

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 27 lutego 2026 r.

ŚG-IV.7222.2.9.2025

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691),
- art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku [REDAKTOR] prowadzących [REDAKTOR]
[REDAKTOR] Makowiska [REDAKTOR] 86-050 Solec Kujawski, reprezentowanych przez pełnomocnika,
[REDAKTOR] w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją
Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 4 kwietnia 2007 r., znak: WSRiRW-III-
JK/6618/01/07 ze zm., na eksploatację instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej
w Makowiskach [REDAKTOR] gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski,

orzekam

zmienić na wniosek Strony decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 4 kwietnia 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/01/07, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 kwietnia 2008 r., znak: ŚG.I.mc.760-1/28/08, z dnia 14 listopada 2012 r., znak: ŚG-IV.7222.7.2011.AK, z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.42.2014.AK oraz z dnia 27 lipca 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.17.2019 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej, w Makowiskach [REDAKTOR] gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski, w następującym zakresie:

1. W pkt II zmienia się ppkt 1 decyzji i nadaje brzmienie:

1. Opis instalacji

Instalacja jest przeznaczona do chowu kur hodowlanych metodą ściółkową na pełnej betonowej podłodze. W skład instalacji wchodzi dziewięć kurników o podobnej konstrukcji oznaczonych symbolami: ME1, ME2, ME3, ME4, MF5, MF6, MF7, MG8 i MG9 wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Maksymalna obsada fermi wynosi do 74 100 sztuk ptaków, tj. 296,4 DJP.

Lp.	Oznaczenie obiektu	Powierzchnia całkowita [m ²]	Powierzchnia użytkowa [m ²]	Obsada ptaków	
				[szt.]	DJP
1	kurnik ME1	1400,0	1380,0	9350,0	37,4
2	kurnik ME2	1400,0	1380,0	9350,0	37,4
3	kurnik ME3	1400,0	1380,0	9350,0	37,4
4	kurnik ME4	1400,0	1380,0	9350,0	37,4
5	kurnik MF5	1400,0	1380,0	9350,0	37,4
6	kurnik MF6	1400,0	1380,0	9350,0	37,4
7	kurnik MF7	1180,0	1150,0	8000,0	32,0
8	kurnik MG8	600,0	550,0	5000,0	20,0
9	kurnik MG9	600,0	550,0	5000,0	20,0
Razem:		10780,0	10530,0	74 100,0	296,4

Infrastrukturę towarzyszącą stanowią:

- silosy paszowe – 14 silosów o ładowności 10 Mg każdy, (pojemność pojedynczego silosu 17,2 m³),
- instalacja grzewcza – 32 nagrzewnice gazowe,
- kotłownia gazowa w budynku socjalnym oraz w magazynie jaj,
- instalacja wentylacyjna budynków inwentarskich – 112 szt. wentylatorów dachowych,
- system chłodzenia (zamgławiania wodą) w każdym z kurników,
- linie pojenia i karmienia ptaków (w każdym budynku inwentarskim),

- 8 zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe (w tym 1 o pojemności 4 m³ i 7 zbiorników o pojemności 1,5 m³ każdy),
- 5 zbiorników bezodpływowych na wody z mycia kurników (o pojemności 5 m³ każdy),
- instalacje: energetyczna, wody, gazu i kanalizacyjna,
- ujęcie wód podziemnych (objęte sektorowym pozwoleniem wodnoprawnym na pobór wód podziemnych),
- magazyn jaj z komorą gazowania.

2. W pkt II decyzji zmienia się ppkt 2 i nadaje brzmienie:

2. Technologia chowu i żywienia

Kurniki są zasiedlane odchowanymi na innych fermach kurami i kogutami w wieku 18-20 tygodni. Przed zasiedleniem kurników posadzka kurników zostaje wyścielona materiałem ściółkowym. Zużycie materiału ściółkowego wynosi do 70,0 Mg. W ciągu roku odbywa się średnio jeden cykl produkcyjny, który trwa do 46 tygodni. W każdym cyklu chowu stosowane jest żywienie fazowe, dostosowane do fazy nieśności. Łączne zapotrzebowanie na paszę wynosi do 5187 Mg. Przez cały okres chowu zwierzęta mają nieograniczony dostęp do wody. Na koniec cyklu produkcyjnego zwierzęta są sprzedawane do ubojni jako zwierzęta rzeźne.

