



## 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 18 maja 2023 r.

ŚRIII.7222.6.2021.KK

### DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 10 z dnia 26 lipca 2005 r., znak: SR.VIII-M/6617-2/PZ/10/2005, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją Nr PZ/140/10 z dnia 13 października 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/140/10, decyzją z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.334.2014.WR oraz decyzją z dnia 8 kwietnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.41.2021.MM (dotychczasowy znak sprawy: RŚVI.7222.97.2020)

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), art. 189, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1, ust. 3-5, i ust. 6, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 4 pkt 2 i ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.) oraz 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. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku EMBE-FARM Sp. z o.o. z siedzibą w Mońkach, ul. Mickiewicza 29, 19-100 Mońki,

#### orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek strony, tj. EMBE-FARM Sp. z o.o. z siedzibą w Mońkach, ul. Mickiewicza 29, 19-100 Mońki, KRS: 0000887925, REGON: 388374412, NIP: 5461397601, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr 10 z dnia 26 lipca 2005 r., znak: SR.VIII-M/6617-2/PZ/10/2005, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją Nr PZ/140/10 z dnia 13 października 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/140/10, decyzją z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.334.2014.WR oraz decyzją z dnia 8 kwietnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.41.2021.MM (dotychczasowy znak sprawy: RŚVI.7222.97.2020), w następujący sposób:

#### I.1 Zmieniam oznaczenie prowadzącego instalację z:

na:

„EMBE-FARM Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 29, 19-100 Mońki  
KRS: 0000887925, REGON: 388374412, NIP: 5461397601”;

**I.2 Zmieniam użyty, w różnym przypadku, w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, adres zakładu, na terenie którego zlokalizowana jest instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego na:**

„działki o nr ewid.: 120 i 121 w obrębie Bukowie Dolne-PGR (numer obrębu 0002), w m. Bukowie Dolne, gmina Drużbice, powiat bełchatowski, województwo łódzkie”;

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

„I. Udzielam EMBE-FARM Sp. z o.o. z siedzibą w Mońkach, ul. Mickiewicza 29, 19-100 Mońki, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej na terenie zakładu obejmującego działki o nr ewid.: 120 i 121 w obrębie Bukowie Dolne-PGR (numer obrębu 0002), w m. Bukowie Dolne, gmina Drużbice, powiat bełchatowski, województwo łódzkie.

**I.1. Określam rodzaj prowadzonej działalności.**

Instalacja do chowu lub hodowli świń, zlokalizowana na terenie zakładu obejmującego działki o nr ewid: 120 i 121 w obrębie Bukowie Dolne-PGR (numer obrębu 0002), w m. Bukowie Dolne, gmina Drużbice, powiat bełchatowski, realizowana w dwunastu chlewniach wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obejmująca łącznie: 2 960 stanowisk dla tuczników, 720 stanowisk dla macior (loch), 2160 stanowisk dla prosiąt, 1944 stanowisk dla warchlaków (prosiąt odsadzonych w myśl konkluzji BAT) oraz 3 stanowiska dla knurów – 846,88 DJP, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), zgodnie 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, z późn. zm.);
2. 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. poz. 1169).

**I.2. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację.**

**I.2.1. Instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym składa się z:**

1. zespołu urządzeń dwunastu chlewni, o obsadzie poszczególnych chlewni:
  - a. Chlewnia I (warchlakarnia) – 972 stanowisk dla prosiąt odsadzonych w myśl konkluzji BAT - 68,04 DJP;
  - b. Chlewnia II (warchlakarnia) – 972 stanowisk dla prosiąt odsadzonych w myśl konkluzji BAT - 68,04 DJP;
  - c. Chlewnia III (porodówka) – 72 stanowisk dla loch karmiących + 720 prosiąt w myśl konkluzji BAT – 39,6 DJP;

- d. Chlewnia IV (porodówka) – 72 stanowisk dla loch karmiących + 720 prosiąt w myśl konkluzji BAT – 39,6 DJP;
  - e. Chlewnia V (porodówka) – 72 stanowisk dla loch karmiących + 720 prosiąt w myśl konkluzji BAT – 39,6 DJP;.
  - f. Chlewnia VI – 162 stanowisk dla loch luźnych /prośnych w myśl konkluzji BAT oraz 1 stanowisko dla knura – łącznie -57,1 DJP;
  - g. Chlewnia VII – 162 stanowisk dla loch luźnych /prośnych w myśl konkluzji BAT oraz 1 stanowisko dla knura – łącznie – 57,1 DJP;.
  - h. Chlewnia VIII (tuczarnia) – 380 stanowisk dla tuczników w myśl konkluzji BAT – 53,2 DJP;
  - i. Chlewnia IX (tuczarnia) – 380 stanowisk dla tuczników w myśl konkluzji BAT – 53,2 DJP;
  - j. Chlewnia X (tuczarnia) – 600 stanowisk dla tuczników w myśl konkluzji BAT – 84 DJP;
  - k. Chlewnia XI – 180 stanowisk dla loch luźnych /prośnych w myśl konkluzji BAT oraz 1 stanowisko dla knura – łącznie -63,4 DJP;
  - l. Chlewnia XII (tuczarnia A i tuczarnia B) – 1600 stanowisk dla tuczników w myśl konkluzji BAT – 224DJP.
2. 17 silosów magazynowych paszy;
  3. 13 zbiorników na gnojowicę oraz kanały gnojowicowe.

