



Poznań, dnia 17.07.2026 r.
za dowodem doręczenia
DSK-III.7222.64.2024

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 2025 r. poz. 1691) – 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-1.7222.34.2018 z dnia 20.03.2019 r. udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu „Pasz Konspol” Sp. z o. o., Gierłatowo 21, 62-330 Nekla pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 szt. stanowisk, położonej na dz. o nr ewid. 260/7 w m. Mieczownica, gm. Ostrowite, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.47.2020 z dnia 26.05.2021 r. oraz znak: DSK-III.7222.56.2023 z dnia 30.10.2023 r., w następujący sposób:

1. Punkt I.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Mieczownica gm. Ostrowite	ust. 6 pkt 8 lit. a	320 000 szt. (1 280 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).

2. Punkt I.1.1. lit. c ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

c. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- silosy paszowe – 16 szt. (po dwa przy każdym kurniku), każdy o pojemności 25 m³,
- agregat prądotwórczy, o mocy 360 kW,
- 9 zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe, każdy o pojemności 10 m³,
- 32 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe, każdy o pojemności 10 m³,
- zbiornik p-poż o pojemności czynnej 150 m³,
- budynek chłodni oraz zbiornik bezodpływowy przy chłodni na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m³,
- budynek socjalno-gospodarczy,
- hala namiotowa na magazyn podręczny i magazyn odpadów,
- hydrofornia oraz 2 studnie głębinowe,
- zbiornik do magazynowania oleju napędowego o pojemności 2 000 l,
- nagrzewnice gazowe po 4 szt. w każdym z kurników, każda o mocy 95 kW,
- 8 szt. mobilnych nagrzewnic olejowych, każda o mocy 120 kW,
- kotły gazowe w każdym kurniku do ogrzewania części socjalnej o mocy 23,7 kW każdy,
- kocioł gazowy w budynku socjalnym o mocy 23,7 kW,
- 1 wymiennik ciepła wyposażony w wentylator o wydajności 20 000 m³/h, ze zbiornikiem na ścieki z mycia wymiennika o pojemności 1 m³,
- wiata do dezynfekcji pojazdów na wjeździe na fermę,
- waga samochodowa,
- stacja gazowa i transformatorowa.

3. Punkt I.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.2. Charakterystyka technologii

a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Chów trwa ok. 6 tygodni. Ilość cykli produkcyjnych – do 7 cykli w roku. Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie której następuje mycie oraz dezynfekcja budynków.

b. 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 144 szt. wentylatorów mechanicznych. W każdym z 8 budynków inwentarskich zainstalowano po 18 szt. wentylatorów mechanicznych: 12 wentylatorów dachowych o wydajności 16 100 m³/h każdy oraz 6 wentylatorów ściennych – szczytowych o wydajności 42 400 m³/h każdy. W budynku nr 1 zainstalowano wymiennik ciepła o wydajności 20 000 m³/h.

- c. Każdy kurnik ogrzewany jest za pomocą 4 gazowych bezwymiennikowych nagrzewnic, każda o mocy 95 kW. Okresowo, głównie w okresie zimowym, w celu dosuszenia posadzki po myciu są stosowane przenośne nagrzewnice olejowe każda o mocy 120 kW – 8 szt.
- d. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych należącego do Prowadzącego instalację.
- e. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
- f. Mycie budynków inwentarskich i mycie wymiennika ciepła 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 przepłukana wodą. Kurniki i wymiennik ciepła są dezynfekowane poprzez rozprowadzanie urządzeniem wysokociśnieniowym roztworu wody ze środkiem dezynfekującym, po wyschnięciu kurniki są wapnowane, a na koniec zamgławianie. Środki używane do mycia i dezynfekcji magazynowane są na terenie instalacji w szczelnych pojemnikach. Ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich odprowadzane są kanalizacją do 32 zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m³ każdy. Ścieki z mycia i dezynfekcji wymiennika ciepła gromadzone są w zbiorniku o pojemności 1 m³. Ścieki z mycia chłodni gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 10 m³.
- g. Pasza zadawana jest automatycznie z 16 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji. Kury są karmione paszami, dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
- h. W budynkach stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy, o mocy 360 kW.
- i. Na terenie fermy powstaje ok. 133,3 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe są magazynowane w chłodni w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. 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, 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 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.
- j. Ilość powstającego na terenie instalacji odchodów zwierzęcych wymieszanych ze ściółką wynosi 3 600 Mg/rok. Odchody zwierzęce wymieszane ze ściółką nie są magazynowane na terenie fermy. Odchody zwierzęce usuwane są z budynków inwentarskich po zakończeniu cyklu hodowlanego. Wymieszany pomiot ze ściółką przekazywany jest do rolniczego wykorzystania. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca 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 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. Odchody zwierzęce wymieszane ze ściółką mogą być również przekazywane do biogazowni – w takim przypadku nie podlegają one ww. wyłączeniu i są traktowane - w myśl art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach - jako odpad.

k. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia drobiu.

4. Punkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	750,00
Gaz ziemny	tys. m ³ /rok	600,00
Woda	m ³ /rok	53 504,00
Pasza	Mg/rok	15 000,00
Ściółka (słoma, pelet słomiany, troczyna, torf)	Mg/rok	350,00

5. Punkt I.3. lit. x ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

x. Usuwanie odchodów zwierzęcych wymieszanych ze ściółką poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu chowu, bez magazynowania na terenie Fermy. Załadunek odchodów zwierzęcych wymieszanych ze ściółką odbywa się na przyczepy ustawione wewnątrz kurników lub na utwardzonej nawierzchni, bezpośrednio przy bramach kurników (betonowej nawierzchni).

6. Punkt I.4. lit d ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

7. Punkt I.6.1.1.w.w. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.1. 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 oraz spalanie gazu w nagrzewnicach, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, benzo(a)pirenu oraz pyłów w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.

b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 144 szt. wentylatorów wyciągowych, oraz w przypadku budynku nr 1 za pośrednictwem wentylatora umieszczonego na wymienniku ciepła.

c. Każdy z budynków inwentarskich ogrzewany jest przy pomocy 4 nagrzewnic z zamkniętą komorą spalania opalanych gazem ziemnym o mocy 95 kW każda. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach w kurnikach nr 1 do nr 8 odbywa się przy pomocy osobnych pionowych emitorów zadaszonych o wysokości 5,3 m i średnicy 0,15 m. Ponadto, okresowo, głównie w okresie zimowym, w celu dosuszenia posadзки po myciu są stosowane przenośne nagrzewnice olejowe o mocy 120 kW. Nagrzewnica olejowa wspomaga pracę nagrzewnic gazowych. Podczas suszenia posadzek przenośnymi nagrzewnicami olejowymi, wentylacja mechaniczna nie pracuje, a emisja następuje w sposób niezorganizowany.

d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:

Budynek nr 1

- podokres 1 trwający 3 012 h/rok – emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez wentylatory dachowe,
- podokres 2 trwający 4 380 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe oraz emitor wymiennika ciepła oraz emitory nagrzewnic,
- podokres 3 trwający 840 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej.

Budynki od nr 2 do nr 8

- podokres 1 trwający 3 012 h/rok – emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez wentylatory dachowe,
- podokres 2 trwający 4 380 h/rok – emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez wentylatory dachowe oraz emitory nagrzewnic,
- podokres 3 trwający 840 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej.

8. 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]	Wydajność wentylatora [m³/h]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik nr 1								
1.	E1-01 do E1-12	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,3	0,63	14,35	16 100	293	7 392
2.	E1-13 do E1-18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,3	1,3	0,0	42 400	293	840
3.	E1-19	pionowy, otwarty wentylator na wymienniku	3,8	1,30	4,20	20 000	293	4 380
4.	E1-N1 do E1-N4	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	5,3	0,15	0,0	-	367	4 380
Kurnik nr 2								
5.	E2-01 do E2-12	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,3	0,63	14,35	16 100	293	7 392
6.	E2-13 do E2-18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,3	1,3	0,0	42 400	293	840
7.	E2-N1 do E2-N4	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	5,3	0,15	0,0	-	367	4 380
Kurnik nr 3								
8.	E3-01 do E3-12	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,3	0,63	14,35	16 100	293	7 392

