



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 10.04.2025

KLSIV.7222.32.2024.KN

DECYZJA

w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 218 pkt 1 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), 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 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), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Andrycha z dnia 12 czerwca 2023 r., w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu – Fermy Drobiu Stanisławów, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 210/2, 211/2, 212/2, 213/2 obręb Stanisławów, gmina Wolbórz, powiat piotrkowski, województwo łódzkie, złożonego za pośrednictwem Pełnomocnika

orzekam, co następuje:

udzielam Panu Michałowi Andrychowi, posiadającemu numer identyfikacji podatkowej (NIP) numer identyfikacyjny REGON: pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, pod nazwą: Ferma Drobiu Stanisławów, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 210/2, 211/2, 212/2, 213/2 obręb Stanisławów, gmina Wolbórz, powiat piotrkowski, województwo łódzkie.

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja IPPC do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 2 kurnikach do chowu brojlerów kurzych o łącznej maksymalnej obsadzie 101 000 stanowisk dla drobiu (404 DJP) do 35 dnia życia, oraz 87 150 stanowisk dla drobiu (348,6 DJP) po 35 dniu życia, zlokalizowana na działkach o numerach ewidencyjnych 210/2, 211/2, 212/2, 213/2 obręb Stanisławów, gmina Wolbórz, kwalifikowana jest jako:

- przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – 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.);

- instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, 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).

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację:

II.1 Instalacja objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym składa się z:

- zespołu stacjonarnych urządzeń technicznych - 2 budynków inwentarskich (kurników: K-1 i K-2), w tym:
 - kurnika K-1 o maksymalnej obsadzie 51 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) do 5 tygodnia życia (204 DJP), 44 625 stanowisk dla drobiu po 5 tygodniu życia (178,5DJP),
 - kurnika K-2 o maksymalnej obsadzie 50 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) do 5 tygodnia życia (200 DJP), 42 525 stanowisk dla drobiu po 5 tygodniu życia (170,1 DJP).
- 4 silosów paszowych o poj. do 50 m³ (24 Mg) każdy,
- 2 zbiorników na odcieki o poj. do 5 m³ każdy (wykorzystywanych wyłącznie w sytuacjach awaryjnych),
- miejsce selektywnego magazynowania odpadów.

II.2 Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- | | |
|--|--|
| a) maksymalna łączna obsada instalacji | 101 100 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) do 35 dnia życia, a następnie 87 150 stanowisk dla drobiu po 35 dniu życia |
| b) maksymalna zdolność produkcyjna w planowanych 6 cyklach chowu | 606 000 szt./rok |
| c) ilość cykli chowu w ciągu roku | 6 cykli (1 cykl trwa 45 dni) |
| d) maksymalne zużycie wody | 6 813,9 m ³ /rok |
| e) maksymalne zużycie energii elektrycznej | 70 700 kWh/rok |
| f) maksymalne spożycie paszy | 3 146,15 Mg/rok |
| g) maksymalne zużycie ściółki | 303 Mg/rok |
| h) maksymalna ilość wytwarzanego obornika | 1 717 Mg/rok |

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska:

III.1 Określam charakterystykę miejsc oraz 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 kurnika

Nazwa i numer obiektu	Ilość stanowisk	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
-	-	-	-	m ³ /h
Kurnik K-1	51 000	204	Mechaniczna	511 948
Kurnik K-2	50 000	200	Mechaniczna	511 948
Łącznie	101 000	404	-	-

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	Ilość i numery emitorów		Wysokość emitora	Średnica emitora	Wylot	Czas pracy
	m³/h	szt.	Nr	[H] m	[d] m		
Kurnik K-1							
Wentylatory dachowe	12 100	15	E1 – E15	7,5	0,63	pionowy	6 480
Wentylatory ściennie	41 306	8	E16 – E23	1,8	1,4	poziomy	100
Kurnik K-2							
Wentylatory dachowe	12 100	15	E24 – E38	7,5	0,63	pionowy	6480
Wentylatory ściennie	41 306	8	E39 – E46	1,8	1,4	poziomy	100

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

Tabela 3. Parametry techniczne silosów paszy

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	szt.	
Kurnik K-1	24	2	Z każdego z silosów odprowadzane są rury odpowietrzające z wylotami skierowanymi w dół znajdującymi się na wysokości 1 m n.p.t., w czasie załadunku silosów zabezpieczone tkaninowymi filtrami workowymi
Kurnik K-2	24	2	

4. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w obiektach inwentarskich (kurnikach K-1 i K-2) z emitorów określonych w ppkt. 2 – dla każdego emitora zgodnie z Tabelą 4.

