



DSK-III.7222.78.2024

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 2, pkt 3, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, 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 2025 r. poz. 647 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 ze zm.) – 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 Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.145.2019 z dnia 20.08.2020 r., udzielającą Konspol Holding Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Artura Grottgera 40, 33-300 Nowy Sącz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu – brojlerów na terenie Fermy Drobiu w Czajkach, gm. Witkowo, pow. gnieźnieński, woj. wielkopolskie, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.46.2021 z dnia 30.06.2021 r., znak: DSK-III.7222.56.2022 z dnia 14.09.2022 r., (sprostowaną postanowieniem znak: DSK-III.7222.84.2022 z dnia 23.09.2022 r.) oraz znak: DSK-III.7222.55.2023 z dnia 21.12.2023 r., w następujący sposób:

1. Tabela w punkcie I.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk m. Czajki, na działce o nr ewid. 46/1, obręb Czajki, gmina Witkowo, powiat gnieźnieński	ust. 6 pkt 8 lit. a	636 000 stanowisk (2544 – 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).

2. Punkt I.1.1. ppkt 3 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

3. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- silosy paszowe – 24 szt., po 2szt. przy każdym budynku inwentarskim, o pojemności 25 m³ każdy,

- agregaty prądotwórcze – 2 szt., każdy o mocy 460 kW,
- 48 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji kurników oraz gnojownicę, każdy o pojemności 8 m³, 1 zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji chłodni o pojemności 8 m³, 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki z mycia i dezynfekcji wymienników ciepła, każdy o pojemności 1 m³, 2 zbiorniki bezodpływowe o pojemności 10 m³ każdy na ścieki z bramki dezynfekcyjnej i mycia pojazdów,
- ujęcie wody (2 studnie głębinowe) wraz ze stacją uzdatniania wody,
- 2 zbiorniki buforowe na wodę, każdy o pojemności 103 m³,
- odstojnik wód popłucznych,
- kanalizacja deszczowa z separatorem,
- stacja gazowa i transformatorowa,
- hala namiotowa na sprzęt rolniczy, pomocniczy, w tym magazyn podręczny i magazyn odpadów,
- magazyn podręczny,
- budynek socjalno-biurowy,
- kocioł gazowy w budynku socjalno-biurowym o mocy 24 kW,
- zbiornik do magazynowania oleju napędowego o pojemności 2 500 l,
- wiatła do dezynfekcji pojazdów na wjeździe na fermę,
- wagi samochodowe,
- chłodnia na padły drób.

3. Punkt I.1.2. ppkt 1 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Chów trwa ok. 6 tygodni. W obiekcie zwierzęta przebywają ok. 5-6 tygodni w zależności od docelowej wagi, a następnie są wywożone do uboju. Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie, której następuje czyszczenie oraz dezynfekcja budynków. W ciągu roku prowadzonych jest 7 cykli produkcyjnych.

4. Punkt I.1.2 ppkt 2 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników. Ogółem na terenie fermy zainstalowanych jest 218 szt. wentylatorów mechanicznych tj. 216 szt. wentylatorów dachowych i 2 szt. na wymiennikach ciepła. W każdym z 12 budynków inwentarskich zainstalowano po 18 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 28 800 m³/h każdy. Ponadto w budynku nr 11 zainstalowano 2 wymienniki ciepła, posiadające wentylatory o wydajności 20 000 m³/h każdy, które również w części uwalniają substancje pochodzące z tego budynku.

5. Punkt I.1.2. ppkt 6 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6. Mycie budynków inwentarskich, wymienników ciepła i pomieszczenia chłodni generuje ścieki przemysłowe. Budynki i wymiennik ciepła myje się pod ciśnieniem początkowo jedynie wodą, a następnie wodą z dodatkiem środka myjącego. Linia do pojenia inwentarza jest dezynfekowana poprzez wprowadzenie środka dezynfekującego na okres 24 h, a następnie

przepłukiwana wodą. Kurniki i wymienniki ciepła są dezynfekowane poprzez rozprowadzenie urządzeniem wysokociśnieniowym roztworu wody ze środkiem dezynfekującym, po wyschnięciu kurniki są wapnowane, na koniec zamglawiane. Ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich, odprowadzane są kanalizacją do 48 zbiorników bezodpływowych, o pojemności 8 m³ każdy. Ścieki z mycia i dezynfekcji wymienników ciepła gromadzone są w 2 zbiornikach bezodpływowych, każdy o pojemności 1 m³. Ścieki z mycia chłodni gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 8 m³.