Po zakończonym cyklu produkcyjnym następuje przerwa technologiczna trwająca do 8 tygodni, przeznaczona na czyszczenie i dezynfekcję kurników. W czasie przerwy technologicznej obornik jest usuwany z kurników mechanicznie, ładowany na podstawione przyczepy i wywożony z terenu fermy. Po usunięciu obornika kurniki są myte wodą przy użyciu myjek wysokociśnieniowych lub są czyszczone na sucho bez użycia wody. Następnie są dezynfekowane poprzez zamglawianie lub parowanie wewnątrz budynków.

Budynki inwentarskie wyposażone są w instalacje: elektryczną, wodociagową, kanalizacyjną, ogrzewania (nagrzewnice gazowe), chłodzenia (zamglawiania) oraz automatyczną wentylację nawiewno-wywiewną.

3. W pkt II zmienia się ppkt 3 decyzji i nadaje brzmienie:

3. Wytwarzanie i zagospodarowanie obornika

Bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, powstający obornik (odchody zwierząt zmieszane ze ściółką) w ilości do 1122 Mg/rok będzie usuwany z kurników, ładowany na podstawione przyczepy i transportowany do wykorzystania – rolniczo, jako pełnowartościowy nawóz naturalny. Obornik przeznaczony do rolniczego wykorzystania

jako nawóz naturalny stosowany będzie na użytkach rolnych będących w posiadaniu Prowadzących instalację lub będzie zbywany innym rolnikom na podstawie zawartych umów w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Prowadzący instalację będą stosować nawóz naturalny zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz ograniczający dalsze zanieczyszczenie.

Alternatywnie, obornik będzie przekazywany podmiotom zewnętrznym, jako odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce.

4. Zmienia się pkt III decyzji i nadaje brzmienie:

III. Parametry produkcyjne instalacji do chowu drobiu oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw

Lp.	Parametr	Jednostka	Ilość w roku
1	produkcja jaj	szt.	16 000 000,0
2	produkcja zwierzęca	Mg	371,0
3	obornik	Mg	1122,0
4	ściółka	Mg	70,0
5	pasza	Mg	5187,0
6	woda	m ³	9870,0
7	energia elektryczna	MWh	700,0
8	paliwo gazowe:		
	- gaz propan	Mg	169,0
	- gaz ziemny	m ³	218 938,0
9	środki dezynfekcyjne:		
	- w postaci stałej	Mg	3,0
	- w postaci płynnej	m ³	5,0

5. W pkt VI zmienia się ppkt 1.1 decyzji i nadaje brzmienie:

1.1. Źródła emisji zorganizowanej

Źródłami emisji zorganizowanej jest 9 budynków inwentarskich – kurników do chowu kur hodowlanych. Wszystkie budynki są ogrzewane i wyposażone w automatyczny system wentylacji mechanicznej służący do utrzymania odpowiednich warunków temperaturowych i wilgotności. Substancje emitowane z procesu chowu odprowadzane są za pośrednictwem

112 wentylatorów dachowych. Wentylatory dachowe pracują przez cały okres chowu. Czas pracy wentylatorów dachowych wynosi do 7728 h/rok.

Z instalacji emitowane są także produkty spalania paliwa gazowego, który jest czynnikiem grzewczym w 32 nagrzewnicach. W każdym kurniku oznaczonym symbolami od ME1 do MF7 znajdują się po 4 nagrzewnice gazowe z otwartymi komorami spalania, a w kurnikach oznaczonych symbolami MG8 i MG9 po 2 nagrzewnice z otwartymi komorami spalania. Produkty spalania paliwa gazowego w nagrzewnicach gazowych odprowadzane są systemem wentylacji mechanicznej budynków inwentarskich.

Źródłami emisji pyłów do środowiska są także procesy ładowania silosów paszowych (14 szt.). Emisja pyłów wyprowadzana jest poprzez tzw. przewody oddechowe zabezpieczone na czas ładowania workami wychwytyjącymi pył.

Na terenie fermy, w magazynie jaj wykorzystywany jest kocioł gazowy o mocy 24 kW (na cele ogrzewania budynku), a w budynku socjalnym kocioł gazowy o mocy 11 kW (na cele ogrzewania budynku i podgrzewania wody na cele socjalno-bytowe).

