

DOS-VI.7222.1.36.2023.MK

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2, art. 188 ust. 1 i 2, art. 202, art. 211, art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) w związku z pkt 6 ppkt 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Panów ██████████

██████████ współników spółki cywilnej ██████████
██████████ dnia 15 kwietnia 2023 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Kołodziej na działce o nr ewid. ██████████ gm. Mońki, powiat moniecki, województwo podlaskie,

udzielam

██████████
██████████ pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Kołodziej na działce o nr ewid. ██████████ gm. Mońki, powiat moniecki, województwo podlaskie, z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji zlokalizowanej w miejscowości Kołodziej, gm. Mońki, jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 171 190 stanowisk w 4 budynkach inwentarskich (37 057 stanowisk w budynku K1, 38 823 stanowiska w budynku K2 i po 47 655 stanowisk w budynkach K3 i K4).

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działce o nr ██████████ Kołodziej, gm. Mońki, powiat moniecki, województwo podlaskie.

2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi:

- a) 4 budynki inwentarskie przeznaczone do produkcji zwierzęcej o powierzchni użytkowej hal inwentarszych budynku K1 wynoszącej 1 909 m², budynku K2 – 2 000 m² oraz budynków K3 i K4 po 2 455 m² każdy (o łącznej powierzchni do chowu 8 819 m²), wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,

- b) 9 silosów na paszę (5 szt. o pojemności 30 Mg każdy, 1 szt. o pojemności 15 Mg i 3 szt. o pojemności 11,25 Mg każdy) o łącznej pojemności 198,75 Mg,
- c) 4 zbiorniki naziemne na gaz płynny (o pojemności 6,4 m³ każdy) o łącznej pojemności 25,6 m³,
- d) 2 zbiorniki bezodpływowe na wody z mycia kurników o pojemności 10 m³ każdy (po 1 szt. na każdą parę kurników),
- e) agregat prądotwórczy o mocy 240 kW.

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 inwentarskich wchodzi:

- a) 51 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w połaciach dachowych budynków K1 (12 wentylatorów), K2 (13 wentylatorów), K3 (13 wentylatorów) i K4 (13 wentylatorów) o wydajności max. 8 300 m³/h każdy i średnicy wylotu ϕ 0,5 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- b) 40 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków K1 (8 wentylatorów), K2 (8 wentylatorów), K3 (12 wentylatorów) i K4 (12 wentylatorów) o wydajności max. 41 930 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,4 m x 1,4 m, pracujących w automatyce temperaturowej.

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

3.4 Ogrzewanie budynków inwentarskich prowadzone jest za pomocą 26 nagrzewnic gazowych (w kurniku K1 – 4 szt. z zamkniętą komorą spalania o max. mocy cieplnej 95 kW każda, w kurniku K2 – 6 szt. z otwartą komorą spalania o max. mocy cieplnej 75 kW każda, w kurnikach K3 i K4 – po 8 szt. w każdym kurniku z otwartą komorą spalania o max. mocy cieplnej 75 kW każda).

3.5 Chłodzenie budynków inwentarskich odbywa się poprzez zamgławianie wodą z 350 dysz w każdym budynku,

3.6 Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku ptaków (na terenie fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz). Pasza magazynowana jest w 9 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.

3.7 Pojenie drobiu odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poideł kropelkowych.

3.8 Ściany budynków, strop, systemy do karmienia i pojenia po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta i usunięciu obornika czyszczone są wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej, a następnie przeprowadzana jest dezynfekcja na zasadzie zamgławiania samodzielnie lub przez podmiot zewnętrzny. Wody z mycia kurników stanowiące mieszaninę wody z resztkami pomiotu oraz ściółki odprowadzane są do 2 szczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych pomiędzy kurnikami K3 i K4 skąd po zapelnieniu przekazywane są rolnikom do rolniczego wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3.9 Wytworzony obornik przekazywany jest uprawnionym odbiorcom, z którymi prowadzący instalację posiadają podpisaną stosowną umowę na odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny.

