

Białystok, dnia 29 maja 2024 r.

DOS-VI.7222.1.44.2023.JT

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. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 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 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 czerwca 2023 r. Pana ██████████, zmienionego wnioskiem z dnia 29 lutego 2024 r. ██████████, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu (brojlerów kurzych) o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Wólka, na działkach o nr ewid. 37/1 i 37/2 obręb 0046 Wólka, gmina Suchowola, powiat sokólski, województwo podlaskie,

udziela

**Panu ██████████ prowadzącemu Gospodarstwo Rolne ██████████
██████████ i Panu ██████████ prowadzącemu Gospodarstwo
Rolne ██████████ pozwolenia zintegrowanego
na eksploatację instalacji do chowu drobiu (brojlerów kurzych) o obsadzie powyżej
40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Wólka, na działkach o nr ewid. 37/1
i 37/2 obręb 0046 Wólka, gmina Suchowola, powiat sokólski, województwo podlaskie,
z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:**

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością ██████████, zlokalizowanej w miejscowości Wólka, gmina Suchowola, jest chów drobiu (brojlerów kurzych) przy wykorzystaniu 176 000 stanowisk w czterech budynkach inwentarskich (po 44 000 stanowisk w każdym budynku).

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działkach o nr ewid. 37/1 i 37/2 obręb 0046 Wólka, gmina Suchowola, powiat sokólski, województwo podlaskie.

2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi:

- a) 4 budynki inwentarskie o łącznej powierzchni 10 131,4 m² (w tym 9 600 m² powierzchni użytkowej hal inwentarzowych budynków K1-K4 wynoszącej ok. 2400 m² każdy) wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy (przy czym rozpoczęcie eksploatacji budynku K3 planowane jest na 31 grudnia 2025 r., natomiast

rozpoczęcie eksploatacji budynku K4 planowane jest w terminie do dwóch lat od dnia wydania niniejszej decyzji),

- b) 12 silosów na paszę (7 szt. o pojemności 26 Mg każdy i 5 szt. o pojemności 22 Mg każdy) o łącznej pojemności 292 Mg,
- c) 4 zbiorniki naziemne na gaz płynny, o pojemności 6,4 m³ każdy, o łącznej pojemności 25,6 m³,
- d) 2 agregaty prądotwórcze o mocy po 64 kW każdy, zlokalizowane przy budynku K1 i przy budynku K3,
- e) 6 zbiorników na wody z mycia budynków inwentarskich o pojemności 10 m³ każdy (3 zbiorniki pomiędzy budynkami K1 i K2 oraz 3 zbiorniki pomiędzy budynkami K3 i K4), o łącznej pojemności 60 m³,
- f) 1 zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 6 m³,
- g) 16 nagrzewnic gazowych o łącznej mocy 1600 kW,
- h) zbiornik przeciwpożarowy o pojemności 150 m³,
- i) 8 systemów chłodzenia Pad Cooling, po 2 sztuki na każdy budynek inwentarski.

3. Charakterystyka stosowanych technologii

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

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:

- 44 zadaszone wentylatory mechaniczne, usytuowane w połaciach dachowych budynków K1, K2, K3 i K4 (po 11 szt. wentylatorów w każdym budynku) o wydajności max. 11 500 m³/h każdy i średnicy wylotu Φ 0,63 m, pracujące w automatyce temperaturowej,
- 40 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych i bocznych budynków K1, K2, K3 i K4 (8 szt. w ścianie szczytowej i 2 szt. w ścianach bocznych w budynku K1 oraz po 10 szt. wentylatorów w ścianach szczytowych budynków K2, K3 i K4) o wydajności max. 41 306 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,42 m x 1,42 m, pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych w końcowym okresie chowu.

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 16 nagrzewnic gazowych o max. mocy cieplnej 100 kW każda.

3.5 Chłodzenie budynków inwentarskich w okresie upałów odbywa się przy zastosowaniu systemu Pad Cooling.

3.6 Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku kurcząt (na terenie Fermi nie jest prowadzone mieszanie pasz). Pasa magazynowana jest w 12 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 poidel smoczkowych.