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

Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna		
		substancja	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
Kurnik K-1				
praca wyłącznie wentylatorów dachowych przy zwiększonej obsadzie (51 000 szt.) – do 5 tygodnia				
E1 – E15	15	amoniak	7664-41-7	0,0421
		pył	–	0,02729
praca wyłącznie wentylatorów dachowych przy zmniejszonej obsadzie (44 625 szt.) – po 5 tygodniu				
E1 – E15	15	amoniak	7664-41-7	0,0364
		pył	–	0,02358
jednoczesna praca wentylatorów dachowych i ściennych przy zwiększonej obsadzie (51 000 szt.) – do 5 tygodnia				
E1 – E15	15	amoniak	7664-41-7	0,01473
		pył	–	0,00955
E16 – E23	8	amoniak	7664-41-7	0,0513
		pył	–	0,0333
Kurnik K-2				
praca wyłącznie wentylatorów dachowych przy zwiększonej obsadzie (50 000 szt.) – do 5 tygodnia				
E24 – E38	15	amoniak	7664-41-7	0,0413
		pył	–	0,02676
praca wyłącznie wentylatorów dachowych przy zmniejszonej obsadzie (42 525 szt.) – po 5 tygodniu				
E24 – E38	15	amoniak	7664-41-7	0,0347
		pył	–	0,02247
jednoczesna praca wentylatorów dachowych i ściennych przy zwiększonej obsadzie (50 000 szt.) – do 5 tygodnia				
E24 – E38	15	amoniak	7664-41-7	0,01444
		pył	–	0,00937
E39 – E46	8	amoniak	7664-41-7	0,0503
		pył	–	0,0326

5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego w kurnikach K-1 i K-2 zgodnie z Tabelą 5.

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej

Instalacja		Emisja roczna			
		substancja	Nr CAS	Mg/a	kg NH ₃ /stanowisko/rok
Instalacja do chowu brojlerów kurzych o maksymalnej obsadzie 101 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowana na działkach o numerach ewidencyjnych 210/2, 211/2, 212/2, 213/2 obręb Stanisławów, gmina Wolbórz	Kurnik K-1	amoniak	7664-41-7	3,97	0,08
		pył ogółem	–	2,57	–
	Kurnik K-2	amoniak	7664-41-7	3,87	0,08
		pył ogółem	–	2,51	–
	Łącznie cała instalacja	amoniak	7664-41-7	7,84	
		pył ogółem	–	5,08	

6. Określam lokalizację stanowisk pomiarowych emisji do powietrza:

- dla kurnika K-1 na emitorze E-8,
- dla kurnika K-2 na emitorze E-31.

III.2 Określam warunki wytwarzania i sposób postępowania z odpadami

- Pozwalam Panu Michałowi Andrychowi posiadającemu numer identyfikacji podatkowej (NIP) _____ numer identyfikacyjny REGON: _____ na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowaną na działkach o numerach ewidencyjnych 210/2, 211/2, 212/2, 213/2 obręb Stanisławów, gmina Wolbórz, powiat piotrkowski zgodnie z Tabelą 6.

Tabela 6. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilości [Mg/rok]
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,050
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1717,000

- Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania - zgodnie z Tabelą 7.

Tabela 7. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Obornik - zawartość suchej masy ok. 50,39%, w tym około: azot (N) 2,31%, fosfor (P_2O_5) 2,14%, potas (K_2O) 1,81%, wapń (CaO) 2,42%, magnez (MgO) 0,68%. Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.

3. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami.

3.1. W zakładzie stosowane będą następujące sposoby zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ich ilości:

- a) Przestrzeganie parametrów procesów technologicznych;
- b) Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów.

3.2. Ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:

- a) Magazynowaniu odpadów niebezpiecznych do momentu odbioru przez uprawnione podmioty w szczelnych pojemnikach, w miejscu o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uwzględniający właściwości fizyczne i chemiczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować odpady, w pomieszczeniu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane;
- b) Gromadzenie odpadów w sposób selektywny, w warunkach uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

4. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami.

- a) Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 6 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami,
- b) Odpady wymienione należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

5. Określam warunki magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania.

- a) Odpady wymienione w Tabeli 6, o kodzie 16 02 13*, będą magazynowane w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w wydzielonym pomieszczeniu kurnika K2. Odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce nie będzie magazynowany na terenie zakładu (fermy), odbierany będzie bezpośrednio z kurników po skończonym cyklu chowu drobiu;
- b) Miejsce i sposób magazynowania odpadów będzie zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:

- selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym pomieszczeniu;
 - odpady magazynowane będą w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu) oraz zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz w warunkach uniemożliwiających oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych;
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
- c) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom.

