

DECYZJA

Na podstawie art. 192, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 202, art. 204 i art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Agri Plus Sp. z o. o. w Poznaniu o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z 23 lutego 2006 r. nr ŚR.III.IOC-6610-1-36/05 (z późn. zm.), dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 162 860 stanowisk dla brojlerów, zlokalizowanej na terenie fermy w Michałowku, gmina Niemodlin, powiat opolski

orzekam

I. Zmienić, na wniosek strony, decyzję Wojewody Opolskiego z 23 lutego 2006 r. nr ŚR.III.IOC-6610-1-36/05 udzielającą Agri Plus Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 162 860 stanowisk dla brojlerów, zlokalizowanej na terenie fermy w Michałowku, zmienioną następnie decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego: z 24 czerwca 2011 r. nr DOŚ.7222.28.2011.JCz, z 20 grudnia 2012 r. nr DOŚ.7222.68.2012.TŁ, z 8 stycznia 2015 r. nr DOŚ.7222.42.2014.MK, z 30 grudnia 2015 r. nr DOŚ.7222.29.2015.BG, z 8 listopada 2016 r. nr DOŚ-III.7222.40.2016.NG, z 18 listopada 2019 r. nr DOŚ-III.7222.37.2019.JZ oraz z 26 lutego 2020 r. nr DOŚ-III.7222.26.2019.AK, w następujący sposób:

1. Punkt II.1. pn.: „Rodzaj prowadzonej działalności” otrzymuje brzmienie:

„II.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Na terenie fermu drobiu w Michałowku prowadzi się chów brojlerów w systemie ściółkowym – na ściółce gębokiej.

Chów prowadzony jest w 10 budynkach inwentarskich.

Ilość stanowisk dla drobiu: 16 286 stanowisk dla brojlerów w każdej hali produkcyjnej,
łącznie: 162 860 stanowisk.

Roczna zdolność produkcyjna wynosi 977 160 szt. brojlerów.

W skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wchodzi:

- 9 kurników (nr 1-3 oraz nr 5-10) wyposażonych w wentylację mechaniczną i promienniki ciepła opalane gazem propanem wraz z urządzeniami technologicznymi przygotowującymi i dozującymi paszę,
- kurnik nr 4 wyposażony w wentylację mechaniczną i 2 szt. nagrzewnic o mocy 100 kW każda z wymiennikiem ciepła i odrębnym kanałem spalinowym zasilane płynnym propanem oraz z urządzeniami technologicznymi przygotowującymi i dozującymi paszę,
- 10 silosów paszowych o pojemności 15 m³ każdy,
- 10 silosów paszowych o pojemności 18 m³ każdy,
- magazyn ściółki (magazyn słomy).

Na terenie zakładu zlokalizowane są również:

- magazyn z warsztatem,
- budynek administracyjno-socjalny z kotłownią o mocy 12 kW,
- stacja transformatorowa z agregatem prądotwórczym o mocy 200 kW,
- skład popiołu i żużla z kotłowni budynku administracyjno-socjalnego,
- 2 czterokomorowe zbiorniki podziemne na ścieki (każda komora o pojemności 6 m³),
- parking,
- skład magazynowy,
- myjnia płytowa.

NIP: 6692271154,
REGON: 0038282019.”

2. Punkt II.2. pn.: „Parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” otrzymuje brzmienie:

„II.2. Parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Tabela nr 1

Lp.	Parametry charakteryzujące instalację	Wielkość parametru
1.	Czas utrzymywania zwierząt	42 dni/cykl
2.	Liczba kurników	10 sztuk
3.	Wentylacja obiektów chowu	Budynki nr 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10 (w każdym budynku): - 24 wentylatory o wyd. 6440 m ³ /h - 2 wentylatory o wyd. 45600 m ³ /h Budynek nr 4: - 3 wentylatory o wyd. 24400 m ³ /h - 2 wentylatory o wyd. 50500 m ³ /h - 6 wentylatorów o wyd. 45900 m ³ /h Budynek nr 8: - 24 wentylatory o wyd. 6440 m ³ /h - 2 wentylatory o wyd. 45600 m ³ /h - 3 rekuperatory o wyd. 3610 m ³ /h
4.	Ilość i pojemność silosów	10 szt. o pojemności 15 m ³ każdy 10 szt. o pojemności 18 m ³ każdy
5.	Ilość stanowisk w jednym kurniku / obsada	16 286 stanowisk / 39 kg/m ²
6.	Całkowita obsada fermy	162 860 sztuk (651,44 DJP)
7.	Ilość powstającego obornika	Ok. 0,0675 kg/szt./dobę 2 400 Mg/rok

