



DSK-III.7222.20.2025

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, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 3, pkt 6, pkt 7, 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 2025 r., poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku Cargill Protein Poland sp. z o.o., ul. Poznańska 39, 62-400 Słupca

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.329.2014 z dnia 8.07.2015 r., udzielającą Magdalenie Pazgan-Wacławek, Konradowi Pazgan, Alicji Pazgan, Kordianowi Pazgan i Wiesławowi Pazgan pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w Mieczownicy, 62-402 Ostrowite, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.93.2016 z dnia 13.02.2017 r. (zmiana oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.137.2018 z dnia 26.09.2019 r., znak: DSR-II-1.7222.43.2020 z dnia 27.04.2021 r. (zmiana oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSK-III.7222.32.2024 z dnia 9.01.2025 r., w następującym zakresie:

1. Punkt II.1.1. lit. b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- Zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 15 m³;
- 13 szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe w tym 3 szt. o pojemności 15 m³ oraz 10 szt. o pojemności 10 m³;
- Zbiornik ewaporacyjny na wody opadowe lub roztopowe o pojemności 300 m³, pełniący funkcję zbiornika p-poż.;
- Budynek socjalno–gospodarczy z piecem gazowym;
- Hala namiotowa (tzw. stodoła) z wydzielonym miejscem na magazyn odpadów;
- Hala namiotowa;
- Hydrofornia wody miejskiej ze zbiornikiem buforowym;
- Agregaty prądotwórcze: o mocy 200 kW stojący w wydzielonym budynku i 360 kW wolnostojący;
- Stacja transformatorowa i gazowa;
- Wiata do dezynfekcji pojazdów na wjeździe na fermę;



- Magazyny szeregowe podręczne z wydzielonym miejscem na magazyn odpadów;
- Magazyn wolnostojący;
- Zbiornik do magazynowania oleju napędowego o pojemności 3 000 l;
- Waga samochodowa z budynkiem;
- Chłodnia na padłe kury.

2. Punkt II.1.2. lit. f. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

f. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z własnego ujęcia 2 studni głębinowych zlokalizowanych na sąsiedniej działce 260/7. Woda z wodociągu gminnego wykorzystywana jest na cele socjalne pracowników oraz służy jako dodatkowe źródło zasilania całej fermy w wodę na wypadek wystąpienia awarii na zakładowej hydroforni.

3. Punkt II.1.2. lit. h. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

h. Ścieki przemysłowe odprowadzane są do 13 szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe w tym 3 szt. o pojemności 15 m³ oraz 10 szt. o pojemności 10 m³.

4. Punkt II.1.2. lit. i. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

i. W budynku inwentarskim nr 1 zamontowano 15 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności 16 100 m³/h każdy oraz 8 wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 43 500 m³/h każdy. W budynkach inwentarskich nr 2 do 8 zamontowano po 15 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 100 m³/h każdy i po 10 sztuk wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 41 300 m³/h każdy. Łącznie zainstalowanych jest 198 szt. wentylatorów (120 szt. wentylatorów dachowych oraz 78 szt. wentylatorów ściennych szczytowych). Wentylatory zapewniają odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz kurników.

5. Punkt II.1.2. lit. j. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

j. Każdy z 8 budynków inwentarskich ogrzewany jest za pomocą 4 szt. nagrzewnic powietrza zasilanych gazem o mocy 95 kW każda. Substancje z procesu spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza emitorami pionowymi o wysokości 3,8 m i średnicy 0,15 m.

6. Punkt II.1.2. lit. l. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

l. W przypadku przerw w dostawie prądu z sieci energetycznej uruchomiane są agregaty prądotwórcze o mocy: 200 kW stojący w wydzielonym budynku i 360 kW wolnostojący.

7. Punkt II.1.2. lit. m. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

m. Ilość powstającego na fermie obornika wynosi 5 500 Mg/rok. Obornik nie jest magazynowany na terenie fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego (Dz. U. UE L z 2009 r., nr 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 również przekazywania obornika do biogazowni jako odpadów stanowiącym odchody zwierzęce wymieszane ze ściółką - zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Wówczas odchody stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – Odchody zwierzęce, co uwzględniono w punkcie II.6.3.1. pozwolenia.

