

Białystok, 30 października 2024 r.

DOS-VI.7222.1.49.2023.MK

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 3 i 5 i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana ██████████ z dnia 1 września 2023 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 27 marca 2017 r. (znak: DOS-II.7222.1.14.2015), zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 8 października 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.24.2019) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej we wsi Kalinowo, gmina Piątnica,

z m i e n i a m

decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 27 marca 2017 r. (znak: DOS-II.7222.1.14.2015), zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 8 października 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.24.2019) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej we wsi Kalinowo, gmina Piątnica, w następujący sposób:

I. Rozdział I otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością Pana ██████████, zlokalizowanej we wsi Kalinowo, gm. Piątnica, jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 208 000 stanowisk w 5 budynkach inwentarskich (18 000 stanowisk w budynku K1, 38 000 stanowisk w budynku K2, 45 000 stanowisk w budynku K3, 57 000 stanowisk w budynku K4 i 50 000 stanowisk w budynku K5).

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1. Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działkach ██████████ w obrębie wsi Kalinowo, gmina Piątnica, powiat łomżyński, województwo podlaskie.

2.2. Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi :

- a) 5 budynków inwentarskich przeznaczonych do produkcji zwierzęcej o powierzchni hal: budynek K1 – 870,6 m², budynek K2 – 1 840 m², budynek K3 – 2 180 m², budynek K4 – 2 700 m² i budynek K5 – 2 400 m², wyposażonych w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,

- b) 8 silosów na paszę (4 szt. o pojemności 16,5 Mg i 4 szt. o pojemności 17,4 Mg) o łącznej pojemności 135,6 Mg,
- c) 14 szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe z mycia powierzchni hodowlanych i dezynfekcji (2 szt. o pojemności 2 m³ każdy zlokalizowane przy budynku K1, 11 szt. o pojemności 0,1 m³ każdy zlokalizowanych przy budynku K2 oraz 1 szt. o pojemności 10 m³ zlokalizowany przy budynku K3, do którego przepompowywane są również ścieki z budynku K2),
- d) 5 zbiorników naziemnych na gaz płynny (3 szt. o pojemności 6,7 m³ i 2 szt. o pojemności 6,4 m³) o łącznej pojemności 32,9 m³,
- e) 2 agregaty prądotwórcze o mocy 268 kW i 92,3 kW,
- f) studnia głębinowa zlokalizowana na działce o nr ewid. 480/6,
- g) 2 podziemne zbiorniki zamknięte na wody opadowe o pojemności 12 m³ każdy,
- h) zbiornik otwarty na wody opadowe o pojemności 75 m³,
- i) zbiornik przeciwpożarowy o pojemności 150 m³.

3. Charakterystyka stosowanych technologii

3.1 Proces chowu prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka stosowana jest sucha, czysta słoma.

3.2 Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego systemu oświetlenia z wykorzystaniem programu regulującego natężenie światła dostosowane do wieku ptaków oraz warunków zewnętrznych.

3.3 W skład systemów wentylacyjnych budynków wchodzi:

- wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 9 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach bocznych budynku K1 o wydajności max. 11 000 m³/h każdy i średnicy wylotu Φ 0,5 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 22 niezadaszone wentylatory mechaniczne, usytuowane w połaciach dachowych budynków K2 (10 wentylatorów) i K3 (12 wentylatorów) o wydajności max. 11 000 m³/h każdy i średnicy wylotu Φ 0,5 m, pracujące w automatyce temperaturowej,
- 26 niezadaszonych wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w połaciach dachowych budynków K4 (14 wentylatorów) i K5 (12 wentylatorów) o wydajności max. 12 400 m³/h każdy i średnicy wylotu Φ 0,63 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 11 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków K1 (1 wentylator), K2 (5 wentylatorów) i K3 (5 wentylatorów) o wydajności max. 38 900 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,4 m x 1,4 m, pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie chowu, współdziałających z systemem chłodzenia,
- 16 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków K4 (8 wentylatorów) i K5 (8 wentylatorów) o wydajności max. 42 000 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,4 m x 1,4 m, pracujących w okresach letnich roku przy wysokich

temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie chowu, współdziałających z systemem chłodzenia.

W budynkach inwentarskich istnieje automatyczna kontrola wszystkich parametrów mikroklimatu, która umożliwi uruchamianie lub wyłączenie wentylatorów w celu osiągnięcia wymaganych parametrów.

