



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

ŚRIII.7222.284.2021.ML

Łódź, dnia 23.05.2024 r.

DECYZJA

w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 191a, art. 201 ust.1, art. 202, art. 211, art. 218 pkt 1 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 roku poz. 54), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 roku poz. 572) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839, z późn. zm.) oraz ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.08.2021 roku Pana Mariusza Błąkała w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) na działce nr ew. 165 obręb 0027 Stolniki w miejscowości Stolniki, gm. Cielądz, powiat rawski, województwo łódzkie

orzekam, co następuje:

udzielam Panu Mariuszowi Błąkała, NIP _____ REGON _____
, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na działce nr ew. 165 obręb 0027 Stolniki w miejscowości Stolniki, gm. Cielądz, powiat rawski, województwo łódzkie

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowana jest na działce nr ew. 165 obręb 0027 Stolniki w miejscowości Stolniki, gm. Cielądz, powiat rawski, województwo łódzkie, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie 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 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839, z późn. zm.),

2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku poz. 1169) - jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

II.1. Instalacja objęta wnioskiem składa się z:

- a) zespołu 2 kurników, w tym:
- kurnika K1 o maksymalnej obsadzie 58 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
 - kurnika K2 o maksymalnej obsadzie 58 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze).
- b) obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:
- 4 silosów paszowych.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- | | |
|---------------------------------|---|
| a) maksymalna liczba | 117 600 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
6 cykli w roku, |
| b) zużycie wody | 16 356 m ³ /rok, |
| c) zużycie energii elektrycznej | 1 461 MWh/rok, |
| d) spożycie paszy | 3 175,2 Mg/rok, |
| e) produkcja obornika | 1 411,2 Mg/rok. |

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska

III.1. Określam parametry emisji 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 kurników.

Nazwa i numer obiektu	Ilość stanowisk	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
-	-	-	-	m ³ /h
Kurnik K1	58 800	235,2	Mechaniczna	871 620
Kurnik K2	58 800	235,2	Mechaniczna	871 620
Łącznie	117 600	470,4	-	-

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

Tabela 2. Parametry emitatorów.

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość wentylatorów	Ilość i numery emitatorów		Wysokość emitatora	Średnica emitatora	Wylot
	m ³ /h		szt.	szt.	Nr	[H] m	
Kurnik K1							
Wentylatory dachowe	22 220	11	11	E1 - E11	8,0	0,8	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	44 800	14	2*	E12 - E16, E22 - E23 E17 - E21, E24 - E25	4,2	5 x 8,5	pionowy otwarty*
Kurnik K2							
Wentylatory dachowe	22 220	11	11	E26 - E36	8,0	0,8	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	44 800	14	2*	E37 - E41, E47 - E48 E42 - E46, E49 - E50	4,2	5 x 8,5	pionowy otwarty*

* w każdym kurniku zastosowano 2 zasłony kurtynowe wynoszące pionowo powietrze wylotowe, po jednej obudowie dla zespołu 7 wentylatorów szczytowych. W każdej obudowie są po 5 wentylatorów o osiach zlokalizowanych na wysokości 1,3 m oraz po 2 wentylatory o osiach zlokalizowanych na wysokości 2,95 m. Każda obudowa stanowi wylot pionowy o wysokości emitatora 4,2 m i średnicy wylotu 5 m x 8,5 m.

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 K1	24	2	Rury odpowietrzające z wylotami skierowanymi do dołu z wylotem na wysokości 1,0 m n.p.t., podczas załadunku silosów paszą zabezpieczone tkaninowymi filtrami workowymi.
Kurnik K2	24	2	

4. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego chowu brojlerów kurzych w kurniku K1, kurniku K2 z emitatorów określonych w tabeli 2 dla każdego emitatora, zgodnie z tabelą 4.