III.3 Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} 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 8:**

Tabela 8. Rozkład czasu pracy głównych źródeł hałasu

Lokalizacja	Opis źródła – parametry			Czas pracy w ciągu doby	
	Rodzaj	Ilość	Wysokość [m]	Pora dnia [h]	Pora nocy [h]
Źródła stacjonarne					
Kurnik K-1	Wentylator dachowy	15	7,5	16	8
	Wentylator ścienny	8	1,8	16	-
Kurnik K-2	Wentylator dachowy	15	7,5	16	8
	Wentylator ścienny	8	1,8	16	-
Opis źródła				Czas pracy w ciągu doby	
				Pora dnia [h]	Pora nocy [h]
Źródła typu budynek					
Kurniki: K-1 i K-2				16	8
Źródła ruchome					
Transport samochodowy ciężki		8 pojazdów		1,34	0,04

2. **Określam w Tabeli 9 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 9. Dopuszczalne wartości poziomu hałasu A

Lokalizacja	Zagospodarowanie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu A	
		L _{Aeq D} [dB]	L _{Aeq N} [dB]
Tereny położone na kierunku południowym dz. nr ew. 80/1, obręb Kaleń	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40
Tereny położone na kierunku płd. dz. nr ew. 86, 89, 95, 98, 101 obręb Kaleń	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45
Tereny położone na kierunku płn. dz. nr ew. 208/3 obręb Stanisławów	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45
Tereny położone na kierunku płn. dz. nr ew. 207/10, 204/12, 195/1, 194/1 obręb Stanisławów	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45
Tereny położone na kierunku płd-zach, dz. nr ew. 448/1, obręb Kaleń	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

III.4 Określam ilość wykorzystywanej wody:

1. Zaopatrzenie w wodę na potrzeby prowadzenia instalacji odbywać się będzie z sieci wodociągowej;
2. Ilość zużywanej wody na potrzeby instalacji w ciągu roku wyniesie maksymalnie 6 813,9 m³/rok.

III.5 Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych:

Na terenie przedmiotowej instalacji w normalnych warunkach pracy nie powstają ścieki przemysłowe.

IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

W przypadku zakończenia działalności fermy należy podjąć działania polegające na:

- a) zakończeniu chowu zwierząt i sprzedaż kur,
- b) wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu wszystkich pomieszczeń inwentarskich,
- c) opróżnieniu sieci kanalizacyjnych oraz zbiorników awaryjnych na ścieki i wywiezieniu nieczystości do oczyszczalni ścieków,
- d) przekazaniu padliny do zakładów utylizacyjnych, a odpadów firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia,
- e) demontażu elementów konstrukcyjnych,
- f) wykonaniu badań stopnia zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych na obszarze działania instalacji, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia podjęciu działań rekultywacyjnych.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. określam sposoby działań zapewniających efektywne wykorzystanie energii:
 - a) zastosowanie zautomatyzowanego systemu sterowania temperaturą, wilgotnością i wentylacją;
 - b) odpowiednia izolacja cieplna budynków;
 - c) zastosowanie energooszczędnego oświetlenia;
 - d) zastosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania i wysokosprawnych systemów wentylacji mechanicznej.

VI. Określam 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. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym:
 - a) magazynowane substancji niebezpiecznych powodujących ryzyko wewnątrz budynku gospodarczego, w pomieszczeniu przeznaczonym specjalnie i tylko do tego celu o szczelnych powierzchniach utwardzonych (betonowe posadzki pokryte uszlachetniaczami uszczelniającymi odpornymi na działanie substancji żrących) bez żadnych wpustów (kratek) mających połączenie z siecią kanalizacji (sanitarnej i deszczowej), w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu (fermy);
 - b) wyposażenie pomieszczenia magazynowego substancji niebezpiecznych w apteczkę ekologiczną wyposażoną w sorbent do substancji chemicznych i rękaw uniemożliwiający wyciek pod drzwiami.
 - c) prowadzenie procesów technologicznych w sposób minimalizujący ryzyko błędu, pozwalający na efektywne czyszczenie i konserwację urządzeń i obiektów instalacji,
 - d) przeprowadzanie okresowych przeglądów sprawności stosowanych urządzeń,
 - e) odpowiednie przygotowanie miejsc rozładunku substancji niebezpiecznych,
 - f) stosowanie hermetycznych instalacji technologicznych,
 - g) prowadzenie nadzoru na stanem pojemników i ilościami substancji niebezpiecznych,
 - h) wyposażenie pracowników w środki ochrony osobistej,
 - i) określenie na fermie zasad postępowania z substancjami niebezpiecznymi,
 - j) zastosowanie szczelnych podłóg w pomieszczeniach kurników.
 2. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w punkcie 1.
- VII. 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) bieżąca konserwacja urządzeń wchodzących w skład instalacji: dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia;
 - c) nadzór nad prawidłowością przebiegu procesów produkcyjnych,
 - d) prowadzenie instalacji z przestrzeganiem rygorów sanitarnych i weterynaryjnych oraz instrukcji środowiskowych;
 - e) przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz wymogów w zakresie BHP;
 - f) posiadanie zakładowego planu postępowania na wypadek pożaru lub awarii,
 - g) prowadzenie szkoleń osób obsługujących instalację w zakresie zapobiegania awariom oraz wdrażania procedur postępowania w przypadkach wystąpienia awarii w zakresie ograniczania jej skutków oraz zawiadamiania odpowiednich służb.
 - w przypadku pożaru:
 - h) wyposażenie obiektów w niezbędny sprzęt gaśniczy, w tym w specjalistyczne gaśnice proszkowe z ważnym terminem ważności,

