

Toruń, dnia 15 lipca 2026 roku

ŚG-IV.7222.2.18.2024

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 Redecz Krukowy 87-880 Brześć Kujawski,
reprezentowanej przez pełnomocnika w sprawie zmiany
pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-
Pomorskiego z dnia 26 kwietnia 2021 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.7.2019 ze zm.

orzekam

zmienić na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 kwietnia 2021 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.7.2019 ze zm., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Redecz Krukowy, gmina Brześć Kujawski, powiat włocławski, w następującym zakresie:

1. Zmienia się pkt I decyzji i nadaje brzmienie:

I. Udzielić Redecz Krukowy 87-880 Brześć Kujawski
pozwolenia zintegrowanego na eksploatację
instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Redecz Krukowy, gmina Brześć Kujawski, powiat włocławski.

2. Zmienia się pkt II decyzji i nadaje brzmienie:

II. Rodzaj prowadzonej działalności

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametry instalacji
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	181 440 stanowisk, tj. 725,76 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych do 5 tyg. chowu 168 480 stanowisk, tj. 673,92 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych po 5 tyg. chowu

** 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 III decyzji i nadaje brzmienie:

III. Charakterystyka instalacji, urządzeń i technologii

1. Opis instalacji

Przedmiotowa instalacja, składająca się z czterech budynków inwentarskich (kurników) o numerach: K1, K2, K3 i K4 przeznaczona do chowu brojlerów kurzych o maksymalnej całkowitej obsadzie na jeden cykl produkcyjny we wszystkich budynkach inwentarskich wynoszącej 181 440 stanowisk, tj. 725,76 DJP (Dużych Jednostek Przeliczeniowych), usytuowana jest na terenie działek o numerach ewidencyjnych 35 i 36/2, obręb 0019 Redecz Krukowy, gmina Brześć Kujawski, powiat włocławski, do których Prowadząca instalację posiada tytuł prawny.

2. Opis urządzeń i procesu technologicznego

Chów brojlerów kurzych metodą ściółkową, odbywa się w czterech wolnostojących budynkach inwentarskich (kurnikach), o podobnej konstrukcji, jednokondygnacyjnych, na szczelnej, pełnej, betonowej posadzce.

Dane dotyczące powierzchni użytkowej poszczególnych kurników wraz z maksymalną obsadą zostały przedstawione w poniższej tabeli.

Lp.	Budynek inwentarski	Powierzchnia użytkowa [m ²]	Maksymalna obsada drobiu [szt./budynek]	DJP
1.	Kurnik K1	2 160	45 360 do 5 tyg. życia 42 120 po 5 tyg. życia	181,44 do 5 tyg. chowu 168,48 po 5 tyg. chowu
2.	Kurnik K2	2 160	45 360 do 5 tyg. życia 42 120 po 5 tyg. życia	181,44 do 5 tyg. chowu 168,48 po 5 tyg. chowu
3.	Kurnik K3	2 160	45 360 do 5 tyg. życia 42 120 po 5 tyg. życia	181,44 do 5 tyg. chowu 168,48 po 5 tyg. chowu
4.	Kurnik K4	2 160	45 360 do 5 tyg. życia 42 120 po 5 tyg. życia	181,44 do 5 tyg. chowu 168,48 po 5 tyg. chowu
	Razem:	8 640	181 440 do 5 tyg. życia 168 480 po 5 tyg. życia	725,76 do 5 tyg. chowu 673,92 po 5 tyg. chowu

Kurniki K1, K2 i K3 to budynki istniejące, natomiast kurnik K4 to budynek nowo wybudowany. Wszystkie kurniki posiadają murowane ściany oraz izolację termiczną ścian, podłóg i sufitów. Każdy z kurników wyposażony jest w instalacje: elektryczną, wodociągowo-kanalizacyjną, gazową – nagrzewnice gazowe, system wentylacji mechanicznej wywiewnej, dzięki któremu następuje zorganizowana emisja substancji z kurników do powietrza – składający się z wentylatorów dachowych i wentylatorów ściennych (szczytowych) obudowanych osłonami oraz linie pojenia zaopatrzone w poidła kropelkowe i linie zadawania paszy. Na ścianach budynków inwentarskich znajdują się wloty powietrza, będące źródłem zasilania kurników w świeże powietrze.