6. Punkt I.1.2. ppkt 12 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

12. Ilość powstających na terenie instalacji odchodów zwierzęcych wymieszanych ze ściółką wynosi 8 500 Mg/rok. Odchody zwierzęce wymieszane ze ściółką nie są magazynowane na terenie Fermy. Odchody usuwane są z budynków inwentarskich po zakończeniu cyklu hodowlanego. Wymieszane odchody ze ściółką przekazywane są z przeznaczeniem do rolniczego wykorzystania. Zgodnie z art. 2 pkt. 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów podlegających przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy 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. Odchody zwierzęce wymieszane ze ściółką mogą być również przekazywane do biogazowni, w takim przypadku nie podlegają one powyższemu wyłączeniu i są traktowane jako odpad.

7. Punkt I.2 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Lp.	Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
1.	Energia elektryczna	MWh/rok	1339,00
2.	Gaz ziemny	m ³ /rok	763 519,00
3.	Woda	m ³ /rok	56 947,59
4.	Pasza	Mg/rok	21 250,00
5.	Ściółka (słoma, pelet słomiany, troczyna, torf)	Mg/rok	600,00

8. Punkt I.3. ppkt 29 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

29. Usuwanie odchodów zwierzęcych wymieszanych ze ściółką poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończeniu cyklu chowu, bez magazynowania na terenie przedmiotowej instalacji. Załadunek odchodów zwierzęcych wymieszanych ze ściółką odbywa się na przyczepy ustawione przy kurnikach, które bezpośrednio po zakończeniu załadunku są przykrywane plandeką.

9. Punkt I.4. ppkt 2 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

2. Przekazywanie odchodów zwierzęcych wymieszanych ze ściółką bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, poza obręb instalacji, podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.

10. Punkt I.6.1.1. ppkt 2 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem łącznie 216 szt. wentylatorów dachowych oraz w przypadku budynku nr 11 dodatkowo za pośrednictwem 2 wentylatorów umieszczonych na wymiennikach ciepła.

11. Punkt I.6.1.1. ppkt 3 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

3. Budynki inwentarskie ogrzewane są podczas sezonu zimowego za pomocą 72 szt. nagrzewnic gazowych (po 6 szt. w każdym z budynków inwentarskich) o mocy 83 kW każda. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach odbywa się przy pomocy osobnych poziomych wentylatorów bocznych o wysokości 2,55 m i średnicy 0,13 m.

12. Punkt I.6.1.2 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Budynek inwentarski K1							
1.	K1.1 do K1.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,1	0,82	15,15	293,0	7056
2.	K1_N1 do K1_N6	poziomy	2,55	0,13	0	400,6	4234
Budynek inwentarski K2							
3.	K2.1 do K2.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,1	0,82	15,15	293,0	7056
4.	K2_N1 do K2_N6	poziomy	2,55	0,13	0	400,6	4234
Budynek inwentarski K3							
5.	K3.1 do K3.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,1	0,82	15,15	293,0	7056
6.	K3_N1 do K3_N6	poziomy	2,55	0,13	0	400,6	4234
Budynek inwentarski K4							
7.	K4.1 do K4.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,1	0,82	15,15	293,0	7056
8.	K4_N1 do K4_N6	poziomy	2,55	0,13	0	400,6	4234
Budynek inwentarski K5							
9.	K5.1 do K5.18	pionowy otwarty,	8,1	0,82	15,15	293,0	7056