8. Punkt II.1.2. lit. n. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

n. Na terenie fermy powstaje ok. 350 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe magazynowane są w pojemnikach ustawionych w chłodni. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierzęta uśmiercone w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

9. Punkt II.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Pasza	Mg/rok	15 000
Woda	m ³ /rok	43 390
Ściółka (słoma lub pelet słomiany lub torf lub trociny)	Mg/rok	616
Gaz ziemny	m ³ /rok	550 000
Energia elektryczna	MW/rok	1 000

10. Punkt II.4. lit. c. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

c. Środki przeznaczone do mycia i dezynfekcji budynków inwentarskich służące utrzymaniu czystości i właściwej higieny w budynkach inwentarskich, przechowywane są w magazynie gospodarczym, w oryginalnych, szczelnych opakowaniach. Magazyn jest zadaszony, posiadający szczelną posadzkę, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

11. Punkt II.6.1.1. lit. b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie fermy zainstalowanych jest 198 sztuk wentylatorów (120 szt. wentylatorów dachowych oraz 78 sztuk wentylatorów ściennych szczytowych).

12. Punkt II.6.1.1. lit. c. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

c. Każdy z 8 budynków inwentarskich ogrzewany jest za pomocą 4 szt. nagrzewnic powietrza zasilanych gazem o mocy 95 kW każda. Substancje z procesu spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza emitorami pionowymi o wysokości 3,8 m i średnicy 0,15 m.

13. Punkt II.6.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2 Źródła emisji i emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[h/rok]	[m³/h]	[m/s]	[K]	
Budynek inwentarski nr 1								
K-1/1 do K-1/15	Wentylator dachowy	Pionowy otwarty	6,7	0,63	16 100	14,35	293	7 056
K-1/18 do K-1/21	Wentylator ścienny szczytowy	boczny	1,96	1,6 x 1,6	43 500	0,0	293	1 008
K-1/16, K-1/17, K-1/22, K-1/23	Wentylator ścienny szczytowy	boczny	1,62	1,6 x 1,6	43 500	0,0	293	1 008
N.1.1 – N.1.4	Nagrzewnica gazowa	Pionowy zadaszony	3,8	0,15	-	0,0	313	4 380
Budynki inwentarskie od nr 2 do nr 8								
K-2/1 do K-2/15 K-3/1 do K-3/15 K-4/1 do K-4/15 K-5/1 do K-5/15 K-6/1 do K-6/15 K-7/1 do K-7/15 K-8/1 do K-8/15	Wentylator dachowy	Pionowy otwarty	6,7	0,63	12 100	10,78	293	7 056
K-2/24, K-2/25 K-3/24, K-3/25 K-4/24, K-4/25 K-5/24, K-5/25 K-6/24, K-6/25 K-7/24, K-7/25 K-8/24, K-8/25	Wentylator ścienny szczytowy	boczny	1,0	1,4 x1,4	41 300	0,0	293	1 008

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[h/rok]	[m³/h]	[m/s]	[K]	
K-2/16, K-2/17, K-2/22, K-2/23 K-3/16, K-3/17, K-3/22, K-3/23 K-4/16, K-4/17, K-4/22, K-4/23 K-5/16, K-5/17, K-5/22, K-5/23 K-6/16, K-6/17, K-6/22, K-6/23 K-7/16, K-7/17, K-7/22, K-7/23 K-8/16, K-8/17, K-8/22, K-8/23	Wentylator ścienny szczytowy	boczny	1,62	1,4 x 1,4	41 300	0,0	293	1 008
K-2/18, K-2/21 K-3/18, K-3/21 K-4/18, K-4/21 K-5/18, K-5/21 K-6/18, K-6/21 K-7/18, K-7/21 K-8/18, K-8/21	Wentylator ścienny szczytowy	boczny	1,96	1,4 x 1,4	41 300	0,0	313	1 008
N.2.1 – N.2.4 N.3.1 – N.3.4 N.4.1 – N.4.4 N.5.1 – N.5.4 N.6.1 – N.6.4 N.7.1 – N.7.4 N.8.1 – N.8.4	Nagrzewnica gazowa	Pionowy zadaszony	3,8	0,15	-	0,0	313	4 380

14. Punkt II.6.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.3. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

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]
Chów brojlerów (budynki inwentarskie od nr 1 do nr 8)	Amoniak ¹⁾	0,0322
	Siarkowodór	0,0003
	Pył: ²⁾	0,0140
	w tym pył zawieszony PM10	0,0063
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0008

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg, 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.