- i) zamieszczenie wewnątrz budynków inwentarskich instrukcji, jak zachowywać się w sytuacjach wystąpienia awarii,
 - j) stosowanie przepisów BHP,
 - k) powiadomienie jednostek Państwowej Straży Pożarnej;
 - w przypadku choroby stada:
 - l) w systemie pojenia zainstalowano gałąź wodną, służącą do automatycznego i kontrolowanego podawania czystej wody na liniach pojenia; wchodzące w jej skład elementy pozwalają na:
 - odcinanie dopływu wody,
 - pomiar ilości wypijanej przez ptaki wody,
 - dokładne płukanie linii pojenia,
 - po podłączeniu dozownika – podawanie leków, szczepionek i witamin.
 - m) w przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt (znacznej liczby nagłych padnięć) prowadzący instalację 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).
2. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 r. poz. 138) – instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

VIII. 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.

IX. 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;
2. zastosowanie wymuszonego systemu osuszania ściółki;
3. efektywne zużycie wody poprzez: codzienną kontrolę infrastruktury zewnętrznej, stosowanie automatycznego systemu podawania wody do pojenia drobiu, zastosowanie poidel smoczkowych zapewniających dostarczanie wody *ad libitum* oraz czyszczenie pomieszczeń inwentarskich na sucho z dezynfekcją poprzez zamglawianie, prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej,
4. wykonanie pasa zieleni izolacyjnej wokół zakładu na granicy z działką nr ewid. 209,
5. zapewnienia prawidłowej lokalizacji z zachowaniem, dla nowego kurnika K-1, odległości od granic zakładu: ok. 290 m od zachodniej granicy, ok. 12,4 m od północnej granicy, ok. 464 m od wschodniej granicy, ok. 33 m od południowej granicy;
6. ograniczanie emisji pyłu nastąpi poprzez stosowanie kombinacji technik: ograniczenie unosu pyłu wewnątrz budynków poprzez wykorzystanie na ściółkę materiału o mniejszym rozdrobnieniu, tj. mieszanki słomy łamanej i siewki, rozrzucanie ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu (np. ręcznie), zmniejszenie stężenia pyłu wewnątrz budynków nastąpi poprzez zastosowanie

- zamglawiania przy użyciu wody, na zewnątrz kurników - zastosowanie filtrów workowych na otworach oddechowych silosów, stosowanie zamkniętego, pneumatycznego systemu transportu paszy z silosów do budynków inwentarskich, za pomocą przenośników wyposażonych w separatory;
7. ograniczanie emisji azotu i fosforu poprzez odpowiednie żywienie fazowe stosowanie pasz dostosowanych do wieku i kondycji ptaków, które będą zawierały odpowiednie ilości białka dostosowane do skarmianej grupy ptaków,
 8. ograniczenie emisji całkowitych emisji azotu, a w konsekwencji amoniaku do powietrza zastosowany zostanie następujący system żywienia zwierząt: zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy, żywienie wieloetapowe, dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko, stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu, stosowanie efektywnych mikroorganizmów w postaci oprysków na ściółkę
 9. ograniczenie emisji odorów poprzez utrzymanie w budynkach inwentarskich zwierząt i powierzchni w stanie suchym i czystym (kontrola bieżąca urządzenia do pojenia, eliminowanie ewentualnych wycieków), utrzymanie ściółki w stanie czystym, suchym i w warunkach aerobowych, poprawa warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez zastosowanie techniki: umieszczenie otworu wylotowego wentylatorów dachowych na większej wysokości – powyżej kalenicy budynku inwentarskiego, na wysokości 7,5 m;
 10. usuwanie obornika po każdym zakończonym cyklu bezpośrednio na przyczepy, załadunek przyczep odbywa się bezpośrednio wewnątrz kurników ciągnikiem wyposażonym w urządzenie chwytakowe;
 11. zapobieganie emisjom hałasu lub ich ograniczenie przy zastosowaniu następujących technik organizacyjnych: zamknięcie drzwi i otworów budynku, obsługa urządzeń przez doświadczony personel i unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów (o ile to możliwe), zapewnienie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych, eksploataowanie podajników, gdy są całkowicie wypełnione paszą (jeżeli jest to możliwe).

X. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: 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), zwaną konkluzjami:

1. Zobowiązuję Pana Michała Andrycha, prowadzącego instalację do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowaną na działkach o numerach ewidencyjnych 210/2, 211/2, 212/2, 213/2 obręb Stanisławów, gmina Wolbórz, powiat piotrkowski, województwo łódzkie, do:
 - 1.1. monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24 konkluzji), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu technik obliczania z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu

i produktywność zwierząt. Raz na trzy lata obliczenia potwierdzone będą badaniami próbek obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu;

1.2. monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25) z każdego budynku inwentarskiego, z częstotliwością raz w roku, z wykorzystaniem technik szacowania z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalenie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika;

1.3. monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27 konkluzji) z każdego budynku inwentarskiego, z częstotliwością raz w roku, na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji;

1.4. monitorowania parametrów procesu (BAT 29 konkluzji):

- a) zużycia wody na podstawie odczytów z wodomierza, z częstotliwością raz w miesiącu oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego – wyniki odnotowywane będą w prowadzonym rejestrze zużycia wody zawartym w książce monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego,
- b) zużycia energii elektrycznej za pomocą odpowiednich liczników i podliczników lub faktur, z częstotliwością raz na rok – wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego,
- c) liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i zgonów – monitorowane za pomocą liczenia, wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku na podstawie prowadzonej ewidencji dziennej,
- d) spożycia paszy za pomocą wag paszowych i faktur – wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku,
- e) produkcji obornika za pomocą prowadzonej ewidencji rozchodów z częstotliwością raz na cykl z podziałem wg dalszego zagospodarowania – wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku.

XI. 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 X niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.

XII. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskodawca – Pan Michał Andrych, działając za pośrednictwem pełnomocnika wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego z wnioskiem z dnia 12 czerwca 2023 r., w sprawie udzielenia pozwolenia

12 z 20

zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Stanisławów, na działkach o numerach ewidencyjnych 210/2, 211/2, 212/2, 213/2 obręb Stanisławów, gmina Wolbórz, powiat piotrkowski, województwo łódzkie.

Do wniosku dołączono:

- wersję elektroniczną wniosku;
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za udzielenie pozwolenia zintegrowanego oraz za pełnomocnictwo;
- dowód wniesienia opłaty rejestracyjnej.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 23 czerwca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.193.2023.KN wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Pełnomocnik strony pismem z dnia 12 lipca 2023 r. zwrócił się z prośbą o wydłużenie terminu na przedłożenie uzupełnienia do dnia 31 sierpnia 2023 r., na co tut. organ wyraził zgodę. Pismem z dnia 29 września 2023 r. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienie. Następnie Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 20 października 2023 r., znak: ŚRIII.7222.210.2023.KN wezwał do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku. Pełnomocnik strony pismem z dnia 21 listopada 2023 r. wniósł o wydłużenie terminu do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia braków wniosku do dnia 22 grudnia 2023 r., na co tutejszy Organ wyraził zgodę pismem z dnia 27 listopada 2023 r.

Wnioskiem z dnia 19 stycznia 2024 r. pełnomocnik Strony wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o zawieszenie postępowania. Postanowieniem z dnia 24 stycznia 2024 r., znak: ŚRIII.7222.193.2023.KN, Marszałek Województwa Łódzkiego zawiesił postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 9 lipca 2024 r., Strona przesłała uzupełnienie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego oraz wniosła o wznowienie przedmiotowego postępowania. Wniosek o wznowienie postępowania obarczony był brakami formalnymi, w związku z czym pismem z dnia 23 lipca 2024 r., znak: KLSIV.7222.32.2024.KN, tutejszy Organ wezwał Stronę do ich uzupełnienia. Strona przesłała stosowne uzupełnienie. Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 101 § 1 ustawy Kpa, wydał postanowienie z dnia 12 sierpnia 2024 r., znak: KLSIV.7222.32.2024.KN o podjęciu postępowania.

Marszałek Województwa Łódzkiego wzywał pełnomocnika Strony do uzupełnienia wniosku pismami z dnia 26 sierpnia 2024 r. oraz z dnia 27 listopada 2024 r., wspólny znak: KLSIV.7222.32.2024.KN.

