

DECYZJA Nr 2676/OS/2014

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 267),

po rozpatrzeniu

wniosku **Fermy Drobiu „BIOS” Rafał Głowa w Lublińcu** z dnia 17 czerwca 2014 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu i hodowli drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Glinica przy ul. Białej 4, gmina Ciasna, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 2875/OS/2012 z dnia 18 października 2012 r. znak Cz.OS.PZ.7222.00008.2012 (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 3337/OS/2012 z dnia 5 grudnia 2012 r.) oraz wyjaśnień i uzupełnień do wniosku przedłożonych w pismach wnioskodawcy

orzekam

za zgodą stron **zmienić** decyzję Marszałka Województwa Śląskiego nr 2875/OS/2012 z dnia 18 października 2012 r. znak Cz.OS.PZ.7222.00008.2012 udzielającą Fermie Drobiu „BIOS” Rafał Głowa (regon 590522193) z siedzibą w Lublińcu przy ul. Droniowiczki 14A pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu i hodowli drobiu, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu „BIOS” w miejscowości Glinica przy ul. Białej 4, gmina Ciasna (z późn. zm.) **w następujący sposób:**

I. W preambule pozwolenia zintegrowanego po słowach: Ferma Drobiu „BIOS” Rafał Głowa (regon 590522193) dopisuje się wyrazy w brzmieniu:

„NIP 773-146-11-79”

II. W punkcie I. Rodzaj i parametry instalacji

1) W podpunkcie 3. Charakterystyka techniczna podpunkt A. Instalacja IPPC otrzymuje nowe brzmienie:

„3.1. Parametry techniczne instalacji

Instalację IPPC chowu i hodowli drobiu w Glinicy przy ul. Białej 4 stanowi 15 kurników, z czego 10 kurników (hale nr 1-10) jest o konstrukcji drewnianej, kryte blachą fałdowaną o powierzchni użytkowej 1.100,0 m² każdy, 4 kurniki murowane (hale nr 11-14) kryte papą o powierzchni użytkowej 840,00 m² każdy oraz 1 kurnik murowany (hala nr 15) kryty blachą falistą o powierzchni użytkowej 1410 m². Łączna powierzchnia użytkowa kurników wynosi 15.770,0 m². Obsada kurników nr 1-10 wynosi po 17.875 sztuk/kurnik, kurników nr 11-14 na poziomie 13.650

sztuk/kurnik i kurnika 15 na poziomie 28.200 stanowisk hodowlanych, co daje maksymalną obsadę 261.550 sztuk drobiu w jednym cyklu hodowlanym. Produkcja brojlerów prowadzona będzie przez cały rok w 5,5 cyklach w ciągu roku, trwających 6-7 tygodni z przerwą pomiędzy cyklami (ok. 2 tygodnie) na przygotowanie kurników do następnej obsady, daje to produkcję 1.438.525 sztuk/rok. Przeliczenie rzeczywistych sztuk kur na duże jednostki przeliczeniowe stanowi 1046,2 DJP.

Utrzymanie drobiu odbywa się w systemie ściółkowym.

Budynki kurników, izolowane termicznie, wyposażone są w wymagane systemy i zespoły urządzeń: oświetlenie światłem sztucznym, urządzenia do pojenia i zadawania paszy, dwa systemy wentylacji tj. normalną i awaryjną.

We wszystkich kurnikach zainstalowane są 4 rzędy poidel smoczkowych o rozstawie 20 – 25 cm. Stosowane typy poidel umożliwiają ptakom dostęp do wody przez 24 h/dobę. System pojenia jest regulowany tak, by można było dostosować poidło do wysokości rosnącego ptaka.

Do rozprowadzania paszy wewnątrz budynku stosowany jest transporter z czujnikiem automatycznie podający paszę. Pasza gromadzona jest w silosach znajdujących się na zewnątrz każdego z 15 kurników. Kurniki 1-3, 5-7 oraz 11-14 posiadają po 2 silosy o ładowności 10 Mg każdy, kurniki 4,8,9,10 posiadają pojedynczy silos o ładowności 17 Mg każdy, natomiast kurnik 15 wyposażony będzie w 2 silosy po 12 Mg każdy (łącznie 26 silosów). W kurnikach zamontowane są 3 ciągi (linie) zadawania paszy z karmidłami okrągłymi. System przesyłania paszy z silosów do wnętrza kurnika jest systemem zamkniętym i nie powoduje pylenia do środowiska.

Kurniki oświetlane są lampami jarzeniowo-rtęciowymi, system ten zapewnia zarówno oszczędność energii, jak i jednolite, rozproszone światło w całym kurniku. System umożliwia zmianę natężenia światła w zakresie zalecanym w hodowli.

Budynki kurników wyposażone są w system wentylacji poprzecznej, składającej się z wentylatorów rozlokowanych wzdłuż jednej z bocznych ścian kurnika i wentylatorów dodatkowych, umieszczonych na tej samej ścianie kurnika oraz otworów nawiewnych rozmieszczonych na całej długości przeciwnej bocznej ściany budynku kurnika. Ten system wentylacji w kurnikach 1-14 składa się z 12 wentylatorów bocznych zwykłych i dwóch wentylatorów awaryjnych (wspomaganie wentylacji w okresie letnim, w dniach z wysoką temperaturą zewnętrzną). Nowy kurnik 15 będzie posiadał 10 wentylatorów bocznych zwykłych i 5 wentylatorów awaryjnych (bocznych).

W celu utrzymania odpowiedniej temperatury w sezonie zimowym kurniki ogrzewane są z kotłowni grzewczej wyposażonej w 4 kotły opalane węglem kamiennym.

W technologii chowu brojlera kurzego pomiot, po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego (co 6-7 tygodni), usuwany jest z poszczególnych kurników i bezpośrednio przekazywany innym podmiotom, w celu dalszego zagospodarowania zgodnie z zawartą umową.