3.4 Ogrzewanie budynków inwentarskich prowadzone jest za pomocą 21 nagrzewnic gazowych o max. mocy cieplnej 90 kW każda (w budynku K1 – 3 szt. z otwartą komorą spalania, w budynku K2 – 4 szt. z otwartą komorą spalania, w budynku K3 – 4 szt. z otwartą komorą spalania, w budynku K4 – 6 szt. z zamkniętą komorą spalania i w budynku K5 – 4 szt. z zamkniętą komorą spalania),

3.5 Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku kurcząt (na terenie fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz). Pasza magazynowana jest w 8 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie przenośnikiem ślimakowym do linii karmienia.

3.6 Pojenie drobiu odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poideł smoczkowych.

3.7 Ściany budynków, strop, systemy do karmienia i pojenia po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta i usunięciu obornika w budynkach K1, K2 i K3 czyszczone są wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej, a następnie przeprowadzana jest dezynfekcja na zasadzie zamglawiania przez podmiot zewnętrzny. Ścieki przemysłowe z mycia kurników stanowiące mieszaninę wody z resztkami pomiotu oraz ściółki odprowadzane są do 14 szczelnych zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych pomiędzy budynkami K1, K2 i K3 skąd po zapełnieniu przekazywane są na oczyszczalnię ścieków. Budynki K4 i K5 czyszczone są metodą na sucho.

3.8 Wytworzony obornik jest przekazywany uprawnionym odbiorcom, z którymi prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę na odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny, lub jako substrat do biogazowni, lub do pieczarkarni jako odpad, gdzie jest wykorzystywany do produkcji podłoża do uprawy grzybów.

3.9 Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy i wentylacji są w pełni zautomatyzowane i monitorowane.

4. Parametry produkcyjne instalacji

4.1 Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 8 760 h/rok.

4.2 Cykle hodowlane

Pełny cykl hodowlany trwa 42 dni. W ciągu roku przeprowadza się max. 7,42 cykli.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 1 543 420 szt. brojlerów, o maksymalnej masie ubojowej 2,4 kg.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	nagrzewnice	Mg/rok	40
olej napędowy	agregaty prądowocze	Mg/rok	1,2

5.2 Pasza

Zużycie paszy wynosi do 6 600 Mg/rok.

5.3 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi 250 000 kWh/rok.

5.4 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce o nr geod. 480/6 obręb Kalinowo, gm. Piątnica zgodnie z odrębną decyzją Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 14 490 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 80 m³/rok,
- cele hodowlane – do 14 340 m³/rok,
- cele porządkowe – do 55 m³/rok,
- chłodzenie kurników – do 15 m³/rok.

Ilość pobranej wody mierzona jest za pomocą wodomierza głównego oraz za pomocą wodomierzy w każdym budynku inwentarskim.

6. Gospodarka ściekowa

6.1 Ścieki przemysłowe

Na terenie fermy drobiu wytwarzanych jest do 55 m³/rok ścieków przemysłowych, które odprowadzane są do 14 szczelnych bezodpływowych zbiorników (2 szt. o pojemności 2 m³ każdy zlokalizowane przy budynku K1, 11 szt. o pojemności 0,1 m³ każdy zlokalizowanych przy budynku K2 oraz 1 szt. o pojemności 10 m³ zlokalizowany przy budynku K3, do którego przepompowywane są również ścieki z budynku K2), skąd wywożone są na oczyszczalnię ścieków.

Stan i skład ścieków:

- odczyn – 7 – 8 pH,
- fosfor ogólny – 20 mg P/l,
- azot amonowy – 200 mg N_{NH4}/l,
- azot azotynowy – 10 mg N_{NO2}/l,
- BZT₅ – 2000 mgO₂/dm³,
- ChZT_{cr} – 2500 mgO₂/dm³,
- zawiesina ogólna – 500 mg/dm³.

