



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

Łódź, dnia 8 sierpnia 2022 r.

ŚRIII.7222.215.2021.JS

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 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.) zwanej dalej Kpa, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) oraz ust. 6 pkt 8 lit. 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. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku "PREMIUM AGRO" Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Syski 1A, 26-341 Mniszków, w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 117/3, obręb Syski, gmina Mniszków, powiat opoczyński, województwo łódzkie,

orzekam, co następuje:

udzielam spółce "PREMIUM AGRO" Sp. z o.o. Syski 1A, 26-341 Mniszków, posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7681836860, numer identyfikacyjny REGON: 360595336, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk (Ferma Drobiu Syski), zlokalizowanej na działce o nr ewid. 117/3, obręb Syski, gmina Mniszków, powiat opoczyński, województwo łódzkie.

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do chowu brojlerów kurzych w systemie bezklatkowym, ściółkowym, na 352 800 stanowisk – 1 411,2 DJP, zlokalizowana w miejscowości Syski, na działce o nr ewid. 117/3 obręb Syski, 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. z 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. z 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 6 kurników, w tym:

- kurnika K-1 o maksymalnej obsadzie 58 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnika K-2 o maksymalnej obsadzie 58 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnika K-3 o maksymalnej obsadzie 58 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnika K-4 o maksymalnej obsadzie 58 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnika K-5 o maksymalnej obsadzie 58 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnika K-6 o maksymalnej obsadzie 58 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze).

b) obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:

- 6 silosów paszowych o poj. do 39,8 m³ każdy,
- 6 silosów paszowych o poj. do 30,0 m³ każdy,
- studni głębinowej,
- agregatu prądotwórczego, praca w przypadkach braku prądu.

II.2 Technologia oparta jest na następujących założeniach:

a) maksymalna łączna obsada instalacji	352 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze)
W planowanych w roku 7 cyklach chowu	2 469 600 szt./rok,
b) zużycie wody	27 705,9 m ³ /rok,
c) zużycie energii elektrycznej	250 000 kWh/rok,
d) zużycie paszy	9 400 Mg/rok,
e) ilość wytwarzanego obornika	5 997,6 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	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
–	szt. brojlerów/cykl	-	-	m ³ /h
Kurnik K-1	58 800	235,2	mechaniczna	881 210
Kurnik K-2	58 800	235,2	mechaniczna	881 210
Kurnik K-3	58 800	235,2	mechaniczna	881 210
Kurnik K-4	58 800	235,2	mechaniczna	881 210
Kurnik K-5	58 800	235,2	mechaniczna	881 210
Kurnik K-6	58 800	235,2	mechaniczna	881 210
Łącznie	352 800	1 411,2	–	–

III.1.2. 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 i numery emitatorów		Wysokość emitatora [H]	Średnica emitatora [d]	Wylot
	m ³ /h	szt.	Nr	m	m	
Kurnik nr 1						
Wentylatory dachowe	21 610	11	E-1 ÷ E-11	8,4	0,8	pionowy
Wentylatory szczytowe	49 500	8	E-12 ÷ E-19	1,4	1,4	poziomy
Wentylatory szczytowe	49 500	5	E-20 ÷ E-24	2,95	1,4	poziomy
Kurnik nr 2						
Wentylatory dachowe	21 610	11	E-25 ÷ E-35	8,4	0,8	pionowy
Wentylatory szczytowe	49 500	8	E-36 ÷ E-43	1,4	1,4	poziomy
Wentylatory szczytowe	49 500	5	E-44 ÷ E-48	2,95	1,4	poziomy
Kurnik nr 3						
Wentylatory dachowe	21 610	11	E-49 ÷ E-59	8,4	0,8	pionowy
Wentylatory szczytowe	49 500	8	E-60 ÷ E-67	1,4	1,4	poziomy
Wentylatory szczytowe	49 500	5	E-68 ÷ E-72	2,95	1,4	poziomy
Kurnik nr 4						
Wentylatory dachowe	21 610	11	E-73 ÷ E-83	8,4	0,8	pionowy
Wentylatory szczytowe	49 500	8	E-84 ÷ E-91	1,4	1,4	poziomy
Wentylatory szczytowe	49 500	5	E-92 ÷ E-96	2,95	1,4	poziomy