Pierwszym etapem produkcji jest zasiedlanie wyścielanych ściółką czterech budynków inwentarskich piskletami o średniej wadze około 40 g/szt. dostarczonymi na teren fermy transportem zewnętrznym, zgodnie z określoną ilością potencjalnych stanowisk w każdym z kurników. Proces chowu drobiu jest kontrolowany przez czujniki rejestrujące temperatury: wewnętrzne i zewnętrzne oraz wilgotność. Pojedynczy cykl produkcyjny obejmuje wsad piskląt o średniej wadze około 40 g/szt. do kurnika, a następnie proces intensywnego ich chowu przez okres 6-7 tygodni (najczęściej do około 45 dnia chowu). Cały okres chowu i utrzymania ptaków odbywa się w tych samych kurnikach bez podziału na odchowalnie i kurniki produkcyjne. 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 3 240 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 2,15 kg. W trakcie trwania pojedynczego cyklu produkcyjnego, upadki we wszystkich budynkach inwentarskich wynoszą średnio 3 % początkowej wielkości obsady. Proces technologiczny produkcji brojlerów zakłada 6 pełnych, powtarzających się cykli produkcyjnych w ciągu roku, oddzielonych od siebie około dwutygodniowym postojem technologicznym tzw. „wypoczynkiem kurnika”. W okresie postoju technologicznego odbywa się właściwe przygotowanie kurników do kolejnego cyklu produkcyjnego.

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 1 088 640 sztuk brojlerów na rok.

Średnioroczna zdolność produkcyjna brojlerów z całej instalacji bez uwzględnienia upadków, zakładanych 6 cykli produkcyjnych w ciągu roku (do średniej końcowej masy brojlera wynoszącej około 2,15 kg oraz tzw. luzowaniu około 35 dnia chowu około 3 240 sztuk kurcząt brojlerów obsady każdego z poszczególnych kurników przy średniej masie kurcząt wynoszącej około 2 kg, wynosi około 2 329 Mg, tj. 388 Mg/cykl.

3. Obiekty i instalacje stanowiące infrastrukturę towarzyszącą

W skład infrastruktury towarzyszącej wchodzi niżej wymienione budowle i urządzenia powiązane technologicznie z budynkami inwentarskimi:

- 6 silosów paszowych o pojemności około 30 m³ każdy,
- 2 silosy paszowe o pojemności około 50 m³ każdy,
- 8 awaryjnych zbiorników na odcieki o pojemności około 10 m³ każdy (w razie awarii linii pojenia),
- 3 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności około 10 m³ każdy,
- 1 zbiornik na ścieki bytowe o pojemności około 5 m³ każdy,
- 10 zbiorników na gaz płynny propan o pojemności 6 400 l każdy,
- 16 nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda,
- konfiskator (chłodnia) na martwe ptaki,
- agregat prądotwórczy o mocy około 272 kW.

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 pożądaných przyrostów wagi brojlerów. W chowie brojlerów zastosowano żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji. Podawane różne rodzaje pasz, w zależności od dnia chowu, posiadają różne ilości aminokwasów i fosforu, które zaspokajają zapotrzebowanie brojlera. Pasza kupowana jest od dostawców zewnętrznych i dostarczana na teren fermy do silosów paszowych usytuowanych w bezpośrednim sąsiedztwie kurników paszowozami.

Woda w trakcie chowu dostępna jest dla ptaków bez ograniczeń. Linie pojenia zasilane są wodą zimną z przyłącza wodociągowego. W instalacji zastosowano system poidel kropelkowych.

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 przekazywanego do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny. Po usunięciu obornika w okresie postępu technologicznego, odbywa się czyszczenie pomieszczeń kurników metodą na sucho, polegającą na zdrapywaniu i skrobaniu gumowymi i plastikowymi wycieraczkami powierzchni brudnych a następnie dokładnym ich zamiataniu. Dezynfekcja urządzeń i wnętrza kurników przeprowadzana będzie przy użyciu nowoczesnych biodegradowalnych środków dezynfekujących, niewymagających spłukiwania poprzez tzw. „zamgławianie” wnętrza budynków. 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 2 279 Mg. Powstający na fermie drobiu obornik przeznaczony jest w całości do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz naturalny. Po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego obornik nie będzie magazynowany na terenie fermi drobiu, będzie on usuwany z kurników, ładowany bezpośrednio na przyczepy ciągnikowe i wykorzystywany rolniczo w części na gruntach rolnych, będących w posiadaniu Prowadzącej instalację. Jego nadmiar będzie zbywany rolnikom posiadającym powierzchnię pól zabezpieczającą na zagospodarowanie nabytej jego ilości, na podstawie stosownych umów zawartych w formie pisemnej, do rolniczego wykorzystania. Obornik będzie przechowywany na nieprzepuszczalnej płycie obornikowej o powierzchni około 336 m², wyposażonej w szczelny zbiornik na odcieki o pojemności około 60 m³, zlokalizowanej na terenie odrębnej nieruchomości – działka o numerze ewidencyjnym 133/7 w miejscowości Borucin. Obornik wykorzystywany będzie zgodnie z opracowanymi planami nawożenia. Prowadząca instalację będzie 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