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

Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna		
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
1	2	3	4	5
Kurnik K1 (praca tylko wentylatorów dachowych)				
E1 ÷ E11	11	Amoniak	7664-41-7	0,0401
		Pył	–	0,0069
Kurnik K1 (praca wszystkich wentylatorów – w czasie największych upałów w okresie letnim)				
E1 ÷ E11	11	Amoniak	7664-41-7	0,0176
		Pył	–	0,003
E-12 ÷ E25	2	Amoniak	7664-41-7	0,1588
		Pył	–	0,0274
Kurnik K2 (praca tylko wentylatorów dachowych)				
E26 ÷ E36	11	Amoniak	7664-41-7	0,0401
		Pył	–	0,0069
Kurnik K2 (praca wszystkich wentylatorów – w czasie największych upałów w okresie letnim)				
E26 ÷ E36	11	Amoniak	7664-41-7	0,0176
		Pył	–	0,003
E37 ÷ E50	2	Amoniak	7664-41-7	0,1588
		Pył	–	0,0274

5. Określam dopuszczalną emisję roczną:

- a) Określam dopuszczalną emisję roczną gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego w kurniku K1, kurniku K2, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej do powietrza z instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej na działce nr ew. 165 w obrębie 0027 Stolniki w miejscowości Stolniki, gm. Cielądz, powiat rawski, województwo łódzkie

Rodzaj substancji	Nr CAS	Emisja roczna z kurnika K1	Emisja roczna z kurnika K2	Emisja roczna - łącznie z kurnika K1, kurnika K2,
		Mg/a	Mg/a	Mg/a
amoniak	7664-41-7	2,745	2,745	5,49
pył	–	0,472	0,472	0,944

- b) Określam dopuszczalną emisję amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, w odniesieniu do wszystkich cykli chowu odbytych w ciągu jednego roku wyrażone w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok, zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej amoniaku wyrażona w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok dla każdego z budynków inwentarskich.

Budynek	Emisja roczna		
	substancja	Nr CAS	kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Kurnik K1	amoniak	7664-41-7	0,0467
Kurnik K2	amoniak	7664-41-7	0,0467

6. Określam lokalizację stanowisk pomiarowych emisji do powietrza, zgodnie z obowiązującą normą:

- a) dla kurnika K1: na emitorze E-7,
b) dla kurnika K2: na emitorze E-30.

III.2. Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami

W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji nie powstają odpady.

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 emitujących hałas dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z tabelą 7.

Tabela 7. Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Lokalizacja	Opis źródła - parametry		Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Rodzaj	Ilość	Pora dnia	Pora nocy
Źródła stacjonarne					
1.	Kurnik K1	Wentylator dachowy (o wysokości emitora 8,0 m.n.p.t.)	11	16	8
2.		Wentylator szczytowy (o wysokości emitora 4,2 m.n.p.t.)*	14	16	-
3.	Kurnik K2	Wentylator dachowy (o wysokości emitora 8,0 m.n.p.t.)	11	16	8
4.		Wentylator szczytowy (o wysokości emitora 4,2 m.n.p.t.)*	14	16	-
Źródła ruchome					
5.	Transport samochodowy ciężki (transport zwierząt)		1 przejazd	16	1
6.	Transport samochodowy ciężki (inny)		5 przejazdów	16	-

Źródła typu budynek			
	Opis źródła/rodzaj	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
7.	Kurnik K1	16	8
8.	Kurnik K2	16	8

* w każdym kurniku zastosowano 2 zasłony kurtynowe wynoszące pionowo powietrze wylotowe, po jednej obudowie dla zespołu 7 wentylatorów szczytowych. W każdej obudowie są po 5 wentylatorów o osiach zlokalizowanych na wysokości 1,3 m oraz po 2 wentylatory o osiach zlokalizowanych na wysokości 2,95 m. Każda obudowa stanowi wylot pionowy o wysokości emitora 4,2 m i średnicy wylotu 5 m x 8,5 m.

2. Określam w tabeli 8 wielkość emisji hałasu, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem (fermą) - zabudowy zagrodowej zlokalizowanej: na działce nr ewid. 178 obręb Stolniki na kierunku południowym, na działce nr ewid. 152/1 obręb Stolniki na kierunku północnym, na działce nr ewid. 104 obręb Stolniki na kierunku wschodnim, na działce ew. nr 467 obręb Grabice na kierunku zachodnim, od terenu zakładu.

Tabela 8. Dopuszczalny poziom hałasu A przenikającego do środowiska

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku A [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

III.4. Określam ilość zużywanej wody

1. Zaopatrzenie w wodę niezbędną na potrzeby prowadzenia instalacji (do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na działce nr ew. 165 obręb 0027 Stolniki w miejscowości Stolniki, gm. Cielądz, powiat rawski, województwo łódzkie) odbywać się będzie: z własnego ujęcia wód podziemnych.
2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 16 356 m³/rok.

