

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691),
- art. 192 oraz 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
Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne
reprezentowanych przez pełnomocnika

prowadzącej
ul. Rypińska 87-600 Lipno,
w sprawie zmiany

pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 czerwca 2009 roku, znak: ŚG.I.ak.760-1/1/09 ze zm.

orzekam

zmienić na wniosek Stron, decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 czerwca 2009 roku, znak: ŚG.I.ak.760-1/1/09 ze zm., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Lipno Wieś, gmina Lipno, powiat lipnowski, w następującym zakresie:

1. W decyzji zapis:

**„Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego udziela dla
- właścicielki zespołu 5 budynków inwentarskich do hodowli brojlerów
kurzych pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji służącej do hodowli
brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Lipno Wieś, gmina Lipno, powiat
lipnowski**

i określa warunki prowadzenia działalności związanej z eksploatacją zespołu 5 budynków inwentarskich”

otrzymuje brzmienie:

„Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego udziela
prowadzącej Specjalistyczne Gospodarstwo
Rolne ul. Rypińska 87-600 Lipno pozwolenia zintegrowanego
na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej
w miejscowości Lipno Wieś, gmina Lipno, powiat lipnowski

pod następującymi warunkami.”

2. 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	ust. 6 pkt 8 lit. a	163 296 stanowisk (653,184 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne ul. Rypińska 87-600 Lipno

* 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

3. Zmienia się pkt II decyzji i nadaje brzmienie:

II. Charakterystyka instalacji, urządzeń i technologii

1. Opis instalacji

Przedmiotowa instalacja, składająca się z sześciu budynków inwentarskich (kurników) o numerach: K1, K2, K3, K4, K5, K6, przeznaczona do chowu brojlerów kurzych o maksymalnej całkowitej obsadzie na jeden cykl produkcyjny we wszystkich budynkach inwentarskich wynoszącej 163 296 stanowisk, tj. 653,184 DJP (Dużych Jednostek Przeliczeniowych), usytuowana jest na terenie działek o numerach ewidencyjnych obręb Lipno Wieś I 0019, gmina Lipno, powiat lipnowski, do których Prowadzący instalację posiadają tytuł prawny.

2. Opis urządzeń i procesu technologicznego

Chów brojlerów kurzych metodą ściółkową, odbywa się na szczelnej, pełnej, betonowej posadzce, w sześciu wolnostojących budynkach inwentarskich (kurnikach), o podobnej konstrukcji, jednokondygnacyjnych, o łącznej powierzchni produkcyjnej wynoszącej 7 776 m². Powierzchnia produkcyjna poszczególnych kurników wraz z maksymalną obsadą.

Lp.	Budynek inwentarski	Powierzchnia produkcyjna [m ²]	Maksymalna obsada drobiu [szt./budynek]	DJP
1.	Kurnik K1	1 115	23 415	93,66
2.	Kurnik K2	1 115	23 415	93,66
3.	Kurnik K3	1 115	23 415	93,66
4.	Kurnik K4	1 427	29 967	119,868
5.	Kurnik K5	1 502	31 542	126,168
6.	Kurnik K6	1 502	31 542	126,168
	Razem:	7 776	163 296	653,184

Wszystkie kurniki to budynki inwentarskie istniejące, ze ścianami murowanymi, z izolacją termiczną i dachami dwuspadowymi. Każdy z kurników wyposażony jest w instalacje: elektryczną, wodociągowo-kanalizacyjną, gazową – nagrzewnice gazowe zasilane kotłami gazowymi, system wentylacji mechanicznej wywiewnej, dzięki któremu następuje zorganizowana emisja substancji z kurników do powietrza – składający się z wentylatorów dachowych i wentylatorów szczytowych (ściennych), linie pojenia zaopatrzone w poidła kropelkowe i linie zadawania paszy oraz system schładzania. Na ścianach budynków znajdują się wloty powietrza, 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 około 45 dnia cyklu. Technologia chowu oparta jest na podzielonym odchowie drobiu, polegającym na zmniejszeniu wielkości obsady każdego z poszczególnych kurników w około 35 dniu chowu przez ubiór około 14% sztuk kurcząt brojlerów, przy średniej ich masie wynoszącej około 2 kg. Pozostała część brojlerów utrzymywana jest do około 45 dnia cyklu chowu, do osiągnięcia średniej masy końcowej pojedynczego brojlera wynoszącej około 2,4 kg.

Kurniki i związana z nimi infrastruktura pracują 24 h/dobę przez cały rok, w tym około 6 480 h/rok – 270 dni w roku (pełnych 6 cykli) – trwa chów, w pozostałym czasie panuje przerwa technologiczna (okres czyszczenia i dezynfekcji kurników bez wsadu).

Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 979 776 sztuk brojlerów na rok.

Średnioroczna zdolność produkcyjna brojlerów z całej instalacji, przy uwzględnieniu średnich strat – upadków na poziomie 3% na jeden cykl produkcyjny, zakładanych 6 cykli produkcyjnych w ciągu roku (do średniej końcowej masy brojlera wynoszącej około 2,4 kg oraz tzw. luzowania około 35 dnia chowu około 14% sztuk kurcząt brojlerów przy średniej masie kurcząt wynoszącej około 2 kg wynosi około 2 228 Mg, tj. 371 Mg/cykl.