Pełnomocnik Strony przysyłał uzupełnia wniosku przy pismach z dnia 8 października 2024 r. oraz z dnia 10 grudnia 2024 r.

W związku z planowanym w ramach prowadzonej instalacji wytwarzaniem odpadów Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 23 czerwca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.193.2023.KN stosownie do przepisów art. 184 ust. 4 pkt 5 i 6 ustawy Prawo ochrony środowiska wezwał Wnioskodawcę do przedłożenia operatu przeciwpożarowego spełniającego wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 poz. 1587, z późn. zm.) oraz postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c przywołanej ustawy.

Przy piśmie z dnia 29 września 2023 r. pełnomocnik strony przekazał *Opinię rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych*, zgodnie z którą odpad 16 02 13* został uznany za niepalny. W ekspertyzie w odniesieniu do odpadu o kodzie 02 01 06 uznano, że „odpad w swojej strukturze jest odpadem

palnym i podlegałby analizie związanej z ewentualnym magazynowaniem, czyli wykonaniem Operatu przeciwpożarowego, jednakże z uwagi na to, że „odpad będzie zabierany bezpośrednio z kurnika do utylizacji nie powoduje on zagrożenia pożarowego związanego z magazynowaniem jakiegokolwiek ilości odpadu o kodzie 02 01 06 na terenie „Ferma Drobiu Stanisławów” dlatego nie można stworzyć Operatu przeciwpożarowego dla odpadu, którego nie ma magazynowanego w budynku czy na placu zewnętrznym”.

W świetle powyższego pismem z dnia 20 stycznia 2025 r., znak: KLSIV.7222.32.2024.KN tutejszy Organ zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Piotrkowie Trybunalskim o analizę dokumentacji wniosku przedłożonej przez Wnioskodawcę do tutejszego Organu w toku prowadzonego postępowania oraz zajęcie stanowiska odnośnie konieczności przeprowadzenia kontroli dla przedmiotowej instalacji, o której mowa w art. 183c ust. 2 Prawo ochrony środowiska.

W piśmie z dnia 29 stycznia 2025 r., znak: MZ.5268.2.225.AD (data wpływu: 3 lutego 2025 r.) Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Piotrkowie Trybunalskim przedstawił stanowisko, zgodnie z którym w przedmiotowym przypadku nie można stworzyć operatu przeciwpożarowego, gdyż odpady w postaci odchodów kurzych i ściółki bezpośrednio z kurnika będą odbierane przez firmy do tego upoważnione celem utylizacji odpadu, zatem odpad ten nie będzie w żaden sposób magazynowany na terenie „Ferma Drobiu Stanisławów” i nie spełnia warunków określonych rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 296, z późn. zm.). Tym samym Organ Państwowej Straży Pożarnej stwierdził, że w przedmiotowym przypadku z uwagi na brak operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów nie zachodzi konieczność przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych wynikających z wyżej przytoczonego aktu prawnego.

Stosownie do art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112, z późn.zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 12 lutego 2025 r. do dnia 14 marca 2025 r. obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. terminie do Departamentu Klimatu i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Miejskiego w Wolborzu oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Zawiadomieniem z dnia 25 marca 2025 r., znak: KLSIV.7222.32.2024.KN, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano pełnomocnika Strony o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2024 r., poz. 54 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą 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. Przedmiotowa instalacja jest instalacją do chowu drobiu (brojlerów kurzych) o maksymalnej obsadzie 101 000 stanowisk dla drobiu (404 DJP).

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Stanisławów, na działkach o numerach ewidencyjnych 210/2, 211/2, 212/2, 213/2 obręb Stanisławów, gmina Wolbórz, powiat piotrkowski, województwo łódzkie, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. z 2014 r. poz. 1169):

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

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji: do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Stanisławów, na działkach o numerach ewidencyjnych 210/2, 211/2, 212/2, 213/2 obręb Stanisławów, gmina Wolbórz, powiat piotrkowski, województwo łódzkie, obejmującej:

- kurnik K-1 o maksymalnej obsadzie 51 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) do 5 tygodnia życia (204 DJP), 44 625 stanowisk dla drobiu po 5 tygodniu życia (178,5DJP);
- kurnik K-2 o maksymalnej obsadzie 50 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) do 5 tygodnia życia (200 DJP), 42 525 stanowisk dla drobiu po 5 tygodniu życia (170,1 DJP).
- 4 silosy paszowe o poj. do 50 m³ (24 Mg) każdy,
- 2 zbiorniki na odcieki o poj. do 5 m³ każdy (wykorzystywane wyłącznie w sytuacjach awaryjnych),
- miejsce selektywnego magazynowania odpadów,

oraz obiekty (urządzenia) wykorzystywane na potrzeby instalacji:

- konfiskator,
- zbiornik p.poż.

