



RKŚ-VI.7222.36.2024

Kielce, 3 kwietnia 2025

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 214 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Państwa Doroty i Macieja Bendkowskich zam. Jeżowice-Nadolnik 1, 29-100 Włoszczowa prowadzących Fermę Drobiu w msc. Jeżowice - Nadolnik 1, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Jeżowice - Nadolnik 1, gm. Włoszczowa, pow. włoszczowski, woj. świętokrzyskie, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS.VII.7650-5/08 z dnia 8 grudnia 2008 r. ze zm.,

orzekam:

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak OWS.VII.7650-5/08 z dnia 8 grudnia 2008 r. ze zm., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Jeżowice - Nadolnik 1, gmina Włoszczowa, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie, w następujący sposób:

- 1) Dotychczasowy punkt I.1. o nazwie „Opis instalacji i zastosowanych urządzeń” otrzymuje brzmienie:

„1. Opis instalacji i zastosowanych urządzeń

Instalacja do chowu drobiu (brojlerów kurzych) stanowi własność Państwa Doroty i Macieja Bendkowskich, zam. Jeżowice-Nadolnik 1, 29-100 Włoszczowa i zlokalizowana jest na działce ewidencyjnej o nr 367/7, obręb 0010 Jeżowice, gmina Włoszczowa, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie.

Chów brojlerów odbywa się w trzech budynkach inwentarskich (kurnikach) nr 2, nr 3 i nr 4 o łącznej obsadzie 130 704 szt. brojlerów/cykl. Budynki wyposażone są w pełni zautomatyzowane urządzenia do karmienia i pojenia ptaków.

Instalacja do chowu brojlerów kurzych składa się z następujących elementów:

1. Kurnik nr 2 (K-2) posiada powierzchnię użytkową wynoszącą 1 480 m² o obsadzie 31 080 szt. brojlerów/cykl. Kurnik K-2 wyposażony jest w system wentylacji mechanicznej: 10 sztuk wentylatorów dachowych umieszczonych w kalenicy o wydajności 8 120 m³/h i poziomie mocy akustycznej 78 dB każdy oraz 4 sztuki wentylatorów w ścianie bocznej kurnika o wydajności 40 000 m³/h i poziomie mocy akustycznej 88 dB każdy.

2. Kurnik nr 3 (K-3) posiada powierzchnię użytkową wynoszącą 1 720 m² o obsadzie 36 120 szt. brojlerów/cykl. Kurnik K-3 wyposażony jest w system wentylacji mechanicznej: 10 wyrzutni dachowych z wylotami otwartymi wentylatorów o wydajności nominalnej 12 500 m³/h i poziomie mocy akustycznej 78 dB każdy oraz 3 sztuki wentylatorów ściennych o wydajności 41 000 m³/h z wylotami poziomymi i poziomie mocy akustycznej 88 dB, oraz 3 sztuki wentylatorów ściennych o wydajności 43 000 m³/h z wylotami poziomymi i poziomie mocy akustycznej 88 dB każdy.
3. Kurnik nr 4 (K-3) posiada powierzchnię użytkową wynoszącą 3 024 m² o obsadzie 63 504 szt. brojlerów/cykl. Kurnik K-4 wyposażony jest w system wentylacji mechanicznej: 16 wyrzutni dachowych z wylotami otwartymi wentylatorów o wydajności nominalnej 14 130 m³/h o mocy akustycznej 82 dB oraz 18 sztuk wentylatorów ściennych o wydajności 50 700 m³/h z wylotami poziomymi i poziomie mocy akustycznej 88 dB każdy.
4. Instalacja ogrzewania:
 - kurnik nr K-2 posiada 2 nagrzewnice olejowe o mocy 100 kW każda,
 - kurnik nr K-3 posiada 2 nagrzewnice olejowe o mocy 100 kW każda,
 - kurnik nr K-4 posiada 6 nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda.
5. Zbiornik oleju opałowego o pojemności 3 500 l w budynku magazynowym.
6. Trzy zbiorniki naziemne na gaz płynny o pojemności do 6 400 l każdy.
7. Siedem zewnętrznych silosów paszowych (kurnik K-2 posiada 2 silosy o poj. 24 m³ każdy, kurnik K-3 posiada 2 silosy o poj. 24 m³ każdy, kurnik K- 4 posiada 3 silosy o poj. 50 m³ każdy).
8. Zbiorniki na ścieki przemysłowe:
 - kurnik nr K-2 posiada 1 zbiornik bezodpływowy o poj. 12 m³,
 - kurnik nr K-3 posiada 1 zbiornik bezodpływowy o poj. 10 m³,
 - kurnik nr K-4 posiada 2 zbiorniki bezodpływowe o poj. 10 m³ każdy.
9. Agregat prądotwórczy.
10. Budynek gospodarczy (1-kondygnacyjny, murowany, więźba drewniana, kryty blachą).
11. Budynek magazynowy (1-kondygnacyjny, murowany, więźba drewniana, kryty blachą).
12. Konfiskator na martwe ptaki.
13. Lokalne drogi wewnętrzne (nieutwardzone i utwardzone).