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
		wentylator dachowy					
10.	K5_N1 do K5_N6	poziomy	2,55	0,13	0	400,6	4234
Budynek inwentarski K6							
11.	K6.1 do K6.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,1	0,82	15,15	293,0	7056
12.	K6_N1 do K6_N6	poziomy	2,55	0,13	0	400,6	4234
Budynek inwentarski K7							
13.	K7.1 do K7.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,1	0,82	15,15	293,0	7056
14.	K7_N1 do K7_N6	poziomy	2,55	0,13	0	400,6	4234
Budynek inwentarski K8							
15.	K8.1 do K8.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,1	0,82	15,15	293,0	7056
16.	K8_N1 do K8_N6	poziomy	2,55	0,13	0	400,6	4234
Budynek inwentarski K9							
17.	K9.1 do K9.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,1	0,82	15,15	293,0	7056
18.	K9_N1 do K9_N6	poziomy	2,55	0,13	0	400,6	4234
Budynek inwentarski K10							
19.	K10.1 do K10.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,1	0,82	15,15	293,0	7056
20.	K10_N1 do K10_N6	poziomy	2,55	0,13	0	400,6	4234
Budynek inwentarski K11							
21.	K11.1 do K11.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,1	0,82	15,15	293,0	7056
22.	K11W1 do K11W2	pionowy otwarty, wentylator	3,841	1,276	4,34	293,0	7056

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
		na wymienniku					
23.	K11_N1 do K11_N6	poziomy	2,55	0,13	0	400,6	4234
Budynek inwentarski K12							
24.	K12.1 do K12.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,1	0,82	15,15	293,0	7056
25.	K12_N1 do K12_N6	poziomy	2,55	0,13	0	400,6	4234

13. Punkt I.6.1.3 lit. a. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymanie drobiu (budynki od K1 do K12)	Amoniak	0,0545 ¹⁾
	Siarkowodór	0,00021
	Pył: ²⁾	0,0301
	w tym pył zawieszony PM10	0,0145
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0017

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, zgodnie z załącznikiem do 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.t. 43, str. 231)

²⁾ Pył – jako pył ogółem.

14. Punkt I.6.1.3 lit. b. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Budynki inwentarskie od K1 do K10 oraz budynek K12				
1.	Utrzymanie drobiu	K1.1 do K1.18	Amoniak	0,02273
		K2.1 do K2.18	Siarkowodór	0,000088
		K3.1 do K3.18	Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01256 0,00605
		K4.1 do K4.18		
		K5.1 do K5.18		
		K6.1 do K6.18		
		K7.1 do K7.18		

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
		K8.1 do K8.18 K9.1 do K9.18 K10.1 do K10.18 K12.1 do K12.18		
2.	Utrzymanie drobiu - nagrzewnice	K1_N1 do K1_N6 K2_N1 do K2_N6 K3_N1 do K3_N6 K4_N1 do K4_N6 K5_N1 do K5_N6 K6_N1 do K6_N6 K7_N1 do K7_N6 K8_N1 do K8_N6 K9_N1 do K9_N6 K10_N1 do K10_N6 K12_N1 do K12_N6	Dwutlenek azotu	0,01467
			Tlenek węgla	0,002895
			Dwutlenek siarki	0,000772
			Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00000483
				0,00000458
Budynek inwentarski K11				
3.	Utrzymanie drobiu	K11.1 do K11.18	Amoniak	0,0211
			Siarkowodór	0,000082
			Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01166 0,00562
		K11W1 do K11W2	Amoniak	0,01465
			Siarkowodór	0,000057
			Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0081 0,0039
4.	Utrzymanie drobiu - nagrzewnice	K11_N1 do K11_N6	Dwutlenek azotu	0,01467
			Tlenek węgla	0,002895
			Dwutlenek siarki	0,000772
			Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00000483 0,00000458

¹⁾ Emisja przypadająca na jeden emitator

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

15. Punkt I.6.1.4 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	34,6
Siarkowodór	0,1342
Pył: ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	19,14 9,23 1,053
Dwutlenek siarki	0,0706
Dwutlenek azotu	1,342
Tlenek węgla	0,2648

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

16. Punkt I.6.2.1 lit. b. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 56\,980,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{rok}]$
Technologiczne – pojenie zwierząt	44 520,0
Technologiczne – czyszczenie budynków i wymienników	3 200,0
Technologiczne – zraszanie budynków	9 260,0
RAZEM	56 980,0

17. Punkt I.6.2.2 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich, odprowadzane są kanalizacją do 48 zbiorników bezodpływowych, o pojemności 8 m^3 każdy. Ścieki z mycia i dezynfekcji wymienników ciepła gromadzone są w 2 zbiornikach bezodpływowych, każdy o pojemności 1 m^3 . Ścieki z mycia chłodni gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 8 m^3 .