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

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

1. W przypadku podjęcia decyzji o ewentualnej likwidacji instalacji i wchodzących w jej skład urządzeń w pierwszej kolejności należy opracować 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.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. Określam sposoby działań zapewniających efektywne wykorzystanie energii:
 - a) stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
 - b) zautomatyzowany system regulacji wentylacji w kurnikach,
 - c) dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji),
 - d) unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji przez częste sprawdzanie i czyszczenie kanałów i wentylatorów,
 - e) stosowanie 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:
 - a) zastosowanie szczelnych podłóg w pomieszczeniach kurników,
 - b) okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń.
2. Substancje/preparaty powodujące ryzyko należy przechowywać i wykorzystywać w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu (fermy).
3. Zobowiązuję prowadzącego instalację do stałego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1 i pkt 2.

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 dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia,
 - c) dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt,
 - d) przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych,
 - e) postępowanie zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów i urządzeń.
2. W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt (znaczej liczby nagłych padnięć) posiadacz zwierząt jest zobowiązany do m.in.: niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta.
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. z 2016 roku poz.138) – Zakład (ferma) objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko:

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

IX. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

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

1. wyposażenie kurników w niewyciekowy system pojenia drobiu,
2. stosowanie automatycznego systemu podawania paszy, zmniejszającego niezorganizowaną emisję pyłu,
3. zastosowanie technik żywienia drobiu dopasowanych do potrzeb drobiu i mających na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu,
4. zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacyjnego,
5. prawidłową eksploatację poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów poszczególnych elementów instalacji.

- 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 roku ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43

z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105):

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:

- obliczenie 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 budynków inwentarskich (kurników), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu niżej wymienionej techniki:

- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji,
- Oszacowanie 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 budynków inwentarskich (kurników), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:

- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29) w zestawieniu rocznym:

- a. zużycia wody, raz na miesiąc, na podstawie odczytu z wodomierzy,
- b. zużycia energii elektrycznej, raz na rok, na podstawie odczytu z licznika poboru energii elektrycznej,
- c. liczby przybywających i ubywających zwierząt, dla każdego cyklu produkcyjnego, na podstawie prowadzonego rejestru,
- d. spożycia paszy, raz na rok, na podstawie dowodów zakupu paszy,
- e. produkcji obornika, raz na rok, na podstawie prowadzonego rejestru.

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

Wnioskiem z dnia 16.08.2021 roku Pan Mariusz Błakala wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na działce nr ew. 165 obręb 0027 Stolniki w miejscowości Stolniki, gm. Cielądz, powiat rawski, województwo łódzkie. Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała: wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego wraz z załącznikami (m.in.: potwierdzeniem wniesienia opłaty rejestracyjnej, potwierdzeniem wniesienia opłaty skarbowej za przedłożone 2 pełnomocnictwa, potwierdzeniem wniesienia opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia zintegrowanego, 2 pełnomocnictwa, decyzją Wójta Gminy Cielądz z dnia 27.03.2020 roku znak: SRL.6220.7.2019.MO o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia).

Niniejszy wniosek Marszałek Województwa Łódzkiego przedłożył w dniu 19.08.2021 roku do Ministra Klimatu i Środowiska w Warszawie (w wersji elektronicznej).

Pismem z dnia 1.10.2021 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pełnomocnika prowadzącego instalację o uzupełnienie braków merytorycznych wniosku. W odpowiedzi pełnomocnik prowadzącego instalację pismem z dnia 2.11.2021 roku wystąpił o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 8.11.2021 wyraził zgodę. Następnie pełnomocnik prowadzącego instalację pismem z dnia 26.11.2021 roku ponownie wystąpił o wydłużenie terminu na uzupełnienie wniosku, na co również Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 30.11.2021 wyraził zgodę. Pełnomocnik pismem z dnia 22.12.2021 roku wystąpił o zawieszenie prowadzonego postępowania. Postanowieniem z dnia 29.12.2021 roku Marszałek Województwa Łódzkiego zawiesił ww. postępowanie. Następnie pismem z dnia 25.03.2022 roku pełnomocnik wystąpił o podjęcie zawieszzonego postępowania oraz odrębnym pismem z dnia 25.03.2022 roku przedłożył uzupełnienie wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 8.04.2022 roku podjął na wniosek strony ww. postępowanie. Analiza przedłożonego materiału wykazała potrzebę wezwania o uzupełnienie wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 4.01.2023 roku wezwał o uzupełnienie braków wniosku. Pełnomocnik prowadzącego instalację zawniioskował pismem z dnia 19.01.2023 roku o przedłużenie terminu na uzupełnienie wniosku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 24.01.2023 roku wyraził zgodę. Uzupełnienie przedłożono dwoma różnymi pismami z dnia 28.02.2023 roku (z datą wpływu do tut. Urzędu 1.03.2023 roku oraz 2.03.2024 roku). Weryfikacja dwóch uzupełnień wykazała potrzebę ponownego uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 18.04.2023 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał o uzupełnienie wniosku. Pismem z dnia 11.05.2023 roku pełnomocnik prowadzącego instalację zawniioskował o przesunięcie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 1.06.2023 roku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 18.05.2023 roku wyraził zgodę. Uzupełnienie przedłożono pismem z dnia 31.05.2023 roku. W związku z brakami merytorycznymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 29.08.2023 roku wezwał o ponowne uzupełnienie wniosku. Pełnomocnik prowadzącego instalację wystąpił pismem z dnia 15.09.2023 roku o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 29.09.2023 roku, a następnie pismem z dnia 19.09.2023 roku przedłożył uzupełnienie wniosku. Weryfikacja przedłożonego materiału wykazała potrzebę jego uzupełnienia, o które Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pismem z dnia 19.12.2023 roku. Pismem z dnia 8.01.2024 roku pełnomocnik prowadzącego

instalację zawnioskował o przesunięcie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 19.01.2024 roku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 11.01.2024 roku wyraził zgodę. Uzupełnienie przedłożono pismem z dnia 11.01.2024 roku. Wobec braków w ww. uzupełnieniu - Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 16.02.2024 roku wezwał o ich uzupełnienie. Pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył odpowiedź pismem z dnia 23.02.2024 roku. Następnie Marszałek Województwa Łódzkiego przedłożył zawiadomienie z dnia 8.03.2024 roku do pełnomocnika prowadzącego instalację. Termin załatwienia sprawy Marszałek Województwa Łódzkiego wydłużał kilkakrotnie postanowieniami, wyznaczając nowy przewidywany termin załatwienia wniosku.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 roku poz. 54) zwanej dalej ustawa Poś oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 roku poz. 1094, z późn.zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 26.03.2024 roku do dnia 25.04.2024 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. terminie do Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej tut. Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Cielądz oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Poś, w związku § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839, z późn. zm.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) na działce nr ew. 165 obręb 0027 Stolniki w miejscowości Stolniki, gm. Cielądz, powiat rawski, woj. łódzkie, 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 roku poz. 1169), ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia - jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji: do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej na działce nr ew. 165 obręb 0027 Stolniki w miejscowości Stolniki, gm. Cielądz, powiat rawski, woj. łódzkie, obejmującej:

- kurnik K1 o maksymalnej obsadzie 58 800 stanowisk drobiu (brojlery kurze),
- kurnik K2 o maksymalnej obsadzie 58 800 stanowisk drobiu (brojlery kurze).

Kurniki K1 oraz K2 są nowoprojektowane. Inwestor planuje w ww. kurnikach: 6 cykli rocznie. Łączny czas trwania 6 cykli wynosi do 270 dni w roku. W kurnikach cykl rozpoczyna się przyjęciem piskląt, czyli zasiedleniem kurnika. Odchów kurcząt w kurniku odbywa się na całej powierzchni podłogi wyścielanej warstwą ściółki (słomy). Po zakończonym cyklu produkcyjnym prowadzi się dezynfekcję i oczyszczanie kurnika (przerwa technologiczna).

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli brojlerów kurzych na działce nr ew. 165 obręb 0027 Stolniki w miejscowości Stolniki, gm. Cielądz, powiat rawski, woj. łódzkie, przedmiotowa instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia, ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

W pozwoleniu, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, określono lokalizację stanowisk pomiarowych emisji do powietrza na emitorach wentylacji mechanicznej kurników:

- dla kurnika K1: na emitorze E-7,
- dla kurnika K2: na emitorze E-30.

W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 lipca 2023 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 roku poz. 1706) instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy umożliwia hermetyczny sposób załadunku paszy do kurników i z paszowozu do zbiorników magazynowych paszy.