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 zamglawiania przez podmiot zewnętrzny. Wody z mycia budynków inwentarskich stanowiące mieszaninę wody z resztkami pomiotu oraz ściółki odprowadzane są do 6 zbiorników bezodpływowych, skąd po zapełnieniu przekazywane są rolnikom do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny poza terenem instalacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3.9 Wytworzony obornik wykorzystywany jest jako nawóz naturalny do nawożenia własnych pól, zaś nadmiar przekazywany jest do rolniczego wykorzystania innym podmiotom lub jako substrat do biogazowni.

3.10 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 brojlerów trwa 6-7 tygodni (max. 45 dni), w ciągu roku przeprowadza się max. 7 cykli hodowlanych.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 1 232 000 szt. brojlerów o masie ubojowej do 3 kg.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	nagrzewnice	Mg/rok	303
olej napędowy	agregaty prądotwórcze	m ³ /rok	7,48

5.2 Pasza

Zużycie paszy wynosi do 5 544 Mg/rok.

5.3 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 315 000 kWh/rok.

5.4 Słoma, pellet i torf

Całkowite zużycie słomy, pelletu i torfu wynosi łącznie do 504 Mg.

5.5 Woda

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

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 11 303,5 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele socjalno - bytowe – do 13,5 m³/rok,
- cele hodowlane (pojenie drobiu) – do 11 088 m³/rok,
- cele porządkowe (czyszczenie budynków inwentarskich) – do 192 m³/rok,
- chłodzenie budynków inwentarskich (system Pad Cooling) – do 10 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 smoczkowe), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie obniżenie emisji amoniaku;
- 6) oszczędną gospodarkę wodną poprzez czyszczenie budynków inwentarskich przy użyciu myjki wysokociśnieniowej;
- 7) bieżące monitorowanie zużycia wody za pomocą wodomierzy w poszczególnych budynkach inwentarskich oraz okresowe kontrole sprawności i szczelności instalacji wodociągowej;
- 8) optymalizację zużycia energii i paliw poprzez automatyczne sterowanie instalacjami regulującymi mikroklimat budynków inwentarskich: wentylacją, oświetleniem i ogrzewaniem;
- 9) stosowanie oświetlenia energooszczędnego, optymalne zaprojektowanie systemu wentylacji oraz zastosowanie izolacji termicznej ścian i dachu budynków inwentarskich;
- 10) wyposażenie fermy w dwa agregaty prądotwórcze jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci;
- 11) bezpośredni wywóz obornika z terenu gospodarstwa po zakończonym cyklu produkcyjnym i umyciu budynków inwentarskich, bez jego magazynowania;
- 12) wykorzystywanie obornika na gruntach własnych, przekazywanie obornika uprawnionym odbiorcom do rolniczego wykorzystania lub jako substrat do biogazowni;
- 13) hermetyzację procesu 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 gospodarstwa, głównie transportu związanego z dowozem pasz, ściółki, odbiorem pomiotu 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 workach lub 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 szczelnych zbiornikach 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 we wsi Wólka, gm. Suchowola 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	4 nagrzewnice gazowe – NI-1 ÷ NI-4 (z zamkniętą komorą spalania)	100	2 200	8,6
Budynek K2	4 nagrzewnice gazowe – NII-1 ÷ NII-4 (z zamkniętą komorą spalania)	100	2 200	8,6
Budynek K3	4 nagrzewnice gazowe – NIII-1 ÷ NIII-4 (z zamkniętą komorą spalania)	100	2 200	8,6
Budynek K4	4 nagrzewnice gazowe – NIV-1 ÷ NIV-4 (z zamkniętą komorą spalania)	100	2 200	8,6