3. Obiekty i instalacje stanowiące infrastrukturę towarzyszącą

W skład infrastruktury towarzyszącej wchodzi:

- 6 kotłów gazowych na gaz płynny propan-butan o mocy 220 kW każdy, zasilających nagrzewnice wodne,

- 2 konfiskatory sztuk padłych,
- 10 zbiorników na gaz płynny propan-butan o pojemności 6 400 l każdy,
- zbiornik na ścieki bytowe o pojemności około 50 m³,
- zbiornik na odcieki o pojemności do 20 m³,
- 2 agregaty prądotwórcze o mocy około 66 kW i 100 kW,
- 10 silosów paszowych, w tym: 6 silosów o tonażu około 13 Mg każdy, 2 silosy o tonażu 12,5 Mg każdy, 1 silos o tonażu 15 Mg oraz 1 silos o tonażu 17 Mg.

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 osiąganie pożądanych przyrostów wagi brojlerów. W żywieniu stosowane są pełnoporcjowe mieszanki paszowe zakupowane od dostawców zewnętrznych dla poszczególnych etapów cyklu produkcyjnego ptaków i dozowane w zależności od ich kondycji i wieku, co zapewnia efektywne przyrosty i właściwe wykorzystanie składników pokarmowych. Podawane różne rodzaje pasz, w zależności od dnia chowu, posiadają różne ilości aminokwasów i fosforu, które zaspokajają zapotrzebowanie brojlera.

Woda do pojenia dostarczana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej. We wszystkich fazach żywieniowych brojlery mają nieograniczony dostęp do wody. Pojenie drobiu odbywa się za pomocą szczelnego systemu poidel kropelkowych, zapobiegających rozlewaniu się 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 zgarnianego z powierzchni mechanicznie i ładowanego na podstawione środki transportu. Po usunięciu obornika w okresie postoju technologicznego, odbywa się czyszczenie pomieszczeń kurników metodą „na sucho” z pozostałości obornika polegające na zdrapywaniu i skrobaniu gumowymi bądź plastikowymi wycieraczkami powierzchni brudnych, a następnie dokładnym zamiataniu pozostałości do pojemników. Kolejno, przeprowadzana jest dezynfekcja urządzeń i wnętrza kurników za pomocą wodnych roztworów substancji odkażających niewymagających splukiwania tzw. „zamglawianie” wnętrza budynku. Dobór środków dezynfekcyjnych i preparatów odkażających następuje każdorazowo po konsultacji z lekarzem weterynarii, który sprawuje stały nadzór weterynaryjny w procesie chowu kurcząt brojlerów. 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 sześciu cyklach produkcyjnych wynosi około 2 051 Mg. Powstający na fermie drobiu obornik przeznaczony jest w całości do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz naturalny. Po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego jest on usuwany z kurników, bezpośrednio z ich wnętrza ładowany na podstawione środki transportu i wywożony poza teren fermi drobiu. Wytworzony obornik nie będzie przechowywany na terenie fermi drobiu. Będzie on w całości zbywany rolnikom posiadającym powierzchnię pól zabezpieczającą na zagospodarowanie nabytej jego ilości, na podstawie stosownych umów zawartych w formie pisemnej, do rolniczego wykorzystania. 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, zamgławianie budynków inwentarskich w okresach postoju technologicznego, chłodzenie kurników w czasie upałów oraz w niewielkim udziale na potrzeby socjalno-bytowe pracowników fermi. Wszystkie kurniki wyposażone są w system schładzania, oparty na systemie nasączonych wodą mat, rozmieszczonych równomiernie w przedniej i środkowej części budynku.

Zapotrzebowanie na wodę pokrywane jest z zewnętrznej sieci wodociągowej. Pobór wody jest opomiarowany. W każdym z kurników zainstalowany jest wodomierz.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji.

Lp.	Cele poboru wody	Ilość zużytej wody [m ³ /rok]
Cele technologiczne:		
1.	Pojenie drobiu	10 777,5
2.	Chłodzenie kurników w czasie upałów i ich zamgławianie w okresach postoju technologicznego	1 440
Razem:		12 217,5

Czyszczenie budynków inwentarskich po zakończonym cyklu produkcyjnym odbywa się metodą „na sucho”, zatem na fermie drobiu nie powstają ścieki przemysłowe.

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 163 296 sztuk w sześciu 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 58 wentylatorów, w tym: 36 wentylatorów dachowych i 22 wentylatory szczytowe (ścienne). W kurniku K1 znajduje się 5 wentylatorów dachowych o średnicy około 63 cm i wydajności około 12 500 m³/h oraz 4 wentylatory szczytowe o średnicy 140 cm i wydajności około 42 400 m³/h. W kurnikach K2 i K3 znajduje się po 5 wentylatorów dachowych o średnicy około 63 cm i wydajności około 12 500 m³/h oraz po 3 wentylatory szczytowe o średnicy 140 cm i wydajności około 42 400 m³/h. W kurnikach K4, K5 i K6 znajduje się po 7 wentylatorów dachowych o średnicy około 63 cm i wydajności około 12 500 m³/h oraz po 4 wentylatory szczytowe o średnicy 140 cm i wydajności około 42 400 m³/h. Powietrze kompensujące odciągane zanieczyszczone powietrze z kurników dostarczane jest za pomocą wlotów w ścianach budynków. Roczny czas pracy wentylatorów dachowych we wszystkich budynkach inwentarskich wynosi około 6 480 godzin.

Wentylatory szczytowe (ścienne) załączane są wyłącznie w okresie letnim, przy temperaturach zewnętrznych powyżej 30°C, w okresie około 200 godzin w roku.

