



ŚO-II.7222.58.2020

Kielce, 18 listopada 2021

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 735 ze zm.), w związku z art. 214 ust. 1 i 3 i 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 1973), po rozpatrzeniu wniosku Pana Waldemara Michałka, ul. Wiejska 119, 29-100 Włoszczowa,

orzekam:

I. Zmieniam decyzję Wojewody Świętokrzyskiego znak: ŚR.III.6618-6/2005 z dnia 17 lutego 2006 r. ze zm., udzielającą Panu Waldemarowi Michałkowi, ul. Wiejska 119, 29-100 Włoszczowa, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Włoszczowa, ul. Wiejska 119, w następujący sposób:

1. Punkt I.1 decyzji otrzymuje brzmienie:

„I.1. Opis instalacji i zastosowanych urządzeń

Przedmiotowa Ferma drobiu zlokalizowana jest w granicach jednej nieruchomości na działkach o nr ewid.: 3093/1, 3093/2, 3095, 3097 przy ul. Wiejskiej 119 we Włoszczowie i zajmuje się produkcją kurcząt rzeźnych - brojlerów.

Instalacja dysponuje halami, przystosowanymi do chowu 164 000 sztuk brojlerów w jednym cyklu. Jeden rok obejmuje 6 cykli, czyli maksymalna wydajność instalacji wynosi 984 000 sztuk brojlerów rocznie.

W skład instalacji wchodzi następujące obiekty:

- Kurnik nr I na 20 000 stanowisk,
- Kurnik nr II na 30 000 stanowisk,
- Kurnik nr III na 30 000 stanowisk,
- Kurnik nr IV na 30 000 stanowisk,
- Kurnik nr V na 54 000 stanowisk.

Na terenie fermy istniejącą infrastrukturę stanowią również:

- wewnętrzne instalacje wodne i ściekowe wraz z przyłączami do budynku,
- wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem,
- wewnętrzna instalacja paszowa,
- 1 silos paszowy o pojemności ok. 9 Mg,
- 1 silos paszowy o pojemności ok. 11 Mg,
- 3 silosy paszowe o pojemności ok. 14 Mg każdy,
- 4 silosy paszowe o pojemności ok. 19 Mg każdy,

- 3 silosy paszowe o pojemności do 24 Mg każdy,
- zbiornik na odcieki technologiczne o pojemności ok. 10 m³,
- zbiornik na odcieki technologiczne o pojemności ok. 14 m³,
- zbiornik na odcieki technologiczne o pojemności do 20 m³,
- konfiskator na padłe sztuki,
- agregat prądowórczy ok. 90 kW,
- agregat prądowórczy o mocy do 150 kW,
- 2 zbiorniki na gaz LPG o pojemności 6400 l każdy,
- 6 nagrzewnic gazowych o mocy do 70 kW,
- waga przejazdowa,
- kotłownia o mocy 10 kW (ogrzewanie pomieszczeń socjalnych),
- kotłownia o mocy 300 kW,
- kotłownia o mocy 400 kW,
- utwardzone drogi i place dojazdowe.

Kurniki wyposażone są w systemy paszociągów z karmidłami, system pojenia z poidłami typu smoczkowego, systemy centralnego ogrzewania wodnego oraz mechanicznej wentylacji oraz systemy schładzania powietrza na wypadek upałów. Całość jest sterowana za pomocą profesjonalnych sterowników mikroklimatu.

Pasza dostarczana jest do fermy samochodami - cysternami o ładowności 20 Mg.

Ferma jest wyposażona w dwie sieci kanalizacyjne:

- kanalizację sanitarną, podłączoną do sieci miejskiej,
- kanalizację przemysłową lokalną z odprowadzeniem do bezodpływowych zbiorników.

Ścieki odprowadzane są do trzech zbiorników bezodpływowych. Z kurnika I i II do zbiornika o pojemności 10 m³, z kurnika III i IV do zbiornika o pojemności 14 m³, natomiast z kurnika V do zbiornika o pojemności 20 m³. Zbiorniki opróżniane są w miarę potrzeb przez wyspecjalizowany samochód asenizacyjny i odwożone do oczyszczalni ścieków zgodnie z zawartą umową.

Na terenie gospodarstwa brak jest kanalizacji deszczowej. Wody opadowe z dachów budynków oraz z terenu gospodarstwa odprowadzane są powierzchniowo do gruntu.