**1.2.2. Określam maksymalne zużycie podstawowych surowców, energii, paliw oraz produkcję gnojowicy.**

- a. Spożycie paszy: 3 200 Mg;
- b. Zużycie wody: 24 816 m<sup>3</sup>/rok;
- c. Zużycie energii elektrycznej: 690 MWh;
- d. Produkcja gnojowicy: 11 747, 4 m<sup>3</sup>/rok.

**1.4 Punkt III. dotyczący warunków emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza wraz z podpunktami i literami otrzymuje nowe brzmienie:**

**„III. 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 budynków inwentarskich**

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Obsada		Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
	Rodzaj inwentarza	Liczba stanowisk		m <sup>3</sup> /h
<b>Chlewnia I</b> (warchlakarnia)	warchlaki (prosięta odsadzone)	972	mechaniczna	48 000
<b>Chlewnia II</b> (warchlakarnia)	warchlaki (prosięta odsadzone)	972	mechaniczna	48 000
<b>Chlewnia III</b> (porodówka)	lochy karmiące z prosiętami	72 (lochy) + 720 (prosięta)	mechaniczna	40 000
<b>Chlewnia IV</b> (porodówka)	lochy karmiące z prosiętami	72 (lochy) + 720 (prosięta)	mechaniczna	32 000

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Obsada		Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
	Rodzaj inwentarza	Liczba stanowisk		m <sup>3</sup> /h
<b>Chlewnia V</b> (porodówka)	lochy karmiące z prosiętami	72 (lochy) + 720 (prosięta)	mechaniczna	32 000
<b>Chlewnia VI</b>	lochy luźne/prośne	162	mechaniczna	40 000
	knury	1		
<b>Chlewnia VII</b>	lochy luźne/prośne	162	mechaniczna	40 000
	knury	1		
<b>Chlewnia VIII</b> (tuczarnia)	tuczniaki	380	mechaniczna	100 000
<b>Chlewnia IX</b> (tuczarnia)	tuczniaki	380	mechaniczna	151 500
<b>Chlewnia X</b> (tuczarnia)	tuczniaki	600	mechaniczna	119 500
<b>Chlewnia XI</b>	lochy luźne/prośne	180	mechaniczna	40 000
	knury	1		
<b>Chlewnia XII</b> (tuczarnia A, tuczarnia B)	tuczniaki	1 600	mechaniczna	330 100

2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z Tabelą 2.

**Tabela 2. Parametry emitorów**

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Liczba i numery emitorów		Wysokość emitora [H]	Średnica emitora [d]	Wylot
	m <sup>3</sup> /h	szt.	Nr	m n.p.t.	m	
<b>Chlewnia I (warchlakarnia)</b>						
Wentylatory dachowe	8 000	6	E1 ÷ E6	8,7	0,5	otwarty
<b>Chlewnia II (warchlakarnia)</b>						
Wentylatory dachowe	8 000	6	E7 ÷ E12	8,7	0,5	otwarty
<b>Chlewnia III (porodówka)</b>						
Wentylatory dachowe	8 000	5	E13 ÷ E17	8,7	0,5	otwarty
<b>Chlewnia IV (porodówka)</b>						
Wentylatory dachowe	8 000	4	E18 ÷ E21	8,7	0,5	otwarty
<b>Chlewnia V (porodówka)</b>						
Wentylatory dachowe	8 000	4	E22 ÷ E25	8,7	0,5	otwarty
<b>Chlewnia VI</b>						
Wentylatory dachowe	8 000	5	E26 ÷ E30	6,7	0,5	otwarty
<b>Chlewnia VII</b>						
Wentylatory dachowe	8 000	5	E31 ÷ E35	6,7	0,5	otwarty
<b>Chlewnia VIII (tuczarnia)</b>						
Wentylatory dachowe	12 500	8	E36 ÷ E43	6,7	0,63	otwarty
<b>Chlewnia IX (tuczarnia)</b>						
Wentylatory dachowe	12 500	5	E44 ÷ E48	6,7	0,63	otwarty
Wentylatory ściennie	44 500	2	E78 ÷ E79	2,0	1,35	boczny
<b>Chlewnia X (tuczarnia)</b>						
Wentylatory dachowe	12 500	6	E49 ÷ E54	6,7	0,63	otwarty
Wentylatory ściennie	44 500	1	E80	2,0	1,35	boczny
<b>Chlewnia XI</b>						
Wentylatory dachowe	8 000	5	E55 ÷ E59	6,7	0,5	otwarty
<b>Chlewnia XII (tuczarnia A, tuczarnia B)</b>						

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Liczba i numery emitorów		Wysokość emitora [H]	Średnica emitora [d]	Wylot
	m <sup>3</sup> /h	szt.	Nr	m n.p.t.	m	
Wentylatory dachowe	12 500	4	E60 ÷ E63	7,0	0,63	otwarty
Wentylatory dachowe	8 000	11	E64 ÷ E74	7,0	0,5	otwarty
Wentylatory dachowe	4 700	3	E75 ÷ E77	7,0	0,4	boczny
Wentylatory ścienne	44 500	4	E81 ÷ E84	2,0	1,35	boczny

3. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy zgodnie z Tabelą 3.

