



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

ŚRIII.7222.216.2021.MS

Łódź, dnia 5 lipca 2024 r.

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 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. 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. 2014 r. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku Pana Bogdana Przybysza o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 44/2 obręb Ślasków Podleśny, gmina Piątek, powiat łęczycki, województwo łódzkie.

orzekam, co następuje:

Udzielam Panu Bogdanowi Przybyszowi posiadającemu numer identyfikacji podatkowej (NIP): 7752455936, numer identyfikacyjny REGON: 473008156, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 44/2 obręb Ślasków Podleśny, gmina Piątek, powiat łęczycki, województwo łódzkie.

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja IPPC do chowu drobiu – 113 600 szt. (454,4 DJP), zlokalizowana w miejscowości Piątek, na działce o nr ewid. 44/2 obręb Ślasków Podleśny, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt innych niż wymienione w lit. a) w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.);
2. 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. 2014 r. poz. 1169).

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację, objętą niniejszym pozwoleniem:

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

- a) zespołu 2 kurników, w tym:
- kurnika nr 1 o maksymalnej obsadzie 56 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
 - kurnika nr 2 o maksymalnej obsadzie 56 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- b) obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:
- 6 silosów paszowych;
 - 2 zbiorników na gaz propan;
 - 1 podziemnego zbiornika bezodpływowego na ścieki;

II.2 Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- a) maksymalna łączna obsada instalacji 113 600 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- b) zużycie wody 7550,4 m³/rok,
- c) zużycie energii elektrycznej 180 MWh/rok,
- d) zużycie paszy 3294,4 Mg/rok,
- e) zużycie ściółki 91,8 Mg/rok,
- f) ilość wytwarzanego obornika 1155,312 Mg/rok,
- g) zużycie gazu propan 200,2 Mg/rok.

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska:

III.1 Określam wielkość i warunki emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

III.1.1. 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 hodowlanego	Obsada początkowa		Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
	szt. brojlerów /cykl	DJP		
-			-	m ³ /h
Kurnik nr 1	56 800	227,2	mechaniczna	708 072
Kurnik nr 2	56 800	227,2	mechaniczna	708 072
Łącznie	113 600	454,4	-	-

III.1.2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z tabelą 1a.

Tabela 1a. Parametry emitorów.

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery emitorów		Wysokość emitora	Średnica emitora	Wylot
	m ³ /h	szt.	Nr	[H] m	[d] m	
Kurnik nr 1						
Wentylatory dachowe	17 700	12	E-1 ÷ E-12	6,5	0,82	pionowy
Wentylatory szczytowe	41 306	12	E-13 ÷ E-24	3,5	1,4	pionowy
Kurnik nr 2						
Wentylatory dachowe	17 700	12	E-25 ÷ E-36	6,5	0,82	pionowy
Wentylatory szczytowe	41 306	12	E-37 ÷ E-48	3,5	1,4	pionowy

III.1.3. Określam parametry techniczne nagrzewnicy gazowej zgodnie z tabelą 2.

Tabela 2. Parametry technicznej nagrzewnicy gazowej.

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Nagrzewnice opalana gazem propan			
	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie hodowlanym	Łączna moc cieplna nagrzewnic	Zużycie gazu w roku
	kW	szt.	kW	Mg
Kurnik nr 1	93	6	558	100,1
Kurnik nr 2	93	6	558	100,1

III.1.4. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu propan zgodnie z tabelą 3.

Tabela 3. Parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu propan.

Lp.	Pojemność pojedynczego zbiornika	Ilość zbiorników
	litr	szt.
1	6 400	2

III.1.5. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Parametry techniczne silosów paszy.

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Pojemność pojedynczego silosu	Ładowność pojedynczego o silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	m ³	Mg	szt.	
Kurnik nr 1	31	17,5	3	Rury odpowietrzające z wylotami skierowanymi do dołu z wylotem o średnicy

Kurnik nr 2	31	17,5	3	0,25 m na wysokości 1,5 m n.p.t, zabezpieczone filtrem workowym do pochłaniania emitowanego pyłu podczas załadunku silosów paszą
--------------------	----	------	---	---

III.1.6. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w obiektach inwentarskich z emitorów określonych w ppkt. 2. – dla każdego emitora, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Rodzaje i maksymalne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza.

Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna		
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
1	2	3	4	5
Kurnik nr 1 (praca tylko wentylatorów dachowych) [maksymalna obsada: początkowa 56 800 szt., od początku 5 tygodnia cyklu/rzutu 55 096 szt., od początku 6 tygodnia cyklu/rzutu 41 322 szt.]				
E-1 ÷ E-12	12	Amoniak	7664-41-7	0,0616
		Pył	–	0,03085
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0001541
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00925
		tlenek węgla	630-08-0	0,00616
Kurnik nr 1 (praca wszystkich wentylatorów – w czasie największych upałów w okresie letnim, 5 i 6 tydzień cyklu/rzutu) [maksymalna obsada: od początku 5 tygodnia cyklu/rzutu 55 096 szt., od początku 6 tygodnia cyklu/rzutu 41 322 szt.]				
E-1 ÷ E-12	12	Amoniak	7664-41-7	0,01849
		Pył	–	0,00924
E-13 ÷ E-24	12	Amoniak	7664-41-7	0,0431
		Pył	–	0,02157
Kurnik nr 2 (praca tylko wentylatorów dachowych) [maksymalna obsada: początkowa 56 800 szt., od początku 5 tygodnia cyklu/rzutu 55 096 szt., od początku 6 tygodnia cyklu/rzutu 41 322 szt.]				
E-25 ÷ E-36	12	Amoniak	7664-41-7	0,0616
		Pył	–	0,03085
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0001541
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00925
		tlenek węgla	630-08-0	0,00616
Kurnik nr 2 (praca wszystkich wentylatorów – w czasie największych upałów w okresie letnim, 5 i 6 tydzień cyklu/rzutu) [maksymalna obsada: od początku 5 tygodnia cyklu/rzutu 55 096 szt., od początku 6 tygodnia cyklu/rzutu 41 322 szt.]				
E-25 ÷ E-36	12	Amoniak	7664-41-7	0,01849
		Pył	–	0,00924

E-37 ÷ E-48	12	Amoniak	7664-41-7	0,0431
		Pył	–	0,02157

III.1.7. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurnikach nr 1 i 2, zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej.

Instalacja	Emisja roczna			
	Rodzaj substancji	Nr CAS	Mg/a	[kg NH3/stanowisko/rok]
Kurnik nr 1	Amoniak	7664-41-7	2,84	0,05
	Pył	–	1,423	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0046	-
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,276	-
	tlenek węgla	630-08-0	0,184	-
Kurnik nr 2	Amoniak	7664-41-7	2,84	0,05
	Pył	–	1,423	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0046	-
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,276	-
	tlenek węgla	630-08-0	0,184	-
Instalacja do chowu brojlerów kurzych o obsadzie początkowej 113 600 stanowisk, 6 cykli/rzutów w roku, zlokalizowana w m. Śladków Podleśny	Amoniak	7664-41-7	5,68	
	Pył	–	2,85	
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0092	
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,55	
	tlenek węgla	630-08-0	0,368	

III.1.8. Określam lokalizację stanowisk pomiarowych w sposób umożliwiający wykonanie pomiarów zgodnie z obowiązującymi normami, na wskazanych poniżej emitorach:

- Kurnik nr 1 emitor E-1 (jako reprezentatywny emitor dla wentylacji dachowej) i emitor E-13 (jako reprezentatywny emitor dla wentylacji szczytowej)
- Kurnik nr 2 emitor E-25 (jako reprezentatywny emitor dla wentylacji dachowej) i emitor E-37 (jako reprezentatywny emitor dla wentylacji szczytowej)

III.2 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, wraz z wariantem określonym we wniosku:

III.2.1. Źródła hałasu z rozkładem czasu pracy dla doby:

III.2.1.1. Dla układu pracy, kiedy pracują jednocześnie wentylatory dachowe i szczytowe, zgodnie z Tabelą 7:

Tabela 7. Źródła hałasu dla układu pracy, kiedy pracują jednocześnie wentylatory dachowe i szczytowe.

