

**Marszałek
Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

Toruń, dnia 31 marca 2026 roku

ŚG-IV.7222.2.10.2025

DECYZJA

Na podstawie:

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

po rozpatrzeniu

wniosku _____, reprezentowanej przez pełnomocnika _____, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 września 2006 roku, znak: WSiR/DW-I-EB/6618/18/06 ze zm.,

orzekam

zmienić na wniosek Strony, decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 września 2006 roku, znak: WSiR/DW-I-EB/6618/18/06 ze zm., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Borucin, gmina Osiećciny, powiat radziejowski, w następującym zakresie:

1. Zmienia się pkt I decyzji i nadaje brzmienie:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametry instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana w miejscowości Borucin, gmina Osiećciny, powiat radziejowski	ust. 6 pkt 8 lit. a	93 200 stanowisk (372,8 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Borucin, 88-220 Osiećciny

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości

2. Zmienia się pkt II decyzji i nadaje brzmienie:

II. Charakterystyka instalacji, urządzeń i technologii

1. Opis instalacji

Przedmiotowa instalacja składająca się z trzech budynków inwentarskich (kurników) o numerach: 1, 2 i 3, przeznaczona do chowu brojlerów kurzych o maksymalnej całkowitej obsadzie na jeden cykl produkcyjny we wszystkich budynkach inwentarskich wynoszącej 93 200 stanowisk, tj. 372,8 DJP (Dużych Jednostek Przeliczeniowych), usytuowana jest na terenie działek o numerach ewidencyjnych 165/1 i 164/3, obręb 0005 Borucin, gmina Osiecin, powiat radziejowski, do których Prowadzący instalację posiadają tytuł prawny.

2. Opis urządzeń i procesu technologicznego

Chów brojlerów kurzych metodą ściółkową, odbywa się w trzech wolnostojących budynkach inwentarskich (kurnikach), o podobnej konstrukcji, jednokondygnacyjnych, o łącznej powierzchni produkcyjnej wynoszącej 4 900 m², na szczelnej, pełnej betonowej posadzce. Powierzchnia produkcyjna poszczególnych kurników wraz z maksymalną obsadą

Lp.	Budynek inwentarski	Powierzchnia produkcyjna [m ²]	Maksymalna obsada drobiu [szt./budynek]	DJP
1.	Kurnik nr 1	1 100	20 000	80
2.	Kurnik nr 2	1 900	36 600	146,4
3.	Kurnik nr 3	1 900	36 600	146,4
	Razem:	4 900	93 200	372,8

Wszystkie kurniki to budynki inwentarskie istniejące, ze ścianami murowanymi, bezokienne, z izolacją termiczną. Każdy z kurników wyposażony jest w instalacje: elektryczną, wodociągowo-kanalizacyjną, gazową – promienniki gazowe, system wentylacji mechanicznej składający się z wentylatorów ściennych (bocznych), dachowych (pionowych), szczytowo-awaryjnych oraz linie pojenia zaopatrzone w poidła kropelkowe i linie zadawania paszy. Na ścianach budynków inwentarskich znajdują się regulowane otwory, będące źródłem zasilania kurników w świeże powietrze.

Cały okres chowu i utrzymania ptaków odbywa się w tych samych kurnikach bez podziału na odchowalnie i kurniki produkcyjne. Pojedynczy cykl produkcyjny obejmuje wsad piskląt jednodniowych do kurnika, a następnie proces intensywnego ich chowu do końca około 7 tygodnia (najczęściej do około 50 dnia chowu). Technologia chowu oparta jest

na podzielonym odchowie drobiu, polegającym na zmniejszeniu wielkości obsady każdego z poszczególnych kurników w 33-35 dniu cyklu chowu przez ubiór około 30% kurcząt brojlerów, przy średniej masie pojedynczego kurczaka wynoszącej około 1,9 kg. Następnie, w 38-40 dniu cyklu chowu następuje kolejne zmniejszenie wielkości obsady każdego z poszczególnych kurników przez ubiór około 30% kurcząt brojlerów, przy średniej masie pojedynczego kurczaka wynoszącej około 2,1 kg. Pozostała część brojlerów utrzymywana jest do około 50 dnia cyklu chowu, do osiągnięcia średniej masy końcowej pojedynczego brojlera wynoszącej około 2,2 kg.

Kurniki i związana z nimi infrastruktura pracują 24 h/dobę przez cały rok, w tym około 6 000 h/rok – 250 dni w roku (pełnych 5 cykli) – trwa chów, w pozostałym czasie panuje przerwa technologiczna (okres czyszczenia i dezynfekcji kurników bez wsadu).

Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 466 000 sztuk brojlerów na rok. Średnioroczna zdolność produkcyjna brojlerów z całej instalacji, przy uwzględnieniu średnich strat – upadków na poziomie 5% na jeden cykl produkcyjny, zakładanych 5 cykli produkcyjnych w ciągu roku (do średniej końcowej masy brojlera wynoszącej około 2,2 kg) oraz dwóch ubiórkach około 33-35 dnia chowu około 30% początkowej wielkości obsady każdego kurnika przy średniej wadze brojlera wynoszącej około 1,9 kg i około 38-40 dnia chowu około 30% pozostałej wielkości obsady każdego kurnika przy średniej wadze brojlera wynoszącej około 2,1 kg wynosi około 973,4 Mg, tj. 195 Mg/cykl.