Do produkcji ciepła wykorzystywane są 2 małe kotłownie opalane węglem kamiennym, wyposażone w kotły węglowe - każda kotłownia w 1 kocioł. Kotłownie zlokalizowane są w dwóch małych pomieszczeniach usytuowanych od wschodu hali I i hali III. W hali nr V znajduje się 6 nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda, przeznaczone do ogrzewania piątego budynku kurnika. Kotłownia przy hali nr I wyposażona jest w kocioł o mocy 300 kW, który ogrzewa hale I i II, natomiast kocioł o mocy 400 kW ogrzewa halę III i IV.”

**2. Punkt I.1.2 decyzji otrzymuje brzmienie:
„I.1.2. Zużycie surowców, energii i wody.**

Tab. Zużycie surowców, energii i wody

Rodzaj surowca	Zużycie surowców przypadające na		
	1 sztukę	1 cykl produkcyjny	Rocznie
Pasza	3,9 kg	639,6 Mg	3 837,6 Mg
Woda do konsumpcji	11 l	1 804 m ³	10 824 m ³
Słoma	0,084 kg	13,776 Mg	82,656 Mg
Miał węglowy	0,3125 kg	25 ton	206 Mg
Gaz propan-butan	0,18 m ³	9,701 tys. m ³	58,206 tys. m ³
Energia elektryczna	0,046 kWh	316 848 kWh	1 901 088 kWh
Woda do mycia	0,002 m ³ /m ²	16 m ³	96 m ³
Woda do schładzania	0,211m ³	16,7 m ³	219 m ³

”

3. Punkt I.1.6 decyzji otrzymuje brzmienie:

„I.1.6. Ilość wytwarzanej lub wykorzystywanej energii

W wyniku funkcjonowania przedmiotowej instalacji zużywana jest energia elektryczna w ilości 1 901 088 kWh/rok.

Instalacja objęta przedmiotową decyzją nie wytwarza energii.

”

4. Punkt II.1 decyzji otrzymuje brzmienie:

„II.1. Dopuszczalne wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza

II.1.1 Charakterystyka i parametry źródeł emisji do powietrza

Tab. Charakterystyka i parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza - budynki inwentarskie

Lp.	Lokalizacja	Źródło emisji (nr emitora) typ wylotu	Parametry emitora			
			Wysokość (h)	Średnica wylotu (m)	Wydajność (m ³ /h)	Czas pracy (h)
1	Kurnik 1 20 000 stanowisk	Wentylatory dachowe (E-1 do E-7) Wylot otwarty	5,5	0,57	12130	6048
		Wentylatory ścienna (E-8 do E-11) Wylot boczny	1,6	1,27	41900	200
2	Kurnik 2 30 000 stanowisk	Wentylatory dachowe (E-12 do E-21) Wylot otwarty	6,5	0,82	16400	6048

		Wentylatory ścienne (E-22 do E-25) Wylot boczny	1,6	1,27	41900	200
3	Kurnik 3 30 000 stanowisk	Wentylatory dachowe (E-26 do E-32) Wylot otwarty	6,5	0,82	16400	6048
		Wentylatory ścienne (E-33 do E-36) Wylot boczny	1,6	1,27	41900	200
4	Kurnik 4 30 000 stanowisk	Wentylatory dachowe (E-37 do E-44) Wylot otwarty	6,5	0,82	16400	6048
		Wentylatory ścienne (E-45, E-48) Wylot boczny	1,6	1,27	41900	200
5	Kurnik 5 54 000 stanowisk	Wentylatory dachowe (E-49 do E-59) Wylot otwarty	6,5	0,82	14100	6048
		Wentylatory ścienne (E-60 do E-69) Wylot boczny	1,6	1,4	51200	200
		Wentylatory ścienne (E-70, E-73) Wylot boczny	3,2	1,4	51200	200

Tab. Charakterystyka i parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza – infrastruktura towarzysząca