Według Raportu referencyjnego JRC na temat monitorowania emisji do powietrza i wody z instalacji IED (ROM) z 2018 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.

Każdy budynek inwentarski (kurnik K1, kurnik K2) ogrzewany jest za pomocą 4 nagrzewnic gazowych każda o mocy cieplnej 100 kW z zamkniętą komorą spalania, opalana gazem propan-butan (łącznie 8 nagrzewnic o łącznej mocy cieplnej 800 kW). Substancje powstające w wyniku spalania gazu wprowadzane są do atmosfery za pośrednictwem własnego emitora każdej z nagrzewnic. Gaz wykorzystywany na potrzeby w/w nagrzewnic gazowych przechowywany jest w 6 zbiornikach o objętości 6 400 dm³ każdy. W sytuacji zaniku energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądotwórczy o mocy 120 kW posiadający własny emitor. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku 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 instalacje energetycznego spalania paliw nie wymagają uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W konsekwencji, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie objęto znajdujących się na terenie fermy: nagrzewnic gazowych, zbiorników na gaz i agregatu prądotwórczego.

Dopuszczalną emisję z budynku inwentarskiego, wyrażoną w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok, ustalono jedynie w odniesieniu do amoniaku, zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Poś, ponieważ jedynie dla tej substancji, w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017, str. 231), ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL) wyrażony w przywołanej jednostce.

Jednocześnie uwzględniając wskazanie pyłu w powyższej decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT określono wielkość emisji dopuszczalnej dla pyłu z każdego kurnika.

W odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku (BAT 25) i pyłu (BAT 27) z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację i z zakresem 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) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105). Ponadto, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację i ww. konkluzjami nałożono obowiązek monitorowania: całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24) oraz parametrów procesu (BAT 29).

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

Zaopatrzenie w wodę niezbędną na potrzeby prowadzenia instalacji odbywać się będzie: z własnego ujęcia wód podziemnych (studnia nr 1 o ustalonych zasobach eksploatacyjnych $Q=5,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $Se=2,21 \text{ m}$). Pozwolenie zintegrowane określa, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś ilość wykorzystywanej wody, o ile nie zachodzą warunki, o których mowa w art. 202 ust. 6. Według art. 202 ust. 6 ww. ustawy w pozwoleniu zintegrowanym ustala się także, na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, warunki poboru wód powierzchniowych lub podziemnych, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, prowadzący instalację zawarł informację, z których wynika że woda pobierana ze studni nr 1 będzie również na inne cele, a więc nie tylko na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na działce nr ew. 165 obręb 0027 Stolniki, gm. Cielądz, pow. rawski, woj. łódzkie. Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym określono ilość wykorzystywanej wody z własnego ujęcia wód podziemnych (studni nr 1) na $16\,356 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Zgodnie z wnioskiem w związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe, zastosowany system czyszczenia i dezynfekcji kurników będzie polegał na czyszczeniu metodą „na sucho” oraz za pomocą zamgławiania.

W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji nie powstają odpady.

Obornik kurzy będzie wykorzystywany na własnych polach, przekazywany odbiorcom zewnętrznym w celu rolniczego wykorzystania oraz innym podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

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 opinię o klasyfikacji akustycznej terenów dokonaną przez Wójta Gminy Cielądz z dnia 5.01.2022 roku znak: SIT.6254.1.2022.JK.

W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Zakład (ferma) 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 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).

Prowadzący ww. 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, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Poś. 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.

Zawiadomieniem z dnia 30.04.2024 roku, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

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.

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.

Należną opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 2822,40 zł

wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 506 zł oraz za przedłożone pełnomocnictwa 34 zł, na konto:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi
nr 08156000132025030551330016

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 roku ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy Poś. W związku z powyższym prowadzący instalację zobowiązany jest zapoznać się z powyższym dokumentem i stosować zawarte w nim wytyczne w całości.
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 ust. 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 roku poz. 1706) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 roku 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 roku, poz. 2405).
- Zgodnie z art. 147 ust. 4 ustawy Poś, prowadzący instalację nowo zbudowaną lub zmienioną w istotny sposób, z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji. Zgodnie z art. 147 ust. 5 przywołanej ustawy, obowiązek ten należy zrealizować najpóźniej w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu instalacji lub uruchomienia urządzenia.

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Błąkała



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Edyta Marcinkowska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

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)