Pan Michał Andrych planuje w ww. kurnikach prowadzenie 6 cykli rocznie, trwających 45 dni. W kurnikach cykl rozpoczyna się przyjęciem piskląt, czyli zasiedleniem kurnika. Prowadzący instalację zamierza utrzymywać ptaki z jedną odstawą w 5 tygodniu życia przy wadze ok. 2,1 kg i ostatecznym tuczem do wagi ok. 2,4 kg. Po okresie intensywnego chowu następuje okres postoju technologicznego, budynki są starannie czyszczone przez specjalistyczną firmę. Po każdym cyklu chowu, drób przekazywany jest do ubojni, a budynki poddaje się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Przed dezynfekcją i po usunięciu obornika każdy budynek jest zamiatany, a zabrudzone powierzchnie czyszczone „metodą na sucho”. Mieszanina roztworu i odkaźników wykorzystywana w procesie „zamglawiania” (dezynfekcja) przygotowywana jest przez firmę zewnętrzną, poza granicami działek inwestora (pobór wody nie następuje na terenie należącym do inwestora). Wodne roztwory zużywanych odkaźników podlegają odparowywaniu podczas stosowania „zamglawiania” wnętrza. Zbiornik na odcieki stanowi zabezpieczenie dla prowadzącego instalację, na wypadek wystąpienia awarii linii wodnych.

Zbiornik umożliwia również magazynowanie wód z mycia w sytuacji odbiegającej od normalnej, gdy zajdzie konieczność czyszczenia budynków na mokro.

Zgodnie z wnioskiem do ogrzewania budynków inwentarskich wykorzystywane będą nagrzewnice gazowe, z których emisja do powietrza odbywa się za pośrednictwem indywidualnych emitorów. Wobec tego nagrzewnice te są odrębnymi instalacjami energetycznego spalania paliw. W każdym z kurników zamontowano po 6 nagrzewnic o mocy 100 kW każda, łączna moc wszystkich nagrzewnic wynosi 1,2 MW. Gaz płynny na potrzeby zasilania nagrzewnic będzie magazynowany w 4 zbiornikach naziemnych o pojemności 6 400 l każdy. W konsekwencji eksploatacja nagrzewnic, z uwagi na łączną moc nie mniejszą niż 1 MW, wymaga dokonania zgłoszenia eksploatacji instalacji, o którym mowa w art. 152 ustawy Poś, w związku z ust. 1 pkt 3 załącznika do rozporządzenia 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. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz § 2 ust. 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2019 r. poz. 1510). Ponadto o ile nie zachodzą przesłanki wskazane w § 2 ust. 4 pkt 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia, objęcia zgłoszeniem wymagają także zbiorniki na gaz płynny w związku z ust. 16 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia.

Na terenie fermy nie znajduje się agregat prądowłczy.

Wody opadowe i z dachów odprowadzane są do zbiornika ppoż. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzane są na tereny zielone biologicznie czynne, do których posiada tytuł prawny.

Usuwanie obornika ma miejsce po każdym zakończonym cyklu bezpośrednio na przyczepy, załadunek przyczep odbywa się bezpośrednio wewnątrz kurników ciągnikiem wyposażonym w urządzenie chwytakowe.

Kurniki posiadają automatyczne sterowanie temperaturą, wilgotnością i wentylacją mechaniczną.

Instalacja zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej.

Zgodnie z treścią wniosku w związku z prowadzeniem przedmiotowej instalacji, w normalnych warunkach pracy, nie przewiduje się wytwarzać ścieków technologicznych. Powierzchnie chowu zwierząt planuje się czyścić na sucho, bez użycia wody.

Zgodnie z treścią wniosku w związku z prowadzeniem instalacji przewiduje się wytwarzać dwa rodzaje odpadów, tj. odpad o kodzie 16 02 13* (Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12) oraz odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce). Odpad o kodzie 16 02 13* planuje się magazynować w wydzielonym pomieszczeniu kurnika K2, natomiast odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce nie będzie magazynowany na terenie zakładu (fermy), lecz odbierany bezpośrednio z kurników po skończonym cyklu chowu drobiu przez uprawnione podmioty.

Zgodnie z wnioskiem obornik kurzy będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym (do biogazowni) Odbierający go podmiot będzie poddawał obornik procesowi odzysku R1 – „odzysk energetyczny”.

