

**Marszałek
Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

Toruń, dnia 29 grudnia 2023 roku

ŚG-I-P.7222.2.49.2020

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),
- art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku przedłożonego przez prowadzącego działalność rolniczą
pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Hodowlane 87-705 Siniarzewo,
w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 stycznia 2007 roku, znak: WSRiRW-III-JK/6618/13/06 ze zm.,

orzekam

zmienić na wniosek Strony, pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 stycznia 2007 roku, znak: WSRiRW-III-JK/6618/13/06, zmienione decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 grudnia 2014 roku, znak: ŚG-IV.7222.38.2014.AK na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Dziennice, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, w następującym zakresie:

1. Zmienia się pkt I decyzji i nadaje brzmienie:

I. Informacje ogólne o Prowadzącym instalację oraz rodzaj prowadzonej działalności:

**Gospodarstwo Rolno-Hodowlane
87-705 Siniarzewo**

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem warunków pozwolenia zintegrowanego obejmuje się instalację do chowu drobiu, która zgodnie z klasyfikacją podaną 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 określona jest jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

2. Zmienia się pkt II decyzji i nadaje brzmienie:

II. Charakterystyka instalacji, urządzeń i technologii

II.1. Opis instalacji

Przedmiotowa instalacja, składająca się z dziesięciu budynków inwentarskich (kurników) o numerach: nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8, nr 9 i nr 10 przeznaczona do chowu brojlerów kurzych o maksymalnej całkowitej obsadzie na jeden cykl produkcyjny we wszystkich budynkach inwentarskich wynoszącej 170 000 stanowisk, tj. 680 DJP (Dużych Jednostek Przeliczeniowych), usytuowana jest na terenie działki o numerze ewidencyjnym 12/5, obręb 0009 Dziennice, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, która jest własnością Prowadzącego instalację.

II.2. Opis urządzeń i procesu technologicznego

Chów brojlerów prowadzony jest w dziesięciu jednakowych budynkach inwentarskich (kurnikach), o powierzchni produkcyjnej każdego z nich wynoszącej 1 080 m², systemem ściółkowym, na szczelnych, nieprzepuszczalnych, pełnych betonowych podłogach.

Powierzchnia produkcyjna poszczególnych kurników wraz z maksymalną obsadą:

Lp.	Budynek inwentarski	Powierzchnia produkcyjna [m²]	Maksymalna obsada drobiu [szt./budynek]	DJP
1.	Kurniki nr 1	1 080	17 000	68
2.	Kurnik nr 2	1 080	17 000	68
3.	Kurnik nr 3	1 080	17 000	68
4.	Kurnik nr 4	1 080	17 000	68
5.	Kurnik nr 5	1 080	17 000	68
6.	Kurnik nr 6	1 080	17 000	68
7.	Kurnik nr 7	1 080	17 000	68
8.	Kurnik nr 8	1 080	17 000	68
9.	Kurnik nr 9	1 080	17 000	68

10.	Kurnik nr 10	1 080	17 000	68
	Razem:	10 800	170 000	680

Wszystkie budynki inwentarskie są obiektami wolnostojącymi, murowanymi, jednokondygnacyjnymi, ze szczelną, pełną betonową posadzką. W celu ograniczenia strat ciepła, ściany i dachy kurników izolowane są termicznie. Przy każdym kurniku, wyposażonym w instalację do podawania paszy, posadowiony jest jeden silos paszowy o pojemności 10 Mg. Ponadto, w każdym kurniku znajduje się: instalacja do pojenia zakończona poidłami kropelkowymi, instalacja kanalizacyjna wykorzystywana podczas czyszczenia kurników, której zakończenie stanowi 6 bezodpływowych zbiorników, system ogrzewania w postaci nagrzewnic i promienników przenośnych i stacjonarnych, zasilanych gazem płynnym ze zbiorników zlokalizowanych na terenie fermy, sterownia, instalacja elektryczna zasilana z sieci lub z agregatu (w czasie przerwy w dostawie energii z sieci), wentylacja mieszana, nawiewno-wywiewna (nawiew naturalny przez otwory w ścianach kurników oraz wywiew mechaniczny przez wentylatory uruchamiane automatycznie na podstawie wskazań temperatury powietrza wewnątrz kurników, zainstalowane na dłuższych ścianach tych budynków).

Produkcja oparta jest na prowadzeniu maksymalnie 6 cykli produkcyjnych w ciągu roku, z czego pojedynczy cykl chowu trwa do 6 tygodni. Pierwszym etapem produkcji jest obsadzenie budynków inwentarskich jednodniowymi pisklętami, przywożonymi od dostawców zewnętrznych bezpośrednio z wylęgarni, które wprowadza się do kurników uprzednio wygrzanych i wyłożonych ściółką. Następnie rozpoczyna się drugi etap – intensywny tucz, do średniej wagi jednego brojlera po 6 tygodniu wynoszącej około 2,55 kg. Po 5 tygodniu chowu, ze wszystkich kurników odstawiane jest do ubojni około 20% ich obsady, o średniej wadze jednego kurczaka wynoszącej około 2 kg. Zagęszczenie obsady w kurnikach nie przekracza 33 kg/m². Po zakończeniu 6 tygodnia chowu do ubojni przekazywana jest reszta brojlerów. W trakcie trwania pojedynczego cyklu produkcyjnego, upadki we wszystkich budynkach inwentarskich wynoszą w granicach od 3-5% wielkości obsady. Po okresie tuczu następuje przerwa technologiczna trwająca około 2 tygodni, która obejmuje przygotowanie kurników do kolejnego cyklu produkcyjnego. Po zakończeniu prac porządkowych wstawiane są nowe kurczęta brojlerów i cykl produkcyjny rozpoczyna się od początku.

Kurniki i związana z nimi infrastruktura pracują 24h/dobę przez cały rok, w tym około 6 048 h/rok (252 dni w roku) – trwa chów, w pozostałym czasie panuje tzw. pustka sanitarna (okres czyszczenia i dezynfekcji kurników bez wsadu).

Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 1 020 000 sztuk brojlerów na rok.

Maksymalna roczna produkcja brojlerów z całej instalacji, przy uwzględnieniu średnich strat – upadków na średnim poziomie 4% na jeden cykl produkcyjny, zakładanych maksymalnie 6 cykli produkcyjnych w ciągu roku oraz tzw. ubiórki po 5 tygodniu chowu każdego cyklu produkcyjnego w każdym kurniku w ilości około 20% obsady przy wadze brojlera wynoszącej około 2,0 kg oraz końcowej masy jednego brojlera wynoszącej około 2,55 kg – wynosi rocznie około 2 390 Mg.

II.3. Obiekty stanowiące infrastrukturę towarzyszącą

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

- budynek socjalno-biurowy,
- kocioł ogrzewający budynek socjalno-biurowy o mocy 24 kW,
- kontener chłodniczy na ptaki padłe o pojemności około 16 m²,
- 4 zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych o pojemności 5 m³ każdy,
- 2 zbiorniki na gaz płynny o pojemności 6 700 m³ każdy,
- 1 agregat prądowłóczy o mocy 250 kW.

Pozostałe elementy zagospodarowania terenu stanowi zielen izolacyjna.