II. Rozdział II otrzymuje brzmienie:

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- 1) Stosowanie chowu ściółkowego w sposób uniemożliwiający zawilgocenie podłoża.
- 2) Stosowanie odpowiednio zbilansowanych mieszanek paszowych dostosowanych do wieku i kondycji ptaków.
- 3) Stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym.
- 4) Stosowanie szczelnego i oszczędnego systemu pojenia (poidelka smoczkowe), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie obniżenie emisji amoniaku.
- 5) Oszczędną gospodarkę wodną – zastosowanie myjki ciśnieniowej do czyszczenia budynków K1, K2 i K3 oraz czyszczenie na sucho budynków K4 i K5.
- 6) Optymalizację zużycia energii i paliw poprzez automatyczne sterowanie instalacjami regulującymi mikroklimat budynków inwentarskich: wentylacją, oświetleniem i ogrzewaniem.
- 7) Wyposażenie fermy w agregaty prądotwórcze jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci.
- 8) Bezpośredni wywóz obornika z terenu gospodarstwa bez jego magazynowania oraz przekazywanie obornika uprawnionym odbiorcom, z którym prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę w celu wykorzystania jako nawóz naturalny, lub jako substrat do biogazowni, lub do pieczarkarni jako odpad, gdzie jest wykorzystywany do produkcji podłoża do uprawy grzybów.
- 9) Hermetyzację procesu przeładunku pasz z paszowozów do silosów.
- 10) Bieżące monitorowanie zużycia wody za pomocą wodomierza głównego i wodomierzy w każdym budynku inwentarskim oraz okresowe kontrole sprawności i szczelności instalacji wodociągowej.
- 11) Optymalne zaplanowanie czynności związanych z obsługą gospodarstwa, głównie transportu związanego z dowozem pasz, odbiorem obornika i odbiorem brojlerów do ubojni.
- 12) Efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej.
- 13) Stosowanie oświetlenia energooszczędnego, optymalne zaprojektowanie systemu wentylacji oraz zastosowanie izolacji termicznej ścian i dachów budynków.
- 14) Prowadzenie dezynfekcji budynków inwentarskich przez podmioty zewnętrzne, na terenie fermy nie są przechowywane preparaty do prowadzenia dezynfekcji.
- 15) Regularne przeglądy i naprawy urządzeń oraz stosowanie się do zaleceń najlepszej dostępnej techniki związanej z minimalizacją hałasu z załadunku i rozładunku materiałów i zwierząt.

III. Rozdział IV otrzymuje brzmienie:

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

1.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie fermy drobiu we wsi Kalinowo, gmina Piątnica, są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w budynkach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu), instalacji do energetycznego spalania paliw (emisja zanieczyszczeń z nagrzewnic gazowych) oraz silosy paszowe (emisja pyłów podczas przeładunku pasz).

a) Charakterystyka źródeł spalania paliw:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Budynek K1	3 nagrzewnice gazowe z otwartą komorą spalania	90	1 850	7,37
Budynek K2	4 nagrzewnice gazowe z otwartą komorą spalania	90	1 850	7,37
Budynek K3	4 nagrzewnice gazowe z otwartą komorą spalania	90	1 850	7,37
Budynek K4	6 nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania ENGIV-1 ÷ ENGIV-6	90	1 850	7,37
Budynek K5	4 nagrzewnice gazowe z zamkniętą komorą spalania ENGV-1 ÷ ENGV-4	90	1 850	7,37

b) Charakterystyka instalacji wentylacyjnych w obiektach inwentarskich:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Wydajność [m ³ /h]	Czas pracy [h/rok]
Budynek K1	wentylatory boczne: EI-1 ÷ EI-9	11 000	7 500
	wentylator szczytowy: EI-1S	38 900	100
Budynek K2	wentylatory dachowe otwarte: EII-1 ÷ EII-10	11 000	7 500
	wentylatory szczytowe: EII-1S ÷ EII-5S	38 900	100
Budynek K3	wentylatory dachowe otwarte: EIII-1 ÷ EIII-12	11 000	7 500
	wentylatory szczytowe: EIII-1S ÷ EIII-5S	38 900	100
Budynek K4	wentylatory dachowe otwarte: EIV-1 ÷ EIV-14	12 400	7 500
	wentylatory szczytowe boczne: EIV-1S ÷ EIV-8S	42 000	100
Budynek K5	wentylatory dachowe otwarte: EV-1 ÷ EV-12	12 400	7 500
	wentylatory szczytowe: EV-1S ÷ EV-8S	42 000	100

c) Charakterystyka instalacji do magazynowania paszy:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Pojemność [Mg]	Czas pracy [h/rok]
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające: ES-1 ÷ ES-4	16,5	46
Silos paszowy	zawór odpowietrzający: ES-5 ÷ ES-8	17,4	46