Sposób zagospodarowania ścieków przemysłowych z mycia kurników:

Wariant 1 – ścieki przemysłowe z mycia kurników oraz mycia wymienników ciepła i chłodni wywożone są do oczyszczalni ścieków na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

Wariant 2 – w pierwszym etapie ścieki przemysłowe z mycia czystą wodą przekazywane są rolnikom na podstawie przepisów odrębnych. W drugim etapie ścieki przemysłowe z mycia wodą wymieszaną ze środkami myjącymi i dezynfekującymi oraz ścieki z mycia wymiennika ciepła i chłodni są wywożone do oczyszczalni ścieków na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 3\,200 \text{ m}^3/\text{rok}$

c. Skład ścieków przemysłowych

Parametr	Jednostka	Zawartość
Fosfor ogólny	mg/l	120
Azot amonowy	mg/l	1200
Azot azotynowy	mg/l	10
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15

18. Punkt I.6.3.1 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad stanowią wielomateriałowe opakowania po wapnie, opakowania z tworzyw sztucznych po olejach, środkach chemicznych, środkach myjących i do dezynfekcji, opakowania szklane po rozpuszczalniku, inne opakowania niebezpieczne itp. Podstawowy skład: tworzywa sztuczne, papier, szkło, metal. Właściwości: HP3, HP4, HP5, HP6, HP8, HP14, Odpad palny.	1,70
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowią zużyte elementy oświetlenia energooszczędnego, oświetlenia LED i oświetlenia mogącego zawierać rtęć, zużyty sprzęt np. monitory. Podstawowy skład: metal, tworzywo sztuczne, szkło, rtęć, luminofor. Właściwości: HP5, HP8, HP14. Odpad palny.	0,45
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpad stanowią baterie i akumulatory z urządzeń alarmowych. Podstawowy skład: Pb, tworzywa sztuczne, płyta ołowiana, elektrolit. Właściwości: HP5, HP7. Odpad niepalny.	0,05
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpad stanowią odchody zwierzęce wymieszane ze ściółką. Podstawowy skład: azot, fosfor, woda, potas, wapń, wymieszane ze ściółką (słoma, pellet, troczyna, torf). Właściwości: odpad palny.	8 500,00
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpad stanowi zanieczyszczona pasza nienadająca się do użycia, usypy, pył, próby archiwalne pasz. Podstawowy skład: ziarna zbóż, tłuszcze, dodatki mineralne, enzymy, pasza, pył. Właściwości: odpad plany.	200,00
3.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	Odpad stanowią plastikowe wiaderka, oprawy filtra wody i powietrza, oprawy oświetlenia, karmidła, poidła, rury plastikowe, wloty powietrza, dosatrony, węże, części zamienne. Podstawowy skład: polietylen, polipropylen, polistyren, poliamid. Właściwości: odpad palny.	2,50