3. Obiekty i instalacje stanowiące infrastrukturę towarzyszącą

W skład infrastruktury towarzyszącej wchodzi:

- 5 silosów paszowych o tonażu 12 Mg każdy,
- 8 silosów zbożowych o tonażu 15 Mg każdy,
- silos zbożowy o tonażu 80 Mg,
- silos zbożowy o tonażu 140 Mg,
- 4 zbiorniki magazynowe na gaz płynny, w tym: 2 zbiorniki o pojemności 4 850 l każdy i 2 zbiorniki o pojemności 6 400 l każdy,
- 106 promienników gazowych o mocy znamionowej 5 kW każdy,
- zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 2,5 m³,
- paszarnia,
- budynki gospodarcze (magazyny).

4. System karmienia i pojenia drobiu

Karmienie i pojenie drobiu jest zautomatyzowane i bieżąco optymalizowane przez system komputerowy, w zależności od potrzeb żywieniowych stada, zapewniające osiągnięcie pożądanego przyrostu wagi brojlerów. W poszczególnych dniach cyklu wzrostu brojlera stosowane są mieszanki paszowe pełnoporcjowe, przygotowywane na miejscu, według ściśle opracowanych receptur dla poszczególnych etapów cyklu produkcyjnego ptaków i dozowane w zależności od ich kondycji i wieku. Dodatkowo uzupełnia się żywienie kurcząt poprzez zakup gotowej paszy pełnoskładnikowej od dostawców zewnętrznych.

Wewnątrz każdego budynku inwentarskiego woda rozprowadzana jest za pomocą linii pojenia, zaopatrzonych w poidła kropelkowe, przeciwdziałające przypadkowemu jej rozlewaniu. We wszystkich fazach żywieniowych brojlery mają nieograniczony dostęp do wody.

5. Dezynfekcja i czyszczenie kurników

Każdy cykl produkcyjny obejmuje około 14 dni przerwy technologicznej przeznaczonej na czyszczenie i dezynfekcję budynków inwentarskich oraz czynności związane z naprawą lub wymianą uszkodzonych elementów instalacji.

Pierwszą czynnością po zakończeniu tuczu i przekazaniu brojlerów do ubojni jest usunięcie obornika (mieszaniny pomiotu kurzego ze ściółką), zgarnianego z powierzchni mechanicznie i odbieranego bezpośrednio z kurników przez rolników do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny. Po usunięciu obornika w okresie postoju technologicznego, odbywa się czyszczenie pomieszczeń kurników metodą na sucho z pozostałości obornika, a następnie dezynfekcja za pomocą wodnych roztworów substancji odkażających w postaci zamgławiania wnętrza kurników. Ponadto, dokonuje się przeglądu i ewentualnych napraw zainstalowanych w kurniku systemów: wentylacji, oświetlenia, podawania wody i paszy. Po uprzednim przywróceniu właściwych warunków higieniczno-sanitarnych w kurnikach, następuje rozścielenie ściółki, ponowne zasiedlenie kurników jednodniowymi pisklętami i rozpoczęcie kolejnego cyklu produkcyjnego.

6. Gospodarka obornikiem

Chów brojlerów prowadzony jest metodą ściółkową, co wiąże się z wytwarzaniem obornika – mieszaniny odchodów (pomiotu kurzego) z materiałem ściółkowym. Średnioroczna ilość powstającego obornika w całej instalacji w pełnych pięciu cyklach produkcyjnych wynosi około 1 030 Mg. Powstający na fermie drobiu obornik przeznaczony jest w całości do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz naturalny. Obornik nie będzie magazynowany na terenie fermi drobiu. Po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego będzie on usuwany z kurników, bezpośrednio z ich wnętrza ładowany na przyczepy ciągnikowe i wywożony poza teren fermi drobiu. Transport obornika odbywać się będzie w taki sposób, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową. W całości będzie on zbywany rolnikom posiadającym powierzchnię pól zabezpieczającą na zagospodarowanie nabytej jego ilości, na podstawie stosownych umów zawartych w formie pisemnej. W okresach, kiedy nie będzie możliwości zbycia obornika, będzie on przechowywany na nieprzepuszczalnej płycie obornikowej o powierzchni około 300 m², zlokalizowanej na terenie odrębnej nieruchomości – działka o numerze ewidencyjnym 262, obręb 0006 Borucinek. Obornik wykorzystywany będzie zgodnie z opracowanymi planami nawożenia. Prowadzący instalację będą postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, tj.: ustawą o nawozach i nawożeniu, ustawą Prawo wodne, rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” oraz Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej.

7. Gospodarka wodno-ściekowa

Ferma drobiu wykorzystuje wodę głównie na potrzeby instalacji, tj.: pojenie drobiu, dezynfekcję i zamgławianie budynków inwentarskich w okresach postoju technologicznego oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników fermy.

Zapotrzebowanie na wodę pokrywane jest z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie umowy zawartej z jej gestorem. W skali roku zużywa się 3 500 m³ wody.

Na terenie fermy drobiu nie powstają ścieki przemysłowe, tj. ścieki z mycia budynków inwentarskich. W okresach postoju technologicznego stosuje się czyszczenie na sucho oraz zamgławianie wodnym roztworem środków dezynfekcyjnych. Niewielkie ilości zużywanej wody w procesie zamgławiania ulegają odparowaniu.

8. Źródła emisji substancji do powietrza

Głównym źródłem emisji substancji do powietrza jest instalacja do chowu drobiu – brojlerów kurzych.

