



DSK-III.1.7222.89.2024

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 i ust. 6 pkt 1, pkt 6, pkt 7, pkt 8, art. 376 pkt 2b, 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 Artura Rychlika prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Hodowlano Produkcyjne Dublet Bis Artur Rychlik z siedzibą w m. Smolina 9, 62-720 Brudzew.

ORZEKAM

I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-11/08 z dnia 24.11.2010 r., udzielającą Arturowi Rychlikowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Hodowlano Produkcyjne „Dublet-Bis” Artur Rychlik, Smolina 9, 62-720 Brudzew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Hodowlano Produkcyjnego „Dublet-Bis” Artur Rychlik, w m. Smolina 9, gm. Brudzew, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.67.2014 z dnia 8.08.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.200.2014 z dnia 16.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.6.2017 z dnia 19.06.2017 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.146.2018 z dnia 14.06.2019 r. w następującym zakresie:

1. Pkt 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 obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – położona w m. Smolina, gm. Brudzew pow. turecki	ust. 6 pkt 8 lit. a	267 200 szt. 1 068,8 (DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Artur Rychlik Gospodarstwo Hodowlano Produkcyjne Dublet-Bis Artur Rychlik Smolina 9, 62-720 Brudzew NIP: 6652643939 REGON: 311619664

* 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).

1.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu (brojlerów) zlokalizowana w m. Smolina na działce o nr ewid. 8/10 obręb Smolina, gmina Brudzew o maksymalnej obsadzie 267 200 szt. (1 068,8 DJP).
- b. Chów drobiu odbywa się w 10 budynkach inwentarskich o powierzchni użytkowej:
 - kurniki nr K1 do K8 – każdy o powierzchni zabudowy 1 139 m² i obsadzie 21 500 sztuk,
 - kurnik nr K9 – o powierzchni zabudowy 1680 m² i obsadzie 33 600 sztuk.
 - kurnik nr K10 – o powierzchni zabudowy 3080 m² i obsadzie 61 600 sztuk.
- c. Na terenie fermy drobiu poza budynkami inwentarskimi znajduje się:
 - 11 silosów paszowych o ładowności: 9x22,5 Mg i 2x25 Mg,
 - 4 kotły na paliwo stałe o mocy 350 kW każdy,
 - 2 agregaty prądotwórcze o mocy 420 i 300 kW,
 - 10 nagrzewnic na gaz propan o mocy 100 kW każda,
 - 3 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemnościach 2x10 m³ i 1x20 m³,
 - zbiornik na ścieki przemysłowe (wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody) o pojemności 20 m³,
 - 5 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe (będące mieszaniną ścieków z mycia kurników oraz ścieków bytowych), w tym: 1 o pojemności 60 m³, do którego podłączone są za pomocą kolektorów przepływowych kurniki K1 - K8 i 4 o pojemności 10 m³ każdy do których podłączone są kurniki K9 i K10,
 - 6 zbiorników na gaz o pojemności 6 400 litrów każdy,
 - 2 studnie głębinowe ze stacją do uzdatniania wody.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów brojlerów w systemie intensywnym.
- b. Intensywny chów drobiu prowadzony jest na podłodze betonowej z zastosowaniem ściółki. Cykl chowu trwa ok. 42 dni + 14 dni na sprzątanie obiektu i przygotowanie do nowej obsady. W okresie produkcyjnym ptaki osiągają masę od 1,6 do 2,4 kg brutto, przy czym 30 % ptaków osiąga tę masę w ciągu 5 tygodni i wtedy są wywożone do ubojni. Pozostałe ptaki wywożone są do ubojni po 42 dniach.
- c. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne, przy czym czas oświetlenia zależy od wieku ptaków.
- d. Po zakończeniu cyklu chowu budynki inwentarskie są czyszczone, myte i dezynfekowane.
- e. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, w budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 162 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:

L.p.	Numer budynku	Rodzaj – ilość wentylatorów (szt.)	Wydajność pojedynczego wentylatora (m ³ /h)
1	Kurnik K1	Boczne - 7	17 650
		Boczne - 5	8 310
		Boczne - 1	8 000
		Boczne - 1	4 840
2	Kurnik K2	Boczne - 7	17 650
		Boczne - 6	8 310
		Boczne -1	8 000
3	Kurnik K3	Boczne - 6	17 650
		Boczne - 1	16 650
		Boczne - 4	8 310
		Boczne - 2	8 300
		Boczne - 1	8 880
4	Kurnik K4	Boczne - 5	17 650
		Boczne - 1	16 650
		Boczne - 1	11 830
		Boczne - 5	8 310
		Boczne - 1	8 000
		Boczne - 1	8 880
5	Kurnik K5	Boczne - 7	17 650
		Boczne - 5	8 310
		Boczne - 1	8 000
		Boczne - 1	22 670
6	Kurnik K6	Boczne - 6	17 650
		Boczne - 1	16 480
		Boczne - 6	8 310
		Boczne - 1	8 880
7	Kurnik K7	Boczne - 7	17 650
		Boczne - 7	8 310
8	Kurnik K8	Boczne - 7	17 650
		Boczne - 7	8 310
9	Kurnik K9	Boczne - 15	16 650
		Boczne - 10	13 000
10	Kurnik K10	Szczytowe - 10	46 700
		Dachowe - 15	20 200

