

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego
ŚG-I-P.7222.2.14.2021

Toruń, dnia 12 grudnia 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.),
- art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku prowadzącego Fermę Drobiu w miejscowości Krusza Podlotowa 88-100 Inowrocław reprezentowanego przez pełnomocnika w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 października 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/19/07 ze zm.,

orzekam

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 października 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/19/07 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.47.2014.AK oraz z dnia 15 października 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.43.2020, na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego zlokalizowanej w miejscowości Krusza Podlotowa gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, w następującym zakresie:

1. W pkt II. zmienić zapis ppkt 1. Opis instalacji i nadać brzmienie:

1. Opis instalacji

- W przedmiotowej instalacji prowadzony jest chów drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie 80 000 stanowisk dla drobiu.
- Chów drobiu odbywa się w systemie ściółkowym na pełnej betonowej podłodze, w czterech budynkach inwentarskich.

Lp.	Obiekt	Wymiary budynku [m]	Powierzchnia użytkowa [m ²]	Obsada drobiu	
				sztuki	DJP
1.	Kurnik Nr 1	73,0 x 12,0	876	18 000	72
2.	Kurnik Nr 2	73,0 x 12,0	876	18 000	72
3.	Kurnik Nr 3	84,6 x 14,68	1242	22 000	88
4.	Kurnik Nr 4	84,6 x 14,68	1242	22 000	88
Razem			4236	80 000	320

Wszystkie kurniki wyposażone są w system wentylacji mechanicznej, system automatycznego zadawania paszy oraz pojenia.

c. Infrastrukturę towarzyszącą stanowią:

- 4 silosy paszowe (2 o pojemności 18 m³ każdy i dwa o pojemności 30 m³ każdy),
- 4 zbiorniki na gaz płynny propan-butan o pojemności 6700 dm³,
- zbiornik wybieralny na ścieki bytowe przy kurniku nr 1 o pojemności 5 m³,

- zautomatyzowany system wentylacji kurników składający się z wentylatorów ściennych, dachowych i bocznych,
 - instalacja grzewcza (gazowa) kurników o maksymalnej łącznej mocy cieplnej 900 kW (12 nagrzewnic gazowych o maksymalnej mocy cieplnej 75 kW każda: w kurnikach nr 1 i nr 2 po dwie nagrzewnice, w kurnikach nr 3 i nr 4 po cztery nagrzewnice),
 - płyta obornikowa o powierzchni 228 m²,
 - zbiornik na odcieki z płyty obornikowej o pojemności 42 m³,
 - system karmienia i pojenia, tj.: linie karmideł – po dwie linie w kurnikach nr 1 i nr 2 oraz po trzy linie w kurnikach nr 3 i nr 4, linie poidel – po trzy linie w kurnikach nr 1 i nr 2 oraz po cztery linie w kurnikach nr 3 i nr 4,
 - agregat prądotwórczy o mocy 50 kW,
 - budynek gospodarczy,
 - magazyn ściółki (stodoła),
 - pomieszczenie socjalne przy kurniku nr 1,
 - sieć wodno-kanalizacyjna,
 - instalacja energetyczna.
- d. Obiekty inwentarskie zasiedlane są jednodniowymi pisklętami przywożonymi od zewnętrznych dostawców. Okres tuczu brojlerów trwa przez około 6 i pół tygodnia i obejmuje 6 cykli w ciągu roku. Sprzedaż kurcząt następuje od 42 do 46 dnia, w momencie osiągnięcia wagi 2,1 – 2,3 kg.

2. W pkt II. zmienić ppkt 4. **Charakterystyka źródeł hałasu** i nadać brzmienie:

4. Charakterystyka źródeł hałasu

Źródłami hałasu podczas eksploatacji instalacji są urządzenia wentylacyjno-grzewcze oraz pojazdy ciężkie poruszające się po terenie instalacji (samochód ciężarowy, wóz asenizacyjny, ciągniki, samochód dostawczy).

Wentylatory działają w funkcji temperatury powietrza wewnętrznego, włączanie i wyłączenie następuje automatycznie. Natężenie dźwięku mierzone bezpośrednio przy wentylatorach wynosi 53 – 62 dB. Wydajność i liczba pracujących wentylatorów jest zmieniana w zależności od aktualnych warunków klimatycznych w obiekcie. Wentylatory „duże” pracują jedynie w przypadku występowania wysokich temperatur otoczenia – w porze dziennej w okresie letnim.