Jednodniowe pisklęta dowożone są na teren fermy transportem samochodowym. Brojlery przebywają w kurnikach przez okres 6 tygodni do osiągnięcia przez nie wagi końcowej wynoszącej średnio 2,5 kg. Rocznie – 6 cykli produkcyjnych. Po okresie 6 tygodni brojlery transportowane są do ubojni. Po każdym cyklu produkcyjnym następuje mycie i dezynfekcja kurników trwająca ok. 2,5 tygodnia.

Pierwszym etapem czyszczenia budynków inwentarskich jest podniesienie urządzeń przeznaczonych do pojenia i karmienia, co umożliwi sprawne i dokładne usunięcie ściółki. Ściółka usuwana jest ciągnikiem na przyczepę a nie zebrane pozostałości ściółki są sprzątane ręcznie. Powierzchnie kurników oraz urządzeń przeznaczonych do pojenia i karmienia oczyszcza się następnie środkiem myjącym przy użyciu aparatu ciśnieniowego oraz splukuje. Dezynfekcja prowadzona jest dwuetapowo odpowiednimi środkami – na mokro i na sucho. Ścieki powstające podczas mycia budynku odprowadzane są do dwóch szczelnych, czterokomorowych zbiorników bezodpływowych. Środki do dezynfekcji zamawia się bezpośrednio przed myciem obiektów i przechowuje w magazynie substancji chemicznych na szczelnej posadzce, w oryginalnych opakowaniach oraz w wannie wychwytowej.

Po umyciu i zdezynfekowaniu budynków inwentarskich rozścielana jest słoma oraz opuszczane są urządzenia przeznaczone do pojenia i karmienia brojlerów. Po zakończeniu czynności porządkowych budynki inwentarskie ponownie będą zasiedlane jednodniowymi pisklętami brojlerów.

System zadawania mieszanek paszowych:

Na fermie prowadzone jest wieloetapowe karmienie brojlerów mieszankami, których skład jest zrównoważony pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy, z uwzględnieniem specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4). Mieszanki paszowe dostarczane są paszowozem i rozładowywane pneumatycznie do 20 silosów, zlokalizowanych przy obiektach chowu (10 silosów o pojemności 15 m³ każdy oraz 10 silosów o pojemności 18 m³ każdy). Silosy wyposażone są w króćce odpowietrzające. Pasza w postaci sypkiej lub granulowanej dostarczana jest do każdego kurnika z silosów, za pomocą systemu transportu pasz.

System pojenia:

Ferma zasilana jest w wodę z wodociągu gminnego, z którego doprowadzona jest do poszczególnych budynków inwentarskich systemem rurociągów. Pojenie brojlerów odbywa się systemem bezwyciekowych poidłek kropelkowych (smoczki obrotowe). Zużycie wody w poszczególnych kurnikach określone jest według wskazań wodomierzy, w które wyposażony jest każdy budynek inwentarski.

System wentylacji budynków chowu:

Budynki inwentarskie wyposażone są w system wentylacji mechanicznej. System ten składa się z wentylatorów umieszczonych w jednej ze ścian bocznych budynków (budynki nr 1–3, nr 5–10) oraz z wentylatorów dachowych i wentylatorów umieszczonych w szczycie budynku (budynek nr 4) – szczegółowe dane zawarto w tabeli nr 1. Emitory wentylacji mechanicznej – pionowe, odkryte (tylko wentylatory o wydajności 45600 m³/h oraz 45900 m³/h mają wylot boczny). W budynku nr 8 zainstalowane są ponadto 3 rekuperatory. Każdy kurnik wyposażony jest również w 70 wlotów powietrza (budynek nr 4 posiada 42 wyloty), tj. okienka nawiewne, zlokalizowane głównie po przeciwnej stronie niż wentylatory wywiewne. We wszystkich budynkach chowu zainstalowane są sterowniki, które sterują układem wentylacji mechanicznej w zależności od panujących warunków klimatycznych (temperatury). Wentylatory boczne włączane są sekcjami w systemie „włącz/wyłącz” – w sposób zautomatyzowany.