Lp.	Lokalizacja	Źródło emisji (nr emitora) typ wylotu	Parametry emitora		
			Wysokość (h)	Średnica wylotu (m)	Czas pracy (h)
1	Silosy Kurniki 1-5	Odpowietrzenie silosów przy kurniku 1 (E-74 do E-75) wylot boczny	1 B	0,1	28
		Odpowietrzenie silosów przy kurniku 2 (E-76 do E-78)	1 B	0,1	28
		Odpowietrzenie silosów przy kurniku 3 (E-79 do E-80) wylot boczny	1 B	0,1	51
		Odpowietrzenie silosów przy kurniku 4 (E-81 do E-82) wylot boczny	1 B	0,1	51
		Odpowietrzenie silosów przy kurniku 5 (E-83 do E-85) wylot boczny	1 B	0,1	48
2	Przy budynku kurnika 1	Kotłownia 1 o mocy 300 kW (E-87) wylot otwarty	13	0,5	4116
3	Przy budynku	Kotłownia 2 o mocy 400 kW	13	0,5	4116

	kurnika 3	(E-88) wylot otwarty			
4	W budynku kurnika 5	Nagrzewnice gazowe o mocy 70 kW każda (E-89 do E-95) wylot otwarty	3	0,15	4116
5	Przy budynku kurnika 1	Agregat prądowórczy o mocy 150 kW (E-96) wylot otwarty	2,6	0,05	100

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

Tab. Wielkość dopuszczalnej emisji z instalacji do powietrza - budynki inwentarskie

Lp.	Lokalizacja	Źródło emisji (nr emitora)	Dopuszczalna emisja dla każdego z emitorów	
			Rodzaj substancji	[kg/h]
1	Kurnik 1	Wentylatory dachowe (E-1 do E-7)	amoniak	0,0337
			pył	0,00584
			w tym PM 10	0,00584
			siarkowodór	0,00014
		Wentylatory ściennie (E-8 do E-11)	amoniak	0,039
			pył	0,01
			w tym PM 10	0,01
			siarkowodór	0,0000796
2	Kurnik 2	Wentylatory dachowe (E-12 do E-21)	amoniak	0,0354
			pył	0,00613
			w tym PM 10	0,00613
			siarkowodór	0,000147
		Wentylatory ściennie (E-22 do E-25)	amoniak	0,0447
			pył	0,0077
			w tym PM 10	0,0077
			siarkowodór	0,000091
3	Kurnik 3	Wentylatory dachowe (E-26 do E-32)	amoniak	0,0506
			pył	0,0087
			w tym PM 10	0,0087
			siarkowodór	0,00021
		Wentylatory ściennie (E-33 do E-36)	amoniak	0,052
			pył	0,009
			w tym PM 10	0,009
			siarkowodór	0,0001

4	Kurnik 4	Wentylatory dachowe (E-37 do E-44)	amoniak	0,044
			pył	0,027
			w tym PM 10	0,027
			siarkowodór	0,00018
		Wentylatory ściennie (E-45, E-48)	amoniak	0,05
			pył	0,0086
			w tym PM 10	0,0086
			siarkowodór	0,0001
5	Kurnik 5 54 000 stanowisk	Wentylatory dachowe (E-49 do E-59)	amoniak	0,0579
			pył	0,01
			w tym PM 10	0,01
			siarkowodór	0,00024
		Wentylatory ściennie (E-60 do E-69)	amoniak	0,0334
			pył	0,0058
			w tym PM 10	0,0058
			siarkowodór	0,000068
		Wentylatory ściennie (E-70, E-73)	amoniak	0,0334
			pył	0,0058
			w tym PM 10	0,0058
			siarkowodór	0,000068

Tab. Wielkość dopuszczalnej emisji z instalacji do powietrza - infrastruktura towarzysząca

Lp.	Lokalizacja	Źródło emisji nr emitora	Dopuszczalna emisja dla każdego z emitatorów	
			Rodzaj substancji	[kg/h]
1	Silosy Kurniki 1-5	Odpowietrzenie silosów przy kurniku 1 (E-74 do E-75)	pył	0,007
			w tym PM 10	0,007
		Odpowietrzenie silosów przy kurniku 2 (E-76 do E-78)	pył	0,00707
			w tym PM 10	0,00707
		Odpowietrzenie silosów przy kurniku 3 (E-79 do E-80)	pył	0,00607
			w tym PM 10	0,00607
Odpowietrzenie silosów przy kurniku 4 (E-81 do E-82)	pył	0,00607		
	w tym PM 10	0,00607		
Odpowietrzenie silosów przy kurniku 5 (E-83 do E-85)	pył	0,009		
	w tym PM 10	0,009		
2	Przy budynku kurnika 1	Kotłownia 1 o mocy 300 kW (E-87)	pył	1,137
			w tym PM 10	0,2274