8.1. Źródła emisji zorganizowanej

Technologicznym źródłem emisji zorganizowanej substancji takich jak: amoniak, pył, w tym pył zawieszony PM10 i PM2,5, śladowe ilości siarkowodoru oraz substancje odorowe jest chów brojlerów o łącznej obsadzie 93 200 sztuk w trzech budynkach inwentarskich – kurnikach na jeden cykl produkcyjny.

Emisja technologiczna następuje za pośrednictwem wentylacji mechanicznej wywiewnej wszystkich budynków inwentarskich, służącej do utrzymania w nich odpowiednich warunków temperaturowych i wilgotności. Ww. substancje emitowane są do powietrza atmosferycznego przez łącznie 45 wentylatorów (emitory oznaczone symbolami od K1WŚ1-K1WŚ11, K2Wd1-K2Wd12, K2Wsz1-K2Wsz4, K3Wd1-K3Wd12, K3Wsz1-K3Wsz6), w tym: 11 wentylatorów ściennych (bocznych) o wydajności 12 020 m³/h każdy zlokalizowanych w kurniku nr 1, 24 wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m³/h każdy zlokalizowanych po 12 sztuk w kurnikach nr 2 i nr 3 oraz 10 sztuk wentylatorów szczytowo-awaryjnych o wydajności 38 376 m³/h każdy zlokalizowanych: 4 sztuki w kurniku nr 2 i 6 sztuk w kurniku nr 3. Roczny czas pracy wentylatorów ściennych w kurniku nr 1 oraz wentylatorów dachowych w kurnikach nr 2 i nr 3 wynosi około 6 000 godzin (przez cały okres cyklu chowu). Wentylatory szczytowo-awaryjne zlokalizowane w kurnikach nr 2 i nr 3 załączane są wyłącznie w sytuacjach wystąpienia wysokich temperatur (gdy temperatura w kurnikach przekracza optymalną temperaturę dla fazy chowu i dalszy jej wzrost mógłby mieć negatywny wpływ na zdrowie lub życie ptaków), w okresie około 1 000 godzin w roku.

Ponadto, na terenie fermy drobiu występuje emisja zorganizowana z procesów pomocniczych, tj. emisja substancji ze spalania gazu płynnego w 106 promiennikach gazowych o łącznej mocy znamionowej 0,53 MW znajdujących się we wszystkich budynkach inwentarskich. Spalanie gazu ziemnego powoduje emisję tlenków azotu, tlenku węgla, pyłu (w tym pyłu zawieszzonego PM2,5 i PM10) oraz dwutlenku siarki i benzo(a)pirenu. W kurniku nr 1 znajdują się 22 promienniki gazowe o mocy znamionowej 5 kW każdy natomiast w kurniku nr 2 i nr 3 znajdują się po 42 promienniki gazowe o mocy znamionowej 5 kW każdy. Emisje z procesu

spalania gazu w ww. promiennikach gazowych następują wspólnie wraz z substancjami uwalnianymi w trakcie chowu drobiu, emitorami zainstalowanymi w kurnikach.

Na terenie fermy drobiu znajduje się łącznie 5 silosów paszowych o tonażu 12 Mg każdy. Załadunek paszy do silosów paszowych odbywa się na dwa sposoby. Jednym z nich jest załadunek pneumatyczny (ciśnieniowy), za pomocą paszowozu z wykorzystaniem dmuchawy, podczas którego występuje zorganizowana emisja pyłów – pył całkowity oraz pył zawieszony PM10 i pył zawieszony PM2,5.

8.2. Źródła emisji niezorganizowanej

Źródłem emisji niezorganizowanej na terenie fermy drobiu jest drugi ze sposobów załadunku paszy do silosów, który odbywa się mechanicznie, za pomocą przenośnika spiralnego oraz łańcuchowego.

Ponadto, źródłem emisji niezorganizowanej na terenie fermy drobiu jest spalanie paliwa w silnikach pojazdów ciężarowych poruszających się po jej terenie (okresowo samochody firm zewnętrznych dostarczające m.in. paszę i pisklęta oraz pojazdy odbierające brojlery do uboju, odpady, obornik i martwe ptaki) oraz samochodów osobowych. Eksploatacja pojazdów powoduje emisję zanieczyszczeń odprowadzanych do powietrza wraz ze spalinami.

9. Emisja hałasu

Głównym źródłem hałasu podczas eksploatacji instalacji jest praca urządzeń wentylacyjnych oraz rozładunek pasz do silosów paszowych.

Źródła hałasu oraz czas ich pracy

Lp.	Nazwa źródła	Czas pracy źródła [h /dobę]	
		dzień	noc
1.	Wentylatory ścienne (boczne) o wydajności 12 020 m ³ /h – 11 szt. (kurnik nr 1)	16	8
2.	Wentylatory dachowe (pionowe) o wydajności 12 500 m ³ /h – 24 szt. (kurniki nr 2 i nr 3)	16	8
3.	Wentylatory szczytowo-awaryjne o wydajności 38 376 m ³ /h – 10 szt. (kurniki nr 2 i nr 3)	16	8
4.	Proces ładowania silosów paszowych – 5szt.*	2	-

* w danym czasie jednocześnie ładowane są maksymalnie 2 silosy paszowe

10. Charakterystyka energetyczna

Energia elektryczna pobierana jest z zewnętrznej sieci energetycznej i wykorzystywana na potrzeby funkcjonowania instalacji, głównie do zasilania: wentylacji mechanicznej, instalacji pojenia i zadawania pasz, automatyki sterującej procesem, oświetlenia.