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Wydajność wentylatora [m³/h]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
9.	E3-13 do E3-18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,3	1,3	0,0	42 400	293	840
10.	E3-N1 do E3-N4	pionowy zadaszony emitör (odciąg spalin z nagrzewnic)	5,3	0,15	0,0	-	367	4 380
Kurnik nr 4								
11.	E4-01 do E4-12	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,3	0,63	14,35	16 100	293	7 392
12.	E4-13 do E4-18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,3	1,3	0,0	42 400	293	840
13.	E4-N1 do E4-N4	pionowy zadaszony emitör (odciąg spalin z nagrzewnic)	5,3	0,15	0,0	-	367	4 380
Kurnik nr 5								
14.	E5-01 do E5-12	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,3	0,63	14,35	16 100	293	7 392
15.	E5-13 do E5-18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,3	1,3	0,0	42 400	293	840
16.	E4-N1 do E4-N4	pionowy zadaszony emitör (odciąg spalin z nagrzewnic)	5,3	0,15	0,0	-	367	4 380

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Wydajność wentylatora [m³/h]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik nr 6								
17.	E6-01 do E6-12	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,3	0,63	14,35	16 100	293	7 392
18.	E6-13 do E6-18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,3	1,3	0,0	42 400	293	840
19.	E6-N1 do E6-N4	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	5,3	0,15	0,0	-	367	4 380
Kurnik nr 7								
20.	E7-01 do E7-12	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,3	0,63	14,35	16 100	293	7 392
21.	E7-13 do E7-18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,3	1,3	0,0	42 400	293	840
22.	E7-N1 do E7-N4	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	5,3	0,15	0,0	-	367	4 380
Kurnik nr 8								
23.	E8-01 do E8-12	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,3	0,63	14,35	16 100	293	7 392
24.	E8-13 do E8-18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,3	1,3	0,0	42 400	293	840

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Wydajność wentylatora [m³/h]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
25.	E8-N1 do E8-N4	pionowy zadaszony emitör (odciąg spalin z nagrzewnic)	5,3	0,15	0,0	-	367	4 380

9. Punkt I.6.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.3. Rodzaje i 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]
Utrzymywanie drobiu (budynki nr 1÷8)	Amoniak	0,025 ¹⁾
	Siarkowodór	0,0002
	Pył: ²⁾	0,0230
	w tym pył zawieszony PM10	0,0112
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,00128

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.

b. 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]		
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 3 ²⁾
Kurnik nr 1						
1.	utrzymanie ptaków	E1-01 do E1-12	Amoniak	0,01182	0,010709	0,00485
			Siarkowodór	0,00010	0,000091	0,00004

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]			
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 3 ²⁾	
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01100 0,00530	0,007711 0,003755	0,00452 0,00218	
2.		E1-13 do E1-18	Amoniak	-	-	0,01395	
			Siarkowodór	-	-	0,00004	
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,01302 0,00627	
3.		E1-19	Amoniak	-	0,01045	-	
			Siarkowodór	-	0,00008		
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,00961 0,00468		
Kurniki nr 2÷8							
4.		utrzymanie ptaków	E2-01 do E2-12 E3-01 do E3-12	Amoniak	0,01182	0,01182	0,00485
	E4-01 do E4-12 E5-01 do E5-12		Siarkowodór	0,00010	0,00010	0,00004	
	E6-01 do E6-12 E7-01 do E7-12 E8-01 do E8-12		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01100 0,00530	0,01100 0,00530	0,00452 0,00218	
	5.		E2-13 do E2-18 E3-13 do E3-18	Amoniak	-	-	0,01395
E4-13 do E4-18 E5-13 do E5-18			Siarkowodór	-	-	0,00004	
E6-13 do E6-18 E7-13 do E7-18 E8-13 do E8-18			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,01302 0,00627	
Nagrzewnice							
6.	utrzymanie ptaków - nagrzewnice		E1-N1 do E1-N4 E2-N1 do E2-N4 E3-N1 do E3-N4	Tlenki azotu jako NO ₂	-	0,019000	-
			E4-N1 do E4-N4 E5-N1 do E5-N4 E6-N1 do E6-N4	Tlenek węgla	-	0,011400	-
		E7-N1 do E7-N4 E8-N1 do E8-N4	Dwutlenek siarki	-	0,000152	-	
			Benzo(a)piren	-	0,000000000304	-	
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,000190 0,000190	-	

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe, podokres 2 – pracują wentylatory dachowe, nagrzewnice oraz w budynku nr 1 pracuje wymiennik ciepła, podokres 3 – pracują wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej.

