

Białystok, dnia 13 listopada 2023 r.

DOS-VI.7222.1.30.2023.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 2022 r. poz. 2556 ze zm.) 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 z dnia 23 lutego 2023 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Łubianka, gm. Janów, na działce o nr ewid. 99/2 obręb Łubianka, gm. Janów, powiat sokólski, województwo podlaskie,

udzielam

Spółce Ferma Sikory Sp. z o.o. (REGON: 200696930, NIP: 7182136989) pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Łubianka na działce o nr ewid. 99/2 obręb Łubianka, gm. Janów, 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 Spółki Ferma Sikory Sp. z o.o. zlokalizowanej w miejscowości Łubianka, gm. Janów, jest chów drobiu (brojlerów kurzych) przy wykorzystaniu 568 000 stanowisk w 8 budynkach inwentarskich (po 71 000 stanowisk w każdym budynku).

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działce o nr ewid. 99/2 obręb Łubianka, gm. Janów, powiat sokólski, województwo podlaskie.

2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi:

- a) 8 budynków inwentarskich przeznaczonych do produkcji zwierzęcej o powierzchni użytkowej hal inwentarzowych budynków K1-K8 wynoszącej ok. 3 670 m² każdy, wyposażonych w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,

- b) 16 silosów na paszę o pojemności 25 Mg każdy o łącznej pojemności 400 Mg,
- c) 16 zbiorników na gaz płynny (4 szt. o pojemności 6,7 m³ i 12 szt. o pojemności 6,4 m³) o łącznej pojemności 103,6 m³,
- d) 20 zbiorników na wody z mycia kurników o pojemności 10 m³ każdy (po 5 szt. na każdą parę kurników),
- e) 2 agregaty prądotwórcze o mocy 320 kW każdy, zlokalizowane na działce o nr ewid. 99/2 obręb Łubianka, (jeden do obsługi kurników K1-K4 i drugi do obsługi kurników K5-K8),
- f) 16 systemów Pad Cooling do chłodzenia kurników po 2 szt. w każdym budynku,
- g) wiata na słomę o powierzchni użytkowej 457 m²,
- h) budynek gospodarczo – garażowy o powierzchni użytkowej 226,1 m²,
- i) zbiornik infiltracyjno – odparowujący o pojemności 150 m³ pełniący rolę zbiornika ppoż.,
- j) zbiornik przeciwpożarowy o pojemności 150 m³.

3. Charakterystyka stosowanych technologii

3.1 Proces chowu prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka stosowana jest słoma lub pellet.

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) 88 zadaszonych wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w połaciach dachowych budynków K1-K8 (po 11 szt. wentylatorów w każdym budynku) o wydajności max. 21 400 m³/h każdy i średnicy wylotu ϕ 0,8 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- b) 128 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków K1-K8 (po 16 szt. wentylatorów w każdym budynku) o wydajności max. 49 500 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,38 m x 1,38 m, pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie chowu.

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

3.4 Ogrzewanie budynków inwentarskich prowadzone jest za pomocą 48 nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania (po 6 szt. w każdym kurniku o max. mocy cieplnej 83 kW każda).

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

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 16 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie przenośnikami ślimakowymi do linii karmienia.

3.7 Pojenie drobiu odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poidel 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 (przez podmiot zewnętrzny). Wody z mycia kurników stanowiące mieszaninę wody z resztkami pomiotu oraz ściółki, odprowadzane są do 20 zbiorników bezodpływowych, skąd po wypełnieniu przekazywane są rolnikom do rolniczego wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3.9 Wytworzony obornik wykorzystywany jest na gruntach własnych jako nawóz naturalny, przekazywany uprawnionym odbiorcom, z którymi prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę na odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny lub jest przekazywany jako substrat do biogazowni.

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 chowu

Pełny cykl hodowlany brojlerów trwa max. 42 dni, w ciągu roku przeprowadza się max. 7 cykli hodowlanych.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 3 976 000 szt. brojlerów o maksymalnej masie ubojowej 3 kg.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
olej napędowy	agregaty prądotwórcze	m ³ /rok	17,6
gaz płynny	nagrzewnice gazowe	Mg/rok	696,96

5.2 Pasza

Zużycie paszy wynosi do 18 687,2 Mg/rok.