3.2. Parametry produkcyjne instalacji IPPC

– maksymalna liczba drobiu – 1 438 525 szt./rok.”

2) Podpunkt 4. Źródła i miejsca wprowadzania substancji gazowo-pyłowych do powietrza
otrzymuje nowe brzmienie:

• **Źródła technologiczne:** Instalacja IPPC – kurniki

Źródłem emisji zorganizowanej w gospodarstwie intensywnego chowu drobiu BIOS są systemy wentylacji wymuszonej budynków kurników, odprowadzające na zewnątrz z pomieszczeń kurników zanieczyszczenia powstające w wyniku utrzymywania zwierząt (brojlerów).

Budynki kurników wyposażone są w system wentylacji poprzecznej, składającej się z:

- 10 lub 12 wentylatorów EXAFAN EU-56 o wydajności maksymalnej (przy oporach przepływu 0 Pa) 12.130 m³/h, rozlokowanych wzdłuż jednej z bocznych ścian kurnika,
- wentylatorów dodatkowych/ awaryjnych typu EXAFAN EX- 50 o wydajności maksymalnej (przy oporach przepływu 0 Pa) 42.580 m³/h, zlokalizowanych pomiędzy wentylatorami EXAFAN EU-56,
- otworów nawiewnych rozmieszczonych na całej długości przeciwnej bocznej ściany budynku kurnika.

Przy niskiej wysokości wylotów wentylatorów, najwyższe stężenia substancji zanieczyszczających występować będą bezpośrednio za ścianą kurnika, na terenie gospodarstwa.

kurnik nr 1

Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora			Prędkość wylotu gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Max. czas pracy [h/rok]		
E 1	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 2	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 3	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 4	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 5	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 6	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 7	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 8	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 9	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 10	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 11	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 12	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 13	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 14	Wentylator	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

	podstawowy					
--	------------	--	--	--	--	--

(b) - wylot boczny

kurnik nr 2

Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora			Prędkość wylotu gazów	Temperatura gazów
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Max. czas pracy [h/rok]	[m/s]	[K]
E 15	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 16	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 17	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 18	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 19	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 20	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 21	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 22	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 23	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 24	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 25	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 26	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 27	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 28	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

(b) - wylot boczny

kurnik nr 3

Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora			Prędkość wylotu gazów	Temperatura gazów
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Max. czas pracy [h/rok]	[m/s]	[K]
E 29	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 30	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 31	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 32	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 33	Wentylator	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

	podstawowy					
E 34	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 35	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 36	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 37	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 38	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 39	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 40	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 41	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 42	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

(b) - wylot boczny

kurnik nr 4

Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora			Prędkość wylotu gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Max. czas pracy [h/rok]		
E 43	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 44	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 45	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 46	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 47	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 48	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 49	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 50	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 51	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 52	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 53	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 54	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 55	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 56	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

(b) - wylot boczny

kurnik nr 5

Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora			Prędkość wylotu gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Max. czas pracy [h/rok]		
E 57	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 58	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 59	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 60	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 61	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 62	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 63	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 64	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 65	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 66	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 67	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 68	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 69	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 70	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

(b) - wylot boczny

kurnik nr 6

Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora			Prędkość wylotu gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Max. czas pracy [h/rok]		
E 71	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 72	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 73	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 74	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 75	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 76	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

E 77	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 78	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 79	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 80	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 81	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 82	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 83	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 84	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

(b) - wylot boczny

kurnik nr 7

Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora			Prędkość wylotu gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Max. czas pracy [h/rok]		
E 85	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 86	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 87	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 88	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 89	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 90	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 91	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 92	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 93	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 94	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 95	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 96	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 97	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 98	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

(b) - wylot boczny

kurnik nr 8

Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora			Prędkość wylotu gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Max. czas pracy [h/rok]		
E 99	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 100	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 101	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 102	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 103	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 104	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 105	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 106	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 107	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 108	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 109	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 110	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 111	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 112	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

(b) - wylot boczny

kurnik nr 9

Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora			Prędkość wylotu gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Max. czas pracy [h/rok]		
E 113	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 114	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 115	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 116	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 117	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 118	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

E 119	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 120	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 121	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 122	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 123	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 124	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 125	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 126	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

(b) - wylot boczny

kurnik nr 10

Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora			Prędkość wylotu gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Max. czas pracy [h/rok]		
E 127	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 128	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 129	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 130	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 131	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 132	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 133	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 134	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 135	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 136	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 137	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 138	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 139	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 140	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

(b) - wylot boczny

kurnik nr 11

Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora			Prędkość wylotu gazów	Temperatura gazów
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Max. czas pracy [h/rok]	[m/s]	[K]
E 141	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 142	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 143	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 144	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 145	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 146	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 147	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 148	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 149	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 150	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 151	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 152	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 153	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 154	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

(b) - wylot boczny

kurnik nr 12

Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora			Prędkość wylotu gazów	Temperatura gazów
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Max. czas pracy [h/rok]	[m/s]	[K]
E 155	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 156	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 157	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 158	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 159	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 160	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

E 161	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 162	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 163	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 164	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 165	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 166	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 167	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 168	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

(b) - wylot boczny

kurnik nr 13

Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora			Prędkość wylotu gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Max. czas pracy [h/rok]		
E 169	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 170	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 171	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 172	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 173	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 174	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 175	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 176	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 177	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 178	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 179	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 180	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

(b) - wylot boczny

kurnik nr 14

Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora			Prędkość wylotu gazów	Temperatura gazów
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Max. czas pracy [h/rok]	[m/s]	[K]
E 181	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 182	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 183	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 184	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 185	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 186	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 187	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 188	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 189	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 190	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 191	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 192	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