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

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ (kg/h)	
			I podokres ³⁾	II podokres ⁴⁾
Budynek inwentarski nr 1				
Chów drobiu	K-1/1 do K-1/15	Amoniak	0,016513	0,006759
		Pył ²⁾ w tym:	0,007180	0,002939
		Pył zawieszony PM10	0,003231	0,001323
		Siarkowodór	0,000154	0,000063
Chów drobiu	K-1/16 do K-1/23	Amoniak	-	0,018320
		Pył ²⁾ w tym:	-	0,007965
		Pył zawieszony PM10	-	0,003584
		Siarkowodór	-	0,000171
Spalanie gazu w nagrzewnicach	N.1.1 – N.1.4	Pył ²⁾ w tym:	0,00000616	-
		Pył zawieszony PM10	0,00000612	-
		Dwutlenek azotu	0,01872	-
		Tlenek węgla	0,00369	-
		Dwutlenek siarki	0,000985	-
Budynek inwentarski od nr 2 do nr 8				
Chów drobiu	K-2/1 do K-2/15 K-3/1 do K-3/15 K-4/1 do K-4/15 K-5/1 do K-5/15 K-6/1 do K-6/15 K-7/1 do K-7/15 K-8/1 do K-8/15	Amoniak	0,016513	0,005050
		Pył ²⁾ w tym:	0,007180	0,002196
		Pył zawieszony PM10	0,003231	0,000988
		Siarkowodór	0,000154	0,000047
Chów drobiu	K-2/16 do K-2/25 K-3/16 do K-3/25 K-4/16 do K-4/25 K-5/16 do K-5/25 K-6/16 do K-6/25 K-7/16 do K-7/25 K-8/16 do K-8/25	Amoniak	-	0,017206
		Pył ²⁾ w tym:	-	0,007481
		Pył zawieszony PM10	-	0,003366
		Siarkowodór	-	0,000161
Spalanie gazu w nagrzewnicach	N.2.1 – N.2.4 N.3.1 – N.3.4 N.4.1 – N.4.4 N.5.1 – N.5.4 N.6.1 – N.6.4 N.7.1 – N.7.4 N.8.1 – N.8.4	Pył ²⁾ w tym:	0,00000616	-
		Pył zawieszony PM10	0,00000612	-
		Dwutlenek azotu	0,01872	-
		Tlenek węgla	0,00369	-
		Dwutlenek siarki	0,000985	-

¹⁾ Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na danym budynku inwentarskim

²⁾ pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

³⁾ I podokres - pracują wyłącznie wentylatory dachowe i nagrzewnice,

⁴⁾ II podokres - pracują wentylatory dachowe i wentylatory ścienne szczytowe.

15. Punkt II.6.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.4 Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	15,98
Siarkowodór	0,1491
Pył: ¹⁾	7,02
w tym pył zawieszony PM10	3,20
w tym pył zawieszony PM2,5	0,472
Tlenek węgla	0,537
Dwutlenek azotu	7,19
Dwutlenek siarki	0,1385

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

16. Punkt II.6.2.1. lit b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 43\,390,00 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{rok}]$
Pojenie zwierząt	37 500,00
Mycie i dezynfekcja kurników	1 300,00
Schładzanie kurników	4 590,00
RAZEM	43 390,00

17. Punkt II.6.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

a. Mycie budynków inwentarskich zachodzi na dwa sposoby – z użyciem wody i środków myjących i dezynfekujących albo z użyciem wody bez dodatków środków myjących i dezynfekujących. Powstające na terenie przedmiotowej fermy, ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji kurników odprowadzane do 13 szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe: 3 szt. o pojemności 15 m³ oraz 10 szt. o pojemności 10 m³, skąd mogą zostać zagospodarowane w następujący sposób:

Wariant I

Ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji kurników oraz chłodni trafiają do zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe skąd wywożone są do oczyszczalni ścieków na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

Wariant II

Ścieki przemysłowe z pierwszego mycia trafiają do zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe, a następnie przekazywane są do rolniczego wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zbiorniki opróżniane są przed rozpoczęciem mycia z zastosowaniem środków myjących i dezynfekujących.