System ogrzewania:

Każdy z budynków chowu nr 1–3 oraz nr 5–10 wyposażony jest w dziewięć promienników ciepła typ SBM 216 XLA opalanych gazem „propan” o mocy 14 kW każdy. Budynek nr 4 ogrzewany jest za pomocą dwóch nagrzewnic gazowych na płynny propan, każda o mocy 100 kW. Nagrzewnice posiadają zamknięte komory spalania oraz odrębny ciąg spalinowy. Nagrzewnice te zaliczane są do instalacji pozostałych nie wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Eksploatacja systemu ogrzewania budynków inwentarskich prowadzona jest w zależności od wymaganego poziomu temperatury w poszczególnych fazach rozwoju kurcząt. W pierwszym tygodniu chowu temperatura utrzymywana jest na poziomie 30-32°C, następnie obniża się ją stopniowo do 20°C i na tym poziomie utrzymuje się do końca cyklu.

System odbioru obornika kurzego:

Obornik kurzy odbierany jest na podstawie umowy cywilno-prawnej przez uprawniony podmiot (obecnie: RSP Wydrowice), bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu, do wykorzystania rolniczego (do nawożenia pól). Nie stosuje się pośredniego magazynowania obornika na terenie fermy.

Obornik może być natomiast magazynowany na płycie obornikowej zlokalizowanej poza terenem Fermi, na działce nr 162 obręb Grodziec, oddalonej od Fermi o 1,4 km w kierunku wschodnim. Płyta ma powierzchnię 600 m² jest szczelna i posiada metrowe murki oporowe. Odcieki z płyty będą spływały do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 1 m³.”

3. Punkt III.1.1. pn. „Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji” otrzymuje brzmienie:

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

Tabela nr 3

Lp.	Symbol emitora	Opis źródła emisji/emitora	Wysokość	Przekrój	Czas emisji	Temp. wylotowa
			[m]	[m]	[h/rok]	[K]
1.		Kurnik nr 1 z 9 szt. promienników opalanych gazem - propanem				293
	1/1	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/2	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/3	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/4	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/5	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/6	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	1/7	Wentylator o wyd. 45600 m ³ /h	1,3	1,3	1008**	
	1/8	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,3	0,53x0,56	6048*	
	1/9	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/10	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/11	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/12	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/13	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/14	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/15	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/16	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/17	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	1/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/19	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	1/20	Wentylator o wyd. 45600 m ³ /h	1,4	1,3	1008**	
	1/21	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/22	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/23	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	1/24	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/25	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/26	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
2.		Kurnik nr 2 z 9 szt. promienników opalanych gazem - propanem				293
	2/1	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,1	0,53x0,56	6048*	
	2/2	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/3	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/4	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/5	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	2/6	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/7	Wentylator o wyd. 45600 m ³ /h	1,4	1,3	1008**	
	2/8	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,3	0,53x0,56	6048*	
	2/9	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/10	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/11	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/12	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	2/13	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	2/14	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/15	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/16	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/17	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	

	2/19	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/20	Wentylator o wyd. 45600 m ³ /h	1,3	1,3	1008**	
	2/21	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/22	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/23	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/24	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/25	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/26	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
3.		Kurnik nr 3 z 9 szt. promienników opalanych gazem - propanem				293
	3/1	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/2	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/3	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	3/4	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/5	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/6	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	3/7	Wentylator o wyd. 45600 m ³ /h	1,4	1,3	1008**	
	3/8	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/9	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/10	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/11	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/12	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/13	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/14	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/15	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	3/16	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	3/17	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	3/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/19	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/20	Wentylator o wyd. 45600 m ³ /h	1,4	1,3	1008**	
	3/21	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,3	0,53x0,56	6048*	
	3/22	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	3/23	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/24	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	3/25	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	3/26	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
4.		Kurnik nr 4				293
	4/1	Wentylator o wyd. 24400 m ³ /h	6,7	0,82	6048	
	4/2	Wentylator o wyd. 50500 m ³ /h	7,5	1,27	6048	
	4/3	Wentylator o wyd. 24400 m ³ /h	6,7	0,82	6048	
	4/4	Wentylator o wyd. 50500 m ³ /h	7,5	1,27	6048	
	4/5	Wentylator o wyd. 24400 m ³ /h	6,7	0,82	6048	
	4/6	Wentylator o wyd. 45900 m ³ /h	1,2	1,40x1,40	6048	
	4/7	Wentylator o wyd. 45900 m ³ /h	1,2	1,40x1,40	6048	
	4/8	Wentylator o wyd. 45900 m ³ /h	1,2	1,40x1,40	6048	
	4/9	Wentylator o wyd. 45900 m ³ /h	1,2	1,40x1,40	6048	
	4/10	Wentylator o wyd. 45900 m ³ /h	2,6	1,40x1,40	6048	
	4/11	Wentylator o wyd. 45900 m ³ /h	2,6	1,40x1,40	6048	
5.		Kurnik nr 5 z 9 szt. promienników opalanych gazem - propanem				293
	5/1	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/2	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	5/3	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	5/4	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/5	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/6	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/7	Wentylator o wyd. 45600 m ³ /h	1,4	1,3	1008**	
	5/8	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,1	0,53x0,56	6048*	

	5/9	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/10	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/11	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/12	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/13	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/14	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/15	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/16	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/17	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/19	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/20	Wentylator o wyd. 45600 m ³ /h	1,4	1,3	1008**	
	5/21	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/22	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/23	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/24	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/25	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/26	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
6.		Kurnik nr 6 z 9 szt. promienników opalanych gazem - propanem				293
	6/1	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,0	0,53x0,56	6048*	
	6/2	j.w.	1,0	0,53x0,56	6048*	
	6/3	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/4	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/5	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/6	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/7	Wentylator o wyd. 45600 m ³ /h	1,3	1,3	1008**	
	6/8	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/9	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/10	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/11	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/12	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/13	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/14	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/15	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/16	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/17	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/19	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/20	Wentylator o wyd. 45600 m ³ /h	1,3	1,3	1008**	
	6/21	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/22	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/23	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/24	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/25	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/26	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
7.		Kurnik nr 7 z 9 szt. promienników opalanych gazem - propanem				293
	7/1	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/2	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/3	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/4	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/5	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/6	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/7	Wentylator o wyd. 45600 m ³ /h	1,3	1,3	1008**	
	7/8	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/9	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/10	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/11	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	

	7/12	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/13	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/14	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/15	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/16	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/17	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/19	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/20	Wentylator o wyd. 45600 m ³ /h	1,4	1,3	1008**	
	7/21	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/22	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/23	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/24	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/25	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/26	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
8.		Kurnik nr 8 z 9 szt. promienników opalanych gazem - propanem				293
	8/1	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/2	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/3	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/4	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	8/5	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/6	Rekuperator o wyd. 3610 m ³ /h	1,9	0,3	6048*	
	8/7	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/8	Wentylator o wyd. 45600 m ³ /h	1,4	1,3	1008**	
	8/9	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/10	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/11	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/12	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/13	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/14	Rekuperator o wyd. 3610 m ³ /h	1,8	0,3	6048*	
	8/15	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,1	0,53x0,56	6048*	
	8/16	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/17	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/19	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/20	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/21	Wentylator o wyd. 45600 m ³ /h	1,3	1,3	1008**	
	8/22	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/23	Rekuperator o wyd. 3610 m ³ /h	1,8	0,3	6048*	
	8/24	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/25	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/26	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/27	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/28	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/29	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
9.		Kurnik nr 9 z 9 szt. promienników opalanych gazem - propanem				
	9/1	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,3	0,53x0,56	6048*	
	9/2	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	9/3	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	9/4	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	9/5	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	9/6	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	9/7	Wentylator o wyd. 45600 m ³ /h	1,3	1,3	1008**	
	9/8	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	9/9	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	9/10	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/11	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	