			dwutlenek siarki	0,455
			tlenki azotu jako NO ₂	0,0947
			tlenek węgla	3,32
3	Przy budynku kurnika 3	Kotłownia 2 o mocy 400 kW (E-88)	pył	1,516
			w tym PM 10	0,3032
			dwutlenek siarki	0,606
			tlenki azotu jako NO ₂	0,1263
			tlenek węgla	4,42
4	W budynku kurnika 5	Nagrzewnice gazowe o mocy 70 kW każda (E-89 do E-95)	pył	0,000822
			dwutlenek siarki	0,0000769
			tlenki azotu jako NO ₂	0,01034
			tlenek węgla	0,00424
5	Przy budynku kurnika 1	Agregat prądowłórczy o mocy 150 kW (E-96)	pył	0,01583
			w tym PM 10	0,01583
			dwutlenek siarki	0,0902
			tlenki azotu jako NO ₂	0,0792
			tlenek węgla	0,00633

II.1.3 Wielkość emisji rocznej z instalacji do powietrza

Tab. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej dla instalacji IPPC do powietrza

Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji IPPC	
Rodzaj substancji	[Mg/rok]
Amoniak	11,66
Pył ogółem	2,029
w tym PM 10	2,029
Siarkowodór	0,0476
Podtlenek azotu	3,5
Metan	1,045

Tab. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej dla całej instalacji do powietrza

Dopuszczalna emisja roczna dla całej instalacji	
Rodzaj substancji	[Mg/rok]
Amoniak	11,66
Pył ogółem	5,06
w tym PM 10	5,06

Dopuszczalna emisja roczna dla całej instalacji	
Rodzaj substancji	[Mg/rok]
Siarkowodór	0,0476
Podtlenek azotu	3,5
Metan	1,045
Dwutlenek siarki	2,068
Tlenki azotu jako NO ₂	6,36
Tlenek węgla	43

II.1.4 Wielkość dopuszczalnej emisji z budynków objęta wymaganiami konkluzji BAT dla chowu brojlerów

Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok] *
Amoniak	0,0714

* - zgodnie z art. 211 ust. 3 Prawa ochrony środowiska wielkości dopuszczalnej emisji określono dla takich samych okresów i tych samych warunków odniesienia, co graniczne wielkości emisyjne.

II.1.5 Dopuszczalna emisja pozostałych zanieczyszczeń charakterystycznych dla procesów chowu brojlerów w budynkach inwentarskich

Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok] *
Pył ogółem	0,01237

* - zgodnie z art. 211 ust. 3 Prawa ochrony środowiska wielkości dopuszczalnej emisji określono dla takich samych okresów i tych samych warunków odniesienia, co graniczne wielkości emisyjne. ”

5. Punkt II.2 decyzji otrzymuje brzmienie:

„II.2 Emisja hałasu do środowiska

2.1 Główne źródła hałasu

Tab. Główne źródła hałasu oraz rozkład czasu ich pracy

Opis źródła hałasu		Czas pracy w ciągu doby [h]	
		dzień	noc
Kurnik nr 1	Wentylatory dachowe – 7 szt.	16	8
	Wentylatory szczytowe – 4 szt.	8	0
Kurnik nr 2	Wentylatory dachowe – 10 szt.	16	8
	Wentylatory szczytowe – 4 szt.	8	0

Opis źródła hałasu		Czas pracy w ciągu doby [h]	
		dzień	noc
Kurnik nr 3	Wentylatory dachowe – 7 szt.	16	8
	Wentylatory szczytowe – 4 szt.	8	0
Kurnik nr 4	Wentylatory dachowe – 7 szt.	16	8
	Wentylatory szczytowe – 8 szt.	8	0
Kurnik nr 5	Wentylatory dachowe – 11 szt.	16	8
	Wentylatory szczytowe – 10 szt.	8	0

2.2 Wielkość dopuszczalnego poziomu hałasu przenikającego z instalacji do środowiska

Wielkość emisji hałasu wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu LAeq_D i LAeq_N, przenikającego z instalacji do środowiska na tereny podlegające ochronie przed hałasem, tj. na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- w porze dziennej (od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – 55 dB,
- w porze nocnej (od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – 45 dB.”