3.10 Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy, wentylacji i chłodzenia 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 brojlerów trwa max. 35 dni, w ciągu roku przeprowadza się max. 7 cykli hodowlanych.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 1 198 330 szt. brojlerów o maksymalnej masie ubojowej ok. 1,7 kg.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	nagrzewnice gazowe	Mg/rok	116
olej napędowy	agregat prądotwórczy	m ³ /rok	0,4

5.2 Pasza

Zużycie paszy wynosi do 6 300 Mg/rok.

5.3 Ściółka

Zużycie słomy wynosi do 84 Mg/rok.

5.4 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 250 000 kWh/rok.

5.5 Środki do dezynfekcji

Zużycie środków do dezynfekcji wynosi do 100 dm³/rok.

5.6 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z wodociągu gminnego.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 6 240,816 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 65,7 m³/rok,
- cele hodowlane (pojenie drobiu) – do 5 991,65 m³/rok,
- cele porządkowe (mycie budynków) – do 123,466 m³/rok,
- chłodzenie budynków inwentarskich (zamgławianie) – do 60 m³/rok.

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- 1) wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej instalacji;
- 2) stosowanie chowu ściółkowego w sposób uniemożliwiający zawilgocenie podłoża;
- 3) stosowanie odpowiednio zbilansowanych mieszanek paszowych dostosowanych do wieku i kondycji ptaków;
- 4) stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym;
- 5) stosowanie szczelnego i oszczędnego systemu pojenia (poidelka kropelkowe), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie – obniżenie emisji amoniaku;
- 6) oszczędną gospodarką wodną poprzez czyszczenie kurników przy użyciu myjki wysokociśnieniowej;
- 7) bieżące monitorowanie zużycia wody za pomocą wodomierzy oraz okresowe kontrole sprawności i szczelności instalacji wodociągowej;
- 8) optymalizację zużycia wody, energii i paliw poprzez automatyczne sterowanie instalacjami regulującymi mikroklimat budynków inwentarskich: wentylacją, chłodzeniem, oświetleniem i ogrzewaniem;
- 9) stosowanie oświetlenia energooszczędnego, optymalne zaprojektowanie systemu wentylacji oraz zastosowanie izolacji termicznej ścian i dachów kurników;
- 10) wyposażenie fermy w agregat prądowczy jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci;
- 11) bezpośredni wywóz obornika z terenu gospodarstwa po zakończonym cyklu produkcyjnym i umyciu kurników, bez jego magazynowania;
- 12) przekazywanie obornika uprawnionym odbiorcom do rolniczego wykorzystania;
- 13) hermetyzację procesów przeładunku pasz z paszowozów do silosów oraz przesyłania paszy;

- 14) efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej;
- 15) optymalne planowanie czynności związanych z obsługą fermy, głównie transportu związanego z dowozem pasz, ściółki, odbiorem obornika i odbiorem brojlerów do ubojni;
- 16) 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. 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) magazynowanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w sposób selektywny w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach niestwarzających zagrożenia dla środowiska – w zamkniętych pomieszczeniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych oraz uniemożliwiających dostęp osób nieupoważnionych po czym przekazywanie ich firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami;
- 2) magazynowanie oleju napędowego w szczelnym zbiorniku w miejscu niestwarzającym zagrożenia dla środowiska;
- 3) regularne przeglądy stanu technicznego budynków inwentarskich, ich wyposażenia oraz całej infrastruktury towarzyszącej w celu zapewnienia szczelności wszystkich instalacji;
- 4) codzienne przeprowadzanie przez pracownika fermy oględzin miejsc wskazanych w pkt 1) i 2), celem sprawdzenia czy nie doszło do wycieku. W przypadku stwierdzenia wycieku natychmiastowe jego likwidowanie.