W przypadku dłuższej przerwy w dostawie energii elektrycznej będzie wypożyczony i dowożony na teren fermy drobiu agregat prądotwórczy.

11. Zagospodarowanie padłych ptaków

Postępowanie z padłymi ptakami na przedmiotowej fermie drobiu będzie zgodne z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zatem zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia o odpadach zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem, nie stanowią odpadów w rozumieniu przepisów ww. ustawy. Będą one krótkotrwale, w sposób selektywny magazynowane w oznakowanym kontenerze chłodniczym, szczelnie zamkniętym, usytuowanym na twardym podłożu i przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie.

12. Parametry pracy instalacji i urządzeń przy normalnej i zmniejszonej wydajności produkcji

Maksymalny czas pracy instalacji w ciągu roku, w którym prowadzony jest chów drobiu – brojlerów kurzych wynosi 6 000 godzin. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego następuje przerwa technologiczna trwająca około dwóch tygodni (okres czyszczenia i dezynfekcji kurników bez wsadu). Istnieje możliwość ograniczenia produkcji poprzez wyłączenie z produkcji np. jednego kurnika, bowiem ich użytkowanie jest od siebie niezależne. Zatem, w przypadku nieobsadzenia jednego lub więcej kurników, zużycie wody, energii elektrycznej, ilość powstających odpadów (zwierzęta padłe) oraz emisja substancji do powietrza będą mniejsze o ilości, jakie przypadają na dany kurnik.

13. Parametry pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Do warunków pracy instalacji odbiegających od normalnych można zaliczyć rozruch i zatrzymanie instalacji, jednak w przypadku fermy drobiu rozruch i zatrzymanie instalacji jest stałym elementem cyklu produkcyjnego instalacji.

Każdorazowe zasiedlenie kurnika można uznać za rozruch instalacji, a wymianę stada na nowe i następującą po zbyciu stada przerwę technologiczną na czyszczenie i dezynfekcję oraz przygotowanie kurników do kolejnego wstawienia – za zatrzymanie instalacji.

Za warunki eksploatacyjne odbiegające od normalnych uważa się przerwy w zaopatrzeniu w energię elektryczną, ciepło lub wodę.

Przerwa w zaopatrzeniu w energię elektryczną – brak energii elektrycznej powoduje zatrzymanie całego systemu zaopatrzenia w wodę, podawania paszy, ogrzewania i wentylacji oraz oświetlenia kurników. Brak wentylacji kurnika powoduje wzrost koncentracji gazów w budynku oraz zachwianie równowagi termicznej, co wpływa na ilość upadków ptaków. Na wypadek przerwy w dostawie prądu, w przypadku dłuższej awarii instalacji energetycznej, będzie wypożyczony i dostarczony na teren fermy drobiu agregat prądotwórczy.

Przerwa w dostawie ciepła – brak energii cieplnej i utrzymywanie się przez dłuższy czas niskich temperatur może spowodować wyziębienie organizmów ptaków, co w efekcie prowadzi do padnięć. W przypadku fermy stałe dostawy gazu płynnego zabezpieczają dostawcy paliw.

Przerwa w dostawie wody – brak wody do pojenia jest szczególnie niebezpieczny ze względu na możliwość doprowadzenia do przegrzania organizmów zwierząt. System odpowiedzialny za pojenie ptactwa doprowadza do poidel wodę, jak również umożliwia dawkowanie leków i szczepionek, co pozwala na zapobieganie ewentualnym chorobom i zgonom ptaków. Stałą dostawę wody zabezpiecza podmiot zewnętrzny na podstawie zawartej umowy.

Wielkość emisji w warunkach pracy instalacji odbiegających od normalnych będzie niższa niż emisji w warunkach normalnego funkcjonowania, z wyjątkiem ilości odpadów lub ilości padłych ptaków, w sytuacji upadku całej obsady fermy.

14. Roczne parametry produkcyjne instalacji oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, paliw i mediów

Lp.	Parametr produkcji, zużywane materiały, paliwa i media	J.m.	Produkcja i zużycie roczne
1.	Produkcja zwierzęca	Mg	973,4
2.	Obornik (pomiot kurzy + ściółka)	Mg	1 030
3.	Zużycie ściółki	Mg	56
4.	Zużycie paszy	Mg	2 330
5.	Zużycie wody	m ³	3 500
6.	Zużycie gazu płynnego propan	Mg	26
7.	Zużycie energii elektrycznej	MWh	300

3. Zmienia się pkt III pn. „**WIELKOŚCI DOPUSZCZALNYCH EMISJI SUBSTANCJI I ENERGII WPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA W WARUNKACH NORMALNEGO FUNKCJONOWANIA INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM**” i nadaje brzmienie:

III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

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

Lp.	Nr budynku	Ilość emitorów (oznaczenie i rodzaj)	Parametry emitorów					Czas pracy emitora w roku [h]
			Wysokość [m]	Średnica na wylocie z emitora [m]	Wydajność [m ³ /h]	Prędkość wylotu gazów odlotowych [m/s]	Temperatura na wylocie z emitora [K]	
1.	Kurnik nr 1	K1WŚ1-K1WŚ11 wentylator ścienny (boczny) (11 szt.)	1,6	0,60	12 020	0,00	298	6 000
2.	Kurnik nr 2	K2Wd1-K2Wd12 wentylator dachowy (12 szt.)	6,0	0,60	12 500	12,29	298	6 000
		K2Wsz1-K2Wsz4 wentylator szczytowo-awaryjny (4 szt.)	2,0	1,40	38 376	0,00	298	1 000
3.	Kurnik nr 3	K3Wd1-K3Wd12 wentylator dachowy (12 szt.)	6,0	0,65	12 500	10,47	298	6 000