	9/12	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/13	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/14	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/15	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/16	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/17	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	9/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	9/19	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	9/20	Wentylator o wyd. 45600 m ³ /h	1,2	1,3	1008**	
	9/21	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/22	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/23	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/24	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/25	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/26	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
10.		Kurnik nr 10 z 9 szt. promienników opalanych gazem - propanem				
	10/1	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/2	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	10/3	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/4	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/5	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/6	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/7	Wentylator o wyd. 45600 m ³ /h	1,4	1,3	1008**	
	10/8	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/9	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/10	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/11	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/12	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/13	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/14	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	10/15	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/16	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	10/17	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/19	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/20	Wentylator o wyd. 45600 m ³ /h	1,4	1,3	1008**	
	10/21	Wentylator o wyd. 6440 m ³ /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/22	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/23	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/24	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/25	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/26	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
11.	S1÷S10	Silosy magazynowe paszy o poj. 15 m ³ przy kurnikach nr 1-10 (przeładunek paszy)	1,0	0,1	48 (każdy silos)	293
12.	S11÷S20	Silosy magazynowe paszy o poj. 18 m ³ przy kurnikach nr 1-10 (przeładunek paszy)	1,25	0,16	48 (każdy silos)	293

* w tym 1008 h – czas emisji z procesu spalania propanu w promiennikach,

** czas emisji z przewietrzania obiektów chowu (emisja tylko z procesu technologicznego)."

4. Punkt III.1.2. pn.: „Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” otrzymuje brzmienie:

„III.1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Tabela nr 4

Lp.	Symbol emitora	Nazwa emitora	Proces	Nazwa emitowanej substancji	Wielkość dopuszczalnej emisji
					[kg/h]
Kurnik 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10 - emisja dla każdego emitora*					
1.	n**/1 ÷ n**/6 n**/8 ÷ n**/19 n**/21 ÷ n**/26	Wentylator o wydajności 6440 m ³ /h	chów*** + spalanie propanu	Amoniak	0,00780
				Siarkowodór	0,00003
				Pył ogółem	0,03463
				Dwutlenek siarki	0,00008
				Dwutlenek azotu****	0,00223
2.	n**/7, n**/20	Wentylator o wydajności 45600 m ³ /h	chów	Tlenek węgla	0,00038
				Amoniak	0,07015
				Siarkowodór	0,00028
				Pył ogółem	0,31150
Kurnik 4 - emisja dla każdego emitora*					
3.	4/1, 4/3, 4/5	Wentylator o wydajności 24400 m ³ /h	chów	Amoniak	0,01273
				Siarkowodór	0,00005
				Pył ogółem	0,05650
4.	4/2, 4/4	Wentylator o wydajności 50500 m ³ /h	chów	Amoniak	0,02634
				Siarkowodór	0,00011
				Pył ogółem	0,11700
5.	4/6 ÷ 4/11	Wentylator o wydajności 45900 m ³ /h	chów	Amoniak	0,03860
				Siarkowodór	0,00016
				Pył ogółem	0,17130
Kurnik 8 - emisja dla każdego emitora*					
6.	8/1 ÷ 8/5 8/7 8/9 ÷ 8/13 8/15 ÷ 8/20 8/22 8/24 ÷ 8/29	Wentylator o wydajności 6440 m ³ /h	chów*** + spalanie propanu	Amoniak	0,00729
				Siarkowodór	0,00003
				Pył ogółem	0,03238
				Dwutlenek siarki	0,00008
				Dwutlenek azotu****	0,00223
				Tlenek węgla	0,00038
7.	8/6, 8/14, 8/23	Rekuperator o wydajności 3610 m ³ /h	chów	Amoniak	0,00409
				Siarkowodór	0,00002
				Pył ogółem	0,01815
8.	8/8, 8/21	Wentylator o wydajności 45600 m ³ /h	chów	Amoniak	0,06719
				Siarkowodór	0,00027
				Pył ogółem	0,29835
Emisja dla każdego źródła (kurnika)					
9.	Kurniki nr1÷ nr 3 oraz nr 5÷ nr 10		chów*** + spalanie propanu	Amoniak*****	0,18716
				Siarkowodór	0,00075
				Pył ogółem	0,83101
				Dwutlenek siarki	0,00198
				Dwutlenek azotu****	0,05357
	Kurnik nr 4		chów***	Tlenek węgla	0,00913
				Amoniak*****	0,18716
				Siarkowodór	0,00075
				Pył ogółem	0,83101
Silosy magazynowe paszy przy kurnikach nr 1 ÷ nr 10 - emisja dla każdego emitora					
10.	S1÷S20	Odpowietrzenie silosu	przeładunek paszy	Pył ogółem	0,0359
11.	EMISJA ROCZNA Z INSTALACJI [Mg/rok]			Amoniak*****	3,812
				Siarkowodór	0,015
				Pył ogółem	17,038
				Dwutlenek siarki	0,018