Ponadto, na terenie fermy drobiu występuje emisja zorganizowana z procesów pomocniczych – dostarczania energii cieplnej do kurników, tj. emisja substancji ze spalania paliwa (gazu płynnego propan-butan) w 6 kotłach gazowych o łącznej mocy wynoszącej 1,32 MW (każdy kocioł o mocy 220 kW) w celu wytworzenia energii wyłącznie na pokrycie potrzeb ciepła technologicznego dla utrzymywania odpowiedniej i stałej temperatury wewnątrz kurników. Spalanie gazu płynnego powoduje emisję dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu ogółem. Substancje ze spalania gazu w kotłach gazowych odprowadzane są do powietrza następującymi emitorami: E61 – emitor o wysokości 4,5 m i średnicy 0,15 m (kocioł gazowy nr 1), E62 – emitor o wysokości 4,5 m i średnicy 0,3 m (kocioł gazowy nr 2, nr 3 i nr 4), E63 – emitor o wysokości 5,0 m i średnicy 0,15 m (kocioł gazowy nr 5) i E64 – emitor o wysokości 5,0 m i średnicy 0,15 m (kocioł gazowy nr 6).

Na terenie fermy drobiu znajduje się łącznie 10 silosów paszowych, w tym: 6 silosów o tonażu około 13 Mg każdy, 2 silosy o tonażu 12,5 Mg każdy, 1 silos o tonażu 15 Mg oraz 1 silos o tonażu 17 Mg. Załadunek paszy do silosów jest prowadzony metodą pneumatyczną, podczas której nie będzie występowała emisja pyłu do powietrza. Dostarczana pasza będzie miała postać granulatu oraz będzie zawierała dodatek tłuszczu, co istotnie ograniczy możliwość powstawania pyłu. Ponadto, w trakcie załadunku stosowany będzie filtr workowy, a rura

odpowietrzająca silos zostanie skierowana ku dołowi, co dodatkowo minimalizuje ewentualne unoszenia się pyłu do atmosfery.

8.2 Źródła emisji niezorganizowanej

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 zbóż do silosów paszowych.

Źródła hałasu oraz czas ich pracy.

Lp.	Nazwa źródła	Czas pracy źródła [h/dobę]	
		<i>dzień</i>	<i>noc</i>
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 36 szt. (K1-K6)	16	8
2.	Wentylatory szczytowe (ścienne) o wydajności 42 400 m ³ /h – 22 szt. (K1-K6)	2	0
3.	Proces ładowania silosów paszowych – 10 szt.	0,5	0

10. Charakterystyka energetyczna

Energia elektryczna dostarczana 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.

Na wypadek przerw w dostawie energii elektrycznej, dodatkowo, na terenie fermy drobiu znajdują się dwa agregaty prądotwórcze o mocy 66 kW i 100 kW, które stanowią źródło wyłącznie awaryjne, służące zabezpieczeniu fermy. Zasilane są one olejem napędowym i uruchamiane wyłącznie w sytuacji wystąpienia dłuższej przerwy w dostawie energii elektrycznej.

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 6 480 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 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 w budynkach, co wpływa na ilość upadków ptaków. Na wypadek przerwy w dostawie prądu, w przypadku dłuższej awarii instalacji energetycznej, ferma drobiu posiada awaryjne zasilanie w postaci dwóch agregatów prądotwórczych o mocy 66 kW i 100 kW.

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 padłych ptaków, w sytuacji upadku całej obsady fermy.

4. Zmienia się pkt III decyzji 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 K1	E1-E5 wentylator dachowy (5 szt.)	5,5	0,63	12 500	6,68	293	6 480
		E6-E9 wentylator szczytowy (ścienny) (4 szt.)	2,5**	1,4	42 400	7,65	293	200*
2.	Kurnik K2	E10-E14 wentylator dachowy (5 szt.)	5,5	0,63	12 500	6,68	293	6 480

		E15-E17 wentylator szczytowy (ścienny) (3 szt.)	1,6	1,4	42 400	7,65	293	200*
3.	Kurnik K3	E18-E22 wentylator dachowy (5 szt.)	5,5	0,63	12 500	6,68	293	6 480
		E23-E25 wentylator szczytowy (ścienny) (3 szt.)	1,6	1,4	42 400	7,65	293	200*
4.	Kurnik K4	E26-E32 wentylator dachowy (7 szt.)	7,8	0,63	12 500	6,68	293	6 480
		E33-E36 wentylator szczytowy (ścienny) (4 szt.)	2,5**	1,4	42 400	7,65	293	200*
5.	Kurnik K5	E37-E43 wentylator dachowy (7 szt.)	7,8	0,63	12 500	6,68	293	6 480
		E44-E47 wentylator szczytowy (ścienny) (4 szt.)	2,2	1,4	42 400	7,65	293	200*
6.	Kurnik K6	E48-E54 wentylator dachowy (7 szt.)	7,8	0,63	12 500	6,68	293	6 480
		E55-E58 wentylator szczytowy (ścienny) (4 szt.)	2,2	1,4	42 400	7,65	293	200*

* czas pracy wentylatorów w okresie letnim, przy temperaturze zewnętrznej powietrza powyżej 30° C

** wentylatory szczytowe (ścienne) zainstalowane na wysokości 1,6 m, jednak z uwagi na zastosowanie specjalnych osłon wentylatorów szczytowych, wyloty skierowane są ku górze (E6-E9) oraz (E33-E36) – w związku z tym, przyjęta wysokość wylotu z emitora wynosi 2,5 m

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 lub łączna praca wentylatorów dachowych oraz szczytowych (ściennych) – 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 przez okres 6 280 h/rok