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 w miejscowości Kołodziej, gm. Mońki, 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]
Kurnik K1	4 nagrzewnice gazowe z zamkniętą komorą spalania: EN-1 ÷ EN-4	95	1 625	6,9
Kurnik K2	6 nagrzewnic gazowych z otwartą komorą spalania	75	1 625	6,5
Kurnik K3	8 nagrzewnic gazowych z otwartą komorą spalania	75	1 625	6,5
Kurnik K4	8 nagrzewnic gazowych z otwartą komorą spalania	75	1 625	6,5

b) Charakterystyka instalacji wentylacyjnych w obiektach inwentarskich:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Wydajność [m ³ /h]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik K1	wentylatory dachowe otwarte: EI-1 ÷ EI-12	8 300	5 640
	wentylatory szczytowe boczne: EIS-1 ÷ EIS-8	41 930	240
Kurnik K2	wentylatory dachowe otwarte: EII-1 ÷ EII-13	8 300	5 640
	wentylatory szczytowe boczne: EIIS-1 ÷ EIIS-8	41 930	240
Kurnik K3	wentylatory dachowe otwarte: EIII-1 ÷ EIII-13	8 300	5 640
	wentylatory szczytowe boczne: EIIS-1 ÷ EIIS-12	41 930	240
Kurnik K4	wentylatory dachowe otwarte: EIV-1 ÷ EIV-13	8 300	5 640
	wentylatory szczytowe boczne: EIVS-1 ÷ EIVS-12	41 930	240

c) Charakterystyka instalacji do magazynowania paszy:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Pojemność [Mg]	Czas pracy [h/rok]
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające: ES-1 ÷ ES-5	30	31,69
Silos paszowy	zawór odpowietrzający: ES-6	15	7,93
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające: ES-7 ÷ ES-9	11,25	4,46

1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt / źródło	Emitor	Rodzaj emitora	Wysokość [m n.p.t.]	Wymiar wylotu [m]
Kurnik K1	EI-1 ÷ EI-12	emitory dachowe pionowe otwarte	7	φ 0,5
	EIS-1 ÷ EIS-8	emitory szczytowe boczne	1,9	1,4 x 1,4

Kurnik K2	EII-1 ÷ EII-13	emitory dachowe pionowe otwarte	7	φ 0,5
	EIIS-1 ÷ EIIS-8	emitory szczytowe boczne	1,9	1,4 x 1,4
Kurnik K3	EIII-1 ÷ EIII-13	emitory dachowe pionowe otwarte	7	φ 0,5
	EIIIS-1 ÷ EIIIS-12	emitory szczytowe boczne	1,9	1,4 x 1,4
Kurnik K4	EIV-1 ÷ EIV-13	emitory dachowe pionowe otwarte	7	φ 0,5
	EIVS-1 ÷ EIVS-12	emitory szczytowe boczne	1,9	1,4 x 1,4
Nagrzewnice gazowe w kurniku K1	EN-1 ÷ EN-4	emitory pionowe zadaszone	2,5	φ 0,15
Silos paszowy 30 Mg	ES-1 ÷ ES-5	emitory pionowe skierowane do dołu	0,8	φ 0,12
Silos paszowy 15 Mg	ES-6	emitory pionowe skierowane do dołu	0,8	φ 0,12
Silos paszowy 11,25 Mg	ES-7 ÷ ES-9	emitory pionowe skierowane do dołu	0,8	φ 0,12