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery emitorów		Wysokość emitora [H]	Średnica emitora [d]	Wylot
	m ³ /h	szt.	Nr	m	m	
Kurnik nr 5						
Wentylatory dachowe	21 610	11	E-97 ÷ E-107	8,4	0,8	pionowy
Wentylatory szczytowe	49 500	8	E-108 ÷ E-115	1,4	1,4	poziomy
Wentylatory szczytowe	49 500	5	E-116 ÷ E-120	2,95	1,4	poziomy
Kurnik nr 6						
Wentylatory dachowe	21 610	11	E-121 ÷ E-131	8,4	0,8	pionowy
Wentylatory szczytowe	49 500	8	E-132 ÷ E-139	1,4	1,4	poziomy
Wentylatory szczytowe	49 500	5	E-140 ÷ E-144	2,95	1,4	poziomy

III.1.3. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy zgodnie z tabelą 3.

Tabela 3. Parametry techniczne silosów paszy.

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	m ³	szt.	
Kurnik K-1	39,8	1	Rury odpowietrzające z wylotami skierowanymi do dołu z wylotem na wysokości 1,0 m n.p.t, zabezpieczone filtrem workowym do pochłaniania emitowanego pyłu podczas załadunku silosów paszą
	30	1	
Kurnik K-2	39,8	1	
	30	1	
Kurnik K-3	39,8	1	
	30	1	
Kurnik K-4	39,8	1	
	30	1	
Kurnik K-5	39,8	1	
	30	1	
Kurnik K-6	39,8	1	
	30	1	

III.1.4. Określam rodzaje i maksymalne ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w obiektach inwentarskich z emitorów określonych w pkt. III.1.2. – dla każdego emitora, zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających 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 K-1 (praca tylko wentylatorów dachowych)				
E-1 ÷ E-11	11	Amoniak	7664-41-7	0,0564
		Pył	–	0,01761
Kurnik K-1 (praca wszystkich wentylatorów – w czasie największych upałów w okresie letnim)				
E-1 ÷ E-11	11	Amoniak	7664-41-7	0,0152
		Pył	–	0,0048
E-12 ÷ E-24	13	Amoniak	7664-41-7	0,0348
		Pył	–	0,01088
Kurnik K-2 (praca tylko wentylatorów dachowych)				
E-25 ÷ E-35	11	Amoniak	7664-41-7	0,0564
		Pył	–	0,01761
Kurnik K-2 (praca wszystkich wentylatorów – w czasie największych upałów w okresie letnim)				
E-25 ÷ E-35	11	Amoniak	7664-41-7	0,0152
		Pył	–	0,0048
E-36 ÷ E-48	13	Amoniak	7664-41-7	0,0348
		Pył	–	0,01088
Kurnik K-3 (praca tylko wentylatorów dachowych)				
E-49 ÷ E-59	11	Amoniak	7664-41-7	0,0564
		Pył	–	0,01761
Kurnik K-3 (praca wszystkich wentylatorów – w czasie największych upałów w okresie letnim)				
E-49 ÷ E-59	11	Amoniak	7664-41-7	0,0152
		Pył	–	0,0048
E-60 ÷ E-72	13	Amoniak	7664-41-7	0,0348
		Pył	–	0,01088

Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna		
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
1	2	3	4	5
Kurnik K-4 (praca tylko wentylatorów dachowych)				
E-73 ÷ E-83	11	Amoniak	7664-41-7	0,0564
		Pył	–	0,01761
Kurnik K-4 (praca wszystkich wentylatorów – w czasie największych upałów w okresie letnim)				
E-73 ÷ E-83	11	Amoniak	7664-41-7	0,0152
		Pył	–	0,0048
E-84 ÷ E-96	13	Amoniak	7664-41-7	0,0348
		Pył	–	0,01088
Kurnik K-5 (praca tylko wentylatorów dachowych)				
E-97 ÷ E-107	11	Amoniak	7664-41-7	0,0564
		Pył	–	0,01761
Kurnik K-5 (praca wszystkich wentylatorów – w czasie największych upałów w okresie letnim)				
E-97 ÷ E-107	11	Amoniak	7664-41-7	0,0152
		Pył	–	0,0048
E-108 ÷ E-120	13	Amoniak	7664-41-7	0,0348
		Pył	–	0,01088
Kurnik K-6 (praca tylko wentylatorów dachowych)				
E-121 ÷ E-131	11	Amoniak	7664-41-7	0,0564
		Pył	–	0,01761
Kurnik K-6 (praca wszystkich wentylatorów – w czasie największych upałów w okresie letnim)				
E-121 ÷ E-131	11	Amoniak	7664-41-7	0,0152
		Pył	–	0,0048
E-132 ÷ E-144	13	Amoniak	7664-41-7	0,0348
		Pył	–	0,01088

III.1.5. Określam dopuszczalną emisję roczną gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurnikach nr K-1 – K-6, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej.

Instalacja	Emisja roczna			
	Rodzaj substancji	Nr CAS	Mg/a	[kg NH3/stanowisko/rok]
Kurnik K-1	Amoniak	7664-41-7	4,435	0,0754
	Pył	–	1,386	–
Kurnik K-2	Amoniak	7664-41-7	4,435	0,0754
	Pył	–	1,386	–
Kurnik K-3	Amoniak	7664-41-7	4,435	0,0754
	Pył	–	1,386	–
Kurnik K-4	Amoniak	7664-41-7	4,435	0,0754
	Pył	–	1,386	–
Kurnik K-5	Amoniak	7664-41-7	4,435	0,0754
	Pył	–	1,386	–
Kurnik K-6	Amoniak	7664-41-7	4,435	0,0754
	Pył	–	1,386	–
Instalacja do chowu brojlerów kurzych o obsadzie 352 800 stanowisk, 7 cykli w roku, zlokalizowana w m. Syski	Amoniak	7664-41-7	26,61	
	Pył	–	8,32	

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:

III.2.1. Określam źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Rozkład czasu pracy głównych źródeł hałasu

Lokalizacja	Opis źródła - parametry				Czas pracy w ciągu doby, h	
	Rodzaj	Ilość	Wysokość, m	Poziom mocy akustycznej, L_{WA} , dB	Pora dnia	Pora nocy
Źródła stacjonarne						
Kurnik K-1	Wentylator dachowy	11	8,4	80,0	16	8
	Wentylator ścienny	8	1,4	91,5	16	–
	Wentylator ścienny	5	2,95	91,5	16	–
Kurnik K-2	Wentylator dachowy	11	8,4	80,0	16	8
	Wentylator ścienny	8	1,4	91,5	16	–
	Wentylator ścienny	5	2,95	91,5	16	–

Lokalizacja	Opis źródła - parametry				Czas pracy w ciągu doby, h	
	Rodzaj	Ilość	Wysokość, m	Poziom mocy akustycznej, L_{WA} , dB	Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K-3	Wentylator dachowy	11	8,40	80,0	16	8
	Wentylator ścienny	8	1,40	91,5	16	–
	Wentylator ścienny	5	2,95	91,5	16	–
Kurnik K-4	Wentylator dachowy	11	8,40	80,0	16	8
	Wentylator ścienny	8	1,40	91,5	16	–
	Wentylator ścienny	5	2,95	91,5	16	–
Kurnik K-5	Wentylator dachowy	11	8,40	80,0	16	8
	Wentylator ścienny	8	1,40	91,5	16	–
	Wentylator ścienny	5	2,95	91,5	16	–
Kurnik K-6	Wentylator dachowy	11	8,40	80,0	16	8
	Wentylator ścienny	8	1,40	91,5	16	–
	Wentylator ścienny	5	2,95	91,5	16	–
Źródła typu budynek						
Opis źródła				Poziom ciśnienia akustycznego L_{pA} , dB ¹	Czas pracy w ciągu doby, h	
					Pora dnia	Pora nocy
Kurniki K-1 + K-6				75,0	16	8
Agregat prądowocowy o mocy 220 kW w kontenerze				98,0	Urządzenie pracuje okresowo (np.: w sytuacji braku zasilania z sieci energetycznej)	
Źródła ruchome						
Transport samochodowy ciężki		12 pojazdy			16	–