Lp.	Źródło emisji	Symbol emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna wielkość emisji* [kg/h]
1.	Kurnik K1	E1-E5	Amoniak	0,0272
			Siarkowodór	0,0003
			Pył ogółem	0,0058
			– w tym pył zawieszony PM10	0,00319
			– w tym pył zawieszony PM2,5	0,00058
2.	Kurnik K2	E10-E14	Amoniak	0,0272
			Siarkowodór	0,0003
			Pył ogółem	0,0058
			– w tym pył zawieszony PM10	0,00319
			– w tym pył zawieszony PM 2,5	0,00058
3.	Kurnik K3	E18-E22	Amoniak	0,0272
			Siarkowodór	0,0003
			Pył ogółem	0,0058
			– w tym pył zawieszony PM10	0,00319
			– w tym pył zawieszony PM2,5	0,00058
4.	Kurnik K4	E26-E32	Amoniak	0,025
			Siarkowodór	0,0003
			Pył ogółem	0,0053
			– w tym pył zawieszony PM10	0,002915
			– w tym pył zawieszony PM2,5	0,00053
5.	Kurnik K5	E37-E43	Amoniak	0,026
			Siarkowodór	0,0003
			Pył ogółem	0,0056
			– w tym pył zawieszony PM10	0,00308
			– w tym pył zawieszony PM2,5	0,00056
6.	Kurnik K6	E48-E54	Amoniak	0,026
			Siarkowodór	0,0003
			Pył ogółem	0,0056

		– w tym pył zawieszony PM10	0,00308
		– w tym pył zawieszony PM2,5	0,00056

* – wielkość emisji dla pojedynczego emitora

b) Wariant II – łączna praca wentylatorów dachowych i szczytowych (ściennych) przez okres 200 h/rok

Lp.	Źródło emisji	Symbol emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna wielkość emisji* [kg/h]
1.	Kurnik K1	E1-E5	Amoniak	0,007
			Siarkowodór	0,00008
			Pył ogółem	0,0016
			– w tym pył zawieszony PM10	0,00088
			– w tym pył zawieszony PM2,5	0,00016
		E6-E9	Amoniak	0,02
			Siarkowodór	0,00026
			Pył ogółem	0,0053
			– w tym pył zawieszony PM10	0,002915
			– w tym pył zawieszony PM2,5	0,00053
2.	Kurnik K2	E10-E14	Amoniak	0,0079
			Siarkowodór	0,00009
			Pył ogółem	0,0019
			– w tym pył zawieszony PM10	0,001045
			– w tym pył zawieszony PM2,5	0,00019
		E15-E17	Amoniak	0,03
			Siarkowodór	0,00031
			Pył ogółem	0,0065
			– w tym pył zawieszony PM10	0,00358
			– w tym pył zawieszony PM2,5	0,00065
3.	Kurnik K3	E18-E22	Amoniak	0,0079
			Siarkowodór	0,00009
			Pył ogółem	0,0019
			– w tym pył zawieszony PM10	0,001045
			– w tym pył zawieszony PM2,5	0,00019
		E23-E25	Amoniak	0,03
			Siarkowodór	0,00031
			Pył ogółem	0,0065
			– w tym pył zawieszony PM10	0,00358
			– w tym pył zawieszony PM2,5	0,00065
4.	Kurnik K4	E26-E32	Amoniak	0,0085
			Siarkowodór	0,00009
			Pył ogółem	0,0018
			– w tym pył zawieszony PM10	0,00099

			– w tym pył zawieszony PM2,5	0,00018
		E33-E36	Amoniak	0,03
			Siarkowodór	0,0003
			Pył ogółem	0,0061
			– w tym pył zawieszony PM10	0,00335
			– w tym pył zawieszony PM2,5	0,00061
5.	Kurnik K5	E37-E43	Amoniak	0,0089
			Siarkowodór	0,00009
			Pył ogółem	0,0019
			– w tym pył zawieszony PM10	0,001045
			– w tym pył zawieszony PM2,5	0,00019
		E44-E47	Amoniak	0,03
			Siarkowodór	0,0003
			Pył ogółem	0,0064
			– w tym pył zawieszony PM10	0,00352
			– w tym pył zawieszony PM2,5	0,00064
6.	Kurnik K6	E48-E54	Amoniak	0,0089
			Siarkowodór	0,00009
			Pył ogółem	0,0019
			– w tym pył zawieszony PM10	0,001045
			– w tym pył zawieszony PM2,5	0,00019
		E55-E58	Amoniak	0,03
			Siarkowodór	0,0003
			Pył ogółem	0,0064
			– w tym pył zawieszony PM10	0,00352
			– w tym pył zawieszony PM2,5	0,00064

* – wielkość emisji dla pojedynczego emitora

1.3 Dopuszczalna roczna wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji

Lp.	Nazwa substancji	Wielkość emisji [Mg/rok]
1.	Amoniak	6,1313
2.	Siarkowodór	0,0697
3.	Pył ogółem	1,312
4.	– w tym pył zawieszony PM10	0,722
5.	– w tym pył zawieszony PM2,5	0,1312

1.4 Dopuszczalna 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	0,038

* 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 niebezpieczne: 16 02 13*;
- odpady inne niż niebezpieczne: 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]
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,005
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,29

2.2 Miejsca i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów oraz sposób ich zagospodarowania

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. 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 oraz dalszy sposób zagospodarowania odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Szczelny pojemnik umiejscowiony w pomieszczeniu socjalnym. Odpad gromadzony selektywnie, a następnie przekazywany uprawnionemu odbiorcy odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Szczelny pojemnik umiejscowiony na utwardzonym podłożu pomiędzy kurnikiem K2 i K3. Odpad gromadzony selektywnie, a następnie przekazywany uprawnionemu odbiorcy odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania.