		K3Wsz1- K3Wsz6 wentylator szczytowo -awaryjny (6 szt.)	4,0	1,40	38 376	0,00	298	1 000
4.	Silosi paszowe	S1-S5	1,5	0,15	55	0,00	293	100*

* czas załadunku dla pięciu silosów

1.2 Dopuszczalne do wprowadzenia do powietrza rodzaje i ilości gazów i pyłów dla źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania

Z uwagi na możliwość pracy emitorów w dwóch wariantach technologicznych, tj. praca wyłącznie wentylatorów dachowych i ściennych (bocznych) lub łączna praca wentylatorów dachowych, ściennych (bocznych) oraz szczytowo-awaryjnych (zgodnie z założeniami technologicznymi i koniecznością dotrzymania podstawowych wymogów prowadzonego procesu chowu), wielkość emisji określono w rozbiciu na dwa warianty, przy uwzględnieniu czasu ich trwania.

a) Wariant I – praca wyłącznie emitorów dachowych i ściennych (bocznych) – przez okres 5 000 h/rok

Lp.	Źródło emisji	Symbol emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna wielkość emisji * [kg/h]
1.	Kurnik nr 1	K1WŚ1, K1WŚ2, K1WŚ3, K1WŚ4, K1WŚ5, K1WŚ6, K1WŚ7, K1WŚ8, K1WŚ9, K1WŚ10, K1WŚ11	Amoniak	0,01394
			Siarkowodór	0,00070
			Pył całkowity	0,00852
			Pył zawieszony PM10	0,00761
			Pył zawieszony PM2,5	0,00724
			Dwutlenek azotu	0,00209
			Dwutlenek siarki	0,00002
			Tlenek węgla	0,00157
			Benzo(a)piren	$4,2 \times 10^{-11}$
2.	Kurnik nr 2	K2Wd1, K2Wd2, K2Wd3, K2Wd4, K2Wd5, K2Wd6, K2Wd7, K2Wd8, K2Wd9,	Amoniak	0,02338
			Siarkowodór	0,00117
			Pył całkowity	0,01428
			Pył zawieszony PM10	0,01276

		K2Wd10, K2Wd11, K2Wd12	Pył zawieszony PM2,5	0,01215
			Dwutlenek azotu	0,00366
			Dwutlenek siarki	0,00004
			Tlenek węgla	0,00274
			Benzo(a)piren	$7,3 \times 10^{-11}$
3.	Kurnik nr 3	K3Wd1, K3Wd2, K3Wd3, K3Wd4, K3Wd5, K3Wd6, K3Wd7, K3Wd8, K3Wd9, K3Wd10, K3Wd11, K3Wd12	Amoniak	0,02338
			Siarkowodór	0,00117
			Pył całkowity	0,01428
			Pył zawieszony PM10	0,01276
			Pył zawieszony PM2,5	0,01215
			Dwutlenek azotu	0,00366
			Dwutlenek siarki	0,00004
			Tlenek węgla	0,00274
			Benzo(a)piren	$7,3 \times 10^{-11}$

* wielkość emisji dla pojedynczego emitora

b) Wariant II – łączna praca emitatorów dachowych i ściennych (bocznych) oraz szczytowo-awaryjnych – przez okres 1 000 h/rok

Lp.	Źródło emisji	Symbol emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna wielkość emisji * [kg/h]
1.	Kurnik nr 1	K1WŚ1, K1WŚ2, K1WŚ3, K1WŚ4, K1WŚ5, K1WŚ6, K1WŚ7, K1WŚ8, K1WŚ9, K1WŚ10, K1WŚ11	Amoniak	0,01394
			Siarkowodór	0,00070
			Pył całkowity	0,00849
			Pył zawieszony PM10	0,00758
			Pył zawieszony PM2,5	0,00721
2.	Kurnik nr 2	K2Wd1, K2Wd2, K2Wd3, K2Wd4, K2Wd5, K2Wd6, K2Wd7, K2Wd8, K2Wd9, K2Wd10, K2Wd11, K2Wd12	Amoniak	0,01169
			Siarkowodór	0,00059
			Pył całkowity	0,00712
			Pył zawieszony PM10	0,00635
			Pył zawieszony PM2,5	0,00605

3.	Kurnik nr 3	K2Wsz1, K2Wsz2, K2Wsz3, K2Wsz4	Amoniak	0,03508	
			Siarkowodór	0,00175	
			Pył całkowity	0,02135	
			Pył zawieszony PM10	0,01906	
			Pył zawieszony PM2,5	0,01815	
	3.	Kurnik nr 3	K3Wd1, K3Wd2, K3Wd3, K3Wd4, K3Wd5, K3Wd6, K3Wd7, K3Wd8, K3Wd9, K3Wd10, K3Wd11, K3Wd12	Amoniak	0,00935
				Siarkowodór	0,00047
				Pył całkowity	0,00569
				Pył zawieszony PM10	0,00508
				Pył zawieszony PM2,5	0,00484
K3Wsz1, K3Wsz2, K3Wsz3, K3Wsz4, K3Wsz5, K3Wsz6			Amoniak	0,02806	
			Siarkowodór	0,00140	
			Pył całkowity	0,01708	
			Pył zawieszony PM10	0,01525	
			Pył zawieszony PM2,5	0,01452	