(b) - wylot boczny

Kurnik 15(planowany)

Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora			Prędkość wylotu gazów	Temperatura gazów
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Max. czas pracy [h/rok]	[m/s]	[K]
E 193	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 194	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 195	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 196	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 197	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 198	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 199	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 200	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298

E 201	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 202	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 203	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 204	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 205	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298
E 206	Wentylator awaryjny	1,4 (b)	1,27	908	9,40	298
E 207	Wentylator podstawowy	1,4 (b)	0,58	6.048	12,75	298

(b) - wylot boczny

- **Źródła energetyczne:** instalacja pomocnicza: kotłownia centralna i zespół prądotwórczy

1. Kotłownie grzewcze:

Symbol emitora	Źródło emisji	Parametry emitora			Prędkość wylotu gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Wylot		
E 205	Kotłownia centralna dla kurników 1 - 15	10,0	0,5	Pionowy otwarty	9,3	438

Kurniki 1-15 ogrzewane będą z centralnej kotłowni grzewczej wyposażonej w 4 kotły o całkowitej mocy cieplnej 2,80 MW (moc pojedynczego kotła - 700 kW). Ciepło do kurników będzie dostarczane za pomocą napowietrznych ciepłociągów. Instalacja energetyczna eksploatowana będzie w sezonie grzewczym (okres zimowy) oraz w trakcie okresów przejściowych (okres wiosenny i jesienny) - łącznie ok. 5 140 godzin.

Zainstalowane kotły z rusztem podsuwowym o wydajności cieplnej 85% opalane będą węglem kamiennym o następujących parametrach (wartości średnie):

- wartość opałowa: 25,0 MJ/kg
- zawartość siarki całkowitej: 0,8 %
- zawartość popiołu: 7,0 %.

Maksymalne zużycie paliwa wyniesie do 25 Mg/rok dla jednego kurnika, łącznie do 350 Mg/rok dla wszystkich obiektów. W sezonie grzewczym stanowić będzie ok. 65 % ogólnego zużycia paliwa (tj. 228 Mg), natomiast 122 Mg zużyte będzie w okresie wiosennym i jesiennym.

2. Zespół prądotwórczy

Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora			Prędkość wylotu gazów	Temperatura gazów
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Wylot	[m/s]	[K]
E 206	Zespół prądotwórczy	8,0	0,5	pionowy	12,75	493

Na potrzeby utrzymania ciągłości zasilania w energię elektryczną, w gospodarstwie eksploatowany będzie stacjonarny zespół prądotwórczy produkcji GESAN (Hiszpania) typu DVA 220 E o mocy 220/200 kVA (176/160 kW). Agregat wyposażony jest w prądnicę STAMFORD typu UCI 274 H1 i silnik wysokoprężny VOLVO PENTA typu TAD 733 GE o mocy 197 kW (268 KM).

Agregat prądotwórczy zainstalowany jest w wydzielonym pomieszczeniu w budynku stacji energetycznej.

Łączny czas pracy agregatu prądotwórczego w roku nie przekroczy 24 h (średnio 2 h/miesiąc) przy zużyciu oleju napędowego maksymalnie ok. 1.046 litrów/rok, tj. 889 kg oleju napędowego/rok.”

3) Podpunkt 5. Charakterystyka źródeł hałasu otrzymuje nowe brzmienie:

„Źródła emisji hałasu związane z działalnością chowu drobiu (brojlerów), w zależności od typu oraz miejsca powstania można podzielić na następujące grupy:

- transportu:
 - transportu samochodowego (dowóz paszy, przywóz/wywóz brojlerów, odbiór odpadów produkcyjnych, dowóz paliw, odbiór ścieków bytowych, odbiór pomiotu),
 - ładowarka obornika,
- urządzeń technologicznych fermy:
 - procesu produkcyjnego realizowanego w obiektach kubaturowych,
- punktowe źródła hałasu:
 - wentylacja obiektów kubaturowych.

Źródłami punktowymi hałasu będą wentylatory boczne (ścienne - rozłokowane równomiernie wzdłuż jednej ze ścian każdego budynku) EXAFAN EU-56, wspomagane w przypadku podwyższenia temperatury nominalnej przez wentylatory awaryjne (pomocnicze) EXAFAN EX 50. Wentylatory główne oraz pomocnicze 15 kurników umieszczone są przemiennie dla poszczególnych kurników, raz w zachodniej, a następnie we wschodniej ścianie.

Wentylatory pracują przez całą dobę, stąd czas pracy tych źródeł do obliczeń wynosi odpowiednio 8 godzin w porze dziennej i 1 godzina w porze nocnej.

Charakterystykę źródeł hałasu zainstalowanych w halach kurników przedstawiono w poniższej tabeli.