5.3 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 630 MWh/rok.

5.4 Słoma i pellet

Całkowite zużycie słomy i pelletu wynosi do 1512 Mg/rok.

5.5 Woda

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

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 32 352,8 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 72 m³/rok,
- cele hodowlane (pojenie drobiu) – do 31 240 m³/rok,
- na potrzeby chłodzenia Pad Cooling – do 10 m³/rok,
- cele porządkowe (czyszczenie kurników) – do 880,8 m³/rok,
- uzupełnianie zbiornika ppoż. – do 150 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 (poidełka kropelkowe), 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 kurników 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 kurników;

- 10) wyposażenie fermy w agregaty prądotwórcze jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci;
- 11) bezpośredni wywóz z terenu gospodarstwa obornika po zakończonym cyklu produkcyjnym i umyciu kurników, bez jego magazynowania;
- 12) wykorzystywanie obornika na gruntach własnych, przekazywanie obornika uprawnionym odbiorcom do rolniczego wykorzystania lub jako substrat do biogazowni;
- 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 ptaków 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, pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach nie stwarzających 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 nie stwarzającym zagrożenia dla środowiska;
- 3) regularne przeglądy stanu technicznego budynków kurników, 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 pyłów i gazów do powietrza

1.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie fermy drobiu w miejscowości Łubianka, gm. Janów 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	6 nagrzewnic gazowych – NI-1 ÷ NI-6 (z zamkniętą komorą spalania)	83	2 200	6,6
Kurnik K2	6 nagrzewnic gazowych – NII-1 ÷ NII-6 (z zamkniętą komorą spalania)	83	2 200	6,6
Kurnik K3	6 nagrzewnic gazowych – NIII-1 ÷ NIII-6 (z zamkniętą komorą spalania)	83	2 200	6,6
Kurnik K4	6 nagrzewnic gazowych – NIV-1 ÷ NIV-6 (z zamkniętą komorą spalania)	83	2 200	6,6
Kurnik K5	6 nagrzewnic gazowych – NV-1 ÷ NV-6 (z zamkniętą komorą spalania)	83	2 200	6,6
Kurnik K6	6 nagrzewnic gazowych – NVI-1 ÷ NVI-6 (z zamkniętą komorą spalania)	83	2 200	6,6
Kurnik K7	6 nagrzewnic gazowych – NVII-1 ÷ NVII-6 (z zamkniętą komorą spalania)	83	2 200	6,6
Kurnik K8	6 nagrzewnic gazowych – NVIII-1 ÷ NVIII-6 (z zamkniętą komorą spalania)	83	2 200	6,6

b) Charakterystyka instalacji wentylacyjnych w obiektach inwentarskich:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Wydajność [m ³ /h]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik K1	wentylatory dachowe zadaszone: EI-1 ÷ EI-11	21 400	7 056
	wentylatory szczytowe boczne: EIS-2, EIS-6, EIS-11, EIS-15	49 500	460
	wentylatory szczytowe boczne: EIS-1, EIS-3, EIS-5, EIS-7, EIS-10, EIS-12, EIS-14, EIS-16	49 500	200
	wentylatory szczytowe boczne: EIS-4, EIS-8, EIS-9, EIS-13	49 500	100
Kurnik K2	wentylatory dachowe zadaszone: EII-1 ÷ EII-11	21 400	7 056
	wentylatory szczytowe boczne: EIIS-2, EIIS-6, EIIS-11, EIIS-15	49 500	460
	wentylatory szczytowe boczne: EIIS-1, EIIS-3, EIIS-5, EIIS-7, EIIS-10, EIIS-12, EIIS-14, EIIS-16	49 500	200
	wentylatory szczytowe boczne: EIIS-4, EIIS-8, EIIS-9, EIIS-13	49 500	100

