

Decyzja

Na podstawie art. 188, art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 z późn. zm.) w związku z art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku H&P2 Sp. z o. o. Odchów i Hodowla Drobiu Sp. K., z dnia 16 kwietnia 2024 r., bez numeru (wpływ do UMWO – 18.04.2024 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.76.2012.IR z 23 września 2013 r. (ze zmianami) dla instalacji do chowu drobiu o zdolności produkcyjnej 172 120 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w Lubrzy (ze zmianami)

orzekam

I. zmienić na wniosek decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.76.2012.IR z 23 września 2013 r. ze zmianami w decyzjach tego samego organu: nr DOŚ.7222.46.2013.IR z 11 grudnia 2013 r., nr DOŚ.7222.11.2014.HM z 14 grudnia 2015 r. oraz nr DOŚ-III.7222.64.2018.JZ z 15 stycznia 2020 r., udzielającą H&P Sp. z o.o. Odchów i Hodowla Drobiu Sp. K. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o zdolności produkcyjnej 172 120 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w Lubrzy, w następujący sposób:

1. Dotychczasową nazwę prowadzącego instalację o brzmieniu:

„ ... H&P Sp. z o. o. Odchów i Hodowla Drobiu Sp. K. ...”

we wszystkich miejscach decyzji zastępuje się nową nazwą prowadzącego instalację o brzmieniu

„ ... HP2 Sp. z o. o. Odchów i Hodowla Drobiu Sp. K. ...”

2. Punkt I.1. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności” otrzymuje nowe brzmienie:

„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Ferma Drobiu zlokalizowana jest w Lubrzy, przy ul. Spółdzielczej, na działkach oznaczonych numerem ewidencyjnym 316/3, 316/7, 316/8, 316/9, 320/9, obręb Lubrza. Stanowi ona własność HP2 Sp. z o. o. Odchów i Hodowla Drobiu Sp. K. Instalacja ta przeznaczona jest do intensywnego odchowu drobiu – kur nieśnych (młodych) w systemie ściółkowym i klatkowym (bezściółkowym). Zdolność produkcyjna wynosi 172 120 sztuk kur nieśnych na jeden cykl chowu. Chów prowadzi się w sześciu kurnikach:

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa	Powierzchnia (dla każdego kurnika)	Liczba stanowisk (dla każdego kurnika)
1.	Kurnik nr 1, 2, 4-6 (system ściółkowy)	864 m ²	26 000
2.	Kurnik nr 3 (system klatkowy)	864 m ²	42 120
3.	Łącznie	5 184 m ²	172 120

W skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wchodzi:

- 6 hal chowu wraz z zainstalowanymi w nich urządzeniami do podawania paszy i pojenia drobiu oraz instalacją wentylacyjną,
- 8 szt. silosów o pojemności 15 Mg każdy i 1 silos o pojemności 12 Mg.

Na terenie fermy są zlokalizowane również instalacje pomocnicze (pozostałe):

- instalacja ogrzewania obiektów chowu składająca się z 12 nagrzewnic opalanych propanem, w tym 10 nagrzewnic o nominalnej mocy cieplnej 75 kW każda oraz 2 nagrzewnic o nominalnej mocy cieplnej 100 kW każda,
- 1 kocioł opalany propanem o nominalnej mocy cieplnej 45 kW – do celów socjalnych,
- instalacja awaryjnego zaopatrywania w energię elektryczną (1 agregat prądowłóczy o mocy 96 kW),
- 3 szczelne zbiorniki bezodpływowe o pojemności 21,6 m³ każdy.

Instalacje pozostałe nie są objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym (nie są dla tych instalacji określone wymagania).

NIP: 6351139169,

REGON: 273222306.”

3. Punkt I.2. pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” otrzymuje nowe brzmienie:

„I.2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Na instalację do chowu kur nieśnych składa się 6 kurników, połączonych po dwa łącznikami, tworząc 3 obiekty w kształcie litery H. Zdolność produkcyjna instalacji wynosi do 172 120 sztuk kur nieśnych na cykl chowu (przy maksymalnej obsadzie kurników nr 1, 2, 4-6, w systemie ściółkowym na poziomie 26 000 sztuk/kurnik oraz przy obsadzie kurnika nr 3 w systemie klatkowym na poziomie 42 120 sztuk/kurnik), co przy standardowym cyklu produkcyjnym trwającym 18 tygodni i zakładanych 2,5 cyklach w ciągu roku, daje 430 300 sztuk/rok.

W systemie klatkowym (kurnik nr 3) stosowany jest 3 kondygnacyjny sposób ułożenia klatek. Klatki wykonane są z drutu stalowego i posiadają automatyczne urządzenia do karmienia i pojenia. W jednej klatce (oczku) o powierzchni 0,63 m² może znajdować się 21 kur. Odchów kur nieśnych trwa ok. 16 tygodni (maksymalnie do 18 tygodni). Po tym okresie są one sprzedawane, a kurniki po gruntownym przeglądzie, konserwacji, remoncie, myciu i dezynfekcji zasiedlane ponownie.

Cykl produkcyjny w systemie ściółkowym zaczyna się zasiedleniem kurników jednodniowymi pisklętami, na całej powierzchni użytkowej podłogi, wynoszącej 864 m² (kurniki nr 1-2 oraz 4-6). Ferma przyjmuje do odchowu ptaki od 1 dnia życia i odchowuje do 16 - 18 tygodnia życia.

Po usunięciu żywych ptaków z kurników następuje 3 tygodniowa przerwa technologiczna, konieczna na przeprowadzenia niezbędnych napraw oraz konserwacji instalacji, w tym systemu karmienia i pojenia oraz czas czyszczenia i dezynfekcji poszczególnych budynków gospodarczych, pozwalające na przyjęcie nowej obsady. Zbieranie zużytej ściółki wymieszanej z odchodami (obornik) odbywa się po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym, czyli co 18 tygodni. Jest ona ładowana bezpośrednio na samochody odbiorcy. Pomiot wytwarzany w systemie klatkowym, dzięki zastosowanemu taśmowemu systemowi odprowadzania odchodów na zewnątrz, spada na taśmę

położoną pod każdą kondygnacją klatek, a następnie kierowane są na zewnątrz i przy pomocy wyrzutni (przenośnika) ładowane bezpośrednio na samochody odbiorcy. Padłe sztuki są przechowywane do czasu odbioru w wyznaczonym do tego celu miejscu w szczelnym, zamkniętym pojemniku, a następnie odbierane przez uprawnione do tego rodzaju działalności przedsiębiorstwo.