”.

- 2) Dotychczasowy punkt II.1 o nazwie „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza – charakterystyka i parametry źródeł emisji oraz dopuszczalne wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza” otrzymuje brzmienie:

„II.1.1. Wielkość dopuszczalnej gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Tabela 1. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Lp.	Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora		Prędkość wylotu gazów	Rodzaj substancji	Wielkość emisji*	Czas pracy
			Wysokość (m)	Średnica (m)	m/s		kg/h	h/rok
Kurnik nr K-2								
1	E-1 do E-10	Wentylatory dachowe (10 szt.) o wydajności nominalnej 8 120 m³/h każdy, wylot otwarty	6,5	0,5	11,49	amoniak	0,0179	7056
						siarkowodór	0,000142	
						pył ogółem	0,079	
						-w tym pył do 2,5 µm	0,00781	
						-w tym pył do 10 µm	0,02635	
						metan	0,0012	
						podtlenek azotu	0,00389	
2	E-11 do E-14	Wentylatory szczytowe (4 szt.) o wydajności nominalnej 40 000 m³/h każdy, wylot poziomy	0,5	1,3	8,37	amoniak	0,0295	100
						siarkowodór	0,000234	
						pył ogółem	0,000399	
						-w tym pył do 2,5 µm	0,0000394	
						-w tym pył do 10 µm	0,0001331	
						metan	0,00198	
						podtlenek azotu	0,00641	
Kurnik nr K-3								
3	E-15 do E-24	Wentylatory dachowe (10 szt.) o wydajności nominalnej 12 500 m³/h każdy, wylot otwarty	8,1	0,63	11,14	amoniak	0,0214	7056
						siarkowodór	0,000165	
						pył ogółem	0,01836	
						-w tym pył do 2,5 µm	0,001814	
						-w tym pył do 10 µm	0,00612	
						metan	0,0107	
						podtlenek azotu	0,00453	
4	E-25 do E-27	Wentylatory szczytowe (3 szt.) o wydajności nominalnej 41 000 m³/h każdy, wylot poziomy	1,5	1,3	8,58	amoniak	0,02288	100
						siarkowodór	0,000182	
						pył ogółem	0,0202	
						-w tym pył do 2,5 µm	0,001996	

Lp.	Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora		Prędkość wylotu gazów	Rodzaj substancji	Wielkość emisji*	Czas pracy
			Wysokość (m)	Średnica (m)	m/s		kg/h	h/rok
						-w tym pył do 10 µm	0,00674	
						metan	0,00154	
						podtlenek azotu	0,00498	
5	E-28 do E-30	Wentylatory szczytowe (3 szt.) o wydajności nominalnej 43 000 m³/h każdy, wylot poziomy	1,5	1,3	9	amoniak	0,0236	100
						siarkowodór	0,00019	
						pył ogółem	0,0208	
						-w tym pył do 2,5 µm	0,002055	
						-w tym pył do 10 µm	0,00694	
						metan	0,00159	
						podtlenek azotu	0,00531	
Kurnik nr K-4								
6	E-31 do E-46	Wentylatory dachowe (16 szt.) o wydajności nominalnej 14 130 m³/h każdy, wylot otwarty	8	0,63	12,59	amoniak	0,0214	7056
						siarkowodór	0,000165	
						pył ogółem	0,01836	
						-w tym pył do 2,5 µm	0,001814	
						-w tym pył do 10 µm	0,00612	
						metan	0,0107	
						podtlenek azotu	0,0038	
7	E-47 do E-56	Wentylatory szczytowe (10 szt.) o wydajności nominalnej 50 700 m³/h każdy, wylot poziomy	1,35	1,3	10,61	amoniak	0,0163	100
						siarkowodór	0,000128	
						pył ogółem	0,0143	
						-w tym pył do 2,5 µm	0,001413	
						-w tym pył do 10 µm	0,00477	
						metan	0,0011	
						podtlenek azotu	0,00035	
8	E-57 do E-64	Wentylatory szczytowe (8 szt.) o wydajności nominalnej 50 700 m³/h każdy, wylot poziomy	3	1,3	10,61	amoniak	0,0163	100
						siarkowodór	0,000128	
						pył ogółem	0,0143	
						-w tym pył do 2,5 µm	0,001413	
						-w tym pył do 10 µm	0,00477	
						metan	0,0011	
						podtlenek azotu	0,00035	
Ogrzewanie kurnika nr K-2								
9	E-79 do E-80	Nagrzewnice kurnik K-2 (2 szt.) o mocy 100 kW każda, wylot otwarty	3,2	0,15	12,58	pył ogółem	0,00034**	5000
						-w tym pył do 2,5 µm	0,00034**	
						-w tym pył do 10 µm	0,00034**	
						dwutlenek siarki	0,0119**	
						tlenki azotu jako NO₂	0,02**	