Zapotrzebowanie na wodę pokrywane jest z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci. Awaryjne źródło zaopatrzenia fermi w wodę stanowi studnia głębinowa zlokalizowana na działce o numerze ewidencyjnym 36/2. Pobór wody podziemnej uregulowany jest odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym. Ferma drobiu wykorzystuje wodę głównie na potrzeby instalacji, tj.: pojenie drobiu, chłodzenie kurników w czasie upałów oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników fermi. Pobór wody jest opomiarowany. W każdym z kurników zainstalowany jest wodomierz.

Zapotrzebowanie wody na fermie drobiu jest przedstawione w poniższej tabeli.

Zużycie wody na:	Q [m ³ /rok]
Cele technologiczne:	
– pojenie drobiu	11 975
– chłodzenie kurników w czasie upałów	960
Cele socjalno-bytowe:	15
Razem:	12 950

Na terenie fermy drobiu nie będą powstawać ścieki z higienizacji budynków inwentarskich.

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 181 440 sztuk w czterech 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 88 wentylatorów, w tym: 56 wentylatorów dachowych i 32 wentylatory ściennie (szczytowe). Każdy z czterech kurników (K1-K4) jest wyposażony w 14 wentylatorów dachowych o wydajności 14 600 m³/h, średnicy około 63 cm i wysokości wylotu około 7 m oraz 8 wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 41 930 m³/h, średnicy około 140 cm i wysokości wylotu w osi około 1,5 m. Wentylatory ściennie (szczytowe) usytuowane obok siebie są obudowane osłonami, które zapobiegają rozprzestrzenianiu się hałasu z pracy wentylatorów oraz kierują strumień wyrzucanego powietrza w kierunku pionowym. Zastosowano po dwie osłony ściennie na każdy kurnik, które stanowią emitory zastępcze. Dla kurnika K1 – emitory zastępcze EZ-1 i EZ-2, kurtyny, do których skierowane są po 4 emitory poziome z kurnika K1 (K1E15-K1E22), emitor punktowy, niezadaszony, o wysokości wylotu około 4,5 m, długości 3,5 m, szerokości 7,0 m i wydajności 167 720 m³/h (4 x 41 930 m³/h). Dla kurnika K2 – emitory zastępcze EZ-3 i EZ-4, kurtyny, do których skierowane są po 4 emitory poziome z kurnika K2 (K2E37-K2E44), emitor punktowy, niezadaszony, o wysokości wylotu około 4,5 m, długości 3,5 m, szerokości 7,0 m i wydajności 167 720 m³/h (4 x 41 930 m³/h). Dla kurnika K3 – emitory zastępcze EZ-5 i EZ-6, kurtyny, do których skierowane są po 4 emitory poziome z kurnika K3 (K3E59-K3E66), emitor punktowy, niezadaszony, o wysokości wylotu około 4,5 m, długości 3,5 m, szerokości 7,0 m i wydajności 167 720 m³/h (4 x 41 930 m³/h). Dla kurnika K4 – emitory zastępcze EZ-7 i EZ-8, kurtyny, do których skierowane są po 4 emitory poziome z kurnika K4 (K4E81-K4E88), emitor punktowy, niezadaszony, o wysokości wylotu około 4,5 m, długości 3,5 m, szerokości

7,0 m i wydajności 167 720 m³/h (4 x 41 930 m³/h). Nawiew świeżego powietrza kompensującego odciągane zanieczyszczone powietrze z kurników odbywa się podciśnieniowo, poprzez wloty powietrza w ścianach budynków inwentarskich. Roczny czas pracy wentylatorów dachowych we wszystkich budynkach inwentarskich wynosi około 6 480 godzin (przez cały okres cyklu chowu). Wentylatory ściennie załączane są wyłącznie w okresie letnim, w sytuacjach wystąpienia wysokich temperatur, 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) w nagrzewnicach gazowych z zamkniętą komorą spalania o łącznej mocy wynoszącej 1,6 MW, w celu wytworzenia energii wyłącznie na pokrycie potrzeb ciepła technologicznego dla utrzymywania odpowiedniej i stałej temperatury wewnątrz kurników. Łącznie, we wszystkich budynkach inwentarskich znajduje się 16 nagrzewnic o mocy cieplnej wynoszącej do 100 kW każda, tj. po 4 nagrzewnice w każdym z kurników. Spalanie gazu płynnego propan powoduje emisję dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu ogółem. Substancje ze spalania gazu w nagrzewnicach gazowych odprowadzane są do powietrza indywidualnymi emitarami – łącznie 16 sztuk emitatorów, zlokalizowanych po 4 emitatory w każdym z czterech kurników, oznaczonych symbolami E89-E-104, o wysokości każdego emitatora wynoszącej 2,5 m i średnicy wewnętrznej równej 0,15 m.