Wszystkie kurniki wyposażone są w wentylację mechaniczną sterowaną komputerowo, ogrzewanie i oświetlenie. Pasza sypka w postaci mieszanek pokruszonych lub granulowanych podawana jest automatycznie. Do pojenia zwierząt używa się poidła kropelkowe, których konstrukcja umożliwia oszczędne zużycie wody. W celu utrzymania w budynku warunków klimatycznych dostosowanych do wymagań ptaków, system utrzymania jest wyposażony w wentylację wymuszoną sterowaną za pomocą komputera.

Kurniki nr 1, nr 2, nr 5 i nr 6 wyposażone są w 7 szt. wentylatorów systemu podstawowego, zamontowanych w ścianach bocznych każdego obiektu chowu oraz w dwa wentylatory dodatkowego systemu, zlokalizowane w ścianach szczytowych każdego z ww. kurników. Kurnik nr 3 wyposażony jest w 7 wentylatorów podstawowych na dachu kurnika i 4 wentylatory dodatkowe zlokalizowane w ścianie szczytowej, natomiast kurnik nr 4 wyposażony jest w 7 wentylatorów podstawowych na dachu kurnika i 2 wentylatory dodatkowe zlokalizowane w ścianie szczytowej.

Przy każdym kurniku znajdują się silosy na paszę, łącznie **9 szt. Kurniki nr 1, nr 2 i nr 5 wyposażone są w jeden silos o pojemności 15 Mg (każdy), kurniki nr 3 i nr 4 wyposażone są w dwa silosy o pojemności 15 Mg (każdy kurnik), zaś kurnik nr 6 wyposażony jest dwa silosy, jeden o pojemności 12 Mg, a drugi o pojemności 15 Mg.** Silosy połączone są przenośnikiem ślimakowym z kurnikami i systemem zadawania paszy. Silosy napełniane są pneumatycznie, wyloty z odpowietrzania - skierowane pionowo w dół – wyposaża się, na czas załadunku, w worki filtracyjne, w celu ograniczenia emisji pyłu.

Budynki inwentarzowe zlokalizowane na fermie drobiu ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania. Ogrzewanie obiektów chowu odbywa się z wykorzystaniem **12 nagrzewnic opalanych propanem, w tym 10 nagrzewnic o nominalnej mocy cieplnej 75 kW każda (po 2 nagrzewnice w kurniku nr 1, nr 2, nr 4, nr 5 i nr 6) oraz 2 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 100 kW każda (w kurniku nr 3).** Wszystkie nagrzewnice wyposażone są we własne emitery, którymi odprowadzane są gazy odlotowe z procesu spalania propanu. Dodatkowo na terenie fermy zlokalizowany jest kocioł opalany propanem o nominalnej mocy cieplnej **45 kW**, na cele budynku administracyjno-socjalnego i agregat prądotwórczy o mocy nominalnej **96 kW**. Ww. źródła spalania paliw należą do instalacji pozostałych, nie objętych pozwoleniem zintegrowanym.

Każdy z kurników wyposażony jest w instalację kanalizacji zakończoną szczelnym zbiornikiem bezodpływowym wykonanym z betonu o wymiarach 4,5 m x 3 m x 1,6 m o pojemności 21,6 m³. łączna pojemność wszystkich zbiorników wynosi 65,0 m³. Pojemność każdego zbiornika bezodpływowego pozwala na gromadzenie ścieków technologicznych (dodatkowo do zbiornika zlokalizowanego pomiędzy kurnikiem nr 1 i 2 odprowadzane będą również ścieki bytowe) przez okres 3-4 miesięcy.”

4. Tabela nr 2 w punkcie I.3. pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanych materiałów, surowców, paliw i energii” otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 2

Lp.	Surowce	Ilość	Jednostka
1.	Pasza	1 897	Mg/rok
2.	Słoma (podściółka)	15	Mg/rok
3.	Energia elektryczna	200 000	KWh/rok

”

5. Punkt II.1. pn. „Emisja zanieczyszczeń do powietrza” otrzymuje nowe brzmienie:

„II.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

II.1.1. Źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji

a) Stan do 30 marca 2025 r.

Tabela nr 3a

Lp.	Nazwa emitora/ proces	Nr emitora	Parametry emitora		Temperatura wylotowa gazów	Prędkość wylotowa gazów	Urządzenia ochrony powietrza	Czas pracy		
			Wyso-kość	Średnica				Okres I	Okres II	Okres III
			m	m	K	m/s		h/rok	h/rok	h/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego										
Kurnik nr 1										
1	Wentylatory boczne o wydajności 12 500 m ³ /h - 7 szt.; proces chowu	E-1	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-2	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-3	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-4	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-5	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-6	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-7	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
2	Wentylatory boczne w ścianach szczytowych o wydajności 36 180 m ³ /h - 2 szt.; proces chowu	E-8	1,0	1,4	298	0	-	-	2500	-
		E-9	1,0	1,4	298	0	-	-	2500	-
Kurnik nr 2										
3	Wentylatory boczne o wydajności 12 500 m ³ /h - 7 szt.; proces chowu	E-10	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-11	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-12	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-13	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-14	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-15	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-16	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
4	Wentylatory boczne w ścianach szczytowych o wydajności 36 180 m ³ /h - 2 szt.; proces chowu	E-17	1,0	1,4	298	0	-	-	2500	-
		E-18	1,0	1,4	298	0	-	-	2500	-
Kurnik nr 3										
5	Wentylatory	E-19	4,0	0,63	298	8,9	-	4500	2500	560

	dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h - 7 szt.; proces chowu	E-20	4,0	0,63	298	8,9	-	4500	2500	560
		E-21	4,0	0,63	298	8,9	-	4500	2500	560
		E-22	4,0	0,63	298	8,9	-	4500	2500	560
		E-23	4,0	0,63	298	8,9	-	4500	2500	560
		E-24	4,0	0,63	298	8,9	-	4500	2500	560
		E-25	4,0	0,63	298	8,9	-	4500	2500	560
6	Wentylatory boczne w ścianach szczytowych o wydajności 36 180 m ³ /h - 4 szt.; proces chowu	E-26	1,0	1,4	298	0	-	-	2500	-
		E-27	1,0	1,4	298	0	-	-	2500	-
		E-28	1,0	1,4	298	0	-	-	2500	-
		E-29	1,0	1,4	298	0	-	-	2500	-
Kurnik nr 4										
7	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h - 7 szt.; proces chowu	E-30	4,0	0,63	298	8,9	-	4500	2500	560
		E-31	4,0	0,63	298	8,9	-	4500	2500	560
		E-32	4,0	0,63	298	8,9	-	4500	2500	560
		E-33	4,0	0,63	298	8,9	-	4500	2500	560
		E-34	4,0	0,63	298	8,9	-	4500	2500	560
		E-35	4,0	0,63	298	8,9	-	4500	2500	560
8	Wentylatory boczne w ścianach szczytowych o wydajności 36 180 m ³ /h - 2 szt.; proces chowu	E-36	4,0	0,63	298	8,9	-	4500	2500	560
		E-37	1,0	1,4	298	0	-	-	2500	-
		E-38	1,0	1,4	298	0	-	-	2500	-
Kurnik nr 5										
9	Wentylatory boczne o wydajności 12 500 m ³ /h - 7 szt.; proces chowu	E-39	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-40	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-41	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-42	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-43	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-44	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
10	Wentylatory boczne w ścianach szczytowych o wydajności 36 180 m ³ /h - 2 szt.; proces chowu	E-45	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-46	1,0	1,4	298	0	-	-	2500	-
		E-47	1,0	1,4	298	0	-	-	2500	-
Kurnik nr 6										
11	Wentylatory boczne o wydajności 12 500 m ³ /h - 7 szt.;	E-48	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-49	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-50	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-51	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-52	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560