6. Punkt II.3 decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. 3. Wytwarzanie i sposoby postępowania z odpadami

3.1 Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tab. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Skład: metale żelazne, nieżelazne, tworzywa sztuczne, polistyren, polipropylen, a także krzemionka oraz związki rtęci. Właściwości: odpady w postaci stałej, toksyczne, niektóre odpady dobrze przewodzą prąd elektryczny.	0,05
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Skład: woda - 68%, fosfor, azot, potas, substancje organiczne oraz mikroelementy. Odpady powstają w wyniku codziennego bytowania ptactwa (odpady powstają w trakcie normalnej pracy instalacji). Właściwości: odpady w postaci suchej masy, wydzielają nieprzyjemny zapach.	2 839,00
3.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Skład: SiO ₂ - 40%, Al ₂ O ₃ - 25%, Fe ₂ O ₃ - 15%, CaO - 7,5%, MgO - 1,5%, SO ₃ - 11%. Odpady powstają w wyniku spalania węgla na cele opałowe (odpady powstają sezonowo). Właściwości: odpady w postaci sypkiej.	45,00

3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, należy podejmować działania takie jak:

1. Racjonalne gospodarowanie energią, surowcami i wykorzystywanymi materiałami.
2. Utrzymywanie w dobrym stanie technicznym maszyn i urządzeń.
3. Prowadzenie reżimu technologicznego w całym cyklu chowu brojlerów.

3.3. Sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Wytworzone odpady nie będą magazynowane, lecz bezpośrednio po wytworzeniu będą przekazywane odbiorcom odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3.4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach

„Nie dotyczy, gdyż wytwarzane w instalacji odpady palne nie będą magazynowane na terenie Fermi drobiu.”

7. Punkt II.4 decyzji otrzymuje brzmienie:

„II.4 Pobór wody

Woda na teren zakładu dostarczana jest z miejskiej sieci wodociągowej. Instalacja nie korzysta z ujęć wód powierzchniowych ani podziemnych. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne związane z prowadzoną produkcją hodowlaną oraz na zaspokojenie potrzeb bytowo-socjalnych zatrudnionych pracowników:

- do pojenia zwierząt - 10 824 m³/rok,
- do schładzania kurników - 219 m³/rok,
- do ewentualnego mycia pomieszczeń hodowlanych - 96 m³/rok,
- na cele bytowe pracowników - 131,4 m³/rok.

Roczny pobór wody wynosi ok. 11 270 m³/rok.

Pobór wody jest opomiarowany przy pomocy wodomierza.”

8. Punkt II.5 decyzji otrzymuje brzmienie:

„II.5 Odprowadzanie ścieków z instalacji - ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

Ścieki przemysłowe nie będą powstawać w wyniku funkcjonowania instalacji. Założeniem inwestora jest czyszczenie obiektów na sucho. Dezynfekcja prowadzona będzie przy użyciu środków odkażających niewymagających splukiwania (tzw. zamglawiania wnętrza budynku).

W przypadku gdy zajdzie konieczność mycia obiektów na mokro, do mycia używana będzie wyłącznie woda bez żadnych dodatków, a ścieki z mycia odprowadzane będą do trzech szczelnych zbiorników bezodpływowych - z kurnika I i II do zbiornika o pojemności 10 m³,

z kurnika III i IV do zbiornika o pojemności 14 m³, a z kurnika V do zbiornika o poj. 20 m³. Zbiorniki opróżniane są w miarę potrzeb przez wyspecjalizowany wóz asenizacyjny i odwożone do oczyszczalni ścieków zgodnie z zawartą umową.

Ilość ścieków przemysłowych równać się będzie ilości wody niezbędnej do ewentualnego mycia posadzek w kurnikach o łącznej powierzchni hodowlanej ok. 8 000,41 m² i będzie wynosić:

$$8\,000,41\text{ m}^2 \times 0,002\text{ m}^3/\text{m}^2\text{ powierzchni/rok} \times 6\text{ cykli} = 96\text{ m}^3/\text{rok}.$$

Tab. Stan i skład ścieków przemysłowych

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość
1.	pH	-	7,5
2.	Temperatura	[°C]	10-15
2.	Zawiesina ogólna	mg/l	1 200
3.	BZT ₅		180
4.	ChZT		1 200
5.	Azot ogólny		180
6.	Fosfor ogólny		30

”

9. Pkt III.3 decyzji otrzymuje brzmienie:

„3. Monitoring hałasu

Należy prowadzić okresowe pomiary hałasu przenikającego z instalacji do środowiska w porze dziennej i nocnej, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, z częstotliwością, co dwa lata.”