Na terenie fermy drobiu znajduje się łącznie 8 silosów paszowych, w tym: 6 silosów paszowych o pojemności około 30 m³ każdy oraz 2 silosy paszowe o pojemności do 50 m³ każdy, zlokalizowanych przy budynkach inwentarskich. 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. Ponadto, w trakcie załadunku stosowany będzie filtr workowy, a rura odpowietrzająca silos zostanie skierowana wylotem w dół, 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.

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]	
		<i>dzień</i>	<i>noc</i>

1.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 600 m ³ /h – 56 szt. (kurniki K1-K4)	16	8
2.	Wentylatory ściennie (szczytowe) o wydajności 41 930 m ³ /h – 32 szt. (kurniki K1-K4)	16	0
3.	Proces ładowania silosów paszowych – 8 szt.	2	0

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 oraz oświetlenia.

Na wypadek przerw w dostawie energii elektrycznej, dodatkowo, na terenie fermi drobiu znajduje się agregat prądotwórczy o mocy 272 kW, który stanowi źródło wyłącznie awaryjne, służące zabezpieczeniu fermi. Zasilany jest on olejem napędowym i uruchamiany 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 oraz zachwianie równowagi termicznej w budynkach, co wpływa na ilość upadków ptaków. W celu uniknięcia przerw w dostawie prądu, ferma drobiu posiada awaryjne zasilanie w postaci agregatu prądotwórczego o mocy 272 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 lub własne ujęcie wody.

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. Wykreśla się w całości pkt IV decyzji **Parametry pracy instalacji i urządzeń przy normalnej i zmniejszonej wydajności produkcji.**

5. 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	2 329
2.	Obornik (pomiot kurzy + ściółka)	Mg	2 279
3.	Zużycie ściółki	Mg	544
4.	Zużycie paszy	Mg	4 899

5.	Zużycie wody	m ³	12 950
6.	Zużycie gazu płynnego	m ³	160 000
7.	Zużycie energii elektrycznej	MWh	2 253
8.	Zużycie oleju napędowego	dm ³	123

6. Zmienia się pkt VI decyzji i nadaje brzmienie:

VI. 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]
			Wyso-kość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność [m ³ /h]	Prędkość wylotu gazów odlotowych [m/s]	Tempe-ratura na wylocie z emitora [K]	
1.	Kurnik K1	K1E1-K1E14 wentylator dachowy (14 szt.)	7,0	0,63	14 600	13,01	293	6 480
		K1E15-K1E22 wentylator ścienny (szczytowy) (8 szt.)	1,5	1,4	41 930	7,57	293	200*
2.	Kurnik K2	K2E23-K2E36 wentylator dachowy (14 szt.)	7,0	0,63	14 600	13,01	293	6 480
		K2E37-K2E44 wentylator ścienny (szczytowy) (8 szt.)	1,5	1,4	41 930	7,57	293	200*

3.	Kurnik K3	K3E45- K3E58 wentylator dachowy (14 szt.)	7,0	0,63	14 600	13,01	293	6 480
		K3E59- K3E66 wentylator ścienny (szczytowy) (8 szt.)	1,5	1,4	41 930	7,57	293	200*
4.	Kurnik K4	K4E67- K4E80 wentylator dachowy (14 szt.)	7,0	0,63	14 600	13,01	293	6 480
		K4E81- K4E88 wentylator ścienny (szczytowy) (8 szt.)	1,5	1,4	41 930	7,57	293	200*

* czas pracy wentylatorów w okresie letnim, przy wysokich temperaturach zewnętrznych powietrza

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 ściennych (zgodnie z założeniami technologicznymi i koniecznością dotrzymania podstawowych wymogów prowadzonego procesu chowu), wielkość emisji określono w rozbiu 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	K1E1-K1E14 dachowe	Amoniak	0,0144
			Siarkowodór	0,00015
			Pył całkowity	0,003
			Pył zawieszony PM10	0,00135
			Pył zawieszony PM2,5	0,0003