	proces chowu	E-53	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
		E-54	2,2	0,63	298	0	-	4500	2500	560
12	Wentylatory boczne w ścianach szczytowych o wydajności 36 180 m ³ /h - 2 szt.; proces chowu	E-55	1,0	1,4	298	0	-	-	2500	-
		E-56	1,0	1,4	298	0	-	-	2500	-
Silosy paszowe*										
13	Silos paszowy o poj. 15 Mg; (kurnik nr 1); przeładunek paszy	E-71	0,5	0,1	293	0	Worek filtracyjny	6,0		
14	Silos paszowy o poj. 15 Mg; (kurnik nr 2); przeładunek paszy	E-72	0,5	0,1	293	0	Worek filtracyjny	5,0		
15	Silos paszowy o poj. 15 Mg (kurnik nr 3); przeładunek paszy	E-73	0,5	0,1	293	0	Worek filtracyjny	8,0		
16	Silos paszowy o poj. 15 Mg (kurnik nr 3); Przeładunek paszy	E-74	0,5	0,1	293	0	Worek filtracyjny	8,0		
17	Silos paszowy o poj. 15 Mg (kurnik nr 4); przeładunek paszy	E-75	0,5	0,1	293	0	Worek filtracyjny	3,0		
18	Silos paszowy o poj. 15 Mg; (kurnik nr 4); przeładunek paszy	E-76	0,5	0,1	293	0	Worek filtracyjny	3,0		
19	Silos paszowy o poj. 15 Mg (kurnik nr 5); przeładunek paszy	E-77	0,5	0,1	293	0	Worek filtracyjny	5,0		
20	Silos paszowy o poj. 12 Mg (kurnik nr 6); przeładunek paszy	E-78	0,5	0,1	293	0	Worek filtracyjny	2,0		
21	Silos paszowy	E-79	0,5	0,1	293	0	Worek	2,0		

	o poj. 15 Mg (kurnik nr 6); przeładunek paszy						filtracyjny	
--	---	--	--	--	--	--	-------------	--

Objaśnienie:

* w czasie załadunku silosów paszą, wyloty z odpowietrzenia wyposaża się w worki filtracyjne.

b) Stan od 31 marca 2025 r.

Tabela nr 3b

Lp.	Nazwa emitora/ proces	Nr emitora	Parametry emitora		Temperatura wylotowa gazów	Prędkość wylotowa gazów	Urządzenia ochrony powietrza	Czas pracy		
			Wysokość	Średnica				Okres I	Okres II	Okres III
			m	m				h/rok	h/rok	h/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego										
Kurnik nr 1										
1	Wentylatory boczne o wydajności 12 500 m ³ /h - 7 szt.; proces chowu	E-1	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-2	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-3	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-4	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-5	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-6	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-7	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
2	Wentylatory boczne w ścianach szczytowych o wydajności 36 180 m ³ /h - 2 szt.; proces chowu	E-8	1,7	1,4	298	6,53	-	-	2500	-
		E-9	1,7	1,4	298	6,53	-	-	2500	-
Kurnik nr 2										
3	Wentylatory boczne o wydajności 12 500 m ³ /h - 7 szt.; proces chowu	E-10	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-11	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-12	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-13	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-14	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-15	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-16	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
4	Wentylatory boczne w ścianach szczytowych o wydajności 36 180 m ³ /h - 2 szt.; proces chowu	E-17	1,7	1,4	298	6,53	-	-	2500	-
		E-18	1,7	1,4	298	6,53	-	-	2500	-
Kurnik nr 3										
5	Wentylatory dachowe	E-19	4,0	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-20	4,0	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560

	o wydajności 12 500 m ³ /h - 7 szt.; proces chowu	E-21	4,0	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-22	4,0	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-23	4,0	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-24	4,0	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-25	4,0	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
6	Wentylatory boczne w ścianach szczytowych o wydajności 36 180 m ³ /h - 4 szt.; proces chowu	E-26	1,7	1,4	298	6,53	-	-	2500	-
		E-27	1,7	1,4	298	6,53	-	-	2500	-
		E-28	1,7	1,4	298	6,53	-	-	2500	-
		E-29	1,7	1,4	298	6,53	-	-	2500	-
Kurnik nr 4										
7	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h - 7 szt.; proces chowu	E-30	4,0	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-31	4,0	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-32	4,0	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-33	4,0	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-34	4,0	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-35	4,0	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-36	4,0	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
8	Wentylatory boczne w ścianach szczytowych o wydajności 36 180 m ³ /h - 2 szt.; proces chowu	E-37	1,7	1,4	298	6,53	-	-	2500	-
		E-38	1,7	1,4	298	6,53	-	-	2500	-
Kurnik nr 5										
9	Wentylatory boczne o wydajności 12 500 m ³ /h - 7 szt.; proces chowu	E-39	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-40	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-41	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-42	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-43	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-44	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-45	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
10	Wentylatory boczne w ścianach szczytowych o wydajności 36 180 m ³ /h - 2 szt.; proces chowu	E-46	1,7	1,4	298	6,53	-	-	2500	-
		E-47	1,7	1,4	298	6,53	-	-	2500	-
Kurnik nr 6										
11	Wentylatory boczne o wydajności 12 500 m ³ /h - 7 szt.; proces chowu	E-48	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-49	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-50	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-51	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-52	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
		E-53	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560