	Dwutlenek azotu****	0,518
	Tlenek węgla	0,104

* suma emisji z pracujących w danym czasie emitorów kurnika nie może przekroczyć emisji dopuszczalnej z tego kurnika (ze źródła emisji),

n** numer kurnika, n** = 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10,

*** w czasie, gdy nie są eksploatowane promienniki, określa się wielkość dopuszczalnej emisji tylko dla amoniaku, siarkowodoru i pyłu ogółem,

**** suma dwutlenku azotu i tlenu azotu wyrażona jako dwutlenek azotu,

***** wielkość emisji amoniaku wynosi **0,023 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok** i stanowi dopuszczalną wielkość emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg – określoną z uwzględnieniem wymogów 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 oraz z uwzględnieniem wymogów art. 222 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska.*”

5. Punkt III.2.1. pn. „Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby” otrzymuje brzmienie:

„III.2.1. Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby

Tabela nr 5

Lp.	Oznaczenie obiektów	Źródła hałasu	Ilość [szt.]	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
Źródła wchodzące w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego					
Źródła punktowe/wszelkierunkowe					
1.	Kurnik nr 1	Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia L _{WA} = 76,9 dB(A)	24	8	1
		Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia L _{WA} = 89,9 dB(A)	2	8	Nie pracuje
2.	Kurnik nr 2	Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia L _{WA} = 76,9 dB(A)	24	8	1
		Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia L _{WA} = 89,9 dB(A)	2	8	Nie pracuje
3.	Kurnik nr 3	Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia L _{WA} = 76,9 dB(A)	24	8	1
		Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia L _{WA} = 89,9 dB(A)	2	8	Nie pracuje
4.	Kurnik nr 4	Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia L _{WA} = 88,9 dB(A)	2	8	1
		Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia L _{WA} = 85,9 dB(A)	3	8	1
		Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia L _{WA} = 88,5 dB(A)	6	8	1
5.	Kurnik nr 5	Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia L _{WA} = 76,9 dB(A)	24	8	1
		Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia L _{WA} = 89,9 dB(A)	2	8	Nie pracuje
6.	Kurnik nr 6	Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia L _{WA} = 76,9 dB(A)	24	8	1
		Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia L _{WA} = 89,9 dB(A)	2	8	Nie pracuje
7.	Kurnik nr 7	Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia L _{WA} = 76,9 dB(A)	24	8	1
		Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia L _{WA} = 89,9 dB(A)	2	8	Nie pracuje
8.	Kurnik nr 8	Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej	24	8	1

		urządzenia $L_{WA} = 76,9$ dB(A)			
		Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{WA} = 89,9$ dB(A)	2	8	Nie pracuje
		Rekuperator o wydajności 3610 m ³ /h ²⁾	3	8	1
9.	Kurnik nr 9	Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{WA} = 76,9$ dB(A)	24	8	1
		Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{WA} = 89,9$ dB(A)	2	8	Nie pracuje
10.	Kurnik nr 10	Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{WA} = 76,9$ dB(A)	24	8	1
		Wentylatory ściennie – poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{WA} = 89,9$ dB(A)	2	8	Nie pracuje
11.	Silosy paszowe	Wibratory silosów paszowych - poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{WA} = 72,4$ dB(A)	20 ³⁾	2	Nie pracuje
		Przeładunek paszy z paszowozu do silosów – poziom mocy akustycznej $L_{WA} = 107$ dB(A)	5	0,5	Nie pracuje

¹⁾ 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).

²⁾ Pracuje w okresie zimy.

³⁾ Przy każdym kurniku znajdują się po dwa silosy paszowe, które pracują naprzemiennie.”

II. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z 31 sierpnia 2020 r. nr 1255/2020 (data wpływu do UMWO 7.09.2020 r.) Agri Plus Sp. z o. o. w Poznaniu zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego z 23 lutego 2006 r. nr ŚR.III.IOC-6610-1-36/05 (z późn. zm.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 162 860 stanowisk dla brojlerów, zlokalizowanej na terenie fermy w Michałowku, gm. Niemodlin.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pn.: „Wniosek o zmianę decyzji Opolskiego Urzędu Wojewódzkiego znak ŚR.III.IOC-6610-1-36/05 z dnia 23 lutego 2006 r. z późn. zm. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 162 860 stanowisk dla brojlerów, zlokalizowanej na terenie fermy w Michałowku, gm. Niemodlin, na działkach nr 275, 40/2 i 41/4 obręb Michałówek należącej do Agri Plus Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań”, opracowaną przez mgr inż. Roberta Gołowacza z firmy EkoKoncept s.c. Biuro Ochrony Środowiska w Olsztynie, w sierpniu 2020 r.,
- zapis wniosku w postaci elektronicznej na płycie CD,
- informacje odpowiadającą odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego KRS nr: 0000113478, sporządzoną na dzień 27 sierpnia 2020 r.,
- wydruk treści księgi wieczystej nr OP10/00055064/1 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Opolu,
- pismo Górnego Inspektora Ochrony Środowiska z 7 sierpnia 2020 r. nr DM/OP/063-1/143/20/MW dotyczące stanu powietrza w 2019 r. w miejscowości Michałówek,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od decyzji.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) i zgodnie z właściwością miejscową, organem właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że wnioskowana zmiana decyzji nie stanowi istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportal (karta nr 347/2020) 10 września 2020 r.

Wypełniając obowiązek określony w przepisie art. 209 ust 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 11 września 2020 r. nr DOŚ-III.7222.39.2020.AK przekazał elektroniczną wersję wniosku Ministrowi Klimatu (obecnie Minister Klimatu i Środowiska) poprzez platformę ePAUP.

W związku z tym, że wniosek nie spełniał wymagań formalnych, organ pismem z 14 września 2020 r. nr DOS-III.7222.39.2020.AK wezwał do jego uzupełnienia, m.in. do przedłożenia zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację. Wymaganego uzupełnienia dokonano przy piśmie z 1 października 2020 r. (bez numeru), przedkładając jednocześnie pełnomocnictwo z 28 września 2020 r. udzielone radcy prawnemu Piotrowi Pogodzińskiemu do reprezentowania Agri Plus Sp. z o. o. w przedmiotowym postępowaniu.

Wobec faktu, że wniosek wraz z uzupełnieniem spełniał wymogi formalne, organ pismem z 6 listopada 2020 r. nr DOŚ-III.7222.39.2020.AK zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Biorąc pod uwagę, że wniosek wymagał dalszych wyjaśnień i uzupełnienia, organ wzywał pełnomocnika wnioskodawcy do przedłożenia wymaganych informacji pismami nr DOŚ-III.7222.39.2020.AK z 15 października 2020 r., z 9 listopada 2020 r., z 11 grudnia 2020 r. oraz z 11 lutego 2021 r. Wniosek uzupełniano przy kolejnych pismach z 29 października 2020 r., z 30 listopada 2020 r., z 11 grudnia 2020 r., 8 stycznia 2021 r. oraz 24 lutego 2021 r.

Mając na uwadze przedłużające się postępowanie administracyjne w związku z koniecznością składania kolejnych wyjaśnień i uzupełnień, Marszałek Województwa Opolskiego informował wnioskodawcę o przedłużeniu terminu do załatwienia przedmiotowej sprawy i ostatecznie ustalił termin zakończenia postępowania na 26 marca 2021 r.

Pismami nr DOŚ-III.7222.39.2020.AK z 25 stycznia 2021 r. oraz z 4 marca 2021 r. organ zawiadamiał Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania administracyjnego i o możliwości zapoznania się z całością akt sprawy. W związku z tym, że strona nie zgłosiła dodatkowych wniosków i uwag, po przeanalizowaniu całości zgromadzonej w sprawie dokumentacji, niniejszą decyzją orzeczono jak w sentencji.