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu	Ilość [Mg/rok]
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad stanowią tektura, kartony, papiery. Podstawowy skład: włókna drzewne, organiczne, syntetyczne, wypełniacze organiczne i nieorganiczne. Właściwości: odpad palny.	0,50
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad stanowią big bagi, worki i folia, podkłady stanowiące opakowania po surowcach, bańki plastikowe. Podstawowy skład: polimery, polietylen, polipropylen. Właściwości: odpad palny.	4,50
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpad stanowią uszkodzone palety drewniane po surowcach. Podstawowy skład: celuloza, hemiceluloza, lignina. Właściwości: odpad palny.	5,00
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty lub ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad stanowią tkaniny do wycierania (szmaty lub ścierki), ubrania ochronne powstające w wyniku prac porządkowych /konserwacyjnych, filtry powietrza, filtry wody, zanieczyszczone sorbenty z usuwania wycieków. Podstawowy skład: bawełna, mieszanina tkanin i dzianin, czysta celuloza lub mieszanina celulozy, poliestru i wiskozy, wełna, włókna sztuczne, tworzywa sztuczne, ziemia, krzemionka. Właściwości: odpad palny.	2,00
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad stanowią urządzenia elektryczne. Podstawowy skład: tworzywa sztuczne, elementy metalowe, gumowe, ceramiczne. Właściwości: odpad palny.	0,90
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpad stanowią elementy urządzeń elektrycznych, w tym panele sterujące, styczniki, bezpieczniki, czujniki, krańcówki, kable, gniazdka, sterowniki itp. Podstawowy skład: metale, tworzywa sztuczne, guma. Właściwości: odpad palny.	0,90
10.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad stanowiły elementy metalowe powstające z bieżących przeglądów budynków. Podstawowy skład: stopy żelaza. Właściwości: odpad niepalny.	4,00

19. Punkt I.6.3.2 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.3.2. Rodzaje, miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz sposobów gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub na paletach, ustawionych na utwardzonej powierzchni, w wydzielonym miejscu magazynu odpadów. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne uprawnienia.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnym pojemniku, ustawionym na utwardzonej powierzchni, w wydzielonym miejscu magazynu odpadów. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne uprawnienia.
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnym pojemniku, ustawionym na utwardzonej powierzchni, w wydzielonym miejscu magazynu odpadów. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne uprawnienia.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie będą magazynowane na fermie. Po odstawie kur obornik z kurnika jest ładowany na przyczepy samochodowe i wywożony przez uprawnione podmioty do biogazowni.
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 w magazynie odpadów lub na zewnątrz w szczelnym kontenerze przy hali namiotowej. Odpady przekazywane uprawnionym

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsca i sposób magazynowani oraz gospodarowania odpadami
			podmiotom, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne uprawnienia.
3.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w big bagach ustawionych na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów. Odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne uprawnienia.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w big bagach, workach lub luzem w sposób uporządkowany, ustawionych na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów. Odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne uprawnienia.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w big bagach lub w workach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów. Odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne uprawnienia.
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane luzem w sposób uporządkowany, na utwardzonym podłożu, na zewnątrz na placu przy kurniku nr 9, w miejscu zadaszonym. Odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami lub osobom fizycznym. Transport odpadów odbywał się będzie środkami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsca i sposób magazynowani oraz gospodarowania odpadami
			transportu firm posiadających stosowne uprawnienia.
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty lub ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane w big bagach lub w szczelnym pojemniku ustawionych na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów. Odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne uprawnienia.
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane w pojemnikach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynu odpadów. Odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne uprawnienia.
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane w pojemnikach, na utwardzonym podłożu, ustawionych w wydzielonym miejscu magazynu odpadów. Odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne uprawnienia.
10.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane luzem w sposób uporządkowany lub w pojemnikach, w wydzielonym miejscu na zewnątrz przy hali namiotowej lub na zewnątrz na placu przy kurniku nr 9 w miejscu zadaszonym. Odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne uprawnienia.

20. Po punkcie I.6.3.3 ww. decyzji dodaje się punkt I.6.3.4., o następującym brzmieniu:

6.3.4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej – instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem z zakresu ochrony przeciwpożarowej”, opracowanym dla „KONSPOL HOLDING” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w szczególności:

- a. Na terenie Zakładu odpady magazynowane są w 4 miejscach: w hali namiotowej – miejsce „A”; przy zbiorniku na olej napędowy – miejsce „B”; obok hali namiotowej od strony zachodniej – miejsce „C”; przy szczytowej ścianie kurnika – Miejsce „D”.
- b. Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego w miejscu magazynowania odpadów w hali namiotowej nie przekracza z pozostałymi materiałami 500 MJ/m². Ze względu na małą powierzchnię magazynowania odpadu w kontenerze z paszą nienadającą się do spożycia, gęstość obciążenia ogniowego wynosi 1 360 MJ/m². Magazynowane odpady przy ścianie kurnika nie zwiększają przyjętej gęstości obciążenia ogniowego dla kurnika, która wynosi do 500 MJ/m².
- c. W hali namiotowej, gdzie magazynowane są odpady oraz w trzech innych miejscach magazynowania nie występuje zagrożenie wybuchem.
- d. Dopuszczalna powierzchnia stref, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie nie została przekroczona, dopuszczalne wymagane odległości zostały zachowane.
- e. Do miejsca magazynowania odpadów w budynku hali namiotowej oraz przy ścianie bocznej kurnika nie ma konieczności doposażenia pomieszczenia w podręczny sprzęt gaśniczy.
- f. Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10 dm³/s – zapewniona jest na terenie Zakładu przez sieć hydrantową w postaci hydrantów W-80 9 szt. z sieci wodociągowej i z dwóch studni głębinowych.
- g. W obrębie hydrantów (punktów czerpania wody) obowiązuje zakaz ustawiania pojazdów i innych urządzeń oraz materiałów. Ponadto, miejsca usytuowania punktów czerpania wody są wyraźnie i trwale oznakowane tablicami informacyjnymi, zgodnie z PN.
- h. Na terenie Zakładu zapewnione są drogi pożarowe, dojazd do obiektów zapewniony jest o każdej porze roku.
- i. Należy odpowiednio oznakować miejsca magazynowania odpadów.

21. Punkt I.6.4.2 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynki inwentarskie K-1 do K-12			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 28 800 m ³ /h – 18 szt.	16	8

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynek inwentarski K-11			
2.	Wymiennik ciepła o wydajności 20 000 m ³ /h – 2 szt.	16	8

*Wentylatory pracują w funkcji temperatury, ich czas pracy uzależniony jest od warunków panujących wewnątrz kurników.

- II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.145.2019 z dnia 20.08.2020 r., udzielającej Konspol Holding Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Artura Grottgera 40, 33-300 Nowy Sącz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu – brojlerów na terenie Fermy Drobiu w Czajkach, gm. Witkowo, pow. gnieźnieński, woj. wielkopolskie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.46.2021 z dnia 30.06.2021 r., znak: DSK-III.7222.56.2022 z dnia 14.09.2022 r., (sprostowaną postanowieniem znak: DSK-III.7222.84.2022 z dnia 23.09.2022 r.) oraz znak: DSK-III.7222.55.2023 z dnia 21.12.2023 r. pozostają bez zmian.
- III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.145.2019 z dnia 20.08.2020 r., udzielającą Konspol Holding Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Artura Grottgera 40, 33-300 Nowy Sącz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu – brojlerów na terenie Fermy Drobiu w Czajkach, gm. Witkowo, pow. gnieźnieński, woj. wielkopolskie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.46.2021 z dnia 30.06.2021 r., znak: DSK-III.7222.56.2022 z dnia 14.09.2022 r., (sprostowaną postanowieniem znak: DSK-III.7222.84.2022 z dnia 23.09.2022 r.) oraz znak: DSK-III.7222.55.2023 z dnia 21.12.2023 r.

UZASADNIENIE

W dniu 19.08.2024 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 decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.145.2019 z dnia 20.08.2020 r., udzielającej Konspol Holding Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Artura Grottgera 40, 33-300 Nowy Sącz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu – brojlerów na terenie Fermy Drobiu w Czajkach, gm. Witkowo, pow. gnieźnieński, woj. wielkopolskie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.46.2021 z dnia 30.06.2021 r., znak: DSK-III.7222.56.2022 z dnia 14.09.2022 r., (sprostowaną postanowieniem znak: DSK-III.7222.84.2022 z dnia 23.09.2022 r.) oraz znak: DSK-III.7222.55.2023 z dnia 21.12.2023 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej 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.

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.

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.

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.