**Tabela 3. Parametry techniczne silosów paszy**

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Pojemność pojedynczego silosu	Liczba	Odpowietrzenie
	Mg	szt.	
<b>Chlewnia I</b> (warchlakarnia)	12	1	Rury odpowietrzające z wylotami skierowanymi do dołu, zabezpieczone jutowymi filtrami workowymi do pochłaniania emitowanego pyłu podczas załadunku silosów paszą
<b>Chlewnia II</b> (warchlakarnia)	12	1	
<b>Chlewnia III</b> (porodówka)	12	2	
<b>Chlewnia IV</b> (porodówka)	12	1	
<b>Chlewnia V</b> (porodówka)	12	1	
<b>Chlewnia VI</b>	12	1	
<b>Chlewnia VII</b>	12	1	
<b>Chlewnia VIII</b> (tuczarnia)	16 5	1 1	
<b>Chlewnia IX</b> (tuczarnia)	16	1	
<b>Chlewnia X</b> (tuczarnia)	16	1	
<b>Chlewnia XI</b>	12	1	
<b>Chlewnia XII</b> (tuczarnia A, tuczarnia B)	12 5	3 1	

4. Określam rodzaje i maksymalne ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w obiektach inwentarskich z emitorów określonych w Tabeli 2 – dla każdego emitora, zgodnie z Tabelą 4.

**Tabela 4. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza**

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Oznaczenie emitora	Ilość pracujących emitorów	Emisja dopuszczalna z pojedynczego emitora		
			Rodzaj substancji	Nr CAS	E <sub>max</sub> [kg/h]
1	2	3	4	5	6
<b>Chlewnia I</b> (warchlakarnia)	E1 ÷ E6	6	Amoniak	7664-41-7	0,009062
			Pył	–	0,001479
<b>Chlewnia II</b> (warchlakarnia)	E7 ÷ E12	6	Amoniak	7664-41-7	0,009062
			Pył	–	0,001479
<b>Chlewnia III</b> (porodówka)	E13 ÷ E17	5	Amoniak	7664-41-7	0,006575
			Pył	–	0,000263
<b>Chlewnia IV</b> (porodówka)	E18 ÷ E21	4	Amoniak	7664-41-7	0,008219
			Pył	–	0,000329

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Oznaczenie emitora	Ilość pracujących emitorów	Emisja dopuszczalna z pojedynczego emitora		
			Rodzaj substancji	Nr CAS	E <sub>max</sub> [kg/h]
1	2	3	4	5	6
Chlewnia V (porodówka)	E22 ÷ E25	4	Amoniak	7664-41-7	0,008219
			Pył	–	0,000329
Chlewnia VI	E26 ÷ E30	5	Amoniak	7664-41-7	0,010048
			Pył	–	0,000595
Chlewnia VII	E31 ÷ E35	5	Amoniak	7664-41-7	0,010048
			Pył	–	0,000595
Chlewnia VIII (tuczarnia)	E36 ÷ E43	8	Amoniak	7664-41-7	0,009760
			Pył	–	0,001301
Chlewnia IX (tuczarnia)	E44 ÷ E48	5	Amoniak	7664-41-7	0,006442
			Pył	–	0,000859
	E78 ÷ E79	2	Amoniak	7664-41-7	0,022935
			Pył	–	0,003058
Chlewnia X (tuczarnia)	E49 ÷ E54	6	Amoniak	7664-41-7	0,012896
			Pył	–	0,001719
	E80	1	Amoniak	7664-41-7	0,045910
			Pył	–	0,006121
Chlewnia XI	E55 ÷ E59	5	Amoniak	7664-41-7	0,011158
			Pył	–	0,000661
Chlewnia XII (tuczarnia A, tuczarnia B)	E60 ÷ E63	4	Amoniak	7664-41-7	0,012450
			Pył	–	0,001660
	E64 ÷ E74	11	Amoniak	7664-41-7	0,007968
			Pył	–	0,001062
	E75 ÷ E77	3	Amoniak	7664-41-7	0,004681
			Pył	–	0,000624
	E81 ÷ E84	4	Amoniak	7664-41-7	0,044320
			Pył	–	0,005909

5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w budynkach inwentarskich (chlewni I ÷ chlewni XII), zgodnie z Tabelą 5.

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej

Instalacja	Emisja roczna				
	Rodzaj substancji	Nr CAS	Mg/a	Kategoria zwierząt	[kg NH <sub>3</sub> / stanowisko/rok]
Chlewnia I (warchlakarnia)	Amoniak	7664-41-7	0,47628	prosięta odsadzone	0,49
	Pył	–	0,07776		
Chlewnia II (warchlakarnia)	Amoniak	7664-41-7	0,47628	prosięta odsadzone	0,49
	Pył	–	0,07776		
Chlewnia III (porodówka)	Amoniak	7664-41-7	0,288	lochy karmiące (z prosiętami)	4,0
	Pył	–	0,01152		
Chlewnia IV (porodówka)	Amoniak	7664-41-7	0,288	lochy karmiące (z prosiętami)	4,0
	Pył	–	0,01152		
Chlewnia V (porodówka)	Amoniak	7664-41-7	0,288	lochy karmiące (z prosiętami)	4,0
	Pył	–	0,01152		
Chlewnia VI	Amoniak	7664-41-7	0,4401	lochy luźne/prośne	2,7
	Pył	–	0,02608		
Chlewnia VII	Amoniak	7664-41-7	0,4401	lochy luźne/prośne	2,7
	Pył	–	0,02608		
Chlewnia VIII (tuczarnia)	Amoniak	7664-41-7	0,684	tuczniaki	1,8
	Pył	–	0,0912		
Chlewnia IX (tuczarnia)	Amoniak	7664-41-7	0,684	tuczniaki	1,8
	Pył	–	0,0912		

Instalacja	Emisja roczna				
	Rodzaj substancji	Nr CAS	Mg/a	Kategoria zwierząt	[kg NH <sub>3</sub> / stanowisko/rok]
Chlewnia X (tuczarnia)	Amoniak	7664-41-7	1,080	tuczniki	1,8
	Pył	-	0,144		
Chlewnia XI	Amoniak	7664-41-7	0,4887	lochy luźne/prośne	2,7
	Pył	-	0,02896		
Chlewnia XII (tuczarnia A, tuczarnia B)	Amoniak	7664-41-7	2,880	tuczniki	1,8
	Pył	-	0,384		
Łącznie instalacja do chowu lub hodowli świń zlokalizowana w m. Bukowie Dolne, gm. Drużbice	Amoniak	7664-41-7	8,51346	-	-
	Pył	-	0,9816	-	-

**1.5** Punkt IV. dotyczący emisji hałasu wraz ze wszystkimi podpunktami i tabelami, otrzymuje nowe brzmienie:

„IV. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnym poziomem hałasu poza zakładem, wyrażonym wskaźnikiem hałasu  $L_{AeqD}$  i  $L_{AeqN}$  w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł emitujących hałas dla doby.

- Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu wraz z przewidywanymi wariantami, zgodnie z Tabelą 6.

**Tabela 6. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby wraz z przewidywanymi wariantami**

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
<b>Wentylacja mechaniczna chlewni I</b>				
1.	Wentylator dachowy o wysokości wylotu kanału h= 8,7 m n.p.t. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora ≤ 78 dB	6	16	8
<b>Wentylacja mechaniczna chlewni II</b>				
2.	Wentylator dachowy o wysokości wylotu kanału h= 8,7 m n.p.t. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora ≤ 78 dB	6	16	8
<b>Wentylacja mechaniczna chlewni III</b>				
3.	Wentylator dachowy o wysokości wylotu kanału h= 8,7 m n.p.t. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora ≤ 78 dB	5	16	8
<b>Wentylacja mechaniczna chlewni IV</b>				
4.	Wentylator dachowy o wysokości wylotu kanału h= 8,7 m n.p.t. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora ≤ 78 dB	5	16	8
<b>Wentylacja mechaniczna chlewni V</b>				
5.	Wentylator dachowy o wysokości wylotu kanału h= 8,7 m n.p.t. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora ≤ 78 dB	4	16	8
<b>Wentylacja mechaniczna chlewni VI</b>				
6.	Wentylator dachowy o wysokości wylotu	5	16	8

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
	kanalu h= 6,7 m n.p.t. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora ≤ 78 dB			
<b>Wentylacja mechaniczna chlewni VII</b>				
7.	Wentylator dachowy o wysokości wylotu kanału h= 6,7 m n.p.t. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora ≤ 78 dB	5	16	8
<b>Wentylacja mechaniczna chlewni VIII</b>				
8.	Wentylator dachowy o wysokości wylotu kanału h= 6,7 m n.p.t. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora ≤ 78 dB	8	16	8
<b>Wentylacja mechaniczna chlewni IX</b>				
9.	Wentylator dachowy o wysokości wylotu kanału h= 6,7 m n.p.t. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora ≤ 78 dB	5	16	8
10.	Wentylator ścienny (boczny) o wysokości wylotu kanału h= 2 m n.p.t. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora ≤ 86 dB	2	16	8
<b>Wentylacja mechaniczna chlewni X</b>				
11.	Wentylator dachowy o wysokości wylotu kanału h= 6,7 m n.p.t. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora ≤ 78 dB	6	16	8
12.	Wentylator ścienny (boczny) o wysokości wylotu kanału h= 2 m n.p.t. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora ≤ 86 dB	1	16	8
<b>Wentylacja mechaniczna chlewni XI</b>				
13.	Wentylator dachowy o wysokości wylotu kanału h= 6,7 m n.p.t. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora ≤ 78 dB	5	16	8
<b>Wentylacja mechaniczna chlewni XII</b>				
14.	Wentylator dachowy o wysokości wylotu kanału h= 7 m n.p.t. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora ≤ 78 dB	15	16	8
15.	Wentylator dachowy o wysokości wylotu kanału h= 7 m n.p.t. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora ≤ 74 dB	3	16	8
16.	Wentylator ścienny (boczny) o wysokości wylotu kanału h= 2 m n.p.t. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora ≤ 86 dB	4	16	8
<b>Podajniki pasz</b>				
17.	Podajniki pasz Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora ≤ 76 dB.	13	8	4
<b>Transport</b>				
18.	Transport samochodów ciężarowych		Pora dnia	-



2. Określam, zgodnie z Tabelą 7, wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r. poz. 112) dla terenów faktycznie zagospodarowanych podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem, tj. terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej działki nr ewid. 228 w obrębie Bukowie Dolne, zlokalizowanej w kierunku północno-zachodnim od zakładu:

**Tabela 7. Dopuszczalny poziom hałasu poza zakładem**

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia L <sub>AeqD</sub>	Pora nocy L <sub>AeqN</sub>
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

”;

**I.6 W punkcie V podpunkcie 1 zmieniam numerację tabeli:**

z:

„Tabela 2. Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów”

na:

„Tabela 8. Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów”;

**I.7 Wykreślam punkt VA. dotyczący ścieków bytowo-gospodarczych wraz ze wszystkimi tiretami;**

**I.8 Wykreślam punkt VI. określający warunki postępowania z gnojowicą;**

**I.9 Wykreślam punkt VII. dotyczący spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki wraz ze wszystkimi podpunktami i literami;**

**I.10 Punkt X. wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:**

„X. 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.

