



Poznań, dnia 17.01.2025 r.
za dowodem doręczenia
DSK-III.7222.44.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art.183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 6 i pkt 7, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 572) – po rozpatrzeniu wniosku spółki Konspol Holding Sp. z o.o., ul. Poznańska 39, 62-400 Słupca (obecna nazwa Cargill Protein Poland sp. z o.o.)

ORZEKAM

I. **Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno – Usługowo – Handlowemu Pasz-Konspol Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Brodziszewo, gm. Szamotuły, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.73.2013 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.284.2014 z dnia 19.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.49.2016 z dnia 27.07.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.37.2018 z dnia 31.10.2019 r., znak: DSR-II-1.7222.44.2020 dnia 25.03.2021 r. oraz znak: DSK-III.7222.10.2021 z dnia 30.07.2021 r., w następujący sposób:

1. Punkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu brojlerów kurzych o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk w m. Brodziszewo, gm. Szamotuły, powiat szamotulski	ust. 6 pkt 8 lit. a	398 000 szt. (1 592 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Cargill Protein Poland sp. z o.o ul. Poznańska 39 62-400 Słupca NIP: 7341063873 REGON: 490654265

* wg 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).



I.1. Opis instalacji

Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlerów kurzych, z łączną obsadą 398 000 szt., tj. 1 592 DJP, zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym 414, obręb Brodziszewo, gm. Szamotuły. Prowadzona działalność polega na tuczu drobiu - kurcząt typu brojler. Chów brojlerów odbywa się na ściółce (grubość ściółki ok. 10 cm), którą stanowi czysta, sucha słoma, pelet słomiany, trociny lub torf. Wielkość produkcji w jednym cyklu produkcyjnym wynosi 398 000 szt. brojlerów kurzych. Produkcja odbywa się w budynkach inwentarskich podzielonych na sektory:

- sektor I A - 4 budynki inwentarskie (nr 1, nr 2, nr 3, nr 4),
- sektor I B - 5 budynków inwentarskich (nr 5, nr 6, nr 7, nr 8, nr 9),
- sektor I C – 5 budynków inwentarskich (nr 10, nr 11, nr 12, nr 13, nr 14).

Maksymalna obsada każdego z budynków inwentarskich wynosi odpowiednio:

- w sektorze I A i I B, każdy budynek po 22 000 szt.,
- w sektorze I C, każdy budynek po 40 000 szt.

Powierzchnia chowu w budynkach nr 1-3 i 5-8 wynosi po 1 038 m² każdy, w budynku nr 4 – 1 079 m², w budynku nr 9 – 1 134 m², natomiast w budynkach nr 10-14 – po 1 850 m² każdy.

2. Punkt II.2. lit. b ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Brojlery do zasiedlania budynków inwentarskich dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Na Fermę pisklęta dostarczane są samochodami od stałych dostawców zgodnie z harmonogramem wstawień. Okres tuczu wynosi od 30 do 42 dni, po czym kurnik przygotowywany jest do kolejnego zasiedlenia. Składają się na to następujące działania: czyszczenie linii karmienia, usunięcie pomiotu, zamiatanie kurnika, przegląd techniczny systemu ogrzewania i wentylacji, mycie wewnątrz kurnika przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego, dezynfekcja linii pojenia, dezynfekcja pomieszczenia kurnika, rozścielenie ściółki, dezynfekcja wnętrza kurnika i zbiorników paszowych, pobranie wymazów środowiskowych, zasypanie silosów paszą. Łączny czas trwania tych czynności wynosi ok. 10-14 dni.

Wstawienie piskląt następuje po przekazaniu ptaków do uboju i po przeprowadzeniu dezynfekcji.

W ciągu roku ma miejsce 6 - 7 cykli produkcyjnych. Roczna wielkość produkcji brojlerów kurzych wynosi maksymalnie 2 786 000 szt. - tj. ok. 5 572 Mg/rok.

3. Punkt II.2. lit. c ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

c. W skład systemu wentylacji kurników wchodzi wentylatory mechaniczne dachowe oraz ściennie (szczytowe, boczne oraz pionowe otwarte wychodzące ze ściany bocznej). Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 197 szt. wentylatorów mechanicznych. Każdy z budynków inwentarskich od nr 1 do nr 3 i od nr 5 do nr 8 wyposażony jest w 15 szt. wentylatorów usytuowanych w ścianie bocznej kurnika – 12 szt. o wydajności 12 100 m³/h każdy oraz 3 szt. o wydajności 41 100 m³/h każdy. W budynku inwentarskim nr 4 zainstalowanych jest 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 28 800 m³/h. W budynku

inwentarskim nr 9 zainstalowanych jest 9 szt. wentylatorów, w tym: 5 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 100 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 52 504 m³/h każdy. Natomiast w budynkach inwentarskich od nr 10 do nr 14 zainstalowanych jest po 15 szt. wentylatorów, w tym: 3 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 16 100 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów pionowych otwartych umieszczonych na ścianach bocznych o wydajności 28 800 m³/h każdy, 2 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 58 000 m³/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 65 800 m³/h każdy. Wentylacja zapewnia odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników.