II.4. System karmienia i pojenia drobiu

System karmienia i pojenia drobiu jest zautomatyzowany. Pasza dostarczana jest do każdego kurnika automatycznie systemem podawania paszy z silosu, wyposażonego w łapacz pyłu, przenośniki i karmidła, zlokalizowanego bezpośrednio przy każdym kurniku. Transport karmy do karmideł odbywa się w sposób mechaniczny za pomocą paszociągu. W ten sam sposób podawana jest woda. Brojlery żywione są w sposób zrównoważony, spełniający ich wymogi żywieniowe w zakresie potrzeb energetycznych i przyswajalnych aminokwasów. Otrzymują mieszanki pełnoporcjowe w zależności od etapu produkcji – żywienie fazowe (starter, grower I, grower II i finisher) w formie sypkiej, w których poziom aminokwasów, fosforu, fitazy i fosforanów żywieniowych jest zbilansowany i optymalny dla rozwoju drobiu. Skład paszy jest na bieżąco optymalizowany, w zależności od fazy biologicznego cyklu wzrostu i tuczu stada ptaków, celem osiągnięcia pożądanych przyrostów wagi brojlerów.

We wszystkich fazach żywieniowych brojlery mają nieograniczony dostęp do wody. Na każdej linii pojenia zastosowano niewyciekowy system pojenia – poidła kropelkowe samoczynnie zamykające dopływ wody, pozwalający na zapewnienie ptakom dostawy zawsze czystej i świeżej wody, a także utrzymanie suchej ściółki.

II.5. Dezynfekcja i czyszczenie kurników

Każdy cykl produkcyjny obejmuje około 2 tygodni przerwy technologicznej przeznaczonej na czyszczenie, dezynfekcję oraz czynności związane z naprawą lub wymianą uszkodzonych elementów instalacji.

Pierwszą czynnością po zakończeniu tuczu i przekazaniu brojlerów do ubojni jest usunięcie obornika (mieszanki pomiotu kurzego ze ściółką). Następnie wyczyszczone zostają urządzenia do zadawania paszy i pojenia a każdy kurnik zostaje umyty z kurzu czystą wodą pod ciśnieniem. Po wyczyszczeniu kurnika następuje pierwszy etap dezynfekcji: wydezynfekowane zostają posadzki i ściany kurnika, urządzenia do zadawania paszy i linie pojenia. W dalszej kolejności następuje bielienie ścian i dezynfekcja posadzek. Po zakończeniu pierwszego etapu dezynfekcji następuje ścielenie kurnika słomą. Po wyścieleniu, przed wsadem kurcząt, rozpoczyna się kolejny etap dezynfekcji obejmujący zamgławianie, oprysk i dezynfekcję roztworami substancji odkażających. Woda z roztworu

środków dezynfekujących używana do procesu zamgławiania pomieszczeń kurników ulega odparowaniu. Kurniki czyszczone są środkami biodegradowalnymi.

Po zakończeniu przerwy technologicznej następuje ponowne zasiedlenie kurników pisklętami i rozpoczyna się kolejny cykl produkcyjny.

II.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 sześciu cyklach produkcyjnych wynosi około 2 031 Mg. Powstający na fermie drobiu obornik przeznaczony jest w całości do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz naturalny. Obornik nie będzie magazynowany na terenie fermi drobiu. Po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego będzie on usuwany z kurników, ładowany bezpośrednio na przyczepy ciągnikowe i wykorzystywany rolniczo w części na gruntach rolnych, będących w posiadaniu Prowadzącego instalację. Jego nadmiar będzie zbywany rolnikom posiadającym powierzchnię pól zabezpieczającą na zagospodarowanie nabytej jego ilości, na podstawie stosownych umów zawartych w formie pisemnej. Obornik wykorzystywany będzie zgodnie z opracowanymi planami nawożenia. Prowadzący 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.

II.7. Gospodarka wodno-ściekowa

Ferma drobiu wykorzystuje wodę głównie do celów technologicznych, tj. pojenia drobiu i mycia budynków inwentarskich oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników fermi.

Zapotrzebowanie na wodę pokrywane jest z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z administratorem wodociągu. W skali roku zużywa się 11 035 m³ wody.

Zapotrzebowanie wody na fermie drobiu, na poszczególne cele przedstawia poniższa tabelka:

Lp.	Cele poboru wody	Ilość zużywanej wody [m ³ /rok]
Cele technologiczne:		
1.	Pojenie drobiu	10 815
2.	Mycie budynków inwentarskich	180
Cele socjalno-bytowe:		40
Razem :		11 035

Na terenie fermy drobiu powstają:

- wody zużyte na cele technologiczne do mycia i czyszczenia budynków inwentarskich,
- ścieki bytowe.

Wody zużyte do mycia i czyszczenia budynków inwentarskich powstają w okresie postępu technologicznego, podczas czyszczenia budynków inwentarskich czystą wodą za pomocą myjki wysokociśnieniowej, w ilości rocznej około 180 m³. Poprzez sieć kanalizacyjną są one odprowadzane do 6 szczelnych, bezodpływowych wybieralnych zbiorników o pojemności 30 m³ każdy. Łączna objętość zbiorników pozwala na zmagazynowanie jednorazowej ilości powstających wód z czyszczenia budynków inwentarskich po zakończonym cyklu produkcyjnym. Ponieważ skład chemiczny i właściwości tych wód są takie, jak gnojówki, wody te będą wykorzystywane jako nawóz naturalny do nawożenia gruntów rolnych zgodnie z opracowanymi planami nawożenia.

Ścieki bytowe powstają niezależnie od warunków pracy instalacji w ilości rocznej około 40 m³. Są one odprowadzane do 4 szczelnych, bezodpływowych wybieralnych zbiorników o pojemności 5 m³ każdy, a następnie wywożone wozem asenizacyjnym do punktu zlewnego gminnej oczyszczalni ścieków, na podstawie pisemnie zawartej umowy cywilno-prawnej z gestorem sieci.

II.8. Źródła emisji substancji do powietrza

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

II.8.1. Źródła emisji zorganizowanej

Technologicznym źródłem emisji zorganizowanej substancji takich jak: amoniak, pył, w tym pył PM_{2,5} i PM₁₀, śladowe ilości siarkowodoru oraz substancje odorowe jest chów brojlerów o obsadzie 170 000 sztuk w dziesięciu budynkach inwentarskich – kurnikach na jeden cykl produkcyjny.

Emisja technologiczna następuje za pośrednictwem wentylacji mechanicznej wszystkich budynków inwentarskich, służącej do utrzymania odpowiednich warunków temperaturowych i wilgotności. Ww. substancje emitowane są do powietrza atmosferycznego przez łącznie 133 wentylatory ściennie, w tym: 93 wentylatory o wydajności 8 300 m³/h każdy (8 sztuk w kurniku nr 8, po 10 sztuk w kurnikach nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 9 i nr 10 oraz 15 sztuk w kurniku nr 2), 36 wentylatorów o wydajności 12 000 m³/h (po 3 sztuki w kurnikach nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 9 i nr 10 oraz 15 sztuk w kurniku nr 1) oraz 4 wentylatory o wydajności 16 000 m³/h w kurniku nr 8). W okresie upałów substancje powstające w wyniku pracy instalacji odprowadzane są do atmosfery przez wszystkie zainstalowane wentylatory, natomiast w okresie umiarkowanym i zimowym, pracuje tylko część wentylatorów. W okresach temperatur umiarkowanych wystarcza praca pięciu wentylatorów dla zapewnienia właściwego poziomu tlenu oraz właściwej temperatury, dlatego w tych okresach część wentylatorów jest na stałe wyłączana. W okresach ciepłych włączane są wszystkie wentylatory, w okresie mrozów maksymalnie trzy wentylatory. Włączane w danym okresie wentylatory pracują 24 godziny na dobę.

