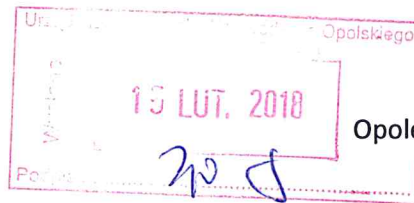


Marszałek  
Województwa Opolskiego  
ul. Piastowska 14  
45-082 Opole



Opole, dnia 15 lutego 2018 r.

DOŚ-III.7222.58.2017.MWr

## DECYZJA

Na podstawie art. 188 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku, bez numeru, złożonego przez MAIA Polska Sp. z o.o. w Niemodlinie z 25 sierpnia 2017 r., z uzupełnieniami, o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego z 20 września 2006 r. nr ŚR.III-AK-6610-1/20/06 (z późniejszymi zmianami), udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu i hodowli drobiu – niosek o maksymalnej docelowej obsadzie 1 270 000 sztuk, zlokalizowanej w Niemodlinie przy ul. 700-lecia 23, eksploatowanej przez MAIA Polska Sp. z o.o. w Niemodlinie

### orzekam

**I. Zmienić decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-AK-6610-1/20/06 z 20 września 2006 r., zmienianą w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.17.2013.MJ z 13 sierpnia 2014 r. i nr DOŚ.7222.115.2014.AK z 16 grudnia 2014 r., udzielającą MAIA Polska Sp. z o.o., pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu i hodowli drobiu – niosek o maksymalnej docelowej obsadzie 1 270 000 sztuk, zlokalizowanej w Niemodlinie, w następujący sposób:**

**1. Dotychczasową treść sentencji decyzji, po wyrazach „orzekam udzielić”, zastępuje się następującą treścią:**

„MAIA Polska Spółka z o.o. (adres: ul. 700-lecia 23, 49-100 Niemodlin), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu i hodowli drobiu – niosek o maksymalnej docelowej liczbie **1 246 000 stanowisk**, zlokalizowanej w Niemodlinie, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.”

**2. Punkt I pozwolenia pn. „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”, otrzymuje następujące brzmienie:**

„MAIA Polska Sp. z o.o. (Regon: 532451848, NIP: 9910299029) prowadzi w Niemodlinie przy ul. 700-lecia 23 działalność w zakresie chowu i hodowli kur nieśnych oraz produkcji jaj. Odchów kur odbywa się od 1 dnia życia do 17 tygodnia, produkcja jaj rozpoczyna się od 20 tygodnia życia i może trwać ok. 100 tygodni.

Chów i hodowla kur nieśnych oraz produkcja jaj odbywa się w instalacji składającej się obecnie z 25 budynków inwentarskich w 7 sektorach:

- sektor I, II, III i V po 4 kurniki w każdym sektorze, z obsadą 16 000 szt. kur na budynek, przeznaczony do produkcji jaj,
- sektor IV – 4 kurniki z obsadą 13 000 szt. kur na budynek, przeznaczony do produkcji jaj, wraz z wybiegami,
- sektor VI (odchowalnia) – 4 kurniki, z obsadą 17 500 szt. kur na budynek,
- sektor VII – 1 kurnik dwupoziomowy, z obsadą 80 000 szt. kur na budynek.

Planowana jest rozbudowa fermy o kolejny sektor składający się z 4 kurników trzypoziomowych z obsadą 200 000 szt. kur na każdy budynek, przy równoczesnym zmniejszeniu obsady w czterech kurnikach sektora IV z 13 000 szt. na 10 000 szt. kur na budynek.

Określa się dopuszczalną emisję substancji i energii do środowiska, dla stanu po zrealizowaniu inwestycji polegającej na budowie czterech kurników trzypoziomowych – od 1 czerwca 2019 r.

Zdolność produkcyjna instalacji

Tabela nr 1

Obiekty	Stan istniejący – po oddaniu do eksploatacji wybiegów dla sektora IV		Stan po zrealizowaniu inwestycji – budowa czterech kurników trzypoziomowych z pomniejszonymi wybiegami w sektorze IV	
	Maksymalna obsada w sztukach	DJP	Maksymalna obsada w sztukach	DJP
Sektory I, II, III i V	256 000	1 024	256 000	1 024
Sektor IV	52 000 <sup>1)</sup>	208	40 000 <sup>2)</sup>	160
Sektor VI	70 000	280	70 000	280
Sektor VII	80 000	320	80 000	320
Sektor planowany	-	-	800 000	3 200
<b>Łącznie</b>	<b>458 000</b>	<b>1 832</b>	<b>1 246 000</b>	<b>4984</b>

<sup>1)</sup> sektor IV - 4 kurniki z obsadą po 13 000 szt. kur na budynek – zmniejszona ilość obsady kur związana jest z wprowadzeniem wybiegów,

<sup>2)</sup> sektor IV - 4 kurniki z obsadą po 10 000 szt. kur na budynek – zmniejszona ilość obsady kur związana jest ze zmniejszeniem powierzchni wybiegów, w związku z budową kurników trzypoziomowych.

Kurniki w sektorach I-VI posiadają wymiary zewnętrzne 76,8 m x 11,40 m x 4,7 m i powierzchnię podłogi, bez przedsionka 683,52 m<sup>2</sup>.

Chów w kurnikach sektorów I-VII (za wyjątkiem sektora VI), prowadzony jest w systemie wolierowym typu Farmer Automatic w sektorach I i II oraz typu Tecno w sektorach III, IV, V oraz VII. Dodatkowo, kurniki w sektorze IV zostały dopasowane do wymogów chowu wolnowybiegowego. W sektorze VI prowadzony jest ściółkowy odchów kur od 1 dnia do 17 tygodnia życia ptaków.

Systemy wolierowe charakteryzują się tym, że kury mają nieograniczoną możliwość przemieszczania się w kurniku pomiędzy poszczególnymi piętrami baterii systemu - dwu lub trzypoziomowymi segmentami, zainstalowanymi na długości całego kurnika. W MAIA Polska na jeden kurnik w sektorze przypadają po trzy baterie. W systemie wolierowym kury mają swobodny i niczym nieograniczony dostęp do paszy oraz wody.

Baterie wyposażone są w nowoczesne oświetlenie ledowe imitujące naturalne słońce oraz jego wschody i zachody. Podłogi poszczególnych poziomów są ażurowe – dzięki temu pomiot wytwarzany przez kury opada na zamontowane poniżej ażurowej podłogi pasy pomiotowe, które w sposób mechaniczny usuwają pomiot z kurnika.

Ażurowe podłogi zamontowane są również w gniazdach systemu. Podłogi te są nachylone do zewnątrz baterii i dzięki temu znoszone przez kury w gniazdach jajka samoczynnie staczą się na taśmy jajeczne, które transportują jaja do przenośników pionowych nazywanych Niagarami. Z Niagar, w sposób automatyczny jaja przenoszone są na taśmociąg o nazwie Anaconda, który transportuje je do pakowni. Konstrukcja systemów wolierowych charakteryzuje się bardzo dużą przejrzystością i nieograniczoną możliwością dostępu przez hodowcę do każdego miejsca.

W kurnikach sektora IV sposób utrzymania i chowu kur nie zmienił się w związku z wprowadzeniem wybiegów. Kurniki w sektorze IV podzielono na 4 partycje, każda z odrębnym wybiegiem o maksymalnej długości 350 metrów. W zewnętrznych ścianach każdego kurnika zamontowano elektryczne bramy, umożliwiające kurom swobodny dostęp do wybiegów. Zgodnie z wymogami chowu na wolnym wybiegu, każdej kurze zapewniono 4 m<sup>2</sup> powierzchni wybiegu. Wybiegi oddzielone zostały od siebie siatkami, aby kury z poszczególnych partycji nie mieszały się

między sobą. Na wybiegach, na każdym hektarze, zorganizowane są po 4 schronienia dla kur, które mają na celu ich ochronę przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi.

Wszystkie kurniki wyposażone są w zautomatyzowany, kropelkowy system pojenia kur. Woda z wodociągu miejskiego doprowadzana jest rurami do zbiorniczków z zaworami kątowymi pływakowymi a następnie dostarczana jest rurkami plastikowymi do poidetek kropelkowych.

Kurniki wyposażone są w mechaniczny, łańcuchowy system transportu karmy z automatycznym systemem zadawania paszy. Pasza pobierana jest z silosów paszowych, o pojemności 26 m<sup>3</sup> każdy, podajnikiem ślimakowym do kolumn zasypowych, a następnie rozprowadzana łańcuchem do koryt paszowych. W sektorach I do VI znajduje się po 8 szt. silosów magazynowych paszy, w sektorze VII znajdują się 4 silosy paszowe. Pasza dostarczana jest do silosów paszowozami, z których rozładunek paszy odbywa się pneumatycznie.

Usuwanie odchodów z kurników odbywa się mechanicznie oraz częściowo ręcznie. Kurniki wyposażone są w mechaniczny system usuwania pomiotu. W każdym kurniku (poza budynkami w sektorze VI) znajduje się taśmowy zgarniacz pomiotu wprowadzający pomiot do kanału poprzecznego, a następnie pomiot zgarniany jest na przenośnik taśmowy. Z przenośników pomiot usuwany jest na środki transportu odrębnego podmiotu, posiadającego aktualny plan nawożenia, na podstawie umowy cywilno-prawnej. W sektorze odchowalni, w którym odchów odbywa się na ściółce, usuwanie pomiotu odbywa się mechanicznie po zakończeniu odchowu. Na terenie fermy nie prowadzi się magazynowania odchodów zwierzęcych, Spółka nie posiada płyty obornikowej.

Padłe sztuki drobiu, 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 kwalifikowane jako odpad. Nie obejmuje się ich pozwoleniem odpadowym, podlegają one rygorom przepisów sanitarno-weterynaryjnym.