1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt / źródło	Emitor	Rodzaj emitora	Wysokość [m n.p.t.]	Wymiar wylotu [m]
Budynek K1	EI-1 ÷ EI-9	emitory boczne	1,5	Φ 0,5
	EI-1S	emitor szczytowy boczny	1,6	1,4 x 1,4
Budynek K2	EII-1÷EII-10	emitory dachowe pionowe otwarte	5,6	Φ 0,5
	EII-1S÷EII-5S	emitory szczytowe boczne	2	1,4 x 1,4
Budynek K3	EIII-1÷EIII-12	emitory dachowe pionowe otwarte	6	Φ 0,5
	EIII-1S÷EIII-5S	emitory szczytowe boczne	2	1,4 x 1,4
Budynek K4	EIV-1 ÷ EIV-14	emitory dachowe pionowe otwarte	7,5	Φ 0,63
	EIV-1S ÷ EIV-8S	emitory szczytowe boczne	2	1,4 x 1,4
Budynek K5	EV-1 ÷ EV-12	emitory dachowe pionowe otwarte	7,5	Φ 0,63
	EV-1S ÷ EV-8S	emitory szczytowe boczne	2	1,4 x 1,4
Nagrzewnice gazowe w budynku K4	ENGIV-1 ÷ ENGIV-6	emitory pionowe otwarte	4,2	Φ 0,15
Nagrzewnice gazowe w budynku K5	ENGV-1 ÷ ENGV-4	emitory pionowe otwarte	4,2	Φ 0,15
Silosy paszowe 16,5 Mg	ES1 ÷ ES2	emitory pionowe zadaszone	6,5	Φ 0,3
Silosy paszowe 16,5 Mg	ES3 ÷ ES4	emitory pionowe skierowane do dołu	1,3	Φ 0,15
Silosy paszowe 17,4 Mg	ES5 ÷ ES6	emitory pionowe skierowane do dołu	1,42	Φ 0,15
Silosy paszowe 17,4 Mg	ES7 ÷ ES8	emitory pionowe skierowane do dołu	1,34	Φ 0,15

1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
EI-1 ÷ EI-9	amoniak	0,0109
	siarkowódór	0,0004
	pył ogółem	0,0217
	pył zawieszony PM10	0,0097
	pył zawieszony PM2,5	0,0022
	dwutlenek siarki	0,0001
	dwutlenek azotu	0,0068
	tlenek węgla	0,0045
EI-1S	amoniak	0,0276
	siarkowódór	0,0011
	pył ogółem	0,0548
	pył zawieszony PM10	0,0247
	pył zawieszony PM2,5	0,0055
EII-1÷EII-10	amoniak	0,0207
	siarkowódór	0,0008
	pył ogółem	0,0412
	pył zawieszony PM10	0,0185
	pył zawieszony PM2,5	0,0041
	dwutlenek siarki	0,0001
	dwutlenek azotu	0,0082
tlenek węgla	0,0054	

EII-1S÷EII-5S	amoniak	0,0265
	siarkowodór	0,001
	pył ogółem	0,0525
	pył zawieszony PM10	0,0236
	pył zawieszony PM2,5	0,0053
EIII-1÷EIII-12	amoniak	0,0204
	siarkowodór	0,0008
	pył ogółem	0,0406
	pył zawieszony PM10	0,0183
	pył zawieszony PM2,5	0,0041
	dwutlenek siarki	0,0001
	dwutlenek azotu	0,0068
EIII-1S÷EIII-5S	amoniak	0,0292
	siarkowodór	0,0011
	pył ogółem	0,058
	pył zawieszony PM10	0,0261
	pył zawieszony PM2,5	0,0058
EIV-1 ÷ EIV-14	amoniak	0,0222
	siarkowodór	0,0008
	pył ogółem	0,0441
	pył zawieszony PM10	0,0198
	pył zawieszony PM2,5	0,0044
EIV-1S ÷ EIV-8S	amoniak	0,0256
	siarkowodór	0,001
	pył ogółem	0,0508
	pył zawieszony PM10	0,0229
	pył zawieszony PM2,5	0,0051
EV-1 ÷ EV-12	amoniak	0,0227
	siarkowodór	0,0009
	pył ogółem	0,0451
	pył zawieszony PM10	0,0203
	pył zawieszony PM2,5	0,0045
EV-1S ÷ EV-8S	amoniak	0,0235
	siarkowodór	0,0009
	pył ogółem	0,047
	pył zawieszony PM10	0,0212
	pył zawieszony PM2,5	0,0047
ENGIV-1 ÷ ENGIV-6, ENGV-1 ÷ ENGV-4	dwutlenek siarki	0,0003
	dwutlenek azotu	0,0205
	pył ogółem	0,0002
	pył zawieszony PM10	0,0002
	pył zawieszony PM2,5	0,0002
	tlenek węgla	0,0136
ES1 ÷ ES4	pył ogółem	0,011
	pył zawieszony PM10	0,011
	pył zawieszony PM2,5	0,011
ES5 ÷ ES8	pył ogółem	0,012
	pył zawieszony PM10	0,012
	pył zawieszony PM2,5	0,012