Ponadto, na terenie fermy drobiu występuje emisja zorganizowana z procesów pomocniczych – dostarczania energii cieplnej do kurników, tj. emisja substancji ze spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach gazowych oraz promiennikach o łącznej mocy 1,9 MW. W kurniku nr 1 znajdują się 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, w kurniku nr 2 znajduje się 8 promienników o mocy 14,8 kW każdy oraz 24 promienniki o mocy 5 kW każdy – stanowiące instalację awaryjną, w kurnikach nr 3 i nr 4 znajdują się po 2 nagrzewnice o mocy 90 kW każda, w kurniku nr 5 znajdują się 3 nagrzewnice o mocy 75 kW każda, w kurniku nr 6 znajdują się 3 nagrzewnice o mocy 75 kW każda, w kurniku nr 7 znajdują się 2 nagrzewnice o mocy 90 kW każda, w kurniku nr 8 znajduje się 9 promienników o mocy 14,8 kW każdy, w kurnikach nr 9 i nr 10 znajdują się po 2 nagrzewnice o mocy 90 kW każda. Łącznie, we wszystkich budynkach inwentarskich znajdują się: 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, 10 nagrzewnic o mocy 90 kW każda, 6 nagrzewnic o mocy 75 kW każda, 17 promienników o mocy 14,8 kW każdy oraz 24 promienniki o mocy 5 kW każdy (instalacja awaryjna). Spalanie gazu ziemnego powoduje emisję tlenków azotu, tlenku węgla, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM_{2,5} i PM₁₀) oraz dwutlenku siarki. Substancje ze spalania gazu w nagrzewnicach gazowych zlokalizowanych w kurnikach od nr 2 do nr 10 odprowadzane są do atmosfery systemem wentylacji budynków inwentarskich (emitorami) łącznie z emisją substancji powstających w wyniku procesu technologicznego, natomiast substancje ze spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach zlokalizowanych w kurniku nr 1 odprowadzane są do atmosfery za pomocą dwóch indywidualnych emitorów E1.16 i E1.17 o wysokości 1,3 m i średnicy 0,15 m.

II.8.2. Źródła emisji niezorganizowanej

Na terenie fermy drobiu znajduje się łącznie 10 silosów paszowych, zlokalizowanych bezpośrednio przy kurnikach, które są szczelnie zamkniętymi cylindrami stalowymi. Proces ich napełniania odbywa się w sposób pneumatyczny, hermetyczny, niepowodujący zorganizowanej emisji pyłu do powietrza atmosferycznego, ponieważ jest prowadzony z wykorzystaniem filtrów workowych na odpowietrzeniach zbiorników na czas rozładunku.

II.9. Emisja hałasu

Na terenie fermy drobiu występują następujące źródła hałasu:

- urządzenia wentylacyjne,
- przenośniki paszowe.

Źródła bezpośrednie emisji hałasu:

Lp.	Nazwa źródła	Czas pracy źródła [h /dobę]	
		dzień	noc
1.	Wentylatory ściennie o średnicy 0,5 m	16,0	8,0

	i wydajności 8 300 m ³ /h – 93 szt.		
2.	Wentylatory ściennie o średnicy 0,66 m i wydajności 12 000 m ³ /h – 21 szt.	16,0	8,0
3.	Wentylatory ściennie o średnicy 1,0 m i wydajności 16 000 m ³ /h – 4 szt.	16,0	8,0
4.	Wentylatory ściennie o średnicy 0,63 m i wydajności 12 000 m ³ /h – 15 szt.	16,0	8,0
5.	Przenośniki paszowe – 10 szt.	2,0	1,0

II.10. Charakterystyka energetyczna

Energia elektryczna dostarczana jest z zewnętrznej sieci energetycznej i zużywana na potrzeby funkcjonowania instalacji, zależnie od pory roku i etapu odchowu, jak również od zastosowanych rozwiązań technicznych, tj.: wentylatory mechaniczne, instalacja pojenia i zadawania pasz, automatyka sterująca procesem, oświetlenie.

W przypadku awarii sieci energetycznej uruchamiany będzie agregat prądotwórczy o mocy 250 kW.

II.11. Gospodarka odpadami

Odpadami wytwarzanymi na terenie instalacji są opakowania po środkach dezynfekujących, wykorzystywanych w procesie dezynfekcji kurników oraz odpady powstające w czasie remontów instalacji. Odpadu nie stanowią odchody zwierzęce (obornik), które są traktowane jako pełnowartościowy nawóz naturalny do rolniczego wykorzystania.

W przypadku, gdy sztuki padłe zwierząt lub ubite z konieczności będą przeznaczone do składowania na składowisku odpadów, przekształcenia termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, stanowiąc będą odpad o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do których będą stosowane przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.

Rodzaje odpadów wytwarzanych na fermie drobiu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
1.	17 06 05 *	Materiały budowlane zawierające azbest
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
4.	15 01 03	Opakowania z drewna

5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
6.	17 04 05	Żelazo i stal

II.12. 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, 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 (WE) nr 1069/2009, nie stanowią odpadów w rozumieniu przepisów ww. ustawy. Będą one krótkotrwale, w sposób selektywny magazynowane w kontenerze chłodniczym, szczelnie zamkniętym, usytuowanym na twardym podłożu i przekazywane w ciągu 48 godzin do odbiorcy.

3. Zmienia się pkt III decyzji i nadaje brzmienie:

III. Roczne parametry produkcyjne instalacji oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów i paliw:

Lp.	Parametr produkcji, zużywane materiały i media	J.m.	Produkcja i zużycie roczne
1.	Produkcja zwierzęca	Mg	2 390
2.	Wytwarzany obornik (pomiot kurzy + ściółka)	Mg	2 031
3.	Zużycie ściółki	Mg	648
4.	Zużycie paszy	Mg	4 326
5.	Zużycie wody	m ³	11 035
6.	Zużycie gazu płynnego propan	m ³	556
7.	Zużycie energii elektrycznej	MWh	287
8.	Zużycie środków dezynfekcyjno-czyszczących:		
	– w postaci stałej	kg	30
	– w postaci płynnej	dm ³	900

4. Zmienia się pkt V decyzji i nadaje brzmienie:

V. Techniczne i organizacyjne metody osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Stosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych zapewniających wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu, tj.:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej i Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).
2. Kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów, chowu zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem, bezpieczeństwa pracowników, transportu i aplikacji obornika, planowania działań, planowania awaryjnego i zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń (BAT 2b).
3. Stosowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2c).
4. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów oraz urządzeń w dobrym stanie technicznym, w tym, systemów dostarczania wody i paszy, systemów wentylacji i czujników temperatury, silosów i sprzętu transportowego (np. zawory, rury) a także utrzymanie czystości na otwartym terenie fermy (BAT 2d).
5. Przechowywanie martwych zwierząt w pojemnikach w chłodni, w taki sposób aby zapobiec emisjom lub je zredukować (BAT 2e).
6. Ograniczenie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3) poprzez:
 - żywienie wieloetapowe, stosowanie pasz dostosowanych do wieku zwierząt, np. pasze: starter, grower I, grower II, finisher – zawierające istotne aminokwasy: lizyna, metionina, tryptofan.

Powiązany z BAT całkowity wydalony azot (N) określony w załączniku 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, w przypadku brojlerów wynosi 0,2-0,6 kg N wydalonego/stanowisko /rok.

7. Ograniczenie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4) poprzez:

- żywienie wieloetapowe, stosowanie pasz dostosowanych do wieku zwierząt, np. pasze: starter, grower I, grower II, finisher – zawierające substancje polepszające strawność: 6-fitaza, endo-1,4-beta-ksylenaza.