Lp.	Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora		Prędkość wylotu gazów	Rodzaj substancji	Wielkość emisji*	Czas pracy
			Wysokość (m)	Średnica (m)	m/s		kg/h	h/rok
						tlenek węgla	0,0057**	
Ogrzewanie kurnika nr K-3								
10	E-81 do E-82	Nagrzewnice kurnik K-3 (2 szt.) o mocy 100 kW każda, wylot otwarty	3,2	0,15	12,58	pył ogółem	0,0034**	5000
						- w tym pył do 2,5 µm	0,0034**	
						- w tym pył do 10 µm	0,0034**	
						dwutlenek siarki	0,0119**	
						tlenek azotu jako NO ₂	0,02**	
						tlenki węgla	0,0057**	
Ogrzewanie kurnika nr K-4								
11	E-65 do E-70	Nagrzewnice kurnik K-4 (6 szt.) o mocy 100 kW każda, wylot otwarty	3,2	0,15	12,58	pył ogółem	0,00066**	5000
						- w tym pył do 2,5 µm	0,00066**	
						- w tym pył do 10 µm	0,00066**	
						dwutlenek siarki	0,02244**	
						tlenki azotu jako NO ₂	0,0000359	
						tlenek węgla	0,002904**	
Agregat prądotwórczy								
12	E-71	Agregat prądotwórczy, wylot otwarty	3,2	0,15	12,58	pył ogółem	1,00E-8**	100
						-w tym pył do 2,5 µm	1,00E-8**	
						-w tym pył do 10 µm	1,00E-8**	
						dwutlenek siarki	1,00E-9**	
						tlenki azotu jako NO ₂	5,00E-8**	
						tlenek węgla	4,00E-9**	
Silosy								
13	E-72 do E-73	Silos przy budynku kurnika K-2 (2 szt. silosów o pojemności 24 m³ każdy), wylot boczny	1	0,2	0	pył ogółem	0,0066	63
						-w tym pył do 2,5 µm	0,0066	
						-w tym pył do 10 µm	0,0066	
14	E-74 do E-75	Silos przy budynku kurnika K-3 (2 szt. silosów o pojemności 24 m³ każdy), wylot boczny	1	0,2	0	pył ogółem	0,0066	63
						-w tym pył do 2,5 µm	0,0066	
						-w tym pył do 10 µm	0,0066	
15	E-76 do E-78	Silos przy budynku kurnika K-4 (3 szt. silosów o pojemności 50 m³ każdy), wylot boczny	1	0,2	0	pył ogółem	0,007	66
						-w tym pył do 2,5 µm	0,007	
						-w tym pył do 10 µm	0,007	

* emisja dla każdego emitora, ** emisja ze spalania paliw

”

- 3) Dotychczasowy punkt II.1.2 o nazwie „Roczna emisja z instalacji IPPC” otrzymuje brzmienie:

„II.1.2 Roczna emisja z instalacji IPPC

Tabela 2. Dopuszczalna roczna emisja zanieczyszczeń do powietrza

Rodzaj substancji	Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej Mg/rok
pył ogółem	4,48
w tym pył do 2,5 µm	0,465
w tym pył do 10 µm	1,512
dwutlenek siarki**	1,315**
tlenki azotu jako NO ₂ **	1,081**
tlenek węgla**	0,395**
amoniak	4,97
siarkowodór	0,0388
metan	0,623
podtlenek azotu	0,689

** emisja ze spalania paliw

”

- 4) Dotychczasowy punkt II.2.1. o nazwie „Charakterystyka akustyczna głównych źródeł hałasu” otrzymuje brzmienie:

„II.2.1. Charakterystyka akustyczna głównych źródeł hałasu

Tabela 3. Główne źródła hałasu na terenie instalacji

Kurnik	Kod	Ściana/dach	Wysokość wyrzutni [m]	Średnica wyrzutni [m]	Czas działania		Moc akustyczna [dB]
					dzień	noc	
K-2	E-1-E-10	dach	6,5	0,5	16	8	78
	E-11-E-14	ściana	0,5	1,3	16	0	88
K-3	E-15-E-24	dach	8,1	0,63	16	8	78
	E-25-E-30	ściana	1,5	1,3	16	0	88
K-4	E-31-E-46	dach	8,0	0,63	16	8	82
	E-47-E-56	ściana	1,35	1,3	16	0	88
	E-57-E-64	ściana	3,0	1,3	16	0	88

”

- 5) Dotychczasowy punkt II.4. o nazwie „Warunki poboru wody i odprowadzanie ścieków z instalacji IPPC” otrzymuje brzmienie:

„II.4.1. Pobór wody

Podstawowym źródłem zaopatrzenia Fermy Drobiu w wodę jest gminna sieć wodociągowa. Woda wykorzystywana jest do pojenia ptaków, mycia kurników, na potrzeby socjalno-bytowe pracowników oraz dodatkowo dla potrzeb budynku mieszkalnego właścicieli.

Roczne zużycie wody maksymalnie wyniesie do 13 300 m³/rok.

II.4.2. Odprowadzanie ścieków z instalacji - ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

W wyniku funkcjonowania instalacji do chowu drobiu powstają ścieki przemysłowe. Po każdym zakończonym cyklu i bezpośrednio po wywiezieniu drobiu z pomieszczeń inwestorskich następować będzie przerwa technologiczna na prace związane z przygotowaniem kurników do kolejnego rzutu hodowli, w tym mycie (wyłącznie w razie konieczności) oraz ich dezynfekcja. Przed dezynfekcją i po usunięciu pomiotu każdy budynek będzie zamiatany, a zabrudzone powierzchnie będą skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką „metodą na sucho”. Dezynfekcja budynków inwentarskich odbywać się będzie przy wykorzystywaniu mieszaniny roztworu i odkażalników przygotowywanej przez firmę zewnętrzną niewymagających splukiwania (zastosowanie tzw. „zamglawiania” wnętrza budynków). W przypadku konieczności czyszczenia, mycia budynków inwentarskich na „mokro” wykorzystywane będą myjki wysokociśnieniowe, co pozwala na zminimalizowanie zużycia wody.

Wytworzone ścieki technologiczne (przemysłowe) podczas mycia trzech budynków inwentarskich na „mokro” gromadzone będą w istniejących szczelnych zbiornikach bezodpływowych znajdujących się przy każdym z budynków inwentarskich (kurnik K-2 posiada 1 zbiornik o poj. 12 m³, kurnik K-3 posiada 1 zbiornik o poj. 10 m³, kurnik K-4 posiada 2 zbiorniki o poj. 10 m³ każdy). Ww. zbiorniki stanowią będą również zabezpieczenie inwestora na wypadek wystąpienia awarii linii wodnych. Wytworzone ścieki technologiczne wprowadzane będą do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu, tj. wywożone wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków, na podstawie zawartej umowy. Prowadzony będzie rejestr wywożonych ścieków przemysłowych - na podstawie potwierdzeń wywozu.

Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych:

Ilość ścieków przemysłowych obliczono na podstawie ilości wody zużytej do mycia obiektów inwentarskich:

Powierzchnia wszystkich budynków inwentarskich (kurników) wynosi około 6 224,0 m².

Na potrzeby utrzymania czystości i mycia kurników, zużycie wody wyniesie:

$$6\,224,0\text{ m}^2 \times 0,002\text{ m}^3/\text{m}^2\text{ powierzchni/rok} \times 7\text{ cykli} = 87,1\text{ m}^3/\text{ferma drobiu/rok}.$$

Roczna ilość wytwarzanych ścieków przemysłowych z instalacji wyniesie 87,1 m³/rok.

Tabela 4. Orientacyjny stan i skład ścieków przemysłowych

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość
1.	pH	-	7,5
2.	Temperatura	°C	10-15
3.	Zawiesina ogólna	mg/l	1 200
4.	BZT ₅		180
5.	ChZT		1 200
6.	Azot ogólny		180
7.	Potas		100
8.	Wapń		26
9.	Magnez		14

Warunki odprowadzania ścieków przemysłowych z instalacji uregulowane będą odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.

”.