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

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w zakresie braków formalnych pismem z dnia 20.03.2025 r. (data wpływu 24.03.2025 r.), jednocześnie Wnioskodawca zwrócił się z prośbą o udzielenie prolongaty terminu na przedłożenie wyjaśnień merytorycznych do dnia 14.04.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem znak: DSK-III.7222.78.2024 z dnia 28.03.2025 r. przedłużył do dnia 14.04.2025 r. termin na wyjaśnienie braków merytorycznych ww. wniosku. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.78.2024 dnia 6.06.2025 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Mając na uwadze art. art. 183c ust. 1-2 w zw. z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, pismem znak: DSK-III.7222.78.2024 z dnia 09.07.2025 r. tutejszy Organ

zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Gnieźnie, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji do chowu drobiu, ze szczególnym uwzględnieniem miejsc magazynowania odpadów, pod względem spełniania warunków ochrony przeciwpożarowej. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Gnieźnie, postanowieniem znak: PPZ.5281.9.2025.3 z dnia 23.07.2025 r., stwierdził spełnienie wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie będącym załącznikiem do wniosku.

Następnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.78.2024 z dnia 12.08.2025 r. poinformowano Stronę o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

W toku postępowania Strona była informowana o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy, zgodnie z art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W przedmiotowej decyzji zaktualizowano punkt I.1 pozwolenia w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację oraz opisu instalacji, nadano nowe brzmienie punktowi I.1.2. ppkt 1 ze względu na zwiększenie ilości cykli produkcyjnych, zaktualizowano informacje dotyczące wentylatorów (pkt I.1.2. ppkt 2) oraz nadano nowe brzmienie punktowi I.1.2. ppkt 6 ze względu na sposób zagospodarowania ścieków z mycia kurników.

Znowelizowano również informacje o zużyciu paszy i ściółki (punkt I.2 pozwolenia), informacje o sposobach osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości (punkt I.3. ppkt 29) oraz informacje o wymaganiach zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych (punkt I.4. ppkt 2).

Ponadto zaktualizowano zapisy punktów I.6.1.1 (charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza), I.6.1.2 (miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy), I.6.1.3 (rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza) oraz I.6.1.4 (dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym) pozwolenia w związku ze zmianami wynikającymi z montażu dwóch wymienników ciepła oraz aktualizacją parametrów wentylatorów i nagrzewnic.

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 PM_{2,5}.

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. 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 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 lit. b w punkcie I.6.2.1. ww. decyzji w zakresie ilości wykorzystywanej wody. W związku ze zwiększeniem liczby cykli w ciągu roku z 6 na 7, zwiększeniu uległa ilość pobranej wody na cele pojenia zwierząt oraz na cele czyszczenia i zraszania budynków. Dodatkowo w niewielkich ilościach woda będzie wykorzystywana do mycia wymienników ciepła.

Ponadto nadano nowe brzmienie punktowi I.6.2.2 pozwolenia 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. 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. Ujednolicenia wymagały również zapisy dotyczące pojemności istniejących zbiorników na ścieki z mycia i dezynfekcji kurników oraz zapisy odnoszące się do składu ścieków przemysłowych zgodnie ze stanem faktycznym i warunkami określonymi przez oczyszczalnię ścieków oraz w pozwoleniu wodnoprawnym na zrzut ścieków przemysłowych do kanalizacji innego podmiotu.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami polega na rozszerzeniu listy odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji. Ponadto, zwiększono ilość powstających odchodów zwierzęcych wymieszanych ze ściółką w punkcie I.1.2. ppkt 12 ww. decyzji. Ponadto do pozwolenia dodano punkt I.6.3.3 dotyczący warunków ochrony przeciwpożarowej.

Miejsca magazynowania odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom.

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.

W zakresie emisji hałasu, nowe brzmienie nadano punktowi I.6.4.2 pozwolenia w zakresie źródeł hałasu (dodano dwa wymienniki ciepła zainstalowane przy budynku nr 11). Przedstawiona przez

Prowadzącego instalację analiza akustyczna wykazała, że funkcjonowanie Fermy Drobiu w Czajkach nie będzie naruszać akustycznych standardów jakości środowiska. Uwzględniając, że nowym źródłem hałasu są dwa wymienniki ciepła, to praca wszystkich źródeł hałasu na fermie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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 tut. Org. 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 2025 r., poz. 1154). 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.
ul. Poznańska 39, 62-400 Słupca
adres do korespondencji:
Gierłatowo 21, 62-330 Nekla
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