Powiązany z BAT całkowity wydalony fosfor (P) określony w załączniku 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, w przypadku brojlerów wynosi 0,05-0,25 kg P₂O₅ wydalonego/stanowisko/rok.

8. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego, w wyniku:

- prowadzenia rejestru zużycia wody,
- wykrywania źródeł wycieku wody i ich naprawy,
- stosowania odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (poidła kropelkowe z miseczkami) przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum),
- regularnego kontrolowania i korygowania (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody,
- optymalnego systemu czyszczenia kurników, tj. dokładnego usuwania resztek obornika a następnie prowadzenia czyszczenia budynków inwentarskich na mokro, przy użyciu urządzeń pod wysokim ciśnieniem oraz stosowania zamglawiania środkami odkażającymi,
- kontroli szczelności systemu kanalizacji oraz zbiorników na ścieki, wody zużyte do mycia i czyszczenia budynków inwentarskich.

9. Ograniczanie powstawania ścieków (BAT 6), poprzez:

- utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych,
- ograniczanie zużycia wody (instalacja zapobiegająca rozlewaniu wody, czyszczenie kurników z zastosowaniem urządzeń wysokociśnieniowych).

10. Ograniczanie emisji do wody ze ścieków (BAT 7), poprzez:

- odprowadzanie wód zużytych z higienizacji budynków inwentarskich do specjalnych pojemników (szczelnych zbiorników bezodpływowych),
- rolnicze wykorzystanie wody zużytej do mycia budynków inwentarskich zgodnie z planami nawożenia.

11. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 8), w wyniku:

- stosowania wysokosprawnego systemu ogrzewania (nagrzewnice i promienniki gazowe) oraz wentylacji mechanicznej, sterowanej automatycznie w zależności od warunków,
- optymalizacji systemu wentylacji i ogrzewania,
- izolacji termicznej ścian i dachów w budynkach inwentarskich z w pełni ścieloną podłogą,
- wykorzystania energooszczędnego oświetlenia,
- stosowania naturalnej wentylacji poprzez regulowane otwory w ścianach kurników.

12. Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:

- stosowanie środków operacyjnych, tj. minimalizowanie czynności wzmagających hałas, zamykanie drzwi w budynkach, odpowiednia konserwacja urządzeń, unikanie wykonywania czynności generujących hałas w porze nocnej,
- stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu – budynki inwentarskie wyposażone w wysokosprawne i cichobieżne wentylatory oraz cichy system zadawania paszy,
- automatyczny system wentylacji i zadawania paszy, powodujący optymalizację czasu działania źródeł i włączanie się wentylatorów tylko wtedy, gdy jest to wymagane.

13. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczanie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), tj.:

- wykorzystanie na ściółkę słomy o dłuższych źdźbłach,
 - ręczne rozwijanie bel słomy, ścielenie,
 - podawanie paszy ad libitum, tj. stały i niczym nieograniczony dostęp do paszy,
 - stosowanie pasz zawierających oleje roślinne,
 - napełnianie silosów paszowych z wykorzystaniem filtrów workowych na odpowietrznikach zbiorników,
 - stosowanie wolnoobrotowych wentylatorów,
 - nie stosowanie sieczeni.
14. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13) poprzez:
- zapobieganie zawilgoceniu ściółki przez stosowanie automatycznych systemów pojenia,
 - system wentylacji zaprojektowany w sposób ograniczający ruch powietrza bezpośrednio nad ściółką,
 - automatyczny system kontrolowania temperatury w kurnikach,
 - usuwanie obornika z terenu budynków inwentarskich oraz z terenu fermy bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym.
15. Zmniejszenie emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody z aplikacji obornika (BAT 20) poprzez jego stosowanie zgodnie z zapisami ustawy o nawozach i nawożeniu oraz ustawy Prawo wodne.
16. Zredukowanie emisji amoniaku do powietrza z procesu aplikacji obornika poprzez wprowadzenie obornika do gleby tak szybko, jak to możliwe (BAT 22).
17. Kontrolowanie poziomu redukcji emisji amoniaku z całego procesu chowu drobiu poprzez obliczanie wskaźnika redukcji związanego ze stosowaniem technik BAT (BAT 23).
18. Ograniczenie emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlerów (BAT 32), gdzie chów zwierząt odbywa się systemem ściółkowym, poprzez:
- stosowanie niewyciekowego systemu pojenia,
 - wymuszone osuszenie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego – wentylacja mieszana,
 - nawiew naturalny przez otwory w ścianach kurników,
 - wywiew mechaniczny przez wentylatory uruchamiane automatycznie na podstawie wskazań temperatury powietrza wewnątrz kurnika.
19. Ograniczenie emisji związanej z gospodarką odpadami, tj.:
- prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałami, w tym maksymalnego wykorzystania materiałów i surowców,
 - przekazywanie odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają wymagane zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
 - magazynowanie odpadów w sposób zgodny z wymogami ustawy o odpadach i zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed dostępem osób niepowołanych,
 - kontrola ilościowa i jakościowa wytwarzanych odpadów.

5. Zmienia się pkt VI decyzji i nadaje brzmienie:

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

VI.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

VI.1.1. Źródła emisji oraz parametry pracy emitorów:

Lp.	Nr budynku	Ilość emitorów (oznaczenie i rodzaj)	PARAMETRY EMITORÓW					Czas pracy emitorów w roku [h]
			Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Wysokość [m]	Temp. wylotowa gazów [K]	Srednica wew. [m]	Prędkość wylotowa gazów [m/s]	
1.	Kurnik nr 1	E1.1, E1.7, E1.14 wentylator ścienny z przekierowaniem w górę (3 szt.)	12 000	1,7	od 291 do 299	0,63	9,6	6 048
		E1.4, E1.11 wentylator ścienny z przekierowaniem w górę (2 szt.)	12 000	1,7	od 291 do 299	0,63	9,6	5 040
		E1.2, E1.3, E1.5, E1.6, E1.8, E1.9, E1.10, E1.12, E1.13, E1.15 wentylator ścienny z przekierowaniem w górę (10 szt.)	12 000	1,7	od 291 do 299	0,63	9,6	2 016
		E1.16, E1.17 2 kominy 2 nagrzewnic wylot	219,6	1,3	373	0,15	3,5	1 330

		pionowy, zadaszony						
2.	Kurnik nr 2	E2.1, E2.7, E2.14 wentylator ścienny, wylot boczny (3 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	6 048
		E2.4, E2.11 wentylator ścienny, wylot boczny (2 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	5 040
		E2.2, E2.3, E2.5, E2.6, E2.8, E2.9, E2.10, E2.12, E2.13, E2.15 wentylator ścienny, wylot boczny (10 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	2 016
3.	Kurnik nr 3	E3.1, E3.5, E3.9 wentylator ścienny, wylot boczny (3 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	6 048
		E3.3, E3.7 wentylator ścienny, wylot boczny (2 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	5 040