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Budynek K1	amoniak	0,0981
	siarkowodór	0,0038
	pył ogółem	0,1949
	pył zawieszony PM10	0,0877
	pył zawieszony PM2,5	0,0195
	dwutlenek siarki	0,00102

	dwutlenek azotu	0,0612
	tlenek węgla	0,0408
Budynek K2	amoniak	0,2071
	siarkowodór	0,0079
	pył ogółem	0,4115
	pył zawieszony PM10	0,1852
	pył zawieszony PM2,5	0,0412
	dwutlenek siarki	0,00136
	dwutlenek azotu	0,0816
	tlenek węgla	0,0544
	Budynek K3	amoniak
siarkowodór		0,0094
pył ogółem		0,4874
pył zawieszony PM10		0,2193
pył zawieszony PM2,5		0,0487
dwutlenek siarki		0,00136
dwutlenek azotu		0,0816
tlenek węgla		0,0544
Budynek K4	amoniak	0,3107
	siarkowodór	0,0119
	pył ogółem	0,6173
	pył zawieszony PM10	0,2778
	pył zawieszony PM2,5	0,0617
Budynek K5	amoniak	0,2725
	siarkowodór	0,0104
	pył ogółem	0,5415
	pył zawieszony PM10	0,2437
	pył zawieszony PM2,5	0,0542
Nagrzewnice gazowe w budynkach K4 i K5	dwutlenek siarki	0,0003
	dwutlenek azotu	0,0205
	pył ogółem	0,0002
	pył zawieszony PM10	0,0002
	pył zawieszony PM2,5	0,0002
	tlenek węgla	0,0136
Silosy paszowe 16,5 Mg	pył ogółem	0,011
	pył zawieszony PM10	0,011
	pył zawieszony PM2,5	0,011
Silosy paszowe 17,4 Mg	pył ogółem	0,012
	pył zawieszony PM10	0,012
	pył zawieszony PM2,5	0,012

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	4,213
siarkowodór	0,217
pył ogółem	10,784
pył zawieszony PM10	4,855
pył zawieszony PM2,5	0,981
dwutlenek siarki	0,002
dwutlenek azotu	0,111
tlenek węgla	0,074

d) emisja amoniaku wynikająca z konkluzji BAT:

Lp.	Substancja	Emisja (kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok)
1.	amoniak	0,08

1.4. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów do powietrza

Odstępuje się od wyznaczenia stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

2. Emisja hałasu

2.1 Główne źródła hałasu na terenie instalacji i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
wentylatory dachowe Φ 0,5 m i Φ 0,63 m	69	16	8
wentylatory szczytowe 1,4 x 1,4 m	84	16	8
wentylatory boczne Φ 0,5 m	69	16	8
rozładunek paszy	85	2	0
rozładunek gazu płynnego	81	2	0
agregat prądotwórczy 92,3 kW	78,5	0,33	0
agregat prądotwórczy 268 kW	92,3	0,33	0

2.2 Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, wynikający z funkcjonowania fermy, na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej, nie może przekroczyć poniższego wskaźnika hałasu:

- dla terenów zabudowy zagrodowej:
 - $\sim L_{Aeq D}$ 55 dB (w porze dziennej godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰)
 - $\sim L_{Aeq N}$ 45 dB (w porze nocnej godz. 22⁰⁰ – 6⁰⁰)
- dla terenów zabudowy mieszkaniowej i jednorodzinnej:
 - $\sim L_{Aeq D}$ 50 dB (w porze dziennej godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰)
 - $\sim L_{Aeq N}$ 40 dB (w porze nocnej godz. 22⁰⁰ – 6⁰⁰)

3. Wytwarzanie odpadów

3.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	2 984
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,15
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,15
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,15

3.2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Obornik (pomiot kurzy – mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy); zawiera około: azot (N) 2,74 %, fosfor (P ₂ O ₅) 0,92 %, potas (K ₂ O) 1,81 %, wapń (CaO) 2,42 %, magnez (MgO) 0,68 %. Odpad o dużej zawartości składników odżywczych (właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.

2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad stanowią tworzywa sztuczne opakowaniowe, PET, HDPE i inne. Odpady w postaci stałej. Nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska. Odpad o wysokiej wartości opałowej.
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad stanowi m.in. zużyte czyściwo, sorbenty i zużyte ubrania ochronne. Składają się z różnego rodzaju tkanin oraz sorbentów niezanieczyszczonych produktami ropochodnymi oraz mieszaninami węglowodorów aromatycznych i alifatycznych oraz innymi chemikaliami, pochodzącymi z olejów, smarów, benzyn. Właściwości łatwopalne. Odpad w postaci stałej.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowią zużyte lampy fluorescencyjne, urządzenia elektroniczne itp. Podstawowy skład to metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale, rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne).

3.3 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

- a) wytworzone odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są selektywnie na terenie fermy w oznaczonym i wydzielonym do tego miejscu, w specjalnie do tego przystosowanych workach, pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych oraz niedostępnych dla osób postronnych,
- b) wytworzone odpady niebezpieczne magazynowane są w sposób selektywny w odpowiednio do tego przystosowanych pojemnikach z materiału odpornego na działanie substancji w nich zawartych, w zamkniętych pomieszczeniach z utwardzoną nawierzchnią, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych oraz uniemożliwiający dostęp osób nieupoważnionych,
- c) wytworzone odpady magazynowane są do czasu zebrania odpowiedniej partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa, po czym przekazywane są firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
- d) transport odpadów do miejsc ich zbierania, odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.