Lp.	Źródło hałasu	Wysokość [m] n.p.t.	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby	
				Pora dnia [h]	Pora nocy[h]
Źródła stacjonarne					
1.	Wentylator dachowy wyd. 17700 m ³ /h (kurnik nr 1)	6,5	12	16	8
2.	Wentylatory szczytowe wyd. 41306 m ³ /h (kurnik nr 1)	3,5	12	16	8
3.	Wentylator dachowy wyd. 17700 m ³ /h (kurnik nr 2)	6,5	12	16	8
4.	Wentylatory szczytowe wyd. 41306 m ³ /h (kurnik nr 2)	3,5	12	16	8
5.	Przenośnik paszowy	-	3	16	8
Źródła typu budynek					
6.	Kurnik 1	-	1	16	8
7.	Kurnik 2	-	1	16	8
Źródła ruchome					
8.	Pojazd ciężarowy (załadunek silosa)	-	1	ruch odbywa się w okresie 16 h trwania pory dziennej	-
9.	Pojazd ciężarowy (pozostałe operacje)	-	4	ruch odbywa się w okresie 16 h trwania pory dziennej	-

III.2.1.2. Dla układu pracy, kiedy pracują wyłącznie wentylatory dachowe, zgodnie z Tabelą 8: Tabela 8. Źródła hałasu dla układu pracy kiedy pracują wyłącznie wentylatory dachowe.

Lp.	Źródło hałasu	Wysokość [m] n.p.t.	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby	
				Pora dnia [h]	Pora nocy[h]
Źródła stacjonarne					
1.	Wentylator dachowy wyd. 17700 m ³ /h (kurnik nr 1)	6,5	12	16	8
2.	Wentylator dachowy wyd. 17700 m ³ /h (kurnik nr 2)	6,5	12	16	8
3.	Przenośnik paszowy	-	6	16	8

Źródła typu budynek					
4.	Kurnik 1	-	1	16	8
5.	Kurnik 2	-	1	16	8
Źródła ruchome					
6.	Pojazd ciężarowy (załadunek silosa)	-	1	ruch odbywa się w okresie 16 h trwania pory dziennej	-
7.	Pojazd ciężarowy (pozostałe operacje)	-	4	ruch odbywa się w okresie 16 h trwania pory dziennej	-

III.2.2. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} , dla terenów podlegających ochronie akustycznej tj. zabudowy zagrodowej zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnych:

- 43/1 obręb Śladków Podleśny zlokalizowanej na wschód od terenu zakładu,
- 43/2 obręb Śladków Podleśny zlokalizowanej na wschód od terenu zakładu,
- 42 obręb Śladków Podleśny zlokalizowanej na wschód od terenu zakładu,
- 34 obręb Śladków Podleśny zlokalizowanej na północny wschód od terenu zakładu,
- 33 obręb Śladków Podleśny zlokalizowanej na północny wschód od terenu zakładu,
- 99/1 obręb Śladków Podleśny zlokalizowanej na południowy wschód od terenu zakładu,
- 97 obręb Śladków Podleśny zlokalizowanej na południowy wschód od terenu zakładu,
- 100 obręb Śladków Podleśny zlokalizowanej na południowy wschód od terenu zakładu,

zgodnie z Tabelą 9:

Tabela 9. Wielkość emisji hałasu wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} , dla terenów podlegających ochronie akustycznej

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dzienna L_{AeqD}	Pora nocna L_{AeqN}
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

III.3 Określam ilość zużywanej wody:

1. zaopatrzenie w wodę niezbędną na potrzeby prowadzenia instalacji (do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 44/2 obręb Śladków Podleśny, gmina Piątek, powiat łęczycki, województwo łódzkie) odbywać się będzie z sieci wodociągowej;
2. ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi max. 7550,4 m³/rok.