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-12	amoniak	0,0117
	siarkowodór	0,000317
	pył ogółem	0,00891
	pył zawieszony PM10	0,0049
	pył zawieszony PM2,5	0,000891
EIS-1 ÷ EIS-8	amoniak	0,02642
	siarkowodór	0,000716
	pył ogółem	0,0201
	pył zawieszony PM10	0,01106
	pył zawieszony PM2,5	0,00201
EII-1 ÷ EII-13	amoniak	0,01143
	siarkowodór	0,00031
	pył ogółem	0,0087
	pył zawieszony PM10	0,00478
	pył zawieszony PM2,5	0,00087
	dwutlenek siarki	0,00039
	dwutlenek azotu	0,00833
EIII-1 ÷ EIII-13, EIV-1 ÷ EIV-13	tlenek węgla	0,001296
	amoniak	0,0258
	siarkowodór	0,000699
	pył ogółem	0,01963
	pył zawieszony PM10	0,0108
	pył zawieszony PM2,5	0,001963
	amoniak	0,01325
siarkowodór	0,000359	
pył ogółem	0,01009	
pył zawieszony PM10	0,00555	
pył zawieszony PM2,5	0,001009	
dwutlenek siarki	0,00052	
dwutlenek azotu	0,01111	
tlenek węgla	0,001728	

EIIS-1 ÷ EIIS-12, EIVS-1 ÷ EIVS-12	amoniak	0,02992
	siarkowodór	0,000811
	pył ogółem	0,02277
	pył zawieszony PM10	0,01252
	pył zawieszony PM2,5	0,002277
EN-1 ÷ EN-4	dwutlenek siarki	0,000897
	dwutlenek azotu	0,01917
	pył ogółem	0,002815
	pył zawieszony PM10	0,002252
	pył zawieszony PM2,5	0,002252
ES-1 ÷ ES-5	tlenek węgla	0,002981
	pył ogółem	0,012
	pył zawieszony PM10	0,012
ES-6	pył zawieszony PM2,5	0,0096
	pył ogółem	0,006
	pył zawieszony PM10	0,006
ES-7 ÷ ES-9	pył zawieszony PM2,5	0,0048
	pył ogółem	0,0045
	pył zawieszony PM10	0,0045
	pył zawieszony PM2,5	0,0036

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurnik K1	amoniak	0,211351
	siarkowodór	0,005729
	pył ogółem	0,160836
	pył zawieszony PM10	0,072376
	pył zawieszony PM2,5	0,016084
Kurnik K2	amoniak	0,20638
	siarkowodór	0,005594
	pył ogółem	0,157053
	pył zawieszony PM10	0,070674
	pył zawieszony PM2,5	0,015705
	dwutlenek siarki	0,00507
	dwutlenek azotu	0,108342
	tlenek węgla	0,016848
Kurniki K3, K4	amoniak	0,159058
	siarkowodór	0,004311
	pył ogółem	0,121041
	pył zawieszony PM10	0,054468
	pył zawieszony PM2,5	0,0121041
	dwutlenek siarki	0,00676
	dwutlenek azotu	0,144456
	tlenek węgla	0,022464
Nagrzewnica gazowa w kurniku K1	dwutlenek siarki	0,000897
	dwutlenek azotu	0,01917
	pył ogółem	0,002815
	pył zawieszony PM10	0,002252
	pył zawieszony PM2,5	0,002252
Silos paszowy 30 Mg	tlenek węgla	0,002981
	pył ogółem	0,012
	pył zawieszony PM10	0,012
Silos paszowy 15 Mg	pył zawieszony PM2,5	0,0096
	pył ogółem	0,006
	pył zawieszony PM10	0,006
	pył zawieszony PM2,5	0,0048

Silos paszowy 11,25 Mg	pył ogółem	0,0045
	pył zawieszony PM10	0,0045
	pył zawieszony PM2,5	0,0036

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	1,869
siarkowodór	0,0505
pył ogółem	1,472
pył zawieszony PM10	0,813
pył zawieszony PM2,5	0,1549
dwutlenek siarki	0,01508
dwutlenek azotu	0,322
tlenek węgla	0,0501

d) rodzaj i ilość gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza zgodnie z granicznymi wielkościami emisyjnymi wynikającymi 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 lub 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 zakładu i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
wentylatory dachowe ϕ 0,5 m	57	16	8
wentylatory ściennie 1,4 x 1,4 m	65	16	0
załadunek silosów paszowych i zbiorników na gaz	105	1	0
agregat prądotwórczy	97	1	1