b) Charakterystyka instalacji wentylacyjnych w obiektach inwentarskich:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Wydajność [m ³ /h]	Czas pracy [h/rok]
Budynek K1	wentylatory dachowe zadaszone: EI-1 ÷ EI-11	11 500	7 056
	wentylatory szczytowe boczne: EIS-2, EIS-4, EIS-7, EIS-9	41 306	250
	wentylatory szczytowe boczne: EIS-3, EIS-5, EIS-6, EIS-8	41 306	500
	wentylatory boczne EIS-1, EIS-10	41 306	500
Budynek K2	wentylatory dachowe zadaszone: EII-1 ÷ EII-11	11 500	7 056
	wentylatory szczytowe boczne: EIIS-4, EIIS-6, EIIS-7, EIIS-9	41 306	250
	wentylatory szczytowe boczne: EIIS-1, EIIS-2, EIIS-3, EIIS-5, EIIS-8, EIIS-10	41 306	500
Budynek K3	wentylatory dachowe zadaszone: EIII-1 ÷ EIII-11	11 500	7 056
	wentylatory szczytowe boczne: EIIS-4, EIIS-6, EIIS-7, EIIS-9	41 306	250
	wentylatory szczytowe boczne: EIIS-1, EIIS-2, EIIS-3, EIIS-5, EIIS-8, EIIS-10	41 306	500
Budynek K4	wentylatory dachowe zadaszone: EIV-1 ÷ EIV-11	11 500	7 056
	wentylatory szczytowe boczne: EIVS-4, EIVS-6, EIVS-7, EIVS-9	41 306	250
	wentylatory szczytowe boczne: EIVS-1, EIVS-2, EIVS-3, EIVS-5, EIVS-8, EIVS-10	41 306	500

c) Charakterystyka instalacji do magazynowania paszy:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Pojemność [Mg]	Czas pracy [h/rok]
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające: SI-3, SII-2 ÷ SII-3, SIII-2 ÷ SIII-3, SIV-2 ÷ SIV-3	26	22
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające: SI-1 ÷ SI-2, SII-1, SIII-1, SIV-1	22	18

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-11	emitory dachowe pionowe zadaszone	7,5	φ 0,63
	EIS-2 ÷ EIS-9	emitory szczytowe boczne	1,8	1,42 x 1,42
	EIS-1, EIS-10	emitory boczne	1,8	1,42 x 1,42
Budynek K2	EII-1 ÷ EII-11	emitory dachowe pionowe zadaszone	7,5	φ 0,63
	EIIS-1 ÷ EIIS-8	emitory szczytowe boczne	1,4	1,42 x 1,42
	EIIS-9 ÷ EIIS-10	emitory szczytowe boczne	3,0	1,42 x 1,42

Budynek K3	EIII-1 ÷ EIII-11	emitory dachowe pionowe zadaszone	7,5	φ 0,63
	EIIIS-1 ÷ EIIIS-8	emitory szczytowe boczne	1,4	1,42 x 1,42
	EIIIS-9 ÷ EIIIS-10	emitory szczytowe boczne	3,0	1,42 x 1,42
Budynek K4	EIV-1 ÷ EIV-11	emitory dachowe pionowe zadaszone	7,5	φ 0,63
	EIVS-1 ÷ EIVS-8	emitory szczytowe boczne	1,4	1,42 x 1,42
	EIVS-9 ÷ EIVS-10	emitory szczytowe boczne	3,0	1,42 x 1,42
Nagrzewnice gazowe w budynkach K1, K2, K3 i K4	ENI-1 ÷ ENI-4, ENII-1 ÷ ENII-4, ENIII-1 ÷ ENIII-4, ENIV-1 ÷ ENIV-4	emitory szczytowe boczne	2,8	φ 0,13
Silos paszowy 26 Mg	ESI-3, ESII-2 ÷ ESII-3, ESIII-2 ÷ ESIII-3, ESIV-2 ÷ ESIV-3	emitory pionowe skierowane do dołu	1,5	φ 0,2
Silos paszowy 22 Mg	ESI-1 ÷ ESI-2, ESII-1, ESIII-1, ESIV-1	emitory pionowe skierowane do dołu	1,5	φ 0,2

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-11, EII-1 ÷ EII-11, EIII-1 ÷ EIII-11, EIV-1 ÷ EIV-11	amoniak	0,01058
	siarkowodór	0,00028
	pył ogółem	0,00544
	pył zawieszony PM10	0,002622
	pył zawieszony PM2,5	0,000524
EIS-1 ÷ EIS-10, EIIIS-1 ÷ EIIIS-10, EIVS-1 ÷ EIVS-10	amoniak	0,02234
	siarkowodór	0,0006
	pył ogółem	0,01149
	pył zawieszony PM10	0,00554
	pył zawieszony PM2,5	0,001108
NI-1 ÷ NI-4, NII-1 ÷ NII-4, NIII-1 ÷ NIII-4, NIV-1 ÷ NIV-4	dwutlenek siarki	0,0001569
	dwutlenek azotu	0,01961
	pył ogółem	0,0001961
	pył zawieszony PM10	0,0001961
	pył zawieszony PM2,5	0,0001961
	tlenek węgla	0,001176
SI-3, SII-2 ÷ SII3, SIII2 ÷ SIII3, SIV-2 ÷ SIV3	pył ogółem	0,0176
	pył zawieszony PM10	0,0176
	pył zawieszony PM2,5	0,01232
SI-1 ÷ SI-2, SII-1, SIII-1, SIV-1	pył ogółem	0,015
	pył zawieszony PM10	0,015
	pył zawieszony PM2,5	0,0105