2.	Kurnik K2	K2E23-K2E36 dachowe	Amoniak	0,0144
			Siarkowodór	0,00015
			Pył całkowity	0,003
			Pył zawieszony PM10	0,00135
			Pył zawieszony PM2,5	0,0003
3.	Kurnik K3	K3E45-K3E58 dachowe	Amoniak	0,0144
			Siarkowodór	0,00015
			Pył całkowity	0,003
			Pył zawieszony PM10	0,00135
			Pył zawieszony PM2,5	0,0003
4.	Kurnik K4	K4E67-K4E80 dachowe	Amoniak	0,0144
			Siarkowodór	0,00015
			Pył całkowity	0,003
			Pył zawieszony PM10	0,00135
			Pył zawieszony PM2,5	0,0003

* – wielkość emisji dla pojedynczego emitora

b) Wariant II – łączna praca wentylatorów dachowych i ściennych (dla okresu wysokich temperatur zewnętrznych powietrza) – przez okres 200 h

Lp.	Źródło emisji	Symbol emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna wielkość emisji* [kg/h]
1.	Kurnik K1	K1E1-K1E14 dachowe	Amoniak	0,0055
			Siarkowodór	0,00006
			Pył całkowity	0,0011
			Pył zawieszony PM10	0,000495
			Pył zawieszony PM2,5	0,00011
		EZ1-EZ2 kurtyny	Amoniak	0,0623
			Siarkowodór	0,00063
			Pył całkowity	0,01302
			Pył zawieszony PM10	0,00586
			Pył zawieszony PM2,5	0,001302
2.	Kurnik K2	K2E23-K2E36 dachowe	Amoniak	0,0055
			Siarkowodór	0,00006
			Pył całkowity	0,0011
			Pył zawieszony PM10	0,000495
			Pył zawieszony PM2,5	0,00011
		EZ3-EZ4 kurtyny	Amoniak	0,0623
			Siarkowodór	0,00063
			Pył całkowity	0,01302
			Pył zawieszony PM10	0,00586
			Pył zawieszony PM2,5	0,001302

3.	Kurnik K3	K3E45-K3E58 dachowe	Amoniak	0,0055
			Siarkowodór	0,00006
			Pył całkowity	0,0011
			Pył zawieszony PM10	0,000495
			Pył zawieszony PM2,5	0,00011
		EZ5-EZ6 kurtyny	Amoniak	0,0623
			Siarkowodór	0,00063
			Pył całkowity	0,01302
			Pył zawieszony PM10	0,00586
			Pył zawieszony PM2,5	0,001302
4.	Kurnik K4	K4E67-K4E80 dachowe	Amoniak	0,0055
			Siarkowodór	0,00006
			Pył całkowity	0,0011
			Pył zawieszony PM10	0,000495
			Pył zawieszony PM2,5	0,00011
		EZ7-EZ8 kurtyny	Amoniak	0,0623
			Siarkowodór	0,00063
			Pył całkowity	0,01302
			Pył zawieszony PM10	0,00586
			Pył zawieszony PM2,5	0,001302

* – wielkość emisji dla pojedynczego emitora

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

Nazwa substancji	Wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	5,224
Siarkowodór	0,054
Pył całkowity	1,088
Pył zawieszony PM10	0,490
Pył zawieszony PM2,5	0,109

1.4 Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku 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	0,0288

**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 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 02 03, 17 04 05.

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	0,050
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,300
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,300
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,300
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,200
5.	17 04 05	Żelazo i stal	5,000

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 Prowadząca instalację posiada 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 unieszkodliwiania. 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
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Pomieszczenie magazynowe. Źródła światła – zabezpieczone przed stłuczeniem, umieszczone w pojemniku zbiorczym lub w kartonie. Urządzenia elektryczne i elektroniczne – umieszczone w pojemnikach. Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionemu odbiorcy odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Pomieszczenie magazynowe. Kosze, pojemniki. Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionemu odbiorcy odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Pomieszczenie magazynowe. Kosze, pojemniki. Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionemu odbiorcy odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Pomieszczenie magazynowe. Luzem, pojemniki. Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionemu odbiorcy odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania.

4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Pomieszczenie magazynowe. Kosze, pojemniki. Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionemu odbiorcy odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania.
5.	17 04 05	Żelazo i stal	Plac magazynowy. Luzem, pojemniki, kontener. Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionemu odbiorcy odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania.