4. Punkt II.2. lit. d ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

d. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW (budynki nr od 1 do 3 oraz od nr 5 do 9), 65,5 kW (budynek nr 4) oraz 83 kW (budynki od nr 10 do nr 14). W każdym z budynków inwentarskich nr 1 do nr 3 i od nr 5 do nr 9 zamontowano po 2 nagrzewnice gazowe, natomiast w budynku inwentarskim nr 4 oraz w każdym budynku inwentarskim nr 10 do nr 14 zamontowano po 4 nagrzewnice gazowe. Łącznie na terenie Fermy eksploatowanych jest 40 szt. nagrzewnic. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach wyprowadzane są do powietrza odrębnymi odciągami.

5. Punkt II.2. lit. e ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

e. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z własnego ujęcia wody. Pasza zadawana jest z 28 szt. silosów paszowych. Przy każdym z budynków inwentarskich nr 1 do nr 9 usytuowano po 2 silosy o pojemności odpowiednio 12,4 m³ i 26,7 m³, natomiast przy każdym budynku inwentarskim nr 10 do nr 14 po 2 silosy o pojemności 25 m³ każdy. Stanowią one integralną część instalacji do chowu drobiu. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 480 kW zasilany olejem napędowym.

6. Punkt II.2. lit. h ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

h. Ilość powstających na terenie Fermy odchodów zwierzęcych (wymieszanych ze ściółką) wynosi maksymalnie 5 572 Mg/rok. Odchody zwierzęce (wymieszane ze ściółką) nie są magazynowane lecz bezpośrednio po wytworzeniu ładowane na środki transportu i przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych 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 t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad. Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania odchodów zwierzęcych jako odpadu, np. do biogazowni. Wówczas, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, odchody traktowane są jako odpad o kodzie 02 01 06 – Odchody zwierzęce, co uwzględniono w punkcie V.3. niniejszej decyzji.

7. Punkt V.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, tlenku węgla, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, związane z chowem brojlerów oraz pracą nagrzewnic gazowych.

b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich w sposób zorganizowany. Emisja odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem na budynkach zainstalowanych jest 197 szt. wentylatorów mechanicznych.

c. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą nagrzewnic zasilanych gazem ziemnym. W każdym z budynków inwentarskich nr 1 do nr 3 i nr 5 do nr 9 zamontowano po 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, w budynku nr 4 zamontowano 4 nagrzewnice o mocy 65,5 kW każda, natomiast w każdym budynku inwentarskim nr 10 do 14 zamontowano po 4 nagrzewnice o mocy 83 kW każda.

d. Emisja gazów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, których długość zależna jest od czasu pracy wentylatorów mechanicznych. Wyróżnia się następujące podokresy pracy:

- podokres 1 – w budynkach inwentarskich nr 1 do nr 3 i nr 5 do nr 8 pracują wszystkie wentylatory ściennie o wydajności 12 100 m³/h każdy, w budynku nr 4 pracują wszystkie wentylatory dachowe o wydajności 28 800 m³/h, w budynkach inwentarskich nr 9 pracują wszystkie wentylatory dachowe o wydajności 12 100 m³/h, w budynkach nr 10 do nr 14 pracują wszystkie wentylatory dachowe o wydajności 16 100 m³/h oraz po 8 szt. wentylatorów pionowych otwartych umieszczonych na ścianach bocznych o wydajności 28 800 m³/h każdy (przez 6048 h), oraz nagrzewnice (przez 4 380 h),
- podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie we wszystkich budynkach inwentarskich, nagrzewnice są wyłączone (przez 1 008 h).

