



## 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 21 marca 2023 r.

ŚRIII.7222.31.2021.JS

### DECYZJA

**w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego z dnia 17 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/86/2007, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 11 stycznia 2010 r., znak: RO.VI.ML.66151/121-3/2009/2010 oraz z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.307.2014.WR**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn. zm.), zwanej dalej KPA, w związku z art. 215 ust. 4 pkt 2 i ust. 5 oraz art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1, art. 214 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. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.) oraz pkt 6 pkt 8 lit. a) 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 Jerzego Sztajerowskiego, zam.

**orzekam, co następuje:**

- I. **Zmieniam na wniosek Jerzego Sztajerowskiego, zamieszkałego**  
**, decyzję Wojewody Łódzkiego z dnia 17 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/86/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w Zgierzu, przy ul. Wiosny Ludów 139, 95-100 Zgierz, powiat zgierski, województwo łódzkie, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 11 stycznia 2010 r., znak RO.VI.ML.66151/121-3/2009/2010 oraz z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.307.2014.WR, w następujący sposób:**

**I.1. W punkcie I. podpunkt 1., litera a. i b. otrzymują brzmienie:**

- „a. mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – jako chów lub hodowla 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 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz.1839 z późn. zm.);
- b. wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a 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) – jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.”;

**I.2. Punkt II.1. otrzymuje brzmienie:**

**„II.1. Instalacja objęta wnioskiem składa się z:**

- a. zespołu trzech kurników, wyposażonych w system wentylacji, pojenia, karmienia oraz utrzymania temperatury, o obsadzie:
  - kurnik 1: 28 728 stanowisk,
  - kurnik 2: 25 600 stanowisk,
  - kurnik 3 (odchowalnia): 28 728 stanowisk,
- b. instalacji do produkcji paszy na potrzeby własne fermy,
- c. magazynów,
- d. sortowni jaj,
- e. budynków pomocniczych.”;

**I.3. W punkcie II.2. zmieniam literę a. i c. oraz dodaję literę d. i e., nadając mu nowe brzmienie:**

**„II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:**

- a. maksymalna teoretyczna zdolność produkcyjna 54 328 szt. kur niosek/cykl;  
28 728 szt. piskląt/cykl-odchowalnia;
- b. zużycie wody 4792 m<sup>3</sup>/rok;
- c. łączne zużycie energii elektrycznej 240 MWh/rok;
- d. spożycie paszy 2 850 Mg/rok;
- e. produkcja obornika 1 038 Mg/rok.”;

**I.4. Punkt III.1 wraz z podpunktami i tabelami otrzymuje brzmienie:**

**„III.1 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	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
-	szt./cykl	-	-	m <sup>3</sup> /h
<b>Kurnik 1</b>	28 728	114,912	mechaniczna	315 400
<b>Kurnik 2</b>	25 600	102,400	mechaniczna	315 400
<b>Kurnik 3</b> (odchowalnia)	28 728	114,912	mechaniczna	234 400
<b>Łącznie</b>	<b>83 056</b>	<b>332,224</b>	-	-

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

Tabela 1a Parametry emitatorów

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery emitatorów		Wysokość emitatora [H]	Średnica emitatora [d]	Wylot
	m <sup>3</sup> /h	szk.	Nr	m	m	
<b>Kurnik 1</b>						
Wentylatory dachowe	22 200	7	K1-WD-1-7	3,5	0,8	zadaszony
Wentylatory ścienne	40 000	4	K1-WS-1-4	1,5	1,4	boczny
<b>Kurnik 2</b>						
Wentylatory dachowe	22 200	7	K2-WD-1-7	3,5	0,8	zadaszony
Wentylatory ścienne	40 000	4	K2-WS-1-4	1,5	1,4	boczny
<b>Kurnik 3 (odchowalnia)</b>						
Wentylatory dachowe	12 000	1	OD-WD-1	3,5	0,8	zadaszony
Wentylatory dachowe	14 600	3	OD-WD-2-4	3,5	0,8	zadaszony
Wentylatory dachowe	22 200	3	OD-WD-5-7	3,5	0,8	zadaszony
Wentylatory ścienne	18 000	4	OD-WS-1-4	1,5	1,2	boczny
Wentylatory ścienne	40 000	1	OD-WS-5	1,5	1,4	boczny

3. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w obiektach inwentarskich z emitatorów określonych w ppkt. 2. – dla każdego emitatora, zgodnie z Tabelą 1b.