Ścieki przemysłowe z drugiego mycia (tj. woda oraz środki myjące i dezynfekujące, ścieki z mycia wymiennika ciepła i chłodzi) trafiają do zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe (po wcześniejszym opróżnieniu ich ze ścieków przeznaczonych do rolniczego wykorzystania) skąd wywożone są do oczyszczalni ścieków na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 1\,300 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

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

18. Punkt II.6.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	1,80	Odpady 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. Podstawowy skład chemiczny stanowią głównie: tworzywa sztuczne, papier, szkło, metal. Właściwości: łatwopalne, drażniące — działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ostra toksyczność, żrące, ekotoksyczne.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,45	Odpady stanowią zużyte elementy oświetlenia energooszczędneho, oświetlenia LED i oświetlenia mogącego zawierać rtęć, zużyty sprzęt np. monitory. Podstawowy skład chemiczny: metal, szkło, rtęć, luminofor. Właściwości: Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, żrące, ekotoksyczne.
3.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	0,05	Odpady stanowią baterie i akumulatory z urządzeń alarmowych. Podstawowy skład chemiczny: ołów, tworzywa sztuczne, płyta ołowiana, elektrolit. Właściwości: Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, rakotwórcze.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	5 500,00	Odpady stanowią odchody zwierzęce wymieszane ze ściółką. Podstawowy skład chemiczny: azot, fosfor, woda, potas, wapń, wymieszane ze ściółką (słoma, pellet, troczyna, torf). Właściwości: palne, ulegające biodegradacji, postać stała, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
2.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	20,00	Odpady stanowią zanieczyszczona pasza nienadająca się do ponownego użycia, usypy, pył, próby archiwalne pasz. Podstawowy skład chemiczny: ziarna zbóż, tłuszcze, dodatki mineralne, enzymy, pasza, pył. Właściwości: palne, ulegające biodegradacji, postać stała, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
3.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	1,90	Odpady stanowią plastikowe wiaderka, oprawy filtra wody i powietrza, oprawy oświetlenia, karmidła, poidła, rury plastikowe, wloty powietrza, dosatrony, węże, części zamienne. Podstawowy skład chemiczny: polietylen, polipropylen, polistyren, poliamid. Właściwości: palne, odporne na działanie czynników chemicznych, warunki atmosferyczne, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających, duża wytrzymałość mechaniczna, wrażliwe na działanie podwyższonej temperatury, postać stała, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
4.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	1,00	Odpady stanowią tektura, kartony, papiery. Podstawowy skład chemiczny: włókna drzewne, organiczne, syntetyczne, wypełniacze organiczne i nieorganiczne. Właściwości: palne, ulegają biodegradacji, wysoka wartość opałowa, postać stała, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
5.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	5,00	Odpady stanowią big bagi, worki i folia, podkłady stanowiące opakowania po surowcach, bańki plastikowe. Podstawowy skład chemiczny: polimery, polietylen, polipropylen. Właściwości: palne, nie ulegają biodegradacji w krótkim czasie, wysoka wartość opałowa, postać stała, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
6.	Opakowania z drewna	15 01 03	5,00	Odpady stanowią uszkodzone palety drewniane po surowcach. Podstawowy skład chemiczny: celuloza, hemiceluloza, lignina. Właściwości: palne, ulegają biodegradacji, wysoka wartość opałowa, postać stała.
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	2,00	Odpady 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 chemiczny: bawełna, mieszanina tkanin i dzianin, czysta celuloza lub mieszanina celulozy, poliestru i wiskozy, wełna, włókna sztuczne, tworzywa sztuczne, ziemia, krzemionka. Właściwości: palne, nieodporne na działanie czynników mechanicznych, chemicznych i atmosferycznych, postać stała, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,15	Odpady stanowią urządzenia elektryczne. Podstawowy skład chemiczny: tworzywa sztuczne, elementy metalowe, gumowe, ceramiczne. Właściwości: palne, odporne na działanie czynników atmosferycznych, nieodporny na działanie czynników mechanicznych i chemicznych, nie ulega biodegradacji, postać stała, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
9.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,40	Odpady stanowią elementy urządzeń elektrycznych, w tym panele sterujące, styczniki, bezpieczniki, czujniki, krańcówki, kable, gniazdka, sterowniki itp. Podstawowy skład chemiczny: metale, tworzywa sztuczne, guma. Właściwości: palne, odporne na działanie czynników atmosferycznych, nieodporne na działanie czynników mechanicznych i chemicznych, nie ulegają biodegradacji, postać stała, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
10.	Żelazo i stal	17 04 05	4,00	Odpady stanowią elementy metalowe powstające z napraw maszyn i urządzeń i bieżących przeglądów budynków. Właściwości: niepalne, odporne na działanie czynników mechanicznych, żelazo ulega korozji, stal nie ulega korozji, postać stała, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