		E-54	2,5	0,63	298	11,14	-	4500	2500	560
12	Wentylatory boczne w ścianach szczytowych o wydajności 36 180 m ³ /h - 2 szt.; proces chowu	E-55	1,7	1,4	298	6,53	-	-	2500	-
		E-56	1,7	1,4	298	6,53	-	-	2500	-
		Silosy paszowe*								
13	Silos paszowy o poj. 15 Mg; (kurnik nr 1); przeładunek paszy	E-71	0,5	0,1	293	0	Worek filtracyjny	6,0		
14	Silos paszowy o poj. 15 Mg; (kurnik nr 2); przeładunek paszy	E-72	0,5	0,1	293	0	Worek filtracyjny	5,0		
15	Silos paszowy o poj. 15 Mg (kurnik nr 3); przeładunek paszy	E-73	0,5	0,1	293	0	Worek filtracyjny	8,0		
16	Silos paszowy o poj. 15 Mg (kurnik nr 3); przeładunek paszy	E-74	0,5	0,1	293	0	Worek filtracyjny	8,0		
17	Silos paszowy o poj. 15 Mg (kurnik nr 4); przeładunek paszy	E-75	0,5	0,1	293	0	Worek filtracyjny	3,0		
18	Silos paszowy o poj. 15 Mg; (kurnik nr 4); przeładunek paszy	E-76	0,5	0,1	293	0	Worek filtracyjny	3,0		
19	Silos paszowy o poj. 15 Mg (kurnik nr 5); przeładunek paszy	E-77	0,5	0,1	293	0	Worek filtracyjny	5,0		
20	Silos paszowy o poj. 12 Mg (kurnik nr 6); przeładunek paszy	E-78	0,5	0,1	293	0	Worek filtracyjny	2,0		
21	Silos paszowy o poj. 15 Mg	E-79	0,5	0,1	293	0	Worek filtracyjny	2,0		

(kurnik nr 6); przeładunek paszy							
--	--	--	--	--	--	--	--

Objaśnienie:

* w czasie załadunku silosów paszą, wyloty z odpowietrzenia wyposaża się w worki filtracyjne.

II.1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji substancji do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Wyróżnia się trzy następujące okresy pracy emitatorów w ciągu roku:

I okres:

Trwa 4500 h/rok i obejmuje sezon pozagrzewczy – okres letni. W kurnikach nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5 i nr 6 pracuje po 7 wentylatorów. Emitowane zanieczyszczenia pochodzą z chowu drobiu. W okresie tym w kurniku nr 1, nr 2, nr 5 i nr 6 pracują wentylatory boczne – typ Ziel-Abegg FC63-4EQ 630 mm o maksymalnej wydajności 12 500 m³/h, natomiast w kurniku nr 3 i nr 4 pracują wentylatory dachowe – typ Ziel-Abegg FC063-4ET 630 mm o maksymalnej wydajności 12 500 m³/h.

II okres:

Trwa 2500 h/rok i obejmuje sezon pozagrzewczy – okres letni, w którym panują bardzo wysokie temperatury zewnętrzne. W kurnikach nr 1, nr 2, nr 4, nr 5 i nr 6 pracuje po 9 wentylatorów, a w kurniku nr 3 pracuje 11 wentylatorów. Emitowane zanieczyszczenia pochodzą z chowu drobiu.

W okresie tym w kurniku nr 1, nr 2, nr 5 i nr 6 pracują wentylatory boczne – typ Ziel-Abegg FC63-4EQ 630 mm o maksymalnej wydajności 12 500 m³/h oraz wentylatory boczne w ścianach szczytowych – typ Muters EM50 - 1400 mm o maksymalnej wydajności 36 180 m³/h, natomiast w kurniku nr 3 i nr 4 pracują wentylatory dachowe – typ Ziel-Abegg FC063-4ET 630 mm o maksymalnej wydajności 12 500 m³/h oraz wentylatory boczne w ścianach szczytowych – typ Muters EM50 - 1400 mm o maksymalnej wydajności 36 180 m³/h.

III okres:

Trwa 560 h/rok i obejmuje sezon grzewczy – okres zimowy. Emitowane zanieczyszczenia pochodzą z chowu drobiu (emisja emitatorami wentylacji mechanicznej) oraz z procesu spalania propanu w **10** nagrzewnicach o mocy 75 kW każda oraz w **2 nagrzewnicach o nominalnej mocy cieplnej 100 kW każda** (emisja oddzielnymi emitatorami nagrzewnic).

W trakcie trwania okresu zimowego przewidywana jest praca maksymalnie 4 wentylatorów spośród wszystkich wentylatorów o wydajności 12 500 m³/h znajdujących się w poszczególnych kurnikach. W kurnikach nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5 i nr 6 pracuje po 7 wentylatorów; emitowane zanieczyszczenia pochodzą z chowu drobiu.

W okresie tym w kurniku nr 1, nr 2, nr 5 i nr 6 pracują wentylatory boczne – typ Ziel-Abegg FC63-4EQ 630 mm o maksymalnej wydajności 12 500 m³/h, natomiast w kurniku nr 3 i nr 4 pracują wentylatory dachowe – typ Ziel-Abegg FC063-4ET 630 mm o maksymalnej wydajności 12 500 m³/h.

Tabela nr 4

Lp.	Nazwa emitora/	Nr emitora	Substancja	Wielkość dopuszczalnej emisji
-----	----------------	------------	------------	-------------------------------

1	proces	3	4	kg/h	kg/h	kg/h
				Okres I	Okres II	Okres III*
2				5	6	7
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego						
Kurnik nr 1 - emisja dla każdego emitora						
1.	Wentylatory boczne o wydajności 12 500 m ³ /h - 7 szt.; proces chowu	E-1 ÷ E-7	Amoniak	0,0279	0,0153	0,0488
2.			Pył ogółem	0,00330	0,00260	0,00585
3.			Siarkowodór	0,0000098	0,0000076	0,000017
4.	Wentylatory boczne w ścianach szczytowych o wydajności 36 180 m ³ /h - 2 szt.; proces chowu	E-8, E-9	Amoniak	-	0,0439	-
5.			Pył ogółem	-	0,00260	-
6.			Siarkowodór	-	0,0000076	-
Kurnik nr 2 - emisja dla każdego emitora						
7.	Wentylatory boczne o wydajności 12 500 m ³ /h - 7 szt.; proces chowu	E-10 ÷ E-16	Amoniak	0,0279	0,0153	0,0488
8.			Pył ogółem	0,00330	0,00260	0,00585
9.			Siarkowodór	0,0000098	0,0000076	0,000017
10.	Wentylatory boczne w ścianach szczytowych o wydajności 36 180 m ³ /h - 2 szt.; proces chowu	E-17, E-18	Amoniak	-	0,0439	-
11.			Pył ogółem	-	0,00260	-
12.			Siarkowodór	-	0,0000076	-
Kurnik nr 3 - emisja dla każdego emitora**						
13.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h - 7 szt.; proces chowu	E-19 ÷ E-25	Amoniak	0,0179	0,0068	0,0313
14.			Pył ogółem	-	-	-
15.			Siarkowodór	0,0000098	0,000006	0,000017
16.	Wentylatory boczne w ścianach szczytowych o wydajności 36 180 m ³ /h - 4 szt.; proces chowu	E-26 ÷ E-29	Amoniak	-	0,0194	-
17.			Pył ogółem	-	-	-
18.			Siarkowodór	-	0,000006	-
Kurnik nr 4 - emisja dla każdego emitora						
19.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h - 7 szt.; proces chowu	E-30 ÷ E-36	Amoniak	0,0279	0,0153	0,0488
20.			Pył ogółem	0,00330	0,00260	0,00585
21.			Siarkowodór	0,0000098	0,0000076	0,000017
22.	Wentylatory boczne w ścianach szczytowych o wydajności 36 180 m ³ /h - 2 szt.; proces chowu	E-37, E-38	Amoniak	-	0,0439	-
23.			Pył ogółem	-	0,00260	-
24.			Siarkowodór	-	0,0000076	-
Kurnik nr 5 - emisja dla każdego emitora						
25.	Wentylatory boczne o wydajności 12 500 m ³ /h - 7 szt.; proces chowu	E-39 ÷ E-45	Amoniak	0,0279	0,0153	0,0488
26.			Pył ogółem	0,00330	0,00260	0,00585
27.			Siarkowodór	0,0000098	0,0000076	0,000017
28.	Wentylatory boczne w ścianach szczytowych o wydajności 36 180	E-46, E-47	Amoniak	-	0,0439	-
29.			Pył ogółem	-	0,00260	-
30.			Siarkowodór	-	0,0000076	-