- f. Do ogrzewania obiektów od K1 do K8 wykorzystywane są 4 kotły na paliwo stałe o mocy 350 kW każdy. Kurnik K9 i kurnik K10 ogrzewane są za pomocą 10 szt. nagrzewnic zasilanych gazem propan: w kurnik K9 zainstalowano 4 szt. nagrzewnic o mocy 100 kW każda, natomiast w kurniku K10 zainstalowano 6 szt. nagrzewnic o mocy 100 kW każda. Emisja gazów i pyłów powstających w trakcie spalania gazu propan odbywa się poprzez oddzielne odciągi spalin zakończone emitorami.
- g. Pojenie ptaków zapewnia system kropelkowy. Woda na ten cel pobierana jest z własnego ujęcia.
- h. Pasza podawana jest z 11 silosów (w tym 9 o ładowności 22,5 Mg każdy i dwa o ładowności 25 Mg), usytuowanych przy budynkach inwentarskich. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu.
- i. W sytuacji przerw dostaw prądu - energia elektryczna dostarczana jest przy pomocy 2 agregatów prądotwórczych o mocy 420 i 300 kW.
- j. Na terenie fermy powstaje około 534,4 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe są magazynowane w opisanych pojemnikach lub kontenerach w chłodni 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (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 ze zm.) zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w sposób inny niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które unieszkodliwiane są zgodnie z ww. rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady. W przypadku gdy zwłoki zwierząt są przekazywane do zagospodarowania na zasadach określonych w ustawie o odpadach, wówczas zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, stanowią odpad o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności. Warunki wytwarzania i zagospodarowania ww. odpadów zostały określone w pkt I.4.3 pozwolenia.
- k. Ilość powstającego pomiotu wynosi 4542,4 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego wykorzystywany jest na polach będących własnością prowadzącego instalację lub 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystanie w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

W przypadku, gdy odchody zwierzęce przekazywane są do zagospodarowania na zasadach określonych w ustawie o odpadach, wówczas zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, co uwzględniono w pkt I.4.3. pozwolenia.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	1 700
Gaz propan-butan	m ³ /rok	199 460
Woda	m ³ /rok	42 589,28
Słoma	Mg/rok	450
Pasza	Mg/rok	8 500

2. Punkt I.4.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz rozporządzenie 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), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

4.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru 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 162 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Kurnik K9 i kurnik K10 ogrzewane są za pomocą 14 szt. nagrzewnic zasilanych gazem propan. Emisja gazów i pyłów powstających w trakcie spalania gazu propan odbywa się poprzez oddzielne odciągi spalin zakończone emitorami.
- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.
 - podokres 1 – w kurnikach K1 – K9 pracują wentylatory mechaniczne „małe” umieszczone w ścianach bocznych kurników, w kurniku K10 pracują wentylatory dachowe oraz nagrzewnice, trwa 6 056 godzin w ciągu roku (nagrzewnice pracują 5 056 h).
 - podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory szczytowe, boczne i dachowe we wszystkich kurnikach, trwa 1 000 godzin w ciągu roku.

4.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	
Kurnik K1							
E1-1	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,5	11,32	293	7 056
E1-2, E1-4, E1-6, E1-8, E1-10, E1-12, E1-14	wentylator w ścianie bocznej „duży”	poziomy	1,6	0,63	15,73	293	1 000
E1-3, E1-5, E1-7, E1-9, E1-13	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,5	11,76	293	7 056
E1-11	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,4	10,7	293	7 056
Kurnik K2							
E2-1	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,5	11,32	293	7 056
E2-2, E2-4, E2-6, E2-8, E2-10, E2-12, E2-14	wentylator w ścianie bocznej „duży”	poziomy	1,6	0,63	15,73	293	1 000
E2-3, E2-5, E2-7, E2-9, E2-11, E2-13	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,5	11,76	293	7 056
Kurnik K3							
E3-1, E3-3,	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,5	11,74	293	7 056
E3-2, E3-4, E3-6, E3-8, E3-12, E3-14	wentylator w ścianie bocznej „duży”	poziomy	1,6	0,63	15,73	293	1 000
E3-5, E3-9, E3-11, E3-13	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,5	11,76	293	7 056

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	
E3-7	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,5	12,56	293	7 056
E3-10	wentylator w ścianie bocznej „duży”	poziomy	1,6	0,71	11,68	293	1 000
Kurnik K4							
E4-1	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,5	11,32	293	7 056
E4-2, E4-4, E4-10, E4-12, E4-14	wentylator w ścianie bocznej „duży”	poziomy	1,6	0,63	15,73	293	1 000
E4-5, E4-7, E4-9, E4-11, E4-13	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,5	11,76	293	7 056
E4-3	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,5	12,56	293	7 056
E4-6	wentylator w ścianie bocznej „duży”	poziomy	1,6	0,71	11,68	293	1 000
E4-8	wentylator w ścianie bocznej „duży”	poziomy	1,6	0,56	13,34	293	1 000
Kurnik K5							
E5-1	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,5	11,32	293	7 056
E5-2, E5-4, E5-6, E5-8, E5-10, E-12, E5-14	wentylator w ścianie bocznej „duży”	poziomy	1,6	0,63	15,73	293	1 000
E5-5, E5-7, E5-9, E5-11, E5-13	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,5	11,76	293	7 056

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	
E5-3	wentylator w ścianie bocznej „duży”	poziomy	1,6	0,71	15,91	293	1 000
E5-1	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,5	11,32	293	7 056
Kurnik K6							
E6-1	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,5	12,56	293	7 056
E6-2, E6-4, E6-6, E6-8, E6-12, E6-14	wentylator w ścianie bocznej „duży”	poziomy	1,6	0,63	15,73	293	1 000
E6-3, E6-5, E6-7, E6-9, E6-11, E6-13	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,5	11,76	293	7 056
E6-10	wentylator w ścianie bocznej „duży”	poziomy	1,6	0,71	11,56	293	1 000
Kurnik K7							
E7-1, E7-3, E7-5, E7-7, E7-9, E7-11, E7-13	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,5	11,76	293	7 056
E7-2, E7-4, E7-6, E7-8, E7-10, E7-12, E7-14	wentylator w ścianie bocznej „duży”	poziomy	1,6	0,63	15,73	293	1 000
Kurnik K8							
E8-1, E8-3, E8-5, E8-7, E8-9, E8-11, E8-13	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,5	11,76	293	7 056
E8-2, E8-4, E8-6, E8-8, E8-10, E8-12, E8-14	wentylator w ścianie bocznej „duży”	poziomy	1,6	0,63	15,73	293	1 000

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość	Średnica	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	
Kurnik K9							
E9-1, E9-3, E9-5, E9-8, E9-10, E9-13, E9-16, E9-18, E9-21, E9-24	wentylator w ścianie bocznej „mały”	poziomy	2,0	0,5	11,76	293	7 056
E9-2, E9-4, E9-6, E9-7, E9-9, E9-11, E9-12, E9-14, E9-15, E9-17, E9-19, E9-20, E9-22, E9-23, E9-25	wentylator w ścianie bocznej „duży”	poziomy	1,6	0,63	15,73	293	1 000
E9N-1, E9N-2, E9N-3, E9N-4	nagrzewnica	pionowy zadaszony	3,5	0,1	0,0	373.2	5 056
Kurnik K10							
E10-1 do E10-15	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	4,5	0,91	0,00	293	7 056
E10-16 do E10-25	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	1,0	1,4	6,62	293	1 000
E10N-1, E10N-2, E10N-3, E10N-4, E10N-5, E10N-6	nagrzewnica	pionowy zadaszony	3,5	0,1	0,0	373.2	5 056

4.1.2.1. Rodzaje i 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 (Kurniki K1 – K10)	Amoniak ¹⁾	0,0242
	Siarkowodór	0,000814
	Pył ²⁾	0,0483
	w tym: pył zawieszony PM10	0,0198
	w tym: pył zawieszony PM2,5	0,0024

¹⁾ Graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg określone 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 t. 43, str. 231).

²⁾ Pył - jako pył ogółem.

4.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Źródło emisji	Oznaczenie emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ³⁾	podokres 2 ⁴⁾
Kurnik K1				
Utrzymywanie drobiu	E1-1	amoniak	0,01083	0,00331
		siarkowodór	0,000361	0,00011
		pył ²⁾ w tym	0,02166	0,00662
		pył zawieszony PM10	0,00888	0,002715
	E1-2, E1-4, E1-6, E1-8, E1-10, E1-12, E1-14	amoniak	-	0,0073
		siarkowodór	-	0,000243
		pył ²⁾ w tym	-	0,01461
		pył zawieszony PM10	-	0,00599
	E1-3, E1-5, E1-7, E1-9, E1-13	amoniak	0,01125	0,00344
		siarkowodór	0,000375	0,000115
		pył ²⁾ w tym	0,0225	0,00688
		pył zawieszony PM10	0,00922	0,00282
	E1-11	amoniak	0,00655	0,002003
		siarkowodór	0,000218	0,000067
		pył ²⁾ w tym	0,0131	0,00401
		pył zawieszony PM10	0,00537	0,001642
Kurnik K2				
Utrzymywanie drobiu	E2-1	amoniak	0,01018	0,00325
		siarkowodór	0,000339	0,000108
		pył ²⁾ w tym	0,02036	0,00649
		pył zawieszony PM10	0,00835	0,002663
	E2-2, E2-4, E2-6, E2-8, E2-10, E2-12, E2-14	amoniak	-	0,00716
		siarkowodór	-	0,000239
		pył ²⁾ w tym	-	0,01433
		pył zawieszony PM10	-	0,00587
	E2-3, E2-5, E2-7, E2-9, E2-11, E2-13	amoniak	0,01057	0,00337
		siarkowodór	0,000352	0,000112
		pył ²⁾ w tym	0,02115	0,00675
		pył zawieszony PM10	0,00867	0,002766

Źródło emisji	Oznaczenie emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
			podokres 1 ³⁾	podokres 2 ⁴⁾	
Kurnik K3					
Utrzymywanie drobiu	E3-1, E3-3	amoniak	0,01041	0,00337	
		siarkowodór	0,000347	0,000112	
		pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,02081 0,00853	0,00674 0,002765	
	E3-2, E3-4, E3-6, E3-8, E3-12, E3-14	amoniak	-	0,00717	
		siarkowodór	-	0,000239	
		pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,01434 0,00588	
Utrzymywanie drobiu	E3-5, E3-9, E3-11, E3-13	amoniak	0,01042	0,00338	
		siarkowodór	0,000347	0,000113	
		pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,02084 0,00854	0,00675 0,002768	
		E3-7	amoniak	0,01114	0,00361
	siarkowodór		0,000371	0,00012	
	pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10		0,02227 0,00913	0,00721 0,002958	
	E3-10	amoniak	-	0,00676	
		siarkowodór	-	0,000225	
		pył ²⁾ w tym	-	0,01353	
		pył zawieszony PM10	-	0,00555	
	Kurnik K4				
	Utrzymywanie drobiu	E4-1	amoniak	0,01008	0,00336
siarkowodór			0,000336	0,000112	
pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10			0,02016 0,00827	0,00673 0,002758	
E4-2, E4-4, E4-10, E4-12, E4-14			amoniak	-	0,00742
		siarkowodór	-	0,000247	
		pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,01484 0,00608	
E4-5, E4-7, E4-9, E4-11, E4-13		amoniak	0,01047	0,00349	
		siarkowodór	0,000349	0,000116	
		pył ²⁾ w tym	0,02094	0,00699	
		pył zawieszony PM10	0,00859	0,002864	
E4-3		amoniak	0,01119	0,00373	
		siarkowodór	0,000373	0,000124	
		pył ²⁾ w tym	0,02238	0,00747	
		pył zawieszony PM10	0,00918	0,003061	

Źródło emisji	Oznaczenie emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
			podokres 1 ³⁾	podokres 2 ⁴⁾	
	E4-6	amoniak	-	0,007	
		siarkowodór	-	0,000233	
		pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,014 0,00574	
		amoniak	-	0,00497	
	E4-8	siarkowodór	-	0,000166	
		pył ²⁾ w tym	-	0,00995	
		pył zawieszony PM10	-	0,00408	
		Kurnik K5			
Utrzymywanie drobiu	E5-1	amoniak	0,01189	0,003009	
		siarkowodór	0,000396	0,0001	
		pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,02378 0,00975	0,00602 0,002467	
		E5-2, E5-4, E5-6, E5-8, E5-10, E- 12, E5-14	amoniak	-	0,00664
	siarkowodór		-	0,000221	
	pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10		-	0,01328 0,00544	
	E5-5, E5-7, E5-9, E5-11, E5-13		amoniak	0,01235	0,003125
		siarkowodór	0,000412	0,000104	
		pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0247 0,01013	0,00625 0,002563	
		E5-3,	amoniak	-	0,00853
	siarkowodór		-	0,000284	
	pył ²⁾ w tym		-	0,01705	
	pył zawieszony PM10		-	0,00699	
	Kurnik K6				
	Utrzymywanie drobiu	E6-1	amoniak	0,01113	0,00361
			siarkowodór	0,000371	0,00012
pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10			0,02226 0,00913	0,00722 0,00296	
E6-2, E6-4, E6-6, E6-8, E6-12, E6-14			amoniak	-	0,00718
		siarkowodór	-	0,000239	
		pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,01435 0,00588	
		E6-3, E6-5, E6-7, E6-9, E6-11, E6-13	amoniak	0,01042	0,00338
siarkowodór			0,000347	0,000113	
pył ²⁾ w tym			0,02083	0,00676	
pył zawieszony PM10			0,00854	0,00277	

Źródło emisji	Oznaczenie emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ³⁾	podokres 2 ⁴⁾
	E6-10	amoniak	-	0,0067
		siarkowodór	-	0,000223
		pył ²⁾ w tym	-	0,0134
		pył zawieszony PM10	-	0,00549
Kurnik K7				
Utrzymywanie drobiu	E7-1, E7-3, E7-5, E7-7, E7-9, E7-11, E7-13	amoniak	0,01052	0,00337
		siarkowodór	0,000351	0,000112
		pył ²⁾ w tym	0,02104	0,00673
		pył zawieszony PM10	0,00863	0,002761
Utrzymywanie drobiu	E7-2, E7-4, E7-6, E7-8, E7-10, E7-12, E7-14	amoniak	-	0,00715
		siarkowodór	-	0,000238
		pył ²⁾ w tym	-	0,0143
		pył zawieszony PM10	-	0,00586
Kurnik K8				
Utrzymywanie drobiu	E8-1, E8-3, E8-5, E8-7, E8-9, E8-11, E8-13	amoniak	0,01052	0,00337
		siarkowodór	0,000351	0,000112
		pył ²⁾ w tym	0,02104	0,00673
		pył zawieszony PM10	0,00863	0,002761
	E8-2, E7-4, E8-6, E8-8, E8-10, E8-12, E8-14	amoniak	-	0,00715
		siarkowodór	-	0,000238
		pył ²⁾ w tym	-	0,0143
		pył zawieszony PM10	-	0,00586
Kurnik K9				
Utrzymywanie drobiu	E9-1, E9-3, E9-5, E9-8, E9-10, E9-13, E9-16, E9-18, E9-21, E9-24	amoniak	0,01151	0,00394
		siarkowodór	0,000384	0,000131
		pył ²⁾ w tym	0,02301	0,00789
		pył zawieszony PM10	0,00944	0,00323
	E9-2, E9-4, E9-6, E9-7, E9-9, E9-11, E9-12, E9-14, E9-15, E9-17, E9-19, E9-20, E9-22, E9-23, E9-25	amoniak	-	0,00504
		siarkowodór	-	0,000168
		pył ²⁾ w tym	-	0,01009
		pył zawieszony PM10	-	0,00414
Praca nagrzewnic	E9N1 do E9N-4	dwutlenek siarki	0,00036	-
		tlenki azotu jako NO ₂	0,0216	-
		tlenek węgla	0,0144	-
		pył ²⁾ w tym	0,00018	-
		pył zawieszony PM10	0,0001789	-

Źródło emisji	Oznaczenie emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ³⁾	podokres 2 ⁴⁾
Kurnik K10				
Utrzymywanie drobiu	E10-1 do E10-15	amoniak	0,01406	0,00553
		siarkowodór	0,000469	0,000184
		pył ²⁾ w tym	0,02813	0,01107
		pył zawieszony PM10	0,01153	0,00454
	E10-16 do E10-25	amoniak	-	0,0128
		siarkowodór	-	0,000426
pył ²⁾ w tym		-	0,02559	
Praca nagrzewnic	E10N-1 do E10N-6	dwutlenek siarki	0,00036	-
		tlenki azotu jako NO ₂	0,0216	-
		tlenek węgla	0,0144	-
		pył ²⁾ w tym	0,00018	-
		pył zawieszony PM10	0,0001789	-

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

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

³⁾ podokres 1 – w kurnikach K1 – K9 pracują wentylatory mechaniczne „małe” umieszczone w ścianach bocznych kurników, w kurniku K10 pracują wentylatory dachowe oraz nagrzewnice, trwa 6 056 h/rok, nagrzewnice pracują 5 056 h/rok.

⁴⁾ podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory we wszystkich kurnikach, trwa 1 000 h/rok.

4.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	6,4567
Siarkowodór	0,2153
Dwutlenek siarki	0,00182
Tlenki azotu jako NO ₂	1,0922
Tlenek węgla	0,7281
Pył: ¹⁾	12,9226
w tym pył zawieszony PM10	5,3036
w tym pył zawieszony PM2,5	0,6547

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

4.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

3. Punkt I.4.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę zasilanej z własnego ujęcia wód podziemnych (na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego). Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu i mycie kurników) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 42\,589,28 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{rok}]$
Technologiczne (w tym pojenie drobiu, schładzanie kurników, mycie kurników)	42 261,24
Pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji	328,04
RAZEM	42 589,28

4. Punkt I.4.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- a. Ścieki przemysłowe z kurników K1-K8 będące mieszaniną ścieków z mycia kurników (ścian, posadzek oraz urządzeń do pojenia i karmienia drobiu) oraz ścieków bytowych zbierane są za pomocą kolektorów przepływowych do 1 zbiornika o pojemności 60 m^3 , natomiast ścieki przemysłowe z kurników K9 i K10 powstające z ich mycia (ścian, posadzek oraz urządzeń do pojenia i karmienia drobiu) zbierane są do 4 zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m^3 każdy. Następnie ścieki ze zbiorników wywożone są do oczyszczalni ścieków.

- b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 915,9 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- c. Skład ścieków przemysłowych

Lp.	Parametr	Jednostka	Zawartość
1.	Azot amonowy	$\text{mgN}_{\text{NH}_4}/\text{dm}^3$	280
2.	Azot azotynowy	$\text{mgN}_{\text{NO}_2}/\text{dm}^3$	10
3.	Fosfor ogólny	$\text{mg P}/\text{dm}^3$	55

5. Pkt I.4.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie.

4.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

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

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,100	Odpady stanowiące zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, w tym źródła światła. Podstawowy skład chemiczny: metaliczna rtęć, szkło techniczne, końcówki aluminiowe, proszek luminoforowy. Odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie. Właściwości: drażniące, ostra toksyczność, ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	4 542,400	Odpady stanowiące pomiot ptasi. Podstawowy skład chemiczny: tlenek fosforu, azot, tlenek potasu, tlenek wapnia oraz tlenek magnezu. Odpady niepalne, częściowo rozpuszczalne w wodzie. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
2.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	534,400	Odpady stanowiące padłe i ubite sztuki drobiu. Podstawowy skład chemiczny: woda, białko, związki azotowe, węglowodany, tłuszcze, enzymy, składniki mineralne. Odpad stały, niepalny, nierozpuszczalny w wodzie. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
3.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,200	Odpady opakowaniowe po rozpakowaniu, zużyciu produktów w nich zawartych. Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne – celuloza, substancje niewłókniste, barwniki. Ciało stałe bez zapachu, słabe przewodnictwo cieplne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,200	Odpady opakowaniowe po rozpakowaniu, zużyciu produktów w nich zawartych. Podstawowy skład chemiczny: tworzywa sztuczne składające się z polimerów syntetycznych, zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących.

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
				Ciało stałe o dużej wytrzymałości, giętki i elastyczny, bez zapachu. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
5.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	0,400	Odpady opakowaniowe po rozpakowaniu, zużyciu produktów w nich zawartych. W zależności od rodzaju opakowań wchodzących w ich skład, mogą wykazywać cechy charakterystyczne dla poszczególnych opakowań. Ciało stałe bez zapachu. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,500	Odpady stanowiące m.in. maty dezynfekcyjne, ubrania ochronne, sorbenty, czysto niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Główny składnik: bawełna. Ciało stałe, trwałe i wytrzymałe. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
7.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,250	Odpady stanowią zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, w tym źródła światła. Podstawowy skład chemiczny: metale żelazne i nieżelazne tj. aluminium, miedź, cyna, ołów. Ciało stałe nierozpuszczalne w wodzie. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

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

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 0212	16 02 13*	Odpady magazynowane w pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpady nie są magazynowane na terenie fermy, lecz bezpośrednio po wytworzeniu ładowane na środki transportu zewnętrznego odbiorcy. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia)

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
			uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
2.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	Odpady magazynowane w pojemnikach w chłodni na terenie fermy. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
3.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady magazynowane w pojemnikach na terenie fermy. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) lub zbierania uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady magazynowane w pojemnikach w pomieszczeniu – magazynie odpadów lub na zewnątrz na terenie fermy. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) lub zbieranie uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
5.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	Odpady magazynowane w pojemnikach na terenie fermy. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) lub zbieranie uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	
7.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady magazynowane w pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

4.3.2.1. 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. 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 unieszkodliwienia podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

4.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie fermy jest ściśle powiązana z wielkością produkcji.

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- optymalizację zużycia surowców,
- kontrolowanie ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów,
- stosowanie lamp oświetleniowych nowej generacji o wydłużonym okresie żywotności,
- analizowanie i weryfikację stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, w odpowiednio przygotowanych i oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

6. Punkt I.4.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K1			
1.	Wentylatory ściennie boczne o wydajności 17 650 m ³ /h – 7 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie boczne o wydajności 8 310 m ³ /h – 5 szt.	16	8
3.	Wentylator ścienny boczny o wydajności 8 000 m ³ /h – 1 szt.	16	8
4.	Wentylator ścienny boczny o wydajności 4 840 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K2			
5.	Wentylatory ściennie boczne o wydajności 17 650 m ³ /h – 7 szt.	16	8
6.	Wentylatory ściennie boczne o wydajności 8 310 m ³ /h – 6 szt.	16	8
7.	Wentylator ścienny boczny o wydajności 8 000 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K3			
8.	Wentylatory ściennie boczne o wydajności 17 650 m ³ /h – 6 szt.	16	8
9.	Wentylator ścienny boczny o wydajności 16 650 m ³ /h – 1 szt.	16	8
10.	Wentylatory ściennie boczne o wydajności 8 310 m ³ /h – 4 szt.	16	8
11.	Wentylatory ściennie boczne o wydajności 8 300 m ³ /h – 2 szt.	16	8
12.	Wentylator ścienny boczny o wydajności 8 880 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K4			
13.	Wentylatory ściennie boczne o wydajności 17 650 m ³ /h – 5 szt.	16	8
14.	Wentylator ścienny boczny o wydajności 16 650 m ³ /h – 1 szt.	16	8
15.	Wentylator ścienny o wydajności 11 830 m ³ /h – 1 szt.	16	8
16.	Wentylatory ściennie boczne o wydajności 8 310 m ³ /h – 5 szt.	16	8
17.	Wentylator ścienny o wydajności 8 000 m ³ /h – 1 szt.	16	8
18.	Wentylator ścienny o wydajności 8 880 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K5			
19.	Wentylatory ściennie boczne o wydajności 17 650 m ³ /h – 7 szt.	16	8
20.	Wentylatory ściennie boczne o wydajności 8 310 m ³ /h – 5 szt.	16	8

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
21.	Wentylator ścienny boczny o wydajności 8 000 m ³ /h – 1 szt.	16	8
22.	Wentylator ścienny boczny o wydajności 22 670 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K6			
23.	Wentylatory ścienne boczne o wydajności 17 650 m ³ /h – 6 szt.	16	8
24.	Wentylator ścienny o wydajności 16 480 m ³ /h – 1 szt.	16	8
25.	Wentylatory ścienne boczne o wydajności 8 310 m ³ /h – 6 szt.	16	8
26.	Wentylator ścienny o wydajności 8 880 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K7			
27.	Wentylatory ścienne boczne o wydajności 17 650 m ³ /h – 7 szt.	16	8
28.	Wentylatory ścienne boczne o wydajności 8 310 m ³ /h – 7 szt.	16	8
Kurnik K8			
29.	Wentylatory ścienne boczne o wydajności 17 650 m ³ /h – 7 szt.	16	8
30.	Wentylatory ścienne boczne o wydajności 8 310 m ³ /h – 7 szt.	16	8
Kurnik K9			
31.	Wentylatory ścienne boczne o wydajności 16 650 m ³ /h – 15 szt.	16	8
32.	Wentylatory ścienne boczne o wydajności 13 000 m ³ /h – 10 szt.		
Kurnik K10			
33.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 200 m ³ /h – 15 szt.	16	8
34.	Wentylatory szczytowe o wydajności 46 700 m ³ /h – 10 szt.	16	8

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-11/08 z dnia 24.11.2010 r., udzielającej Arturowi Rychlikowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Hodowlano Produkcyjne „Dublet-Bis” Artur Rychlik, Smolina 9, 62-720 Brudzew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Hodowlano Produkcyjnego „Dublet-Bis Artur Rychlik”, w m. Smolina 9, gm. Brudzew, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.67.2014 z dnia 8.08.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.200.2014 z dnia 16.12.2014 r. znak: DSR-II-1.7222.6.2017 z dnia 19.06.2017 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.146.2018 z dnia 14.06.2019 r. pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-11/08 z dnia 24.11.2010 r., udzielającą Arturowi Rychlikowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Hodowlano Produkcyjne „Dublet-Bis” Artur Rychlik, Smolina 9, 62-720 Brudzew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Hodowlano Produkcyjnego „Dublet-Bis” Artur Rychlik, w m. Smolina 9, gm. Brudzew, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.67.2014 z dnia 8.08.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.200.2014 z dnia 16.12.2014 r. znak: DSR-II-1.7222.6.2017 z dnia 19.06.2017 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.146.2018 z dnia 14.06.2019 r.

UZASADNIENIE

Artur Rychlik prowadzący działalność pod nazwą Gospodarstwo Hodowlano Produkcyjne Dublet Bis Artur Rychlik z siedzibą w m. Smolina 9, 62-720 Brudzew, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek w dniu 11.09.2024 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-11/08 z dnia 24.11.2010 r., udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Hodowlano Produkcyjnego „Dublet-Bis” Artur Rychlik, w m. Smolina 9, gm. Brudzew, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.67.2014 z dnia 8.08.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.200.2014 z dnia 16.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.6.2017 z dnia 19.06.2017 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.146.2018 z dnia 14.06.2019 r.

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.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego w rozpatrywanej sprawie wynika z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) 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.).

Do wniosku o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-11/08 z dnia 24.11.2010 r. ze zm., Wnioskodawca załączył kopię decyzji Wójta Gminy Brudzew znak: RSG.6220.2.2022 z dnia 7.04.2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej fermy drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Smolina, gmina Brudzew, na terenie działki ewidencyjnej nr 8/10.

Zmiana decyzji wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym została pobrana opłata rejestracyjna. Zgodnie art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

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

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

W toku prowadzonego postępowania wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz dwukrotnie do przedstawienia wyjaśnień merytorycznych wniosku. Braki formalne zostały usunięte w wyznaczonym terminie. Przedłożono również stosowne uzupełnienia merytoryczne.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.89.2024 z dnia 26.11.2025 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Pismem znak: DSK-III.7222.89.2024 z dnia 4.03.2026 r. na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

W związku z rozbudową kurnika K9 i budową kurnika K10, zmieniono zapisy dotyczące parametrów instalacji, opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii i urządzeń, rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów surowców i paliw. Zależnie od powyższego, zmieniono również warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii.

W związku z powyższą inwestycją zwiększyła się maksymalna obsada instalacji z 193 500 szt. (774 DJP) do 267 200 szt. (1 068,8 DJP).

W zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, w związku z rozbudową fermy i związanym z tym zwiększeniem liczby wentylatorów jak również zmianą wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza – w niniejszej decyzji zaktualizowano zapisy pkt I.4.1. pozwolenia zintegrowanego. Wobec powyższego ponownie określono charakterystykę źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska (brojlerów) – źródła emisji, dla każdego miejsca emisji (emitora), dopuszczalną wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

Potrzeby energetyczne instalacji – w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja 2 agregatów prądotwórczych o mocy 420 i 300 kW, które stanowią odrębną instalację, dlatego nie zostały objęte ww. pozwoleniem.

Na terenie fermy zlokalizowanych jest 11 szt. silosów paszowych: 9 szt. o ładowności 22,5 Mg oraz 2 szt. o ładowności 25 Mg, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem, nie powodują one emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowanie hermetycznego przeładunku pasz.

Do ogrzewania obiektów od K1 do K8 wykorzystywane są 4 kotły na paliwo stałe o mocy 350 kW każdy stanowią one odrębną instalację spalania paliw. Kurnik K9 i kurnik K10 ogrzewane są za pomocą 10 szt. nagrzewnic zasilanych gazem propan: w kurnik K9 zainstalowano 4 szt. nagrzewnic o mocy 100 kW każda, natomiast w kurniku K10 zainstalowano 6 szt. nagrzewnic o mocy 100 kW każda.

Emisja gazów i pyłów powstających w trakcie spalania gazu propan odbywa się poprzez oddzielne odciągi spalin zakończone emitorami.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan jakości powietrza po jej rozbudowie, 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), tlenku węgla, tlenku azotu oraz dwutlenku siarki.

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 oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

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.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej w związku ze zwiększeniem liczby stanowisk zwiększyło się zapotrzebowanie instalacji na wodę oraz ilość wytwarzanych ścieków przemysłowych w związku z powyższym zmieniono pkt 1.4.2.1 oraz pkt. 1.4.2.2 ww. decyzji.

Zmiana przedmiotowej decyzji w zakresie gospodarki odpadami polega na zwiększeniu ilości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji. Ponadto zwiększono ilość powstających włók zwierzęcych w lit. j oraz ilość powstającego pomiotu w lit. k pkt. 1.1.2. ww. decyzji.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

W związku z rozbudową instalacji zwiększyła się liczba oraz rodzaj źródeł emisji hałasu do środowiska w związku z powyższym zmieniono pkt. 1.4.4.2. ww. decyzji. Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach wymagających ochrony akustycznej.

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

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

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, 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. Artur Rychlik
Gospodarstwo Hodowlano Produkcyjne
Dublet Bis Artur Rychlik
Smolina 9, 62-720 Brudzew
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x2

Do wiadomości:

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