19. Punkt II.6.3.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub na paletach, ustawionych na utwardzonej powierzchni, w wydzielonym miejscu magazynu odpadów – Magazyn „A”. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnym pojemniku, ustawionym na utwardzonej powierzchni, w wydzielonym miejscu magazynu odpadów – Magazyn „A”. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
3.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnym pojemniku, ustawionym na utwardzonej powierzchni, w wydzielonym miejscu magazynu odpadów – Magazyn „A”. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpady nie będą magazynowane na terenie fermie. Po zakończonym cyklu odchody zwierzęce są ładowane na przyczepy samochodowe i wywożone przez uprawnione podmioty do biogazowni.
2.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	Odpady magazynowane w bigbagach ustawionych na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów – Magazyn „B”. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
3.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	Odpady magazynowane w bigbagach ustawionych na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów – Magazyn „B”. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
4.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady magazynowane w bigbagach, workach lub luzem w sposób uporządkowany ustawione na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów – Magazyn „B”. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
5.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady magazynowane w bigbagach lub workach ustawionych na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów – Magazyn „B”. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
6.	Opakowania z drewna	15 01 03	Odpady magazynowane luzem w sposób uporządkowany na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynu odpadów – magazyn „B”. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady magazynowane w bigbagach lub w szczelnym pojemniku ustawionych na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów – Magazyn „B”. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady magazynowane w pojemnikach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynu odpadów – Magazyn „A”. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
9.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Odpady magazynowane w pojemnikach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynu odpadów – Magazyn „A”. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
10.	Żelazo i stal	17 04 05	Odpady magazynowane luzem w sposób uporządkowany lub w pojemnikach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów – Magazyn „B”. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady, a także zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

20. Dodaje się punkt II.6.3.4. do ww. decyzji, w 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 dla Cargill Protein Poland sp. z o.o.” oraz „Anekssem do operatu z zakresu ochrony przeciwpożarowej”, opracowanymi przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonymi do wniosku o zmianę decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, w szczególności:

- a. Odpady magazynowane są w 3 miejscach na terenie fermy:
 - miejsce magazynowania odpadów „A” - garaż blaszany. Budynek jest jedną strefą pożarową, o gęstości obciążenia ogniowego do 2402 MJ/m², gdzie magazynowane są odpady stałe palne i ciecze palne.
 - miejsce magazynowe „B” - wyznaczone miejsce na powierzchni 720,00 m², gdzie magazynowane są odpady stałe palne, o gęstości obciążenia ogniowego 371 MJ/m².
 - miejsce magazynowe „C” – wyznaczone miejsce poza budynkami, do magazynowania sorbentu do neutralizacji płam olejowych.
- b. W miejscach magazynowania odpadów nie występuje zagrożenie wybuchem.
- c. Do miejsc magazynowania odpadów palnych zapewnione są drogi pożarowe.
- d. Każdy obiekt na terenie fermy powinien być wyposażony w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm.