Tabela 1b Rodzaje i maksymalne ilości substancji gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza

Źródło	Oznaczenie emitatora	Ilość emitatorów pracujących jednocześnie	Emisja dopuszczalna		
			Rodzaj substancji	Nr CAS	E <sub>max</sub> [kg/h]
1	2	3	4	5	6
<b>ROK (praca tylko wentylatorów dachowych)</b>					
Kurnik 1	K1-WD-1-7	7	Amoniak	7664-41-7	0,012100
			Pył	-	0,003893
Kurnik 2	K2-WD-1-7	7	Amoniak	7664-41-7	0,010783
			Pył	-	0,003469
Kurnik 3 (odchowalnia)	OD-WD-1	1	Amoniak	7664-41-7	0,006529
			Pył	-	0,002672
	OD-WD-2-4	3	Amoniak	7664-41-7	0,007943
			Pył	-	0,003251
	OD-WD-5-7	3	Amoniak	7664-41-7	0,012078
			Pył	-	0,004943

LATO (praca wszystkich wentylatorów)					
Kurnik 1	K1-WD-1-7	7	Amoniak	7664-41-7	0,005962
			Pył	-	0,001918
	K1-WS-1-4	4	Amoniak	7664-41-7	0,010742
			Pył	-	0,003456
Kurnik 2	K2-WD-1-7	7	Amoniak	7664-41-7	0,005313
			Pył	-	0,001709
	K2-WS-1-4	4	Amoniak	7664-41-7	0,009572
			Pył	-	0,003080
Kurnik 3 (odchowalnia)	OD-WD-1	1	Amoniak	7664-41-7	0,003409
			Pył	-	0,001395
	OD-WD-2-4	3	Amoniak	7664-41-7	0,004148
			Pył	-	0,001697
	OD-WD-5-7	3	Amoniak	7664-41-7	0,006307
			Pył	-	0,002581
	OD-WS-1-4	4	Amoniak	7664-41-7	0,005114
			Pył	-	0,002093
OD-WS-5	1	Amoniak	7664-41-7	0,011364	
		Pył	-	0,004651	

4. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurnikach nr 1, 2 i 3 zgodnie z Tabelą 1c.

Tabela 1c Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej

Instalacja	Emisja roczna			
	Rodzaj substancji	Nr CAS	Mg/a	[kg NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok]
Kurnik 1	Amoniak	7664-41-7	0,7420	0,025828
	Pył	-	0,2387	-
Kurnik 2	Amoniak	7664-41-7	0,6612	0,025828
	Pył	-	0,2127	-
Kurnik 3 (odchowalnia)	Amoniak	7664-41-7	0,2014	-
	Pył	-	0,0824	-
Instalacja do chowu drobiu (ferma niosek) o obsadzie 83 056 stanowisk, zlokalizowana w m. Zgierz, ul. Wiosny Ludów 139	Amoniak	7664-41-7	1,605	
	Pył	-	0,534	

I.5. Wykreślam punkt IV. wraz ze wszystkimi podpunktami, literami oraz tabelami;

I.6. Punkt V. wraz z podpunktami i tabelami otrzymuje brzmienie:

„V. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu  $L_{Aeq D}$  i  $L_{Aeq N}$  w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

1. Określam źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z Tabelą 3.

Tabela 3 Rozkład czasu pracy głównych źródeł hałasu

Obiekt	Źródła hałasu (punktowe)	Liczba	Poziom mocy akustycznej $L_{WA}$ , dB	Wysokość, m	Czas emisji hałasu w ciągu doby, h	
					Pora dnia	Pora nocy
Kurnik 1	Wylot kanału wentylatora dachowego	7	74,0	3,5	16	8
	Wylot wentylatora ściennego	4	81,0	1,5	16	8
Kurnik 2	Wylot kanału wentylatora dachowego	7	74,0	3,5	16	8
	Wylot wentylatora ściennego	4	81,0	1,5	16	8
Kurnik 3 (odchowalnia)	Wylot kanału wentylatora dachowego	7	74,0	3,5	16	8
	Wylot wentylatora ściennego	4	78,0	1,5	16	8
	Wylot wentylatora ściennego	1	81,0	1,5	16	8

2. Określam dla instalacji hodowli niosek, zlokalizowanej w miejscowości Zgierz, ul. Wiosny Ludów 139, gmina Zgierz w Tabeli 4 dopuszczalne wartości poziomu hałasu A, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

**Tabela 4 Dopuszczalne wartości poziomu hałasu A**

Lokalizacja	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu A	
		L <sub>Aeq D</sub> , dB	L <sub>Aeq N</sub> , dB
dz. nr ew. 98/2, 94/1, 61, obręb 134	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45
dz. nr ew. 143, obręb 134	Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe	55	45
dz. nr ew. 59/7, 59/19, 59/18, obręb 134	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

**I.7. Punkt VI. otrzymuje brzmienie:**

**„VI. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych**

1. W związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego nie powstają ścieki przemysłowe.”;

**I.8. Punkt VII. otrzymuje brzmienie:**

**„VII. Określam ilość pobieranej wody z wodociągu**

1. Zapotrzebowanie w wodę niezbędną na potrzeby prowadzenia instalacji (do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w Zgierzu, przy ul. Wiosny Ludów 139, gm. Zgierz, pow. zgierski, woj. łódzkie) odbywać się będzie z istniejącego ujęcia, na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 4792 m<sup>3</sup>/rok.”;

**I.9. Punkt IX. otrzymuje brzmienie:**

**„IX. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystywania energii:**

1. Określam sposoby działań zapewniających efektywne wykorzystanie energii:
  - a. stosowanie sprzętu i urządzeń w dobrym stanie technicznym;
  - b. przeprowadzanie okresowych przeglądów technicznych i konserwacja urządzeń;
  - c. optymalizacja pracy wentylatorów przy użyciu czujników temperatury oraz sterowników wydajności wentylatorów;
  - d. dostosowywanie wydajności pracy urządzeń do konkretnych potrzeb;
  - e. stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
  - f. izolacja ścian budynków inwentarskich,

- g. unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji przez częste sprawdzanie i czyszczenie kanałów i wentylatorów,
- h. dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji).”;

**I.10. Punkt XIII. otrzymuje brzmienie:**

**„XIII. Określam dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:**

1. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych opisane są poniżej dla stosowanych, w związku z eksploatacją instalacji, substancji/preparatów mogących wywierać negatywny wpływ na glebę, ziemię lub wody gruntowe:
  - brak magazynowania na terenie zakładu środków do dezynfekcji kurników;
  - uniemożliwianie niekontrolowanego przedostania się do środowiska substancji/preparatów mogących wywierać negatywny wpływ na glebę, ziemię lub wody gruntowe.
2. Zobowiązuje się prowadzących instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1.
3. Substancje powodujące ryzyko należy przechowywać i wykorzystywać w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu.”;

**I.11. Punkt XIV. otrzymuje brzmienie:**

**„XIV. 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 XV. niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.”;

**I.12. Punkt XV. otrzymuje brzmienie:**

**„XV. 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 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. 105):**

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do:
  - 1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu niżej wymienionej techniki:
    - obliczenia z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.
  - 1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu niżej wymienionej techniki:
    - oszacowania z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika.
  - 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27), z każdego budynku dla zwierząt (kurników od nr 1 do nr 3), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu następującej techniki:
    - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
  - 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29), z częstotliwością raz w roku:
    - a. zużycia wody, za pomocą odczytów z wodomierzy;
    - b. zużycia energii elektrycznej, na podstawie odczytów z liczników i faktur;
    - c. liczby przybywających i ubywających zwierząt, na podstawie faktur zakupu i sprzedaży drobiu oraz rejestrów upadków w stadzie;
    - d. spożycia paszy i dodatków paszowych, na podstawie faktur zakupu;
    - e. produkcji obornika, na podstawie faktur.”;

**I.13. Po punkcie XV. dodaję punkty XVI., XVII. i XVIII. o brzmieniu:**

**„XVI. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii:**

1. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii:
  - a. przeglądy techniczne instalacji;
  - b. konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia;
  - c. przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych;
  - d. dbanie o potrzeby fizjologiczne drobiu;
  - e. postępowanie zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów urządzeń.