1. 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.”;

**I.11 Punkt XI. wraz z podpunktami otrzymuje nowe 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 str. 231) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21):**

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do:
  - 1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w gnojowicy (BAT 24), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu jednej z technik:
    - obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt;
    - oszacowanie w oparciu o analizę gnojowicy z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.
  - 1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu jednej z technik:
    - oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika (gnojowicy);
    - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
  - 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt, z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:
    - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
  - 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29), z częstotliwością raz w roku:
    - a. zużycia energii elektrycznej, z częstotliwością raz w roku, na podstawie odczytu z licznika;
    - b. liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym zgonów, z częstotliwością raz w roku, na podstawie prowadzonych rejestrów, dla każdego cyklu chowu;
    - c. spożycia paszy, z częstotliwością raz w roku, na podstawie stanu zapelnienia zbiorników magazynujących,
    - d. produkcji gnojowicy, z częstotliwością raz w roku, na podstawie prowadzonych rejestrów.”;

**I.12 Po punkcie XI. dodaję punkty od XII. do XVI. o następującym brzmieniu:**

**„XII. Określam sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:**

1. zastosowanie systemów utrzymywania zwierząt z częściowo zarusztowaną podłogą z system do częstego usuwania gnojowicy;
2. zastosowanie szczelnych systemów do odprowadzania i gromadzenia gnojowicy (kanałów gnojowych i zbiorników na gnojowicę);
3. magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w oznaczonych i przystosowanych miejscach oraz przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;

4. stosowanie automatycznego systemu podawania paszy, zhermetyzowanego sposobu załadunku i podawania paszy oraz autokarmików ze zraszacami, co pozwala na zmniejszenie emisji niezorganizowanej pyłu;
5. stosowanie technik żywienia dopasowanych do potrzeb poszczególnych grup świń i faz rozwoju zwierząt, mających na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu;
6. automatyzacja produkcji, zastosowanie sterowników wentylacji oraz czujników temperatury;
7. stosowanie zasad efektywnego zużycia surowców, wody oraz energii;
8. prawidłowa eksploatacja poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów;
9. eksploatacja instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

### **XIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych.**

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.

### **XIV. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.**

1. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii:
  - a. przeglądy techniczne instalacji;
  - b. przynajmniej raz w roku przegląd techniczny wraz ze zbadaniem szczelności zbiorników na gnojowicę oraz kanałów gnojowych, a także płyty obornikowej;
  - c. bieżące monitorowanie stopnia napełnienia zbiorników na gnojowicę;
  - d. bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia;
  - e. przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych;
  - f. dbanie o potrzeby fizjologiczne poszczególnych kategorii świń;
  - g. postępowanie zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów urządzeń;
  - h. szkolenia obsługujących instalację w zakresie zapobiegania awariom oraz wdrażania procedur postępowania w przypadkach wystąpienia awarii w zakresie ograniczania jej skutków oraz zawiadamiania odpowiednich służb.
2. W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt (znacznej liczby nagłych padnięć) posiadacz zwierząt jest obowiązany do m.in.: niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. poz.138) – instalacja objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

**XV. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.**

1. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii:
  - a. stosowanie sprzętu i urządzeń w dobrym stanie technicznym;
  - b. przeprowadzanie okresowych przeglądów technicznych i konserwacja urządzeń;
  - c. dostosowywanie wydajności pracy urządzeń do konkretnych potrzeb;
  - d. unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji poprzez częste sprawdzanie i czyszczenie kanałów i wentylatorów;
  - e. optymalizacja pracy wentylatorów przy użyciu czujników temperatury oraz sterowników wydajności wentylatorów.

**XVI. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, w tym sposoby usunięcia negatywnych skutków powstałych w środowisku w wyniku prowadzonej eksploatacji.**

1. W przypadku podjęcia decyzji o ewentualnej likwidacji instalacji i wchodzących w jej skład urządzeń w pierwszej kolejności należy opracować szczegółowy program likwidacji. Program ten powinien uwzględniać także zagadnienia związane z ochroną środowiska.
2. Teren po likwidacji instalacji winien być zagospodarowany wg ustaleń wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z zachowaniem zasad określonych przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
3. W szczególności należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń instalacji uwzględniający (oprócz wymagań budowlanych i BHP) wymagania ochrony środowiska, głównie w odniesieniu do ochrony:
  - powierzchni ziemi poprzez zapewnienie standardów jakości gleby i ziemi co najmniej na poziomie wymaganych standardów;
  - wód podziemnych poprzez utrzymanie jakości tych wód co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach;
  - przed emisją odpadów poprzez stosowanie zasad postępowania z odpadami wytworzonymi w procesie likwidacji instalacji uwzględniających segregację i selekcję wytwarzanych odpadów, bezpieczne magazynowanie oraz pierwszeństwo dla stosowania metod odzysku odpadów.”;

**I.13 Wykreślam załącznik nr 1 do decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego.**

- II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 10 z dnia 26 lipca 2005 r., znak: SR.VIII-M/6617-2/PZ/10/2005, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją Nr PZ/140/10 z dnia 13 października 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/140/10, decyzją z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.334.2014.WR oraz decyzją z dnia 8 kwietnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.41.2021.MM (dotychczasowy znak sprawy: RŚVI.7222.97.2020), pozostają bez zmian.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 18 sierpnia 2018 r. Pan [imię i nazwisko], działając poprzez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego, z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego: decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 10 z dnia 26.07.2005 r., znak: SR.VIII-M/6617-2/PZ/10/2005, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją Nr PZ/140/10 z dnia 13.10.2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/140/10 oraz decyzją z dnia 02.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.334.2014.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli dla świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg w miejscowości Bukowie Dolne, gmina Drużbice, powiat bełchatowski.