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

10. 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	9,26
Siarkowodór	0,0756
Pył: ¹⁾	8,65
w tym pył zawieszony PM10	4,16
w tym pył zawieszony PM2,5	0,505
Dwutlenek siarki	0,0213
Tlenki azotu jako NO ₂	2,663
Tlenek węgla	1,598
Benzo(a)piren	0,000000042

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

11. Punkt I.6.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych należącego do Prowadzącego instalację, zlokalizowanego na terenie zakładu, na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu. W przypadku awarii hydroforni, awaryjnie ferma jest zaopatrywana w wodę z wodociągu gminnego na podstawie zawartej umowy.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 53\,504 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{rok}]$
Technologiczne – pojenie zwierząt	47 040,00
Technologiczne – czyszczenie budynków, czyszczenie wymiennika ciepła i chłodni	840,00
Technologiczne – chłodzenie budynków	5 624,00
RAZEM	53 504,00

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

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. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane są do 32 zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m³ każdy. Ścieki przemysłowe z mycia chłodni gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 10 m³. Ścieki przemysłowe z mycia wymiennika gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 1 m³. Ścieki przemysłowe zagospodarowane są w następujący sposób:

Wariant I

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

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 840 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

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

12. Punkt I.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.	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	1,80	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 powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: HP3, HP4, HP5, HP6, HP8, HP14.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,45	Odpady stanowią zużyte elementy oświetleniowe, oświetlenia LED oraz oświetlenia mogące zawierać rtęć, zużyty sprzęt np. monitory. Podstawowy skład: szkło, rtęć, luminofor, metale i tworzywa sztuczne. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: HP5, HP8, HP14.
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,05	Odpady stanowią baterie i akumulatory z urządzeń alarmowych. Podstawowy skład: ołów, tworzywa sztuczne, płyta ołowiana, elektrolit. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: HP5, HP7.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	3600,00	Odpady stanowią odchody zwierzęce wymieszane ze ściółką. Podstawowy skład: azot, fosfor, woda, potas, wapń, słoma, pellet, troczyna, torf.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
				Właściwości: palne, stan skupienia stały, forma rozdrobniona, wilgotność ok. 50-75%. Odpady nieodporne na działanie czynników chemicznych i atmosferycznych. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	20,00	Odpady stanowią zanieczyszczoną paszę nienadającą się do ponownego użycia, usypy, pył oraz próby archiwalne pasz. Podstawowy skład: ziarna zbóż, tłuszcze, dodatki mineralne, enzymy. Właściwości: palne, stan skupienia stały, forma rozdrobniona, wilgotność ok. 8-15 %. Odpady nieodporne na działania czynników chemicznych i atmosferycznych. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
3.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	1,90	Odpady stanowią plastikowe wiaderka, oprawy filtra wody i powietrza, oprawy oświetlenia, karmidła, poidła, rury plastikowe, wloty powietrza, dozowniki, węże, części zamienne. Podstawowy skład: polietylen, polipropylen, polistyren, poliamid. Właściwości: palne, stan skupienia stały, forma nierozdrobniona, wilgotność ok. 1-3%. Odpady nieodporne na działanie czynników chemicznych, odporne na działanie czynników atmosferycznych. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,50	Odpady stanowią tekturę, kartony, papiery. Podstawowy skład: włókna drzewne, organiczne, syntetyczne, wypełniacze organiczne i nieorganiczne. Właściwości: palne, ulegają biodegradacji, stan skupienia stały, forma nierozdrobniona, wilgotność ok. 5-20%. Odpady nieodporne na działanie czynników chemicznych i atmosferycznych. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,50	Odpady stanowią big-bagi, worki i folie, podkłady stanowiące opakowania po surowcach, bańki plastikowe. Podstawowy skład: polimery, polietylen, polipropylen. Właściwości: palne, nie ulega biodegradacji w krótkim czasie, stan skupienia stały, forma nierozdrobniona, wilgotność ok. 1-3%. Odpady nieodporne na działanie czynników chemicznych, odporne na działanie czynników atmosferycznych. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	5,00	Odpady stanowią uszkodzone palety drewniane po surowcach. Podstawowy skład: celuloza, hemiceluloza, lignina. Właściwości: palne, stan skupienia stały, forma nierozdrobniona, wilgotność ok. 5-20%. Odpady nieodporne na działanie czynników chemicznych, odporne na działanie czynników atmosferycznych. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty lub ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	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: bawełna, mieszanina tkanin i dzianin, czysta celuloza lub mieszanina celulozy, poliestru i wiskozy, wełna, włókna sztuczne, tworzywa sztuczne. Właściwości: palne, stan skupienia stały, forma nierozdrobniona, wilgotność ok. 5-20%. Odpady nieodporne na działanie czynników chemicznych, odporne na działanie czynników atmosferycznych. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,15	Odpady stanowią urządzenia elektryczne i tonery. Podstawowy skład: tworzywa sztuczne, elementy metalowe, gumowe, ceramiczne. Właściwości: palne, stan skupienia stały, forma nierozdrobniona, wilgotność ok. 1-3%. Odpady umiarkowanie odporne na działanie czynników chemicznych, odporne na działanie czynników atmosferycznych. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,40	Odpady stanowią elementy urządzeń elektrycznych, panele sterujące, styczniki, bezpieczniki, czujniki, krańcówki, kable, gniazdka, sterowniki. Podstawowy skład: metale, tworzywa sztuczne, guma. Właściwości: palne, stan skupienia stały, forma nierozdrobniona, wilgotność ok. 1-3%. Odpady umiarkowanie odporne na działanie czynników chemicznych, odporne na działanie czynników atmosferycznych. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
10.	17 04 05	Metale żelazne	4,00	Odpady stanowią elementy metalowe powstające z napraw maszyn i urządzeń i bieżących przeglądów budynków. Podstawowy skład: stopy żelaza. Właściwości: palne, stan skupienia stały, forma nierozdrobniona, wilgotność ok. 1-3 %. Odpady umiarkowanie odporne na działanie czynników chemicznych, umiarkowanie odporne na działanie czynników atmosferycznych (korozja). Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

13. Punkt I.6.3.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnym pojemniku lub na paletach, ustawionych na utwardzonej powierzchni, w wydzielonym miejscu magazynu odpadów. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnym pojemniku, ustawionym na utwardzonej powierzchni, w wydzielonym miejscu magazynu odpadów. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
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 do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie są magazynowane na terenie instalacji. Po odstawie kur odpady są ładowane na przyczepy samochodowe i wywożone przez uprawnione podmioty do biogazowni, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
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. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
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 do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w big-bagach, workach lub luzem w sposób uporządkowany na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w big-bagach ustawionych na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane luzem w sposób uporządkowany na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
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 szczelnych pojemnikach na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
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 w magazynie odpadów. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
10.	17 04 05	Metale żelazne	Odpady magazynowane luzem w sposób uporządkowany lub w pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

14. Punkt I.6.3.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z Operatem przeciwpożarowym wraz z aneksem, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o wydanie zmiany decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, w szczególności:

- a. Odpady magazynowane są w hali namiotowej. Jest to budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny o dachu dwuspadowym pokrytym tkaniną poliestrową, a konstrukcja ścian bocznych wykonana jest z blachy trapezowej;
- b. Gęstość obciążenia ogniowego hali namiotowej wynosi 328 MJ/m²;
- c. Odpady niebezpieczne są magazynowane w wydzielonych i zabezpieczonych miejscach w odpowiednio do tego celu przystosowanych pojemnikach;
- d. W magazynie odpadów zostały wywieszone instrukcje określające sposób magazynowania, pakowania, załadunku i transportu materiałów niebezpiecznych oraz pożarowo-wybuchowych (łatwopalnych);
- e. W hali namiotowej, gdzie magazynowane są odpady nie występuje zagrożenie wybuchowe;
- f. Odpady wewnątrz hali namiotowej magazynowane są na powierzchni 24 m² i kubaturze 70 m³;
- g. Odległość hali namiotowej od innych budynków nie powinna być mniejsza niż 8 m, a odległość od granicy działki winna wynosić minimum 4 m;
- h. W hali namiotowej występuje jedynie instalacja elektryczna;
- i. Dla miejsca magazynowania odpadów w budynku hali namiotowej nie ma konieczności doposażenia pomieszczenia w podręczny sprzęt gaśniczy;

j. Do zewnętrznego gaszenia pożaru wykorzystywana jest sieć hydrantowa w postaci 9 hydrantów kolumnowych W-80 zasilanych własną hydrofornią i studnią głębinową. Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10 dm³/s. Wszystkie hydranty zewnętrzne oznakowane zostały tablicami zgodnymi z Polską Normą PN-N-01256-4:1997 Znaki bezpieczeństwa - techniczne środki przeciwpożarowe;

k. Na teren Fermy zapewniony jest dojazd pożarowy poprzez bramę wjazdową, usytuowaną w południowej części działki, a wszystkie drogi oraz place wewnętrzne są utwardzone i możliwy jest nimi dojazd do wszystkich obiektów. Do miejsc magazynowania odpadów zapewniono drogę pożarową;

l. Prace pożarowo-niebezpieczne na terenie Fermy są prowadzone i dokumentowane zgodnie z Instrukcją organizacji prac pożarowo-niebezpiecznych tj. zgodnie z obowiązującą Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego.

15. Punkt I.6.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 100 m³/h – 12 szt. na każdym kurniku	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 42 400 m³/h – 6 szt. na każdym kurniku	16	8
3.	Wymiennik ciepła o wydajności 20 000 m³/h	16	8
Kurniki nr 2 ÷ 8			
4.	Wentylator dachowy o wydajności 16 100 m³/h – 12 szt. na każdym kurniku	16	8
5.	Wentylator szczytowy o wydajności 42 400 m³/h – 6 szt. na każdym kurniku	16	8

16. Punkt I.10. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie prądu.

Na terenie fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- stały nadzór techniczny nad eksploatowanymi urządzeniami,
- regularne szkolenia pracowników z bhp oraz p.poż.
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu,
- zastosowanie nagrzewnicy olejowej na wypadek braku gazu.

Ponadto, Prowadzący instalację posiada plan awaryjny dotyczący reagowania na nieprzewidywalne emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2).

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest Prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, Prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

- II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.34.2018 z dnia 20.03.2019 r., udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu „Pasz Konspol” Sp. z o. o., Gierłatowo 21, 62-330 Nekla pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 szt. stanowisk, położonej na dz. o nr ewid. 260/7 w m. Mieczownica, gm. Ostrowite, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.47.2020 z dnia 26.05.2021 r. oraz znak: DSK-III.7222.56.2023 z dnia 30.10.2023 r. pozostają bez zmian.
- III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.34.2018 z dnia 20.03.2019 r. udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu „Pasz Konspol” Sp. z o. o., Gierłatowo 21, 62-330 Nekla pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 szt. stanowisk, położonej na dz. o nr ewid. 260/7 w m. Mieczownica, gm. Ostrowite, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.47.2020 z dnia 26.05.2021 r. oraz znak: DSK-III.7222.56.2023 z dnia 30.10.2023 r.

UZASADNIENIE

W dniu 11.06.2024 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-1.7222.34.2018 z dnia 20.03.2019 r. udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu „Pasz Konspol” Sp. z o. o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 szt. stanowisk, położonej na dz. o nr ewid. 260/7 w m. Mieczownica, gm. Ostrowite, zmienionej decyzjami znak: DSR-II-1.7222.47.2020 z dnia 26.05.2021 r. oraz znak: DSK-III.7222.56.2023 z dnia 30.10.2023 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.