* wielkość emisji dla pojedynczego emitora

c) Wielkość emisji dla silosów na paszę

Źródło emisji	Symbol emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna wielkość emisji* [kg/h]
Silosy paszowe	S1-S5 dla każdego zainstalowanego silosu o tonażu 12 Mg	Pył całkowity	0,00275
		Pył zawieszony PM10	0,00275
		Pył zawieszony PM2,5	0,00275

* wielkość emisji dla pojedynczego emitora

1.3 Roczna wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji

Lp.	Nazwa substancji	Wielkość emisji [Mg/rok]
1.	Amoniak	4,2872
2.	Siarkowodór	0,2144
3.	Pył całkowity	2,6192
4.	Pył zawieszony PM10	2,3396
5.	Pył zawieszony PM2,5	2,2278
6.	Dwutlenek siarki	0,0066
7.	Dwutlenek azotu	0,6647

8.	Tlenek węgla	0,4986
9.	Benzo(a)piren	1,33x10 ⁻⁸

1.4 Wielkość emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku inwentarskiego dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg

Parametr	Wielkość emisji* kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak wyrażony jako NH ₃	0,046

*parametr BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów określony na podstawie załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE

2. Gospodarka odpadami

W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji powstają następujące rodzaje odpadów: odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 02 01 82, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 02 03.

2.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku podczas normalnej pracy instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	20,000
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,600
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,600
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,500
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,030

2.2 Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów

Wszystkie wytwarzane na terenie fermy drobiu odpady powstają w trakcie normalnej pracy instalacji. Rodzaj i ilość powstających odpadów ma związek z profilem produkcji na fermie oraz zastosowanymi rozwiązaniami technologicznymi. Na terenie fermy drobiu prowadzona jest minimalizacja negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko przede wszystkim poprzez właściwe magazynowanie odpadów w szczelnych pojemnikach,

w wydzielonych miejscach na utwardzonym podłożu, zgodnie z zasadami selektywnej gospodarki odpadami oraz zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego Prowadzący instalację posiadają tytuł prawny. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane są do zagospodarowania wyłącznie uprawnionym odbiorcom, którzy uzyskali zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odbieranymi odpadami, osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami. Odpady, które ze względu na swój charakter lub brak metod technicznych nie mogą być poddane odzyskowi, będą przekazywane do unieszkodliwienia. Transportem odpadów do miejsc ich zagospodarowania zajmują się uprawnione firmy transportowe zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	W pojemniku, w zamrażarce.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	W kontenerze, w magazynie tworzyw.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	Plac składowy – luzem.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	W kontenerze.

2.3 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
1.	02 01 82	Odpad stanowią zwierzęta padłe z przyczyn naturalnych lub które z konieczności spowodowanej warunkami chowu należało ubić. Skład odpadu stanowią podstawowe substancje organiczne: proteiny, lipidy i węglowodany. Odpad posiada typowe właściwości substancji organicznej – w podwyższonej temperaturze i warunkach anaerobowych dochodzi do gnicia, natomiast w warunkach tlenowych zachodzi mineralizacja substancji organicznych.
2.	15 01 01	Odpad stanowią opakowania z kartonu, tektury falistej oraz papieru po komponentach do pasz. Głównym składnikiem odpadu jest celuloza. Odpad jest łatwopalny, narażony na działanie wody lub wilgoci zawartej w powietrzu – ulega rozwłóknieniu.

		Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
3.	15 01 02	Odpad stanowią opakowania z tworzyw sztucznych, np. folia polietylenowa, pojemniki po środkach dezynfekcyjnych czy środkach czystości, skrzynki, worki po komponentach do pasz itp. Tworzywa sztuczne wykazują dużą odporność chemiczną, są nierozpuszczalne w wodzie i kwasach nieorganicznych, ulegają degradacji pod wpływem niektórych związków organicznych. Są mało odporne na działanie temperatury, topią się i zapalają. Nie przewodzą prądu elektrycznego. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
4.	15 01 03	Odpad stanowią opakowania z drewna, np. palety. Odpad jest łatwopalny. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
5.	15 02 03	Odpad stanowi zużyte czyściwo powstające w wyniku czyszczenia urządzeń oraz zużyta odzież ochronna – fartuchy, obuwie, rękawice itp. Główny skład chemiczny odpadu stanowi mieszanina włókien celulozowych, lnianych, poliamidowych, bawełnianych, wełnianych i wiskozowych z domieszkami zanieczyszczeń. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.

3. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – 55 dB,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – 45 dB.

4. Zmienia się pkt III pn. „**WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII W CZASIE FUNKCJONOWANIA INSTALACJI OBJĘTYCH POZWOLENIEM W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH**” i nadaje brzmienie:

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie funkcjonowania instalacji do chowu drobiu objętej pozwoleniem, w warunkach odbiegających od normalnych.

1. Emisja substancji do powietrza. Dodatkowym źródłem emisji do powietrza w przypadku dłuższej awarii instalacji energetycznej i braku zasilania będzie wypożyczony i dostarczony na teren fermy drobiu agregat prądotwórczy.