2.3 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
1.	16 02 13*	Zużyte lampy jarzeniowe. Skład: anion krzemianowy, rtęć, glin, miedź, magnez, sól, wodorofosforan wapnia, węglan wapnia, fluorek wapnia, trójtlenek antymonu, chlorek amonu, tlenek kadmu. Odpad o właściwościach toksycznych, łatwo tłukący się. Właściwości: odpad w postaci stałej, w przypadku uszkodzenia – działanie toksyczne (HP5), ostra toksyczność (HP 6), ekotoksyczny (HP 14).
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
1.	15 02 03	Zużyte sorbenty, ręczniki papierowe, szmaty robocze, materiały ochronne. Właściwości: odpad w postaci stałej, palny, może zawierać zanieczyszczenia (np. oleje, smary) ale nie w ilościach kwalifikujących go jako niebezpieczny.

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.

5. Zmienia się pkt IV decyzji i nadaje brzmienie:

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie funkcjonowania instalacji 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 są dwa agregaty prądotwórcze o mocy 66 kW i 100 kW, zlokalizowane na terenie fermy drobiu.

2. Emisja hałasu. Dodatkowym źródłem hałasu w przypadku dłuższej awarii instalacji energetycznej i braku zasilania są dwa agregaty prądotwórcze o mocy 66 kW i 100 kW, zlokalizowane na terenie fermy drobiu.

3. Ptaki padłe. 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.

6. Zmienia się pkt V decyzji i nadaje brzmienie:

V. 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	2 228
2.	Obornik (pomiot kurzy + ściółka)	Mg	2051
3.	Zużycie ściółki	Mg	490
4.	Zużycie paszy	Mg	4 409
5.	Zużycie wody na potrzeby instalacji	m ³	12 217,5
6.	Zużycie gazu płynnego propan	tys. m ³	115,55
7.	Zużycie energii elektrycznej	MWh	2 028
8.	Zużycie oleju napędowego	l	150

7. W pkt VI decyzji wykreśla się ppkt 3 pn. „Monitoring ścieków.”

8. W pkt VII decyzji **Zobowiązuje się Prowadzącego instalację do:** zmienia się ppkt 3 i nadaje brzmienie:

3. prowadzenia właściwej konserwacji i gospodarki remontowej obiektów i urządzeń zespołu 6 budynków inwentarskich,

9. W pkt VII decyzji **Zobowiązuje się Prowadzącego instalację do:** zmienia się ppkt 5 i nadaje brzmienie:

5. prowadzenia właściwej gospodarki w obrębie zabudowań zespołu 6 budynków inwentarskich w zakresie dostaw materiałów i usuwania odpadów,

10. W pkt VII decyzji **Zobowiązuje się Prowadzącego instalację do:** zmienia się ppkt 10 i nadaje brzmienie:

10. odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata. Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane wyłącznie

w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez rok. Okresy magazynowania ww. odpadów, są liczone łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.

11. W pkt IX w ppkt 9 decyzji pn. „Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego poprzez:” wykreśla się tiret 5 „– optymalny system mycia obiektów przy użyciu wysokociśnieniowych aparatów myjących.”

12. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 czerwca 2009 roku, znak: ŚG.I.ak.760-1/1/09 ze zm. pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 6 listopada 2024 roku do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek reprezentowanego przez pełnomocnika w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 czerwca 2009 roku, znak: ŚG.I.ak.760-1/1/09 ze zm. na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Lipno Wieś, gmina Lipno, powiat lipnowski, w zakresie m.in. Prowadzących instalację, tj. dodanie jako głównego prowadzącego ustanowienie dotychczas Prowadzącej instalację – jako współprowadzącej oraz dodanie kolejnego współprowadzącego,

Tutejszy organ, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), pismem z dnia 18 grudnia 2024 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.14.2024 wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o oryginał dokumentu potwierdzający tytuł prawny do władania przedmiotową instalacją, zgodę lub uzasadnienie odmowy zgody dotychczas Prowadzącej przedmiotową instalację na zmianę ww. decyzji polegającej m.in. na zmianie głównego prowadzącego instalację na dodanie kolejnego współprowadzącego, oraz modernizację obiektów inwentarskich wraz z niezbędną infrastrukturą.

Przy piśmie z dnia 28 stycznia 2025 roku (data wpływu: 31 stycznia 2025 roku) przedłożono stosowne dokumenty potwierdzające, że posiada tytuł prawny do przedmiotowej instalacji, zgodę na zmianę obowiązującego pozwolenia zintegrowanego oraz zmieniono zakres wniosku w zakresie Prowadzących instalację, będą równorzędnymi prowadzącymi instalację bez wyszczególniania głównego prowadzącego natomiast wykreślono kolejnego współprowadzącego, W związku z ww. zmianą, Prowadzący instalację, dołączyli podpisane oświadczenie, że wspólnie przedkładają wniosek o zmianę ww. decyzji.

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.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Lipno Wieś, gmina Lipno, powiat lipnowski, opracowany w październiku 2024 roku przez _____ wraz z uzupełnieniami.