8. Punkt V.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów odlotowych [m/s]	
SEKTOR IA							
Budynek inwentarski nr 1							
1.	K1.1 do K1.12	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,63	293,0	0,0	7 056

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów odlotowych [m/s]	
2.	K1.13 do K1.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,08	1,3	293,0	0,0	1 008
3.	N1.1, N1.2	pionowy zadaszony, nagrzewnica	3,00	0,18	467,2	0,0	4 380
Budynek inwentarski nr 2							
4.	K2.1 do K2.12	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,63	293,0	0,0	7 056
5.	K2.13 do K2.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,08	1,3	293,0	0,0	1 008
6.	N2.1, N2.2	pionowy zadaszony, nagrzewnica	3,00	0,18	467,2	0,0	4 380
Budynek inwentarski nr 3							
7.	K3.1 do K3.12	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,63	293,0	0,0	7 056
8.	K3.13 do K3.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,08	1,3	293,0	0,0	1 008
9.	N3.1, N3.2	pionowy zadaszony, nagrzewnica	3,00	0,18	467,2	0,0	4 380
Budynek inwentarski nr 4							
10.	K4.1 do K4.8	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,1	0,82	293,0	15,15	8064
11.	N4.1, N4.2	poziomy otwarty, nagrzewnica	3,00	0,13	467,2	0,0	4 380
SEKTOR IB							
Budynek inwentarski nr 5							
12.	K5.1 do K5.12	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,63	293,0	0,0	7 056
13.	K5.13 do K5.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,08	1,3	293,0	0,0	1 008

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów odlotowych [m/s]	
14.	N5.1, N5.2	pionowy zadaszony, nagrzewnica	3,00	0,18	467,2	0,0	4 380
Budynek inwentarski nr 6							
15.	K6.1 do K6.12	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,63	293,0	0,0	7 056
16.	K6.13 do K6.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,08	1,3	293,0	0,0	1 008
17.	N6.1, N6.2	pionowy zadaszony, nagrzewnica	3,00	0,18	467,2	0,0	4 380
Budynek inwentarski nr 7							
18.	K7.1 do K7.12	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,63	293,0	0,0	7 056
19.	K7.13 do K7.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,08	1,3	293,0	0,0	1 008
20.	N7.1, N7.2	pionowy zadaszony, nagrzewnica	3,00	0,18	467,2	0,0	4 380
Budynek inwentarski nr 8							
21.	K8.1 do K8.12	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,63	293,0	0,0	7 056
22.	K8.13 do K8.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,08	1,3	293,0	0,0	1 008
23.	N8.1, N8.2	pionowy zadaszony, nagrzewnica	3,00	0,18	467,2	0,0	4 380
Budynek inwentarski nr 9							
24.	K9.1 do K9.5	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,0	0,63	293,0	10,78	7 056
25.	K9.6 do K9.9	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,6	293,0	0,0	1 008

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów odlotowych [m/s]	
26.	N9.1, N9.2	pionowy zadaszony, nagrzewnica	3,0	0,18	467,2	0,0	4 380
SEKTOR IC							
Budynek inwentarski nr 10							
27.	K10.1 do K10.8	pionowy otwarty, wentylator w ścianie bocznej	4,4	0,82	293,0	15,15	7 056
28	K10.9 do K10.12	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,4	1,7	293,0	0,0	1 008
29.	K10.13 do K10.15	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,0	0,64	293,0	13,9	7 056
30.	N10.1 do N10.4	poziomy otwarty, nagrzewnica	3,1	0,13	467,2	0,0	4 380
Budynek inwentarski nr 11							
31.	K11.1 do K11.8	pionowy otwarty, wentylator w ścianie bocznej	4,4	0,82	293,0	15,15	7 056
32.	K11.9 do K11.12	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,4	1,7	293,0	0,0	1 008
33.	K11.13 do K11.15	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,0	0,64	293,0	13,9	7 056
34.	N11.1 do N11.4	poziomy otwarty, nagrzewnica	3,1	0,13	467,2	0,0	4 380
Budynek inwentarski nr 12							
35.	K12.1 do K12.8	pionowy otwarty, wentylator w ścianie bocznej	4,4	0,82	293,0	15,15	7 056
36.	K12.9 do K12.12	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,4	1,7	293,0	0,0	1 008
37.	K12.13 do K12.15	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,0	0,64	293,0	13,9	7 056

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów odlotowych [m/s]	
38.	N12.1 do N12.4	poziomy otwarty, nagrzewnica	3,1	0,13	467,2	0,0	4 380
Budynek inwentarski nr 13							
39.	K13.1 do K13.8	pionowy otwarty, wentylator w ścianie bocznej	4,4	0,82	293,0	15,15	7 056
40.	K13.9 do K13.12	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,4	1,7	293,0	0,0	1 008
41.	K13.13 do K13.15	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,0	0,64	293,0	13,9	7 056
42.	N13.1 do N13.4	poziomy otwarty, nagrzewnica	3,1	0,13	467,2	0,0	4 380
Budynek inwentarski nr 14							
43.	K14.1 do K14.8	pionowy otwarty, wentylator w ścianie bocznej	4,4	0,82	293,0	15,15	7 056
44.	K14.9 do K14.12	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,4	1,7	293,0	0,0	1 008
45.	K14.13 do K14.15	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,0	0,64	293,0	13,9	7 056
46.	N14.1 do N14.4	poziomy otwarty, nagrzewnica	3,1	0,13	467,2	0,0	4 380