		E3.2, E3.4, E3.6, E3.8, E3.10 wentylator ścienny, wylot boczny (5 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	2 016
		E3.1L, E3.2L, E3.3L wentylator ścienny, wylot boczny (3 szt.)	12 000	1,7	od 291 do 299	0,66	9,7	2 016
4.	Kurnik nr 4	E4.1, E4.5, E4.9 wentylator ścienny, wylot boczny (3 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	6 048
		E4.3, E4.7 wentylator ścienny, wylot boczny (2 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	5 040
		E4.2, E4.4, E4.6, E4.8, E4.10 wentylator ścienny, wylot boczny (5 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	2 016
		E4.1L, E4.2L, E4.3L wentylator ścienny, wylot	12 000	1,7	od 291 do 299	0,66	9,7	2 016

		boczny (3 szt.)						
5.	Kurnik nr 5	E5.1, E5.5, E5.9 wentylator ścienny, wylot boczny (3 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	6 048
		E5.3, E5.7 wentylator ścienny, wylot boczny (2 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	5 040
		E5.2, E5.4, E5.6, E5.8, E5.10 wentylator ścienny, wylot boczny (5 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	2 016
		E5.1L, E5.2L, E5.3L wentylator ścienny, wylot boczny (3 szt.)	12 000	1,7	od 291 do 299	0,66	0,0	2 016
6.	Kurnik nr 6	E6.1, E6.5, E6.9 wentylator ścienny, wylot boczny (3 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	6 048
		E6.3, E6.7 wentylator ścienny, wylot boczny	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	5 040

		(2 szt.)						
		E6.2, E6.4, E6.6, E6.8, E6.10 wentylator ścienny, wylot boczny (5 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	2 016
		E6.1L, E6.2L, E6.3L wentylator ścienny, wylot boczny (3 szt.)	12 000	1,7	od 291 do 299	0,66	0,0	2 016
7.	Kurnik nr 7	E7.1, E7.5, E7.9 wentylator ścienny, wylot boczny (3 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	6 048
		E7.3, E7.7 wentylator ścienny, wylot boczny (2 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	5 040
		E7.2, E7.4, E7.6, E7.8, E7.10 wentylator ścienny, wylot boczny (5 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	2 016
		E7.1L, E7.2L,	12 000	1,7	od 291 do 299	0,66	9,7	2 016

		E7.3L wentylator ścienny, wylot boczny (3 szt.)						
8.	Kurnik nr 8	E8.2, E8.6, E8.8 wentylator ścienny, z przekierowaniem w górę (3 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	6 048
		E8.1, E8.4, wentylator ścienny, z przekierowaniem w górę (2 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	5 040
		E8.3, E8.5, E8.7 wentylator ścienny z przekierowaniem w górę (3 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	2 016
		E8.1L, E8.2L, E8.3L, E8.4L wentylator ścienny, wylot boczny (4 szt.)	16 000	1,7	od 291 do 299	1,0	5,7	2 016
		E9.1, E9.5, E9.9	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	6 048
9.								

		wentylator ścienny, wylot boczny (3 szt.)						
	Kurnik nr 9	E9.3, E9.7 wentylator ścienny, wylot boczny (2 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	5 040
		E9.2, E9.4, E9.6, E9.8, E9.10 wentylator ścienny, wylot boczny (5 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	2 016
		E9.1L, E9.2L, E9.3L wentylator ścienny, wylot boczny (3 szt.)	12 000	1,7	od 291 do 299	0,66	9,7	2 016
10.	Kurnik nr 10	E10.1, E10.5, E10.9 wentylator ścienny, wylot boczny (3 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	6 048
		E10.3, E10.7 wentylator ścienny, wylot boczny (2 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	5 040

	E10.2, E10.4, E10.6, E10.8, E10.10 wentylator ścienny, wylot boczny (5 szt.)	8 300	1,7	od 291 do 299	0,5	11,7	2 016
	E10.1L, E10.2L, E10.3L wentylator ścienny, wylot boczny (3 szt.)	12 000	1,7	od 291 do 299	0,66	9,7	2 016

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

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna wielkość emisji
			[kg/h]
Kurnik nr 1	E1.1; E1.7; E1.14	Amoniak	0,062621896
		Siarkowodór	0,003132933
		Pył całkowity	0,048783353
		Pył zawieszony PM10	0,022928176
		Pył zawieszony PM2,5	0,007317503
	E1.4; E1.11	Amoniak	0,037573137
		Siarkowodór	0,00187976
		Pył całkowity	0,029270012
		Pył zawieszony PM10	0,013756905
		Pył zawieszony PM2,5	0,004390502
	E1.2; E1.3; E1.5; E1.6; E1.8; E1.9; E1.10; E1.12; E1.13; E1.15	Amoniak	0,012524379
		Siarkowodór	0,000626587
		Pył całkowity	0,009756671
		Pył zawieszony PM10	0,004585635
		Pył zawieszony PM2,5	0,001463501

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna wielkość emisji
			[kg/h]
	E1.16; E1.17	Pył=PM10=PM2,5	0,530803192
		NO ₂	2,957332072
		NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	9,857773573
		SO ₂	0,010228174
		CO	5,687177061
Kurnik nr 2	E2.1; E2.7; E2.14	Amoniak	0,062621896
		Siarkowodór	0,003132933
		Pył całkowity	0,04895304
		Pył zawieszony PM10	0,023097863
		Pył zawieszony PM2,5	0,00748719
		NO ₂	0,003991689
		NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	0,013305628
		SO ₂	1,38056E-05
	CO	0,007676324	
	E2.4; E2.11	Amoniak	0,037573137
		Siarkowodór	0,00187976
		Pył całkowity	0,029270012
		Pył zawieszony PM10	0,013756905
		Pył zawieszony PM2,5	0,004390502
		NO ₂	0,0009454
		NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	0,003151333
		SO ₂	3,26974E-06
	CO	0,001818077	
	E2.2; E2.3; E2.5; E2.6; E2.8; E2.9; E2.10; E2.12; E2.13; E2.15	Amoniak	0,012524379
		Siarkowodór	0,000626587
		Pył całkowity	0,009756671
		Pył zawieszony PM10	0,004585635
		Pył zawieszony PM2,5	0,001463501
		NO ₂	0,000151264
		NO ₂ (w przeliczeniu na NO ₂)	0,000504213
SO ₂		5,23159E-07	
CO	0,000290892		
Kurnik nr 3,	E3.1; E3.5; E3.9; E4.1;	Amoniak	0,062621896
Kurnik nr 4,	E4.5; E4.9; E7.1; E7.5;	Siarkowodór	0,003132933
Kurnik nr 7,	E7.9; E9.1; E9.5; E9.9;	Pył całkowity	0,049041323

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna wielkość emisji
			[kg/h]
Kurnik nr 9 Kurnik nr 10	E10.1; E10.5; E10.9	Pył zawieszony PM10	0,023186146
		Pył zawieszony PM2,5	0,007575473
		NO ₂	0,006068445
		NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	0,020228151
		SO ₂	2,09882E-05
		CO	0,011670087
E3.2; E3.4; E3.6; E3.8; E3.10; E4.2; E4.4; E4.6; E4.8; E4.10; E7.2; E7.4; E7.6; E7.8; E7.10; E9.2; E9.4; E9.6; E9.8; E9.10; E10.2; E10.4; E10.6; E10.8; E10.10	Amoniak	0,013103237	
	Siarkowodór	0,000655547	
	Pył całkowity	0,010207609	
	Pył zawieszony PM10	0,004797576	
	Pył zawieszony PM2,5	0,001531141	
	NO ₂	0,000160394	
	NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	0,000534646	
	SO ₂	5,54735E-07	
	CO	0,00030845	
E3.3; E3.7; E4.3; E4.7; E7.3; E7.7; E9.3; E9.7; E10.3; E10.7	Amoniak	0,037573137	
	Siarkowodór	0,00187976	
	Pył całkowity	0,029270012	
	Pył zawieszony PM10	0,013756905	
	Pył zawieszony PM2,5	0,004390502	
	NO ₂	0,001437263	
	NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	0,004790878	
	SO ₂	4,97089E-06	
E3.1L; E3.2L; E3.3L; E4.1L; E4.2L; E4.3L; E7.1L; E7.2L; E7.3L; E9.1L; E9.2L; E9.3L; E10.1L; E10.2L; E10.3L	Amoniak	0,018944439	
	Siarkowodór	0,000947778	
	Pył całkowity	0,014757989	
	Pył zawieszony PM10	0,006936255	
	Pył zawieszony PM2,5	0,002213698	
	NO ₂	0,000347842	
	NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	0,001159473	
	SO ₂	1,20304E-06	
	CO	0,000668927	
Kurnik 5, Kurnik 6	E5.1; E5.5; E5.9, E6.1; E6.5; E6.9	Amoniak	0,062621896
		Siarkowodór	0,003132933