III.4 Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych:

1. na terenie fermy w normalnych warunkach pracy nie będą powstawać ścieki przemysłowe;
2. budynki inwentarskie będą czyszczone na sucho z dezynfekcją poprzez zamgławianie,

3. możliwe jest powstawanie ścieków w sytuacjach odbiegających od normy, np. w przypadku konieczności dezynfekcji kurników na mokro wynikającej z nakazu weterynaryjnego.

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, który powinien uwzględniać także zagadnienia związane z ochroną środowiska;
2. teren po likwidacji instalacji winien być zagospodarowany według 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 ustalone w przepisach prawa, głównie w odniesieniu do ochrony:
 - a) powierzchni ziemi poprzez zapewnienie standardów jakości gleby i ziemi, co najmniej na poziomie wymaganych standardów,
 - b) wód podziemnych poprzez utrzymanie jakości tych wód, co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach;
 - c) 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) zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacji;
 - b) dobra izolacja cieplna budynków;
 - c) stosowanie energooszczędnego oświetlenia;
 - d) dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji);
 - e) unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji przez częste sprawdzanie i czyszczenie kanałów i wentylatorów;
 - f) 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) prowadzenie eksploatacji urządzeń zgodnie z instrukcją,
 - c) przeprowadzanie okresowych przeglądów sprawności stosowanych urządzeń,
 - d) substancje powodujące ryzyko należy przechowywać i wykorzystywać w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu (fermy);
2. zobowiązuję prowadzącego instalację do stałego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 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 dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia;
 - c) dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt;
 - d) przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych;
 - e) przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz wymogów w zakresie BHP;
 - f) 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;
 - g) wyposażenie zakładu w niezbędne środki gaśnicze;
 - h) przeprowadzanie kontroli instalacji gaśniczej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
 - i) wdrożenie i stosowanie instrukcji bezpieczeństwa przeciwpożarowego;
 - j) wdrożenie zasad postępowania na wypadek wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt;
 - k) przechowywanie padłych zwierząt w wydzielonym, chłodnym miejscu na terenie zakładu;
 - l) magazynowanie zwierząt padłych w czasie ograniczonym do minimum.
2. 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;
3. w celu zabezpieczenia gospodarstwa przed ewentualnymi przerwami w dostawie prądu na terenie fermy znajdować się będzie agregat prądotwórczy, który będzie wykorzystywany tylko w sytuacjach awaryjnych w celu zapewnienia dostaw prądu;
4. 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. 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 osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. stosowanie automatycznie sterowanego systemu wentylacji mechanicznej,
2. stosowanie kropelkowego systemu pojenia drobiu,
3. stosowanie żywienia fazowego,
4. stosowanie automatycznego sposobu podawania paszy zwierzętom,
5. zhermetyzowany sposób załadunku i podawania paszy oraz ograniczenie emisji z silosów,
6. stosowanie preparatów ograniczających emisję m.in. amoniaku do powietrza (dodawanych do paszy lub stosowanych na ściółkę).

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), zwaną konkluzjami:

1. Zobowiązuję Bogdana Przybysza, prowadzącego instalację do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowaną na działce o nr ewid. 44/2 obręb Śładków Podlesny, gmina Piątek, powiat łęczycki, województwo łódzkie, do:
 - 1.1. monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24 konkluzji), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki obliczania z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu, azotu i produktywność zwierząt;
 - 1.2. monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25) z budynku inwentarskiego, z częstotliwością raz w roku, z wykorzystaniem techniki szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji;
 - 1.3. monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27 konkluzji) z budynku inwentarskiego, z częstotliwością raz w roku, na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji;
 - 1.4. monitorowania parametrów procesu (BAT 29 konkluzji)/prowadzenie rejestrów:
 - a) zużycia wody na podstawie rejestru zużycia wody – odczyty z licznika, z częstotliwością co miesiąc (w terminie ostatniego dnia każdego miesiąca) oraz faktur;
 - b) zużycia energii elektrycznej za pomocą odpowiednich liczników i podliczników lub faktur, z częstotliwością raz na miesiąc (w terminie ostatniego dnia każdego miesiąca);
 - c) zużycia paliw za pomocą faktur, z częstotliwością raz na rok;

- d) liczby przybywających i ubywających zwierząt za pomocą rejestrów – wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego, z częstotliwością raz na miesiąc (w terminie ostatniego dnia każdego miesiąca);
- e) spożycia paszy za pomocą faktur z częstotliwością raz na miesiąc (w terminie ostatniego dnia każdego miesiąca);
- f) produkcji obornika za pomocą prowadzonej ewidencji rozchodów z częstotliwością raz na miesiąc (w terminie ostatniego dnia każdego miesiąca).