Budynek	Liczba wentylatorów	Symbol źródła	Miejsce montażu	Typ wentylatora	Wydajność [Nm ³ /h]	Średnica [m]	Hałas [dB]
Nr 1	12	E1-E12	ścienne	GE 50	8 300	0,5	53
	2	E13-E16	boczny	EM 50	41 100	1,5	62
Nr 2	12	E29-E32	ścienne	GE 50	8 300	0,5	53
	2	E33-E36	boczny	EM 50	41 100	1,5	62
Nr 3	4	E37-E42	boczny	EM 50	41 100	1,5	62
	8	E43-E46	dachowe	FF063-GET	12 100	0,6	53
Nr 4	4	E23-E46	boczny	EM 50	41 100	1,5	62
	8	E47-E52	dachowe	FF063-GET	12 100	0,6	53

Łączna ilość wentylatorów 52 szt. Poziom równoważny dźwięku A dla tego terenu (tereny zabudowy zagrodowej) na granicy działki, na której jest zlokalizowana Ferma nie przekracza:

- w porze dziennej – 45 dB,
- w porze nocnej – 55 dB.

Hałas emitowany z instalacji nie powoduje przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w rejonie obszaru chronionego akustycznie, tj. na obszarze, na którym jest normowany dopuszczalny poziom hałasu.

3. Zmienić pkt III. Ustalić roczne parametry produkcyjne instalacji do chowu drobiu oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw ze względu na źródło powstawania emisji; i nadać brzmienie:

III. Roczne parametry produkcyjne instalacji oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw

Lp.	Parametr	Roczne zużycie/produkcja
1.	Produkcja zwierzęca	1200 Mg
2.	Zużycie paszy	1926 Mg
3.	Zużycie wody	4001 m ³
4.	Zużycie energii elektrycznej	147 MWh
5.	Obornik	650 Mg
6.	Zużycie gazu płynnego	20 Mg
7.	Zużycie środków dezynfekcyjnych - razem w tym wapno	4,777 Mg 4 Mg
8.	Olej napędowy	0,25 Mg

4. W pkt VI. zmienić ppkt 1.1. Źródła emisji zorganizowanej i nadać brzmienie:

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

- Podstawowym źródłem emisji do powietrza są cztery budynki inwentarskie, w których odbywają się procesy produkcyjne. Chów drobiu związany jest z emisją do powietrza substancji takich jak: amoniak, siarkowodór oraz pył, w tym pył zawieszony PM10 oraz pył zawieszony PM2,5.
- Emisja substancji odbywa się za pośrednictwem wentylacji mechanicznej wyciągowej. Kurniki wyposażone są w poniższe wentylatory o określonej wydajności, tj.:
 - ścienne (8 300 m³/h),
 - boczne (41 100 m³/h),
 - dachowe (12 100 m³/h).
- Kurniki są ogrzewane za pomocą nagrzewnic gazowych o mocy 75 kW każda. Z uwagi na zamkniętą komorę spalania, emisja substancji do powietrza odbywa się odrębnymi emitarami bocznymi. Łącznie na terenie instalacji znajduje się 12 nagrzewnic, tj.: po dwie w kurniku nr 1 i nr 2 oraz po cztery w kurniku nr 3 i nr 4.

5. W pkt VI. zmienić ppkt 2.1. Emisja dopuszczalne do wprowadzania do powietrza dla każdego źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania w kg/h i nadać brzmienie:

2.1. Rodzaje i dopuszczalne ilości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, dla każdego źródła powstawania, miejsca wprowadzania oraz warunki ich wprowadzania

Źródło emisji	*Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna emisja	Dane dotyczące emitora					
			[kg/h]	Wysokość	Średnica	Wydajność	Prędkość gazów	Temp. gazów	Czas pracy
				[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	h
Kurnik nr 1	E1 – E12 (12 szt.)	amoniak	0,0179	6,5	0,5	8 300	11,7	293	6550
		siarkowodór	0,00091						
		pył ogółem	0,0091						

	ścienne	pył zawieszony PM10	0,00455	2	1,55	41 100	6,05	293	200
		pył zawieszony PM2,5	0,000455						
	E13 – E14 (2 szt.) boczne	amoniak	0,0475						
		siarkowodór	0,00243						
		pył ogółem	0,0243						
		pył zawieszony PM10	0,01215						
pył zawieszony PM2,5	0,001215								
Kurnik nr 2	E15 – E26 (12 szt.) ścienne	amoniak	0,0179	6,5	0,5	8 300	11,7	293	6550
		siarkowodór	0,00091						
		pył ogółem	0,0091						
		pył zawieszony PM10	0,00455						
		pył zawieszony PM2,5	0,000455						
	E27 – E28 (2 szt.) boczne	amoniak	0,0475	2	1,55	41 100	6,05	293	200
		siarkowodór	0,00243						
		pył ogółem	0,0243						
		pył zawieszony PM10	0,01215						
		pył zawieszony PM2,5	0,001215						
Kurnik nr 3	E29 – E36 (8 szt.) dachowe	amoniak	0,0329	6,5	0,63	12 100	10,8	293	6550
		siarkowodór	0,00168						
		pył ogółem	0,0168						
		pył zawieszony PM10	0,0084						
	pył zawieszony PM2,5	0,00084							
	E37 – E40 (4 szt.) boczne	amoniak	0,0623	2	1,55	41 100	6,05	293	200
		siarkowodór	0,0032						
		pył ogółem	0,0318						
pył zawieszony PM10		0,0159							
pył zawieszony PM2,5	0,00159								
Kurnik nr 4	E41 – E48 (8 szt.) dachowe	amoniak	0,0329	6,5	0,63	12 100	10,8	293	6550
		siarkowodór	0,00168						
		pył ogółem	0,0168						
		pył zawieszony PM10	0,0084						