9. Punkt V.1.3. lit. b ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora)

Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ³⁾
SEKTOR IA				
Budynek inwentarski od nr 1 do nr 3				
Chów drobiu – brojlery	K1.1 do K1.12 K2.1 do K2.12 K3.1 do K3.12	Amoniak	0,00626	0,0033
		Siarkowodór	0,000055	0,000029
		Pył ⁴⁾ w tym pył PM10	0,00785 0,00378	0,00414 0,001995

Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ³⁾
	K1.13 do K1.15 K2.13 do K2.15 K3.13 do K3.15	Amoniak	-	0,01125
		Siarkowodór	-	0,000099
		Pył ⁴⁾	-	0,0141
		w tym pył PM10	-	0,0068
Nagrzewnice	N1.1, N1.2 N2.1, N2.2 N3.1, N3.2	Pył ⁴⁾	0,0001647	-
		w tym pył PM10	0,0001565	-
		Dwutlenek siarki	0,00001318	-
		Tlenek azotu jako NO ₂	0,01412	-
		Tlenek węgla	0,00353	-
Budynek inwentarski nr 4				
Chów drobiu – brojlery	K4.1 do K4.8	Amoniak	0,00936	0,00936
		Siarkowodór	0,000083	0,000083
		Pył ⁴⁾	0,01173	0,01173
		w tym pył PM10	0,00565	0,00565
Nagrzewnice	N4.1, N4.4	Pył ⁴⁾	0,0001079	-
		w tym pył PM10	0,0001025	-
		Dwutlenek siarki	0,00000863	-
		Tlenek azotu jako NO ₂	0,00925	-
		Tlenek węgla	0,002312	-
SEKTOR IB				
Budynek inwentarski od nr 5 do nr 8				
Chów drobiu – brojlery	K5.1 do K5.12 K6.1 do K6.12 K7.1 do K7.12 K8.1 do K8.12	Amoniak	0,00626	0,0033
		Siarkowodór	0,000055	0,000029
		Pył ⁴⁾	0,00785	0,00414
		w tym pył PM10	0,00378	0,001995
	K5.13 do K5.15 K6.13 do K6.15 K7.13 do K7.15 K8.13 do K8.15	Amoniak	-	0,01125
		Siarkowodór	-	0,000099
		Pył ⁴⁾	-	0,0141
		w tym pył PM10	-	0,0068
Nagrzewnice	N5.1, N5.2 N6.1, N6.2 N7.1, N7.2 N8.1, N8.2	Pył ⁴⁾	0,0001647	-
		w tym pył PM10	0,0001565	-
		Dwutlenek siarki	0,00001318	-
		Tlenek azotu jako NO ₂	0,01412	-
		Tlenek węgla	0,00353	-
Budynek inwentarski nr 9				
Chów drobiu – brojlery	K9.1 do K9.5	Amoniak	0,01502	0,00323
		Siarkowodór	0,000133	0,000028
		Pył ⁴⁾	0,01883	0,00405
	K9.6 do K9.9	w tym pył PM10	0,00908	0,001951
		Amoniak	-	0,01431
		Siarkowodór	-	0,000126
		Pył ⁴⁾	-	0,01793
		w tym pył PM10	-	0,00864
Nagrzewnice	N9.1, N9.2	Pył ⁴⁾	0,0001647	-
		w tym pył PM10	0,0001565	-
		Dwutlenek siarki	0,00001318	-
		Tlenek azotu jako NO ₂	0,01412	-

Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ³⁾
		Tlenek węgla	0,00353	-
SEKTOR IC				
Budynek inwentarski od nr 10 do nr 14				
Chów drobiu – brojlery	K10.1 do K10.8	Amoniak	0,01418	0,00734
	K11.1 do K11.8	Siarkowodór	0,000125	0,000065
	K12.1 do K12.8	Pył ⁴⁾ w tym pył PM10	0,01776	0,0092
	K13.1 do K13.8		0,00856	0,00443
	K14.1 do K14.8			
	K10.9 do K10.10	Amoniak	-	0,01468
	K11.9 do K11.10	Siarkowodór	-	0,000129
	K12.9 do K12.10	Pył ⁴⁾ w tym pył PM10	-	0,01839
	K13.9 do K13.10		-	0,00887
	K14.9 do K14.10			
	K10.11 do K10.12	Amoniak	-	0,01668
	K11.11 do K11.12	Siarkowodór	-	0,000147
K12.11 do K12.12	Pył ⁴⁾ w tym pył PM10	-	0,0209	
K13.11 do K13.12		-	0,01008	
K14.11 do K14.12				
	K10.13 do K10.15	Amoniak	0,00774	0,004
	K11.13 do K11.15	Siarkowodór	0,000068	0,000035
	K12.13 do K12.15	Pył ⁴⁾ w tym pył PM10	0,0097	0,00502
	K13.13 do K13.15		0,00468	0,002418
K14.13 do K14.15				
Nagrzewnice	N10.1 do N10.4	Pył ⁴⁾	0,0001647	-
	N11.1 do N11.4	w tym pył PM10	0,0001565	-
	N12.1 do N12.4	Dwutlenek siarki	0,00001318	-
	N13.1 do N13.4	Tlenek azotu jako NO ₂	0,01412	-
	N14.1 do N14.4	Tlenek węgla	0,00353	-