Prowadzący instalację zawnioskował o dokonanie zmian w zakresie wentylacji w kurniku nr 4 w związku z nieścisłościami w decyzji (rzeczywista wysokość niektórych emitorów różniła się od zapisów określonych w decyzji) oraz dotyczącym zwiększenia ilości silosów magazynowych paszy przy kurnikach, jak również sposobu ogrzewania kurnika nr 4. Prowadzący zastąpił dotychczasowe promienniki gazowe używane w kurniku nr 4 dwoma nagrzewnicami gazowymi, każda o mocy 100 kW z oddzielnym wylotem gazów. Zmienił się tym samym sposób wprowadzania do powietrza substancji emitowanych z procesu chowu oraz spalania paliw w kurniku nr 4 oraz ilość emitorów, którymi odprowadzane są do powietrza pyły z procesu pneumatycznego załadunku silosów paszy (odpowietrzenie silosów). Jednocześnie zawnioskowano o zwiększenie rocznego czasu pracy niektórych wentylatorów w kurniku nr 4.

W związku z powyższymi zmianami w ilościach emitorów oraz sposobach wprowadzania substancji do powietrza prowadzący instalację przeprowadził, na potrzeby wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, obliczenia wpływu instalacji na jakość powietrza poza granicami terenu, do którego posiada tytuł prawny. Obliczenia te zostały przeprowadzone z uwzględnieniem

zweryfikowanych danych dotyczących wielkości i miejsc emisji procesu technologicznego i procesu spalania paliw w kurniku nr 4 oraz z procesu załadunku silosów na paszę.

Obliczenia wykazały, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji będącej przedmiotem wniosku nie spowoduje, poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, przekroczeń stężeń dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. *w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. poz. 1031 z późn. zm.), ani przekroczeń wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. *w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. nr 16, poz. 87).

Mając na uwadze powyższe zmiany w instalacji wprowadzono zmiany w pozwoleniu, w punkcie określającym warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów w czasie normalnego funkcjonowania instalacji (w tym dane dotyczące źródeł powstawania i charakteryzujące sposób wprowadzania substancji do powietrza zawarte w tabeli nr 3 oraz warunki dopuszczalne zawarte w tabeli nr 4). Wielkość dopuszczalnej emisji dla poszczególnych emitatorów kurnika nr 4 została zweryfikowana na podstawie danych zawartych w dokumentacji dołączonej do wniosku. W związku ze zmianą czasu pracy wentylatorów w kurniku nr 4 uległa zmianie również dopuszczalna emisja ze źródła określona w kg/h. Powyższe zmiany wpłynęły również na zmianę emisji rocznej z instalacji – uległa ona zmniejszeniu z uwagi na zmianę sposobu ogrzewania kurnika nr 4.

Zainstalowane w kurniku nr 4 dwie nagrzewnice gazowe każda o mocy 100 kW zgodnie z brzmieniem rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. *w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia* (Dz.U. z 2019, poz. 1510) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. *w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia* (Dz.U. z 2010 r., nr 130, poz. 881) nie wymagają uzyskania zgłoszenia ani pozwolenia z uwagi na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.

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

Głównymi źródłami hałasu są wentylatory zlokalizowane na obiektach inwentarskich. Ilość wentylatorów nie uległa zmianie, jednak z uwagi na błędny zapis w pozwoleniu zintegrowanym dotyczący wysokości wentylatorów kurnika nr 4 oraz ich mocy akustycznych, organ, zgodnie z wnioskiem strony, dokonał korekty zapisów pozwolenia w tabeli nr 5, w pozycji 4. Organ dokonał również korekty zapisów w pozycji 11, w tabeli nr 5, w zakresie zwiększenia ilości wibratorów silosów paszowych do 20 sztuk, jednocześnie pozostawiając czas ich pracy w czasie odniesienia na tym samym poziomie.

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że oddziaływanie instalacji po realizacji wnioskowanych zmian nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego na najbliższych położonych terenach chronionych.

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 2019 r., poz. 2286), obowiązkiem prowadzenia pomiarów poziomów 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*.

Niniejszą decyzją zaktualizowano również opis rodzaju prowadzonej działalności uwzględniając sposób wentylacji i ogrzewania w kurniku nr 4 oraz większą ilość silosów magazynowych paszy przy kurnikach.

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za niniejszą decyzję uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł, zgodnie z punktem 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2020 r.

poz. 1546) w dniu 4 września 2020 r. przelewem na konto urzędu Miasta Opola, Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

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

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Grabelus

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. R.pr. Piotr Pogodziński – pełnomocnik Agri Plus Sp. z o.o. w Poznaniu
Pogodziński, Witkowski, Zgliński
Kancelaria Prawna s.c.
ul. Za Bramką 12a/3
61-842 Poznań
2. aa