3.4 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

Zapobieganie powstawaniu odpadów, ograniczania ich ilości oraz negatywnego oddziaływania na środowisko realizowane jest poprzez:

- a) racjonalne wykorzystanie stosowanych surowców,
- b) przeprowadzanie systematycznych szkoleń dla pracowników w zakresie gospodarki odpadami, zwłaszcza niebezpiecznymi,
- c) bezpieczne dla środowiska selektywne magazynowanie odpadów, w odpowiednich workach, pojemnikach i kontenerach, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywanie podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami,

- d) regularną kontrolę stanu technicznego worków, pojemników i kontenerów,
- e) kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów.

IV. Rozdział VIII otrzymuje brzmienie:

VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

1. Podczas przerw w dostawie energii elektrycznej uruchamiane są agregaty prądotwórcze o następujących parametrach:

Lp.	Parametry urządzenia			Parametry emitora			
	moc [kW]	czas pracy [h/rok]	zużycie paliwa [dm ³ /rok]	wysokość [m]	średnica [m]	charakterystyka emitora	oznaczenie emitora
1.	92,3	20	300	4	0,2	pionowy zadaszony	EA1
2.	268	20	900	2	0,3	pionowy zadaszony	EA2

2. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora EA1:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	0,1247	0,00249
dwutlenek siarki	0,071	0,00142
pył ogółem	0,0249	0,0005
pył zawieszony PM10	0,0249	0,0005
pył zawieszony PM2,5	0,0224	0,00045
tlenek węgla	0,01	0,00002

3. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora EA2:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	0,3622	0,00724
dwutlenek siarki	0,2064	0,00413
pył ogółem	0,0724	0,00145
pył zawieszony PM10	0,0724	0,00145
pył zawieszony PM2,5	0,0652	0,00132
tlenek węgla	0,029	0,00058

V. W rozdziale X pkt 2 otrzymuje brzmienie:

2. Monitoring emisji

2.1 Powietrze

- a) monitorowanie raz w roku emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji,
- b) monitorowanie raz w roku emisji pyłów do powietrza z każdego budynku techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji.

2.2 Obornik

Monitorowanie raz w roku emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku techniką obliczeniową z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu

i produktywność zwierząt lub techniką oszacowania w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

2.3 Ścieki

Ewidencja ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych jest prowadzona na podstawie kart wywozu tych ścieków na oczyszczalnię.

VI. Rozdział XII otrzymuje brzmienie:

XII. Zobowiązuję Pana [REDAKTOWANE] do:

- 1. Wykonania pomiarów wstępnych emisji hałasu w terminie 14 dni po uprawomocnieniu się przedmiotowego pozwolenia w trakcie trwania cyklu chowu brojlerów i przedstawienia ich wyników Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.**
- 2. Eksploatacji instalacji IPPC zgodnie z warunkami pozwolenia, utrzymywania w należytych stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w jej skład.**

W pozostałym zakresie decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 27 marca 2017 r. (znak: DOS-II.7222.1.14.2015), zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 8 października 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.24.2019), pozostawiam bez zmian.

U Z A S A D N I E N I E

Pan [REDAKTOWANE] prowadzący fermę drobiu w miejscowości Kalinowo, gmina Piątница, pismem z dnia 1 września 2023 r. zwrócił się z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 27 marca 2017 r. (znak: DOS-II.7222.1.14.2015), zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 8 października 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.24.2019) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej we wsi Kalinowo, gm. Piątница. Do wniosku załączono wymaganą dokumentację wraz z dowodem uiszczenia opłaty rejestracyjnej wyliczonej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183).

Konieczność dokonania zmiany ww. decyzji wynika z przeprowadzonej przez Marszałka Województwa Podlaskiego na podstawie art. 216 ust. 1 pkt 1 Poś analizy pozwolenia zintegrowanego. Organ uznał, iż zachodzą przesłanki do zastosowania art. 216 ust. 3 Poś i wezwał Pana [REDAKTOWANE] do złożenia wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji w zakresie zużycia energii elektrycznej, gazu płynnego oraz poboru wody. W złożonym wniosku właściciel instalacji wskazał także, że doszło do rozbudowy funkcjonującej instalacji o dwa budynki inwentarskie wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Zmiany w instalacji objęte wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego spowodują istotne zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ nastąpi wzrost wydajności instalacji oraz wzrost emisji substancji lub energii do środowiska.