2. 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. z 2016 roku poz.138) – instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

#### **XVII. Określam 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.

#### **XVIII. Określam sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągany jest w szczególności przez:

1. Stosowanie automatycznie sterowanego systemu wentylacji mechanicznej z regulacją wydajności wentylatorów,
2. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia kurników z regulacją natężenia i czasu światła,
3. Stosowanie zasad efektywnego zużycia surowców, wody i energii,
4. Stosowanie systemu utrzymania kur w dobrze izolowanych budynkach z wentylacją mechaniczną, z klatkowym, bateryjnym systemem chowu i przenośnikami taśmowymi do usuwania pomiotu,
5. Stosowanie bezwyciekowego systemu pojenia drobiu,
6. Stosowanie automatycznego systemu podawania paszy,
7. Stosowanie technik żywienia dopasowanych do potrzeb drobiu i mających na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu,
8. Prawidłowa eksploatacja poszczególnych urządzeń i dokonywanie regularnych przeglądów."

- II. **Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego z dnia 17 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/86/2007, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 11 stycznia 2010 r., znak RO.VI.ML.66151/121-3/2009/2010 oraz z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.307.2014.WR, pozostają bez zmian.**

### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 28.11.2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 28.11.2019 r.) Pan Jerzy Sztajerowski wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Wojewody Łódzkiego z dnia 17 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/86/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Zgierz, ul. Wiosny Ludów 139, powiat zgierski, województwo łódzkie, zmienionej decyzją

Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11 stycznia 2010 r., znak: RO.VI.ML.66151/121-3/2009/2010 oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.307.2014.WR.

Niniejszy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest z wezwaniem Marszałka Województwa Łódzkiego na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), dokonany 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) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105).

Do wniosku dołączono:

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

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. z 2014 r. poz. 1169):

- ust. 6 pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia – instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

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 2022 r. poz. 2556, 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. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 13.12.2019 r., znak: RŚVI.7222.23.2019.OS wezwał Pana Jerzego Sztajerowskiego do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Wnioskodawca pismem z dnia 29.01.2020 r. wystąpił o przedłużenie terminu do uzupełnienia wniosku do dnia 31.05.2020 r., na co tut. organ wyraził zgodę pismem z dnia 07.02.2020 r. Pan Jerzy Sztajerowski kilkakrotnie poprosił o przedłużenie terminu uzupełnienia ww. braków. Pismem z dnia 20.09.2021 r., znak: ŚRIII.7222.31.2021.MM (RŚVI.7222.103.2019.OS) tutejszy organ ponownie wezwał Pana Jerzego Sztajerowskiego do uzupełnienia wniosku. W dniu 07.12.2021 r. do tut. urzędu wpłynęło uzupełnienie braków formalnych wniosku, natomiast odnośnie pozostałego zakresu wezwania Pan Sztajerowski wystąpił o przedłużenie terminu do uzupełnienia wniosku do dnia 31.01.2022 r., na co tut. organ wyraził zgodę pismem z dnia 10.12.2021 r. W dniu 02.02.2022 r. do tut. urzędu wpłynęły wyjaśnienia do uzupełnienia wniosku. Pismami: z dnia 03.03.2022 r., z dnia 12.04.2022 r., z dnia 12.05.2022 r., z dnia 26.05.2022 r., z dnia 20.06.2022 r. oraz z dnia 30.08.2022 r. Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał stronę do złożenia wyjaśnień dot. ww. uzupełnienia wniosku. Na każde wezwanie prowadzący instalacje przedłożył uzupełnienie wniosku.