	pył zawieszony PM2,5	0,00084							
E49 – E52 (4 szt.) boczne	amoniak	0,0623	2	1,55	41 100	6,05	293	200	
	siarkowodór	0,0032							
	pył ogółem	0,0318							
	pył zawieszony PM10	0,0159							
	pył zawieszony PM2,5	0,00159							

*Zapis od nr E1 do E12 oznacza kolejno emitery, tj. E1, E2, E3 ...E12 w kurniku nr 1 i odpowiednio emitery poniżej do E52 w kurniku nr 4

6. W pkt VI. zmienić ppkt 2.2. Emisja roczna z instalacji i nadać brzmienie:

2.2. Dopuszczalna wielkość rocznej emisji substancji do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Nazwa substancji	Emisja roczna w Mg
Amoniak	6,264
Siarkowodór	0,32
Pył ogółem	3,2
Pył zawieszony PM10	1,6
Pył zawieszony PM2,5	0,16

7. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 października 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/19/07 ze zm., pozostawić bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 1 lutego 2021 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek prowadzącego Fermę Drobiu w miejscowości Krusza Podlotowa 88-100 Inowrocław reprezentowanego przez pełnomocnika o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 października 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/19/07 ze zm., na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego zlokalizowanej w miejscowości Krusza Podlotowa gmina Inowrocław, powiat inowrocławski.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z tym nie została pobrana opłata rejestracyjna, jak również nie zostało przeprowadzone postępowanie

z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano prowadzącego instalację do uzupełnienia braków formalnych i wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę obowiązującego pozwolenia zintegrowanego udzielonego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego zlokalizowanej w miejscowości Krusza Podlotowa, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, pełnomocnictwo udzielone i potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za jego złożenie.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił pełnomocnika strony postępowania administracyjnego, pismem z dnia 24 listopada 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.14.2021, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wyjaśnienia.

W związku ze zmianą warunków wprowadzania substancji do powietrza z przedmiotowej instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego, tj. zmniejszeniu ilości wentylatorów bocznych oraz zwiększeniu ilości wentylatorów dachowych, dokonano w decyzji aktualizacji treści punktów: II.1. Opis instalacji, II.4. Charakterystyka źródeł hałasu, III. Ustalić roczne parametry produkcyjne instalacji do chowu drobiu oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw ze względu na źródła powstawania emisji, VI.1.1. Źródła emisji zorganizowanej, VI.2.1. Emisja dopuszczalne do wprowadzania do powietrza dla każdego źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania w kg/h oraz VI.2.2. Emisja roczna z instalacji.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu w miejscowości Krusza Podlotowa na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu drobiu. Obliczenia przeprowadzono dla zanieczyszczeń powstających w związku z funkcjonowaniem instalacji, tj. emitowanych w procesach technologicznych – chów drobiu (amoniak, pył w tym PM10 i PM2,5 oraz siarkowodór) i energetycznych (tlenek węgla, tlenek azotu, dwutlenek siarki) – spalanie paliwa gazowego (propan-butan) w nagrzewnicach o łącznej mocy 0,9 MW. W wyniku przeprowadzonych obliczeń stężeń zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym stwierdzono, że działalność fermy drobiu w miejscowości Krusza Podlotowa, nie spowoduje przekroczeń standardów jakości powietrza, poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. W związku z tym, wielkość dopuszczalnej emisji substancji wprowadzanych do powietrza określono zgodnie z propozycją Strony, zawartą w dokumentacji stanowiącej podstawę zmiany pozwolenia zintegrowanego.

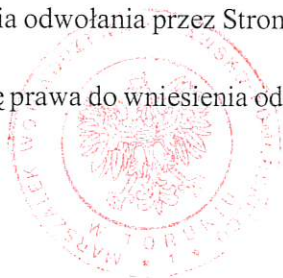
Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa
Maria Wiśniewska (1)
Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1.

2. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)

Departament Instrumentów Środowiskowych

ul. Wawelska 52/54

00-922 Warszawa;

2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (e-mail: sekretariat@wios.bydgoszcz.pl)

ul. Piotra Skargi 2

85-018 Bydgoszcz.

Zapłaty opłaty skarbowej za zmianę decyzji dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.