Uzasadnienie

Państwo Dorota i Maciej Bendkowsy, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Dorota i Maciej Bendkowsy, Jeżowice-Nadolnik 1, 29-100 Włoszczowa wystąpili do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem z dnia 10 września 2024 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7650-5/2008 z dnia 8 grudnia 2008 r. ze zm. na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w msc. Jeżowice-Nadolnik 1, gm. Włoszczowa, pow. włoszczowski, woj. świętokrzyskie.

Przedmiotowa instalacja kwalifikowana jest jako instalacja mogąca powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zgodnie z pkt 6 ppkt 8a 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). W związku z powyższym prowadzenie instalacji wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 51b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), przedmiotowa instalacja jest kwalifikowana 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, z późn. zm.). Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, z późn. zm.), zwanej dalej Poś, organem właściwym do wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Wnioskowana zmiana polegała na dostosowaniu instalacji do stanu faktycznego w zakresie: ilości i pojemności silosów na paszę, mocy nagrzewnicy kurnika K-2, wysokości wentylatorów dachowych na kurniku K-2, źródła powstania emisji do powietrza, emisji hałasu i ich parametrów oraz wielkości dopuszczalnej oraz rocznej emisji gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji. Zmianie uległ również zapis dotyczący nieużytkowanego budynku o powierzchni 550 m², z związku z jego likwidacją

W wyniku funkcjonowania instalacji powstawać będą ścieki przemysłowe z mycia i czyszczenia budynków inwentarskich. Aktualnym źródłem poboru wody na cele technologiczne i inne niż technologiczne jest wodociąg gminy.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, w oparciu o art. 214 ust. 3 ustawy Poś tut. Organ uznał, że wnioskowana zmiana w instalacji nie stanowi istotnej zmiany instalacji

w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, gdyż nie będzie powodować zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego spełnił wymagania formalne określone w ustawie Poś. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: RKŚ-IVI.7222.36.2024 z dnia 23 września 2024 r. zawiadomił współwłaścicieli instalacji o wszczęciu postępowania administracyjnego, jednocześnie informując, iż stronom przysługuje czynny udział w każdym stadium prowadzonego postępowania.

W toku dalszej analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedmiotowy wniosek wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: RKŚ-VI.7222.36.2024 z dnia 14 listopada 2024 r. zwrócił się do Państwa Doroty i Macieja Bendkowskich o przedłożenie stosownych informacji. W odpowiedzi prowadzący instalację pismem z dnia 15 stycznia 2025 r. złożyli stosowne wyjaśnienia.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: RKŚ-VI.7222.36.2024 z dnia 21 lutego 2025 r. zawiadomił prowadzących 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. Strony nie skorzystali z przysługujących im prawa w powyższym zakresie.

Zgodnie z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024 r. poz. 572), 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. Takim przepisem szczególnym jest art. 214 ust. 5 ustawy Poś, z którego należy wywodzić obowiązek zmiany uzyskanego pozwolenia zintegrowanego.

Za dokonaniem ww. zmian przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes prowadzących 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.

Ponadto tut. 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 posiadają tytuł prawny. Instalacja nie powoduje także oddziaływania transgranicznego, nie zalicza się również do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

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

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2023 r. poz. 2111) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Świętokrzyskiego.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z upoważnienia Marszałka Województwa
Sylvia Kanios
Dyrektor Departamentu Rolnictwa, Klimatu i Środowiska
(dokument podpisany elektronicznie)

Otrzymują:

- 1) Dorota Bendkowska
Jeżowice-Nadolnik 1, 29-100 Włoszczowa
- 2) Maciej Bendkowski
Jeżowice-Nadolnik 1, 29-100 Włoszczowa
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa
- 4) a/a

Do wiadomości:

- 1) Ministerstwo Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
- 2) Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
- 3) Burmistrz Gminy Włoszczowa
ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa

**Potwierdzenie zgodności kopii z dokumentem
elektronicznym:**

Znak pisma dokumentu:	RKŚ-VI.7222.36.2024
Identyfikator dokumentu:	3101830
Nazwa dokumentu:	RKŚ- VI.7222.36.2024_DEC YZJA.DOC
Suma kontrolna SHA256 dokumentu:	30ae616a38f146c6698 1d0fcb53fa78a9c0818f d861ac68af3f11db6d1e ac096

Wydrukował(a): Emilia Zaczekiewicz RKŚ-VI
Data wydruku: 2025-04-04
08:10:45


.....
.....

Podpisy dokumentu:

Sylwia Kanios

Data podpisu: 2025-04-03 15:24:35

Rodzaj podpisu: Kwalifikowany podpis elektroniczny

Numer certyfikatu: 90777474704211560754725995531338410496149170307

Wystawca certyfikatu: Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.