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 31.12.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 29.01.2020 r.) Pan Bogdan Przybysz wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 44/2 obręb Śladków Podleśny, gmina Piątek, powiat łęczycki, województwo łódzkie.

Do wniosku dołączono:

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

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 Poś, 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. 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego. Przedmiotowa instalacja jest instalacją do chowu drobiu (brojlerów kurzych) na 113 600 szt. (454,4 DJP).

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlerzy kurze) na działce o nr ewid. 44/2 obręb Śladków Podleśny, gmina Piątek, powiat łęczycki, województwo 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. 2014 poz. 1169):

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

Niniejszy wniosek Marszałek Województwa Łódzkiego przedłożył w dniu 08.04.2020 r. do Ministra Klimatu w Warszawie (w wersji elektronicznej). Pismem z dnia 27.07.2021 r., znak: ŚRIII.7222.216.2021.AW (RŚVI.7222.55.2020.AW) Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków wniosku jakie wykazała jego analiza. W odpowiedzi, pismem z dnia 10.09.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 15.09.2021 r.) Pan Bogdan Przybysz wystąpił z wnioskiem o zawieszenie przedmiotowego postępowania. Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 21.09.2021 r., znak: ŚRIII.7222.216.2021.AW (RŚVI.7222.55.2020.AW), uznając iż nie zagraża to interesowi społecznemu zawiesił postępowanie. Następnie pismem z dnia 01.03.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 07.03.2023 r.) Pan Bogdan Przybysz złożył wniosek o podjęcie zawieszzonego postępowania. W odpowiedzi Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 09.03.2023 r., znak: ŚRIII.7222.216.2021.AW (RŚVI.7222.55.2020.AW) podjął przedmiotowe postępowanie. Przy piśmie z dnia 27.04.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 05.05.2023 r.) Pan Bogdan Przybysz dokonał uzupełnienia wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 23.06.2023 r., ŚRIII.7222.216.2021.AW (RŚVI.7222.55.2020.AW) wezwał do uzupełnienia wniosku. W odpowiedzi Pan Bogdan Przybysz przy piśmie z dnia 25.07.2023 r. (wpływ do tut. Urzędu 09.08.2023 r.) złożył uzupełnienie wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 13.10.2023 r., ŚRIII.7222.216.2021.BP (RŚVI.7222.55.2020.AW) wezwał do uzupełnienia wniosku. W odpowiedzi Pan Bogdan Przybysz dokonał uzupełnienia przy piśmie z dnia 27.04.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 27.10.2023 r.). Następnie pismem z dnia 24.01.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 26.01.2024 r.) Pan Bogdan Przybysz dokonał uzupełnienia przedmiotowego wniosku. Termin załatwienia sprawy Marszałek Województwa Łódzkiego wydłużał kilkakrotnie postanowieniami, wyznaczając nowy przewidywany termin załatwienia wniosku.

Stosownie do art. 218 ustawy Poś 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 2023 r. poz. 1094 z późn.zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 14.05 2024 r. do dnia 13.05 2024 r. 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 Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Piątek oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji: do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej na działce o nr ewid. 44/2 obręb Ślasków Podleśny, gmina Piątek, powiat łęczycki, województwo łódzkie, obejmującej:

- kurnika nr 1 o maksymalnej obsadzie 56 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- kurnika nr 2 o maksymalnej obsadzie 56 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze);
- 6 silosów paszowych;

- 2 zbiorników na gaz propan;
- 1 podziemny zbiornik bezodpływowy na ściółki;

Inwestor planuje w ww. kurnikach: 6 cykli rocznie, cykl trwa 42 dni. W kurnikach cykl rozpoczyna się przyjęciem piskląt, czyli zasiedleniem kurnika. Odchów kurcząt w kurniku odbywa się na całej powierzchni podłogi wyścielanej warstwą ściółki. Po zakończonym cyklu produkcyjnym prowadzi się dezynfekcję i oczyszczanie kurnika (przerwa technologiczna).