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ podokres 1 – w budynkach inwentarskich nr 1 do nr 3 i nr 5 do nr 8 wszystkie wentylatory ściennie o wydajności 12 100 m³/h każdy, w budynku nr 4 pracują wszystkie wentylatory dachowe o wydajności 28 800 m³/h, w budynkach inwentarskich nr 9 do nr 14 pracują wszystkie wentylatory dachowe, w budynkach inwentarskich nr 10 do nr 14 pracują po 8 szt. wentylatorów pionowych otwartych umieszczonych na ścianach bocznych o wydajności 28 800 m³/h każdy (przez 6048 h), oraz nagrzewnice (przez 4 380 h)

³⁾ podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie we wszystkich kurnikach, nagrzewnice są wyłączone (przez 1 008 h)

⁴⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

10. Punkt V.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	9,56
Siarkowodór	0,0841
Pył ¹⁾	11,99
w tym pył zawieszony PM 10	5,78
w tym pył zawieszony PM 2,5	0,664
Dwutlenek siarki	0,000479
Tlenek azotu jako NO ₂	0,513
Tlenek węgla	0,1282

11. Punkt V.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

V.2.2.1. Ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji budynków inwentarskich

Ścieki przemysłowe z kurników od nr 1 do nr 3 i od nr 5 do nr 9 odprowadzane są do 72 zbiorników bezodpływowych o pojemności 1,5 m³ każdy. Natomiast z kurnika nr 4 oraz kurników od nr 10 do nr 14 odprowadzane są do 22 zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m³ każdy.

V.2.2.2. Ścieki przemysłowe pochodzące z prac prowadzonych w przedsiionkach kurników

Ścieki przemysłowe z kurników od nr 1 do nr 8 odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 1,5 m³ każdy (8 szt.). Ścieki przemysłowe pochodzące z prac prowadzonych w przedsiionkach z kurników od nr 9 do nr 14 odprowadzane są do zbiorników na ścieki znajdujących się przy budynkach, wymienionych w punkcie V.2.2.1.

V.2.2.3. Ścieki przemysłowe z chłodni

Ścieki przemysłowe z chłodni odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 4,0 m³.

V.2.2.4. Ilość i skład ścieków przemysłowych

a. Łączna ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 1\,403 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b. Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Azot amonowy	mg/m ³	1 200
Azot azotynowy	mg/m ³	10
Fosfor ogólny	mg/m ³	120
Węglowodory ropopochodne	mg/m ³	15

V.2.2.5. Sposób zagospodarowania ścieków przemysłowych

a. Wariant I zagospodarowania ścieków - wszystkie ścieki przemysłowe wywożone są do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika, na podstawie stosownej umowy i odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

b. Wariant II zagospodarowania ścieków - w pierwszym etapie mycie przy wykorzystaniu wyłącznie wody, która jest przekazywana rolnikom na podstawie umowy do zagospodarowania na polach jako gnojowica. W drugim etapie, kiedy woda jest wymieszana ze środkiem dezynfekującym i środkiem czyszczącym, jest traktowana jako ściek przemysłowy i jest przekazywana do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika, na podstawie stosownej umowy i odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