2. Emisja hałasu. Dodatkowym źródłem hałasu w przypadku dłuższej awarii instalacji energetycznej i braku zasilania będzie wypożyczony i dostarczony na teren fermy drobiu agregat prądotwórczy.

3. Emisja odpadów (choroba stada) lub padłe ptaki. Choroba stada związana jest z likwidacją całego stada, tj. aktualnej obsady budynków inwentarskich bądź likwidacją obsady konkretnego kurnika, w którym choroba wystąpiła. W przypadku wystąpienia choroby należy postępować ściśle wg wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii właściwego dla miejsca położenia fermy drobiu oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa. Zwłoki zwierząt nie będą magazynowane na terenie fermy. Powstałe podczas masowego upadku zwierzęta, ze względu na swe chorobotwórcze właściwości, bezpośrednio po powstaniu, przekazywane będą uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Jednorazowa maksymalna ilość odpadu z całej instalacji [Mg]
<i>Odpad niebezpieczny</i>		
02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	80,5

5. Wykreśla się w całości pkt IV decyzji pn. **„ŹRÓDŁA POWSTAWANIA I MIEJSCA WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII Z INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM.”**

6. Wykreśla się w całości pkt V decyzji pn. **„SPOSOBY GOSPODAROWANIA ODPADAMI ORAZ MIEJSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW WYTWORZONYCH W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI.”**

7. Wykreśla się w całości pkt VII decyzji pn. **„Zobowiązuje się Prowadzącego instalację do.”**

8. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 września 2006 roku, znak: WSiR/DW-I-EB/6618/18/06 ze zm., pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 23 maja 2025 roku do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek, Borucin, 88-220 Osiecin, reprezentowanej przez pełnomocnika, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 września 2006 roku, znak: WSiR/DW-I-EB/6618/18/06 ze zm., na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Borucin, gmina Osiecin, powiat radziejowski.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku 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 roku 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 roku 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 roku 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 wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Borucin , gmina Osiecin, powiat radziejowski, opracowany w maju 2025 roku przez

Do przedmiotowego wniosku zostało dołączone pełnomocnictwo udzielone przez wraz z potwierdzeniem dokonania opłaty skarbowej za jego złożenie, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego, informacje uzyskane z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego.

Tutejszy Organ, pismem z dnia 10 lipca 2025 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.10.2025, wezwał Prowadzącą instalację do przedłożenia oryginału pełnomocnictwa notarialnego udzielonego , bądź jego odpisu potwierdzonego za zgodność z oryginałem przez notariusza albo występującego w sprawie pełnomocnika strony będącego adwokatem, radcą prawnym, rzecznikiem patentowym lub doradcą podatkowym. W dniu 17 lipca 2025 roku przy piśmie z dnia 15 lipca 2025 roku przedłożono kopię ww. pełnomocnictwa notarialnego potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez notariusza.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) 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 Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Wnioskodawca, w toku postępowania wyjaśniającego, został wezwany do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

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

W wyniku merytorycznej analizy wniosku Organ uznał za zgodny z przepisami ochrony środowiska przedstawiony przez Stronę zakres wnioskowanych zmian.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego wynika z wyłączenia z użytkowania suszarni komorowej, likwidacji kotłowni węglowej z kotłem rusztowym opalanym węglem kamiennym, eksploatowanej na potrzeby suszarni oraz zwiększenia maksymalnej obsady na jeden cykl produkcyjny w trzech budynkach inwentarskich o 9 900 sztuk (39,6 DJP), przy zastosowaniu ubiórki w około 33-35 dniu cyklu produkcyjnego w ilości 30% początkowej obsady oraz kolejnej ubiórki w około 38-40 dniu cyklu produkcyjnego w ilości 30% pozostałej obsady. Zwiększana skala działalności fermy drobiu o 9 900 stanowisk dla brojlerów nie kwalifikuje jej samej w sobie jako instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (następuje zwiększenie obsady poniżej 40 000 stanowisk dla drobiu). Planowana zmiana nie stanowi „istotnej zmiany” sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 214 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zwiększenie obsady na pojedynczy cykl produkcyjny o 39,6 DJP w ocenie tutejszego Organu nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z zaistniałymi zmianami w sposobie funkcjonowania instalacji IPPC, zmianie uległy warunki korzystania ze środowiska, w szczególności wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza, ilości pobieranej wody oraz zużycia niektórych wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw.

Zwiększenie obsady na pojedynczy cykl produkcyjny w poszczególnych budynkach inwentarskich, tj. w kurniku nr 1 z 19 300 sztuk do 20 000 sztuk, w kurniku nr 2 z 32 000 sztuk do 36 600 sztuk oraz w kurniku nr 3 z 32 000 sztuk do 36 600 sztuk, przy realizowanych pięciu cyklach produkcyjnych w roku, spowodowało roczne zwiększenie m.in.: produkcji zwierzęcej do 973,4 Mg, ilości wytwarzanego obornika do 1 030 Mg, zużycia ściółki do 56 Mg, zużycia wody do 3 500 m³ oraz zużycia paszy do 2 330 Mg.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan jakości powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych w trzech budynkach inwentarskich, spalaniem paliw w promiennikach gazowych zlokalizowanych w tych budynkach oraz pneumatycznym załadunkiem silosów paszowych. Emisje z procesu spalania gazu w promiennikach następują wspólnie wraz z substancjami uwalnianymi w trakcie chowu drobiu, emitarami zainstalowanymi w kurnikach. Obliczenia dla substancji emitowanych z poszczególnych budynków inwentarskich w procesach technologicznych – proces chowu brojlerów i energetycznych – spalanie paliwa gazowego w promiennikach przedstawiono z podziałem na dwa warianty pracy. Wariant pierwszy dotyczy pracy wyłącznie emitatorów dachowych i ściennych (bocznych) oraz promienników przez okres 5 000 godzin w roku oraz wariant drugi dotyczy jednocześnie pracy emitatorów dachowych i ściennych (bocznych) oraz szczytowo-awaryjnych przez okres 1 000 godzin w roku (z wyłączeniem wszystkich promienników).