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.7222.1.9.2024 z dnia 21.03.2024 r., kończące postępowanie z analizy pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.34.2018 z dnia 20.03.2019 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 oraz decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 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 uzupełnienia braków formalnych oraz czterokrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Na podstawie art. 183c ust. 1 i ust. 2 w zw. z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, tutejszy Organ – pismem znak: DSK-III.7222.64.2024 z dnia 16.02.2026 r. – wystąpił do Komendanta Powiatowego 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.5260.1.2026 z dnia 5.03.2026 r., wydał opinię pozytywną.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.64.2024 dnia 1.04.2026 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.1. pozwolenia dotyczący oznaczenia Prowadzącego instalację oraz punkt I.1.1. lit. c dotyczący opisu instalacji, nadano nowe brzmienie punktowi I.1.2. dotyczącemu charakterystyki instalacji. Znowelizowano również informacje o zużyciu wody i ściółki (punkt I.2 pozwolenia).

W niniejszej decyzji 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 ich pracy), I.6.1.3. (rodzaje oraz 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 wymiennika ciepła, zmianą parametrów nagrzewnic oraz wydajności wentylatorów.

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, benzo(a)pirenu 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. 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.

Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej nadano nowe brzmienie punktowi I.6.2. ww. decyzji dotyczącego gospodarki wodno-ściekowej. Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych należącego do Prowadzącego instalację, zlokalizowanego na terenie zakładu. Pobór wody odbywa się zgodnie z odrębnym pozwoleniem wodnoprawnych.

W przypadku awarii hydroforni, awaryjnie ferma jest zaopatrywana w wodę z wodociągu gminnego na podstawie zawartej umowy. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane są do 32 zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m³ każdy. Ścieki przemysłowe z mycia chłodni gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 10 m³. Ścieki przemysłowe z mycia wymiennika ciepła gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 1 m³. Ścieki przemysłowe zagospodarowywane są w dwóch wariantach: wykorzystywane rolniczo zgodnie z obowiązującymi przepisami albo wywożone do oczyszczalni ścieków na podstawie zawartej umowy oraz odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

W zakresie gospodarki odpadami Prowadzący instalację wystąpił o zmianę polegającą na dodaniu sposobu dalszego zagospodarowania powstających odchodów zwierzęcych wymieszanych ze ściółką oraz zwiększeniu ich ilości wytwarzanych w ciągu roku na terenie fermy. W związku z powyższym zmianie uległ zapis punktu I.1.2.lit. j decyzji.

Ponadto, doprecyzowano nomenklaturę odchodów zwierzęcych wymieszanych ze ściółką w punkcie I.3. lit. x oraz w punkcie I.4 lit. d decyzji.

Dodatkowo zmianie uległa tabela w punkcie I.6.3.1 decyzji, dotycząca rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji oraz tabela w punkcie I.6.3.2. decyzji, dotycząca miejsca i sposobu magazynowania wytwarzanych odpadów oraz ich dalszego sposobu zagospodarowania.

Ponadto, do wniosku przedłożono operat przeciwpożarowy z zakresu ochrony przeciwpożarowej wraz z aneksem przeciwpożarowym sporządzonym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych określający warunki ochrony przeciwpożarowej związane z magazynowaniem odpadów powstających na terenie Zakładu.

W związku z powyższym zaktualizowano zapisy pkt I.6.3.4 dotyczącym wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej. Roczne ilości wytwarzanych odpadów, miejsca ich magazynowania oraz sposób ich dalszego zagospodarowania są zgodne z ww. operatem wraz z aneksem przeciwpożarowym. Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach.

Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W zakresie emisji hałasu, w związku z zmianą wydajności wentylatorów oraz zainstalowaniem nowego źródła hałasu – wymiennika ciepła, aktualizowano zapisy punktu I.6.4.2. dotyczącego

źródeł hałasu oraz ich czasu pracy, zgodnie z wnioskiem Strony. Ww. zmiany nie powodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

W związku z aktualizacją zapisów dotyczących sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii nadano nowe brzmienie punktowi I.10. ww. decyzji.

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 Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.34.2018 z dnia 20.03.2019 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 2025 r. poz. 1154 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, 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.
Oddział w Gierłatowie
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 e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań