



DSK-III.7222.42.2022

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. 5 i ust.6 pkt 1, pkt 6 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 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572) – po rozpatrzeniu wniosku FERMA DROBIU WEKO Sp. z o.o., z siedzibą w m. Moszczanka 96, 63-440 Raszków, reprezentowanej przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.136.2016 z dnia 4.05.2018 r., udzielającą FERMA DROBIU WEKO Sp. z o.o., z siedzibą w m. Moszczanka 96, 63-440 Raszków, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk, położonej na terenie Fermy Drobiu w m. Moszczanka, gm. Raszków 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 na terenie Fermy Drobiu w m. Moszczanka, na działce o nr ewidencyjnym 238/1, obręb Moszczanka, gm. Raszków	ust. 6 pkt 8 lit. a	1 020 000 stanowisk (4 080 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	FERMA DROBIU WEKO Sp. z o.o. Moszczanka 96, 63-440 Raszków NIP: 6222705371 REGON: 301030732

*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 służąca do chowu kur nieśnych (produkcja jaj konsumpcyjnych) o łącznej maksymalnej obsadzie 1 020 000 stanowisk, tj. 4 080 DJP, zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w m. Moszczanka, gm. Raszków. Chów odbywa się w 4 budynkach inwentarskich:



- Kurnik K-1 – o maksymalnej łącznej powierzchni chowu 33 333,6 m² (2 kondygnacje - hale po 16 666,75 m²) i maksymalnej łącznej obsadzie 300 000 stanowisk tj. 1 200 DJP (po 150 000 stanowisk na kondygnację).
- Każdy z kurników K-2, K-3 i K-4 – o maksymalnej łącznej powierzchni chowu 26 666,85m² i maksymalnej łącznej obsadzie 240 000 stanowisk (960 DJP) podzielony jest na 3 hale produkcyjne (tj. 3 kondygnacje) o oznaczeniach K-2.1, K-2.2, K-2.3, K-3.1, K-3.2, K-3.3, K-4.1, K-4.2, K-4.3. Każda kondygnacja (hala) posiada powierzchnię użytkową 8 888,95 m² i maksymalną obsadę 80 000 stanowisk (320 DJP).

b. Na terenie Fermy oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:

- budynek techniczno – magazynowy z zapleczem socjalnym,
- budynek techniczny, w którym zlokalizowano agregat prądotwórczy o mocy 240 kW,
- 16 silosów paszowych o ładowności 25 Mg każdy,
- zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 12 m³,
- zbiornik odparowujący na wody opadowe i roztopowe o pojemności 390 m³,
- waga samochodowa,
- konfiskator.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów kur niosek związany z produkcją jaj konsumpcyjnych.

b. Chów drobiu w kurniku nr K-1 prowadzony jest w systemie klatek wzbogaconych. Budynki inwentarskie składają się z dwóch kondygnacji, na każdej z nich znajduje się maksymalnie 10 rzędów baterii klatek wzbogaconych po 5 pięter. Kondygnacje odseparowane są od siebie stropem technicznym w postaci stalowych ciągów komunikacyjnych pomiędzy rzędami.

c. W kurnikach nr K2, K3 i K4 chów niosek prowadzony jest w systemie wolierowym opartym na wielopoziomowych klatkach ustawionych w rzędach wzdłuż wrzeciona budynku. Klatki wielopoziomowe posiadają kilka poziomów, z jednym poziomem, na którym znajdują się gniazda. Gniazda są zaciemnione w taki sposób, aby nęcić kury do wchodzenia i składania jaj. Pozostałe poziomy razem z poziomem posadзки są dodatkowo podświetlane, tak żeby kury nie znosiły jaj w przypadkowych miejscach. Oprócz podłóg na poszczególnych poziomach klatki wyposażone są w grzędy umożliwiające ptakom naturalną pozycję podczas odpoczynku. Ptaki poruszają się swobodnie pomiędzy poszczególnymi piętrami gniazd.

d. Długość cyklu chowu nie jest determinowana przez długość okresu produkcyjnego kur, który wynosi od 44 do 52 tygodni. Pełen cykl w jednym kurniku wynosi około 1,5 roku.

Po zakończonej produkcji ptaki są przekazywane do ubojni, a budynki inwentarskie czyszczone oraz dezynfekowane.

e. Hale kurników są czyszczone metodą na sucho. Na terenie Fermy nie powstają ścieki technologiczne.

f. Jaja z baterii klatek transportowane są całkowicie zautomatyzowanym systemem taśmowych, następnie są zbierane i przenoszone do magazynu jaj.

g. Substancje powstające w wyniku chowu kur niosek emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, załączanych w sposób automatyczny.

Ogółem, we wszystkich budynkach inwentarskich, zainstalowanych jest 268 szt. wentylatorów mechanicznych.

W kurniku nr K-1 zamontowano 97 szt. wentylatorów, w tym 38 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 20 900 m³/h każdy oraz 59 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej kurnika o wydajności 51 200 m³/h każdy.

W każdym z kurników nr K-2, K-3 i K-4 zamontowano po 57 szt. wentylatorów, w tym 27 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 600 m³/h każdy oraz 30 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej kurnika o wydajności 51 200 m³/h każdy. Wentylatory poziome umieszczone w ścianach szczytowych kurników nr K-2, K-3 i K-4 zabudowane są dwiema osłonami (tzw. wieżami wentylacyjnymi) o wysokości 12 m - przekierowującymi powietrze wylotowe w kierunku pionowym (po 15 szt. wentylatorów na jedną wieżę) .

h. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.

i. Pasza zadawana jest do kurników z 16 szt. silosów paszowych o ładowności 25 Mg każdy zlokalizowanych po 4 szt. przy każdym z budynków. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji.

j. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej i własnego ujęcia. Każdy z budynków inwentarskich wyposażony jest urządzenie pomiarowe monitorujące ilość zużywanej wody na potrzeby chowu.

k. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.

l. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.

m. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 240 kW.

n. Szacuje się, że upadki ptaków wyniosą ok. 123 Mg/rok. Zwierzęta padłe magazynowane są w konfiskatorze chłodzącym, zlokalizowanym na terenie Fermy. Następnie zwłoki zwierzęce przekazywane są 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.) zwłok zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

o. Na terenie Fermy, w wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj w ilości ok. 5 Mg. Produkty uboczne magazynowane są w pojemniku, a następnie przekazywane do firm prowadzących 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). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przetworzone, objęte ww. rozporządzeniem, (z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem) – nie są traktowane jako odpady.

p. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 29 580 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Pomiot automatycznie transportowany jest na podstawione środki transportu. Następnie jest on przekazywany do odbiorców zewnętrznych do rolniczego wykorzystania, wykorzystania w leśnictwie lub do produkcji energii z biomasy. Dalsze zagospodarowanie odbywa się 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

q. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi ochrony zdrowia drobiu.

2. Pkt I.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów i surowców	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	kWh	550 800,0
2.	Woda	m ³	122 971,23
3.	Pasza	Mg	47,940

3. Pkt I.6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1 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 2024 r., poz. 54 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).

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

- Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM₁₀ i pyłu zawieszonego PM_{2,5}.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 268 szt. wentylatorów wyciągowych.
- Załadunek 16 szt. silosów paszowych stanowi zorganizowane źródło emisji pyłu do powietrza. Na otworach oddechowych silosów paszowych stosowane są filtry workowe.

d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:

- podokres 1 trwający 8 660 h/rok – emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez wentylatory dachowe,
- podokres 2 trwający 100 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej.

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów odlotowych [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik K-1							
1	E-1 do E-38	dachowy, wentylator pionowy otwarty,	15,55	0,80	11,55	293	8760
2	E-39 do E-50	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,2	1,40	9,24	293	100
3	E-51 do E-62	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	3,9	1,40	9,24	293	100
4	E-63 do E-74	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	5,3	1,40	9,24	293	100
5	E-75 do E-86	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	7,1	1,40	9,24	293	100
6	E-87 do E-97	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	8,5	1,40	9,24	293	100
Kurnik K-2							
Hala K-2.1							
7	E-98 do E-106	pionowy otwarty, wentylator dachowy	12,5	0,63	11,23	293	8760
8	E-107 do E-116	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹⁾	1,25	1,40	9,24	293	100
Hala K-2.2							
9	E-117 do E-125	pionowy otwarty, wentylator dachowy	12,5	0,63	11,23	293	8 760

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów odlotowych [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
10	E-126 do E-135	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹⁾	4,85	1,40	9,24	293	100
Hala K-2.3							
11	E-136 do E-144	pionowy otwarty, wentylator dachowy	12,5	0,63	11,23	293	8 760
12	E-145 do E-154	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹⁾	8,45	1,40	9,24	293	100
Kurnik K-3							
Hala K-3.1							
13	E-155 do E-163	pionowy otwarty, wentylator dachowy	12,5	0,63	11,23	293	8760
14	E-164 do E-173	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹⁾	1,25	1,40	9,24	293	100
Hala K-3.2							
15	E-174 do E-182	pionowy otwarty, wentylator dachowy	12,5	0,63	11,23	293	8760
16	E-183 do E-192	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹⁾	4,85	1,40	9,24	293	100
Hala K-3.3							
17	E-193 do E-201	pionowy otwarty, wentylator dachowy	12,5	0,63	11,23	293	8760
18	E-202 do E-211	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹⁾	8,45	1,40	9,24	293	100
Kurnik K-4							
Hala K-4.1							
19	E-212 do E-220	pionowy otwarty, wentylator dachowy	12,5	0,63	11,23	293	8760
20	E-221 do E-230	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹⁾	1,25	1,40	9,24	293	100

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów odlotowych [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Hala K-4.2							
21	E-231 do E-239	pionowy otwarty, wentylator dachowy	12,5	0,63	11,23	293	8760
22	E-240 do E-249	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹⁾	4,85	1,40	9,24	293	100
Hala K-4.3							
23	E-250 do E-258	pionowy otwarty, wentylator dachowy	12,5	0,63	11,23	293	8760
24	E-259 do E-268	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹⁾	8,45	1,40	9,24	293	100
Silosy paszowe							
25	E-270 do E-285	poziomy odpowietrzanie silosów	1,0	0,15	-	293	64

¹⁾ wentylatory poziome w ścianie szczytowej wyposażone są w osłony (o wysokości 12 m) przekierowujące powietrze wylotowe w kierunku pionowym

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 kur niosek

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Chów kur niosek w systemie wolierowym (Kurniki nr K-2 do K-4)	Amoniak	0,056 ¹⁾
	Siarkowodór	0,0004
	Pył: ²⁾	0,10166
	w tym pył zawieszony PM10	0,049
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,00559
Chów kur niosek w systemie klatkowym (Kurnik nr K-1)	Amoniak	0,03495 ¹⁾
	Siarkowodór	0,0004
	Pył: ²⁾	0,0207
	w tym pył zawieszony PM10	0,01
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0011385

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla kur niosek, 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.	Źródło emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Kurnik K-1					
1	Chów kur niosek	E-1 do E-38	Amoniak	0,0315	0,00662
			Siarkowodór	0,00036	0,0000757
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01865 0,00622	0,00392 0,001307
2		E-39 do E-97	Amoniak	-	0,01605
			Siarkowodór	-	0,000183
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,00949 0,00457
Kurnik K-2					
3	Chów kur niosek Hala K-2.1 Hala K-2.2 Hala K-2.3	E-98 do E-106 E-117 do E-125 E-136 do E-144	Amoniak	0,0568	0,01023
			Siarkowodór	0,000406	0,000073
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,1032 0,0497	0,01857 0,00895
4		E-107 do E-116 E-126 do E-135 E-145 do E-154	Amoniak	-	0,0419
			Siarkowodór	-	0,0003
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,0761 0,0367
Kurnik K-3					
5	Chów kur niosek Hala K-3.1 Hala K-3.2 Hala K-3.3	E-155 do E-163 E-174 do E-182 E-193 do E-201	Amoniak	0,0568	0,01023
			Siarkowodór	0,000406	0,000073
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,1032 0,0497	0,01857 0,00895
6		E-164 do E-173 E-183 do E-192 E-202 do E-211	Amoniak	-	0,0419
			Siarkowodór	-	0,0003
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,0761 0,0367
Kurnik K-4					
7	Chów kur niosek Hala K-4.1 Hala K-4.2 Hala K-4.3	E-212 do E-220 E-231 do E-239 E-250 do E-258	Amoniak	0,0568	0,01023
			Siarkowodór	0,000406	0,000073
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,1032 0,0497	0,01857 0,00895
8		E-221 do E-230 E-240 do E-249 E-259 do E-268	Amoniak	-	0,0419
			Siarkowodór	-	0,0003
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,0761 0,0367
Silosy paszowe					
9	Odpowietrzenie silosów paszowych	E-270 do E-285	Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,035 0,01687	0,035 0,01687

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe, podokres 2 – pracują wentylatory dachowe i ścienne szczytowe.

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

6.1.4 Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	50,8
Siarkowodór	0,408
Pył: ¹⁾	79,4
w tym pył zawieszony PM10	37,4
w tym pył zawieszony PM2,5	4,64

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

6.1.5 Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

Na emitorach E-19 (kurnik K-1), E-102 (kurnik K-2), E-159 (kurnik K-3) i E-216 (kurnik K-4) zostaną zamontowane stanowiska pomiarowe spełniające wymogi polskich norm - w terminie do dnia 30.06.2025 r.

4. Pkt I.6.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wody na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego oraz z wodociągu komunalnego, na podstawie stosownej umowy (przyłącze wodociągowe stanowi awaryjne zabezpieczenie potrzeb instalacji).

b. Ilość wykorzystywanej wody na cele technologiczne (pojenie drobiu):

$$Q_{\text{roczne}} = 122\,400,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

5. Pkt 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	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,3	Odpady stanowią zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń. Szkło pokryte luminoforem (np. halo fosforanem wapnia), tworzywa sztuczne, aluminium, gazy szlachetne (argon, halon), rtęć. Opady łatwo ulegające uszkodzeniu, stłuczeniu. Odpady o właściwościach toksycznych i ekotoksycznych.

6. Pkt I.6.3.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów orasz sposób dalszego gospodarowania nimi

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania
Odpady niebezpieczne			
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu) oraz zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego oraz zabezpieczone przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Następnie odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

7. Pkt I.6.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K-1			
1	Wentylatory dachowe o wydajności 6 200 m³/h – 38 szt. (E-1 do E-38)	16	8
2	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m³/h – 59 szt. (E-39 do E-97)	16	0
Kurnik K-2			
Hala K-2.1			
3	Wentylatory dachowe o wydajności 12 600 m³/h – 9 szt. (E-98 do E-106)	16	8
4	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m³/h – 10 szt. (E-107 do E-116)	16	0
Hala K-2.2			
5	Wentylatory dachowe o wydajności 12 600 m³/h – 9 szt. (E-117 do E-125)	16	8
6	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m³/h – 10 szt. (E-126 do E-135)	16	0
Hala K-2.3			
7	Wentylatory dachowe o wydajności 12 600 m³/h – 9 szt. (E-136 do E-144)	16	8
8	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m³/h – 10 szt. (E-145 do E-154)	16	0
Kurnik K-3			
Hala K-3.1			
9	Wentylatory dachowe o wydajności 12 600 m³/h – 9 szt. (E-155 do E-163)	16	8
10	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m³/h – 10 szt. (E-164 do E-173)	16	0
Hala K-3.2			
11	Wentylatory dachowe o wydajności 12 600 m³/h – 9 szt. (E-174 do E-182)	16	8
12	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m³/h – 10 szt. (E-183 do E-192)	16	0
Hala K-3.3			
13	Wentylatory dachowe o wydajności 12 600 m³/h – 9 szt. (E-193 do E-201)	16	8
14	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m³/h – 10 szt. (E-202 do E-211)	16	0
Kurnik K-4			
Hala K-4.1			
15	Wentylatory dachowe o wydajności 12 600 m³/h – 9 szt. (E-212 do E-220)	16	8
16	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m³/h – 10 szt. (E-221 do E-230)	16	0
Hala K-4.2			
17	Wentylatory dachowe o wydajności 12 600 m³/h – 9 szt. (E-231 do E-239)	16	8
18	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m³/h – 10 szt. (E-240 do E-249)	16	0

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Hala K-4.3			
19	Wentylatory dachowe o wydajności 12 600 m³/h – 9 szt. (E-250 do E-258)	16	8
20	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m³/h – 10 szt. (E-259 do E-268)	16	0

8. Pkt I.7.1.4 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Należy prowadzić monitoring ilości powstającego obornika za pomocą ewidencji rozchodów z częstotliwością raz na cykl z podziałem według dalszego zagospodarowania. Wyniki należy wpisywać do książki monitoringu po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

9. Pkt I.7.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalone w oborniku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartości surowego białka w diecie, całkowitej zawartości fosforu i produktywności zwierząt, z częstotliwością raz w roku (BAT 24).

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR-II-1.7222.136.2016 z dnia 4.05.2018 r., udzielającej FERMIE DROBIU WEKO Sp. z o.o., z siedzibą w m. Moszczanka 96, 63-440 Raszków, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk, położonej na terenie Fermy Drobiu w m. Moszczanka, gm. Raszków, pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa

Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.136.2016 z dnia 4.05.2018 r., udzielającą FERMIE DROBIU WEKO Sp. z o.o., z siedzibą w m. Moszczanka 96, 63-440 Raszków, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk, położonej na terenie Fermy Drobiu w m. Moszczanka, gm. Raszków.

UZASADNIENIE

W dniu 29.04.2022 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek FERMY DROBIU WEKO Sp. z o.o., z siedzibą w m. Moszczanka 96, 63-440 Raszków, reprezentowanej przez Bartosza Jeszke - pełnomocnika, o zmianę decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.136.2016 z dnia 4.05.2018 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk, położonej na terenie Fermy Drobiu w m. Moszczanka, gm. Raszków.

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

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) oraz mając na uwadze § 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.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego”, wraz z uzupełnieniami.

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 oraz zostało przeprowadzone postępowanie 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.

Prowadzący instalację, łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia przedłożył, dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej. Ponadto, przedstawił kopię decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Raszków znak: OŚ.6220.3.2019 z dnia 28.02.2020 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

W toku postępowania wyjaśniającego trzykrotnie wzywano Prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Prowadzący instalację złożył stosowne wyjaśnienia merytoryczne.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.42.2022 z dnia 2.11.2023 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Pismem znak: DSK-III.7222.42.2022 z dnia 21.03.2025 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z rozbudową Fermy o trzy nowe obiekty inwentarskie z przeznaczeniem na chów kur niosek w systemie wolierowym (opartym na wielopoziomowych klatkach).

W związku z powyższym, zaktualizowano zapisy pozwolenia zintegrowanego m.in. w zakresie opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii, rodzajów i ilości wykorzystywanej energii materiałów i surowców, warunków wprowadzania do środowiska substancji lub energii.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem drobiu – brojlerów w 4 budynkach inwentarskich oraz załadunkiem silosów paszowych.

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 częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów kur niosek nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonej 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 w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz w uzupełnieniach do wniosku i 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem, na reprezentatywnych wentylatorach wyciągowych kurników tj. na emitorach: E-19 (kurnik K-1), E-102 (kurnik K-2), E-159 (kurnik K-3) i E-216 (kurnik K-4) zostaną zamontowane stanowiska pomiarowe spełniające wymogi polskich norm - w terminie do dnia 30.06.2025 r.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnego ujęcia wody oraz z wodociągu komunalnego, na podstawie stosownej umowy (załącznik wodociągowe stanowi awaryjne zabezpieczenie potrzeb instalacji). Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji – pojenie drobiu. Każdy z budynków inwentarskich wyposażony jest urządzenie pomiarowe monitorujące ilość zużywanej wody na potrzeby chowu.

Na pobór wód podziemnych, udzielono Prowadzącemu instalację pozwolenia wodnoprawnego decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.

Nowe budynki inwentarskie (nr K-2, K-3 i K-4) czyszczone są metodą „na sucho” (zabrudzone powierzchnie czyszczone są mechanicznie, a następnie zamgławianie) w związku z czym nie powstają ścieki przemysłowe.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych

w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Zgodnie z wnioskiem, dokonano zmiany rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz ich ilości. Wnioskodawca wskazał źródła powstawania odpadów, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości oraz sposób i miejsce magazynowania.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy magazynować w wyznaczonych oraz oznakowanych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wytwarzane odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Odpady wytwarzane poza instalacją nie zostały ujęte w decyzji, jednakże ich wytwórca jest obowiązany do postępowania z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz do prowadzenia ewidencji wytwarzanych odpadów.

Powstający na terenie Fermy pomiot przekazywany jest do rolniczego wykorzystania, wykorzystania w leśnictwie lub do produkcji energii z biomasy. W przypadku, gdy dalsze zagospodarowanie odbywa się 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego), zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

W związku z powyższym, z listy odpadów dopuszczonych do wytworzenia wykreślono odpad o kodzie 02 01 06 *Odchody zwierzęce* i zaktualizowano informacje w punkcie I.1.2. ww. decyzji związane z zagospodarowaniem padłych sztuk, pomiotu i stłuczki jaj. Dodano informację dotyczącą zagospodarowania odpadów weterynaryjnych. Ponadto, zweryfikowano punkty I.7.1.4 i I.7.2 dotyczące monitoringu powstającego obornika oraz całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku.

Wniosek o zmianę ww. decyzji w zakresie emisji hałasu do środowiska związany jest z uruchomieniem nowych źródeł hałasu. Wobec powyższego, Wnioskodawca przedstawił analizę oddziaływania instalacji na stan akustyczny środowiska. Przedstawione wyniki obliczeń hałasu nie wskazują na przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej (teren zabudowy zagrodowej).

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

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, lub przez organ wyższego stopnia, 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 organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia tutęszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

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

z up. Marszałka Województwa
Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Bartosz Jeszke – pełnomocnik (e-puap)
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x 2

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