III.2.2. Określam w tabeli 7 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 7. Dopuszczalne wartości poziomu hałasu A

Lokalizacja	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu A	
		$L_{Aeq D}$, dB	$L_{Aeq N}$, dB
<i>Tereny położone na kierunku północno-zachodnim dz. nr ewid. 260</i>	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45
<i>Tereny położone na kierunku północno-zachodnim dz. nr ewid. 85</i>	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

¹ równoważny poziom dźwięku wewnątrz obiektu 1 m od przegród zewnętrznych

III.3 Pozwalam na pobór wody na potrzeby instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Syski, na działce o nr ewid. 117/3, obręb Syski, gmina Mniszków, powiat opoczyński, województwo łódzkie:

III.3.1. Woda na potrzeby technologiczne instalacji oraz na cele socjalno-bytowe pracowników pobierana będzie z własnego ujęcia wód podziemnych.

Pobór wody z ujęcia o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 16,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $Sc=1,5 \text{ m}$, odbywał się będzie w ilości:

- $Q_{\text{max s}} = 0,0044 \text{ m}^3$,
- $Q_{\text{śr. d.}} = 75,01 \text{ m}^3$,
- $Q_{\text{dop}} = 27\,705,9 \text{ m}^3$,

za pomocą studni wierconej o głębokości 80,0 m, ujmującej wodę z utworów kreda górna (położenie studni – współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 X: 5697100.32, Y: 7435319.51 – działka o nr ewid. 117/3 obręb Syski, gmina Mniszków, powiat opoczyński, województwo łódzkie.

Roczne zużycie wody w instalacji – 27 705,9 m³/rok, w tym:

- pojenie – 27 116,4 m³,
- chłodzenie kurników – 480,0 m³,
- cele socjalno-bytowe – 109,5 m³.

Eksploatacja ujęcia nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

III.3.2. Monitoring poboru wody:

Prowadzone będą pomiary:

1. Ilości pobieranej wody – raz w miesiącu, za pomocą wodomierza posiadającego aktualne świadectwo legalizacji.

W przypadku awarii urządzenia pomiarowego – awarię urządzenia należy niezwłocznie usunąć lub wymienić na inne, o takich samych parametrach oraz posiadające świadectwo legalizacji, a ilość pobieranej wody określać na podstawie średniej miesięcznej za poprzedni miesiąc.

2. Wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni:

- w początkowym okresie eksploatacji (przez okres 6 miesięcy) co najmniej raz w miesiącu przy równoczesnym monitorowaniu i zapisywaniu wielkości wydatku,
- w późniejszych okresach eksploatacji – raz w roku,
- statycznego zwierciadła wody – w czasie awarii lub wymiany pompy.

3. Jakości ujmowanej ze studni wody - raz w roku, w zakresie:

- wskaźniki fizykochemiczne i organoleptyczne: temperatura, barwa, mętność, odczyn, przewodność elektryczna właściwa, zapach, utlenialność, twardość ogólna,
- parametry chemiczne: amonowy jon, azotany, azotyny, chlorki, siarczany, mangan, żelazo ogólne,
- parametry mikrobiologiczne: Escherichia coli, enterokoki, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C.

III.3.3. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności, awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia:

- przed przystąpieniem do stałej eksploatacji studnię należy „zachlorować”, po 24 h wykonać krótkie pompowanie w celu usunięcia pozostałości preparatu ze studni,
- w przypadku awarii:
 - pompy – wymienić zepsutą pompę na zapasową pompę o takich samych parametrach technicznych,
 - odciąć dopływ prądu do urządzeń i wezwać serwis specjalistyczny celem usunięcia awarii,
 - w przypadku uszkodzenia filtra lub wyraźnego spadku jego sprawności studnię należy poddać renowacji, w przypadku niepowodzenia studnia powinna być zlikwidowana.