Zgodnie z art. 210 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, jako warunek rozpatrzenia wniosku o wydanie decyzji – istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego, Wnioskodawcy wnieśli opłatę rejestracyjną na wyodrębniony rachunek bankowy, wyliczoną w oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183). Do wniosku dołączono również potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za wydanie decyzji – zmiany pozwolenia zintegrowanego, pełnomocnictwo udzielone do reprezentowania _____ w przedmiotowej sprawie oraz potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za jego złożenie, uproszczony wypis z rejestru gruntów oraz informacje uzyskane z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego dla _____

Przy piśmie z dnia 3 kwietnia 2025 roku (data wpływu: 9 kwietnia 2025 roku) Wnioskodawcy przedłożyli informację, że prowadzą wspólne gospodarstwo rolne oraz dołączyli pełnomocnictwo udzielone _____ do reprezentowania

w przedmiotowej sprawie oraz potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za jego złożenie. Pismami z dnia: 2 lipca 2025 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.14.2024, 26 listopada 2025 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.14.2024 oraz 9 lutego 2026 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.14.2024 Wnioskodawcy zostali wezwani, na podstawie art. 50 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, do merytorycznego uzupełnienia wniosku. Pismami z dnia 16 lipca 2025 roku, 9 grudnia 2025 roku oraz 17 lutego 2026 roku wniosek został uzupełniony o wymagane wyjaśnienia i informacje.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, 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.

Tutejszy organ pismem z dnia 27 stycznia 2026 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.14.2024 podał do publicznej wiadomości informację o toczącym się postępowaniu administracyjnym w sprawie zmiany przedmiotowej decyzji, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Lipno Wieś, gmina Lipno, powiat lipnowski, a także o możliwości wnoszenia uwag w terminie 30 dni od ukazania się niniejszej informacji. Zawiadomienie to podano do publicznej informacji na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Lipno, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko Pomorskiego w Toruniu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

W wyniku merytorycznej analizy złożonego wniosku organ uznał za zgodny z przepisami ochrony środowiska przedstawiony przez Strony zakres zmian pozwolenia zintegrowanego.

W przedmiotowym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono opis i charakterystykę instalacji, która eksploatowana na podstawie pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 czerwca 2009 roku, znak: ŚG.I.ak.760-1/1/09 ze zm., została zmodernizowana i powiększona o jeden budynek inwentarski, który dotychczas funkcjonował jako odrębny kurnik, eksploatowany przez innego właściciela. Dotychczas, na przedmiotowej fermie drobiu prowadzony był chów drobiu w pięciu istniejących budynkach inwentarskich o łącznej maksymalnej obsadzie wynoszącej 109 000 sztuk brojlerów kurzych, tj. 436 DJP na jeden cykl produkcyjny – po 17 00 sztuk w kurnikach K1 i K2 oraz po 25 000 sztuk w kurnikach K3, K4 i K5. Obecnie łączna, maksymalna obsada fermy drobiu w sześciu budynkach inwentarskich wynosi 163 296 sztuk brojlerów kurzych, tj. 653,184 DJP na jeden cykl produkcyjny. Poszczególne kurniki zmieniły swoje dotychczasowe oznaczenia w ten sposób, że: K1 – nowy (istniejący) kurnik, K2 (dotychczasowy kurnik K1), K3 (dotychczasowy kurnik K2), K4 (dotychczasowy kurnik K3), K5 (dotychczasowy kurnik K4) i K6 (dotychczasowy kurnik K5). W nowym kurniku oznaczonym jako K1 oraz w kurnikach K2 i K3 obsada wynosić będzie po 23 415 sztuk, w kurniku K4 – 29 967 sztuk oraz w kurnikach K5 i K6 po 31 542 sztuki. Zwiększenie obsady w poszczególnych budynkach inwentarskich spowodowane jest zastosowaniem w około 5 tygodniu chowu ubiórki w ilości około 14% sztuk kurcząt brojlerów.

Zgodnie z art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska zmianę w instalacji uważa się za istotną w szczególności, gdy zwiększana skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama w sobie, kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 2, tj. instalację mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Przedmiotowa instalacja, należy do instalacji wymienionych w rozporządzeniu 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), tj. instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk. Mając na uwadze powyższe, zwiększenie obsady o 54 296 sztuk drobiu na jeden cykl produkcyjny, tj. o próg instalacji, stanowi istotną zmianę obowiązującego pozwolenia zintegrowanego. Ponadto, przebudowie uległ system wentylacji i ogrzewania poszczególnych

budynków inwentarskich. Reasumując, za istotną zmianę instalacji przyjmuje się każdą zmianę instalacji, powodującą powstanie nowych emisji do środowiska lub wprowadzającą zmiany w funkcjonowaniu instalacji IPPC, przyczyniającą się do wzrostu uciążliwości instalacji dla poszczególnych komponentów środowiska. W związku z powyższą zmianą następuje zmiana w sposobie funkcjonowania instalacji IPPC, a także w warunkach korzystania ze środowiska, w szczególności w wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza, ilości pobieranej wody oraz zużyciu niektórych wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw.

Z uwagi na fakt, że na terenie działki o numerze ewidencyjnym znajduje się szósty budynek inwentarski, oznaczony jako K1, który został włączony w skład eksploatowanej instalacji IPPC, zmieniono zapis w pozwoleniu zintegrowanym, że obecnie ferma drobiu zlokalizowana jest na terenie czterech działek o numerach ewidencyjnych

a nie jak dotychczas na terenie trzech działek, a w jej skład wchodzi 6 kurników.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan jakości powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych w sześciu budynkach inwentarskich, spalaniem gazu płynnego LPG (propan-butan) w sześciu kotłach gazowych a także innymi procesami pomocniczymi. We wniosku przedstawiono obliczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza z przedmiotowej fermy drobiu, w celu ustalenia faktycznej uciążliwości, powodowanej przez emisję takich substancji, jak: amoniak, siarkowodór, pył ogółem, pył PM10, pył PM2,5, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, jako oddziaływanie fermy drobiu eksploatowanej przez

Podstawowe zmiany w parametrach emisyjnych nastąpiły w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, którego źródłem jest instalacja do chowu brojlerów kurzych o zmienionej obsadzie. Źródłem emisji zorganizowanej jest sześć budynków inwentarskich do chowu brojlerów kurzych o łącznej obsadzie 163 296 stanowisk (653,184 DJP) na jeden cykl produkcyjny. Wszystkie budynki są ogrzewane za pomocą nagrzewnic wodnych zasilanych kotłami gazowymi, zaopatrzone w automatyczny system wentylacji mechanicznej służący do utrzymania odpowiednich warunków temperaturowych i wilgotności. Substancje emitowane z instalacji, z procesu chowu drobiu, łącznie z powietrzem przewietrzającym kurniki, po przebudowie systemu wentylacyjnego, odprowadzane są do powietrza atmosferycznego przez łącznie 58 wentylatorów, w tym: 36 wentylatorów dachowych i 22 wentylatory szczytowe. W kurniku K1 znajduje się 5 wentylatorów dachowych o średnicy około 63 cm i wydajności około 12 500 m³/h i 4 wentylatory szczytowe o średnicy 140 cm i wydajności około 42 400 m³/h. W kurnikach K2 i K3 znajduje się po 5 wentylatorów dachowych o średnicy około 63 cm i wydajności około 12 500 m³/h i po 3 wentylatory szczytowe o średnicy 140 cm i wydajności około 42 400 m³/h. W kurnikach K4, K5 i K6 znajduje się po 7 wentylatorów dachowych o średnicy około 63 cm i wydajności około 12 500 m³/h i po 4 wentylatory szczytowe o średnicy 140 cm i wydajności około 42 400 m³/h, które pracują cyklicznie przez cały okres cyklu chowu, tj. 6 480 godzin w roku.

Powyższe zmiany wymagały przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania stężeń emisji na stan jakości powietrza atmosferycznego. Wprowadzenie nowych wentylatorów w poszczególnych budynkach inwentarskich oraz zwiększenie w nich obsady spowodowało zmiany w emisji chwilowej (maksymalnej) z pojedynczych emitorów oraz zmianę wielkości emisji rocznej. Nastąpiła zatem zmiana w sposobie funkcjonowania instalacji, także

w warunkach korzystania ze środowiska, w szczególności w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt III ww. decyzji, w którym sprecyzowano nowe źródła emisji, oznaczono parametry emitorów, określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza gazów i pyłów z każdego źródła powstawania w (kg/h) oraz z całej instalacji w (Mg/rok) a także określono graniczną wielkość emisji amoniaku (NH_3) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o średniej końcowej masie do 2,5 kg, ustaloną dla każdego stanowiska dla zwierzęcia w ciągu roku. Obliczona we wniosku, na podstawie bieżących parametrów produkcji, wielkość emisji amoniaku wyrażona w $\text{kg NH}_3/\text{stanowisko/rok}$ dla kurnika, mieści się w przedziale podanym w tabeli 3.2 załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku, stąd nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych metod ograniczania emisji amoniaku na fermie.

Substancje z procesu spalania gazu płynnego propan-butan, który jest czynnikiem grzewczym w 6 kotłach gazowych o łącznej mocy cieplnej 1 320 kW, służących do utrzymywania stałej temperatury we wnętrzu kurników, odprowadzane są do powietrza indywidualnymi emitorami: E61 – emitor o wysokości 4,5 m i średnicy 0,15 m (kocioł gazowy nr 1), E62 – emitor o wysokości 4,5 m i średnicy 0,3 m (kocioł gazowy nr 2, nr 3 i nr 4), E63 – emitor o wysokości 5,0 m i średnicy 0,15 m (kocioł gazowy nr 5) i E64 – emitor o wysokości 5,0 m i średnicy 0,15 m (kocioł gazowy nr 6).

W przypadku instalacji energetycznych, zlokalizowanych na terenie fermi drobiu, ich łączna nominalna moc cieplna wynosi 1,32 tj. poniżej 15 MW (w przypadku spalania gazu propan-butan) i poniżej 10 MW (w przypadku spalania oleju napędowego), stąd instalacje energetyczne nie podlegają obowiązkowi posiadania pozwolenia zintegrowanego, podlegają natomiast obowiązkowi zgłoszenia instalacji energetycznych do eksploatacji, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2019 r. poz. 1510). Obowiązkowi takiemu podlegają instalacje znajdujące się na terenie jednego podmiotu, jeżeli nominalna moc cieplna wszystkich zainstalowanych urządzeń energetycznych przekracza 1 MW.