2.2 Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

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

$$\sim L_{Aeq D} \quad 55 \text{ dB (w porze dziennej godz. } 6^{00} - 22^{00})$$

$$\sim L_{Aeq N} \quad 45 \text{ dB (w porze nocnej godz. } 22^{00} - 6^{00}).$$

3. Wytwarzanie odpadów

3.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,3
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,3
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji lub nimi zanieczyszczone	0,2

4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,04

3.2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad stanowią różnego rodzaju opakowania z papieru i kartonu. Podstawowy skład chemiczny tych odpadów stanowi celuloza, ligniny oraz ścier drzewny, z dodatkiem wypełniaczy i barwników. Odpad biodegradowalny o wysokiej wartości opałowej.
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 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji lub nimi zanieczyszczone	Odpad składa się z polipropylenu, polistyrenu, polietylenu lub innych tworzyw powszechnie wykorzystywanych w celu produkcji opakowań (szkło, metal) z pozostałościami substancji niebezpiecznych (np. środków do dezynfekcji). Postać odpadu stała, brak pylenia, brak odcieków, brak zapachu
4.	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.
5.	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 niebezpieczne i inne niż niebezpieczne magazynowane są selektywnie na terenie fermy w budynku garażowo-magazynowym, 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 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 zbierania i przetwarzania odpadów (odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów),
- c) 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 i pojemnikach, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywanie podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami,
- d) regularną kontrolę stanu technicznego worków i pojemników,
- e) kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów.

V. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie na terenie fermy drobiu mogą być spowodowane przez wybuch pożaru w budynkach inwentarskich, awarię systemu wentylacyjnego zlokalizowanego w budynkach inwentarskich, awarię systemu zaopatrzenia w wodę i paszę, epidemię lub chorobę drobiu, a także awarię zasilania w energię elektryczną. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi podczas wystąpienia epidemii lub chorób potencjalnie duża liczba padłych sztuk oraz w wypadku pożaru, zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz spływ ścieków powstałych w wyniku akcji gaśniczej.

Na terenie przedmiotowej instalacji stosuje się następujące sposoby zapobiegania i ograniczania skutków występowania awarii:

- pracownicy są przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa pracy i postępowania w razie wystąpienia awarii,
- na terenie fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy,
- na bieżąco przeprowadzana jest kontrola systemów wentylacji, jak również konserwacja instalacji grzewczej, elektrycznej, systemu pojenia i zadawania paszy,
- w przypadku awarii systemu dostarczania wody z wodociągu gminnego, woda na potrzeby pojenia drobiu dostarczana jest beczkownikami,
- na wypadek przerwy w dostawie prądu ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy,
- występowaniu chorób i epidemii zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz budynków inwentarskich, nie wprowadzając do kurników osób bez potwierzonego stanu zdrowia, używając obuwia i odzieży ochronnej, stosując

szczepionki i leki, izolując chore sztuki od zdrowych oraz zapewniając stałą kontrolę lekarza weterynarii; w przypadku epidemii padłe sztuki przekazywane są zakładowi posiadającemu stosowne zezwolenia na ich unieszkodliwienie, zaś kurniki z całym wyposażeniem są dezynfekowane.

W przypadku wystąpienia awarii należy powiadomić odpowiednie służby zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami, w tym w szczególności: Państwową Straż Pożarną, Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Burmistrza Moniek, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

VII. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W sytuacji zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia należy zlikwidować zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów *ustawy Prawo budowlane*.

W przypadku podjęcia decyzji o likwidacji instalacji należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń uwzględniający wymagania ochrony środowiska, z uwzględnieniem właściwego gospodarowania odpadami. Rozbiórka instalacji w zakresie gospodarki odpadami powinna uwzględniać:

- segregację i gromadzenie selektywne wytwarzanych odpadów,
- bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- jako priorytet odzysk odpadów – unieszkodliwianie odpadów może być projektowane jedynie w sytuacjach braku możliwości technicznej odzysku odpadów.

Projekt rozbiórki winien również uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

1. Podczas przerw w dostawie energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądotwórczy o następujących parametrach:

Parametry urządzenia			Parametry emitora			
moc [kW]	czas pracy [h/rok]	zużycie paliwa [dm ³ /rok]	wysokość [m]	średnica [m]	charakterystyka emitora	oznaczenie emitora
240	20	400	2	0,1	pionowy otwarty	E-A

2. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora E-A:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	0,1	0,002
dwutlenek siarki	0,114	0,00228
pył ogółem = pył zawieszony PM10	0,02	0,0004
pył zawieszony PM2,5	0,0188	0,000376
tlenek węgla	0,01	0,0002

IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,

- energooszczędne oświetlenie,
- kontrolę i czyszczenie kanałów i wentylatorów,
- automatyczną regulację pracy wentylatorów,
- stosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania, chłodzenia i wentylacji.

X. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

- 1.1 Zużycie wody – odczyty wskazań wodomierzy w budynkach inwentarskich w ujęciu rocznym oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.
- 1.2 Zużycie energii elektrycznej – notowania w skali rocznej.
- 1.3 Zużycie surowców i paliw – notowania w skali rocznej.
- 1.4 Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w skali rocznej.
- 1.5 Zużycie paszy – notowania w skali rocznej.
- 1.6 Zużycie słomy – notowania w skali rocznej.
- 1.7 Ilość powstałego obornika – notowania w skali rocznej.
- 1.8 Ilość wytworzonych i przekazanych wód z mycia kurników – notowania w skali rocznej.

2. Monitoring emisji

2.1 Powietrze

- a) monitorowanie raz w roku emisji amoniaku do powietrza techniką szacunkową z wykorzystaniem wskaźników emisji lub oszacowane z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika,
- b) monitorowanie raz w roku emisji pyłów do powietrza z każdego kurnika techniką szacunkową z wykorzystaniem 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.

XI. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nie objętym przepisami art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*

Nie ustala się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

XII. Zobowiązuje

s.c. 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 należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w jej skład.

XIII. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

[redacted] pismem z dnia 15 kwietnia 2023 r. zwrócili się do Marszałka Województwa Podlaskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce o nr ewid. 214/2 obręb Kołodziej, gm. Mońki, powiat moniecki, województwo podlaskie.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dowód uiszczenia wymaganej 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).

Instalacja zgodnie z pkt 6 ppkt 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) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego wymagane jest dla niej uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów *ustawy Poś*.

Instalacja została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport jest wymagany – 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 *ustawy Poś* właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Po wstępnym rozpatrzeniu wniosku, pismem z dnia 28 kwietnia 2023 r. organ wezwał prowadzącego instalację, na podstawie art. 64 § 2 *Kpa*, do usunięcia jego braków formalnych. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono w dniu 10 maja 2023 r.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Poś* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 12 maja 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), 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 Miasta w Mońkach. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniu 7 lipca 2023 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji, podczas której omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. W wyniku ustaleń wizji zaszła konieczność wyjaśnienia lub zmiany części zapisów wniosku, w związku z czym organ pismem z dnia 20 lipca 2023 r. wezwał współników spółki cywilnej do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Pismami z dnia 29 września 2023 r. i 18 grudnia 2023 r. przedłożono stosowne wyjaśnienia do wniosku.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku oraz dokumentów złożonych przez Wnioskodawców w trakcie prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT *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.) w zakresie dotyczącym przedmiotowej instalacji, tj.: systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, systemu żywienia, efektywnego zużycia wody, emisji ścieków, efektywnego zużycia energii, ograniczenia emisji pyłów, amoniaku i fosforu oraz zapobiegania emisjom hałasu. Instalacja jest eksploatowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymywanie standardów jakości środowiska wymaganych przepisami *ustawy Poś*. Przede wszystkim instalacja jest wyposażona w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację zużycia surowców i energii. Posiada także dodatkowe zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej w postaci agregatu prądotwórczego.