2.3 Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
1.	16 02 13*	Odpad stanowią zużyte źródła światła powstające na terenie instalacji – zużyte świetlówki, lampy jarzeniowe. W skład zużytych źródeł światła wchodzi szkło, związki rtęci, końcówki metaliczne, gazy wypełniające: argon, neon. W czasie produkcji lamp wprowadzana jest rtęć w postaci amalgamatu lub dozowana jest rtęć metaliczna. Zawartość rtęci zależy w znacznym stopniu od typu i producenta lamp. Może ona mieścić od 15 do 100 mg (średnio 40 mg w lampie). Odpad stanowi również zużyty i niesprawny sprzęt elektroniczny (np. monitory, zasilacze awaryjne), który zbudowany jest z mieszaniny różnych metali i ich stopów, głównie stali, aluminium, miedzi oraz składników niemetalicznych, mas plastycznych, ceramiki, szkła, gumy, papieru, ebonitu, drewna. Wykazuje właściwości niebezpieczne: toksyczne, rakotwórcze, ekotoksyczne. Źródło powstawania odpadów: wymiana zużytych lamp oraz wymiana i naprawy urządzeń.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
1.	15 01 01	Odpad stanowią opakowania z kartonu, tektury falistej oraz papieru po komponentach do pasz. Głównym składnikiem odpadów jest celuloza. Odpad jest łatwopalny, narażony na działanie wody lub wilgoci zawartej w powietrzu – ulega rozwłóknieniu. Nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Źródło powstawania odpadów: opakowania po komponentach do pasz.

2.	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. Nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Źródło powstawania odpadów: opakowania po środkach dezynfekcyjnych, środkach czystości, komponentach do pasz itp.
3.	15 01 03	Odpad stanowią opakowania z drewna, np. palety. Odpad jest łatwopalny. Nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Źródło powstawania odpadu: opakowania po komponentach do pasz itp.
4.	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. Nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Źródło powstawania odpadów – procesy pomocnicze.
5.	17 04 05	Złom żelaza i stali. Stały trudnotopliwy metal. Stal – stop żelaza z węglem, odporna na działanie podwyższonych i niskich temperatur oraz czynników powodujących korozję chemiczną i atmosferyczną. Ze względu na swoje właściwości nie wykazują negatywnego wpływu na środowisko. Właściwości: obojętne.

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.

7. Zmienia się pkt VII decyzji i nadaje brzmienie:

VII. 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 jest agregat prądotwórczy o mocy 272 kW, zlokalizowany na terenie fermy drobiu.

2. Emisja hałasu. Dodatkowym źródłem hałasu w przypadku dłuższej awarii instalacji energetycznej i braku zasilania jest agregat prądotwórczy o mocy 272 kW, zlokalizowany 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.

8. Wykreśla się w całości pkt VIII decyzji **Zakładane warianty funkcjonowania instalacji.**

9. W pkt IX decyzji pn. **Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości** zmienia się ppkt 8 tiret 5 i nadaje brzmienie:

– optymalny system czyszczenia kurników, tj. dokładne usuwanie resztek obornika metodą „na sucho” oraz stosowanie czyszczenia i dezynfekcji za pomocą zamgławiania;

10. W pkt IX decyzji pn. **Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości** zmienia się ppkt 9 i nadaje brzmienie:

9. Odprowadzanie ścieków bytowych do szczelnych, bezodpływowych, wybieralnych zbiorników (BAT 7).

11. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 kwietnia 2021 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.7.2019 ze zm. pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 13 grudnia 2024 roku do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek
Redecz Krukowy 87-880 Brześć Kujawski,
reprezentowanej przez w sprawie zmiany
pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 kwietnia 2021 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.7.2019 ze zm., na eksploatację

instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Redecz Krukowy, gmina Brześć Kujawski, powiat włocławski.

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.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Redecz Krukowy, gmina Brześć Kujawski, powiat włocławski, opracowany w grudniu 2024 roku wraz z uzupełnieniami.

Zgodnie z art. 210 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, jako warunek rozpatrzenia wniosku o wydanie decyzji – istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego, Wnioskodawczyni wniosła opłatę rejestracyjną na wydodrębniiony 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 uproszczony wypis z rejestru gruntów, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za wydanie decyzji – zmiany pozwolenia zintegrowanego, pełnomocnictwo udzielone do reprezentowania Wnioskodawczyni w przedmiotowej sprawie oraz potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za jego złożenie, informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego. Wnioskodawczyni została wezwana, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), do merytorycznego uzupełnienia wniosku. Pismami z dnia 24 lipca 2025 roku, 14 grudnia 2025 roku oraz 30 marca 2026 roku wniosek został uzupełniony o wymagane wyjaśnienia i informacje.

Tutejszy organ pismem z dnia 15 kwietnia 2026 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.18.2024 poinformował Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku, że po wyjaśnieniu przez Wnioskodawczynię kwestii poboru wody na potrzeby instalacji, nie będzie stroną w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym.