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna wielkość emisji
			[kg/h]
		Pył całkowity	0,049105816
		Pył zawieszony PM10	0,023250639
		Pył zawieszony PM2,5	0,007639966
		NO ₂	0,007585557
		NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	0,025285189
		SO ₂	2,62353E-05
		CO	0,014587609
	E5.2; E5.4; E5.6; E5.8; E5.10 E6.2; E6.4; E6.6; E6.8; E6.10	Amoniak	0,013103237
		Siarkowodór	0,000655547
		Pył całkowity	0,010207609
		Pył zawieszony PM10	0,004797576
		Pył zawieszony PM2,5	0,001531141
		NO ₂	0,000300738
		NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	0,001002461
		SO ₂	1,04013E-06
		CO	0,000578343
	E5.3; E5.7 E6.3; E6.7 E6.1L; E6.2L; E6.3L	Amoniak	0,037573137
		Siarkowodór	0,00187976
		Pył całkowity	0,029270012
		Pył zawieszony PM10	0,013756905
		Pył zawieszony PM2,5	0,004390502
		NO ₂	0,001796579
		NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	0,005988597
		SO ₂	6,21362E-06
	E5.1L; E5.2L; E5.3L	Amoniak	0,018944439
		Siarkowodór	0,000947778
		Pył całkowity	0,014757989
		Pył zawieszony PM10	0,006936255
Pył zawieszony PM2,5		0,002213698	
NO ₂		0,000434802	
NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)		0,001449341	
SO ₂		1,5038E-06	
CO		0,000836158	
Kurnik 8	E8.1; E8.4	Amoniak	0,037573137

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna wielkość emisji
			[kg/h]
		Siarkowodór	0,00187976
		Pył całkowity	0,029270012
		Pył zawieszony PM10	0,013756905
		Pył zawieszony PM2,5	0,004390502
		NO ₂	0,001063575
		NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	0,00354525
		SO ₂	3,67846E-06
		CO	0,002045336
E8.2; E8.6; E8.8		Amoniak	0,062621896
		Siarkowodór	0,003132933
		Pył całkowity	0,048974251
		Pył zawieszony PM10	0,023119074
		Pył zawieszony PM2,5	0,007508401
		NO ₂	0,00449065
		NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	0,014968832
		SO ₂	1,55313E-05
		CO	0,008635865
E8.3; E8.5; E8.7		Amoniak	0,011957709
		Siarkowodór	0,000598237
		Pył całkowity	0,009315226
		Pył zawieszony PM10	0,004378156
		Pył zawieszony PM2,5	0,001397284
		NO ₂	0,000162472
		NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	0,000541575
		SO ₂	5,61924E-07
		CO	0,000312447
E8.1L; E8.2L; E8.3L; E8.4L		Amoniak	0,023051005
		Siarkowodór	0,001153227
		Pył całkowity	0,017957062
		Pył zawieszony PM10	0,008439819
		Pył zawieszony PM2,5	0,002693559
		NO ₂	0,0003132
		NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	0,001044
		SO ₂	1,08323E-06
		CO	0,000602308

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

Nazwa substancji	Wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	5,999549
Siarkowodór	0,300154
Pył całkowity	4,718948
Pył zawieszony PM10	2,240062
Pył zawieszony PM2,5	0,745093
NO ₂	0,251904
NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	0,839679
SO ₂	0,000871
CO	0,484430

VI.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku z każdego budynku inwentarskiego dla brojlerów o końcowej masie do 2,55 kg:

Parametr	Wielkość emisji kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak wyrażony jako NH ₃	0,035

**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*

VI.2. Gospodarka odpadami

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	1,5
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	15,0

2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,15
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,15
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	2,0
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1,0
6.	17 04 05	Żelazo i stal	1,0

VI.2.2. Miejsca i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów oraz sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	Wydzielone miejsce na terenie nieeksploatowanej kotłowni lub kontener na odpady ustawiony w wyznaczonym miejscu w pobliżu wykonywania prac budowlanych.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Pojemniki o pojemności 240 dm ³ ustawione w kontenerze chłodniczym o pojemności 16 m ³
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady gromadzone selektywnie, w wydzielonym boksie na odpady.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Wyznaczone miejsce na terenie nieeksploatowanego placu opałowego lub kontener na odpady ustawiony w wyznaczonym miejscu w pobliżu wykonywania prac budowlanych.
6.	17 04 05	Żelazo i stal	

Wszystkie wytwarzane na terenie fermi drobiu odpady powstają w trakcie normalnej pracy instalacji. Rodzaj i ilość powstających odpadów ma związek z profilem produkcji

na fermie oraz zastosowanymi rozwiązaniami technologicznymi. Wszystkie odpady zagospodarowywane są zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. 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 posiada tytuł prawny. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane są do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom posiadającym ważne zezwolenie na zbieranie, unieszkodliwianie lub odzysk odpadów lub osobom fizycznym do wykorzystania, w przypadku określonych rodzajów odpadów. Przekazywanie odpadów odbywa się na podstawie kart przekazania odpadów rejestrowanych w elektronicznym systemie BDO. Transportem odpadów niebezpiecznych do miejsc ich zagospodarowania zajmują się uprawnione firmy transportowe zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

VI.2.3. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
1.	17 06 05*	Odpady powstające w czasie prac remontowych, np. żelazo i stal z rozbiórek i remontów instalacji. Skład: żelazo, stopy żelaza. Materiał niepalny i w związku z powyższym nie wymagający uwzględnienia w operacie przeciwpożarowym.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
1.	02 01 82	Odpad powstaje w związku ze standardowymi upadkami zwierząt. Skład: tkanka zwierzęca, głównie białko. Stan skupienia stały. Substancja palna.
2.	15 01 01	Odpad stanowią opakowania po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: celuloza, skrobia ziemniaczana, kaolin, talk, gips, kreda. Stan skupienia stały. Substancja palna.
3.	15 01 02	Odpad stanowią opakowania po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład odpadu to tworzywo sztuczne: polietylen, polistyren, polipropylen. Stan skupienia stały. Substancja palna.

4.	15 01 03	Odpad stanowią palety drewniane i inne opakowania z drewna na/w których dostarczane są elementy instalacji lub środki do dezynfekcji. Skład: celuloza, hemicelulozy, lignina. Stan skupienia stały. Substancja palna.
5.	17 01 07	Odpady powstają w czasie prac remontowych. Skład: metale, tworzywo sztuczne, szkło, drewno, materiały nieorganiczne. Stan skupienia stały. Materiał niepalny i w związku z powyższym nie wymagający uwzględnienia w operacie przeciwpożarowym.
6.	17 04 05	Odpady powstają w czasie prac remontowych, np. żelazo i stal z rozbiórek i remontów instalacji. Skład: żelazo, stopy żelaza. Materiał niepalny i w związku z powyższym nie wymagający uwzględnienia w operacie przeciwpożarowym.