Zwierzęta padłe magazynowane są w chłodni, a następnie odbierane będą przez uprawnioną firmę zewnętrzną.

Kurniki wyposażone są w elektryczny system ogrzewania przedsionków. Kurniki odchowalni w sektorze VI wyposażone są dodatkowo w nagrzewnice, zasilane olejem opałowym, magazynowanym w zbiornikach magazynowych o pojemności 1500 litrów, po jednym w przedsionku każdego z kurników odchowalni.

Kurniki wyposażone są w system wymiany powietrza i wentylacji wyciągowej z automatycznym obiegiem powietrza sterowanym termometrami kontaktowymi na zadany zakres temperatury powietrza w hali.

Każdy budynek w sektorach I-V wyposażony jest w 4 sztuki wentylatorów ściennych typu Multifan 130 o mocy 1,1 kW każdy i wydajności 43 100 m<sup>3</sup>/h oraz 3 sztuki wentylatorów ściennych typu Multifan 92 o mocy 1,1 kW każdy i wydajności 1530 m<sup>3</sup>/h. Każdy budynek w sektorze odchowalni (sektor VI) wyposażony jest w 41 wentylatorów dachowych typu DM 126 i ALM 126 o mocy 0,3 kW i wydajności 5,86 m<sup>3</sup>/h każdy.

Budynek w sektorze VII to dwupoziomowy budynek byłej kompostowni o powierzchni ok. 2300 m<sup>2</sup>, który przystosowany został do grupowego systemu chowu wolierowego. Zastosowany jest tam system wentylacji wymuszonej tzw. tunelowej z nawiewem bocznym i szczytowym z przeciwnymi wylotami. Budynek wyposażony jest w 12 sztuk wentylatorów (na jedno piętro) typu Multifan 130 o mocy 1,1 kW i wydajności 43 100 m<sup>3</sup>/h każdy. Wentylatory o średnicy 1,0 m sterowane są elektronicznie w zależności od panującej w hali temperatury powietrza. Ściana przednia oraz boczne budynku zaopatrzone są we wloty z klapami uchylnymi na całej długości. System oświetlenia, ogrzewania, podawania paszy oraz usuwania pomiotu jest podobny do technologii stosowanych w pozostałych budynkach. Na jedno piętro dwupoziomowego budynku inwentarskiego przypadają po dwa silosy o pojemności 72 m<sup>3</sup> każdy.

MAIA Polska Sp. z o.o. planuje budowę na terenie fermy, 4 kurników trzy poziomowych. Planowane budynki będą posiadały następujące wymiary 149 m x 23,2 m x 3 m i powierzchnię podłogi, dla jednego poziomu, bez przedsionka 3072,8 m<sup>2</sup>. Planowane kurniki wyposażone zostaną w takie same wentylatory jak w przypadku budynku w sektorze VII i posiadać będą takie samo wyposażenie jak w pozostałych kurnikach, przeznaczone do karmienia, pojenia, oświetlenia, odbioru i transportu jaj oraz usuwania pomiotu. Przy każdym kurniku posadowionych zostanie 6 silosów magazynowych paszy o pojemności 72 m<sup>3</sup> każdy.

Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, paliw i wody:

Tabela nr 2

Lp.	Rodzaj	Jednostka	Stan istniejący z wybiegami w sektorze IV <sup>1)</sup>	Stan projektowany z wybiegami w sektorze IV <sup>2)</sup>
1.	Mieszanka paszowa	Mg/rok	16 488	47 328
2.	Słoma	Mg/rok	257	257
3.	Olej opałowy	m <sup>3</sup> /rok	36	36
4.	Energia elektryczna	MWh/rok	2 000	5 298
5.	Woda:	m <sup>3</sup> /rok		
	pojenie zwierząt		34 310	90 958
	mycie kurników		12 500	17 300
	mycie przedsionków		500	700

<sup>1)</sup> z założeniem utrzymania obsady w każdym kurniku sektora IV w ilości 13 000 sztuk;

<sup>2)</sup> z założeniem utrzymania obsady w każdym kurniku sektora IV w ilości 10 000 sztuk.

Woda na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego pobierana jest z wodociągu miejskiego, a jej ilość określana jest na podstawie wskazań wodomierzy zainstalowanych w każdym z kurników.”

### 3. Punkt II pozwolenia pn. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” otrzymuje następujące brzmienie:

„II.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

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

Tabela nr 3

Lp.	Obiekt	Nr emitora	Wysokość emitora [m]	Wymiary wylotu [m]	Rodzaj emitora	Temp. wylotowa [K]	Czas emisji [h/rok]
<b>Sektor I</b>							
1.	Kurnik nr 1 z obsadą 16 000 szt.	1	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		2	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		3	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		4	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		5	1,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		6	2,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
2.	Kurnik nr 2 z obsadą 16 000 szt.	7	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		8	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		9	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		10	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		11	1,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		12	2,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
3.	Kurnik nr 3 z obsadą 16 000 szt.	13	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		14	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		15	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		16	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		17	1,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		18	2,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000

4.	Kurnik nr 4 z obsadą 16 000 szt.	19	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		20	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		21	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		22	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		23	1,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		24	2,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
<b>Sektor II</b>							
5.	Kurnik nr 5 z obsadą 16 000 szt.	25	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		26	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		27	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		28	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		29	1,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		30	2,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
6.	Kurnik nr 6 z obsadą 16 000 szt.	31	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		32	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		33	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		34	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		35	1,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		36	2,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
7.	Kurnik nr 7 z obsadą 16 000 szt.	37	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		38	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		39	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		40	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		41	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		42	1,5	0,6	poziomy	295	1000
8.	Kurnik nr 8 z obsadą 16 000 szt.	43	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		44	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		45	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		46	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		47	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		48	1,0	0,6	poziomy	295	1000
9.	Kurnik nr 9 z obsadą 16 000 szt.	49	1,5	0,6	poziomy	295	1000
		50	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		51	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		52	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		53	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		54	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
10.	Kurnik nr 10 z obsadą 16 000 szt.	55	1,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		56	2,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		57	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		58	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		59	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		60	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
11.	Kurnik nr 11 z obsadą 16 000 szt.	61	1,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		62	2,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		63	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		64	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		65	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		66	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
12.	Kurnik nr 12 z obsadą 16 000 szt.	67	1,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		68	2,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		69	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		70	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		71	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		72	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		73	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		74	1,5	0,6	poziomy	295	1000
		75	1,0	0,6	poziomy	295	1000

Sektor IV – chów wolnowybiegowy (stan istniejący)							
13.	Kurnik nr 13 z obsadą 13 000 szt. z wybiegiem	76	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		77	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		78	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		79	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		80	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		81	1,5	0,6	poziomy	295	1000
		82	1,0	0,6	poziomy	295	1000
14.	Kurnik nr 14 z obsadą 13 000 szt. z wybiegiem	83	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		84	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		85	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		86	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		87	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		88	1,5	0,6	poziomy	295	1000
15.	Kurnik nr 15 z obsadą 13 000 szt. z wybiegiem	89	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		90	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		91	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		92	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		93	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		94	1,0	0,6	poziomy	295	1000
16.	Kurnik nr 16 z obsadą 13 000 szt. z wybiegiem	95	1,5	0,6	poziomy	295	1000
		96	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		97	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		98	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		99	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		100	1,0	1,2	poziomy	295	6230
17.	Kurnik nr 13 z obsadą 10 000 szt. z wybiegiem	101	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		102	1,5	0,6	poziomy	295	1000
		103	1,0	0,6	poziomy	295	1000
Sektor IV – chów wolnowybiegowy (stan po rozbudowie fermy)							
17.	Kurnik nr 13 z obsadą 10 000 szt. z wybiegiem	76	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		77	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		78	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		79	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		80	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		81	1,5	0,6	poziomy	295	1000
18.	Kurnik nr 14 z obsadą 10 000 szt. z wybiegiem	82	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		83	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		84	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		85	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		86	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		87	1,0	0,6	poziomy	295	1000
19.	Kurnik nr 15 z obsadą 10 000 szt. z wybiegiem	88	1,5	0,6	poziomy	295	1000
		89	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		90	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		91	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		92	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		93	1,0	1,2	poziomy	295	6230
20.	Kurnik nr 16 z obsadą 10 000 szt. z wybiegiem	94	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		95	1,5	0,6	poziomy	295	1000
		96	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		97	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		98	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		99	1,0	1,2	poziomy	295	6230
20.	Kurnik nr 16 z obsadą 10 000 szt. z wybiegiem	100	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		101	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		102	1,5	0,6	poziomy	295	1000
		103	1,0	0,6	poziomy	295	1000

Sektor V							
21.	<b>Kurnik nr 17</b> z obsadą 16 000 szt.	104	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		105	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		106	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		107	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		108	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		109	1,5	0,6	poziomy	295	1000
		110	1,0	0,6	poziomy	295	1000
22.	<b>Kurnik nr 18</b> z obsadą 16 000 szt.	111	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		112	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		113	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		114	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		115	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		116	1,5	0,6	poziomy	295	1000
		117	1,0	0,6	poziomy	295	1000
23.	<b>Kurnik nr 19</b> z obsadą 16 000 szt.	118	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		119	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		120	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		121	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		122	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		123	1,5	0,6	poziomy	295	1000
		124	1,0	0,6	poziomy	295	1000
24.	<b>Kurnik nr 20</b> z obsadą 16 000 szt.	125	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		126	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		127	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		128	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		129	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		130	1,5	0,6	poziomy	295	1000
		131	1,0	0,6	poziomy	295	1000
Sektor VI - odchowalnia							
25.	<b>Kurnik nr 21</b> z obsadą 17 500 szt. + 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, opalane olejem opałowym	132 do 172	4,7	1,0	pionowe zadaszone	295	6230
26.	<b>Kurnik nr 22</b> z obsadą 17 500 szt. + 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, opalane olejem opałowym	173 do 213	4,7	1,0	pionowe zadaszone	295	6230
27.	<b>Kurnik nr 23</b> z obsadą 17 500 szt. + 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, opalane olejem opałowym	214 do 254	4,7	1,0	pionowe zadaszone	295	6230
28.	<b>Kurnik nr 24</b> z obsadą 17 500 szt. + 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, opalane olejem opałowym	255 do 295	4,7	1,0	pionowe zadaszone	295	6230
29.	W każdym kurniku (w przedśionku kurnika) odchowalni znajduje się zbiornik magazynowy oleju opałowego o pojemności 1500 l, eksploatowany dla potrzeb nagrzewnic, z których substancje odprowadzane są do powietrza w sposób niezorganizowany.						