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
	amoniak	0,2918

Budynek K1, K2, K3 i K4	siarkowodór	0,0079
	pył ogółem	0,1501
	pył zawieszony PM10	0,0724
	pył zawieszony PM2,5	0,0145
Nagrzewnice gazowe w budynkach K1, K2, K3 i K4	dwutlenek siarki	0,0001569
	dwutlenek azotu	0,01961
	pył ogółem	0,0001961
	pył zawieszony PM10	0,0001961
	pył zawieszony PM2,5	0,0001961
Silos paszowy 26 Mg	tlenek węgla	0,001176
	pył ogółem	0,0176
	pył zawieszony PM10	0,0176
Silos paszowy 22 Mg	pył zawieszony PM2,5	0,01232
	pył ogółem	0,015
	pył zawieszony PM10	0,015
	pył zawieszony PM2,5	0,0105

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	2,2880
siarkowodór	0,0616
pył ogółem	1,187
pył zawieszony PM10	0,577
pył zawieszony PM2,5	0,1241
dwutlenek siarki	0,00552
dwutlenek azotu	0,6902
tlenek węgla	0,4141

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 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 0,63 m	80	16	8
wentylatory szczytowe i boczne 1,42 x 1,42 m	90	16	0
rozładunek paszy	105	2	0
rozładunek gazu płynnego	105	2	0
agregat prądotwórczy	100	1	0

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:

~ $L_{Aeq D}$ 55 dB (w porze dziennej godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰)

~ $L_{Aeq N}$ 45 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.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,08
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,09
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1

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	Papier, karton; główny składnik celuloza, ligniny oraz ścier drzewny, z dodatkiem wypełniaczy i barwników, odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpad w postaci stałej.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne opakowaniowe, PET, HDPE i inne; odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodujące zagrożenie dla środowiska.
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad ten stanowi m.in. zużyte czyściwo, sorbenty i zużyte ubrania ochronne. Składają się z różnego rodzaju tkanin oraz sorbentów niezanieczyszczonych produktami ropopochodnymi 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	Odpady stanowią zużyte lampy fluorescencyjne, urządzenia elektroniczne itp. Główne składniki: metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne). Odpad w postaci stałej, zawierający substancje niebezpieczne

3.3 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

- odpady niebezpieczne magazynowane są selektywnie na terenie instalacji w zamkniętym pomieszczeniu, na utwardzonej powierzchni w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych i niedostępnych dla osób postronnych,

- b) odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są selektywnie w pojemnikach i workach na terenie utwardzonym, po czym przekazywane są firmom zewnętrznym posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
- 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 zbierania i przetwarzania odpadów (odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów),
- d) transport odpadów do miejsc ich zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania 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) przeprowadzanie systematycznych szkoleń dla pracowników w zakresie gospodarki odpadami, zwłaszcza niebezpiecznymi,
- b) podnoszenie kwalifikacji zawodowych pracowników,
- c) kontrolowanie stanu technicznego używanych urządzeń oraz właściwe ich serwisowanie,
- d) stosowanie w zakładzie energooszczędnych świetlówek,
- e) kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- f) stosowanie pomiotu głównie jako nawóz, dopiero w przypadku niemożliwości takiego wykorzystania przekazywany będzie do biogazowni.

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, a także w przypadku pomoru – wskutek wystąpienia choroby lub epidemii. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi 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, zawartego w procedurze opracowanego planu awaryjnego,
- ferma posiada sporządzoną procedurę reagowania w przypadku niektórych sytuacji wystąpienia awarii na terenie instalacji (plan awaryjny),
- na terenie fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy,

- w przypadku przerwy w dostawie wody z wodociągu gminnego ferma zaopatrywana jest w wodę z beczkwozów,
- na wypadek przerwy w dostawie prądu ferma wyposażona jest w dwa agregaty prądotwórcze,
- występowaniu chorób i epidemii zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz budynków inwentarskich, stosując szczepionki i leki, izolując chore sztuki od zdrowych oraz zapewniając stałą kontrolę lekarza weterynarii, w przypadku epidemii padłe sztuki przekazywane są zakładowi posiadającemu stosowane zezwolenia na ich unieszkodliwienie, zaś budynki inwentarskie 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 w Sokółce, Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Burmistrza Suchowoli, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

VII. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia należy zlikwidować zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów *ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. 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 uruchamiane są agregaty prądotwórcze o następujących parametrach:

Parametry urządzenia			Parametry emitora			
moc [kW]	czas pracy [h/rok]	zużycie paliwa [dm ³ /rok]	wysokość [m]	średnica [m]	charakterystyk a emitora	oznaczenie emitora
64	200	3 740	1,6	0,1	pionowy, zadaszony	EA1
64	200	3 740	1,6	0,1	pionowy, zadaszony	EA2

2. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitorów EA1 i EA2:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	0,0935	0,0187
dwutlenek siarki	0,1066	0,0213
pył ogółem	0,0187	0,0037

pył zawieszony PM10	0,0187	0,0037
pył zawieszony PM2,5	0,0175	0,0035
tlenek węgla	0,0075	0,0015

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 – codzienne odczyty wskazań wodomierzy w budynkach inwentarskich 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, pelletu i torfu – notowania w skali rocznej.
- 1.7 Ilość powstałego obornika – notowania w skali rocznej.
- 1.8 Ilość wytworzonych i przekazanych wód z mycia budynków inwentarskich – notowania w skali rocznej.

2. Monitoring emisji

2.1 Powietrze

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

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 Poś

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 Poś.

XII. Zobowiązuję [REDAKTOWANE] oraz [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 należytym 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

Pan [REDAKTOWANE] prowadzący Gospodarstwo [REDAKTOWANE] wnioskiem z dnia 29 czerwca 2023 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce o nr ewid. 37 obręb 0046 Wólka, gmina Suchowola, powiat sokólski, woj. podlaskie. Do wniosku załączono wymaganą dokumentację wraz z dowodem 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), opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz kopią zaświadczenia o niekaralności [REDAKTOWANE]

Wstępna analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa 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 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.

Na podstawie art. 209 ust. 1 *ustawy Poś* Marszałek Województwa Podlaskiego w dniu 11 lipca 2023 r. przekazał ww. wniosek Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek nie spełnia wymagań określonych w art. 208 *ustawy Poś* Marszałek Województwa Podlaskiego na podstawie art. 64 § 2 *Kpa* wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku poprzez przedłożenie oryginału wypisu aktu notarialnego, stanowiącego dokument potwierdzający uprawnienie do występowania w obrocie prawnym, jak również oryginału zaświadczenia o niekaralności Pana [REDAKTOWANE]. Przedmiotowe uzupełnienie wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 19 lipca 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 20 lipca 2023 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, a także o możliwości i miejscu zapoznania się z dokumentacją sprawy, jak również o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od daty podania do publicznej wiadomości. Powyższa informacja została podana do publicznej wiadomości na okres 30 dni od daty podania do publicznej wiadomości 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 w miejscowości Wólka oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Suchowoli. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W trakcie prowadzonej procedury w dniu 13 października 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 12 grudnia 2023 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień do wniosku m.in. o wyjaśnienie stanu prawnego objętej wnioskiem działki nr 37 (0046 Wólka), poprzez ustalenie kto jest prowadzącym instalację IPPC w rozumieniu art. 183a *ustawy Poś*. Pismem z dnia 27 lutego br. wyjaśnienia do wniosku wraz z jego ujednoliconą wersją przedłożyli Pan [REDAKTOWANE] oraz [REDAKTOWANE], jednocześnie wskazując, że są oni właścicielami przedmiotowej instalacji.