	m ³ /h - 2 szt.; proces chowu					
Kurnik nr 6 - emisja dla każdego emitora						
31.	Wentylatory boczne o wydajności 12 500 m ³ /h - 7 szt.; proces chowu	E-48 ÷ E-54	Amoniak	0,0279	0,0153	0,0488
32.			Pył ogółem	0,00330	0,00260	0,00585
33.			Siarkowodór	0,0000098	0,0000076	0,000017
34.	Wentylatory boczne w ścianach szczytowych o wydajności 36 180 m ³ /h - 2 szt.; proces chowu	E-55, E-56	Amoniak	-	0,0439	-
35.			Pył ogółem	-	0,00260	-
36.			Siarkowodór	-	0,0000076	-
Wielkość dopuszczalnej emisji dla każdego źródła (kurnika)						
37.	Kurnik nr 1, nr 2, nr 4, nr 5, nr 6, proces chowu		Amoniak	0,195	0,195	0,195
38.			Pył ogółem	0,0234	0,0234	0,0234
39.			Siarkowodór	0,000068	0,000068	0,000068
40.	Kurnik nr 3, proces chowu		Amoniak	0,125	0,125	0,125
41.			Pył ogółem	-	-	-
42.			Siarkowodór	0,000068	0,000068	0,000068

Objaśnienia:

[*] - podczas trwania okresu III przewidziana jest praca maksymalnie 4 wentylatorów znajdujących się w poszczególnych kurnikach, dla których została określona emisja dopuszczalna w tym okresie,

[**] - w kurniku nr 3 prowadzony jest chów kur w systemie bezściółkowym klatkowym, w związku z tym nie określono dla tego procesu emisji pyłu.

Tabela nr 5. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego

Lp.	Substancja	Emisja roczna z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego w Mg/rok
1.	Amoniak	8,3
2.	Pył ogółem	0,88452
3.	Siarkowodór	0,004810

”

6. Punkt II.2.1. pn. „Miejsca powstawania odpadów, rodzaj i ilość przewidywanych do wytworzenia odpadów w ciągu roku, miejsca i sposób ich magazynowania oraz przewidywany sposób dalszego gospodarowania tymi odpadami” otrzymuje brzmienie:

„II.2.1. Rodzaj i ilość przewidywanych do wytworzenia odpadów w ciągu roku, miejsca i sposób ich magazynowania oraz przewidywany sposób dalszego gospodarowania tymi odpadami

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok		Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego zagospodarowania odpadów
			Instalacje wymagające pozwolenia	Instalacje pozostałe		
ODPADY NIEBEZPIECZNE						
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,800	-	Magazynowane w pojemnikach przystosowanych do przechowywania tego rodzaju odpadów, na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu na terenie fermy.	Odzysk/ Unieszkodliwienie
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 01 12	0,400	0,100		Odzysk
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE						
3.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	8		Gromadzone w sposób uporządkowany pod wiatą magazynową w odpowiednich zamykanych i opisanych pojemnikach.	Odzysk
4.	02 01 10	Odpady metalowe	20	-	Gromadzone w sposób uporządkowany w wydzielonym miejscu na terenie fermy.	Odzysk
5.	15 01 01	Opakowania papieru i tektury	-	2	Zbierane selektywnie w worku lub w pojemniku i gromadzone przy kontenerze na odpady komunalne.	Odzysk
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	-	1,5	Zbierane selektywnie w worku lub w pojemniku i gromadzone przy kontenerze na odpady komunalne.	Odzysk
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	-	1,5	Zbierane selektywnie w worku lub w pojemniku i gromadzone przy kontenerze na odpady komunalne.	Odzysk
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,500	-	Przechowywane w pojemniku na odpady komunalne.	Odzysk

”

7. Punkt II.2.2. pn. „Skład chemiczny i właściwości odpadów wytwarzanych na terenie zakładu” otrzymuje brzmienie:

„II.2.2. Źródło powstawania, skład chemiczny i właściwości odpadów wytwarzanych na terenie zakładu

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania, skład chemiczny i właściwości
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady pochodzące z remontów kurników, instalacji i innych obiektów budowlanych (opakowania po farbach, lakierach, rozpuszczalnikach). Opakowania metalowe, szklane i z tworzyw sztucznych zawierające rozpuszczalniki organiczne Właściwości: ekotoksyczne (HP14)
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 01 12	Odpady pochodzące z wymiany zużytych lamp fluoroscencyjnych, urządzeń elektronicznych. Zużyte lampy fluorescencyjne zawierające rtęć, argon i pozostałe niebezpieczne substancje zawarte w urządzeniach elektronicznych. Stan skupienia stały, zawierają szkło, części metalowe i pył fluorescencyjny Właściwości: ekotoksyczne (HP14), żrące (HP8), drażniące (HP4)
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
3.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady pochodzące z konserwacji i wymiany elementów stanowiących wyposażenie budynków inwentarzowych. Włókna lub folie z poli(tereftalanu etylenu), rozciągane w temperaturze wyższej od temperatury zeszczenia, ulegają trwałej deformacji, zgodnie z kierunkiem działania siły rozciągającej. Poli(tereftalanu etylenu) stan skupienia stały
4.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady pochodzące z konserwacji i wymiany elementów stanowiących wyposażenie budynków inwentarzowych. Mieszanka metali: Fe, Cu, Al, Zn, Cu itp. Stan skupienia stały
5.	15 01 01	Opakowania papieru i tektury	Odpady pochodzące z pomieszczeń socjalno-biurowych i inwentarzowych – odpadowe opakowania papierowe i tekturowe. Papier i tektura. Skład fizyko-chemiczny: celuloza, włókno ścieru drzewnego, wypełniacze organiczne typu skrobia ziemniaczana, nieorganiczne typu kreda, gips. Stan skupienia stały.
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady pochodzące z pomieszczeń socjalno-biurowych i inwentarzowych – odpady z tworzyw sztucznych np. uszkodzone worki, skrzynki i kanistry, folia opakowaniowa, taśmy plastikowe, a także po żywności i napojach (socjalne). Włókna lub folie z poli(tereftalanu etylenu), rozciągane w temperaturze wyższej od temperatury zeszczenia, ulegają trwałej deformacji, połączonej z orientacją zarówno makrocząsteczek, jak i krystalitów, zgodnie z kierunkiem działania siły rozciąganej.
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady pochodzące z pomieszczeń socjalno-biurowych i inwentarzowych – opakowania ze szkła itp., odpadowe butelki, słoiki, stłuczka szklana, części opakowań. Szkło kolorowe. Stan fizyko-chemiczny: piasek kwarcowy, węgiel wapnia, tlenek boru. Stan skupienia stały
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do	Odpady powstające w trakcie codziennej eksploatacji na terenie całego obiektu, stanowią szmaty, ścierki, ubrania

	wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	roboty niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Tekstylna, szmaty bawełniane, ubrania robotnicze. Skład fizyko-chemiczny zbliżony do tekstyliów: bawełna, wełna, len, włókna poliestrowe, włókna wiskozowe, syntetyczne. Stan skupienia stały.
--	--	--

”

8. Punkt pn. II.3. „Emisja hałasu do środowiska” otrzymuje nowe brzmienie:

„II.3. Emisja hałasu do środowiska

II.3.1. Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby

Tabela nr 8

Lp.	Oznaczenie obiektów	Źródła hałasu	Ilość [szt.]	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
1.	Kurnik nr 1	Wentylatory boczne	7	8	1
2.		Wentylatory szczytowe	2	8	1
3.	Kurnik nr 2	Wentylatory boczne	7	8	1
4.		Wentylatory szczytowe	2	8	1
5.	Kurnik nr 3	Wentylatory dachowe	7	8	1
6.		Wentylatory szczytowe	4	8	1
7.	Kurnik nr 4	Wentylatory dachowe	7	8	1
8.		Wentylatory szczytowe	2	8	1
9.	Kurnik nr 5	Wentylatory boczne	7	8	1
10.		Wentylatory szczytowe	2	8	1
11.	Kurnik nr 6	Wentylatory boczne	7	8	1
12.		Wentylatory szczytowe	2	8	1
13.	Silosy paszowe	Przeładunek paszy z paszowozu do silosów ²⁾	-	0,5	-

¹⁾ Przedział czasu odniesienia równy najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub jednej najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

²⁾ Napełnianie dwóch silosów w porze dnia.

II.3.2. Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem zakładu w odniesieniu do rodzajów terenów normowych

Tabela nr 9

Lp.	Oznaczenie terenów chronionych zlokalizowanych w otoczeniu fermy ¹⁾	Opis terenu według tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 4 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A [dB]	
			L _{Aeq D}	L _{Aeq N}
1.	Zabudowa mieszkaniowa przy ulicy Wolności (1MZ)	Lp. 3b Tereny zabudowy zagrodowej	55,0	45,0

¹⁾ Klasyfikacja terenów chronionych akustycznie została dokonana w oparciu o miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałą Rady Gminy Lubrza nr XXXIII/285/2014 z dnia 23 września 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Lubrza. (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2014 r., poz. 2158).,,

9. Punkt VII.4. pn. „Monitoring ilości wody wykorzystywanej dla poszczególnych instalacji” otrzymuje nowe brzmienie:

„VII.4. Monitoring ilości wody wykorzystywanej dla poszczególnych instalacji

Monitoring ilości wody wykorzystywanej do pojenia drobiu prowadzony jest na podstawie wskazań wodomierzy zainstalowanych w każdym z kurników.

Monitoring ilości wody wykorzystywanej do mycia kurników prowadzony jest na podstawie wskazań wodomierzy zainstalowanych na instalacji doprowadzającej wodę przeznaczoną do mycia hal (jeden licznik na dwie hale).

Prowadzący instalację zobowiązany jest do prowadzenia rejestrów dla każdego z kurników, w układzie miesięcznym:

- ilości wody wykorzystywanej do pojenia drobiu,
- ilości wody wykorzystywanej do mycia kurników.”

II. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

HP2 Sp. z o.o. Odchów i Hodowla Drobiu Sp. K., pismem bez numeru z 16 kwietnia 2024 r. (data wpływu do UMWO – 18.04.2024 r.) zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.76.2012.IR z 23 września 2013 r. (ze zmianami) dla instalacji do chowu drobiu o zdolności produkcyjnej 172 120 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermi drobiu w Lubrzy.

Do ww. wniosku dołączono:

- informację dotyczącą zmiany nazwy spółki,
- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym – informację odpowiadającą odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000616537 sporządzony na dzień 4 czerwca 2024 r.,
- zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację, o których mowa w art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r. poz. 54),
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej od wydania pozwolenia zintegrowanego,
- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym.

HP2 Sp. z o.o. Odchów i Hodowla Drobiu Sp. K. posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.76.2012.IR z 23 września 2013 r. ze zmianami w decyzjach tego samego organu: nr DOŚ.7222.46.2013.IR z 11 grudnia 2013 r., nr DOŚ.7222.11.2014.HM z 14 grudnia 2015 r. oraz nr DOŚ-III.7222.64.2018.JZ z 15 stycznia 2020 r. dla instalacji do chowu drobiu o zdolności produkcyjnej 172 120 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermi drobiu w Lubrzy.

Przedmiotowa instalacja kwalifikowana jest jako instalacja wymieniona w punkcie 6 ppkt 8 lit. a – instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, 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, a więc zgodnie z art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, podlega obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z §2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Przedłożony przez HP2 Sp. z o.o. Odchów i Hodowla Drobiu Sp. K. wniosek stanowił odpowiedź na wezwanie organu wystosowane, na podstawie art. 216 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, przy piśmie nr DOŚ-RPŚ.7222.10.24.2023.PU z 6 października 2023 r. po przeprowadzonej okresowej analizie pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.76.2012.IR z 23 września 2013 r. (ze zmianami). Notatkę z analizy nr DOŚ-RPŚ.7222.10.24.2023.PU z 6 października 2023 r. przesłano prowadzącemu instalację przy piśmie nr DOŚ-RPŚ.7222.10.24.2023.PU z 6 października 2023 r.