Sektor VII – kurnik dwupoziomowy							
30.	Kurnik nr 25 z obsadą 80 000 szt.	296 do 307	1,5	1,0x0,7	pionowe otw.	295	6230
		308 do 319	4,5	1,0x0,7	pionowe otw.	295	6230
Kurniki projektowane							
31.	Kurnik nr 26 trzy poziomy z obsadą 200 000 szt. (projektowany)	320 do 331	1,5	0,89x0,89	pionowe otw.	295	6230
		332 do 343	4,5	0,89x0,89	pionowe otw.	295	6230
		344 do 355	6,0	0,89x0,89	pionowe otw.	295	6230
32.	Kurnik nr 27 trzy poziomy z obsadą 200 000 szt. (projektowany)	356 do 367	1,5	0,89x0,89	pionowe otw.	295	6230
		368 do 379	4,5	0,89x0,89	pionowe otw.	295	6230
		380 do 391	6,0	0,89x0,89	pionowe otw.	295	6230
33.	Kurnik nr 28 trzy poziomy z obsadą 200 000 szt. (projektowany)	392 do 403	1,5	0,89x0,89	pionowe otw.	295	6230
		404 do 415	4,5	0,89x0,89	pionowe otw.	295	6230
		416 do 427	6,0	0,89x0,89	pionowe otw.	295	6230
34.	Kurnik nr 29 trzy poziomy z obsadą 200 000 szt. (projektowany)	428 do 439	1,5	0,89x0,89	pionowe otw.	295	6230
		440 do 451	4,5	0,89x0,89	pionowe otw.	295	6230
		452 do 463	6,0	0,89x0,89	pionowe otw.	295	6230
Pozostałe wchodzące w skład instalacji IPPC							
35.	Silosy magazynowe paszy przy kurnikach sektora I do V, po 2 silosy przy każdym kurniku, o pojemności 26 m <sup>3</sup> każdy	464 do 503	9,0	0,4	pionowe zadaszone	293	63
36.	Silosy magazynowe paszy przy kurnikach sektora VI, po 2 silosy przy każdym kurniku, o pojemności 26 m <sup>3</sup> każdy	504 do 511	9,0	0,4	pionowe zadaszone	293	63



37.	Silosy magazynowe paszy przy kurnikach sektora VII - 4 silosy przy kurniku, o poj. 72 m <sup>3</sup> każdy	512 do 515	9,0	0,4	pionowe zadaszone	293	63
38.	Silosy magazynowe paszy przy kurnikach sektora projektowanego, po 6 silosów przy każdym kurniku, o pojemności 72 m <sup>3</sup> każdy	516 do 539	9,0	0,4	pionowe zadaszone	293	63
39.	W przedsionku każdego kurnika odchowalni znajduje się zbiornik magazynowy oleju opałowego pojemności 1500 l. Emisja substancji ze zbiorników podczas ich napełniania paliwem, odbywa się w sposób niezorganizowany, poprzez drzwi przedsionka.						

### II.1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Tabela nr 4

Lp.	Nazwa źródła emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Emisja	
				[kg/h]	[Mg/rok]
<b>Kurniki w sektorach I, II i III</b>					
1.	<b>Kurnik nr 1</b> z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	1 do 4	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 1,42x10 <sup>-4</sup> 0,0395	0,1252 8,85x10 <sup>-4</sup> 0,246
		5	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	7,2x10 <sup>-4</sup> 5,1x10 <sup>-6</sup> 1,4x10 <sup>-3</sup>	7,2x10 <sup>-4</sup> 5,1x10 <sup>-6</sup> 1,4x10 <sup>-3</sup>
		6	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	1,44x10 <sup>-3</sup> 1,02x10 <sup>-5</sup> 2,8x10 <sup>-3</sup>	1,44x10 <sup>-3</sup> 1,02x10 <sup>-5</sup> 2,8x10 <sup>-3</sup>
2.	<b>Kurnik nr 2</b> z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	7 do 10	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 1,42x10 <sup>-4</sup> 0,0395	0,1252 8,85x10 <sup>-4</sup> 0,246
		11	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	7,2x10 <sup>-4</sup> 5,1x10 <sup>-6</sup> 1,4x10 <sup>-3</sup>	7,2x10 <sup>-4</sup> 5,1x10 <sup>-6</sup> 1,4x10 <sup>-3</sup>
		12	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	1,44x10 <sup>-3</sup> 1,02x10 <sup>-5</sup> 2,8x10 <sup>-3</sup>	1,44x10 <sup>-3</sup> 1,02x10 <sup>-5</sup> 2,8x10 <sup>-3</sup>
3.	<b>Kurnik nr 3</b> z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	13 do 16	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 1,42x10 <sup>-4</sup> 0,0395	0,1252 8,85x10 <sup>-4</sup> 0,246
		17	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	7,2x10 <sup>-4</sup> 5,1x10 <sup>-6</sup> 1,4x10 <sup>-3</sup>	7,2x10 <sup>-4</sup> 5,1x10 <sup>-6</sup> 1,4x10 <sup>-3</sup>
		18	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	1,44x10 <sup>-3</sup> 1,02x10 <sup>-5</sup> 2,8x10 <sup>-3</sup>	1,44x10 <sup>-3</sup> 1,02x10 <sup>-5</sup> 2,8x10 <sup>-3</sup>
4.	<b>Kurnik nr 4</b> z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	19 do 22	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 1,42x10 <sup>-4</sup> 0,0395	0,1252 8,85x10 <sup>-4</sup> 0,246
		23	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	7,2x10 <sup>-4</sup> 5,1x10 <sup>-6</sup> 1,4x10 <sup>-3</sup>	7,2x10 <sup>-4</sup> 5,1x10 <sup>-6</sup> 1,4x10 <sup>-3</sup>
		24	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	1,44x10 <sup>-3</sup> 1,02x10 <sup>-5</sup> 2,8x10 <sup>-3</sup>	1,44x10 <sup>-3</sup> 1,02x10 <sup>-5</sup> 2,8x10 <sup>-3</sup>

5.	Kurnik nr 5 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	25 do 28	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		29	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
		30	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$
6.	Kurnik nr 6 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	31 do 34	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		35	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
		36	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$
7.	Kurnik nr 7 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	37 do 40	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		41 do 43	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
8.	Kurnik nr 8 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	44 do 47	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		48 do 50	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
9.	Kurnik nr 9 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	51 do 54	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		55	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
		56	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$
10.	Kurnik nr 10 z maksymalną obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	57 do 60	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		61	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
		62	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$
11.	Kurnik nr 11 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	63 do 66	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		67	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
		68	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$

12.	Kurnik nr 12 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	69 do 72	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		73 do 75	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
<b>Kurniki w sektorze IV – chów wolnowybiegowy (stan istniejący)</b>					
13.	Kurnik nr 13 z obsadą 13 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	76 do 79	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,01635 $1,16 \times 10^{-4}$ 0,0314	0,1018 $7,23 \times 10^{-4}$ 0,1956
		80 do 82	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$5,82 \times 10^{-4}$ $4,1 \times 10^{-6}$ $1,12 \times 10^{-3}$	$5,82 \times 10^{-4}$ $4,1 \times 10^{-6}$ $1,12 \times 10^{-3}$
14.	Kurnik nr 14 z obsadą 13 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	83 do 86	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,01635 $1,16 \times 10^{-4}$ 0,0314	0,1018 $7,23 \times 10^{-4}$ 0,1956
		87 do 89	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$5,82 \times 10^{-4}$ $4,1 \times 10^{-6}$ $1,12 \times 10^{-3}$	$5,82 \times 10^{-4}$ $4,1 \times 10^{-6}$ $1,12 \times 10^{-3}$
15.	Kurnik nr 15 z obsadą 13 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	90 do 93	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,01635 $1,16 \times 10^{-4}$ 0,0314	0,1018 $7,23 \times 10^{-4}$ 0,1956
		94 do 96	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$5,82 \times 10^{-4}$ $4,1 \times 10^{-6}$ $1,12 \times 10^{-3}$	$5,82 \times 10^{-4}$ $4,1 \times 10^{-6}$ $1,12 \times 10^{-3}$
16.	Kurnik nr 16 z obsadą 13 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	97 do 100	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,01635 $1,16 \times 10^{-4}$ 0,0314	0,1018 $7,23 \times 10^{-4}$ 0,1956
		101 do 103	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$5,82 \times 10^{-4}$ $4,1 \times 10^{-6}$ $1,12 \times 10^{-3}$	$5,82 \times 10^{-4}$ $4,1 \times 10^{-6}$ $1,12 \times 10^{-3}$
<b>Kurniki w sektorze IV– chów wolnowybiegowy (stan po rozbudowie fermy) – od 1.06.2019 r.</b>					
17.	Kurnik nr 13 z obsadą 10 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	76 do 79	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,01257 $8,92 \times 10^{-5}$ 0,02415	0,0783 $5,56 \times 10^{-4}$ 0,1504
		80 do 82	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$4,5 \times 10^{-4}$ $3,15 \times 10^{-6}$ $8,61 \times 10^{-4}$	$4,5 \times 10^{-4}$ $3,15 \times 10^{-6}$ $8,61 \times 10^{-4}$
18.	Kurnik nr 14 z obsadą 10 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	83 do 86	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,01257 $8,92 \times 10^{-5}$ 0,02415	0,0783 $5,56 \times 10^{-4}$ 0,1504
		87 do 89	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$4,5 \times 10^{-4}$ $3,15 \times 10^{-6}$ $8,61 \times 10^{-4}$	$4,5 \times 10^{-4}$ $3,15 \times 10^{-6}$ $8,61 \times 10^{-4}$
19.	Kurnik nr 15 z obsadą 10 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	90 do 93	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,01257 $8,92 \times 10^{-5}$ 0,02415	0,0783 $5,56 \times 10^{-4}$ 0,1504
		94 do 96	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$4,5 \times 10^{-4}$ $3,15 \times 10^{-6}$ $8,61 \times 10^{-4}$	$4,5 \times 10^{-4}$ $3,15 \times 10^{-6}$ $8,61 \times 10^{-4}$
20.	Kurnik nr 16 z obsadą 10 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	97 do 100	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,01257 $8,92 \times 10^{-5}$ 0,02415	0,0783 $5,56 \times 10^{-4}$ 0,1504
		101 do 103	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$4,5 \times 10^{-4}$ $3,15 \times 10^{-6}$ $8,61 \times 10^{-4}$	$4,5 \times 10^{-4}$ $3,15 \times 10^{-6}$ $8,61 \times 10^{-4}$