6. W pkt VI zmienia się ppkt 2 decyzji i nadaje brzmienie:

2. Określić rodzaje i dopuszczalne ilości substancji wprowadzanych do powietrza dla każdego źródła powstawania, miejsca wprowadzania i całej instalacji oraz warunki ich wprowadzania

Dopuszczalna emisja gazów lub pyłów do powietrza dla każdego źródła powstawania, miejsca wprowadzania

Nr emitora	Nazwa emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna emisja pyłów i gazów z pojedynczego emitora [kg/h]
E1 – E14	wentylatory dachowe – kurnik ME1	amoniak	0,01736
		siarkowodór	0,000868
		pył ogółem	0,01304
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0000738
		-w tym pył do 10 µm	0,01304
		dwutlenek siarki	3,70*10 ⁻⁶
		tlenki azotu	0,00037

Nr emitora	Nazwa emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna emisja pyłów i gazów z pojedynczego emitora [kg/h]
		tlenek węgla	0,000277
		benzo(a)piren	$7,39 \cdot 10^{-12}$
E15 – E28	wentylatory dachowe – kurnik ME2	amoniak	0,01736
		siarkowodór	0,000868
		pył ogółem	0,01304
		-w tym pył do 2,5 μm	0,0000738
		-w tym pył do 10 μm	0,01304
		dwutlenek siarki	$3,70 \cdot 10^{-6}$
		tlenki azotu	0,00037
		tlenek węgla	0,000277
		benzo(a)piren	$7,39 \cdot 10^{-12}$
E29-E42	wentylatory dachowe – kurnik ME3	amoniak	0,01736
		siarkowodór	0,000868
		pył ogółem	0,01304
		-w tym pył do 2,5 μm	0,0000738
		-w tym pył do 10 μm	0,01304
		dwutlenek siarki	$3,70 \cdot 10^{-6}$
		tlenki azotu	0,00037
		tlenek węgla	0,000277
		benzo(a)piren	$7,39 \cdot 10^{-12}$
E43 – E56	wentylatory dachowe – kurnik ME4	amoniak	0,01736
		siarkowodór	0,000868
		pył ogółem	0,01304
		-w tym pył do 2,5 μm	0,0000738
		-w tym pył do 10 μm	0,01304
		dwutlenek siarki	$3,70 \cdot 10^{-6}$
		tlenki azotu	0,00037
		tlenek węgla	0,000277
		benzo(a)piren	$7,39 \cdot 10^{-12}$
	wentylatory dachowe – kurnik MF5	amoniak	0,01736

Nr emitora	Nazwa emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna emisja pyłów i gazów z pojedynczego emitora [kg/h]
E57 – E70		siarkowodór	0,000868
		pył ogółem	0,01304
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0000738
		-w tym pył do 10 µm	0,01304
		dwutlenek siarki	3,70*10 ⁻⁶
		tlenki azotu	0,00037
		tlenek węgla	0,000277
		benzo(a)piren	7,39*10 ⁻¹²
E71 – E84	wentylatory dachowe – kurnik MF6	amoniak	0,01736
		siarkowodór	0,000868
		pył ogółem	0,01304
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0000738
		-w tym pył do 10 µm	0,01304
		dwutlenek siarki	3,70*10 ⁻⁶
		tlenki azotu	0,00037
		tlenek węgla	0,000277
benzo(a)piren	7,39*10 ⁻¹²		
E85-E98	wentylatory dachowe – kurnik MF7	amoniak	0,1486
		siarkowodór	0,000743
		pył ogółem	0,01116
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0000632
		-w tym pył do 10 µm	0,01116
		dwutlenek siarki	3,70*10 ⁻⁶
		tlenki azotu	0,00037
		tlenek węgla	0,000277
benzo(a)piren	7,39*10 ⁻¹²		
E99-E105	Wentylatory dachowe – kurnik MG8	amoniak	0,01857
		siarkowodór	0,000928
		pył ogółem	0,01394
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0000789

Nr emitora	Nazwa emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna emisja pyłów i gazów z pojedynczego emitora [kg/h]
		-w tym pył do 10 µm	0,01394
		dwutlenek siarki	3,71*10 ⁻⁶
		tlenki azotu	0,00037
		tlenek węgla	0,000277
		benzo(a)piren	7,39*10 ⁻¹²
E106 – E112	wentylatory dachowe – kurnik MG9	amoniak	0,01857
		siarkowodór	0,000928
		pył ogółem	0,01394
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0000789
		-w tym pył do 10 µm	0,01394
		dwutlenek siarki	3,71*10 ⁻⁶
		tlenki azotu	0,00037
		tlenek węgla	0,000277
E113 – E126	silosy paszowe	pył ogółem	0,025
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0011
		-w tym pył do 10 µm	0,0063