Zestawienie źródeł hałasu zainstalowanych w halach kurników

Ozn.	Charakterystyka źródła hałasu	Ilość [szt.]	Wysokość [m.n.p.t.]	Parametry akustyczne źródła hałasu			
				Pora dnia		Pora nocy	
				T [h]	L _{WA} [dB]	T [h]	L _{WA} [dB]
w1-w14 (kurnik nr 1)	Wentylator EXAFAN EU-56	12	1,4	8	68,0	1	68,0
	Wentylator EXAFAN EX-50	2	1,4	8	77,0	1	77,0
W15-w28 (kurnik nr 2)	Wentylator EXAFAN EU-56	12	1,4	8	68,0	1	68,0
	Wentylator EXAFAN EX-50	2	1,4	8	77,0	1	77,0
W29-w42 (kurnik nr 3)	Wentylator EXAFAN EU-56	12	1,4	8	68,0	1	68,0
	Wentylator EXAFAN EX-50	2	1,4	8	77,0	1	77,0
W43-w56 (kurnik nr 4)	Wentylator EXAFAN EU-56	12	1,4	8	68,0	1	68,0
	Wentylator EXAFAN EX-50	2	1,4	8	77,0	1	77,0
W57-w70 (kurnik nr 5)	Wentylator EXAFAN EU-56	12	1,4	8	68,0	1	68,0
	Wentylator EXAFAN EX-50	2	1,4	8	77,0	1	77,0
W71-w84 (kurnik nr 6)	Wentylator EXAFAN EU-56	12	1,4	8	68,0	1	68,0
	Wentylator EXAFAN EX-50	2	1,4	8	77,0	1	77,0
W85-w98 (kurnik nr 7)	Wentylator EXAFAN EU-56	12	1,4	8	68,0	1	68,0
	Wentylator EXAFAN EX-50	2	1,4	8	77,0	1	77,0
W99-w112 (kurnik nr 8)	Wentylator EXAFAN EU-56	12	1,4	8	68,0	1	68,0
	Wentylator EXAFAN EX-50	2	1,4	8	77,0	1	77,0
W113-w126 (kurnik nr 9)	Wentylator EXAFAN EU-56	12	1,4	8	68,0	1	68,0
	Wentylator EXAFAN EU-50	2	1,4	8	77,0	1	77,0
W127-w140 (kurnik nr 10)	Wentylator EXAFAN EX-50	10	1,4	8	68,0	1	68,0
	Wentylator EXAFAN EU-56	2	1,4	8	77,0	1	77,0
W141-w154 (kurnik nr 11)	Wentylator EXAFAN EX-50	10	1,4	8	68,0	1	68,0
	Wentylator EXAFAN EU-56	2	1,4	8	77,0	1	77,0
W155-w168 (kurnik nr 12)	Wentylator EXAFAN EX-50	10	1,4	8	68,0	1	68,0
	Wentylator EXAFAN EU-56	2	1,4	8	77,0	1	77,0
W169-w180 (kurnik nr 13)	Wentylator EXAFAN EX-50	10	1,4	8	68,0	1	68,0

	Wentylator EXAFAN EX-56	2	1,4	8	77,0	1	77,0
W181-w192 (kurnik nr 14)	Wentylator EXAFAN EU-56	10	1,4	8	68,0	1	68,0
	Wentylator EXAFAN EX-50	2	1,4	8	77,0	1	77,0
W193-w207* (kurnik nr 15)	Wentylator EXAFAN EU-56	10	1,4	8	68,0	1	68,0
	Wentylator EXAFAN EX-50	2	1,4	8	77,0	1	77,0

4) Podpunkt 7. **Gospodarka odpadami** otrzymuje nowe brzmienie:

„Na terenie zakładu gospodarka odpadami polega na:

- a) wytwarzaniu odpadów w związku z eksploatacją instalacji w ilości maksymalnej do 1,3 Mg odpadów niebezpiecznych i 50,95 Mg odpadów innych niż niebezpieczne,
- b) magazynowaniu odpadów.

Wytwarzane odpady powstają w związku z eksploatacją instalacji chowu drobiu.”

5) Podpunkt 8. **Wykorzystane surowce i media na instalacji** otrzymuje nowe brzmienie:

„8.1. Zużycie surowców:

- zużycie ściółki - 165 Mg/rok
- zużycie paszy - 5.468 Mg/rok

8.2. Zużycie wody, energii i paliw:

- zużycie wody - 16.371 m³/rok
- w tym na cele: technologiczne (pojenie) - 16.258 m³/rok
- socjalno-bytowe - 113 m³/rok
- zużycie węgla kamiennego - 350 Mg/rok”

III. W punkcie III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie i ograniczanie emisji

1) Podpunkt 1. **Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza** otrzymuje brzmienie:

„1.1. **Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji – emisja maksymalna**

Nr emitora	Lokalizacja	Źródło emisji	Substancja zanieczyszczająca	Wielkość emisji dopuszczalnej [kg/h]
1-3, 5-10, 12-14 Razem: 12 emitatorów	Kurnik nr 1	Wentylator boczny - podstawowy (brak urządzenia ochronnego)	Amoniak	12 x 0,00386
			Pył ogółem	12 x 0,00144
			Pył zawieszony PM10	12 x 0,00140
			Siarkowodór	12 x 0,000016
			Metan	12 x 0,00235
			Podtlenek azotu	12 x 000936

4,11 Razem: 2 emitory	Kurnik nr 1	Wentylator boczny - awaryjny (brak urządzenia ochronnego)	Amoniak	2 x 0,00386
			Pył ogółem	2 x 0,00144
			Pył zawieszony PM10	2 x 0,00140
			Siarkowodór	2 x 0,000016
			Metan	2 x 0,00235
15-17, 19-24, 26-28 Razem: 12 emitorów	Kurnik nr 2	Wentylator boczny - podstawowy (brak urządzenia ochronnego)	Podtlenek azotu	2 x 0,000936
			Amoniak	12 x 0,00386
			Pył ogółem	12 x 0,00144
			Pył zawieszony PM10	12 x 0,00140
			Siarkowodór	12 x 0,000016
18,25 Razem: 2 emitory	Kurnik nr 2	Wentylator boczny - awaryjny (brak urządzenia ochronnego)	Metan	12 x 0,00235
			Podtlenek azotu	12 x 0,000936
			Amoniak	2 x 0,00386
			Pył ogółem	2 x 0,00144
			Pył zawieszony PM10	2 x 0,00140
29-31, 33-38, 40-42 Razem: 12 emitorów	Kurnik nr 3	Wentylator boczny - podstawowy (brak urządzenia ochronnego)	Siarkowodór	2 x 0,000016
			Metan	2 x 0,00235
			Podtlenek azotu	2 x 0,000936
			Amoniak	12 x 0,00386
			Pył ogółem	12 x 0,00144
32,39 Razem: 2 emitory	Kurnik nr 3	Wentylator boczny - awaryjny (brak urządzenia ochronnego)	Pył zawieszony PM10	12 x 0,00140
			Siarkowodór	12 x 0,000016
			Metan	2 x 0,00235
			Podtlenek azotu	2 x 0,000936
			Amoniak	2 x 0,00386
43-45, 47-53, 54-56 Razem: 12 emitorów	Kurnik nr 4	Wentylator boczny - podstawowy (brak urządzenia ochronnego)	Pył ogółem	2 x 0,00144
			Pył zawieszony PM10	2 x 0,00140
			Siarkowodór	2 x 0,000016
			Metan	2 x 0,00235
			Podtlenek azotu	2 x 0,000936
46,53 Razem: 2 emitory	Kurnik nr 4	Wentylator boczny - awaryjny (brak urządzenia ochronnego)	Amoniak	12 x 0,00386
			Pył ogółem	12 x 0,00144
			Pył zawieszony PM10	12 x 0,00140
			Siarkowodór	2 x 0,000016
			Metan	2 x 0,00235
57-59, 61-66, 68-70 Razem: 12 emitorów	Kurnik nr 5	Wentylator boczny - podstawowy (brak urządzenia ochronnego)	Podtlenek azotu	2 x 0,000936
			Amoniak	12 x 0,00386
			Pył ogółem	12 x 0,00144
			Pył zawieszony PM10	12 x 0,00140
			Siarkowodór	12 x 0,000016
60,67 Razem: 2 emitory	Kurnik nr 5	Wentylator boczny - awaryjny	Metan	12 x 0,00235
			Podtlenek azotu	12 x 0,000936
			Amoniak	2 x 0,00386
			Pył ogółem	2 x 0,00144
			Pył zawieszony	2 x 0,00140

		(brak urządzenia ochronnego)	PM10	
			Siarkowodór	2 x 0,000016
			Metan	2 x 0,00235
			Podtlenek azotu	2 x 000936
71-73, 75-80, 82-84 Razem: 12 emitorów	Kurnik nr 6	Wentylator boczny - podstawowy (brak urządzenia ochronnego)	Amoniak	12 x 0,00386
			Pył ogółem	12 x 0,00144
			Pył zawieszony PM10	12 x 0,00140
			Siarkowodór	12 x 0,000016
			Metan	12 x 0,00235
			Podtlenek azotu	12 x 000936
74,81 Razem: 2 emitory	Kurnik nr 6	Wentylator boczny - awaryjny (brak urządzenia ochronnego)	Amoniak	2 x 0,00386
			Pył ogółem	2 x 0,00144
			Pył zawieszony PM10	2 x 0,00140
			Siarkowodór	2 x 0,000016
			Metan	2 x 0,00235
			Podtlenek azotu	2 x 000936
85-87, 89-94, 96-98 Razem: 12 emitorów	Kurnik nr 7	Wentylator boczny - podstawowy (brak urządzenia ochronnego)	Amoniak	12 x 0,00386
			Pył ogółem	12 x 0,00144
			Pył zawieszony PM10	12 x 0,00140
			Siarkowodór	12 x 0,000016
			Metan	12 x 0,00235
			Podtlenek azotu	12 x 000936
88,95 Razem: 2 emitory	Kurnik nr 7	Wentylator boczny - awaryjny (brak urządzenia ochronnego)	Amoniak	2 x 0,00386
			Pył ogółem	2 x 0,00144
			Pył zawieszony PM10	2 x 0,00140
			Siarkowodór	2 x 0,000016
			Metan	2 x 0,00235
			Podtlenek azotu	2 x 000936
99-101, 103-108, 110-112 Razem: 12 emitorów	Kurnik nr 8	Wentylator boczny - podstawowy (brak urządzenia ochronnego)	Amoniak	12 x 0,00386
			Pył ogółem	12 x 0,00144
			Pył zawieszony PM10	12 x 0,00140
			Siarkowodór	12 x 0,000016
			Metan	12 x 0,00235
			Podtlenek azotu	12 x 000936
102,109 Razem: 2 emitory	Kurnik nr 8	Wentylator boczny - awaryjny (brak urządzenia ochronnego)	Amoniak	2 x 0,00386
			Pył ogółem	2 x 0,00144
			Pył zawieszony PM10	2 x 0,00140
			Siarkowodór	2 x 0,000016
			Metan	2 x 0,00235
			Podtlenek azotu	2 x 000936
113-115, 117-122, 124-126 Razem: 12 emitorów	Kurnik nr 9	Wentylator boczny - podstawowy (brak urządzenia ochronnego)	Amoniak	12 x 0,00386
			Pył ogółem	12 x 0,00144
			Pył zawieszony PM10	12 x 0,00140
			Siarkowodór	12 x 0,000016
			Metan	12 x 0,00235
			Podtlenek azotu	12 x 000936
116,123 Razem: 2 emitory	Kurnik nr 9	Wentylator boczny - awaryjny (brak urządzenia)	Amoniak	2 x 0,00386
			Pył ogółem	2 x 0,00144
			Pył zawieszony PM10	2 x 0,00140
			Siarkowodór	2 x 0,000016

		ochronnego)	Metan	2 x 0,00235
			Podtlenek azotu	2 x 000936
127-129, 131-136, 138-140 Razem: 12 emitorów	Kurnik nr 10	Wentylator boczny - podstawowy (brak urządzenia ochronnego)	Amoniak	12 x 0,00386
			Pył ogółem	12 x 0,00144
			Pył zawieszony PM10	12 x 0,00140
			Siarkowodór	12 x 0,000016
			Metan	12 x 0,00235
			Podtlenek azotu	12 x 000936
			Amoniak	2 x 0,00386
130,137 Razem: 2 emitory	Kurnik nr 10	Wentylator boczny - awaryjny (brak urządzenia ochronnego)	Pył ogółem	2 x 0,00144
			Pył zawieszony PM10	2 x 0,00140
			Siarkowodór	2 x 0,000016
			Metan	2 x 0,00235
			Podtlenek azotu	2 x 000936
141-143, 145-150, 152-154 Razem: 12 emitorów	Kurnik nr 11	Wentylator boczny - podstawowy (brak urządzenia ochronnego)	Amoniak	12 x 0,00295
			Pył ogółem	12 x 0,00110
			Pył zawieszony PM10	12 x 0,00106
			Siarkowodór	12 x 0,000016
			Metan	12 x 001785
			Podtlenek azotu	12 x 000707
144,151 Razem: 2 emitory	Kurnik nr 11	Wentylator boczny - awaryjny (brak urządzenia ochronnego)	Amoniak	2 x 0,00295
			Pył ogółem	2 x 0,00110
			Pył zawieszony PM10	2 x 0,00106
			Siarkowodór	2 x 0,000016
			Metan	2 x 001785
155-157, 159-164, 166-168 Razem: 12 emitorów	Kurnik nr 12	Wentylator boczny - podstawowy (brak urządzenia ochronnego)	Podtlenek azotu	2 x 000707
			Amoniak	12 x 0,00295
			Pył ogółem	12 x 0,00110
			Pył zawieszony PM10	12 x 0,00106
			Siarkowodór	12 x 0,000016
158,165 Razem: 2 emitory	Kurnik nr 12	Wentylator boczny - awaryjny (brak urządzenia ochronnego)	Metan	12 x 001785
			Podtlenek azotu	12 x 000707
			Amoniak	2 x 0,00295
			Pył ogółem	2 x 0,00110
			Pył zawieszony PM10	2 x 0,00106
169-171, 173-176, 178-180 Razem: 10 emitorów	Kurnik nr 13	Wentylator boczny - podstawowy (brak urządzenia ochronnego)	Siarkowodór	2 x 0,000016
			Metan	2 x 001785
			Podtlenek azotu	2 x 000707
			Amoniak	10 x 0,00344
			Pył ogółem	10 x 0,00128
			Pył zawieszony PM10	10 x 0,00124
172,177 Razem: 2 emitory	Kurnik nr 13	Wentylator boczny - awaryjny (brak urządzenia ochronnego)	Siarkowodór	10 x 0,000018
			Metan	10 x 0,00208
			Podtlenek azotu	10 x 0,00083
			Amoniak	2 x 0,00344
			Pył ogółem	2 x 0,00128
181-183,	Kurnik	Wentylator	Pył zawieszony PM10	2 x 0,00124
			Siarkowodór	2 x 0,000018
			Metan	2 x 0,00208
			Podtlenek azotu	2 x 0,00083
			Amoniak	10 x 0,00344

185-189, 190-192 Razem: 10 emitorów	nr 14	boczny - podstawowy (brak urządzenia ochronnego)	Pył ogółem	10 x 0,00128
			Pył zawieszony PM10	10 x 0,00124
			Siarkowodór	10 x 0,000018
			Metan	10 x 0,00208
			Podtlenek azotu	10 x 0,00083
184,189 Razem: 2 emitory	Kurnik nr 14	Wentylator boczny - awaryjny (brak urządzenia ochronnego)	Amoniak	2 x 0,00344
			Pył ogółem	2 x 0,00128
			Pył zawieszony PM10	2 x 0,00124
			Siarkowodór	2 x 0,000018
			Metan	2 x 0,00208
193, 195- 196, 198 - 199, 201 - 202, 204 - 205, 207 Razem: 10 emitorów	Kurnik nr 15	Wentylator boczny - podstawowy (brak urządzenia ochronnego)	Podtlenek azotu	2 x 0,00083
			Amoniak	10 x 0,00570
			Pył ogółem	10 x 0,00212
			Pył zawieszony PM10	10 x 0,00206
			Siarkowodór	10 x 0,000022
194, 197, 200, 203, 206 Razem: 5 emitorów	Kurnik nr 15	Wentylator boczny - awaryjny (brak urządzenia ochronnego)	Metan	10 x 0,00148
			Podtlenek azotu	10 x 0,00063
			Amoniak	5 x 0,00570
			Pył ogółem	5 x 0,00212
			Pył zawieszony PM10	5 x 0,00206
208	Kotłownia (4 kotły)	Emitor pionowy (brak urządzenia ochronnego)	Siarkowodór	5 x 0,000022
			Metan	5 x 0,00148
			Podtlenek azotu	5 x 0,00063
			Dwutlenek siarki	1,511
			Dwutlenek azotu	0,311
			Pył ogółem	0,224
209	Agregat prądowórczy	Emitor pionowy (brak urządzenia ochronnego)	Pył zawieszony PM10	0,045
			Pył zawieszony PM2,5	0,020
			Tlenek węgla	1,676
			Dwutlenek siarki	0,166
			Dwutlenek azotu	0,218
			Pył zawieszony PM10	0,044
			Pył zawieszony PM2,5	0,041
			Tlenek węgla	0,017

Instalacja	Nazwa substancji	Instalacja do intensywnego chowu „BIOS” Mg/rok
Zespół kurników 1 - 15	Amoniak	4,787
	Pył ogółem	1,785
	Pył zawieszony PM10	1,737
	Siarkowodór	0,019
Kotłownie grzewcze (4 kotły)	Dwutlenek siarki	6,4870
	Dwutlenek azotu	1,3370
	Tlenek węgla	7,1950
	Pył ogółem	0,9600

	Pył zawieszony PM10	0,1930
	Pył zawieszony PM2,5	0,0850
Agregat spawalniczy	Dwutlenek siarki	0,0040
	Dwutlenek azotu	0,0052
	Tlenek węgla	0,0004
	Pył zawieszony PM10	0,0011
	Pył zawieszony PM2,5	0,0010

1.2. Całkowita emisja roczna gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzenia dla instalacji

Instalacja	Nazwa substancji (CAS)	Instalacja do intensywnego chowu „BIOS” Mg/rok
Ferma drobiu w miejscowości Glinica ul. Biała 4, gmina Ciasna	Amoniak	4,787
	Pył ogółem	2,745
	Pył zawieszony PM10	1,931
	Pył zawieszony PM2,5	0,086
	Siarkowodór	0,019
	Dwutlenek siarki	6,491
	Dwutlenek azotu	1,342
	Tlenek węgla	7,195

»

2) Podpunkt 3. Emisja odpadów otrzymuje nowe brzmienie:

„3. Warunki wytwarzania i magazynowania odpadów

3.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny	Właściwości
1	2	3	4	5
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne).	stal, aluminium, szkło i tworzywa sztuczne zanieczyszczone rozpuszczalnikami organicznymi tj. toluen, aceton, ksylen, etylobenzen, octany i alkohole	Szkodliwe, ekotoksyczne
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia elektryczne zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad to zużyte lampy fluorescencyjne składające się ze szkła pokrytego luminoforem zawierającym rtęć i związki rtęci, aluminium	Szkodliwe, drażniące, toksyczne, rakotwórcze

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny	Właściwości
3	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Politereftalan etylenu	Niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
4	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Tlenek krzemu, tlenek glinu, tlenki żelaza, wapnia, magnezu, potasu	Niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Celuloza, skrobia, kreda, gips	Niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Politereftalan etylenu	Niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
7	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	bawełna, wełna, len, włókna poliestrowe, wiskozowe, syntetyczne, skóra, tworzywa sztuczne, guma	Niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
8	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Cement, piasek, żwir	Niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska

3.2. Ilość dopuszczona do wytworzenia

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	2	3	4
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne).	0,80
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia elektryczne zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,50
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
3	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	10,00
4	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	30,00

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,05
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,80
7	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,10
8	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10,00

3.3 Źródła powstawania odpadów, miejsce i sposób magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania nimi

Lp.	Kod odpadu	Źródło powstawania	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób gospodarowania
1	15 01 10*	Odpady powstają podczas remontów i bieżącej konserwacji instalacji	Odpady gromadzone w szczelnych opisanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie fermy	przekazywane uprawnionemu odbiorcy do przetworzenia lub zbierania
2	16 02 13*	Odpady powstają podczas wymiany zużytych lamp fluorescencyjnych na nowe na terenie kurników	Odpady gromadzone w szczelnych opisanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie fermy	przekazywane uprawnionemu odbiorcy do przetworzenia lub zbierania
3	02 01 04	Odpady powstają podczas konserwacji i wymiany elementów wyposażenia budynków inwentarzowych	Odpady gromadzone selektywnie w opisanych pojemnikach	przekazywane uprawnionemu odbiorcy do przetworzenia lub zbierania
4	10 01 01	Odpady powstają w kotłowni opalanej węglem	Odpady magazynowane luzem w uporządkowany sposób w kotłowni lub na zewnątrz w opisanym, zamykanym kontenerze	przekazywane uprawnionemu odbiorcy do przetworzenia lub zbierania
5	15 01 01	Odpady powstają w trakcie prowadzenia cyklu produkcyjnego brojlerów	Odpady magazynowane selektywnie w opisanym worku lub pojemniku i gromadzone przy kontenerze na odpady komunalne	przekazywane uprawnionemu odbiorcy do przetworzenia lub zbierania
6	15 01 02			
7	15 02 03			
8	17 01 07	Odpady powstają w trakcie prac remontowych, modernizacyjnych i konserwacyjnych instalacji	Odpady gromadzone w opisanych kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie fermy	przekazywane uprawnionemu odbiorcy do przetworzenia lub zbierania

3.4. Warunki ogólne gospodarowania odpadami:

- Zaleca się, aby pojemniki, w których magazynowane będą odpady niebezpieczne były szczelne i opisane, ustawione na wyznaczonych i opisanych miejscach, poza obszarami lokalizacji stanowisk pracy.
- Łączny czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie przekroczy terminów określonych w art. 25 ust. 4, 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21 z późniejszymi zmianami).
- Posiadacz odpadów jest zobowiązany w pierwszej kolejności do poddania ich odzyskowi, jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to te odpady należy unieszkodliwić w sposób zgodny z wymogami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.
- Wszystkie powstałe odpady winny być przekazywane innym podmiotom gospodarczym posiadającym ważne zezwolenie starosty, regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub marszałka województwa – w przypadku zezwoleń wydanych na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. nie dłużej niż do 24 stycznia 2015 r.
- Pracownikom mającym kontakt z odpadami niebezpiecznymi należy zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony indywidualnej zgodnie z wymaganiami przepisów rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1977 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. Nr 169 z 2003 r. poz.1650 ze zmianami).”

IV. W punkcie IV. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji

1) podpunkt 2. **Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza** otrzymuje nowe brzmienie:

„Zestawienie zbiorczych danych o ilościach i rodzajach gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza należy prowadzić w oparciu o rejestry bieżącej obsady zwierząt na fermie z uwzględnieniem czasu utrzymania się danej obsady i zużywanego w związku z tym ilości i jakości (głównie pod względem zawartości białka) skarmianej paszy oraz ilości zużytego dla potrzeb ogrzewania obiektów paliwa – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Usytuowanie stanowisk pomiarowych wielkości emisji:

- **dla kurników 1 - 10** (powierzchnia chowu 1.100 m²) - wybór pojedynczego kurnika oraz instalacja stanowiska pomiarowego na wybranym jednym emitorze podstawowym (średnica 0,58 m) oraz na wybranym emitorze awaryjnym (średnica 1,27 m);
- **dla kurników 11 – 14** (powierzchnia chowu 840 m²) - wybór pojedynczego kurnika oraz instalacja stanowiska pomiarowego na wybranym jednym emitorze podstawowym (średnica 0,58 m) oraz na wybranym emitorze awaryjnym (średnica 1,27 m);
- **dla kurnika 15** (powierzchnia chowu 1410 m²) - wybór pojedynczego kurnika oraz instalacja stanowiska pomiarowego na wybranym jednym emitorze podstawowym (średnica 0,58 m) oraz na wybranym emitorze awaryjnym (średnica: 1,27 m).”

2) Podpunkt 3. Ewidencja wytwarzanych odpadów otrzymuje brzmienie:

„Prowadzący instalację zobowiązany jest do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z działem V *Ewidencja odpadów i sprawozdawczość* ustawy o odpadach oraz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w *sprawie katalogu odpadów* (Dz.U. Nr 112, poz.1206).”

Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Ferma Drobiu „BIOS” Rafał Głowa z siedzibą w Lublińcu przy ul. Droniowiczki 14A wystąpiła z wnioskiem z dnia 17 czerwca 2014 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 2875/OS/2012 z dnia 18 października 2012 r. znak Cz.OS.PZ.7222.00008.2012, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu i hodowli drobiu, zlokalizowanej na terenie fermi drobiu „BIOS” w miejscowości Glinica przy ul. Białej 4, gmina Ciasna, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 3337/OS/2012 z dnia 5 grudnia 2012 r., w związku z uruchomieniem dodatkowego, dotychczas nie użytkowanego kurnika nr 15 z przeznaczeniem na ściółkową hodowlę brojlerów.

Z tytułu w/w wniosku firma wniosła opłatę rejestracyjną na rzecz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w wysokości 3250,00 PLN.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z punktem 6 podpunkt 8 lit.a załącznika rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w *sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. z dn. 2 września 2014 r. poz. 1169), kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla przedmiotowej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1232 z późn. zm.)*.

Na podstawie art. 378 ust. 2a powołanej ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2.1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. Nr 213, poz. 1397) organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla ww. przedsięwzięcia jest marszałek województwa.

Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z dnia 31 lipca 2014 r. o znaku CZ.OS.PZ.KW-52/14 publicznie poinformował o zamieszczeniu wniosku „BIOS” Ferma Drobiu Rafał Głowa z siedzibą w Lublińcu przy ul. Droniowiczki 14A, o zmianę pozwolenia zintegrowanego w publicznie dostępnym wykazie danych, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od dnia ukazania się ogłoszenia.

Przedmiotowe ogłoszenie umieszczono 12 sierpnia 2014 r. na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego. Pismem z dnia 31 lipca 2014 r. o znaku CZ.OS.PZ.KW-53/14 dwa ogłoszenia Marszałka Województwa Śląskiego przekazano do Urzędu Gminy Ciasna z prośbą o zamieszczenie na tablicy ogłoszeń tamt. Urzędu oraz w pobliżu instalacji. W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Ferma Drobiu „BIOS” w dniu 12 grudnia 2014 r. złożyła do Urzędu Gminy Ciasna wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przeprowadzone obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu wykazały, że instalacja nie spowoduje przekroczenia wartości odniesienia substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz.87). Przy zachowaniu parametrów wprowadzania substancji do powietrza, dotrzymywane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r., poz.1031).

Z obliczeń prognozowanego rozkładu pola akustycznego wywołanego działalnością Zakładu wynika, że eksploatacja instalacji z uwzględnieniem zmian nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego równoważonego poziomu hałasu „A”, na najbliższych położonych terenach podlegających ochronie akustycznej.

Zmiany z zakresie wytwarzania odpadów i zmiany ilości wytwarzanych odpadów dostosowano do aktualnie obowiązujących przepisów w zakresie gospodarki odpadami w związku z wejściem w życie ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21) i wprowadzonych przez tą ustawę zmian w innych ustawach, a w szczególności w ww. ustawie *Prawo ochrony środowiska*. Wnioskowana zmiana w zakresie gospodarki odpadami związana jest również z uzupełnieniem pozwolenia o numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów.

Zasady prowadzenia ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r., w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249, poz. 1673).

W związku z planowanymi zmianami w instalacji tj. uruchomieniem dodatkowego kurnika do chowu brojlera kurzego gospodarka wodno-ściekowa nie ulegnie zmianie. Kwestia odprowadzania do środowiska wód opadowych i roztopowych pochodzących z przedmiotowej fermy będzie uregulowana w ramach odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

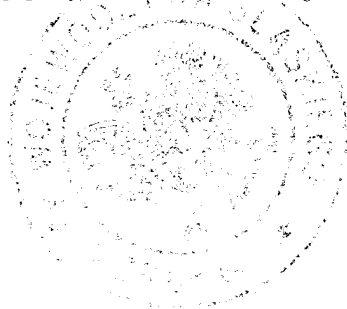
Niniejsza zmiana jest zmianą istotną w rozumieniu ustawy *Prawo ochrony środowiska*

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 kpa).

Przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania wstrzymuje jej wykonanie (art.130 §1 i §2 kpa).



Podpisano:
z up. Marszałka Województwa
Witold Klimza
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Na podstawie art. 6 ust.1 pkt 1 i pkt 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635) za niniejszą zmianę pozwolenia pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złotych 00/100) w formie bezgotówkowej przelewem bankowym z 15 października 2014 r. dokonany na rachunek bankowy Urzędu Miasta Katowice- ING Bank Śląski S.A. Nr 46 1050 0099 5593 0211 1111 1111 (kopie przelewu dołączono do akt sprawy).