Kurniki w sektorze V					
21.	Kurnik nr 17 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	104 do 107	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		108 do 110	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
22.	Kurnik nr 18 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	111 do 114	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		115 do 117	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
23.	Kurnik nr 19 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	118 do 121	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		122 do 124	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
24.	Kurnik nr 20 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	125 do 128	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		129 do 131	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
<b>Emisja dla każdego kurnika w sektorach I, II, III i V</b>			Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	<b>0,0826</b> <b><math>5,8 \times 10^{-4}</math></b> <b>0,1622</b>	<b>0,5031</b> <b><math>3,6 \times 10^{-3}</math></b> <b>0,9882</b>
<b>Emisja dla każdego kurnika w sektorze IV z obsadą po 13 000 szt.</b>			Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	<b>0,06713</b> <b><math>4,75 \times 10^{-4}</math></b> <b>0,129</b>	<b>0,409</b> <b><math>3,0 \times 10^{-3}</math></b> <b>0,7858</b>
<b>Emisja dla każdego kurnika w sektorze IV z obsadą po 10 000 szt. (od 1.06.2019 r.)</b>			Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	<b>0,0516</b> <b><math>3,65 \times 10^{-4}</math></b> <b>0,0992</b>	<b>0,315</b> <b><math>2,3 \times 10^{-3}</math></b> <b>0,604</b>
Kurniki w sektorze VI – odchowalnia					
25.	Kurnik nr 21 z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora) – hodowla	132 do 172	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$2,2 \times 10^{-3}$ $1,56 \times 10^{-5}$ $4,2 \times 10^{-3}$	0,0137 $9,71 \times 10^{-5}$ 0,0264
26.	Kurnik nr 21 z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora – ogrzewanie, podczas ogrzewania hali, emisja pyłu równa jest sumie emisji z hodowli i ogrzewania)	132 do 172	Pył ogółem Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla	$1,58 \times 10^{-3}$ $1,17 \times 10^{-3}$ $1,76 \times 10^{-3}$ $5,3 \times 10^{-4}$	$1,58 \times 10^{-3}$ $1,17 \times 10^{-3}$ $1,76 \times 10^{-3}$ $5,3 \times 10^{-4}$
27.	Kurnik nr 22 z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora) – hodowla	173 do 213	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$2,2 \times 10^{-3}$ $1,56 \times 10^{-5}$ $4,2 \times 10^{-3}$	0,0137 $9,71 \times 10^{-5}$ 0,0264
28.	Kurnik nr 22 z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora – ogrzewanie, podczas ogrzewania hali, emisja pyłu równa jest sumie emisji z hodowli i ogrzewania)	173 do 213	Pył ogółem Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla	$1,58 \times 10^{-3}$ $1,17 \times 10^{-3}$ $1,76 \times 10^{-3}$ $5,3 \times 10^{-4}$	$1,58 \times 10^{-3}$ $1,17 \times 10^{-3}$ $1,76 \times 10^{-3}$ $5,3 \times 10^{-4}$
29.	Kurnik nr 23 z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora) – hodowla	214 do 254	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$2,2 \times 10^{-3}$ $1,56 \times 10^{-5}$ $4,2 \times 10^{-3}$	0,0137 $9,71 \times 10^{-5}$ 0,0264

30.	<b>Kurnik nr 23</b> z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora – ogrzewanie, podczas ogrzewania hali, emisja pyłu równa jest sumie emisji z hodowli i ogrzewania)	214 do 254	Pył ogółem Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla	1,58x10 <sup>-3</sup> 1,17x10 <sup>-3</sup> 1,76x10 <sup>-3</sup> 5,3x10 <sup>-4</sup>	1,58x10 <sup>-3</sup> 1,17x10 <sup>-3</sup> 1,76x10 <sup>-3</sup> 5,3x10 <sup>-4</sup>
31.	<b>Kurnik nr 24</b> z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora) – hodowla	255 do 295	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	2,2x10 <sup>-3</sup> 1,56x10 <sup>-5</sup> 4,2x10 <sup>-3</sup>	0,0137 9,71x10 <sup>-5</sup> 0,0264
32.	<b>Kurnik nr 24</b> z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora – ogrzewanie podczas ogrzewania hali, emisja pyłu równa jest sumie emisji z hodowli i ogrzewania)	255 do 295	Pył ogółem Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla	1,58x10 <sup>-3</sup> 1,17x10 <sup>-3</sup> 1,76x10 <sup>-3</sup> 5,3x10 <sup>-4</sup>	1,58x10 <sup>-3</sup> 1,17x10 <sup>-3</sup> 1,76x10 <sup>-3</sup> 5,3x10 <sup>-4</sup>
<b>Emisja dla każdego kurnika w sektorze VI</b>			Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla	<b>0,0902</b> <b>6,4x10<sup>-4</sup></b> <b>0,2384</b> <b>0,048</b> <b>0,072</b> <b>0,021</b>	<b>0,562</b> <b>3,98x10<sup>-3</sup></b> <b>1,146</b> <b>0,048</b> <b>0,072</b> <b>0,021</b>
<b>Kurnik w sektorze VII</b>					
33.	<b>Kurnik nr 25</b> dwupoziomowy z obsadą 80 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	296 do 319	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0172 1,22x10 <sup>-4</sup> 0,0331	0,107 7,6x10 <sup>-4</sup> 0,206
<b>Emisja dla kurnika w sektorze VII</b>			Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	<b>0,413</b> <b>0,00293</b> <b>0,794</b>	<b>2,573</b> <b>0,018</b> <b>4,947</b>
<b>Kurniki projektowane – od 1.06.2019 r.</b>					
34.	<b>Kurnik nr 26</b> trzydziomowy z obsadą 200 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	320 do 355	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0287 2,03x10 <sup>-4</sup> 0,0551	0,1788 1,26x10 <sup>-3</sup> 0,343
35.	<b>Kurnik nr 27</b> trzydziomowy z obsadą 200 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	356 do 391	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0287 2,03x10 <sup>-4</sup> 0,0551	0,1788 1,26x10 <sup>-3</sup> 0,343
36.	<b>Kurnik nr 28</b> trzydziomowy z obsadą 200 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	392 do 427	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0287 2,03x10 <sup>-4</sup> 0,0551	0,1788 1,26x10 <sup>-3</sup> 0,343
37.	<b>Kurnik nr 29</b> trzydziomowy z obsadą 200 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	428 do 463	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0287 2,03x10 <sup>-4</sup> 0,0551	0,1788 1,26x10 <sup>-3</sup> 0,343
<b>Emisja dla każdego kurnika w sektorze planowanym (od 1.06.2019 r.)</b>			Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	<b>1,0328</b> <b>7,3x10<sup>-3</sup></b> <b>1,9844</b>	<b>6,434</b> <b>0,0455</b> <b>12,363</b>
38.	Silosy magazynowe paszy przy kurnikach sektora I do V, po 2 silosy przy każdym kurniku, o pojemności 26 m <sup>3</sup> każdy (emisja dla każdego emitora i silosu)	464 do 503	Pył ogółem	0,0119	7,5x10 <sup>-4</sup>
39.	Silosy magazynowe paszy przy kurnikach sektora VI, po 2 silosy przy każdym kurniku, o pojemności 26 m <sup>3</sup> każdy (emisja dla każdego emitora i silosu)	504 do 511	Pył ogółem	0,0119	7,5x10 <sup>-4</sup>

40.	Silosy magazynowe paszy przy kurnikach sektora VII - 4 silosy przy kurniku, o pojemności 72 m <sup>3</sup> każdy (emisja dla każdego emitora i silosu)	512 do 515	Pył ogółem	0,0119	7,5x10 <sup>-4</sup>
41.	Silosy magazynowe paszy przy kurnikach sektora projektowanego, po 6 silosów przy każdym kurniku, o pojemności 72 m <sup>3</sup> każdy (emisja dla każdego emitora i silosu)	516 do 539	Pył ogółem	0,0119	7,5x10 <sup>-4</sup>

### II.1.3. Emisja roczna z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego

Tabela nr 5

Lp.	Źródła emisji	Nazwa substancji	Emisja roczna w Mg/rok
1.	Instalacja IPPC istniejąca – (po oddaniu do eksploatacji wybiegów dla sektora IV)	Pył ogółem	28,5244
		Amoniak	14,5066
		Siarkowodór	0,10352
		Tlenek węgla	0,084
		Dwutlenek azotu	0,288
		Dwutlenek siarki	0,192
2.	Instalacja IPPC po rozbudowie (wybudowane kurniki nowoprojektowane z obniżeniem obsady i pomniejszonymi wybiegami w sektorze IV)	Pył ogółem	77,2672
		Amoniak	39,8766
		Siarkowodór	0,28272
		Tlenek węgla	0,084
		Dwutlenek azotu	0,288
		Dwutlenek siarki	0,192