Po wstępnym rozpatrzeniu wniosku, pismem z dnia 11 września 2023 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 Kpa do usunięcia braków formalnych wniosku poprzez przedłożenie aktualnego stanu jakości powietrza zgodnie

z art. 221 ust. 1 pkt 5 Poś, oraz wykonanie na jego podstawie obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników. Stosowne uzupełnienie wniosku wpłynęło w dniu 22 września 2023 r.

Instalacja została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko 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 ze zm.). Wobec powyższego zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 Poś właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 Poś Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa w celu dokonania istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 27 września 2023 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków. Przedmiotowa informacja została podana do publicznej wiadomości na okres 30 dni zgodnie z wymogami art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), tj. na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Piątnicy. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniu 24 listopada 2023 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji, podczas której omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym.

W wyniku przeprowadzonej wizji oraz z uwagi na fakt, iż złożona dokumentacja zawierała rozbieżności, organ pismem z dnia 31 stycznia br. wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień. W odpowiedzi na powyższe wezwanie prowadzący instalację pismem z dnia 15 lutego br. zwrócił się o zawieszenie przedmiotowego postępowania z uwagi na konieczność sporządzenia operatu wodnoprawnego na pobór wód podziemnych i zmiany pozwolenia wodnoprawnego przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku. Marszałek Województwa Podlaskiego postanowieniem z dnia 19 lutego br. zawiesił przedmiotowe postępowanie.

Prowadzący instalację pismem z dnia 4 września br. zwrócił się z wnioskiem o odwołanie przedmiotowego postępowania, a także przedłożył stosowne wyjaśnienia udzielając tym samym odpowiedzi na wezwanie z dnia 31 stycznia br.

Marszałek Województwa Podlaskiego postanowieniem z dnia 16 września br. podjął przedmiotowe postępowanie na wniosek Strony. Prowadzący instalację w dniu 25 września br. przedłożył autokorektę wniosku obejmującą ilość pobieranej wody na potrzeby instalacji, a także wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza ze źródeł.

Złożona dokumentacja nadal zawierała rozbieżności, stąd organ pismem z dnia 27 września br. ponownie wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień

i uzupełnienia wniosku. Stosowne wyjaśnienia i uzupełnienia wpłynęły do Marszałka Województwa Podlaskiego w dniu 14 października br.

Chów brojlerów prowadzony jest w 7,42 cyklach na rok w liczbie 208 000 szt./cykl w budynkach inwentarskich K1, K2, K3, K4 i K5. Pisklęta wstawiane są do budynków inwentarskich w następujących ilościach: K1 – max. 18 000 szt./cykl, K2 – max. 38 000 szt./cykl, K3 – max. 45 000 szt./cykl, K4 – max. 57 000 szt./cykl i K5 – max. 50 000 szt./cykl. W trakcie trwania cyklu, aby została zachowana maksymalna obsada brojlerów w poszczególnych budynkach inwentarskich, określona w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. Nr 56, poz. 344 ze zm.) następuje rozluźnienie stada, tj. sprzedaż ok. 25% stanu początkowego ptaków w wieku 35 dni (o masie jednego ptaka ok. 1,8 kg) i pozostawienie reszty stada do 6 tygodnia chowu (o masie jednego ptaka ok. 2,4 kg). Taki sposób prowadzenia chowu nie przekracza maksymalnych zagęszczeń obsady na m² powierzchni pomieszczenia inwentarskiego, która dla brojlerów wynosi 39 kg.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu w miejscowości Kalinowo, na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu brojlerów. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających w powietrzu wynika, iż ich emisja nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu 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) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń określono zgodnie z propozycją Wnioskodawcy zawartą w dokumentacji. Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji ustalonych w niniejszej decyzji spełnione zostaną wymogi dotyczące dotrzymywania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). Zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Poś w rozdziale IV pkt 1 ppkt 1.3 lit. d) decyzji określono graniczną wielkość emisji amoniaku na poziomie wynikającym z 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. U. UE L 2017.43.231 z dnia 21 lutego 2017 r. ze zm.). Dodatkowo na podstawie art. 188 ust. 2 pkt 3 Poś w rozdziale VIII decyzji określono warunki emisji zanieczyszczeń do powietrza w warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, tj. eksploatacji agregatów prądotwórczych w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej.