Ponadto, zaktualizowano zapisy w zakresie ilości silosów paszowych. Obecnie na terenie fermi drobiu znajduje się łącznie 10 silosów paszowych, w tym: 6 o tonażu 13 Mg każdy, 2 o tonażu 12,5 Mg każdy, 1 o tonażu 15 Mg i 1 o tonażu 17 Mg. Załadunek paszy do silosów jest prowadzony metodą pneumatyczną, podczas której nie występuje emisja pyłów. Dotychczas na terenie fermi drobiu zlokalizowanych było 8 silosów paszowych o pojemności 30 m³ każdy.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138) ustalono, że przedmiotowa ferma drobiu ze względu na ilości i rodzaje wykorzystywanych w produkcji substancji niebezpiecznych kwalifikuje się do kategorii zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Po przebudowie dotychczasowej instalacji gazowej, służącej do ogrzewania wszystkich kurników, składającej się z 6 kotłów gazowych o mocy 220 kW każdy i 10 zbiorników na gaz płynny propan-butan o pojemności 6 400 l każdy, na terenie fermi

drobiu znajdować się będzie gaz łatwopalny (gaz płynny LPG) w ilości poniżej 50 Mg, co nie kwalifikuje jej do zaliczenia zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, natomiast znajduje się gaz łatwopalny w ilości powyżej 10 Mg, co kwalifikuje ją do zaliczenia zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zmiany w zakresie funkcjonowaniu instalacji po przebudowie systemu wentylacyjnego nie spowodują szczególnej zmiany w oddziaływaniu instalacji na klimat akustyczny. Głównym źródłem hałasu na fermie drobiu jest praca „cichobieźnych” wentylatorów dachowych i szczytowych na budynkach inwentarskich (kurnikach). Ponadto, krótkotrwale będzie występował transport samochodowy i praca dwóch agregatów prądotwórczych.

Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku „A” mogący przenikać do środowiska, nie będzie przekraczał niżej określonych wartości, 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.

Dokonana analiza wykazała, że hałas emitowany z instalacji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w rejonie obszaru chronionego akustycznie, tj. na obszarze, na którym jest normowany dopuszczalny poziom hałasu.

Technologia chowu brojlerów kurzych w zmodernizowanych budynkach inwentarskich będzie odpowiadała dotychczasowej. Chów brojlerów będzie prowadzony w sześciu pełnych cyklach produkcyjnych w roku, równocześnie we wszystkich kurnikach. Po każdym cyklu będzie następować dwutygodniowa przerwa technologiczna, podczas której będzie usuwany obornik, a następnie sprzątanie i dezynfekcja budynków inwentarskich.

W decyzji zaktualizowano zapisy dotyczące maksymalnej rocznej produkcji brojlerów. Jako maksymalną roczną produkcję przyjęto chów brojlerów do średniej końcowej masy wynoszącej około 2,4 kg przy maksymalnej obsadzie budynków inwentarskich, w 6 cyklach produkcyjnych w ciągu roku i luzowania około 35 dnia chowu około 14% sztuk kurecząt brojlerów przy średniej masie kurcząt wynoszącej około 2 kg, która wynosi około 2 228 Mg, tj. 371 Mg/cykl.

Zmiana obsady na fermie drobiu wiąże ze sobą zmianę w zakresie ilości zużywanej ściółki i wytwarzanego obornika. Roczne zużycie ściółki dla całej instalacji wyniesie około 490 Mg, natomiast roczna ilość wytwarzanego obornika wynosić będzie około 2 105 Mg. Wytwarzany nawóz naturalny w postaci ściółki zmieszanej z odchodami – pomiotem kurzym, będzie zagospodarowany jak dotychczas, tj. będzie zbywany okolicznym rolnikom posiadającym powierzchnię pól zabezpieczającą na zagospodarowanie nabytej jego ilości, na podstawie stosownych umów zawartych w formie pisemnej. Nawozy będą stosowane zgodnie z planami nawożenia, podlegającymi zaopiniowaniu przez Stację Chemiczno-Rolniczą w Bydgoszczy.

Aktualizacji wymagały również zapisy w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Zmiana obsady fermy wiąże się również z wielkością zużycia wody dla potrzeb instalacji. Przy obsadzie wynoszącej 163 296 stanowisk na jeden cykl produkcyjny, roczne zapotrzebowanie wody

na potrzeby instalacji wyniesie 12 217,5 m³, w tym 10 777,5 na pojenie drobiu oraz 1 440 m³ na chłodzenie kurników w czasie upałów i ich zamgławianie w okresach postoju technologicznego.

Czyszczenie budynków inwentarskich po zakończonym cyklu produkcyjnym odbywać się będzie metodą „na sucho”, na fermie drobiu nie będą powstawać ścieki przemysłowe.

Przy zmienionej obsadzie, roczne zapotrzebowanie na paszę wyniesie 4 409 Mg.

W przypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne na terenie instalacji zapewniają dwa agregaty prądotwórcze zasilane olejem napędowym o mocy 66 kW i 100 kW, stanowiące odrębną instalację.

W zakresie gospodarki odpadami, z decyzji wykreślono odpad inny niż niebezpieczne o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności.

W decyzji uwzględniono natomiast 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 będą stanowiły produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego niestanowiący odpadu, tj. wyłączony 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).

Ponadto, w decyzji zaktualizowano, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa ochrony środowiska, punkt określający miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów oraz sposób ich zagospodarowania. Jednocześnie dodano punkt określający podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów.

W zakresie złożonego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przeanalizowano również konieczność opracowania raportu początkowego w myśl art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska. Przedłożona przez Wnioskodawcę analiza ryzyka obejmująca zakresem możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji wykazała, że eksploatacja instalacji, ze względu na stosowane środki techniczne i organizacyjne, nie stwarza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Stąd odstąpiono od konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy Organ zawiadomił Strony postępowania, pismem z dnia 3 marca 2026 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.14.2024, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wyjaśnienia.

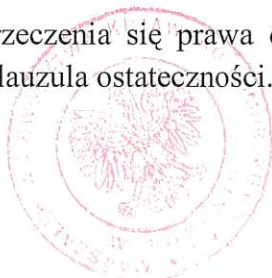
Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie czternastu 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)

Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymuje:

1.

2. Aa x 2 egz.

Do wiadomości:

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

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).