Warunki wprowadzania substancji do powietrza

Budynek	Liczba emitatorów	Nr emitora	Parametry emitatorów				
			Wysokość emitatora [m]	Średnica na wylocie [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Czas pracy [h/rok]
kurnik ME1	14 dachowych	E1-E14	6,0	0,63	6,4	298	7728
kurnik ME2	14 dachowych	E15-E28	6,0	0,63	6,4	298	7728
kurnik ME3	14 dachowych	E29-E42	6,0	0,63	6,4	298	7728

kurnik ME4	14 dachowych	E43-E56	6,0	0,63	6,4	298	7728
kurnik MF5	14 dachowych	E57-E70	6,0	0,63	6,4	298	7728
kurnik MF6	14 dachowych	E71-E84	6,0	0,63	6,4	298	7728
kurnik MF7	14 dachowych	E85-E98	6,0	0,5	7,1	298	7728
kurnik MG8	7 dachowych	E99-E105	6,0	0,5	7,1	283	7728
kurnik MG9	7 dachowych	E106-E112	6,0	0,5	7,1	298	7728
silosy paszowe S1-S14	14 (po 1 emitorze na każdym z silosów)	E113-E126	1,25	0,15	0	283	19

Emisja roczna z całej instalacji chowu kur hodowlanych

Emisja roczna [Mg/rok]								
amoniak	siarkowodór	pył ogółem	w tym pył PM10	w tym pył PM2,5	tlenki azotu	tlenek węgla	dwutlenek siarki	benzo(a)piren
14,89	0,744	11,19	11,18	0,064	0,32	0,24	0,0032	6,4*10 ⁻⁹

7. W pkt VI zmienia się ppkt 3.1 decyzji i nadaje brzmienie:

3.1. Zaopatrzenie instalacji w wodę

Źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę jest ujęcie wód podziemnych zlokalizowane na dz. ew. nr 16/4 (dawnej dz. ew. nr 15). Łączne, maksymalne zapotrzebowanie na wodę w ciągu roku wynosi do 9 870,0 m³, w tym:

- pojenie zwierząt – do 9 337,0 m³/rok,
- czyszczenie i dezynfekcja kurników – do 45,0 m³/rok,
- cele socjalne (sanitariaty, prysznic) – do 230,0 m³/rok,
- chłodzenie kurników – do 258,0 m³/rok.

Rejestr zużycia wody odbywa się na podstawie wskazań wodomierza zlokalizowanego w pomieszczeniu hydroforni. Zużycie wody na potrzeby pojenia zwierząt rejestrowane jest za pomocą podliczników zainstalowanych w każdym z kurników. Pobór wody z ww. ujęcia jest regulowany odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.

8. W pkt VI zmienia się ppkt 3.3 decyzji i nadaje brzmienie:

3.3. Odprowadzanie ścieków

Po zakończonym cyklu produkcyjnym następuje przerwa technologiczna, trwająca do 8 tygodni, przeznaczona na usuwanie obornika oraz czyszczenie i dezynfekcję kurników. W czasie przerwy technologicznej obornik jest usuwany z kurników, ładowany na podstawione przyczepy i wywożony z terenu fermy. Po usunięciu obornika kurniki zostają wyczyszczone lub umyte. W celu ograniczenia zużycia wody, mycie jest wykonywane z zastosowaniem myjek wysokociśnieniowych. Następnie kurniki zostają zdezynfekowane poprzez zamgławianie lub parowanie wewnątrz budynków. Do dezynfekcji stosowane są środki ulegające biodegradacji. Mycie pomieszczeń inwentarskich odbywa się raz w roku. Maksymalna ilość wytwarzanych wód zużytych z mycia wszystkich kurników, w ciągu roku wyniesie do 45 m³. Wody te gromadzone są w 5 bezodpływowych, wybieralnych zbiornikach odizolowanych od środowiska gruntowo-wodnego o łącznej pojemności około 25 m³. Wody te będą wykorzystywane rolniczo jako nawóz organiczny. Rolnicze wykorzystanie wód z mycia kurników będzie realizowane przez nawilżanie przyzmy obornika oraz nawożenie użytków rolnych.