VI.2.4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach

Prowadzący instalację ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP, a w szczególności warunków ochrony przeciwpożarowej, wynikających z operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsca magazynowania odpadów na terenie Gospodarstwa Rolno-Hodowlanego Siniarzewo 87-705 Siniarzewo, Ferma Drobiu Dziennice 88-110 Dziennice, opracowanego w lipcu 2020 roku przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych uzgodnionego postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z dnia 28 lipca 2020 roku, znak: PZ.5560.64.1.2020.JS pod dodatkowymi wymaganiami.

VI.3. Dopuszczalny poziom hałasu

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

– $L_{Aeq} D$ – 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.

6. Zmienia się zapis pkt VII decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

VII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

1. Monitoring emisji do powietrza

- 1) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza przy zastosowaniu szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 25).
- 2) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji, z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 27).

2. Monitoring zużycia wody

Pomiar ilości wykorzystywanej wody prowadzony jest na bieżąco za pomocą wodomierza głównego oraz wodomierzy zainstalowanych na zasilaniu każdego kurnika z częstotliwością raz na dobę.

Ewidencjonowanie wyników pomiarów wraz z podaniem daty i godziny odczytu, oznaczenia wodomierza oraz podpisem osoby dokonującej odczytu.

3. Monitoring procesu technologicznego

- 1) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt oraz oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24).
- 2) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29), tj.:
 - zużycia wody – na podstawie codziennych odczytów wodomierzy w poszczególnych budynkach inwentarskich;
 - zużycia energii elektrycznej – na podstawie odczytów odpowiednich liczników;
 - zużycia paliwa do zasilania nagrzewnic – na podstawie danych z otrzymanych faktur zakupu;
 - liczby przybywających zwierząt (rejestr zasiedleń) i ubywających zwierząt (rejestr upadków);
 - spożycia paszy – na podstawie dokumentów jej zakupu i zużycia;
 - produkcji obornika – na podstawie ewidencji prowadzonej podczas jego przekazania,

4. Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu.

Wyniki monitoringu określonego w pkt VII.1-3 decyzji należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego

monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej, corocznie w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

7. Dodaje się pkt XV do decyzji o następującym brzmieniu:

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

1. Emisja gazów do powietrza. Dodatkowym źródłem emisji w przypadku dłuższej awarii instalacji energetycznej i braku zasilania jest agregat prądowójczy o mocy 250 kW.

2. Emisja hałasu. Dodatkowym źródłem hałasu w przypadku dłuższej awarii instalacji energetycznej i braku zasilania jest agregat prądowójczy o mocy 250 kW.

3. Emisja odpadów (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 odbiorcom posiadającym zezwolenie właściwego organu administracji do spraw ochrony środowiska na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki tego rodzaju odpadami. Transport odpadu zapewnić będzie ich odbiorca.

Kod	Rodzaj odpadu	Jednorazowa maksymalna ilość odpadów z całej instalacji [Mg]
Odpad niebezpieczny		
02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	375,0

8. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 stycznia roku, znak: WSRiRW-III-JK/6618/13/06 ze zm. pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 4 listopada 2020 roku do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek prowadzącego działalność rolniczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Hodowlane 87-705 Siniarzewo w sprawie zmiany

5 pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 stycznia 2007 roku, znak: WSRiRW-III-JK/6618/13/06 ze zm., na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Dziennice, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika 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).

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 r. poz. 2556 ze zm.), 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.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z tym nie została pobrana opłata rejestracyjna, jak również nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 lutego 2019 roku, znak: ŚG-I-P.7222.4.20.2018 do wystąpienia o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w wyniku przeprowadzonej w trybie art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska analizy warunków pozwolenia zintegrowanego dokonanej w związku z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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. Prowadzący instalację zawniósował również o zmianę zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w zakresie oddziaływania instalacji na powietrze, ponieważ na etapie analizy pozwolenia uznał, iż warunki emisji w nim określone, nie odpowiadają emisji rzeczywistej a także o inne zmiany, dokonane w trakcie eksploatacji instalacji.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Dziennice, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, przez Gospodarstwo Rolno-Hodowlane 87-705 Siniarzewo, opracowany w marcu 2020 roku przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo Usługowe „BM-EKOS” Spółka z o.o., ul. Sienkiewicza 8/12, 60-817 Poznań wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego, informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego, operat przeciwpożarowy dla Gospodarstwa Rolno-Hodowlanego

Siniarzewo 87-705 Siniarzewo, opracowany w lipcu 2020 roku przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych

oraz postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z dnia 28 lipca 2020 roku, znak: PZ.5560.64.1.2020.JS, uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w ww. operacie, wyrażające zgodę na ich zastosowanie pod warunkiem spełnienia dodatkowych wymagań.

Pismem z dnia 25 stycznia 2021 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.49.2020 tutejszy Organ wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w przedłożonym operacie przeciwpożarowym, uzgodnionym ww. postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu pismem z dnia 23 lutego 2021 roku, znak: PZ.5560.14.1.2021.JS zawiadomił tut. Organ o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 29 marca 2021 roku.

Pismem z dnia 28 lipca 2021 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.49.2020 tutejszy Organ ponownie wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z zapytaniem, czy dla przedmiotowej instalacji została przeprowadzona kontrola, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w przedłożonym operacie przeciwpożarowym, uzgodnionym postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z dnia 28 lipca 2020 roku, znak: PZ.5560.64.1.2020.JS.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu postanowieniem z dnia 27 sierpnia 2021 roku, znak: PZ.5560.42.3.2021.MB.IT pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ww. operacie przeciwpożarowym oraz w ww. postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) 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 Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków formalnych wniosku a w toku postępowania wyjaśniającego do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

W wyniku merytorycznej analizy wniosku organ uznał za zgodny z przepisami ochrony środowiska przedstawiony przez Stronę zakres zmian pozwolenia zintegrowanego, w związku z zaistniałymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono opis i charakterystykę instalacji uwzględniającą prowadzone na instalacji działania związane z dostosowaniem do wymogów 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.

Jednocześnie, w związku ze zwiększoną roczną ilością cykli produkcyjnych z pięciu na sześć, przebudową systemu wentylacyjnego, zmianą ilości i mocy nagrzewnic oraz promienników w poszczególnych budynkach inwentarskich, dokonaniem przeglądem wyposażenia i infrastruktury fermy, zmianą przepisów o odpadach, dokonaniem bilansem faktycznie zużywanych materiałów i surowców oraz niewłaściwie określonym oddziaływaniem instalacji na powietrze, zawnioskowano, oprócz zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT, o zaktualizowanie treści obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w innych aspektach. W związku z powyższym, zmianie uległy warunki korzystania ze środowiska, a wzrost ilości cykli produkcyjnych w ciągu roku spowodował m.in.: zwiększoną roczną produkcję zwierząt, zwiększoną ilość pobieranej i wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji, zwiększyło się zużycie paszy, ściółki, wykorzystywanej energii elektrycznej, przebudowie uległ system wentylacji – zwiększono ilość wentylatorów (emitorów), zmianie uległa wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, zwiększono ilość i moc nagrzewnic oraz promienników. W związku ze zmianą przepisów, wyliczona szacunkowa, roczna ilość wytwarzanego na fermie drobiu obornika uległa zmniejszeniu z 2321 Mg na 2031 Mg.

W celu dostosowania decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 stycznia 2007 roku, znak: WSRiRW-III-JK/6618/13/06 ze zm. do konkluzji BAT, zmieniono zapisy punktu V. decyzji, w którym doprecyzowano techniki i organizacyjne metody osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz punktu VII. decyzji, w którym określono sposób monitorowania instalacji, tj. monitoring procesu technologicznego, zużycia wody oraz emisji do powietrza oraz ustalono sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

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

Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa, tj. ww. rozporządzenia, nie określono obowiązku wykonywania tego rodzaju pomiarów

w sentencji pozwolenia zintegrowanego i wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu (pkt VII.5. zmienianej decyzji).

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy prowadzić z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu w porze dziennej i nocnej z częstotliwością raz na dwa lata, zgodnie z ww. rozporządzeniem. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Zważywszy na informacje zawarte we wniosku o zmianę pozwolenia, instalacja spełnia wymagania konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w zakresie emisji hałasu do środowiska (BAT 10), w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

W zmienionym punkcie VII decyzji nie uwzględniono punktu dotyczącego monitoringu ścieków, ponieważ ścieki bytowe powstają niezależnie od eksploatacji instalacji IPPC i nie są objęte pozwoleniem, natomiast wody zużyte z mycia i czyszczenia budynków inwentarskich posiadają właściwości takie jak gnojówka i będą wykorzystywane jako nawóz naturalny do nawożenia gruntów rolnych zgodnie z opracowanymi planami nawożenia.

Z zakresu ochrony powietrza, nadano nowe brzmienie pkt VI.1. 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 dodano podpunkt, w którym określono graniczną wielkość emisji amoniaku (NH_3) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,55 kg, ustaloną dla każdego stanowiska dla zwierzęcia w ciągu roku. Obliczone we wniosku, na podstawie bieżących parametrów produkcji, wielkości emisji amoniaku wyrażone w $\text{kg NH}_3/\text{stanowisko/rok}$ 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. W przedmiotowej decyzji określono monitoring emisji amoniaku przy użyciu technik wymienionych w BAT 25.

Wobec powyższego, instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach kurniakach od nr 2 do nr 10 odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji budynków inwentarskich, łącznie z emisją substancji powstających w trakcie procesu technologicznego, natomiast dwie nagrzewnice zlokalizowane w budynku inwentarskim nr 1 posiadają odrębne emitory.

W przypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne na terenie instalacji zapewnia agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym o mocy 250 kW, stanowiący odrębną instalację.

Obowiązki posiadacza odpadów w zakresie ewidencji wytwarzanych odpadów regulują przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), zatem z decyzji wykreślono zapisy dotyczące ewidencji wytwarzanych odpadów (pkt VII.4. zmienianej decyzji).

Za zgodny z przepisami ww. ustawy tut. organ uznał przedstawiony przez Stronę sposób postępowania i zagospodarowania odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji. Zmiana obejmowała zarówno ilości, rodzaje, jak i sposób zagospodarowania powstających odpadów. Wszystkie odpady magazynowane są w sposób selektywny,

zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska, w specjalnie wydzielonych do tego miejscach. Odpady są magazynowane w celu zebrania odpowiedniej ilości przed transportem do miejsc wykorzystania, odzysku lub unieszkodliwiania. W zależności od docelowego sposobu wykorzystania, odzysku lub unieszkodliwiania wytworzonych odpadów są one przekazywane wyłącznie uprawnionym podmiotom.

Do treści obowiązującego pozwolenia zintegrowanego dodano odpad o kodzie 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury w rocznej ilości 0,15 Mg oraz odpad o kodzie 15 01 03 – opakowania z drewna w rocznej ilości 2,0 Mg, natomiast usunięto odpad o kodzie 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 określony w rocznej ilości 0,2 Mg. Ponadto, zmniejszono roczną ilość wytwarzanego odpadu o kodzie 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych z 0,5 Mg na 0,15 Mg.

Zgodnie z art. 2 pkt 9 i 10 ww. ustawy jej przepisów nie stosuje się do produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, w tym produktów przetworzonych oraz do zwłok zwierzęcych, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zwierzęta padłe i ubite z konieczności w zależności od sposobu ich zagospodarowania przez odbiorców będą alternatywnie stanowiły odpad lub produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego niestanowiący odpadu, tj. 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). Obowiązki posiadacza odpadów w zakresie ewidencji wytwarzanych odpadów regulują przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.

W niniejszej decyzji nie określono zapisów odnoszących się do wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego, którego elementem jest plan zarządzania zapachami. BAT 12 ma zastosowanie jedynie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachu lub gdy jego występowanie stwierdzono. Do czasu wydania niniejszej decyzji organ nie odnotował zgłoszenia uciążliwości zapachowej z instalacji. W związku z tym BAT 12 i BAT 26 nie mają obecnie zastosowania dla przedmiotowej fermi drobiu. Nie mniej jednak, w decyzji określono stosowane przez Prowadzącą instalację rozwiązania zapobiegające emisjom zapachów i ich skutkom, wymienione w BAT 13.

Z uwagi na to, że wytwarzany obornik nie jest przechowywany i przetwarzany na terenie instalacji, techniki określone w BAT 14, BAT 15 i BAT 19 nie mają zastosowania. Obornik w części jest zagospodarowywany na gruntach własnych Prowadzącego instalację, w związku z powyższym, zmniejszenie emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody z aplikacji obornika określono poprzez jego stosowanie

zgodnie z zapisami ustawy o nawozach i nawożeniu, ustawy Prawo wodne oraz wprowadzanie go do gleby tak szybko, jak to możliwe (BAT 20 i BAT 22).

Ponadto, w niniejszej decyzji określono sposób monitorowania: całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt (BAT 27) oraz sposób monitorowania parametrów procesu: zużycia wody (BAT 5), zużycia energii elektrycznej i paliwa, spożycia paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt, produkcji obornika (BAT 29), zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

W trakcie prowadzenia postępowania administracyjnego o zmianę pozwolenia zintegrowanego organ przeanalizował konieczność opracowania raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy 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 prawdopodobieństwo zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych substancjami powodującymi ryzyko, stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji, jest nieznaczne ze względu na stosowane zabezpieczenia. Biorąc pod uwagę małe ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód podziemnych substancjami stosowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji oraz stosowanymi zabezpieczeniami organ przychylił się do stanowiska Wnioskodawcy, że eksploatacja instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego, zlokalizowanej w miejscowości Dziennice nie wymaga potrzeby sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w przedmiotowej decyzji dodano punkt VI.2.4., w którym określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego pn. „Operat przeciwpożarowy dla Gospodarstwa Rolno-Hodowlanego Siniarzewo 87-705 Siniarzewo, oddział Ferma Drobiu Dziennice 88-110 Dziennice” opracowanego w lipcu 2020 roku przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych

uzgodnionego postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z dnia 28 lipca 2020 roku, znak: PZ.5560.64.1.2020.JS, w którym wyrażono zgodę na zastosowanie określonych w ww. operacie przeciwpożarowym warunków ochrony przeciwpożarowej pod dodatkowymi wymaganiami, tj. zapewnienia wymaganego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru z hydrantu zewnętrznego zlokalizowanego w odległości od 5 do 75 m.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Wnioskodawcę, pismem z dnia 29 listopada 2023 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.49.2020, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wyjaśnienia.

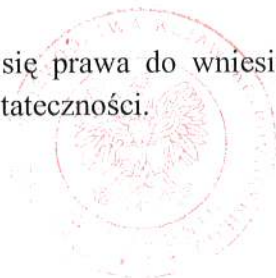
Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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



Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego
Dyrektor
Departamentu Środowiska (1)

Otrzymuje:

1. Gospodarstwo Rolno-Hodowlane
87-705 Siniarzewo;
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: pozvolenia.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 2023 r. poz. 2111) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 (w aktach dowód wpłaty).