Załadunek paszy do silosów paszowych odbywa się na dwa sposoby. Jednym z nich jest załadunek pneumatyczny (ciśnieniowy), za pomocą paszowozu z wykorzystaniem dmuchawy, podczas którego występuje zorganizowana emisja pyłów – pył całkowity oraz pył zawieszony PM10 i pył zawieszony PM2,5, których dopuszczalną wielkość określono w pkt III.1.2 lit. c decyzji. Drugim sposobem jest mechaniczny załadunek paszy do silosów, który odbywa się za pomocą przenośnika spiralnego oraz łańcuchowego, podczas którego występuje niezorganizowana emisja pyłów do powietrza atmosferycznego.

Obecnie, na terenie fermy drobiu zmniejszyła się liczba silosów zbożowych z 12 sztuk o tonażu (5 x 150 Mg, 2 x 60 Mg, 5 x 20 Mg) do 10 sztuk o tonażu (8 x 15 Mg, 1 x 80 Mg, 1 x 140 Mg) oraz zmniejszyła się liczba silosów paszowych z 7 sztuk o tonażu (3 x 30 Mg, 4 x 18 Mg) do 5 sztuk o tonażu każdy po 12 Mg, które są szczelnie zamkniętymi cylindrami stalowymi.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, że emisje z ww. procesów nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). W związku z tym, wielkość dopuszczalnej emisji substancji wprowadzanych do powietrza określono zgodnie z propozycją Strony, zawartą w dokumentacji stanowiącej podstawę zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706) instalacja objęta niniejszym pozwoleniem nie podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza.

W przypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne na terenie instalacji zapewniać będzie wypożyczany i dowożony na teren fermy drobiu agregat prądowłóczy.

Z przeprowadzonej analizy akustycznej uwzględniającej wszystkie źródła hałasu wynika, że wyliczona maksymalna wielkość poziomu hałasu, dla terenów chronionych akustycznie, mieści się w warunkach dla dopuszczalnej wartości poziomu hałasu dla pory dnia i nocy, określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji, nie określono obowiązku wykonywania tego rodzaju pomiarów w sentencji decyzji. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy prowadzić z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu w porze dziennej i nocnej z częstotliwością raz na dwa lata, zgodnie z ww. rozporządzeniem. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwemu organom.

W decyzji uwzględniono postępowanie z padłymi ptakami. Na przedmiotowej fermie drobiu będzie ono zgodne z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie

o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zwierzęta padłe i ubite z konieczności w zależności od sposobu ich zagospodarowania przez odbiorców będą alternatywnie stanowiły odpad lub produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego niestanowiący odpadu, tj. wyłączone spod działania ustawy o odpadach. Będzie to miało miejsce wyłącznie podczas ich przekazywania do zakładu utylizacyjnego, w którym proces przetwarzania nie jest prowadzony przy zastosowaniu termicznego przekształcania, nie są one wykorzystywane do produkcji biogazu lub kompostowni, ani nie są one przewidziane do składowania na składowisku. Z uwagi na powyższe, potwierdzenie odbioru ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (niestanowiących odpadów) następować będzie wyłącznie w oparciu o dokument handlowy (poza ewidencją odpadów). Obowiązki posiadacza odpadów w zakresie ewidencji wytwarzanych odpadów regulują przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.

Wytwarzany na fermie drobiu obornik, w zwiększonej średniorocznej ilości do około 1 030 Mg, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa jest rolniczo wykorzystywany jako nawóz naturalny do nawożenia gruntów rolnych i w całości zbywany rolnikom posiadającym powierzchnię pól zabezpieczającą na zagospodarowanie nabytej jego ilości, na podstawie stosownych umów zawartych w formie pisemnej.

Zwiększenie obsady fermy wiąże się również ze zwiększoną ilością poboru wody dla potrzeb instalacji. Zatem przy maksymalnej obsadzie fermy drobiu wynoszącej 93 200 stanowisk, zapotrzebowanie na wodę wyniesie około 3 500 m³/rok.

Czyszczenie budynków inwentarskich odbywać się będzie metodą „na sucho”, w związku z powyższym na terenie fermy nie będą powstawać ścieki przemysłowe.

Zwiększenie obsady fermy drobiu wpłynie również na zwiększenie rocznej ilości zużycia paszy dla zwierząt do 2 330 Mg.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy Organ zawiadomił Stronę postępowania administracyjnego, pismem z dnia 11 marca 2026 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.10.2025, 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.

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 czternastu dni od daty 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 Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

Otrzymuje:

1.

;

2. Aa x 2 egz.

Do wiadomości:

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

Zapłaty opłaty skarbowej dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 (w aktach dowód wpłaty).