10. Pkt IV.4 decyzji otrzymuje brzmienie:

„4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

1. Utrzymywanie budynków chowu i terenu Gospodarstwa w czystości i porządku.
2. Prawidłowa eksploatacja i utrzymanie urządzeń wchodzących w skład instalacji we właściwym stanie technicznym.
3. Systematyczne kontrole stanu technicznego instalacji mające na celu wykrycie ewentualnych nieszczelności i niekontrolowanych wycieków. Wykonywane kontrole będą odnotowywane.
4. Przekazywanie wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne do odzysku lub unieszkodliwienia odbiorcom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia w wymaganym zakresie.
5. Zabezpieczenie odpadów przed przypadkowym rozproszeniem lub rozlaniem w trakcie transportu oraz czynności przeładunkowych. Transport odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie z zachowaniem warunków określonych w obowiązujących przepisach.
6. Wytworzony nawóz (obornik kurzy) przekazywany będzie w całości, na podstawie umowy, jako podłoże do uprawy pieczarek.
7. Utrzymywanie wszystkich urządzeń związanych z poborem wody i odprowadzaniem ścieków we właściwym stanie technicznym.”

II. Pozostałe punkty decyzji Wojewody Świętokrzyskiego znak: ŚR.III.6618-6/2005 z dnia 17 lutego 2006 r. ze zm., pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pan Waldemar Michałek, ul. Wiejska 119, 29-100 Włoszczowa, wystąpił w dniu 19 sierpnia 2020 r. z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Świętokrzyskiego znak: ŚR.III.6618-6/2005 z dnia 17 lutego 2006 r. ze zm, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej we Włoszczowie przy ul. Wiejskiej 119.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza, jest kwalifikowany jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu 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 (t.j. Dz. U. 2021 poz. 247 ze zm.), w związku z czym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 1973) zwanej dalej Poś, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji jest marszałek województwa.

Wnioskowana zmiana polega na rozbudowie istniejącej instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej we Włoszczowie przy ul. Wiejskiej 119 poprzez dobudowanie jednego budynku inwentarskiego na 54 000 sztuk brojlera w jednym rzucie wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W związku z czym wielkość produkcji wzrośnie, natomiast rodzaj technologii nie ulegnie zmianie.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, w oparciu o art. 214 ust. 3 Poś tut. Organ uznał, że wnioskowana zmiana stanowi istotną zmianę instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 Poś, gdyż może powodować zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, a zwiększona skala działalności wynikająca z tej zmiany sama w sobie, kwalifikowałaby ją jako instalację mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedmiotowy wniosek zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia wyjaśnień w zakresie gospodarki odpadami oraz przedłożenia operatu przeciwpożarowego. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismami: znak: ŚO-II.7222.58.2020 z dnia 11 września 2020 r. oraz znak: ŚO-II.7222.58.2020 z dnia 11 grudnia 2020 r., zwrócił się do wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi prowadzący instalację pismami z dnia 18 września 2020 r., 2 listopada 2020 r. oraz 12 stycznia 2021 r. złożył wymagane dokumenty i stosowne wyjaśnienia. Inwestor przedłożył również potwierdzenie uiszczenia opłaty rejestracyjnej, o której mowa w art. 210 Poś.

Stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 Poś tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7222.58.2020 z dnia 27 stycznia 2021 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej we Włoszczowie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej we

Włoszczowie, po przeprowadzeniu kontroli w dniu 22 lutego 2021 r. postanowieniem znak: PZ.5560.1.2021 z dnia 22 lutego 2021 r. potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Zgodnie z art. 218 pkt 2 Poś, Organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa na zasadach i w trybie określonym w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2021 poz. 247 ze zm.). Obwieszczeniem znak: ŚO-II.7222.58.2020 z dnia 10 lutego 2021 r. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego podał do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w terminie od dnia 17 lutego 2021 r. do 18 marca 2021 r. Ww. obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, Urzędu Gminy Włoszczowa oraz tablicy ogłoszeń na terenie Fermy drobiu przy ul. Wiejskiej 119 we Włoszczowie. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W dniu 12 kwietnia 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności prowadzącego instalację dokonali oględzin na terenie Fermy drobiu przy ul. Wiejskiej 119 we Włoszczowie. Podczas oględzin stwierdzono, że informacje zawarte we wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Pismem znak: ŚO-II.7222.58.2020 z dnia 28 czerwca 2021 r. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zawiadomił prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego jemu prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności Organ zauważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021 poz. 735 ze zm.) zwanej dalej kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w ww. ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 214 ust. 1 i 3 Poś, z którego należy wywodzić obowiązek zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku rozbudowy instalacji objętej tym pozwoleniem, która może mieć wpływ na środowisko.

