26 dotyczący regularnego monitorowania zapachu do powietrza nie ma zastosowania.

Z treści przedłożonego wniosku wynika, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania BAT w zakresie ochrony powietrza.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko.

BAT 26 konkluzji dotyczący monitorowania zapachu do powietrza, nie ma zastosowania, ponieważ we wniosku stwierdzono, zgodnie z wytycznymi konkluzji, że nie oczekuje się, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość zapachu w związku z funkcjonowaniem instalacji.

Sebastian Kania, ... przedłożył analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości

zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie instalacji, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego.

Ponadto z zapisów pozwolenia zintegrowanego zgodnie z wnioskiem wykreślono agregat prądowórczy oraz kotłownię, które nie stanowią integralnej części instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Zaktualizowano zapisy pozwolenia w zakresie sposobów:

- osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposobów zapewnienia efektywnego wykorzystania energii;
- zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii;
- postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.

Wykreślono z pozwolenia zgodnie z wnioskiem warunki postępowania z gnojówką i gnojowicą.

Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 24 marca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.207.2021.AW (RŚVI.7222.185.2018.AW), zwrócił się do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego w Poznaniu, zwanego RZGW, czy zgodnie z art. 155 k.p.a., Strona wyraża zgodę na zmianę przedmiotowego pozwolenia. RZGW pismem z dnia 6 kwietnia 2022 r., znak: PO.RUM.436.603.2019.BK.MK, wyraził zgodę.

Zawiadomieniem z dnia 31 stycznia 2022 r., znak: RŚIII.7222.268.2021.AW (RŚVI.7222.107.2018.OS), zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., poinformowano strony postępowania administracyjnego o możliwości, zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Strony w wyznaczonym terminie nie złożyły żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Ze względu na zmiany w organizacji pracy urzędu nadano nowy numer sprawy: ŚRIII.7222.268.2021.AW.

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.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł na rachunek bankowy:

Urząd Miasta Łodzi  
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o 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 decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu

drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 roku poz.1973 z późn. zm.).

W związku z powyższym prowadzący instalację zobowiązany jest zapoznać się z powyższym dokumentem i zastosować zawarte w nim wytyczne w całości.



4

Otrzymują:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego w Poznaniu  
ul. Chlebowa 4/8  
61-003 Poznań
2. Sebastian Kania

ara

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wieluniu