W odpowiedzi na powyższe HP2 Sp. z o.o. Odchów i Hodowla Drobiu Sp. K., pismem, bez numeru, z 16 kwietnia 2024 r. (data wpływu do UMWO – 18.04.2024 r.) złożyła wniosek o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w wymaganym zakresie określonym przez organ ochrony środowiska.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.76.2012.IR z 23 września 2013 r. (z późn. zm.) dotyczy zmiany dotychczasowej nazwy prowadzącego instalację, zmiany ilości i pojemności silosów paszowych znajdujących się na terenie fermy, dookreślenia sposobu monitorowania ilości wykorzystywanej wody, wykreślenia niektórych rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia oraz zaktualizowania zapisów dotyczących miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów prawnie chronionych przed hałasem, na które może oddziaływać ferma.

W ocenie organu ochrony środowiska, planowane zmiany instalacji, nie mają charakteru istotnej zmiany w rozumieniu art. 3 ust. 7 oraz art. 214 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (nie wiążą się ze wzrostem zdolności produkcyjnej i nie wpływają na pogorszenie obecnego oddziaływania na środowisko), gdyż zmiany w funkcjonowaniu instalacji nie będą związane ze znaczącym zwiększeniem negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ przy piśmie z dnia 24 kwietnia 2024 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.19.2024.PU przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska, za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP), wniosek w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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* dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono 24 kwietnia 2024 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 140/2024).

Ponieważ przedłożony wniosek był niekompletny i nie spełniał wymogów formalnych, określonych w ustawie *Prawo ochrony środowiska*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.19.2024..PU z 10 maja 2024 r., wezwał prowadzącego instalację do jego uzupełnienia. Spółka uzupełniła wniosek pismami, bez numeru, z 4 czerwca 2024 r. (wpływ do UMWO - 10.06.2024 r.) oraz 5 czerwca 2024 r. (wpływ do UMWO - 06.06.2024 r.). Ww. pismem z 5 czerwca 2024 r. Spółka udzieliła pełnomocnictwa panu Łukaszowi Nowakowi do reprezentowania jej w niniejszym postępowaniu.

Zatem organ na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.19.2024.PU z 17 czerwca 2024 r. zawiadomił Pana Łukasza Nowaka – pełnomocnika HP2 Sp. z o.o. Odchów i Hodowla Drobiu Sp. K. o wszczęciu postępowania w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego i jednocześnie poinformował o uprawnieniach strony, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Po analizie zawartości merytorycznej wniosku stwierdzono, że niektóre zawarte w nim dane i informacje wymagają dodatkowych wyjaśnień oraz informacji, dlatego Marszałek Województwa Opolskiego pismami nr DOŚ-RPŚ.7222.19.2024.PU z 25 czerwca 2024 r., 9 sierpnia 2024 r. oraz 8 października 2024 r. wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia.

W odpowiedzi na ww. wezwania Strona uzupełniła wniosek o brakujące informacje przy pismach, bez numeru, z 19 lipca 2024 r. (wpływ do UMWO – 24.07.2024 r.), 6 września 2024 r. (wpływ do UMWO – 9.09.2024 r.) oraz z 30 października 2024 r. (wpływ do UMWO – 4.11.2024 r.).

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.19.2024.PU z 27 listopada 2024 r. zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania oraz poinformował o braku możliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie, określając termin załatwienia sprawy ostatecznie do 20 grudnia 2024 r. Jednocześnie poinformował o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu, przez okres 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Strona postępowania w ww. terminie nie wniosła uwag.

Po rozpatrzeniu wniosku organ ustalił co następuje:

Wniosek wraz z uzupełnieniami obejmował zakres wskazany przez Marszałka Województwa Opolskiego w wezwaniu nr DOŚ-RPŚ.7222.10.24.2023.PU z 6 października 2023 r. wystosowanym po przeprowadzeniu analizy udzielonego pozwolenia zintegrowanego na podstawie art. 216 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Z informacji przedłożonych we wniosku wynikało, że nastąpiła zmiana nazwy Spółki. Na dowód tego Spółka dołączyła wydruk informacji odpowiadającej odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000616537 sporządzony na dzień 4 czerwca 2024 r., z którego wynika, że zmianie uległa nazwa Spółki, natomiast nie uległ zmianie adres Spółki, numer identyfikacji podatkowej oraz numer Regon.

Mając na uwadze powyższe, Marszałek Województwa Opolskiego zmienił zapisy pozwolenia zintegrowanego w zakresie prowadzącego instalację, zastępując dotychczasową nazwę prowadzącego instalację, tj. H&P Sp. z o.o. Odchów i Hodowla Drobiu Sp. K. – nową nazwą prowadzącego instalację, tj. HP2 Sp. z o.o. Odchów i Hodowla Drobiu Sp. K.

Zgodnie z wnioskiem Strony, w punktach I.1. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności” i I.2. pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”, organ zaktualizował zapisy dotyczące ilości i pojemności silosów paszowych, a także ilości i mocy instalacji energetycznych, zlokalizowanych na terenie Zakładu.

W punkcie I.3. pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanych materiałów, surowców, paliw i energii” decyzji, zwiększono limit wykorzystywanej paszy do poziomu 1897 Mg/rok, ponieważ aktualna ilość zużywanej paszy jest bliska wartości granicznej dotychczas określonej w pozwoleniu, zaś pasza jest wykorzystywana przez obsadę mniejszą niż maksymalna dopuszczona pozwoleniem.

W wyniku przeprowadzonej analizy pozwolenia zintegrowanego udzielonego przedmiotowej instalacji, prowadzący instalację zwrócił się o zmianę sposobu prowadzenia monitoringu ilości wody wykorzystywanej do pojenia drobiu.

Dotychczas Zakład był zobowiązany do określania ilości wody wykorzystywanej do pojenia drobiu na podstawie wskazań wodomierza głównego oraz dla poszczególnych kurników na podstawie wodomierzy zainstalowanych na każdym kurniku.

W związku z tym, że każdy kurnik posiada zainstalowany własny licznik zużycia wody, który zainstalowany jest na sieci doprowadzającej wodę wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. do pojenia drobiu w danej hali oraz do mycia tej hali, należało usunąć z opisu sposobu monitorowania obowiązek rejestrowania wskazań wodomierza głównego.

Sposób monitorowania ilości wody wykorzystywanej do mycia poszczególnych hal pozostał bez zmian.

Dodatkowo organ dookreślił w pozwoleniu zintegrowanym zapisy dotyczące monitoringu ilości wykorzystywanej wody poprzez wskazanie obowiązku prowadzenia, oddzielnie dla każdego kurnika, rejestrów w układzie miesięcznym ilości wody wykorzystywanej do pojenia drobiu oraz ilości wody wykorzystywanej do mycia hal.