Postanowieniem z dnia 25.09.2018 r., znak: RŚVI.7222.145.2018.WR Marszałek Województwa Łódzkiego zawiesił przedmiotowe postępowanie administracyjne, na wniosek sub. [imię i nazwisko] z dnia 25.09.2018 r., znak: [znak sprawy].

Niniejsze pozwolenie zintegrowane zostało zmienione w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację (z [imię i nazwisko] na [imię i nazwisko]) decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 08.04.2021 r., znak: ŚRIII.7222.41.2021.MM (dotychczasowy znak sprawy: RŚVI.7222.97.2020).

[imię i nazwisko] działając poprzez pełnomocnika, wnioskiem z dnia 15.04.2021 r., wystąpiła jako następcą prawny [imię i nazwisko] o podjęcie przedmiotowego postępowania, przedkładając jednocześnie uzupełnienie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku z dnia 15.04.2021 r., Marszałek Województwa Łódzkiego wezwaniem z dnia 31.08.2021 r., znak: ŚRIII.7222.6.2021.KK, zobligował Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. [imię i nazwisko] uzupełnił wniosek o podjęcie postępowania pismem z dnia 21.09.2021 r.

Tut. organ postanowieniem z dnia 28.09.2021 r., znak: ŚRIII.7222.6.2021.KK podjął rzeczzone postępowanie administracyjne o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Tut. organ wezwaniem z dnia 30.09.2021 r., znak: ŚRIII.7222.6.2021.KK zobligował [imię i nazwisko] do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Pismem z dnia 21.10.2021 r. [redacted] wystąpił o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 31.01.2022 r., na co tut. organ wyraził zgodę pismem z dnia 09.11.2021 r., znak: ŚRIII.7222.6.2021.KK.

Pismem z dnia 01.02.2022 r. [redacted] wystąpił o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 30.04.2022 r.

Wnioskiem z dnia 26.01.2022 r. (rozpatrywanym jako odrębna sprawa pod znakiem: ŚRIII.7222.32.2022.KK) do Marszałka Województwa Łódzkiego wystąpiła EMBE-FARM Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Mickiewicza 29, 19-100 Mońki, zwana dalej Spółką, o zmianę w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację, ww. pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku Spółka nabyła tytuł prawny do instalacji i stała się jej prowadzącym. W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku, w tym w zakresie udokumentowania posiadania tytułu prawnego do instalacji, tut. organ wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. W wyznaczonym terminie wniosku nie uzupełniono, tym samym pismem z dnia 06.04.2022 r., znak: ŚRIII.7222.32.2022.KK, Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował EMBE-FARM Sp. z o.o. o jego pozostawieniu bez rozpoznania.

Pismem datowanym na 31.03.2022 r. działająca poprzez pełnomocnika spółka: EMBE-FARM Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Mickiewicza 29, 19-100 Mońki, ponowiła wniosek o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację oraz o kontynuację prowadzonego postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższymi informacjami pismem z dnia 06.04.2022 r., znak: ŚRIII.7222.6.2021.KK wezwano [redacted] do wyjaśnienia kwestii tytułu prawnego do instalacji celem jej eksploatacji. W dniu 20.04.2022 r. w tut. Urzędzie przedłożono aneks do umowy dzierżawy zawartej przez [redacted] ścicielem instalacji, zgodnie z którym z przedmiotu umowy dzierżawy wyłączono działki nr ewid. 120 i 121 w m. Bukowie Dolne, w tym 12 budynków chlewni.

Wezwaniem z dnia 06.04.2022 r., znak: ŚRIII.7222.52.2022.KK zobligowano EMBE-FARM Sp. z o.o. do usunięcia braków formalnych wniosku. Wniosek został uzupełniony pismem pełnomocnika Spółki z dnia 24.05.2022 r., w tym w zakresie przedłożenia dokumentów poświadczających uzyskanie tytułu prawnego do instalacji. Jednocześnie Spółka zawniosowała o rozpatrzenie dwóch wniosków o zmianę pozwolenia zintegrowanego w jednym postępowaniu. Pismem z dnia 15.06.2022 r., znak: ŚRIII.7222.6.2021.KK tut. organ poinformował o kontynuacji wskazanych dwóch spraw w jednym postępowaniu administracyjnym pod znakiem ŚRIII.7222.6.2021.KK dot. zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie zmiany oznaczenia prowadzącego instalację oraz dostosowania do spełnienia wymagań konkluzji BAT. Jednocześnie poinformowano, zarówno [redacted] jak i EMBE-FARM Sp. z o.o., iż [redacted] nie posiada już przymiotu strony w przedmiotowym postępowaniu, gdyż przestała być prowadzącym przedmiotową instalację, w rozumieniu art. 3 pkt 31 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.).

Wezwaniem z dnia 15.06.2022 r., znak: ŚRIII.7222.6.2021.KK zobligowano działającą poprzez pełnomocnika spółkę EMBE-FARM Sp. z o.o. do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku, w zakresie dostosowania do wymagań konkluzji BAT. Pełnomocnik Spółki przedłożył uzupełnienie wniosku pismem z dnia 06.07.2022 r.

Wezwaniem z dnia 30.08.2022 r., znak: ŚRIII.7222.6.2021.KK po raz kolejny zobligowano, działającą poprzez pełnomocnika EMBE-FARM Sp. z o.o., do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku. Pismem z dnia 16.09.2022 r. pełnomocnik Wnioskodawcy wystąpił o przedłużenie do dnia 30.10.2022 r. terminu przedłożenia uzupełnienia wniosku, na co tut. Urząd wyraził zgodę pismem z dnia 26.09.2022 r., znak: ŚRIII.7222.6.2021.KK. W dniu 03.11.2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie wniosku. Tut. organ, w związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia pismem z dnia 07.12.2022 r. znak: ŚRIII.7222.6.2021.KK. W dniu 02.01.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie wniosku. Tut. organ po raz kolejny wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku pismem z dnia 30.01.2023 r., znak: ŚRIII.7222.6.2021.KK. W dniu 15.02.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie wniosku.