Chów brojlerów prowadzony jest w 7 cyklach na rok w liczbie 171 190 szt./cykl w budynkach inwentarskich K1, K2, K3 i K4. Pisklęta wstawiane są do budynków w następujących ilościach: K1 – max. 37 057 szt./cykl, K2 – max. 38 823 szt./cykl, K3 – max. 47 655 szt./cykl, i K4 – max. 47 655 szt./cykl. 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.) brojlery hodowane są do maksymalnej masy ciała 1,7 kg, a cykl trwa maksymalnie 35 dni. Taki sposób prowadzenia chowu nie przekracza maksymalnych zagęszczeń obsady na m² powierzchni pomieszczenia inwentarskiego, która w tym przypadku dla brojlerów została przyjęta na poziomie 33 kg.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu w miejscowości Kołodziej, gm. Mońki 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 Wnioskodawców zawartą w dokumentacji. Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją 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 2012 r. poz. 845). Zgodnie z art. 211 ust. 3 *ustawy Poś* w rozdziale IV pkt 1 ppkt 1.3 lit. d) niniejszej decyzji w przypadku chowu brojlerów 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.). Dodatkowo na podstawie art. 188 ust. 2 pkt 3 *ustawy Poś* w pkt VIII niniejszej decyzji określono warunki emisji zanieczyszczeń do powietrza w warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, tj. eksploatacji agregatu prądotwórczego w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej.

Z uwagi na fakt, iż na emitorach 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.

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 prowadzących instalację do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji hałasu do środowiska zgodnie z art. 147 ust. 5 *ustawy Poś*.

Woda wykorzystywana w ramach funkcjonowania fermy pobierana jest z wodociągu gminnego na podstawie stosownej umowy.

W warunkach normalnego funkcjonowania instalacji powstają wody z mycia budynków hodowlanych, które są traktowane jako nawóz naturalny. Wody z mycia stanowiące mieszaninę wody z resztkami pomiotu oraz ściółki, odprowadzane są do 2 zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych pomiędzy kurnikami K3 i K4, skąd po zapelnieniu przekazywane są rolnikom do rolniczego wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami. 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.

Wody opadowe i roztopowe z terenu fermy odprowadzane są w sposób naturalny do ziemi (bez zorganizowania odpływu w systemy kanalizacyjne). Wody te zgodnie z przepisami *ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 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 posiadają podpisane stosowne umowy na odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny.

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 powinni postępować z nimi (sztuki padłe lub ubite z konieczności) zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

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

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. ustanawiające 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 w pozwoleniu określono wymagania zapewniające właściwą ochronę gleby, powierzchni ziemi i wód gruntowych oraz zapobieganie takim emisjom i sposób ich systematycznego nadzorowania.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż w trakcie eksploatacji instalacji w warunkach normalnych nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód

gruntowych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko wobec czego w niniejszym pozwoleniu nie określono sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie fermy w związku z eksploatacją instalacji, ani też sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

W pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Oddziaływanie na środowisko zarówno w zakresie przemieszczania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, jak i oddziaływań na wody innych państw nie występuje. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

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) przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zgodnie z art. 188 ust. 1 *ustawy Poś*, niniejsze pozwolenie wydano na czas nieoznaczony.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec 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 *ustawy 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 zmieniające 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 *ustawy 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, 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.).
9. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów oraz sporządzania Marszałkowi Województwa Podlaskiego 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.

Niniejsze pozwolenie stosownie do art. 194 *ustawy Prawo ochrony środowiska* 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 Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 § 1 i 2 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu 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 części III załącznika 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 506 zł wpłaconą w dniu 5 kwietnia 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/

Otrzymują:

1 [REDACTED]
2 [REDACTED]

Do wiadomości:

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