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 Prowadzącej instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Pismem z dnia 13 maja 2026 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.18.2024, tutejszy organ 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 Redecz Krukowy, gmina Brześć Kujawski, powiat włocławski, 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 Miejskiego w Brześciu Kujawskim, 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 Stronę zakres zmian pozwolenia zintegrowanego w związku z rozbudową fermy drobiu o jeden budynek inwentarski, modernizacją systemu wentylacyjnego oraz zwiększeniem obsady w istniejących budynkach inwentarskich.

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 26 kwietnia 2021 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.7.2019 ze zm., została zmodernizowana. Dotychczas, na przedmiotowej fermie drobiu prowadzony był chów drobiu w trzech istniejących budynkach inwentarskich o łącznej maksymalnej obsadzie wynoszącej 107 100 sztuk brojlerów kurzych, tj. 428,4 DJP na jeden cykl produkcyjny – po 35 700 sztuk w każdym budynku inwentarskim. Po zastosowaniu w pojedynczym cyklu produkcyjnym, w około 35 dniu chowu tzw. ubiórki, polegającej na zmniejszeniu wielkości obsady każdego z poszczególnych kurników o około 3 240 sztuk kurcząt brojlerów, łączna maksymalna obsada w trzech istniejących budynkach inwentarskich i czwartym nowo wybudowanym kurniku wynosić będzie 181 440 sztuk brojlerów kurzych, tj. 725,76 DJP na jeden cykl produkcyjny – po 45 360 sztuk w każdym budynku inwentarskim.

Zgodnie z art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku 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 ww. ustawy, 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, tj. instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk. Mając na uwadze powyższe, zwiększenie obsady o 74 340 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.

Istniejąca ferma drobiu zlokalizowana jest obecnie na terenie dwóch działek o numerach ewidencyjnych: 35, na której pobudowano nowy, czwarty budynek inwentarski oraz 36/2, na której znajdują się dotychczasowe, trzy budynki inwentarskie. Tytuł prawny do ww. działek, na terenie których znajduje się przedmiotowa instalacja posiada

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 czterech budynkach inwentarskich, spalaniem gazu płynnego LPG (propan) w nagrzewnicach gazowych z zamkniętą komorą spalania, zlokalizowanych w tych budynkach oraz innych procesów pomocniczych. We wniosku przedstawiono obliczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza z przedmiotowej fermy drobiu, w celu ustalenia faktycznej uciążliwości, powodowane przez emisję takich substancji, jak: amoniak, siarkowodór, pył ogółem, pył PM₁₀, pył PM_{2,5}, 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 chowu brojlerów kurzych o zmienionej obsadzie. Źródłem emisji zorganizowanej są cztery budynki inwentarskie do chowu brojlerów kurzych o łącznej obsadzie 181 440 stanowisk (725,76 DJP) na jeden cykl produkcyjny. Wszystkie budynki są ogrzewane nagrzewnicami gazowymi z zamkniętą komorą spalania, 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 poprzez 88 emitorów: wentylatory ściennie szczytowe o wydajności 41 930 m³/h – rozmieszczone w ilości po 8 sztuk w kurnikach K1-K4, usytuowane obok siebie, obudowane osłonami – po dwie osłony ściennie na każdy kurnik, które pracują w okresie letnim, w sytuacji wystąpienia wysokich temperatur, tj. 200 godzin w roku oraz wentylatory dachowe o wydajności 14 600 m³/h – rozmieszczone w ilości po 14 sztuk w kurnikach K1-K4), które pracują cyklicznie przez cały okres cyklu chowu, tj. 6 480 godzin w roku.

Powyższe zmiany wymagały przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania 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 zmiana w sposobie funkcjonowania instalacji, także w warunkach korzystania ze środowiska, w szczególności w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

Na terenie fermy drobiu znajduje się łącznie 6 silosów paszowych o pojemności około 30 m³ każdy oraz 2 silosy paszowe o pojemności około 50 m³, zlokalizowanych przy budynkach inwentarskich. 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 wylotem w dół, co dodatkowo minimalizuje ewentualne unoszenia się pyłu do atmosfery.