W związku ze stwierdzoną zmianą w KRS dot. osób reprezentujących Spółkę, tut. organ wezwaniem z dnia 14.03.2023 r., znak: ŚRIII.7222.6.2021.KK zobligował pełnomocnika Spółki do przedłożenia zaświadczenia o niekaralności prokurenta, stosownie do art. 184 ust. 4 pkt 7 lit. b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.). Pełnomocnik Spółki pismem z dnia 03.04.2023 r. przedłożył stosowne zaświadczenie.

Zawiadomieniem z dnia 06.04.2023 r., znak: ŚRIII.7222.6.2021.KK, w trybie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji i wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów w sprawie.

Pismem z dnia 25.04.2023 r. pełnomocnik Spółki przedłożył dodatkowe wyjaśnienia w sprawie. Pismem tym zawnioskowano o ujęcie w pozwoleniu zużycia paszy na poziomie dotychczas określonym w pozwoleniu oraz o nie ujmowanie w warunkach pozwolenia mieszalni pasz, gdyż nie stanowi ona integralnej części instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższym, zawiadomieniem z dnia 28.04.2023 r., znak: ŚRIII.7222.6.2021.KK, w trybie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ponownie poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji i wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęło żadne pisma w sprawie.

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 Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego wynika ze złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego na skutek wezwania Marszałka Województwa Łódzkiego na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, dokonanego w wyniku analizy warunków pozwolenia zintegrowanego po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, 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) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21), zwanej dalej konkluzjami BAT.

Ponadto wnioskiem objęto inne zmiany w prowadzeniu instalacji, a także aktualizację warunków pozwolenia z uwzględnieniem obecnych przepisów prawa oraz aktualnych wskaźników emisji:

- zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację;
- aktualizację adresu zakładu (oznaczenia numerów ewidencyjnych działek) na terenie którego zlokalizowana jest instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego;
- uwzględnienie w warunkach pozwolenia zintegrowanego maksymalnych zużyć surowców oraz produkcji gnojowicy;
- aktualizację liczby i parametrów wentylatorów, zgodnie ze stanem faktycznym. Wprowadzone zmiany w tym zakresie, zgodnie z wnioskiem podyktowane były wymaganiami dot. dobrostanu zwierząt;
- aktualizację warunków emisji hałasu;
- aktualizacja warunków w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza. Zweryfikowano także dotychczasowe poziomy emisji uwzględniając obecnie stosowane metodyki szacowania emisji i wskaźniki emisji;
- wykreślenie z warunków pozwolenia sposobów zagospodarowywania gnojowicy jako nawóz;
- wykreślenie warunków dotyczących ścieków bytowych;
- określenie w warunkach pozwolenia zintegrowanego, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:
  - ✓ sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości;
  - ✓ sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko;
  - ✓ sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymogu informowania o wystąpieniu awarii;
  - ✓ sposobów zapewnienia efektywnego wykorzystania energii;
  - ✓ sposobów postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, w tym sposobów usunięcia negatywnych skutków powstałych w środowisku w wyniku prowadzonej eksploatacji;
  - ✓ rodzaju prowadzonej działalności.



Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania zweryfikowano spełnienie przez instalację wymagań ww. konkluzji BAT.

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- zmiany oznaczenia prowadzącego instalację. Stosownie do przepisu art. 189 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska podmiot, który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonej części. Zgodnie z art. 189 ust. 2 wskazanej ustawy podmiot ten występuje niezwłocznie z wnioskiem o zmianę pozwoleń w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację;
- 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 budynku chlewni wyrażony w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok, w związku z określeniem w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE), poziomu emisji związanego z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji amoniaku (wyrażonego jako NH<sub>3</sub>) do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń – BAT30;
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji (amoniaku i pyłu) oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT;
- 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 cytowanej ustawy;
- na wniosek prowadzącego instalację, ujęto również dodatkowe zmiany w decyzji opisane poniżej.

Zaktualizowano adres zakładu (numery ewidencyjne działek), w związku ze zmianami w ewidencji gruntów. Granice zakładu oraz jego powierzchnia pozostają bez zmian.

Uwzględniono w warunkach pozwolenia rodzaj prowadzonej działalności (punkt I.1 pozwolenia zintegrowanego) oraz podstawowe wielkości charakteryzujące instalację, w tym maksymalne zużycie podstawowych surowców, energii, paliw oraz produkcję obornika, uwzględniając te, dla których w konkluzjach BAT określono wymóg monitorowania (punkt I.2 pozwolenia).

Zmieniono warunki emisji gazów i pyłów do powietrza, w tym poziomy dopuszczalnej emisji. Zmiany pozwolenia w zakresie emisji do powietrza są związane z dostosowaniem przedmiotowej instalacji do wymagań konkluzji BAT oraz aktualnych wymagań ochrony środowiska, w tym utrzymania dobrostanu zwierząt.