Ścieki bytowe wytwarzane w pomieszczeniach socjalnych i w węzłach sanitarnych, w łącznej, maksymalnej ilości do 218,0 m³/rok odprowadzane będą do 8 bezodpływowych, szczelnych, wybieralnych zbiorników łącznej o pojemności ok. 15 m³, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

9. W pkt VI zmienia się ppkt 4 decyzji i nadaje brzmienie:

4. Gospodarka odpadami

W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji na terenie fermy powstają odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne.

4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,40	Odpad składa się na ogół z polipropylenu, polistyrenu bądź innych tworzyw powszechnie wykorzystywanych w celu produkcji opakowań (szkło, metal). Postać odpadu stała.
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,10	Odpad stanowią zużyte żarówki energooszczędne i świetlówki. Podstawowy skład lamp fluorescencyjnych (świetlówek) to: polikrystaliczny tlenek glinu (jarznik), niob i wolfram, związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy (np. hel, argon), szkło (cylinder zewnętrzny). Postać odpadu stała, nieuszkodzona.
3	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	0,03	Odpad stanowią zużyte i nieprzydatne do dalszego zużycia trucizny na gryzonię. Substancja aktywna: bromadilon lub substancja równoważna. Toksyczny. Postać odpadu stała.
Odpady inne niż niebezpieczne				
4	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,25	Odpad stanowią uszkodzone elementy karmideł, poidel oraz paszociągów. Podstawowy skład chemiczny tych elementów stanowi polichlorek winylu i/lub polipropylen. Postać odpadu stała.
5	02 01 06	Odchody zwierzęce	1122,0	Podstawowy skład obornika stanowi zmieszana ściółka oraz odchody zwierzęce. Obornik powstaje w pomieszczeniach inwentarskich. Postać odpadu stała. Źródło nieprzyjemnych zapachów.
6	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	45,0	Odpad stanowią odpadowe jaja. Skład odpadu to przede wszystkim podstawowe

				substancje organiczne, tj. proteiny, lipidy i węglowodany oraz woda. Postać odpadu stała i półpłynna.
7	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	60,0	Odpad stanowią padłe sztuki. Skład odpadu to przede wszystkim podstawowe substancje organiczne: proteiny, lipidy i węglowodany. Postać odpadu stała, możliwość powstania nieprzyjemnego zapachu.
8	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,0	Odpad stanowią różnego rodzaju opakowania m.in. po witaminach i suplementach diety. Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowi celuloza. Postać odpadu stała.
9	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,0	Odpad stanowią różnego rodzaju opakowania m.in. po witaminach i suplementach diety. Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowi polietylen, polistyren lub polipropylen. Postać odpadu stała.
10	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3,0	Odpad stanowią zmieszane opakowania po witaminach i suplementach diety. Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowią papier i tektura, metale żelazne i nieżelazne, polietylen, polistyren lub polipropylen. Postać odpadu stała.
11	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,15	Odpad stanowią zużyte elementy odzieży ochronnej oraz czyściwa w postaci szmat. Główny składnik: tekstylia (bawełna, wiskoza). Postać odpadu stała.
12	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,10	Odpad stanowią zużyte żarówki energooszczędne i świetlówki. Podstawowy skład lamp led to diody, które w zależności od dominującej barwy światła zawierają

				fosforek galu lub selenek cynku oraz obudowa wykonana z tworzywa sztucznego. Postać odpadu stała.
13	17 04 05	Żelazo i stal	1,0	Odpad stanowią elementy wyposażenia kurników obejmujące np. łańcuchy z systemu karmienia, żmijki transportowe z systemu zadawania paszy. Główny składnik to stopy żelaza z węglem z dodatkiem innych pierwiastków. Postać odpadu stała.
14	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,25	Odpad stanowią przeterminowane witaminy i suplementy diety stosowane jako dodatki paszowe. Postać odpadu stała.

* odpad niebezpieczny

4.2. Miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów oraz dalszy sposób ich zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane selektywnie w workach, pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie fermy drobiu.
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
3	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
4	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane selektywnie w workach, pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie fermy drobiu.