Zgodnie z wnioskiem eksploatacja instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego nie będzie powodowała wytwarzania odpadów, gdyż w myśl art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) „wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba że umowa o świadczenie usługi stanowi inaczej”. Inwestor zobowiązał się do podpisania umowy na świadczenie takich usług:

- Obornik kurzy (pomiot kurzy) będzie wykorzystywany na własnych polach oraz przekazywany innym podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.,
- odbiór martwych ptaków będzie przeprowadzany przez uprawnione do tego podmioty, zgodnie z zawartymi umowami.

Niniejszą decyzją wskazano (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 Poś, 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), zwanej Konkluzje BAT, 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. 202 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska określono wielkość emisji dopuszczalnej pyłu, z uwagi iż pył jest wskazany jako jedna z emitowanych substancji w Konkluzjach BAT, jak również pył wraz dwutlenkiem siarki, dwutlenkiem węgla i tlenkiem węgla są emitowane w następstwie spalania gazu propan w nagrzewnicach ogrzewających kurniki, dla których to substancji również określono wielkość emisji dopuszczalnej;
- 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, 7, 8, 9, 10, 11, 12 ww. ustawy Poś, określono:
 - rodzaj prowadzonej działalności,
 - sposoby osiągnięcia 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,

– wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu LAeq D i LAeq 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.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej fermy brojlerów kurzych, instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia, ustalonych w n/w rozporządzeniach:

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

W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz.U. z 2021 r. poz. 1710) instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy umożliwi 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.

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 POŚ, ponieważ jedynie dla tej substancji, w Konkluzjach BAT, ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL) wyrażony w przywołanej jednostce.

Jednocześnie uwzględniając wskazanie pyłu w powyższej decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT, a także fakt emisji pyłu wraz dwutlenkiem siarki, dwutlenkiem węgla i tlenkiem węgla ze spalania gazu propan w nagrzewnicach gazowych ogrzewających budynki inwentarskie określono wielkość emisji dopuszczalnej dla pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla z każdego kurnika.

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

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.

Odstąpiono od określenia maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, ponieważ zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, nie można wyodrębnić czasu trwania rozruchu i zatrzymania instalacji, a ewentualna emisja w tych okresach nie będzie przekraczała wielkości emisji określonej dla funkcjonowania instalacji w warunkach nieodbiegających od normalnych.

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

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie spowoduje 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 Burmistrza Piątku pismem z dnia 03.01.2024 roku znak: OS.604.1.2024.KM.

W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby (wraz z wariantem określonym we wniosku dla czasu kiedy pracują wyłącznie wentylatory dachowe), związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego. Określono również wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu LAeqD i LAeqN, dla terenów podlegających ochronie akustycznej.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego 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 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. 2014 r. 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 06.05.2024 r., znak: ŚRIII.7222.216.2021.BP, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572), 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.

Wobec powyższego, należało orzec jak na wstępie.

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 2726,4 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 na konto:

Urząd Miasta Łodzi

Bank Pekao S.A.

nr 50 1240 1037 1111 0011 0925 0073

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie, odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonym decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz.Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz.Urz. UE L 105 z 21.04.2017 r. str. 105), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy Poś,
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie

przewodzenia pomiarów wielkości emisji (Dz.U. 2023 r. poz. 1706) 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. 2020 r. poz. 2405),

- poinformowania o planowanych zmianach organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 214 ustawy Poś,
- 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.



Edyta Marcinkowska
Województwo Łódzkie

Edyta Marcinkowska
Dyrektor
Departament Środowiska

Otrzymują:

1. Bogdan Przybysz

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie

2. WIOŚ w Łodzi

3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Wydział Baz Danych o Odpadach