Podstawowym źródłem ogrzewania wszystkich kurników na fermie jest 12 nagrzewnic, opalanych gazem propan. Każdy z kurników nr 1, nr 2, nr 4, nr 5 i nr 6 wyposażony jest w dwie nagrzewnice z zamkniętą komorą spalania o nominalnej mocy cieplnej 75 kW każda, natomiast kurnik nr 3 wyposażony jest w dwie nagrzewnice z zamkniętą komorą spalania o nominalnej mocy cieplnej 100 kW każda. Spaliny nie są emitowane do wnętrza obiektów chowu - emisja substancji do powietrza z procesu spalania gazu odbywa się oddzielnymi emitorami, niż emisja substancji z procesu chowu.

Na terenie Zakładu zainstalowany jest agregat prądotwórczy o mocy 96 kW, zasilany olejem napędowym, który stanowi zabezpieczenie w czasie braku dostaw energii elektrycznej oraz dodatkowo - 1 kocioł opalany propanem o nominalnej mocy cieplnej 45 kW (do celów ogrzewania pomieszczeń socjalnych).

Biorąc pod uwagę sumaryczną moc cieplną 1,091 MW źródeł spalania paliw (tj. 12 nagrzewnic, kocioł i agregat prądotwórczy), znajdujących się na terenie fermy drobiu w Lubrzy - zgodnie z art. 152 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z §2 ust. 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w *sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1510) – ww. instalacje energetyczne podlegają obowiązkowi zgłoszenia.

Z uwagi na fakt, że od 31 marca 2025 r. planowana jest eksploatacja zmodernizowanych wylotów wentylatorów bocznych i wentylatorów bocznych w ścianach szczytowych w taki sposób, aby strumień powietrza kierowany był ku górze, organ w punkcie II.1.1. pn. „*Źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji*”, określił parametry emitorów w okresie do 30 marca 2025 r. oraz od 31 marca 2025 r. Dodatkowo w punkcie II.1.1. zaktualizowano zapisy dotyczące silosów, tj.:

- zmieniono oznaczenia silosów,
- zmieniono pojemność dwóch silosów z 8 Mg na 12 Mg i 15 Mg,
- zwiększono ilość silosów o 1 dodatkowy silos o pojemności 15 Mg,
- zmieniono czas pracy wszystkich silosów.

Na potrzeby przedmiotowego wniosku wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu. W ocenie wpływu instalacji na stan zanieczyszczenia powietrza uwzględnione zostały wszystkie źródła emisji eksploatowane na terenie fermy, tj. źródła emisji związane z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz źródła emisji związane z eksploatacją pozostałych instalacji. Obliczenia wykazały, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji będącej przedmiotem wniosku i instalacji pozostałych nie spowoduje, poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, przekroczeń stężeń dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w *sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2021 r., poz. 845), ani przekroczeń wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w *sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2010 r. nr 16, poz. 87). Analizą objęto

substancje takie jak pył, amoniak, siarkowodór oraz dwutlenek siarki, dwutlenek azotu i tlenek węgla.

Zgodnie z wnioskiem Strony, w punkcie II.1.2 pozwolenia została ustalona wielkość emisji amoniaku dopuszczalnej dla źródła (kurnika) oraz pojedynczego emitora w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, a także dopuszczalna emisja roczna dla amoniaku.

Wielkość rocznej emisji pyłu z instalacji pozostała bez zmian i nie obejmuje emisji z silosów paszowych (emisja dopuszczalna roczna uwzględnia źródła emisji zorganizowanej). Załadunek paszy do silosów odbywa się pneumatycznie, co pozwala na ograniczanie emisji pyłu z instalacji. Dodatkowo silosy zabezpieczone są przed pyleniem workiem filtracyjnym instalowanym na rurze odpowietrzającej. W związku z powyższym, w tabeli nr 3a i nr 3b niniejszej decyzji, przedstawiono charakterystykę techniczną silosów na paszę oraz określono sposób ograniczania emisji pyłu. Jednakże, mając na uwadze art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zgodnie z którym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, w punkcie II.1.2 niniejszej decyzji nie określono emisji dopuszczalnej pochodzącej z procesu napełniania silosów paszowych, gdyż jak wynika z treści wniosku, podczas ich załadunku na rurę odpowietrzającą silos nakładany jest worek filtracyjny, tym samym emisja pyłu (z momentem nałożenia worka) staje się emisją niezorganizowaną, której nie ustala się w pozwoleniu.

W pozwoleniu nie ustalono także warunków wprowadzania gazów i pyłów z instalacji pozostałych, których eksploatacja nie wymaga uzyskania pozwolenia (nagrzewnice, agregat prądotwórczy, kocioł).

W części dotyczącej wytwarzania odpadów organ, biorąc pod uwagę wniosek Strony wykreślił z pozwolenia zintegrowanego odpady o kodach 14 06 03*, 15 02 02*, 02 01 06, 17 01 07, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 18 02 08, które były możliwe do wytworzenia w instalacji, ponieważ odpady te nie powstają w związku z funkcjonowaniem fermy.

Rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania i przetwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z 3 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Zaproponowany we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami uznano za prawidłowy z punktu widzenia ochrony środowiska.

Marszałek Województwa Opolskiego, działając zgodnie z wnioskiem strony, dokonał zmian zapisów w tabeli nr 8, w punkcie II.3.1., w zakresie nazwy źródeł hałasu nr 5 i nr 7 oraz dodał nieujęte wcześniej źródło hałasu tj. operację przeładunku paszy z paszowozu do silosów. W związku z uchwaleniem uchwałą Rady Gminy Lubrza nr XXXIII/285/2014 z dnia 23 września 2014 r. w *sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Lubrza* (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2014 r., poz. 2158) planów miejscowych, organ dokonał zmian treści opisu zawartego pod tabelą nr 9 w zakresie kwalifikacji obszarów chronionych akustycznie wraz z aktualizacją ww. przepisów prawa miejscowego.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 1 pkt 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przestanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku, nie orzeczono wobec niego administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono zaświadczenia o niekaralności), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2024 r., poz. 17).

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z pozycją III.46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn zm.) w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 16.04.2024 r. oraz w wysokości 243 zł w dniu 9.07.2024 r. , przelewem na konto Urzędu Miasta Opola, Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach podmiot wpisany do rejestru, o którym mowa w art. 49 ww. ustawy o odpadach jest obowiązany do złożenia marszałkowi województwa wniosku o zmianę wpisu w rejestrze przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, w przypadku zmiany informacji zawartych w rejestrze, zmiany zakresu prowadzonej działalności wymagającej wpisu do rejestru w terminie 30 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana.

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pan Łukasz Nowak - pełnomocnik HP2 Sp. z o. o. Odchów i Hodowla Drobiu Sp. K.
ul. Przedrynek 11
99-100 Łęczycza
2. aa.