### 4. W punkcie II.2.1. pn. „Źródła emisji hałasu, czas eksploatacji źródeł hałasu dla doby” tabela nr 6 otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„Tabela nr 6

Lp.	Oznaczenie obiektów	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia <sup>1)</sup> [h]		Uwagi
			dzień	noc	
<b>Źródła punktowe</b>					
1.	Sektor I, kurnik 1	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10dB
2.	Sektor I, kurnik 2	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10dB
3.	Sektor I, kurnik 3	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10dB
4.	Sektor I, kurnik 4	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10dB
5.	Sektor II, kurnik 1	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10dB
6.	Sektor II, kurnik 2	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10dB
7.	Sektor II, kurnik 3	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-

8.	Sektor II, kurnik 4	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
9.	Sektor III, kurnik 1	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10dB
10.	Sektor III, kurnik 2	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10dB
11.	Sektor III, kurnik 3	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10dB
12.	Sektor III, kurnik 4	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
13.	Sektor IV, kurnik 1	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
14.	Sektor IV, kurnik 2	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
15.	Sektor IV, kurnik 3	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
16.	Sektor IV, kurnik 4	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
17.	Sektor V, kurnik 1	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
18.	Sektor V, kurnik 2	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
19.	Sektor V, kurnik 3	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
20.	Sektor V, kurnik 4	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
21.	Sektor VII, kurnik 1	Wentylator szczytowy 24 szt. Multifan 130	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10dB
22.	Sektor projektowany, kurnik 1	Wentylator szczytowy 24 szt. Multifan 130	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10dB
23.	Sektor projektowany, kurnik 2	Wentylator szczytowy 24 szt. Multifan 130	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10dB
24.	Sektor projektowany, kurnik 3	Wentylator szczytowy 24 szt. Multifan 130 sektor projektowany, kurnik 3	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10dB
25.	Sektor projektowany, kurnik 4	Wentylator szczytowy 24 szt. Multifan 130	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10dB
26.	Silos 1, kurnika 1, sektora I	Operacja rozładunku paszowozu do silosu	0,5	-	-
27.	Silos 2, kurnika 1, sektora I	Operacja rozładunku paszowozu do silosu	0,5	-	-

Źródła liniowe					
28.	Kurnik 1 sektora odchowalni	Zbiorczy komin dachowy	8	0,5	-
29.	Kurnik 2 sektora odchowalni	Zbiorczy komin dachowy	8	0,5	-
30.	Kurnik 3 sektora odchowalni	Zbiorczy komin dachowy	8	0,5	-
31.	Kurnik 4 sektora odchowalni	Zbiorczy komin dachowy	8	0,5	-
Źródła typu budynek					
32.	Kurnik B1	Kurniki 1, sektor I - nioski	8	1	-
33.	Kurnik B2	Kurniki 2, sektor I - nioski	8	1	-
34.	Kurnik B3	Kurniki 3, sektor I - nioski	8	1	-
35.	Kurnik B4	Kurniki 4, sektor I - nioski	8	1	-
36.	Kurnik B5	Kurniki 1, sektor II - nioski	8	1	-
37.	Kurnik B6	Kurniki 2, sektor II - nioski	8	1	-
38.	Kurnik B7	Kurniki 3, sektor II - nioski	8	1	-
39.	Kurnik B8	Kurniki 4, sektor II - nioski	8	1	-
40.	Kurnik B9	Kurniki 1, sektor III - nioski	8	1	-
41.	Kurnik B10	Kurniki 2, sektor III - nioski	8	1	-
42.	Kurnik B11	Kurniki 3, sektor III - nioski	8	1	-
43.	Kurnik B12	Kurniki 4, sektor III - nioski	8	1	-
44.	Kurnik B13	Kurniki 1, sektor IV - nioski	8	1	-
45.	Kurnik B14	Kurniki 2, sektor IV - nioski	8	1	-
46.	Kurnik B15	Kurniki 3, sektor IV - nioski	8	1	-
47.	Kurnik B16	Kurniki 4, sektor IV - nioski	8	1	-
48.	Kurnik B17	Kurniki 1, sektor V - nioski	8	1	-
49.	Kurnik B18	Kurniki 2, sektor V - nioski	8	1	-
50.	Kurnik B19	Kurniki 3, sektor V - nioski	8	1	-
51.	Kurnik B20	Kurniki 4, sektor V - nioski	8	1	-
52.	Kurnik B21	Kurniki 1, sektor VI - odchowalnia	8	1	-
53.	Kurnik B22	Kurniki 2, sektor VI - odchowalnia	8	1	-
54.	Kurnik B23	Kurniki 3, sektor VI - odchowalnia	8	1	-
55.	Kurnik B24	Kurniki 4, sektor VI - odchowalnia	8	1	-
56.	Kurnik B25	Kurniki 1, sektor VII - nioski	8	1	-
57.	Kurnik B26	Kurniki 1, sektor projektowany - nioski	8	1	-
58.	Kurnik B27	Kurniki 2, sektor projektowany - nioski	8	1	-
59.	Kurnik B28	Kurniki 3, sektor projektowany - nioski	8	1	-
60.	Kurnik B29	Kurniki 4, sektor projektowany - nioski	8	1	-

<sup>1)</sup> przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00)''



**5. W punkcie II.2.2. pn. „Wielkości dopuszczalnego poziomu hałasu emitowanego do środowiska” tabela nr 7 otrzymuje w całości nowe brzmienie:**

„Tabela nr 7

Lp.	Oznaczenie terenów podlegających ochronie akustycznej zlokalizowanych w sąsiedztwie instalacji *	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$	
			pora dnia	pora nocy
1.	MW - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej	<i>Lp. 3a</i> Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego	55	45
2.	MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	<i>Lp. 2a</i> Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

\* zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Niemodlina, zatwierdzonym uchwałą nr XVI/69/15 Rady Miejskiej w Niemodlinie z dnia 29 września 2015 r., (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2015 r. poz. 2209)”

**6. W punkcie II.3.1 pn. „Rodzaje i ilości przewidywanych do wytworzenia odpadów wraz z określeniem miejsca ich powstawania, magazynowania i sposobu zagospodarowania oraz środki zapobiegania lub ograniczania powstawania odpadów” tabela nr 8 otrzymuje nowe brzmienie:**

„Tabela nr 8

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość powstałych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości <sup>1)</sup>	Źródło powstawania odpadów	Sposób zagospodarowania
<b>Odpady niebezpieczne</b>						
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,0	Mieszanka zawierająca: produkty reakcji kwasu ditiofosforowego z tlenkiem fosforu, tlenkiem propylenu i aminą, Z)-octadec-9-enylamina, formaldehyd, produkt reakcji rozgałęzionego i liniowego heptylofenolu, disiarczku węgla i hydrazyny. Odpad ciekły, działający toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją [HP5], łatwopalny [HP3], drażniący [HP4], działający szkodliwie na rozrodczość [HP10], uczulający [HP13], ekotoksyczny [HP14].	Przepracowane oleje wykorzystywane w instalacji	odzysk
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,04	Opakowania, głównie z tworzyw sztucznych (polimery syntetyczne – polietylen, polipropylen), puszki metalowe (najczęściej aluminiowe). Opakowania mogą być zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi (olejami), mineralnymi i smarami, np. chlorek alkilodimetylobenzylammonium, glutaral, propan-2-ol, chlorek didicylodimetyloaminowy, alkohol etoksylogowany, nadtlenuk wodoru, kwas octowy, kwas nadoctowy oraz	Opakowania po preparatach wykorzystywanych w trakcie eksploatacji instalacji	unieszkodliwienie

				preparatami owadobójczymi, np. butotlenek piperonylu/eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylo-piperonylowy 10%, tetrametryna 2%, cypermetryna/3(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan. Właściwości: drażniący [HP4], działający toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją [HP5], ostro toksyczny [HP6], ekotoksyczny [HP14].		
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,03	Odpad stanowi sorbent (głównie celulozowy) oraz czysto (głównie szmaty bawełniane). Odpady zanieczyszczone są olejem i smarami - węglowodorami alifatycznymi i aromatycznymi oraz ich pochodnymi, np. chlorek alkilodimetylobenzyloammonium, glutarał, propan-2-ol, chlorek didiecyldimetyloaminowy, alkohol etoksylogowany, nadtlenuk wodoru, kwas octowy, kwas nadoctowy. Właściwości: odpad łatwopalny [HP3], drażniący [HP4], działający toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją [HP5], ostro toksyczny [HP6], działający szkodliwie na rozrodczość [HP13], ekotoksyczny [HP14].	Sorbenty, czysto wykorzystywane w trakcie eksploatacji instalacji	unieszkodliwienie
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,10	Zużyte oświetlenie, lampy fluorescencyjne zawierające niewielkie ilości par rtęci lub rtęci w postaci metalicznej, a także świetlówki z warstwą aktywną argonu i pary rtęci oraz warstwą luminoforu. Właściwości: odpad ostro toksyczny [HP6], ekotoksyczny [HP14].	Świetlówki wykorzystywane w budynkach inwentarskich	odzysk lub unieszkodliwienie
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>						
5.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	100,0	Odpad stanowi tkankę zwierzęcą, tj. woda, białko, tłuszcze, węglowodany w postaci glikogenu, składniki mineralne, ekstrakty (ciała wyciągowe, np. kreatynę, kreatyninę, taurynę, karnozynę), enzymy, hormony, witaminy, potas, sód, fosfor, wapń, magnez, cynk, żelazo, miedź, siarka, krzem. Odpad stały, nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.	Kurniki – instalacja do chowu drobiu	odzysk
6.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia	100,0	Odpad w postaci jajek nienadających się do spożycia, np. z powodu pęknięcia skorupki lub deformacji. Jajo kurze składa się	Kurniki – instalacja do chowu drobiu	odzysk

				<p>średnio z 74,8% wody, 12,6% białka, 10% tłuszczu (z czego 3,8% to tłuszcze jednonienasycone, 3,1% tłuszcze nasycone, 1,4% wielonienasycone, a ok. 0,42% to cholesterol), w tym 1,1% z węglowodanów (prawie wyłącznie cukrów prostych). Odpad nie zawiera właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

<sup>1)</sup> właściwości odpadów niebezpiecznych, określone zostały zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy.

**7. Punkt II.4 pn. „Ilość, stan i skład ścieków powstających w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym” otrzymuje w całości następujące brzmienie:**

„II.4. Ilość, stan i skład ścieków powstających w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

W wyniku eksploatacji instalacji powstają ścieki z mycia kurników i przedsiónek w łącznej ilości:

- stan istniejący z wybiegami w sektorze IV (z założeniem utrzymania obsady w każdym kurniku sektora IV w ilości 13 000 sztuk) – 13 000 m<sup>3</sup>/rok,
- stan projektowany z wybiegami w sektorze IV (z założeniem utrzymania obsady w każdym kurniku sektora IV w ilości 10 000 sztuk) – 18 000 m<sup>3</sup>/rok,

o stanie i składzie nie przekraczającym zawartości:

Tabela nr 10

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość
1.	Odczyn	pH	6,5 ÷ 7,5
2.	Zawiesiny ogólne	mg/l	250
3.	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	250
4.	ChZT	mg O <sub>2</sub> /l	650
5.	Fosfor ogólny	mg P/l	13
7.	Azot ogólny	mg N/l	80
8.	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	40
9.	Azot azotowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10

Eksploatacja instalacji nie jest źródłem emisji ścieków do środowiska. Ścieki z mycia kurników są wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu, na podstawie umowy cywilno-prawnej i posiadanej pozwolenia wodnoprawnego.”

**8. Nazwa punktu IV.5 pn. „Ograniczenie ilości powstających odpadów poprzez:” otrzymuje nową nazwę: „IV.5. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko”.**

**9. W punkcie VI pozwolenia zintegrowanego o nazwie „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, punkt VI.4 otrzymuje nowe brzmienie:**

„VI.4. Monitoring emisji do powietrza

Źródła emisji, położone na terenie przedmiotowej fermy drobiu nie są objęte obowiązkiem prowadzenia pomiarów emisji. Nie nakłada się dodatkowo obowiązku wykonywania pomiarów emisji ponad obowiązek wynikający bezpośrednio z przepisów prawa.

W celu umożliwienia prowadzenia pomiarów kontrolnych i wstępnych emisji substancji do powietrza w kurnikach istniejących na emitorach:

- Kurnik nr 1 – emitor nr 2, 4 i 5;
- Kurnik nr 9 – emitor nr 52, 54 i 55;
- Kurnik nr 25 – emitor nr 296, 297 i 298;

określa się stanowiska do pomiarów wielkości emisji – na odcinku prostym kanału, wolnym od zaburzeń przepływu - spełniające wymagania PN-Z-04030-7 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”.

Z uwagi na to, że nie ma możliwości usytuowania króćców pomiarowych, zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy PN-Z-04030-7 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” (dla wykonania pomiarów na poziomie technicznym), określa się stanowiska do pomiarów emisji usytuowane na „przedłużkach” nakładanych na kanały wylotowe emitorów.

Pomiary emisji pyłu należy wykonać w oparciu o dowolną technikę wzorcowaną grawimetrycznie. Natomiast pomiary emisji amoniaku i siarkowodoru należy wykonywać metodami pomiarowymi, których zakres oznaczania odpowiada poziomowi emitowanych substancji.

W przypadku kurników planowanych wielopoziomowych, każdy z kurników należy wyposażać po 2 stanowiska pomiarowe na każdym z poziomów. Stanowiska te należy zamontować nie później niż przed zgłoszeniem zamiaru oddania ich do eksploatacji.”

## II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

### UZASADNIENIE

MAIA Polska Sp. z o.o. w Niemodlinie przy ul. 700-lecia 23, pismem z dnia 25.08.2017 r. (bez numeru) wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-AK-6610-1/20/06 z 20 września 2006 r. z późniejszymi zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.17.2013.MJ z 13 sierpnia 2014 r. i nr DOŚ.7222.115.2014.AK z 16 grudnia 2014 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu i hodowli drobiu – niosek o maksymalnej docelowej obsadzie 1 270 000 sztuk, eksploatowanej pod wymienionym adresem.

Do ww. wniosku dołączono:

- dokumentację o nazwie „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu i hodowli drobiu – niosek, zlokalizowanej w Niemodlinie przy ul. 700-lecia 23, eksploatowanej przez MAIA Polska Sp. z o.o. w Niemodlinie” (wraz z załącznikami), sporządzoną przez Zakład Projektowo-Usługowy HI-EKO s. c. w Opolu – 2 egzemplarze;
- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym;
- zapis wniosku (wraz z załącznikami) na elektronicznym nośniku danych.

Do wniosku załączony został również dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Wypełniając obowiązek określony w art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.), zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej został przekazany Ministrowi Środowiska w dniu 5 września 2017 r. przy piśmie nr DOŚ-III.7222.58.2017.MWr.

Jednocześnie, wypełniając obowiązek wynikający z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy 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* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405), dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych, na stronie internetowej Ekoportal (karta nr 301/2017) dnia 5 września 2017 r.

Instalacja do chowu i hodowli drobiu w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych eksploatowana przez MAIA Polska Sp. z o.o., zalicza się do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2, ust. 1, pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz.71).

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, z uwagi na powyższą kwalifikację instalacji eksploatowanych i projektowanych na terenie fermy oraz lokalizację instalacji, organem ochrony środowiska, właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany jest Marszałek Województwa Opolskiego.

W ocenie organu ochrony środowiska, planowane zmiany w instalacji, nie mają charakteru zmiany istotnej w rozumieniu przepisów *Prawo ochrony środowiska*, gdyż nie wiąże się ona ze znaczącym zwiększeniem negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko oraz nie powoduje zwiększenia skali działalności wynikającej z tej zmiany, która sama w sobie kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ww. ustawy *Poś*.

Wniosek sporządzono w związku z planowanym wykonaniem na terenie fermy wybiegów dla kur niosek przy kurnikach sektora IV z równoczesnym obniżeniem obsady w tych kurnikach do 13 000 sztuk w każdym z czterech kurników tego sektora oraz w związku z pomniejszeniem tych wybiegów w związku z rozbudową fermy o nowoprojektowane kurniki, co jest równoznaczne z obniżeniem obsady w kurnikach sektora IV do 10 000 sztuk w każdym, a także w związku ze zmianą terminu, od którego ma być dopuszczalna emisja z projektowanych 4 kurników trzypoziomowych z obsadą 200 000 szt.

Ponieważ przekazane przez Spółkę materiały wymagały dodatkowych wyjaśnień i informacji, Marszałek Województwa Opolskiego pismami znak: DOŚ-III.7222.58.2017.MWr z dnia 21 września 2017 r., 30 października 2017 r., 17 listopada 2017 r. i 15 grudnia 2017 r. wzywał prowadzącego instalację do uzupełnienia dokumentacji.

Z uwagi na zmieniające się koncepcje, przedstawiane przez prowadzącego instalację w kolejnych uzupełnieniach, trudno było ustalić co jest przedmiotem wniosku. Wnioskodawca zaproponował dwa warianty funkcjonowania instalacji, początkowo wybiegi kurników sektora IV miały zostać zlikwidowane po zrealizowaniu inwestycji polegającej na rozbudowie fermy o cztery kurniki trzypoziomowe, następnie postanowiono je zostawić, ale ograniczyć ich powierzchnię, przy równoczesnej zmianie obsady w kurnikach sektora IV. Ostatecznie ustalono, że wniosek został złożony w związku z zamiarem wykonania wybiegów dla kur niosek, w kurnikach sektora IV, z jednoczesnym obniżeniem obsady z 16 000 do 13 000 sztuk kur. Przedmiotem wniosku jest również zmiana terminu, od którego jest dopuszczalna emisja z planowanych do budowy czterech kurników trzypoziomowych o obsadzie 200 000 sztuk w każdym. Wnioskodawca podtrzymał plan rozbudowy fermy, zatem we wniosku określono także warunki po zrealizowaniu tej inwestycji. Zawniosowano, aby stan po zrealizowaniu czterech trzypoziomowych kurników obejmował kurniki planowane, a także kurniki sektora IV z pomniejszonymi wybiegami. Ustalono, że powierzchnia przeznaczona na wybiegi dla kurników sektora IV zostanie zmniejszona o ok. 4 ha, gdyż część terenu zajmowanego przez wybiegi, przeznaczona jest pod niniejszą inwestycję. Pomniejszenie terenu wybiegów, jest równoznaczne ze zmniejszeniem obsady w kurnikach tego sektora z 13 000 do 10 000 sztuk kur, w celu spełnienia wymogu powierzchni wybiegu  $4 \text{ m}^2/1 \text{ kurę}$ .

Analiza wniosku wykazała rozbieżności pomiędzy wymiarami budynków sektora planowanego określonymi w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego znak: DOŚ.7222.17.2013.MJ z dnia 13 sierpnia 2014 r., a wymiarami tych budynków podanymi w dokumentacji o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Kwestia ta została wyjaśniona przez prowadzącego instalację jako błąd w skutek pomyłki pisarskiej. Wnioskodawca podał zakładane wymiary projektowanych kurników, równocześnie informując, że właściwe dokładne wymiary zostaną ustalone na etapie projektu budowlanego. W związku z podanymi we wniosku parametrami kurników (istniejących i planowanych), z których wynikało, że w całej instalacji ilość stanowisk możliwa do wstawienia do poszczególnych kurników jest większa niż określona w pozwoleniu, organ wezwał do zweryfikowania maksymalnej zdolności produkcyjnej instalacji. W odpowiedzi zawartej w piśmie z dnia 6.12.2017 r.

zostało wyjaśnione w jaki sposób spełnione są wymagania rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. *w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. z 2010 r. nr 56, poz. 344), określającego maksymalną obsadę kur niosek na 1 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej podłogi w kurniku. Wyjaśniono, że parametr powierzchni kurnika nie jest jedynym wyznacznikiem zdolności produkcyjnej instalacji. Przedstawiono sposób obliczenia powierzchni użytkowej, uwzględniający odliczenia od całkowitej powierzchni kurnika powierzchni zajmowanych przez gniazda i grzędy oraz wszelkie niezbędne urządzenia znajdujące się na jego wyposażeniu np. do karmienia i pojenia czy do skracania pazurów, udowadniając tym samym, że norma 9 sztuk kur na 1 m<sup>2</sup> powierzchni, określona w przywołanym rozporządzeniu, przy tak określonej zdolności produkcyjnej w każdym obiekcie inwentarskim została dotrzymana i że maksymalna potencjalna obsada drobiu w tej instalacji została wyznaczona właściwie. Organ uznał te wyjaśnienia za wystarczające.

Ustalając ramy czasowe poszczególnych etapów funkcjonowania instalacji, biorąc pod uwagę fakt, iż budowa 4 nowych kurników ma zostać zrealizowana częściowo na terenie zajmowanym przez wybiegi kurników sektora IV, organ w wezwaniu z dnia 17 listopada 2017 r. zaproponował określenie okresu przejściowego – przeznaczonego na prowadzenie prac budowlanych związanych z rozbudową fermy w miejscu wybiegów kurników sektora IV. Jednakże w odpowiedzi na wezwanie zawartej w piśmie z dnia 6.12.2017 r. prowadzący instalację poinformował, że nie przewiduje eksploatacji instalacji w warunkach przejściowych, równocześnie wyjaśnił, iż budowa planowanych kurników nie będzie kolidowała z pracą kurników sektora IV, ponieważ prace budowlane mogą być prowadzone w okresie zimowym. W związku z tym, że wybiegi dla kur przy kurnikach sektora IV zostały już przygotowane, MAIA Polska Sp. z o.o. wniosła, aby stan ten określić jako stan istniejący, a rozbudowę fermy o cztery nowe kurniki (z pomniejszoną obsadą oraz z pomniejszonymi wybiegami dla kurników sektora IV) – jako stan po zrealizowaniu inwestycji i dlatego zrezygnowano z wariantowości.

Po zapoznaniu się z całością dokumentacji zgromadzonej przez Marszałka Województwa Opolskiego w toku postępowania w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu i hodowli drobiu, zlokalizowanej w Niemodlinie, organ stwierdził, że wniosek jest kompletny i spełnia wymagania zgodnie z art. 192 cytowanej ustawy Poś, mające związek z planowanymi zmianami wynikającymi z art. 184, art. 208 i art. 221 tejże ustawy.

Po przeanalizowaniu wniosku i kompletu załączonych do niego dokumentów wraz z uzupełnieniami, na podstawie art. 192, w związku z art. 214 ust. 5 ustawy Poś, zmieniono niniejszą decyzją udzielone Spółce z o.o. MAIA Polska pozwolenie zintegrowane decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-AK-6610-1/20/06 z 20 września 2006 r. (z późniejszymi zmianami) dla instalacji do chowu i hodowli drobiu – niosek o maksymalnej docelowej obsadzie 1 270 000 stanowisk, eksploatowanej w Niemodlinie.

W związku ze zmianą sposobu prowadzenia chowu w kurnikach sektora IV (z chowu wolierowego na chów wolnowybiegowy), kurniki te zostały dopasowane do wymogów chowu wolno wybiegowego, zgodnie rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. *w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. z 2010 r. nr 56, poz. 344), a także rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 589/2008 z dnia 23 czerwca 2008 r., *ustanawiającym szczegółowe zasady wykonywania rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 w sprawie norm handlowych w odniesieniu do jaj* oraz wytycznymi niemieckiej organizacji certyfikującej KAT. Chów wolnowybiegowy charakteryzuje się bardziej restrykcyjnymi wymaganiami, w stosunku do chowu wolierowego, dlatego też zmniejszeniu uległa obsada w tych kurnikach, co jest związane z równoczesnym obniżeniem maksymalnej zdolności produkcyjnej instalacji, określonej w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego znak: DOŚ.7222.17.2013.MJ z dnia 13 sierpnia 2014 r. Zatem, w sentencji niniejszego pozwolenia, zmieniono maksymalną możliwą obsadę kurników z 1 270 000 sztuk na 1 246 000 sztuk.

Aby w kurnikach sektora IV mogły zostać spełnione wymagania chowu wolnowybiegowego, określone w załączniku II przywołanego rozporządzenia Komisji (WE) Nr 589/2008 z dnia 23 czerwca 2008 r., tj. by zapewnić każdej kurze minimum 4 m<sup>2</sup> powierzchni wybiegu, obsada kur w każdym kurniku tego sektora została zmniejszona w stosunku do ilości kur możliwej do obsadzenia w przypadku prowadzenia chowu w systemie wolierowym – bez wybiegów. Oznacza to, że w związku z wprowadzeniem wybiegów w tych kurnikach, zmniejszono obsadę z 16 000 na 13 000 sztuk. Na kolejnym etapie inwestycji, tj. budowy projektowanych kurników, planuje się zmniejszenie powierzchni wybiegów dla kurników sektora IV, dlatego też (dla spełnienia wymogu powierzchni wybiegu 4m<sup>2</sup>/1 kurę), ilość kur w każdym kurniku sektora IV ulegnie zmniejszeniu z 13 000 do 10 000 sztuk.

Wnioskowana zmiana dotyczy również zmiany terminu, od którego jest dopuszczalna emisja substancji i energii do środowiska, dla stanu po zrealizowaniu inwestycji polegającej na budowie czterech kurników trzypoziomowych.

Z informacji zawartych we wniosku wynika, że MAIA Polska nie zrealizowała w deklarowanym terminie tj. do 1 czerwca 2016 r., przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy o kolejny sektor składający się z czterech kurników trzypoziomowych, z obsadą 200 000 szt. kur na każdy budynek. Spółka w pismach z 25.08.2017 r. i 10.11.2017 r. poinformowała, że niemożliwe było wcześniejsze przystąpienie do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na przedłużające się prace projektowe oraz trudności z zabezpieczeniem środków finansowych na realizację inwestycji. Przyczyną niepodjęcia w wyznaczonym terminie realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie kurników trzypoziomowych były przedłużające się prace Komisji Europejskiej nad opracowaniem i opublikowaniem decyzji ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. MAJA Polska Sp. z o.o. mając świadomość bardzo wysokich kosztów, już na etapie prac projektowych, realizacji przedmiotowej inwestycji i bezwzględną konieczność dostosowania rozwiązań planowanego przedsięwzięcia do wymogów najlepszej dostępnej techniki z chwilą uruchomienia planowanej instalacji, wstrzymała działania związane z przedmiotowym przedsięwzięciem.

MAJA Polska Sp. z o.o., nie rezygnuje z planu rozbudowy fermy. Zatem, z uwagi na brak możliwości realizacji przedmiotowej inwestycji w wyznaczonym terminie, Spółka wniosła o określenie nowego terminu, od którego będzie dopuszczalna emisja z projektowanych kurników trzypoziomowych.

Po przeanalizowaniu treści wniosku oraz przekazanych uzupełnień, z uwagi na to, że wnioskowana zmiana terminu nie narusza przepisów prawa i jest zgodna z interesem strony, organ przychylił się do wniosku strony o zmianę terminu i ustalił termin, od którego będzie obowiązywała emisja z kurników nowobudowanych na dzień 1 czerwca 2019 r. Oznacza to, że do tego czasu powinny zostać wybudowane i oddane do eksploatacji nowe kurniki, a obsada kurników sektora IV stosownie pomniejszona z uwagi na zmniejszenie powierzchni wybiegów.

We wniosku wykazano, że zmiana w instalacji do hodowli i chowu kur nieśnych nie będzie wywierać negatywnego, ponadnormatywnego wpływu na środowisko, co poparte zostało przeprowadzonymi obliczeniami wpływu emisji pyłu i substancji gazowych na stan czystości powietrza. Wykazano również, procedurę dostosowania instalacji do nowych wymagań ochrony środowiska tj. najlepszych dostępnych technik zdefiniowanych 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, opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 21 lutego 2017 r.

W związku z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy Poś prowadzący instalację przedłożył dokument o nazwie „Raport początkowy ustalający stan zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód podziemnych dla fermy MAIA Polska Sp. z o.o. 49-100 Niemodlin, ul. 700-lecia 23 dz. nr 70/5, 70/15, 81 obręb Niemodlin dz. nr 140/14, 140/16 obręb Piotrowa”. Celem sporządzenia tego dokumentu było wykazanie, czy eksploatacja instalacji IPPC stwarza ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód

gruntowych poprzez wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących takie ryzyko. W raporcie zidentyfikowano i określono surowce oraz paliwa wykorzystywane w instalacji. Następnie zbadano czy stosowane, produkowane lub uwalniane przez instalację IPPC substancje zagrażają zanieczyszczeniu gleby, ziemi lub wód gruntowych. W zestawieniu tabelarycznym przedstawione zostały surowce i paliwa zawierające substancje, które zdaniem autora („Zakład Usług Technicznych progeo s. c.”) powodują ryzyko zagrożenia dla gleby, ziemi i wód gruntowych.