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 r. Prawo ochrony środowiska. Przedmiotowe postępowanie ma na celu dostosowanie warunków prowadzenia instalacji do postanowień cyt. 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.

Przedmiotowy wniosek prowadzącego instalację o zmianę pozwolenia zintegrowanego, stanowi pierwszy wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia, który wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), w wyniku którego Marszałek Województwa Łódzkiego wydał decyzję z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.307.2014.WR. Tym samym, w przedmiotowym przypadku zaszyły przesłanki, o których mowa w art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1011). 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 wymogów konkluzji BAT i wprowadzono, zgodnie z wnioskiem, następujące zmiany w treści pozwolenia zintegrowanego:

- 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 kurnika wyrażony w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok, w związku z określonym w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE), poziomem emisji związanego z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji amoniaku (wyrażonego jako NH<sub>3</sub>) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg;
- 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;
- 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;
- określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L<sub>Aeq D</sub> i L<sub>Aeq N</sub>, w odniesieniu do rodzajów terenów oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby;
- na wniosek prowadzącego instalację, ujęto również dodatkowe zmiany w decyzji opisane poniżej.

W toku prowadzonego postępowania zaktualizowano, określony w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, rodzaj prowadzonej działalności, uwzględniając aktualne rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) oraz rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.). W punkcie II.1. zmieniono obsadę kurników. W punkcie II.2. zmniejszono maksymalną zdolność produkcyjną oraz dodano zapisy dot. spożycia paszy oraz produkcji obornika.

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

W 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.

Dopuszczalną emisję z budynku inwentarskiego ustalono jedynie w odniesieniu do amoniaku dla kur niosek, ponieważ jedynie dla tej substancji i dla tej kategorii zwierząt, 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 prowadzącego instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku i pyłu 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.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko.

Punkt III.1. otrzymał nowe brzmienie. Zaktualizowano w nim tabelę 1, dodano tabelę 1a, 1b oraz 1c. Wykreślono punkt IV., wraz ze wszystkimi podpunktami, literami oraz tabelami dotyczący warunków wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami.

W świetle obecnych przepisów prawa, tj. art. 211 ust. 6 pkt 7 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym określa się w zakresie gospodarki ściekowej tylko ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Wobec powyższego zgodnie

z wnioskiem prowadzącego instalację oraz ww. przepisem prawa – wykreślono z pozwolenia zintegrowanego zapisy dot. ilości i składu ścieków socjalno-bytowych oraz ilości i jakości wód opadowych odprowadzanych z terenu objętego pozwoleniem zintegrowanym (pkt VI.). Punkt VII. otrzymał nowe brzmienie. Zgodnie z wnioskiem zmieniono zapisy dotyczące zaopatrzenia instalacji w wodę. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia. Ponieważ woda pobierana jest nie tylko na potrzeby przedmiotowej instalacji do chowu drobiu, niniejsza decyzja nie ustala warunków jej poboru. Warunki poboru wód podziemnych z własnego ujęcia zostały ustalone zgodnie z art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2022 r., poz. 2625, z późn. zm.). Pobór wody z ujęcia odbywa się na podstawie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego.

Zaktualizowano pkt XIV. Warunki dotyczące monitorowania emisji i parametrów procesu, wskazane w konkluzjach BAT, określono w zmienionym punkcie XV. decyzji.

Ponadto dodano warunki pozwolenia w zakresie sposobów:

- zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii (pkt XVI.);
- ograniczania oddziaływań transgranicznych (pkt XVII.);
- osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości (pkt XVIII.).

Zawiadomieniem z dnia 28 lutego 2023 r., znak: ŚRIII.7222.31.2021.JS, zgodnie z art. 10 § 1 KPA, poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty doręczenia 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 uiszczył opłatę skarbową w wysokości 10 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi  
nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016

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 r. 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 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.).  
W związku z powyższym prowadzący instalację zobowiązany jest zapoznać się z powyższym dokumentem i zastosować zawarte w nim wytyczne w całości.



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego  
Edyta Marcinkowska  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Jerzy Sztajerowski

Za pośrednictwem pełnomocnika:

2. a/a

Do wiadomości:

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