Zmiany w zakresie warunków i wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza nie są związane z rozszerzeniem prowadzonej działalności, lecz wynikają ze zweryfikowania dotychczasowych poziomów emisji i uwzględnienia obecnie stosowanych metodyk szacowania emisji i wskaźników emisji. Wykaz substancji oraz dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów ustalono uwzględniając art. 202 ust. 2 i ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Niniejsze zmiany obejmują wskazanie emisji dopuszczalnej wyrażonej w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok oraz zobowiązanie prowadzącego instalację do monitoringu emisji do powietrza, zgodnie z wymaganiami konkluzji BAT.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, do określenia wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza zastosowano inne niż dotychczas wskaźniki emisji substancji do powietrza, uwzględniając obecnie stosowane metodyki szacowania emisji. Ponadto, wedle treści wniosku, w niektórych budynkach inwentarskich (chlewni III, IV, V, VIII, IX, X i XII) wprowadzono zmiany w zakresie rodzaju, liczby i parametrów emitorów za pomocą których odprowadzane są gazy i pyły do powietrza, mając na uwadze dobrostan zwierząt i zmniejszenie emisji substancji do powietrza. Zmiany obejmują również wykreślenie z pozwolenia zintegrowanego źródła emisji jakim jest agregat prądowłoczy, który stanowi odrębną instalację spalania paliw, niewymagającą pozwolenia zintegrowanego.

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

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy umożliwia hermetyczny sposób załadunku paszy do budynków inwentarskich oraz do zbiorników magazynowych paszy. Według *Dokumentu Referencyjnego BAT dla ogólnych zasad monitoringu Lipiec 2003 r.* emisja ze zbiorników magazynowych ma charakter rozproszony. W związku z tym, oraz z uwagi na śladowe ilości pyłu emitowanego podczas załadunku paszy nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów.

W odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na prowadzącą instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku i pyłu z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie z wnioskiem oraz zakresem konkluzji BAT.

Zgodnie z zapisami wniosku chlewnia III, VIII i budynek biurowy ogrzewane są za pomocą 3 kotłów węglowych o łącznej mocy cieplnej 222 kW opalanych miałem węglowym. Substancje powstające w wyniku funkcjonowania każdego z kotłów wprowadzane są do atmosfery za pośrednictwem własnego emitora. W sytuacji zaniku energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądotwórczy o mocy 51,5 kW posiadający własny emitor. 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 jako instalacja energetycznego spalania paliw nie wymagają uzyskania pozwolenia. W konsekwencji, zgodnie z wnioskiem prowadzącą instalację, pozwoleniem nie objęto znajdującego się na terenie fermy kotła energetycznego oraz agregatu prądotwórczego. Jednocześnie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2019 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2019 r. poz. 1510) eksploatacja w/w źródeł jako instalacji energetycznego spalania paliw nie wymaga zgłoszenia do właściwego organu ochrony środowiska.

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.

W związku z tym, iż warunki w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza określono bezpośrednio w pkt III. pozwolenia, wykreślono załącznik nr 1 do pozwolenia zintegrowanego.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko.

Zaktualizowano punkt IV. pozwolenia zintegrowanego dot. warunków emisji hałasu, w zakresie rozkładu czasu pracy źródeł hałasu dla doby wraz z przewidywanymi wariantami (oraz wskazania terenów podlegających ochronie akustycznej, faktycznie zagospodarowanych. W związku z tym, iż agregat prądotwórczy stanowi odrębną instalację energetyczną, wykorzystywana w warunkach odbiegających od normy, nie uwzględniono go w wykazie źródeł.

Wzięto pod uwagę, iż przedłożona w ramach wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku dla terenów podlegających ochronie akustycznej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r. poz. 112). Określając warunki pozwolenia wzięto pod uwagę klasyfikację akustyczną terenów wokół zakładu, dokonaną przez Wójta Gminy Drużbice pismem z dnia 3 października 2022 r., znak: ROŚ.6254.6.2022.

Wykreślono punkt VA. dotyczący ścieków bytowych, gdyż w świetle obowiązujących przepisów prawa, brak jest podstaw, aby w pozwoleniu zintegrowanym określać warunki wytwarzanych ścieków bytowych.

Wykreślono punkt VI. dot. warunków postępowania z gnojowicą, gdyż w przypadku wykorzystywania gnojowicy jako nawóz, w świetle obowiązujących przepisów prawa, brak jest podstaw, aby w pozwoleniu zintegrowanym określać warunki stosowania nawozów. Niniejszy zakres objęty jest obecnie przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2022 r. poz. 2625, z późn. zm.).

Wykreślono także punkt VII. pozwolenia w związku z jego dezaktualizacją wynikającą z publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, 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.

Zgodnie z aktualnymi przepisami prawa, w warunkach pozwolenia zintegrowanego uwzględniono sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymogu informowania o wystąpieniu awarii, sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii, sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, a także odniesiono się do oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z eksploatacją instalacji.

Wobec powyższego 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.

Przed upływem 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.

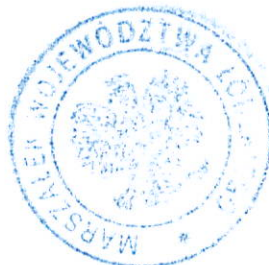
Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł oraz 85 zł od przedłożonych pełnomocnictw, na rachunek bankowy Urzędu Miasta Łodzi.

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. 21), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.).

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

Ponadto poucza się prowadzącego instalację o obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. poz. 1710, z późn. zm.) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. 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. poz. 2405).



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego  
Edyta Marcinkowska  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

**Otrzymują:**

1. **EMBE-FARM Sp. z o.o.**  
ul. Mickiewicza 29, 19-100 Mońki
2. **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8
3. aa

**Do wiadomości:**

1. **Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie**
2. **WIOŚ w Łodzi**
3. **Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)**