- e. Do zewnętrznego gaszenia pożaru wykorzystywana będzie sieć hydrantowa wewnątrz zakładowa DN 100 z hydrantami DN 80 w ilości 6 szt. Sieć posiada własną hydrofornię i studnie głębinową oraz przeciwpożarowy zbiornik wodny. Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 20 dm³/s.
- f. Prace pożarowo-niebezpieczne na terenie fermy, są prowadzone i dokumentowane zgodnie z obowiązującą Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego.

21. Punkt II.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
Budynek inwentarski nr 1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 100 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 43 500 m ³ /h – 8 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 2			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 100 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 41 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 3			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 100 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 41 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 4			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 100 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 41 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 5			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 100 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 41 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 6			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 100 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 41 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 7			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 100 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 41 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 8			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 100 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 41 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8

*Wentylatory pracują w funkcji temperatury. Czas ich pracy uzależniony jest od warunków panujących wewnątrz budynków inwentarskich.

22. Punkt II.7.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza głównego z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR- II- 1.7222.329.2014 z dnia 8.07.2015 r., udzielającej Magdalenie Pazgan-Wacławek, Konradowi Pazgan, Alicji Pazgan, Kordianowi Pazgan i Wiesławowi Pazgan pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w Mieczownicy, 62-402 Ostrowite, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.93.2016 z dnia 13.02.2017 r. (zmiana oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.137.2018 z dnia 26.09.2019 r., znak: DSR-II-1.7222.43.2020 z dnia 27.04.2021 r. (zmiana oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSK-III.7222.32.2024 z dnia 9.01.2025 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.329.2014 z dnia 8.07.2015 r., udzielającą Magdalenie Pazgan-Wacławek, Konradowi Pazgan, Alicji Pazgan, Kordianowi Pazgan i Wiesławowi Pazgan pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w Mieczownicy, 62-402 Ostrowite, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.93.2016 z dnia 13.02.2017 r. (zmiana oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.137.2018 z dnia 26.09.2019 r., znak: DSR-II-1.7222.43.2020 z dnia 27.04.2021 r. (zmiana oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSK-III.7222.32.2024 z dnia 9.01.2025 r.

UZASADNIENIE

W dniu 12.03.2025 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Cargill Protein Poland Sp. z o.o., ul. Poznańska 39, 62-400 Słupca, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR- II- 1.7222.329.2014 z dnia 8.07.2015 r., udzielającej Magdalenie Pazgan-Wacławek, Konradowi Pazgan, Alicji Pazgan, Kordianowi Pazgan i Wiesławowi Pazgan pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w Mieczownicy, 62-402 Ostrowite, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.93.2016 z dnia 13.02.2017 r. (zmiana oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.137.2018 z dnia 26.09.2019 r., znak: DSR-II-1.7222.43.2020 z dnia 27.04.2021 r. (zmiana oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSK-III.7222.32.2024 z dnia 9.01.2025 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 2026 r., poz. 670) 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.

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

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

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

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

Na podstawie art. 183c ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, tutejszy Organ – pismem znak: DSK-III.7222.20.2025 z dnia 24.07.2025 r. – wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Słupcy o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym, a także w postanowieniu uzgadniającym te warunki. Po przeprowadzeniu kontroli tamtejszy Organ, postanowieniem znak: PZ.5260.11.2025 z dnia 31.07.2025 r., wydał opinię pozytywną.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.20.2025 z dnia 5.11.2025 r., na podstawie art. 61 § 4 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 przysługujących jej uprawnień.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.20.2025 z dnia 1.06.2026 r. poinformowano Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

W związku z ze zmniejszeniem w budynku inwentarskim nr 1 ilości emitorów oraz zmianą wydajności emitorów we wszystkich budynkach, a także zamianami w zakresie gospodarki wodno-ściekowej zmieniono zapisy dotyczące parametrów instalacji, opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii i urządzeń, rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów i surowców. Zależnie od powyższego, zmieniono również warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii.

W zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, w związku z ze zmniejszeniem ilości wentylatorów w budynku inwentarskim nr 1 oraz zmianą wydajności wszystkich wentylatorów jak również zmianą wielkości emisji substancji do powietrza – zaktualizowano poszczególne zapisy punktów II.6.1.1. lit. b., II.6.1.1. lit. c., II.6.1.2, II.6.1.3. oraz II.6.1.4. zmienianej decyzji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan jakości powietrza, ze wszystkich źródeł i miejsc emisji zlokalizowanych na terenie instalacji ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5),

W pozwoleniu zaktualizowano zapisy dotyczące ilości i mocy agregatów prądotwórczych. Potrzeby energetyczne instalacji - w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja 2 szt. agregatów prądotwórczych o mocy 200 kW oraz 360 kW, które stanowią odrębną instalację, dlatego nie zostały objęte ww. pozwoleniem.

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 wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). 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 przepisach prawa.

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

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej w związku ze zwiększeniem ilości zużywanej wody na cele technologiczne (mycie i dezynfekcja kurników) zaktualizowano zapisy pkt II.6.2.1. lit b. ww. decyzji.

W związku ze zmianą ilości powstających ścieków przemysłowych oraz zmianą sposobu odprowadzania ścieków zaktualizowano zapisy pkt II.6.2.2. ww. decyzji.

W pierwszym wariantcie ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji kurników oraz chłodni wywożone są do oczyszczalni ścieków na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. Drugi wariant odprowadzania ścieków zakłada, że ścieki przemysłowe z pierwszego mycia trafiają do zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe, a następnie przekazywane są do rolniczego wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zbiorniki opróżniane są przed rozpoczęciem mycia z zastosowaniem środków myjących i dezynfekujących.

Ścieki przemysłowe z drugiego mycia (tj. woda oraz środki myjące i dezynfekujące, ścieki z mycia wymiennika ciepła i chłodzi) trafiają do zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe (po wcześniejszym opróżnieniu ich ze ścieków przeznaczonych do rolniczego wykorzystania) skąd wywożone są do oczyszczalni ścieków na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

W związku ze zmianą częstotliwości monitorowania ilości wykorzystywanej wody zaktualizowano zapisy pkt II.7.1.1. ww. decyzji.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami podyktowana została potrzebą dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego instalacji. W związku z powyższym zmianie uległa ilość wytwarzanych na terenie fermy zwłok zwierzęcych oraz obornika, nadając nowe brzmienie punktom II.1.2. lit. m. oraz II.1.2. lit. n. pozwolenia zintegrowanego. Ponadto, zmianie uległy rodzaje i ilości wytwarzanych na terenie fermy odpadów, a także miejsca i sposoby ich magazynowania. W związku z powyższym nadano nowe brzmienie punktom II.6.3.1. oraz II.6.3.2.

Do wniosku załączono operat przeciwpożarowy oraz aneks do operatu wykonane przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Słupcy uzgadniającym pozytywnie operat przeciwpożarowy.

W związku z powyższym w decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego dodano punkt 6.3.4. określający wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Szczegółowe warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji zostały określone w załączonym do wniosku operacie przeciwpożarowym.

Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Magazynowanie odpadów należy prowadzić tak, aby nie przekraczało możliwości magazynowych Zakładu, z uwzględnieniem warunków wynikających z przepisów szczegółowych w tym zakresie, tj., rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). 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. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zmniejszeniem w budynku inwentarskim nr 1 ilości emitorów oraz zmianą wydajności emitorów we wszystkich budynkach. Przedmiotowe budynki wyposażone są w system wentylacji składający się z wentylatorów dachowych oraz wentylatorów w ścianach szczytowych. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono analizę rozprzestrzeniania hałasu z terenu instalacji oraz oddziaływanie na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej, dla których w pozwoleniu zintegrowanym określono dopuszczalne poziomy hałasu.

Przedłożona analiza wykazała, że zmiany wprowadzone w przedmiotowej instalacji do chowu drobiu nie powodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na ww. terenach.

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 dokonaniem zmiany ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawiają zarówno interes społeczny jak i słuszny interes Wnioskodawcy.

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. 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 zmianę 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 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy Oddział Dochodów Budżetowych, 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 (e-doręczenia)
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

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