Kurnik K3	wentylatory dachowe zadaszone: EII-1 ÷ EII-11	21 400	7 056
	wentylatory szczytowe boczne: EIIS-2, EIIS-6, EIIS-11, EIIS-15	49 500	460
	wentylatory szczytowe boczne: EIIS-1, EIIS-3, EIIS-5, EIIS-7, EIIS-10, EIIS-12, EIIS-14, EIIS-16	49 500	200
	wentylatory szczytowe boczne: EIIS-4, EIIS-8, EIIS-9, EIIS-13	49 500	100
Kurnik K4	wentylatory dachowe zadaszone: EIV-1 ÷ EIV-11	21 400	7 056
	wentylatory szczytowe boczne: EIVS-2, EIVS-6, EIVS-11, EIVS-15	49 500	460
	wentylatory szczytowe boczne: EIVS-1, EIVS-3, EIVS-5, EIVS-7, EIVS-10, EIVS-12, EIVS-14, EIVS-16	49 500	200
	wentylatory szczytowe boczne: EIVS-4, EIVS-8, EIVS-9, EIVS-13	49 500	100
Kurnik K5	wentylatory dachowe zadaszone: EV-1 ÷ EV-11	21 400	7 056
	wentylatory szczytowe boczne: EVS-2, EVS-6, EVS-11, EVS-15	49 500	460
	wentylatory szczytowe boczne: EVS-1, EVS-3, EVS-5, EVS-7, EVS-10, EVS-12, EVS-14, EVS-16	49 500	200
	wentylatory szczytowe boczne: EVS-4, EVS-8, EVS-9, EVS-13	49 500	100
Kurnik K6	wentylatory dachowe zadaszone: EVI-1 ÷ EVI-11	21 400	7 056
	wentylatory szczytowe boczne: EVIS-2, EVIS-6, EVIS-11, EVIS-15	49 500	460
	wentylatory szczytowe boczne: EVIS-1, EVIS-3, EVIS-5, EVIS-7, EVIS-10, EVIS-12, EVIS-14, EVIS-16	49 500	200
	wentylatory szczytowe boczne: EVIS-4, EVIS-8, EVIS-9, EVIS-13	49 500	100
Kurnik K7	wentylatory dachowe zadaszone: EVII-1 ÷ EVII-11	21 400	7 056
	wentylatory szczytowe boczne: EVIIS-2, EVIIS-6, EVIIS-11, EVIIS-15	49 500	460
	wentylatory szczytowe boczne: EVIIS-1, EVIIS-3, EVIIS-5, EVIIS-7, EVIIS-10, EVIIS-12, EVIIS-14, EVIIS-16	49 500	200
	wentylatory szczytowe boczne: EVIIS-4, EVIIS-8, EVIIS-9, EVIIS-13	49 500	100
Kurnik K8	wentylatory dachowe zadaszone: EVIII-1 ÷ EVIII-11	21 400	7 056
	wentylatory szczytowe boczne: EVIIS-2, EVIIS-6, EVIIS-11, EVIIS-15	49 500	460
	wentylatory szczytowe boczne: EVIIS-1, EVIIS-3, EVIIS-5, EVIIS-7, EVIIS-10, EVIIS-12, EVIIS-14, EVIIS-16	49 500	200
	wentylatory szczytowe boczne: EVIIS-4, EVIIS-8, EVIIS-9, EVIIS-13	49 500	100

c) Charakterystyka instalacji do magazynowania paszy:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Pojemność [Mg]	Czas pracy [h/rok]
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające: SI-1 ÷ SVIII-2	25	37