W myśl art. 214 ust. 5 Poś niniejsza decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego zawiera wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 tej ustawy, mające związek z planowanymi zmianami. Tut. Organ, w oparciu o informacje i dane zawarte we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w przedmiotowej decyzji określił m.in. warunki pracy instalacji, w tym dopuszczalne godzinowe oraz roczne emisje zanieczyszczeń do powietrza, dopuszczalne poziomy emisji hałasu przenikającego z instalacji do środowiska oraz warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami. W przedmiotowej decyzji określono również wielkość dopuszczalnej emisji gazów i pyłów do powietrza, powstających w wyniku funkcjonowania ww. instalacji na poziomie zapewniającym dotrzymanie wartości odniesienia zawartych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), co wykazano w dokumentacji załączonej we wniosku. W związku z rozbudową Fermy drobiu,

w zakresie emisji hałasu do środowiska dokonano również zmian dotyczących głównych źródeł emisji hałasu. Dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z instalacji na tereny podlegające ochronie akustycznej nie uległy zmianie. Okresowe pomiary hałasu przenikającego z instalacji do środowiska prowadzone będą na obszarach objętych ochroną przed hałasem w porze dziennej i nocnej, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody. W przedmiotowym pozwoleniu dokonano również zmian w zakresie gospodarki odpadami – m. in. zwiększono ilości wytwarzanych odpadów o kodzie 02 01 06, zmniejszono ilości wytwarzanych odpadów o kodzie 16 02 13*, a także usunięto odpady o kodach 13 01 13*, 13 02 08*, 15 01 10*, 15 02 02*, 16 06 01*, 18 02 02*, 02 01 82, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 02 03. Ponadto zmieniono zapisy dotyczące gospodarki wodno-ściekowej, dostosowując je do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego.

Podstawę dokonania ww. zmian w zakresie gospodarki wodno-ściekowej stanowi art. 155 Kpa, zgodnie z którym decyzja ostateczna na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się takiej zmianie decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za dokonaniem ww. zmian przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes prowadzącego instalację. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego. W obrocie prawnym winny bowiem funkcjonować decyzje administracyjne oparte na obowiązujących przepisach, które odzwierciedlają stan faktyczny. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmian ww. decyzji.

Tut. Organ uznał, że sporządzenie raportu początkowego dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane, gdyż na terenie zakładu zastosowano szereg mechanizmów zabezpieczających oraz działań, dzięki którym wyeliminowano ryzyko wystąpienia skażenia gleby, ziemi i wód gruntowych.

Ponadto Organ ustalił, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik dla instalacji do intensywnego chowu drobiu, a jej eksploatacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Nie powoduje ona też oddziaływania transgranicznego, a także nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Wnioskowana przez Inwestora zmiana stanowi istotną zmianę instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 Poś. W związku z powyższym dokonano zmiany decyzji w trybie art. 163 Kpa, za czym przemawia art. 214 ust. 1 i 3 Poś, z którego należy wywodzić obowiązek zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku rozbudowy instalacji objętej tym pozwoleniem i mogącej mieć wpływ na środowisko.

Przedmiotowa decyzja dotyczy wytwarzania odpadów palnych, które nie będą magazynowane na terenie Fermu drobiu. Wobec powyższego w decyzji nie określono wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

W świetle obowiązujących przepisów prawa, w związku z planowanymi zmianami w instalacji, zmiana ww. pozwolenia we wskazanym powyżej zakresie jest w pełni uzasadniona.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923) Wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł (słownie: tysiąc pięć złotych, pięćdziesiąt groszy) na rachunek urzędu Miasta Kielce

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może złożyć oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna

Otrzymują:

1. Waldemar Michałek, ul. Wiejska 119, 29-100 Włoszczowa; + klauzula RODO

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Zarządzania Środowiskiem, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa; (skan decyzji)
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce;
3. Burmistrz Miasta i Gminy Włoszczowa, ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa;
4. a/a.