5	02 01 06	Odchody zwierzęce	Bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym obornik będzie wywożony z terenu fermy bez etapu magazynowania.
6	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Odpady magazynowane w przeznaczonym do tego kontenerze ustawionym w wyznaczonym miejscu.
7	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	
8	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane selektywnie w workach, pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu oraz w pojemnikach zbiorczych lub poukładane luzem w wyznaczonym miejscu.
9	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
10	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
11	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
12	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
13	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane selektywnie w workach, pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu.
14	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpady magazynowane selektywnie w workach, pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu.

* odpad niebezpieczny

Magazynowanie odpadów odbywa się w sposób selektywny, w miejscach do tego przeznaczonych, w opisanych pojemnikach lub opakowaniach zbiorczych (np. worki). Odpady są zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane są wyłącznie uprawnionym podmiotom.

10. W pkt VI decyzji usuwa się ppkt 5 pn. „Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach”.

11. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 4 kwietnia 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/01/07 ze zm., pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 10 czerwca 2025 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek z dnia 29 maja 2025 r., [REDAKTOWANE] prowadzących [REDAKTOWANE] Makowiska [REDAKTOWANE] 86-050 Solec Kujawski, reprezentowanych przez pełnomocnika, [REDAKTOWANE] w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 4 kwietnia 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/01/07 ze zm., na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Makowiskach [REDAKTOWANE] gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) oraz z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 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 ww. ustawy, 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 – zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.).

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek Pani [REDAKTOWANO] i Pana [REDAKTOWANO] prowadzących [REDAKTOWANO] Makowiska [REDAKTOWANO] 86-050 Solec Kujawski, reprezentowanych przez pełnomocnika, [REDAKTOWANO] w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 4 kwietnia 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/01/07 ze zm., na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Makowiskach [REDAKTOWANO] gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski.

Do przedmiotowego wniosku zostało dołączone pełnomocnictwo udzielone Pani [REDAKTOWANO] wraz z potwierdzeniem dokonania opłaty skarbowej za jego złożenie, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz zaświadczenia o niekaralności dla prowadzących instalację.

Organ, pismem z dnia 30 października 2025 r., znak: ŚG-IV.7222.2.9.2025, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia złożonego wniosku. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Organ przychylił się do żądania Stron w przedmiocie zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze powyższe, w pozwoleniu zintegrowanym wprowadzono następujące zmiany:

- nowe oznaczenia budynków inwentarskich,
- w kurnikach E1 i E2 (obecnie ME1 i ME2) zmieniono nagrzewnice z zamkniętymi komorami spalania na nagrzewnice z otwartymi komorami spalania,
- zwiększono liczbę silosów paszowych z 9 na 14 sztuk,
- dodano kotłownię w budynku magazynu jaj,
- dodano możliwość czyszczenia kurników na sucho,
- uwzględniono możliwość stosowania gazu ziemnego i propanu w nagrzewnicach,
- zaktualizowano zapisy pkt III decyzji: „Parametry produkcyjne instalacji do chowu drobiu oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw”, tj.: zaktualizowano zapotrzebowanie na środki do dezynfekcji, parametry produkcyjne instalacji w odniesieniu do produkcji zwierzęcej, liczby zniesionych jaj oraz ilości pobieranej wody i zużycia paszy,

- zaktualizowano zapisy dotyczące ilości, rodzajów, miejsc wprowadzania substancji do powietrza, gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami,
- w pkt VI decyzji usunięto ppkt 5 dotyczący warunków ochrony przeciwpożarowej, wynikających z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4 b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Eksploatacja instalacji związana jest z wytwarzaniem mniejszych ilości odpadów niż określone w art. 180 a ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec tego dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane sporządzenie operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 184 ust. 4 pkt 5 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska oraz określenie w decyzji warunków przeciwpożarowych.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), przed wydaniem niniejszej decyzji, Organ zawiadomił Strony postępowania administracyjnego, pismem z dnia 11 lutego 2026 r., znak: ŚG-IV.7222.2.9.2025, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wyjaśnienia.

Uwzględniając powyższe, orzeczono jak w sentencji decyzji.



Pouczenie

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

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron 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

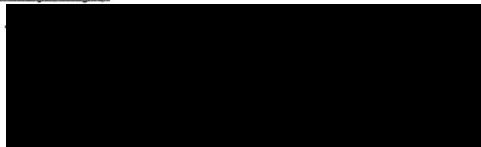


(2)

Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1



3. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
(e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl) – wersja elektroniczna;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
(e-mail: sekretariat@wios.bydgoszcz.pl) – wersja elektroniczna.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 ze zm.).