W ocenie organu, dla przedmiotowej fermy nie ma konieczności sporządzenia raportu początkowego, gdyż wykorzystywane, produkowane lub uwalniane w instalacji substancje nie należą do grupy substancji powodujących ryzyko w rozumieniu rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395). Wyjątek stanowią oleje: napędowy oraz opałowy lecz one również nie powodują ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, z uwagi na rodzaj stosowanych zabezpieczeń tj. magazynowanie w szczelnych zbiornikach, stosowanie z zachowaniem środków ostrożności.

Z uwagi na trudności w ustaleniu przedmiotu wniosku, a także konieczność analizy uzyskanych dodatkowych informacji i danych, niezbędnych do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, mając na względzie przepis art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), przy pismach nr DOŚ-III.7225.58.2017.MWr z 10 października 2017 r., z 10 listopada 2017 r., 15 grudnia 2017 r. oraz 10 stycznia 2018 r. organ poinformował wnioskodawcę, że przedmiotowa sprawa nie może być załatwiona w ustawowym terminie i określił ostateczny termin załatwienia sprawy do 15 lutego 2018 r. Jednocześnie mając na uwadze art. 37 ustawy *Kpa*, organ poinformował stronę o możliwości wniesienia ponaglenia do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego.

Biorąc pod uwagę cały zgromadzony w toku postępowania materiał dowodowy, w niniejszej decyzji uwzględnione zostały wszystkie wnioskowane zmiany w funkcjonowaniu istniejącej i projektowanej instalacji do chowu i hodowli kur niosek. Określone zostały warunki dla kurników sektora IV wynikające ze zmiany w systemie chowu kur z wolierowego na wolnowybiegowy, uwzględniono również planowane zmiany w funkcjonowaniu instalacji, polegające na budowie 4 nowych kurników wielopoziomowych przy równoczesnym zmniejszeniu powierzchni wybiegów oraz obsady w kurnikach sektora IV. W wyniku wprowadzonych zmian, zmniejszyła się maksymalna możliwa ilość kur do obsadzenia w kurnikach sektora IV, określona w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego znak: DOŚ.7222.17.2013.MJ z dnia 13 sierpnia 2014 r., w związku z tym niniejszą decyzją zmieniono maksymalną zdolność produkcyjną instalacji z 1 270 000 sztuk (5080 DJP) na 1 246 000 sztuk (4984 DJP).

Organ ochrony środowiska, zgodnie z art. 188 ust. 2 punkt 6 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, określił dzień 1 czerwca 2019 r. jako termin, od którego jest dopuszczalna emisja z nowej instalacji (wybudowane kurniki trzypoziomowe oraz pomniejszone wybiegi w sektorze IV), zadeklarowany przez MAIA Polska Sp. z o.o. we wniosku.

Na potrzeby przedmiotowego wniosku wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, których wyniki wykazały, że dla wszystkich emitowanych zanieczyszczeń dotrzymane są obowiązujące normy jakości powietrza. Powyższe uprawniono organ ochrony środowiska do ustalenia w niniejszej decyzji wielkości dopuszczalnej emisji substancji do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, na wnioskowanym przez MAIA Polska Sp. z o.o. poziomie. W decyzji określono zgodnie z przepisem art. 224 ust. 2 punkt 1 i 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* emisję dopuszczalną w kg/h dla każdego źródła i emitora oraz Mg/rok dla całej instalacji, zarówno istniejącej (po oddaniu do eksploatacji wybiegów dla sektora IV), jak i po rozbudowie (tj. wybudowaniu kurników nowoprojektowanych z obniżeniem obsady i pomniejszonymi wybiegami w sektorze IV). Dodatkowo dla każdego emitora i każdego źródła emisji substancji ustalono emisję w Mg/rok.

W przedłożonej dokumentacji wnioskodawca dokonał inwentaryzacji wszystkich źródeł hałasu, określił ich moce akustyczne oraz czas pracy w czasie odniesienia w porze dnia i nocy.



Na potrzeby przedmiotowego wniosku zostały wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z przedłożonych obliczeń wynikało, że oddziaływanie instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych położonych w sąsiedztwie fermy.

Na podstawie zapisów zawartych w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przyjętym Uchwałą nr XVI/69/15 Rady Miejskiej w Niemodlinie z dnia 29 września 2015 r., (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2015 r. poz. 2209), działając zgodnie z przepisami art. 211 ust. 6 ustawy *Poś*, ustalono najbliższe tereny objęte ochroną przed hałasem, na które może oddziaływać instalacja wraz z wartościami dopuszczalnymi wyrażonymi wskaźnikami  $L_{AeqD}$  i  $L_{AeqN}$ .

W tabeli nr 6 niniejszego pozwolenia przedstawiono czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

Zakład objęty jest, wynikającym z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań z zakresu prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), obowiązkiem prowadzenia pomiarów poziomu hałasu, które winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. Prowadzący instalację jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną, zgodnie z metodyką referencyjną ustaloną w ww. rozporządzeniu. Wyniki pomiarów hałasu w środowisku prowadzący instalację przedstawia organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska zgodnie z art. 149 ustawy *Poś*.

Rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

W niniejszej decyzji określono właściwości odpadów niebezpiecznych zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zmieniającym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy (Dz. U. WE L.365/89), a także dookreślono ich skład chemiczny.

Mając na względzie art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 21 ze zm., Dz. U. z 2017 r., poz. 2422) ustawy tej nie stosuje się do produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, w tym produktów przetworzonych, objętych rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcenia termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem, dlatego organ określił warunki dla wytwarzania odpadów o kodach: 02 01 02 i 02 02 03, bowiem w przypadku, gdy pojawi się możliwość przekształcenia tych odpadów np. w spalarni odpadów, nie będą one traktowane jako produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego, tylko jako odpad.

Z wniosku Strony wynika, że rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów po realizacji inwestycji nie przekroczy ustalonych w pozwoleniu zintegrowanym.

W niniejszej decyzji, zobowiązano MAIA Polska Sp. z o.o. do wyposażenia trzech kurników istniejących po 3 stanowiska pomiarowe (emitory), celem umożliwienia prowadzenia pomiarów emisji substancji do powietrza i parametrów odniesienia, w sposób umożliwiający wykonanie pomiarów emisji technicznych, zgodnie z PN-Z-04030-7 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną. Jednocześnie biorąc pod uwagę to, że wyloty z kurników mogą posiadać wymiary niespełniające wymogów co do prowadzenia pomiarów dokładnych lub technicznych, w decyzji dopuszczono możliwość zastosowania stanowisk przenośnych. W decyzji do pomiarów emisji pyłu dopuszczono dowolne techniki wzorcowane grawimetrycznie, natomiast dla amoniaku i siarkowodoru metody pomiarowe, których zakres oznaczania odpowiada poziomowi emitowanych substancji. W decyzji zobowiązano zakład do zamontowania stanowisk pomiarowych w każdym planowanym kurniku, poprzez zamontowanie po 2 stanowiska na każdym z poziomów kurnika. Jest to konieczne z uwagi na obowiązki pomiarowe, wynikające z przepisu art. 147 ust. 4 ustawy Prawo

ochrony środowiska, zgodnie z którymi prowadzący instalację nowo zbudowaną, z której emisja wymaga pozwolenia, jest zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji.

Niniejszą decyzją uaktualniono również zapisy dotyczące gospodarki wodno-ściekowej instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym. W dotychczasowej decyzji ilość wody wykorzystywanej do mycia kurników określona była teoretycznie, natomiast w niniejszej decyzji określono ilość wody na podstawie doświadczenia eksploatacyjnego Zakładu. Ponadto zaktualizowana została informacja o sposobie monitorowania ilości wody wykorzystywanej na potrzeby mycia kurników. W aktualnym stanie faktycznym każdy kurnik posiada własny licznik wody i na tej podstawie prowadzony jest monitoring.

Weryfikacja ilości wody wykorzystywanej na potrzeby mycia w instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wymusiła weryfikację zapisów dotyczących ilości ścieków powstających z mycia. Niniejszą decyzją zmieniono zapisy punktu określającego ilość, stan i skład ścieków powstających z mycia kurników. Sposób zagospodarowania ścieków z mycia nie uległ zmianie i Zakład nadal wprowadza ścieki do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu na podstawie umowy cywilnoprawnej i posiadanego pozwolenia wodnoprawnego.

Organ ochrony środowiska, niniejszą decyzją doprecyzował zapisy odnoszące się do rodzaju chowu prowadzonego w poszczególnych sektorach kurników, gdyż w pozwoleniu brakowało informacji o tym jaki rodzaj chowu jest prowadzony w sektorze VII; sprostował równocześnie błąd pisarski, wynikający z błędnego skopiowania fragmentu tekstu w tabeli nr 4. Korekta polegała na podaniu właściwych wielkości emisji dla emitorów kurnika 3 o numerach 13 do 16 którym, w wyniku kopiowania tekstu, przypisane zostały wielkości emisji emitora nr 17.

Pozostałe warunki pozwolenia udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-AK-6610-1/20/06 z 20 września 2006 r., wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.17.2013.MJ z 13 sierpnia 2014 r. oraz nr DOŚ.7222.115.2014.AK z 16 grudnia 2014 r., pozostają bez zmian.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz.1257 z późn. zm.), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa  
Małgorzata Juszczyszyn-Pieczońska  
Z-ca Dyrektora Departamentu  
Ochrony Środowiska

Otrzymują:

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

1. MAIA Polska Sp. z o.o.  
ul. 700-lecia 23  
49-100 Niemodlin

2. a.a.

Podinspektor  
Wróbel Marta  
Marta Wróbel  
15.02.2018r.