Z uwagi na fakt, iż na emitorach nowych budynków inwentarskich nie ma możliwości technicznych zainstalowania stanowisk do pomiaru emisji gazów lub pyłów do powietrza oraz wykonania pomiarów zgodnie z obowiązującymi normami w tym zakresie, jak również z przepisów prawa nie wynika konieczność prowadzenia pomiarów ciągłych lub okresowych wielkości emisji dla ferm drobiu, w niniejszej decyzji odstąpiono od wskazania lokalizacji stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

Woda wykorzystywana w ramach funkcjonowania fermy pobierana jest z własnego ujęcia – studni głębinowej wierconej zlokalizowanej na działce o nr geod. 480/6 obręb Kalinowo. Pobór wody uregulowany jest odrębną decyzją Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Wody opadowe z dachów i terenu przyległego do budynków inwentarskich K1, K2 i K3 odprowadzane są w sposób naturalny do ziemi (bez zorganizowania odpływu w systemy kanalizacyjne), natomiast z budynków inwentarskich K4 i K5 w sposób zorganizowany do dwóch podziemnych szczelnych zbiorników retencyjnych o pojemności 12 m³ każdy i do jednego szczelnego naziemnego zbiornika retencyjnego o pojemności 75 m³. Wody te zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) nie są ściekami, zatem nie ujęto ich w przedmiotowej decyzji.

Obornik powstający w wyniku eksploatacji instalacji przekazywany jest uprawnionym odbiorcom, z którymi prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę na odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny, jako substrat do biogazowni lub do pieczarkarni jako odpad, gdzie jest wykorzystywany do produkcji podłoża do uprawy grzybów.

W warunkach normalnego funkcjonowania instalacji powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich K1, K2 i K3. Budynki K4 i K5 czyszczone są na sucho. Ścieki przemysłowe odprowadzane są do 14 szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie przekazywane są na oczyszczalnię ścieków. Z uwagi na brak bezpośredniego powiązania technologicznego z instalacją wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w decyzji nie uwzględniono ilości, stanu i składu ścieków bytowych powstających w wyniku socjalnej obsługi pracowników fermy.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a i pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do odchodów i zwłok zwierzęcych w zakresie uregulowanym przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L 2009.300.1 z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien postępować z nimi zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami. Wytworzone na fermie odpady przekazywane są firmom specjalistycznym i jednostkom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji nie spowoduje również przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Organ zobowiązał prowadzącego instalację do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości hałasu do środowiska zgodnie z art. 147 ust. 5 Poś.

W pozwoleniu określono zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz wielkość emisji w zakresie wynikającym z 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. U. UE L 2017.43.231 z dnia 21 lutego 2017 r. ze zm.).

Biorąc pod uwagę, iż przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego jest zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska organ orzekł, jak w sentencji.

POUCZENIE

Przypominam o obowiązku:

1. Prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706).
2. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 1 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405).
3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Ustalania we własnym zakresie wysokości należnej opłaty, według stawek obowiązujących w okresie, w którym korzystanie ze środowiska miało miejsce oraz wnoszenia bez wezwania należnej opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza do dnia 31 marca każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, na rachunek Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego (w przypadku, gdy wyliczona opłata za rok przekroczy 800 zł), w myśl art. 275, art. 284 oraz art. 289 ust. 1 Poś.
5. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy, w przypadku gdy roczna wysokość opłaty przekracza 100 zł.
6. Sporządzania i wprowadzania raportu do Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji w terminie do końca lutego każdego roku, zawierającego dane dotyczące poprzedniego roku kalendarzowego, zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2022 r. poz. 673 ze zm.).

7. Sporządzania i przedkładania sprawozdania na potrzeby Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń zgodnie z wymogami rozporządzenia (WE) Nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającego dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE (Dz. U. UE L 2006.33.1 z dnia 4 lutego 2006 r. ze zm.) w przypadku przekroczenia obowiązujących wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń określonych w ww. rozporządzeniu, zgodnie z art. 236b ust. 1 Poś.
8. Postępowania ze zwierzętami padłymi lub ubitymi z konieczności zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L 2009.300.1 z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.).
9. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów oraz sporządzania i przekazywania właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 ustawy o odpadach, za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami w systemie elektronicznym BDO.
10. Złożenia Marszałkowi Województwa Podlaskiego wniosku o zmianę wpisu w rejestrze, o którym mowa w art. 49 ustawy o odpadach przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego, zgodnie z art. 59 tej ustawy, za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami.

Niniejsze pozwolenie stosownie do art. 194 Poś podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania, jeżeli instalacja nie jest należycie eksploatowana, przez co stwarza zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k 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.

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. ustawy niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Województwa Podlaskiego.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 § 1 i 2 Kpa, w związku z art. 377a Poś prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa

do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z pkt 40 i 46 załącznika III do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł wpłaconą w dniu 30 sierpnia 2023 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, BANK PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Anna Krysztopik
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:



Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska (email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (e-PUAP)