Z uwagi na fakt wskazania dwóch osób jako właścicieli instalacji, organ pismem z dnia 5 kwietnia br. wezwał do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku poprzez m.in. przedłożenie wypisu z ewidencji gruntów celem wyjaśnienia stanu prawnego działki nr 37 (obręb 0046 Wólka), określenie zakresu prowadzenia przedmiotowej instalacji przez każdego z jej właścicieli oraz przedłożenie zaświadczenia o niekaralności Pana [REDAKTOWANE]. Uzupełnienia wniosku wpłynęły w dniach 19 oraz 23 kwietnia br.

W toku prowadzonej procedury, mając na uwadze fakt, iż instalacja jest współwłasnością Panów [REDAKTOWANE], a prowadzący instalację nie określili szczegółowo zakresu odpowiedzialności za poszczególne części instalacji, tut. organ na podstawie art. 183b *ustawy Poś* stwierdził, iż obaj są prowadzącymi instalację i nie ma podstaw do wyznaczenia głównego prowadzącego niniejszą instalację.

W dniu 10 maja br. na podstawie art. 10 § 1 *Kpa* organ zawiadomił Strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie 7-dniowy termin na dokonanie powyższego liczonego od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie prowadzący instalację nie wnieśli żadnych uwag i wniosków dotyczących prowadzonego postępowania.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku oraz dokumentach złożonych przez Wnioskodawców w trakcie prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT dla intensywnego chowu drobiu w zakresie dotyczącym przedmiotowej fermy, 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 będzie eksploatowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymanie 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 dwóch agregatów prądotwórczych.

Chów brojlerów prowadzony będzie w 7 cyklach na rok przy wykorzystaniu 176 000 stanowisk (po 44 000 stanowisk w budynkach K1-K4). Pisklęta wstawiane są do każdego z budynków w ilości 44 000 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. 30% stanu początkowego ptaków w wieku 38 dni (o masie jednego ptaka ok. 2,1 kg) i pozostawienie reszty stada do 45 dnia chowu (o masie jednego ptaka do 3 kg). Taki sposób prowadzenia chowu nie przekracza maksymalnych zagęszczeń obsady na m² powierzchni pomieszczenia inwentarskiego, która w tym przypadku dla brojlerów została przyjęta na poziomie 39 kg.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu w miejscowości Wólka, gm. Suchowola, na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu drobiu. 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 posiadają 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 dotrzymania 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 ppkt 1.3 lit. d) niniejszej 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 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 agregatów prądotwórczych w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej.

Z uwagi na fakt, iż na emitorach budynków inwentarskich nie ma technicznych możliwości 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 wodociągu gminnego, na podstawie stosownej umowy.

W warunkach normalnego funkcjonowania instalacji powstają wody z mycia budynków inwentarskich, które są traktowane jako nawóz naturalny. Wody z mycia budynków inwentarskich stanowiące mieszaninę wody z resztkami pomiotu oraz ściółki, odprowadzane są do 6 zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych pomiędzy budynkami inwentarskimi, skąd po wypełnieniu przekazywane będą 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. W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

Wody opadowe 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 wykorzystywany jest na gruntach prowadzących instalację lub przekazywany innym rolnikom w celu wykorzystania jako nawóz naturalny lub jest przekazywany jako substrat do biogazowni.

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. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności, zaś 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 będą 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 prowadzących instalację do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji hałasu do środowiska zgodnie z art. 147 ust. 5 *ustawy 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.).

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 instalacji 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 niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne przekazywane będą firmom zewnętrznym posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

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 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 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 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 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.

10. Opracowania planu nawożenia azotem zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 105a *ustawy Prawo wodne*.

Niniejsze pozwolenie stosownie do art. 194 *ustawy 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.

Zgodnie z art. 193 ust. 1 pkt 4 *ustawy Poś* niniejsze pozwolenie wygaśnie w części dotyczącej eksploatacji budynków inwentarskich K3 i K4 w przypadku nie rozpoczęcia ich eksploatacji w terminie dwóch lat, od dnia w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne.

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* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

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 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 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 24 kwietnia 2023 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, BANK PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

GŁÓWNY SPECJALISTA

Justyna Tarasiuk

Otrzymują:

██████████
██████████

Do wiadomości:

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

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna Krysztopik
DYREKTOR

Departamentu Ochrony Środowiska
/podpisano elektronicznie/