Niniejszą decyzją określono, zgodnie z wnioskiem, warunki pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- stosownie do przepisów art. 202 ust. 2 pkt 1 i art. 211 ust. 3 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono poziom emisji amoniaku do powietrza z każdego kurnika wyrażony w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok, w związku z określeniem 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) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz.Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), poziomu emisji związanego z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji amoniaku (wyrażonego jako NH₃) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg;
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 5 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji 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 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono:
 - rodzaj prowadzonej działalności,
 - sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości,
 - 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,
 - sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko,
 - wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{Aeq} D i L_{Aeq} N, w odniesieniu do rodzajów terenów oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby,
 - ilość wykorzystywanej wody,
 - sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii,
 - sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji,
 - sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii;
 - 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.

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 2023 r. poz. 1706, z późn. zm.) instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza.

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 nw. 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).

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy umożliwia hermetyczny sposób załadunku paszy z paszowozów do silosów i dostarczania do kurników. W czasie załadunku danego zbiornika magazynowego paszy na rurę odpowietrzającą zbiornik nakładany jest specjalny filtr workowy w celu ograniczenia emisji. Na ograniczenie pylenia wpływa także fakt, że pasze są granulowane oraz zawierają w swoim składzie tłuszcze. Silosy za pomocą hermetycznych paszociągów będą połączone z automatycznymi systemami zadawania paszy.

Według Raportu referencyjnego JRC na temat monitorowania emisji do powietrza i wody z instalacji IED wydanym w 2018 r., emisje z urządzeń do składowania substancji pylistych, w przedmiotowym przypadku są to zbiorniki magazynowe paszy, podczas załadunku i rozładunku mogą być źródłem emisji rozproszonych (niekanałowych emisji do powietrza). 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 prowadzącego instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku i pyłu z przedmiotowej instalacji z częstotliwością raz w roku, zgodnie z 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 r., str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105).

Ze względu na specyfikę instalacji, tj. jednoczesną pracę wentylatorów dachowych z jednakową wydajnością oraz nieregularną i krótkotrwałą pracę wentylatorów ściennych, lokalizację stanowisk pomiarowych ustalono na reprezentatywnym emitorze dla każdego z kurników.

Zgodnie z treścią wniosku w chwili obecnej nie zostało stwierdzone występowanie uciążliwych zapachów, w związku z czym na terenie fermy nie wdrożono planu zarządzania zapachami. Jednakże z uwagi na to, że w otoczeniu fermy występują obiekty wrażliwe na odory wnioskodawca jest zobowiązany do opracowania i wdrożenia planu zarządzania zapachami w sytuacji gdy obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachu lub gdy jego występowanie zostanie stwierdzone.

Eksplotacja instalacji nie spowoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z informacją prowadzącego instalację oraz rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 r. poz. 138).

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza zakładem, podlegających ochronie akustycznej. Określając warunki pozwolenia zintegrowanego wzięto pod uwagę zapisy wniosku oraz klasyfikację akustyczną terenów dokonaną przez Burmistrza Miasta Wolborza przy piśmie z dnia 10 czerwca 2022 r. znak: ZOS.6254.6.2022.MJ. W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. 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. W pozwoleniu zintegrowanym określono 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.

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację Organ wziął pod uwagę, że:

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska,
- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny,
- instalacja dotrzymuje standardów środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

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.

Należną opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 2 424,00 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie nr 76 1130 1062 0000 0109 9520 0010.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 506 zł oraz za przedłożone pełnomocnictwa 34 zł, na konto Urzędu Miasta Łodzi nr 50 1240 1037 1111 0011 0925 0073

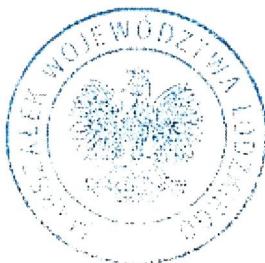
Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko;
- obowiązku 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 r. str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 r. s. 105), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska;
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706, z późn. zm.) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405);
- poinformowania o planowanych zmianach organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska;
- obowiązku przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z instalacji nowo zbudowanej lub zmienionej w istotny sposób, z której emisja wymaga pozwolenia, zgodnie z art. 147 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, obowiązek ten należy zrealizować najpóźniej w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu instalacji lub uruchomienia urządzenia, stosownie do przepisu art. 147 ust. 5 przywołanej ustawy.

Otrzymują:

1. Pan Michał Andrych

Za pośrednictwem:



z up. Magdzalka
Województwa Łódzkiego
Magdalena Kontowicz
Zastępca Dyrektora
Departamentu Klimatu i Środowiska

2. aa

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Piotrkowie Trybunalskim
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)