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

W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

III.5 Określam warunki postępowania z obornikiem:

Obornik kurzy będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym w celu rolniczego wykorzystania, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

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, wilgotności i temperatury,
 - b) dobra izolacja cieplna budynków,
 - c) stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
 - d) 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 regularnego 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. 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:

- a) stosowanie automatycznie sterowanego systemu wentylacji mechanicznej,
- b) stosowanie bezwyciekowego systemu pojenia drobiu,
- c) stosowanie żywienia fazowego,
- d) stosowanie automatycznego sposobu zadawania paszy zwierzętom,
- e) stosowanie dodatków do paszy, który zwiększa przyswajalność paszy i zmniejsza emisję amoniaku,
- f) zhermetyzowany sposób załadunku i podawania paszy oraz ograniczenie emisji z silosów,
- g) brak magazynowania obornika na terenie zakładu,
- h) efektywne zużycie wody:
 - prowadzenie rejestru i kontrola ilości zużycia wody,
 - regularne kontrole instalacji wodociągowych, pozwalające na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności,
 - czyszczenie pomieszczeń inwentarskich na sucho,
 - zastosowanie poidel smoczkowych zapewniającym dostarczanie wody ad libitum, zabezpieczających przed niekontrolowanym i nadmiernym wypływem wody,
 - regularnie przeprowadzana kalibracja instalacji wody pitnej.

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

1. Zobowiązuję spółkę "PREMIUM AGRO" Sp. z o.o., prowadzącego instalację do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowaną na działce o nr ewid. 117/3, obręb Syski, gmina Mniszków, powiat opoczyński, 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 kategorii zwierząt 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 budynków inwentarskich, z częstotliwością raz w roku, z wykorzystaniem technik szacowania 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 konkluzji) z budynków inwentarskich, 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 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 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

Wnioskiem z dnia 26.02.2020 r. "PREMIUM AGRO" Sp. z o. o. z siedzibą w miejscowości Syski 1A, 26-341 Mniszków, zwana Spółką, wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 117/3, obręb Syski, gmina Mniszków, powiat opoczyński, województwo łódzkie.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji: Ferma Drobiu Syski na działce o nr ewid. 117/3, obręb Syski, gmina Mniszków, powiat opoczyński, województwo łódzkie,
- Wersję elektroniczną wniosku,
- Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego,
- Dowód wniesienia opłaty rejestracyjnej,
- Operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Opocznie z dnia 04.03.2020 r., znak: PR.5560.10.2020.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.), zwanej ustawą Prawo ochrony środowiska, 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 r. poz. 1839, z późn. zm.) dla instalacji do chowu lub hodowli zwierząt innej niż wymienionej w lit. a) w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, jest Marszałek Województwa Łódzkiego. Przedmiotowa instalacja jest instalacją do chowu lub hodowli drobiu (brojlerów kurzych) w liczbie 1 411,2 DJP.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Syski, 29-341 Mniszków, na działce o nr ewid. 117/3, obręb Syski, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169):

- ust. 6 pkt 8 lit. 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 04.03.2020 r. do Ministra Klimatu w Warszawie (w wersji elektronicznej).

Pismem z dnia 24.04.2020 r., znak: RŚVI.7222.25.2020.AW Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 50 § 1 Kpa wezwał o uzupełnienie braków merytorycznych wniosku pełnomocnika prowadzących instalację. Pismem z dnia 23.06.2020 r. pełnomocnik przedłożył uzupełnienie wniosku. Pismem z dnia 30.09.2020 r. Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego. Pismem z dnia 26.11.2020 r. pełnomocnik przedłożył operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Opocznie jako uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Pismem z dnia 29.01.2021 r., znak:

RŚVI.7222.25.2020.AW Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał stronę do złożenia wyjaśnień dot. ww. wniosku. Pełnomocnik pismem z dnia 04.03.2021 r. oraz pismem z dnia 23.04.2021 r. przedłożył wymagane wyjaśnienia. Pismem z dnia 31.08.2021 r., znak: ŚRIII.7222.215.2021.AW Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał stronę do złożenia wyjaśnień dot. ww. wniosku. Dnia 04.10.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie wniosku. Pismem z dnia 04.03.2022 r., znak: ŚRIII.7222.215.2021.JS Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał stronę do złożenia wyjaśnień dot. ww. wniosku. Pismem z dnia 24.03.2022 r. pełnomocnik wystąpił o przedłużenie terminu do uzupełnienia wniosku do dnia 25.04.2022 r. na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 31.03.2022 r., znak: ŚRIII.7222.215.2021.JS. Pismem z dnia 25.04.2022 r. oraz pismem z dnia 1.06.2022 r. pełnomocnik przedłożył uzupełnienie wniosku.

Stosownie do art. 218 pkt 2 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 2022 r. poz. 1029) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od 15.06.2022 r. do 15.07.2022 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 Mniszków 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 w miejscowości Syski, na działce o nr ewid. 117/3, obręb Syski, gmina Mniszków, powiat opoczyński, województwo łódzkie, obejmującej:

- kurnik K-1 o maksymalnej obsadzie 58 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnik K-2 o maksymalnej obsadzie 58 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnik K-3 o maksymalnej obsadzie 58 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnik K-4 o maksymalnej obsadzie 58 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnik K-5 o maksymalnej obsadzie 58 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnik K-6 o maksymalnej obsadzie 58 800 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- 6 silosów paszowych o poj. do 39,8 m³ każdy,
- 6 silosów paszowych o poj. do 30,0 m³ każdy,
- studnię głębinową,
- agregat prądotwórczy, praca w przypadkach braku prądu.

Inwestorzy planują w budynkach K-1 – K-6: 7 cykli produkcyjnych. Kurniki będą przed każdym wsadem dokładnie czyszczone i poddawane zabiegom dezynfekcji, a następnie wyścielane ściółką. Pierwszym etapem jest zasiedlenie obiektów jednodniowymi kurczętami z zewnętrznych wylęgarni. Brojlery w ciągu ok. 4 tygodni będą osiągały masę ok. 2 kg, wtedy będzie następowała pierwsza odstawa ptaków w każdym z kurników. Brojlery po 4 tygodniu, pozostałe po pierwszej odstawie, będą przybierały na wadze do masy ok 2,21 kg. Po 5 tygodniu następowała będzie druga odstawa ptaków w każdym z kurników. Brojlery po 5 tygodniu, pozostałe po drugiej odstawie, przybierają na wadze do masy ok. 2,47 kg. Po tym okresie, drób przekazywany

jest do ubojni. Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym będzie przeprowadzana dezynfekcja i oczyszczanie kurników „na sucho” (przerwa technologiczna).

Woda na potrzeby technologiczne instalacji pobierana będzie z własnego ujęcia wód podziemnych. Warunki poboru wód podziemnych z własnego ujęcia zostały ustalone zgodnie z art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.). Pobór odbywa się za pomocą studni ujmującej wodę z utworów kredy o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych w ilości 16,0 m³/h przy depresji $S_e = 1,5$ m (decyzja Starosty Opoczyńskiego znak: GP.6531.1.2020 z dnia 30 czerwca 2020 r.)

Wyliczony w dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia, zasięg oddziaływania przy wydajności eksploatacyjnej, obejmuje obszar wyznaczony promieniem lejka depresji $R = 50,0$ m. Eksploatacja przedmiotowego ujęcia na poziomie wnioskowanych wartości nie wpłynie negatywnie na stan Jednolitych Części Wód Powierzchniowych i Podziemnych i realizację celów środowiskowych dla nich określonych, zarówno pod względem ilościowym, jak i jakościowym.

W trakcie normalnej pracy instalacji nie przewiduje się powstawania ścieków - czyszczenie kurników prowadzone metodą „na sucho”, przez specjalistyczną firmę. Przed dezynfekcją i po usunięciu obornika każdy budynek będzie zamiatany, a zabrudzone powierzchnie będą skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką „metoda na sucho”. Mieszanina roztworu i odkaźników wykorzystywana w procesie „zamglawiania” (dezynfekcja) przygotowywana jest przez firmę zewnętrzną, poza fermą (pobór wody nie następuje na terenie należącym do inwestora). Wodne roztwory zużywanych odkaźników podlegają odparowywaniu podczas stosowania „zamglawiania” wnętrza.

Zbiorniki (3 zbiorniki podziemne o poj. 15 m³ każdy) stanowią zabezpieczenie na wypadek wystąpienia awarii linii wodnych i awaryjnego odprowadzenia wody z powierzchni hodowlanej obiektu. Ponieważ ścieki z mycia kurników mogą powstawać tylko awaryjnie, w niniejszym pozwoleniu nie określono ich ilości, ani składu.

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 Prawo ochrony środowiska, określono poziom emisji amoniaku do powietrza z każdego kurnika wyrażony w 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 roku str. 231) [notyfikowana jako dokument nr C (2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 roku 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;
- stosowanie 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;

- stosowanie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 1, 2, 3, 5, 6, 7, 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} 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 zapewniania 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 w powietrzu, załączone do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, nie będzie ona źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia ustalonych w n/w rozporządzeniach:

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

W pozwoleniu nie określono miejsca usytuowania punktów pomiarowych na emitorach wentylacji mechanicznej kurników, z uwagi na to, że z wentylatorów tych brak jest możliwości poboru prób zgodnie z wymaganiami normy.

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

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

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

Dopuszczalną emisję z budynku inwentarskiego ustalono jedynie w odniesieniu do amoniaku, 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 roku, str. 231), ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL).

W odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku i pyłu z przedmiotowej instalacji z częstotliwością raz w roku, zgodnie z wnioskiem oraz zakresem Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 roku, str. 231).

Wszystkie kurniki ogrzewane są za pomocą 24 nagrzewnic gazowych o łącznej mocy cieplnej 2 880 kW opalanych gazem propan. W sytuacji zaniku energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądotwórczy o mocy 220 kW. Wszystkie zainstalowane źródła energetyczne to urządzenia posiadające własny emitor. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr 130 poz. 881), przedmiotowe źródła jako instalacja energetycznego spalania paliw nie wymaga uzyskania pozwolenia. W konsekwencji, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, pozwoleniem nie objęto znajdujących się na terenie fermy nagrzewnic gazowych oraz agregatu prądotwórczego. Agregat natomiast uwzględniono w wykazie pracy źródeł hałasu, gdyż źródło pracuje w przypadkach awarii, braku prądu. Eksploatacja nagrzewnic jako źródeł energetycznego spalania paliw wymaga zgłoszenia.

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

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

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

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza zakładem, podlegających ochronie akustycznej.

Zakład (instalacja) 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. z 2016 r. poz. 138).

Spółka przedłożyła analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu (instalacji). W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie instalacji, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym 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.

Zawiadomieniem z dnia 27.07.2022 r. znak: ŚRIII.7222.215.2021.JS, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. Strona zapoznała się z materiałami oraz dowodami dotyczącymi przedmiotowego postępowania i nie złożyła 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 posiadają 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 otrzymania 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 7 862,40 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiszczył 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 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie, odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonym decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 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 Prawo ochrony środowiska,
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji z dnia 7 września 2021 r. (Dz.U. poz. 1710) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska 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 z dnia 15 grudnia 2020 r. (Dz.U. poz. 2405),
- poinformowania o planowanych zmianach organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska.



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Edyta Marcinkowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. "PREMIUM AGRO" Sp. z o.o.
Syski 1A
26-341 Mniszków

Za pośrednictwem pełnomocnika:

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
RZGW w Warszawie
Zarząd Zlewni Wisły Mazowieckiej
ul. Zarzecze 13 b
03-194 Warszawa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Wydział Opłat Środowiskowych