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-11	emitory dachowe pionowe zadaszone	9,05	φ 0,8
	EIS-1 ÷ EIS-12	emitory szczytowe boczne	1,8	1,38 x 1,38
	EIS-13 ÷ EIS-16	emitory szczytowe boczne	3,45	1,38 x 1,38
Kurnik K2	EII-1 ÷ EII-11	emitory dachowe pionowe zadaszone	9,05	φ 0,8
	EIIS-1 ÷ EIIS-12	emitory szczytowe boczne	1,8	1,38 x 1,38
	EIIS-13 ÷ EIIS-16	emitory szczytowe boczne	3,45	1,38 x 1,38
Kurnik K3	EIII-1 ÷ EIII-11	emitory dachowe pionowe zadaszone	9,05	φ 0,8
	EIIIS-1 ÷ EIIIS-12	emitory szczytowe boczne	1,8	1,38 x 1,38
	EIIIS-13 ÷ EIIIS-16	emitory szczytowe boczne	3,45	1,38 x 1,38
Kurnik K4	EIV-1 ÷ EIV-11	emitory dachowe pionowe zadaszone	9,05	φ 0,8
	EIVS-1 ÷ EIVS-12	emitory szczytowe boczne	1,8	1,38 x 1,38
	EIVS-13 ÷ EIVS-16	emitory szczytowe boczne	3,45	1,38 x 1,38
Kurnik K5	EV-1 ÷ EV-11	emitory dachowe pionowe zadaszone	9,05	φ 0,8
	EVS-1 ÷ EVS-12	emitory szczytowe boczne	1,8	1,38 x 1,38
	EVS-13 ÷ EVS-16	emitory szczytowe boczne	3,45	1,38 x 1,38
Kurnik K6	EVI-1 ÷ EVI-11	emitory dachowe pionowe zadaszone	9,05	φ 0,8
	EVIS-1 ÷ EVIS-12	emitory szczytowe boczne	1,8	1,38 x 1,38
	EVIS-13 ÷ EVIS-16	emitory szczytowe boczne	3,45	1,38 x 1,38
Kurnik K7	EVII-1 ÷ EVII-11	emitory dachowe pionowe zadaszone	9,05	φ 0,8
	EVIIS-1 ÷ EVIIS-12	emitory szczytowe boczne	1,8	1,38 x 1,38
	EVIIS-13 ÷ EVIIS-16	emitory szczytowe boczne	3,45	1,38 x 1,38

Kurnik K8	EVIII-1 ÷ EVIII-11	emitory dachowe pionowe zadaszone	9,05	φ 0,8
	EVIIIS-1 ÷ EVIIIS-12	emitory szczytowe boczne	1,8	1,38 x 1,38
	EVIIIS-13 ÷ EVIIIS-16	emitory szczytowe boczne	3,45	1,38 x 1,38
Nagrzewnice gazowe w kurniku K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7 i K8	NI-1 ÷ NI-6, NII-1 ÷ NII-6, NIII-1 ÷ NIII-6, NIV-1 ÷ NIV-6, NV-1 ÷ NV-6, NVI-1 ÷ NVI-6, NVII-1 ÷ NVII-6, NVIII-1 ÷ NVIII-6	emitory szczytowe boczne	3	φ 0,13
Silosy paszowe	SI-1 ÷ SVIII-2	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, EV-1 ÷ EV-11, EVI-1 ÷ EVI-11, EVII-1 ÷ EVII-11, EVIII-1 ÷ EVIII-11	amoniak	0,01895
	siarkowodór	0,00053
	pył ogółem	0,01005
	pył zawieszony PM10	0,00484
	pył zawieszony PM2,5	0,000969
EIS-1 ÷ EIS-16, EIS-1 ÷ EIS-16, EIIIS-1 ÷ EIIIS-16, EIVS-1 ÷ EIVS-16, EVS-1 ÷ EVS-16, EVIS-1 ÷ EVIS-16, EVIIS-1 ÷ EVIIS-16, EVIIIS-1 ÷ EVIIIS-16	amoniak	0,02386
	siarkowodór	0,000663
	pył ogółem	0,01265
	pył zawieszony PM10	0,0061
	pył zawieszony PM2,5	0,001219
NI-1 ÷ NI-6, NII-1 ÷ NII-6, NIII-1 ÷ NIII-6, NIV-1 ÷ NIV-6, NV-1 ÷ NV-6, NVI-1 ÷ NVI-6, NVII-1 ÷ NVII-6, NVIII-1 ÷ NVIII-6	dwutlenek siarki	0,00012
	dwutlenek azotu	0,015
	pył ogółem	0,0002
	pył zawieszony PM10	0,0002
	pył zawieszony PM2,5	0,0002
	tlenek węgla	0,009
SI-1 ÷ SVIII-2	pył ogółem	0,0169
	pył zawieszony PM10	0,0169
	pył zawieszony PM2,5	0,01183

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurnik K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7 i K8	amoniak	0,49495
	siarkowodór	0,013754
	pył ogółem	0,26246
	pył zawieszony PM10	0,126552
	pył zawieszony PM2,5	0,02529
Nagrzewnica gazowa	dwutlenek siarki	0,00012
	dwutlenek azotu	0,015
	pył ogółem	0,0002
	pył zawieszony PM10	0,0002
	pył zawieszony PM2,5	0,0002
	tlenek węgla	0,009

Silos paszowy	pył ogółem	0,0169
	pył zawieszony PM10	0,0169
	pył zawieszony PM2,5	0,01183

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	7,1568
siarkowodór	0,1988
pył ogółem	3,82
pył zawieszony PM10	1,86
pył zawieszony PM2,5	0,394
dwutlenek siarki	0,0127
dwutlenek azotu	1,584
tlenek węgla	0,95

d) emisja amoniaku wynikająca z konkluzji BAT:

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

1.4 Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów 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 [dB]	czas pracy	
		pora dnia [h]	pora nocy [h]
wentylatory dachowe ϕ 0,8 m	80	16	8
wentylatory szczytowe 1,38 x 1,38 m	90	16	0
załadunek silosów paszowych i zbiorników na gaz	105	2	0
agregaty prądotwórcze	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:

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

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

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	0,22
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,18
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,2
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,25

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 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 czyszczywo, sorbenty i zużyte ubrania ochronne. Składają się z różnego rodzaju tkanin oraz sorbentów niezanieczyszczonych produktami ropochodnymi oraz mieszaninami węglowodorów aromatycznych i alifatycznych oraz innymi chemikaliami, pochodzącymi z olejów, smarów, benzyn. Właściwości łatwopalne. Odpad w postaci stałej.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowią zużyte lampy fluorescencyjne, urządzenia elektroniczne itp. Podstawowy skład to metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale, rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne).

3.3 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

- a) wytwarzane odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są na terenie fermy w sposób selektywny, w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach i workach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, na terenie utwardzonym, w miejscach niestwarzających zagrożenia dla środowiska,
- b) wytwarzane odpady niebezpieczne magazynowane są w sposób selektywny w odpowiednio do tego przystosowanych pojemnikach z materiału odpornego na działanie substancji w nich zawartych, w zamkniętych pomieszczeniach z utwardzoną nawierzchnią, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych oraz uniemożliwiający dostęp osób nieupoważnionych,

- c) wytworzone odpady magazynowane są do czasu zebrania odpowiedniej partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa, po czym przekazywane są firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów (odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów),
- d) transport odpadów do miejsc ich zbierania, odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.

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

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

- a) racjonalne wykorzystanie stosowanych surowców,
- b) przeprowadzanie systematycznych szkoleń dla pracowników w zakresie gospodarki odpadami, zwłaszcza niebezpiecznymi,
- c) bezpieczne dla środowiska selektywne magazynowanie odpadów, w odpowiednich workach 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 obejmować wybuch pożaru w budynkach inwentarskich, awarię systemu wentylacyjnego zlokalizowanego w budynkach inwentarskich, awarię systemu zaopatrzenia w wodę i paszę, epidemię lub chorobę drobiu, 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 występowaniu i ograniczania skutków 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 beczkowozami,
- na wypadek przerwy w dostawie prądu ferma wyposażona jest w 2 agregaty prądotwórcze,
- 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 stosowane 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 Wójta Gminy Janów, 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 uruchamiane są agregaty prądotwórcze o następujących parametrach:

Lp.	Parametry urządzenia			Parametry emitora			
	moc [kW]	czas pracy [h/rok]	zużycie paliwa [dm ³ /rok]	wysokość [m]	średnica [m]	charakterystyka emitora	oznaczenie emitora
1.	320	200	8 800	2,6	0,08	boczny	EA1
2.	320	200	8 800	2,6	0,08	boczny	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	0,22	0,044
dwutlenek siarki	0,2508	0,0502
pył ogółem	0,044	0,0088
pył zawieszony PM10	0,044	0,0088
pył zawieszony PM2,5	0,0412	0,0082
tlenek węgla	0,0176	0,0035

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 raz w miesiącu 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 i pelletu – 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 z każdego kurnika techniką szacunkową z wykorzystaniem wskaźników emisji,
- 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. Zobowiązuję Firmę Sikory Sp. z o.o. 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

Firma Sikory Sp. z o.o. pismem z dnia 23 lutego 2023 r. zwróciła się do Marszałka Województwa Podlaskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce o nr. ewid. 99/2 w miejscowości Łubianka, gm. Janów, powiat sokólski, 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 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 7 marca 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 Gminy w Janowie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniu 18 kwietnia 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 10 maja 2023 r. wezwał Spółkę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Pismem z dnia 29 czerwca br. przedłożyła ona stosowne wyjaśnienia do wniosku.

Z uwagi na fakt, iż złożona dokumentacja nadal zawierała braki, organ pismem z dnia 20 lipca br. ponownie wezwał Spółkę do złożenia dodatkowych uzupełnień wniosku. Uzupełnienie wpłynęło do Marszałka Województwa Podlaskiego w dniu 7 sierpnia br.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku oraz dokumentów złożonych przez Wnioskodawcę 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 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 agregatów prądotwórczych.

Chów brojlerów prowadzony jest w 7 cyklach na rok przy wykorzystaniu 568 000 stanowisk (po 71 000 stanowisk w budynkach K1 – K8). Pisklęta wstawiane są do budynków w następujących ilościach: K1 – K8 max. 71 000 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 32 dni (o masie jednego ptaka ok. 2,1 kg), następnie sprzedaż ok. 30% stanu pozostałego w wieku 38 dni (o masie jednego ptaka ok. 2,5 kg), i pozostawienie reszty stada do 42 dnia chowu (o masie jednego ptaka ok. 3 kg). Taki sposób prowadzenia chowu nie przekracza maksymalnych zagęszczeń obsady na m² powierzchni pomieszczenia inwentarskiego, która w przypadku brojlerów wynosi 39 kg.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu w miejscowości Łubianka 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 posiada tytuł prawny.

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń określono zgodnie z propozycją Wnioskodawcy 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 2021 r. poz. 845). Zgodnie z art. 211 ust. 3 *ustawy Poś* w rozdziale IV 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 Prawo ochrony środowiska* 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 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 prowadzącego 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 inwentarskich, które są traktowane jako nawóz naturalny. Wody z mycia kurników stanowiące mieszaninę wody z resztkami pomiotu oraz ściółki, odprowadzane są do 20 zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych po 5 szt. przy każdej parze kurników, skąd po zapełnieniu 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 instalacji odprowadzane są do zbiornika infiltracyjno – odparowującego o pojemności 150 m³ na wykonanie którego Spółka uzyskała pozwolenie wodnoprawne decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie z dnia 3 czerwca 2022 r. (znak: BI.ZUZ.1.4210.3.22.2022.AW). W ww. decyzji dodatkowo udzielone zostało pozwolenie wodnoprawne na wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej w celu odprowadzania do zbiornika wód opadowych i roztopowych oraz pozwolenie na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu ww. wód do zbiornika w ilości średniej 8360 m³/rok. Wody te zgodnie

z przepisami *ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478) nie są ściekami, zatem nie ujęto ich w przedmiotowej decyzji.

Obornik powstający w wyniku eksploatacji instalacji wykorzystywany jest na gruntach prowadzącego instalację lub przekazywany do uprawnionego odbiorcy, z którym prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę na odbiór 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. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L 2009.300.1 z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien postępować z nimi zgodnie z zasadami określonymi w *ww. rozporządzeniu*.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami 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. 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 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 ich 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 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 i przekazywania właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami w systemie elektronicznym BDO.
10. Złożenia Marszałkowi Województwa Podlaskiego wniosku o zmianę wpisu w rejestrze, o którym mowa w art. 49 *ustawy o odpadach* przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego, zgodnie z art. 59 tej *ustawy*, za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce *odpadami*.
11. 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.

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. 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 8 grudnia 2022 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 Krysztópiak
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

Ferma Sikory Sp. z o.o.
Al. Legionów 135A
18-400 Łomża

Do wiadomości:

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