12. Punkt V.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 1, ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,00	Odpady stanowiące wielomateriałowe opakowania po wapnie, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania po olejach, środkach chemicznych, środkach myjących i dezynfekujących, opakowania szklane po rozpuszczalnikach itp. <u>Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi:</u> HP3 – łatwopalne, HP4 – drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP8 – żrące, HP14 – ekotoksyczne
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,50	Odpady stanowiące zużyte elementy oświetlenia energooszczędnego, oświetlenia LED i oświetlenia mogącego zawierać rtęć, zużyty sprzęt np. monitory. <u>Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi:</u> HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP8 – żrące, HP14 – ekotoksyczne
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	5 572,00	Odpady stanowiące odchody zwierzęce wymieszane ze ściółką. Nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	7,00	Odpady stanowiące zanieczyszczoną paszę, nienadającą się do ponownego użycia, usypy z silosów, pył, próby archiwalne pasz. W składzie mogą wystąpić ziarna zbóż, tłuszcze, dodatki mineralne, enzymy. Nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2,00	Odpady stanowiące plastikowe wiaderka, oprawy filtra wody, oprawy oświetlenia, karmidła, poidła, rury plastikowe, wloty powietrza, dosatrony, węże. Nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	5,00	Odpady stanowiące palety drewniane po surowcach. Nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,00	Odpady w postaci big-bagów, worków, tektury i folii, stanowiących opakowania po surowcach. Nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,00	Odpady stanowiące tkaniny do wycierania (szmaty lub ścierki), ubrania ochronne powstające w wyniku prac porządkowych i konserwacyjnych, filtry powietrza, filtry wody. Nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,20	Odpady stanowiące urządzenia elektryczne. Nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
8.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,50	Odpady stanowiące elementy urządzeń elektrycznych, w tym panele sterujące, styczniki, bezpieczniki, czujniki, krańcówki, kable, gniazdka, sterowniki. Nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

Właściwości odpadów niebezpiecznych określono na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającego niektóre dyrektywy (Dz. U. WE L z 2014 r. t. 365, str. 89).

V.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach ustawionych na utwardzonej powierzchni,

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób gospodarowania odpadami
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	w wydzielonym miejscu magazynu odpadów w hali namiotowej. Odpady przekazywane są do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie są magazynowane lecz bezpośrednio po wytworzeniu ładowane na środki transportu i wywożone. Odpady przekazywane są do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpady magazynowane w big-bagach ustawionych na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynu odpadów w hali namiotowej. Odpady przekazywane są do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane luzem (w sposób uporządkowany) lub w pojemnikach, w wydzielonym miejscu magazynu odpadów w hali namiotowej. Odpady przekazywane są do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane luzem (w sposób uporządkowany) w wydzielonym miejscu pod wiatą. Odpady przekazywane są do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane w big-bagach ustawionych w wydzielonym miejscu magazynu odpadów w hali namiotowej. Odpady przekazywane są do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane w big-bagach ustawionych na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynu odpadów w hali namiotowej. Odpady przekazywane są do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób gospodarowania odpadami
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane luzem (w sposób uporządkowany) lub w pojemnikach, na utwardzonej powierzchni, w wydzielonym miejscu magazynu odpadów w hali namiotowej. Odpady przekazywane są do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
8.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	

V.3.3. Sposoby postępowania z odpadami, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

V.3.3.1. Sposoby postępowania z odpadami

- a) **Odpady należy magazynować** selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, zwłaszcza gruntowo-wodnego oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Miejsca magazynowania odpadów należy odpowiednio oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.
- b) W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.
- c) Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie, z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).

V.3.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko podejmowane są następujące działania:

- a) selektywne magazynowanie odpadów z uwzględnieniem ich właściwości fizycznych i chemicznych, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na środowisko,
- b) przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
- c) bieżąca kontrola parametrów prowadzonych procesów,
- d) okresowe kontrole i przeglądy urządzeń, a także przestrzeganie warunków prawidłowej ich obsługi,

- e) efektywne zarządzanie i racjonalne wykorzystanie materiałów, surowców i energii.
- f) kontrolowanie ilości i jakości powstających odpadów,
- g) edukacja ekologiczna pracowników.

V.3.4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem z zakresu ochrony przeciwpożarowej” (z czerwca 2023 r.), opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w szczególności:

- Zgodnie z warunkami Operatu (...) maksymalne ilości magazynowanych w danym momencie odpadów palnych, które zostały wytworzone w związku z eksploatacją instalacji wynoszą: 15 01 10* (0,50 Mg), 16 02 13* (0,10 Mg), 02 03 04 (2,00 Mg), 07 02 13 (0,50 Mg), 15 01 03 (2,00 Mg), 15 01 06 (1,00 Mg), 15 02 03 (1,00 Mg), 16 02 14 (0,20 Mg) i 16 02 16 (0,01 Mg).
- Wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji odpady magazynowane są w hali namiotowej na wydzielonej powierzchni 24 m² i kubaturze łącznej 70 m³, a także w wiacie na wydzielonej powierzchni 36 m² i kubaturze łącznej 97 m³.
- Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego w miejscu magazynowania odpadów w hali namiotowej oraz w wiacie nie przekracza 500 MJ/m² (hala namiotowa: 382 MJ/m², wiata: 385 MJ/m²).
- W hali namiotowej oraz w wiacie gdzie magazynowane są odpady nie występuje zagrożenie wybuchowe.
- Każdy obiekt na terenie Fermy powinien być wyposażony w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm. Dla hali namiotowej oraz wiaty przypada gaśnica GP - 6 szt. oraz koc gaśniczy.
- W ramach inwestycji zaprojektowano sieć wodociągową wyposażoną w hydranty zewnętrzne, rozmieszczone zgodnie z wymaganiami. Obiekt zaopatrywany jest w wodę z własnego ujęcia zlokalizowanego na terenie Fermy (dwie studnie głębinowe). Zasoby dyspozycyjne ujęcia wody na terenie Fermy wynoszą 46 m³/h.
- W obrębie hydrantów (punktów czerpania wody) obowiązuje zakaz ustawiania pojazdów i innych urządzeń oraz materiałów. Ponadto miejsca usytuowania punktów czerpania wody są wyraźne i trwale oznakowane tablicami informacyjnymi.
- Do miejsc magazynowania odpadów palnych zapewnione są drogi pożarowe.

13. Punkt 5.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynek inwentarski nr 1			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 100 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 41 100 m ³ /h – 3 szt.	16	8

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynek inwentarski nr 2			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 100 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 41 100 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 3			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 100 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 41 100 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 4			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 28 800 m ³ /h – 8 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 5			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 100 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 41 100 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 6			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 100 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 41 100 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 7			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 100 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 41 100 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 8			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 100 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 41 100 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 9			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 100 m ³ /h – 5 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 52 504 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 10			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 100 m ³ /h – 3 szt.	16	8
2.	Wentylatory boczne o wydajności 28 800 m ³ /h – 8 szt.	16	8
3.	Wentylatory szczytowe o wydajności 58 000 m ³ /h – 2 szt.	16	8
4.	Wentylatory szczytowe o wydajności 65 800 m ³ /h – 2 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 11			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 100 m ³ /h – 3 szt.	16	8
2.	Wentylatory boczne o wydajności 28 800 m ³ /h – 8 szt.	16	8
3.	Wentylatory szczytowe o wydajności 58 000 m ³ /h – 2 szt.	16	8
4.	Wentylatory szczytowe o wydajności 65 800 m ³ /h – 2 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 12			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 100 m ³ /h – 3 szt.	16	8
2.	Wentylatory boczne o wydajności 28 800 m ³ /h – 8 szt.	16	8
3.	Wentylatory szczytowe o wydajności 58 000 m ³ /h – 2 szt.	16	8
4.	Wentylatory szczytowe o wydajności 65 800 m ³ /h – 2 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 13			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 100 m ³ /h – 3 szt.	16	8

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
2.	Wentylatory boczne o wydajności 28 800 m ³ /h – 8 szt.	16	8
3.	Wentylatory szczytowe o wydajności 58 000 m ³ /h – 2 szt.	16	8
4.	Wentylatory szczytowe o wydajności 65 800 m ³ /h – 2 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 14			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 100 m ³ /h – 3 szt.	16	8
2.	Wentylatory boczne o wydajności 28 800 m ³ /h – 8 szt.	16	8
3.	Wentylatory szczytowe o wydajności 58 000 m ³ /h – 2 szt.	16	8
4.	Wentylatory szczytowe o wydajności 65 800 m ³ /h – 2 szt.	16	8

II. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r., udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcyjno – Usługowo – Handlowemu Pasz-Konspol Sp. z o. o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Brodziszewo, gm. Szamotuły, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.73.2013 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.284.2014 z dnia 19.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.49.2016 z dnia 27.07.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.37.2018 z dnia 31.10.2019 r. oraz DSR-II-1.7222.44.2020 dnia 25.03.2021 r. oraz znak: DSK-III.7222.10.2021 z dnia 30.07.2021 r. pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno – Usługowo– Handlowemu Pasz-Konspol Sp. z o. o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Brodziszewo, gm. Szamotuły, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.73.2013 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.284.2014 z dnia 19.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.49.2016 z dnia 27.07.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.37.2018 z dnia 31.10.2019 r., DSR-II-1.7222.44.2020 dnia 25.03.2021 r. oraz znak: DSK-III.7222.10.2021 z dnia 30.07.2021 r.