W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt VI. ww. decyzji, w którym sprecyzowano nowe źródła emisji, oznaczono parametry emitatorów, określono rzeczywiste, dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza gazów i pyłów z każdego źródła powstawania w (kg/h) oraz z całej instalacji w (Mg/rok) oraz określono graniczną wielkość emisji amoniaku (NH₃) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o średniej końcowej masie do 2,5 kg, ustaloną dla każdego stanowiska dla zwierzęcia w ciągu roku. Obliczone we wniosku, na podstawie bieżących parametrów produkcji, wielkości emisji amoniaku wyrażone w kg NH₃/stanowisko/rok dla poszczególnych kurników, mieszczą 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 LPG (propan), który jest czynnikiem grzewczym w 16 nagrzewnicach o łącznej mocy cieplnej 1 600 kW (po 4 nagrzewnice w kurnikach K1-K4 o mocy 100 W każda), służących do utrzymywania stałej temperatury we wnętrzu kurników, odprowadzane są do powietrza indywidualnymi emitatorami – łącznie 16 sztuk emitatorów, zlokalizowanych po 4 emitatory w każdym z czterech kurników, oznaczonych symbolami E89-E-104, o wysokości każdego emitatora wynoszącej 2,5 m i średnicy wewnętrznej równej 0,15 m.

W przypadku instalacji energetycznych, zlokalizowanych na terenie fermy drobiu, ich łączna nominalna moc cieplna wynosi 1,6 MW, tj. poniżej 15 MW (w przypadku spalania gazu propan) 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.

Zmiany w zakresie funkcjonowania instalacji po przebudowie systemu wentylacyjnego nie spowodują szczególnej zmiany w oddziaływaniu instalacji na klimat akustyczny. Głównym źródłem hałasu na fermie drobiu jest praca „cichobieżnych” wentylatorów ściennych i dachowych na budynkach inwentarskich (kurnikach). Ponadto, krótkotrwale będzie występował transport samochodowy i praca agregatu prądotwórczego.

Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku „A” mogący przenikać do środowiska na terenie, na którym zlokalizowana jest ferma, nie będzie przekraczał niżej określonych wartości w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

– L_{Aeq D} = 55 [dB] w porze dziennej,

– $L_{Aeq N} = 45$ [dB] w porze nocnej.

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 metodą zamglawiania.

W decyzji zaktualizowano zapisy dotyczące maksymalnej rocznej produkcji brojlerów. Jako maksymalną roczną produkcję przyjęto chów brojlerów do średniej końcowej masy około 2,15 kg przy maksymalnej obsadzie budynków inwentarskich, w 6 cyklach produkcyjnych w ciągu roku i luzowaniu około 3 240 sztuk kurcząt z każdego kurnika w 35 dniu cyklu produkcyjnego przy średniej wadze około 2 kg, wynoszącą około 2 329 Mg.

Ponadto, zaktualizowano zapisy w zakresie ilości silosów paszowych: dotychczasową ilość 6 silosów paszowych o pojemności 30 Mg każdy, 6 silosów paszowych o pojemności 150 Mg każdy, 3 silosów paszowych o pojemności 50 Mg każdy, zastąpiono 6 silosami paszowymi o pojemności około 30 m³ każdy oraz 2 silosami paszowymi o pojemności około 50 m³ każdy.

Zmiana obsady na fermie drobiu wiąże ze sobą zmianę w zakresie ilości zużywanej ściółki i wytwarzanego obornika. Roczne zżycie ściółki dla całej instalacji wyniesie około 544 Mg, natomiast roczna ilość wytwarzanego obornika wynosić będzie około 2 279 Mg. Wytwarzany nawóz naturalny w postaci ściółki zmieszanej z odchodami – pomiotem kurzym, będzie zagospodarowany jak dotychczas, tj. wykorzystywany rolniczo w części na gruntach rolnych, będących w posiadaniu Prowadzącej instalację, natomiast jego nadmiar będzie zbywany 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 fermi wiąże się również z wielkością zużycia wody dla potrzeb instalacji. Przy obsadzie wynoszącej 181 440 stanowisk na jeden cykl produkcyjny, roczne zapotrzebowanie wody wyniesie 12 950 m³, w tym 12 935 m³ na cele technologiczne (11 975 m³ na pojenie drobiu i 960 m³ na chłodzenie kurników) oraz 15 m³ na cele socjalno-bytowe.

Ponieważ budynki inwentarskie będą czyszczone metodą na sucho, bez użycia wody, na instalacji nie będą powstawać ścieki z higienizacji budynków inwentarskich.

Przy zmienionej obsadzie, roczne zapotrzebowanie na paszę wyniesie 4 899 Mg.

W przypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne na terenie instalacji zapewni agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym o mocy około 272 kW, stanowiący odrębną instalację.

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

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). 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.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Stronę postępowania, pismem z dnia 18 czerwca 2026 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.18.2024, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wyjaśnienia.

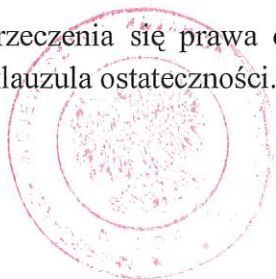
Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie czternastu dni od 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 Stronę 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).