UZASADNIENIE

W dniu 5.07.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek spółki Konspol Holding Sp. z o.o., ul. Poznańska 39, 62-400 Słupca (obecna nazwa Cargill Protein Poland sp. z o.o.) o zmianę decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r., udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcyjno – Usługowo – Handlowemu Pasz-Konspol Sp. z o. o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Brodziszewo, gm. Szamotuły, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.73.2013 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.284.2014 z dnia 19.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.49.2016 z dnia 27.07.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.37.2018 z dnia 31.10.2019 r., DSR-II-1.7222.44.2020 z dnia 25.03.2021 r. oraz znak: DSK-III.7222.10.2021 z dnia 30.07.2021 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.1.53.2022 z dnia 22.12.2022 r., kończące postępowanie z analizy pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r. ze zm., przeprowadzonej na podstawie art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek Prowadzącego instalację wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W związku z powyższym, nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było również wymagane przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do uzupełnienia braków formalnych oraz dwukrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

W dniu 24.10.2024 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynęło pismo informujące o zmianie nazwy Prowadzącego instalacją z Konspol Holding Sp. z o.o. na Cargill Protein Poland sp. z o.o., NIP, REGON oraz adres spółki pozostały bez zmian.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.44.2023 dnia 31.12.2024 r. na podstawie art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

W przedmiotowej decyzji zaktualizowano punkt I dotyczący oznaczenia Prowadzącego instalację oraz opisu instalacji, nadano nowe brzmienie pkt. II.2. lit. b. ze względu na doszczegółowienie długości okresu tuczu i czasu trwania przerwy technologicznej, zaktualizowano informacje dotyczące wentylatorów (pkt. II.2. lit. c.) oraz nagrzewnic (pkt. II.2. lit. d.), doprecyzowano zapisy dotyczące pojemności silosów oraz mocy agregatu prądotwórczego (pkt. II.2 lit. e.).

W niniejszej decyzji zaktualizowano zapisy punktów V.1.1 (charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza), V.1.2 (źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy), V.1.3. lit. b. (rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji) oraz V.1.4 (dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym) pozwolenia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji z chowu brojlerów oraz z pracy nagrzewnic gazowych tj. amoniaku, siarkowodoru, tlenku węgla, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz częstości przekroczeń 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).

Ponadto, zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 43, str. 231). Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza, określone w tym zakresie.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia, przedłożonych uzupełnieniach oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej nadano nowe brzmienie punktu V.2.2. ww. decyzji dotyczącego odprowadzania ścieków przemysłowych. W pierwszym wariantcie wszystkie ścieki przemysłowe wywożone są do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika, na

podstawie stosownej umowy i odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. Drugi wariant zagospodarowania ścieków zakłada w pierwszym etapie mycie przy wykorzystaniu wyłącznie wody, która jest przekazywana rolnikom na podstawie umowy do zagospodarowania na polach jako gnojowica. W drugim etapie, kiedy woda jest wymieszana ze środkiem dezynfekującym i środkiem czyszczącym, jest traktowana jako ściek przemysłowy i jest przekazywana do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika, na podstawie stosownej umowy i odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego dotyczącego gospodarki odpadami oraz obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie. Zmiana przedmiotowego pozwolenia dotyczy zwiększenia rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia, określenia ich miejsc magazynowania oraz opisu dalszego sposobu gospodarowania nimi. W niniejszej decyzji ponownie określono podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów oraz sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko. W myśl art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji dodano punkt dotyczący wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

W związku z ww. zmianami w zakresie gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie punktowi V.3. ww. decyzji, pn. *Gospodarka odpadami*.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko, o ile ich wytwarzanie (w tym magazynowanie) odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Magazynowanie przewidywanych do wytwarzania odpadów winno odbywać się w miejscach wyznaczonych oraz odpowiednio oznakowanych, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Wytwarzane odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W związku ze zmianą w zakresie gospodarki odpadami Prowadzący instalację był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach.

Mając na uwadze art. 183c ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-III.7222.44.2023 z dnia 23.10.2024 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych

oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach znak: PZ.5268.7.1.2023 z dnia 7.07.2023 r. Po przeprowadzeniu kontroli instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, postanowieniem znak: PZ.5268.7.2023.2024.6 z dnia 14.11.2024 r. tamtejszy Organ pozytywnie zaopiniował spełnienie ww. wymagań.

W zakresie produktów ubocznych, powstających w związku z funkcjonowaniem Fermy nadano nowe brzmienie pkt. II.2. ppkt h. ww. decyzji pn. *Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń, dotyczącego ilości i sposobu postępowania ze zwłokami zwierzęcymi*.

W zakresie emisji hałasu, zaktualizowano zapisy pkt 5.4.2. dotyczący źródeł hałasu (wydajności i ilości wentylatorów)

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której Strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą Strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r. ze zm. przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Cargill Protein Poland Sp. z o.o.
Oddział Gierłatowo
Gierłatowo 21, 62-330 Nelka
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań