



DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 217, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2018, poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018, poz. 2096)

po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego w dniu 26 października 2016 r. przez Państwa Marka i Grażynę Adamkiewiczów, w sprawie wydania nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działkach nr 76/8, 76/9, 76/10, 76/11, 76/12, 231, 232, 84/1, obręb ewid. Szczeglino, w miejscowości Szczeglino, gmina Sianów, w celu ujednoczenia pozwolenia udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 kwietnia 2016 r., znak: WOŚ.II.7222.4.2016.KS ze zmianą z dnia 28 grudnia 2017 r. znak: WZU.7222.10.2017.KS

o r z e k a m

- 1)
 - I. **Udzielić Pani Grażynie Adamkiewicz oraz Panu Markowi Adamkiewicz pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działkach nr 76/8, 76/9, 76/10, 76/11, 76/12, 231, 232, 84/1, obręb ewid. Szczeglino, w miejscowości Szczeglino gmina Sianów.**
 - II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Instalacja zlokalizowana jest na działkach ewidencyjnych nr 76/8, 76/9, 76/10, 76/11, 76/12, 231, 232, 84/1, obręb Szczeglino, o łącznej powierzchni 7,97 ha. Instalacja chowu, hodowli drobiu składa się z łącznie 12 obiektów chowu brojlerów kurzych, o łącznej ilości stanowisk dla drobiu 294 000 sztuk. Kurniki wyposażone są w instalacje: dozowania paszy, zasilaną ze znajdujących się w sąsiedztwie silosów, dozowania wody z zakładowego ujęcia wód podziemnych, mechaniczną wentylację wyciągową, centralnego ogrzewania, zasilaną wodą grzewczą z 5 kotłowni na paliwo stałe.

Na fermie prowadzony jest chów drobiu w celu pozyskania surowca rzeźnego. W ciągu roku przewidziany jest tucz kurcząt w 6 cyklach produkcyjnych, realizowany w 12 obiektach chowu drobiu. Maksymalna obsada kurcząt przyjętych do tuczu na jeden cykl produkcyjny może wynieść 294 000 sztuk. Realizowane jest utrzymanie zwierząt podłogowe, na ściółce. Jednodniowe pisklęta dostarczane są z wyspecjalizowanych zakładów wylęgu drobiu. Długość cyklu tuczu wynosi ok. 37-46 dni, średnio ok. 42 dni, do uzyskania docelowej wagi kurczęcia tj. 1,4 - 2,8 kg. Po osiągnięciu oczekiwanej masy rzeźnej, kurczęta ekspediowane są do zakładów uboju i przetwórstwa drobiu (przewiduje się możliwość odstawy poszczególnych partii drobiu z cyklu tuczu, do ubojni, w różnych terminach, o różnej wadze końcowej ze względu na konieczność utrzymania wymogów dobrostanu, dot. obciążenia masą żywca dostępnej powierzchni chowu).

Po wywiezieniu brojlerów myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynków kurników, wyposażenie technologiczne oraz w razie potrzeby strop i układy wentylacyjne. Stosowanie myjek wysokociśnieniowych pozwala zmniejszyć zużycie wody do ok. 0,4 m³ na jeden kurnik. Do wody mogą zostać dodane wyłącznie biodegradowalne środki powierzchniowo czynne, poprawiające skuteczność operacji. Woda z mycia wchłaniana jest przez zalegającą na posadzce ściółkę.

Po zakończeniu cyklu tuczu i usunięciu ptaków z obiektu, wytworzony obornik usuwany jest mechanicznie za pomocą ładowarki o napędzie spalinowym, bezpośrednio na środki transportu firmy odbierającej. Po usunięciu obornika następuje czyszczenie mechaniczne posadzek w halach produkcyjnych z resztek ściółki, mycie i dezynfekcja pomieszczeń. Ze względu na mycie kurników po usunięciu resztek ściółki sprzętem wysokociśnieniowym (ze zużyciem minimalnej ilości wody), warstwa wody powstała bezpośrednio po zabiegu mycia na powierzchni obiektów zostanie całkowicie usunięta z obiektów w postaci pary wodnej (nie przewiduje się

wytworzenia ścieków technologicznych). Przed przyjęciem następnej partii kurcząt do tuczu, dokonuje się: przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych, wyścielenie świeżą ściółką, gazową dezynfekcję pomieszczeń produkcyjnych z użyciem specjalistycznych preparatów powszechnie stosowanych w produkcji drobiarskiej. Na fermie realizowany jest system żywienia fazowego - podawanie zbilansowanych mieszanek paszowych, dostosowanych do wymagań pokarmowych ptaków w kolejnych etapach tuczu, zapewniający optymalną efektywność, poprawiający poziom retencji pokarmu w organizmie i zmniejszający ilość odchodów.

Na terenie fermy znajduje się 12 wolnostojących, jednopoziomowych obiektów kurników:

- o numerach 1 + 10, o wymiarach 12 x 92 m (ok. 1000 m² powierzchni użytkowej), z maksymalną obsadą kurcząt ok. 21 000 sztuk,
- nr 11 o wymiarach 12 x 60 m (ok. 700 m² powierzchni użytkowej), z maksymalną obsadą kurcząt ok. 14 000 sztuk,
- nr 12 o wymiarach 28 x 140 m (ok. 3550 m² powierzchni użytkowej), z maksymalną obsadą kurcząt ok. 70 000 sztuk

Kurniki wyposażone są w instalacje:

- mechanicznej wentylacji wyciągowej
- dozowania paszy, zasilanej ze znajdujących się w sąsiedztwie silosów
- dozowania wody, zasilanej z sieci wodociągowej rozprowadzonej na terenie działki
- ogrzewania

System wentylacyjny

W pomieszczeniach chowu zainstalowany jest automatyczny system wentylacji wywiewnej: wlot powietrza następuje przez otwory zaopatrzone w żaluzje, wylot poprzez wentylatory w ścianach obiektów. Wentylatory pracują ze zmienną wydajnością.

System karmienia i pojenia

Ciągi paszowe składają się z rurowego podajnika żmijowego i zespołu karmideł. Każdy kosz zasypowy stanowi element odrębnego ciągu paszowego. Napędem podajnika paszy jest silnik elektryczny z motoreduktorem. Istnieje możliwość regulacji wysokości zawieszenia karmideł, co wiąże się ze zmieniającym się wzrostem brojlerów podczas tuczu, jak i w okresach czyszczenia

kurników. Pasza jest dowożona na teren fermy specjalistycznym transportem i przeładowywana do silosów za pomocą transportu pneumatycznego. Przy każdym kurniku znajdują się silosy, których konstrukcja uniemożliwia emisję pyłów. Pasza charakteryzuje się gruboziarnistością, zawiera składniki utrudniające wytwarzanie się drobnych pyłów.

Systemy pojenia

Woda pobierana jest z istniejącego na terenie fermy przyłącza i rozprowadzana systemem wodociągów do poszczególnych kurników, gdzie przekazywana jest do linii systemów pojenia. Linie wyposażone są w układy kontrolujące zużycie wody oraz dysponują funkcją regulacji wysokości zawieszenia poidel. Stosowany system zapewnia ograniczenia w zużyciu wody oraz rozlewaniu jej na ściółkę.

Systemy ogrzewania

Na rozpatrywanej fermie istnieje system instalacji centralnego ogrzewania, zasilany gorącą wodą z pięciu kotłowni:

- kotłownia nr 1 zlokalizowana przy kurniku nr 4, zasilająca kurniki 1 – 4. Wyposażona w dwa kotły wodne o mocy po 350 kW i sprawności min. 78,4% opalane miałem węglowym. Kotły działają w cyklu przemiennym. Spaliny odprowadzane są wspólnym kominem o średnicy 0,5 m i wysokości 14 m. Zużycie węgla przy obciążeniu nominalnym wynosi ok. 90 kg/h.
- kotłownia nr 2 zasilająca kurniki 5 – 7. Wyposażona w dwa kotły wodne o mocy po 350 kW i sprawności min. 78,4% opalane miałem węglowym. Kotły działają w cyklu przemiennym. Spaliny odprowadzane są wspólnym kominem o średnicy 0,4 m i wysokości 14 m. Zużycie węgla przy obciążeniu nominalnym wynosi ok. 90 kg/h.
- kotłownia nr 3, zasilająca kurniki 8 – 10. Wyposażona w dwa kotły wodne o mocy po 350 kW i sprawności min. 78,4% opalane miałem węglowym. Kotły działają w cyklu przemiennym. Spaliny odprowadzane są wspólnym kominem o średnicy 0,5 m i wysokości 14 m. Zużycie węgla przy obciążeniu nominalnym wynosi ok. 90 kg/h.
- kotłownia nr 4 zasilająca kurnik nr 11. Wyposażona w pojedynczy kocioł o mocy 250 kW sprawności min. 78,4% opalany miałem węglowym. Spaliny odprowadzane przez komin o średnicy 0,35 m i wysokości 12 m. Zużycie węgla przy obciążeniu nominalnym wynosi ok. 50 kg/h.

- kotłownia nr 5 zasilająca kurnik nr 12. Wyposażona w pojedynczy kocioł wodny o mocy 500 kW sprawności min. 78,4% opalany miałem węglowym. Spaliny odprowadzane przez komin o średnicy 0,6 m i wysokości 15 m. Zużycie węgla przy obciążeniu nominalnym wynosi ok.150 kg/h.

Ponadto na terenie zakładu zlokalizowany jest:

- budynek gospodarczy (magazyn i warsztat podręczny);
- trafostacja z agregatornią (miejsce lokalizacji dwóch agregatów prądotwórczych o mocy: 130 kW i 250 kW);
- agregat prądotwórczy o mocy 250 kW (zlokalizowany w kotłowni przy budynku kurnika nr 12)
- budynek mieszkalny właścicieli wraz z zapleczem socjalnym dla pracowników;
- budynek garażowy dla sprzętu wykorzystywanego na fermie;
- budynek dawnej kotłowni grzewczej (wyłączony z eksploatacji);
- magazyn paszowy z 6 silosami do przechowywania zboża i paszy.

Obiekty nie są wyposażone w sieć kanalizacji ścieków przemysłowych. Wody opadowe z budynków i powierzchni nieutwardzonych odprowadzane są bezpośrednio do gruntu w granicach zakładu.

Ścieki bytowe (ścieki socjalne z pomieszczeń zakładu przeznaczonych na pobyt ludzi, tj. szatnie, toalety, natryski), zbierane są w odrębny system zakładowej kanalizacji sanitarnej i kierowane do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone do uprawnionego odbiorcy.

Wody opadowe z dachów budynków położonych na terenie Fermi odprowadzane są bezpośrednio na własny nie utwardzony teren.

Na potrzeby instalacji wykorzystywana jest woda z zakładowego ujęcia wody podziemnej, zlokalizowanego na działce nr 76/12. Woda z ujęcia wykorzystywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu oraz inne cele gospodarstwa. Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych.

Pobór wody na potrzeby instalacji do chowu drobiu jest opomiarowany. Odczyty zużycia wody konsumpcyjnej dla drobiu oraz wody wykorzystywanej na potrzeby mycia pomieszczeń chowu drobiu, wykonywane są na wodomierzu przyłącza wodociągowego do każdej hali produkcyjnej.

Praca instalacji związana jest z poborem energii elektrycznej do zapewnienia pracy systemów paszowych, pojenia, urządzeń wentylacyjnych, oświetlenia. Energia elektryczna dostarczana jest, przez istniejące przyłącze energetyczne, zgodnie z zawartą z dostawcą energii umową. W razie sytuacji awaryjnej zasilanie w energię elektryczną fermy realizowane jest poprzez 3 agregaty prądotwórcze o mocach: 130 kW, 250 kW (zlokalizowanych w agregatorni) oraz 250 kW, (zlokalizowanego w kotłowni przy obiekcie kurnika nr 12), napędzanych wysokoprężnymi silnikami spalinowymi, wyposażonymi w tłumiki wydechu z wylotem średnicy 0,1 m. Przewody wydechowe wyprowadzone są poziomo za ściany budynku na wysokości 3 m n.p.m.

Teren fermy jest ogrodzony i oświetlony. Drogi dojazdowe i place manewrowe utwardzone są nieuszczelnionymi płytami betonowymi.

II.2. Główne surowce

Surowcami na Fermie są mieszanki paszowe pełnoporcjowe. Wszystkie grupy produkcyjne pobierają odpowiednie rodzaje mieszanek dostosowanych do potrzeb pokarmowych w zależności od ich wieku.

II.3. Parametry pracy instalacji

II.3.1. Produkcja zwierzęca

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 294 000 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 1 764 000 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 4 600 Mg
- D. Roczne wytwarzanie obornika/pomiotu może wynieść 3 528 Mg
- E. Roczna ilość wytworzonych zwierząt padłych i ubitych z konieczności 22,5 Mg

II.3.2. Parametry produkcyjne

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- zużycie paszy	8 015 Mg
- zużycie wody	15 000 m ³
- zużycie energii elektrycznej	310 MWh
- zużycie węgla	864 Mg
- zużycie drewna opałowego	120 Mg
- zużycie oleju napędowego	2 000 l

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Znajdujące się na terenie Fermy budynki inwentarskie przystosowane są do chowu drobiu kurzego. Budynki jak również cała infrastruktura ściśle związane są z technologią produkcji tego gatunku zwierząt. Nie przewiduje się innych wariantów funkcjonowania instalacji.

IV. Techniki osiagania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymagań najlepszej techniki i osiagania wysokiego stopnia ochrony środowiska, obejmują w szczególności:

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- utrzymywaniu czystości w budynkach inwentarskich,
- utrzymywaniu w pomieszczeniach chowu drobiu odpowiednich warunków temperaturowych poprzez sterowanie natężeniem wentylacji,
- utrzymywaniu w należytych stanie technicznym systemu grzewczo-wentylacyjnego w budynkach,
- minimalizowaniu strat azotu poprzez :
 - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,
 - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
 - stosowanie dodatków aminokwasów poprawiających stopień wykorzystania białka,
 - utrzymywanie zwierząt o dobrych cechach genetycznych w zakresie wbudowywania białka,
- stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej zwierząt diet, dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko,
- regularne kontrole linii pojenia,
- utrzymywaniu w należytych stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz,
- przeladunku paszy techniką minimalizującą pylenie.

2. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:

- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
- zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,
- regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,

- sprzątaniu kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
- kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych, w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
- stosowaniu poideł, które uniemożliwiają rozlewanie wody,
- w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.

3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:

- rejestrowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej,
- dokonywaniu inspekcji drożności oraz czyszczeń systemu wentylacyjnego,
- używaniu energooszczędnych odbiorników prądu,
- wykorzystywaniu optymalnego systemu wentylacji, którego praca uzależniona jest od warunków mikroklimatycznych panujących wewnątrz budynków,
- stosowaniu do oświetlenia wewnątrz kurników i terenu fermy wyłącznie lamp energooszczędnych o niższym poborze energii oraz znacznie większej trwałości,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.

4. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- przeprowadzaniu systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacji zużycia surowców,
- unowocześniania urządzeń i maszyn,
- przestrzegania parametrów procesów technologicznych,
- analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- selektywnej zbiórce odpadów,
- kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów,
- przechowywanie sztuk padłych w szczelnym kontenerze,
- przekazywaniu powstających odpadów uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

5. Utrzymanie poziomu hałasu z terenu Fermy poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz stosowanie urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku oraz regularnej kontroli stanu technicznego wentylatorów.
6. Właściwe funkcjonowanie istniejących rozwiązań zapewniane jest przez kontrolę poprawności pracy urządzeń oraz wprowadzanie działań korygujących, które odbywają się na podstawie:
 - analizy zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów,
 - analizy zmian jednostkowych wskaźników emisyjnych,
 - porównania uzyskanych efektów z efektami planowanymi.
7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej przez:
 - monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców i materiałów,
 - analizę wskaźników zużycia surowców w stosunku do wielkości produkcji,
 - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie surowców,
 - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów,
 - rejestrację danych dotyczących zużycia wody i energii elektrycznej.
8. System zarządzania środowiskiem

System zarządzania środowiskowego opracowany w oparciu o normy zarządzania środowiskowego, zmodyfikowany na potrzeby przedmiotowego zakładu, polega na:

- zaangażowaniu kierownictwa w utrzymywanie przydatności systemu zarządzania środowiskowego, jego prawidłowości i skuteczności,
- monitoringu parametrów technologicznych,
- systemie szkolenia pracowników,
- działań polegających na kontroli efektywności realizowanych czynności mających na celu ograniczenie oddziaływania instalacji na środowisko.

Termin wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego zawierającego wyżej wymienione komponenty określa się od dnia 20 lutego 2021 r.

IV.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzpz.pl, www.wzpz.pl

1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych zostały szczegółowo określone w podpunktach 2. i 4. punktu IV. „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” niniejszej decyzji.
2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:
 - bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,
 - bieżącym przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
 - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego silosów paszowych,
 - bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
 - prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez wykwalifikowanego pracownika fermy.

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza na Fermie są:

- podstawowe procesy produkcyjne związane bezpośrednio z chowem drobiu,
- pomocnicze procesy związane z prowadzonym procesem podstawowym.

Emisja roczna z Instalacji może wynieść:

NH₃ - 10,08 Mg

pył PM10 - 17,82 Mg

pył PM2,5 - 13,66 Mg

SO₂ - 18,74 Mg

NO₂ - 1,84 Mg

CO - 82,57 Mg

węglow. alif. - 0,005 Mg

węglow. arom. - 0,002 Mg

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

V.1.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych jest emisja związana bezpośrednio z hodowlą zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

Dla Fermy drobiu w miejscowości Szczeglino dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 1.

Tabela 1

Lp.	Nazwa obiektu źródło emisji	Urządzenia/metody zmniejszające emisję	Czas pracy [h/rok]	Symbol emitora	h [m]	d [m]	Vs m/s	T [K]	Substancje	Wielkość emisji* [kg/h]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Budynek nr 1 ÷ 10										
1.	wariant 1 (od 1 do 9 dnia tuczu)	brak	1296	E1, E2, E3, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12	1,8	0,63	15,3 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0038430 0,0021630 0,0010815
	wariant 2 (od 10 do 16 dnia tuczu)	brak	1008	E1, E2, E3, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12	1,8	0,63	15,3 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0077700 0,0050190 0,0025095
	wariant 3 (od 17 do 23 dnia tuczu)	brak	1008	E1, E2, E3, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12	1,8	0,63	15,3 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0129150 0,0090720 0,0045360
	wariant 4 (od 24 do 31 dnia tuczu)	brak	1152	E1, E2, E3, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12	1,8	0,63	15,3 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0108360 0,0088704 0,0044352
			1152	E4, E9	1,8	1,4	7,2 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0361200 0,0295680 0,0147840
wariant 5 (od 32 do 42 dnia tuczu)	brak	1584	E1, E2, E3, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12	1,8	0,63	15,3 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0096138 0,0095521 0,0047760	
		1584	E4, E9	1,8	1,4	7,2 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0320460 0,0318402 0,0159201	

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Budynek nr 11										
2.	wariant 1 (od 1do 9 dnia tuczu)	brak	1296	E1, E3, E4, E6, E7, E9	1,8	0,63	10,8 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0042700 0,0024033 0,0012017
	wariant 2 (od 10 do 16 dnia tuczu)	brak	1008	E1, E3, E4, E6, E7, E9	1,8	0,63	10,8 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0086333 0,0055767 0,0027883
	wariant 3 (od 17 do 23 dnia tuczu)	brak	1008	E1, E3, E4, E6, E7, E9	1,8	0,63	10,8 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0143500 0,0100800 0,0050400
	wariant 4 (od 24 do 31 dnia tuczu)	brak	1152	E1, E3, E4, E6, E7, E9	1,8	0,63	10,8 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0100333 0,0082133 0,0041067
			1152	E2, E5, E8	1,8	1,4	7,7 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0200670 0,0164267 0,0082133
wariant 5 (od 32 do 42 dnia tuczu)	brak	1584	E1, E3, E4, E6, E7, E9	1,8	0,63	10,8 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0089017 0,0088445 0,0044223	
		1584	E2, E5, E8	1,8	1,4	7,7 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0178030 0,0176890 0,0088445	
Budynek nr 12										
3.	wariant 1 (od 1do 9 dnia tuczu)	brak	1296	E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E11	1,5	0,63	15,3 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0116455 0,0065545 0,0032773
	wariant 2 (od 10 do 16 dnia tuczu)	brak	1008	E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E11	1,5	0,63	15,3 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0235455 0,0152091 0,0076045
	wariant 3 (od 17 do 23 dnia tuczu)	brak	1008	E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E11	1,5	0,63	15,3 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0391364 0,0274909 0,0137455
	wariant 4 (od 24 do 31 dnia tuczu)	brak	1152	E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E11	1,5	0,63	15,3 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0273636 0,0224000 0,0112000
1152			E12+E21	1,5	1,4	7,0 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0150500 0,0123200 0,0061600	
1152			E22+E31	2,8	1,4	7,0 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0150500 0,0123200 0,0061600	

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

wariant 5 (od 32 do 42 dnia tuczu)	brak	1584	E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E11	1,5	0,63	15,3 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0242773 0,0241214 0,0120607
		1584	E12+E21	1,5	1,4	7,0 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0133530 0,0132668 0,0066334
		1584	E22+E31	2,8	1,4	7,0 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0133530 0,0132668 0,0066334
sumaryczna emisja z instalacji – obiektów chowu drobiu [Mg/rok]: NH ₃ -10,08, pył PM10 -8,295, pył PM2,5 -4,14									

*- dane dla pojedynczego emitora

V.1.2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z procesów pomocniczych

Emisja zanieczyszczeń związana jest z procesem energetycznego spalania paliw w systemach ogrzewania kurników, tj. w pięciu kotłach wytwarzających gorącą wodę na potrzeby systemów ogrzewania. Jako paliwo w kotłach stosowany jest miał węglowy. Źródłem emisji są także uruchamiane w sytuacjach awaryjnych (przerw w zasilaniu w energię elektryczną) trzy agregaty prądowłórcze napędzane wysokoprężnymi silnikami spalinowymi.

Dla Fermy Drobiu w miejscowości Szczeglino dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji, z pomocniczych procesów produkcyjnych w ilościach zestawionych w tabeli nr 2.

Tabela 2 Charakterystyka emitatorów, poziom emisji z procesów pomocniczych

L.p.	Nazwa obiektu źródła emisji	Urządzenie/metody zmniejszające emisję	Czas pracy [h/rok]	Symbol emitora	h [m]	d [m]	Vs m/s	T [K]	substancje	Wielkość emisji* [kg/h]	Wielkość emisji* [Mg/rok]
1	2 kotły grzewcze 350 KW, ogrzewanie kurników nr 1-4 (praca naprzemienna)	brak	6000	Ek1	14	0,5	1,56	523	pył PM10 pył PM2,5 SO ₂ NO ₂ CO	0,333333 0,333333 0,571428 0,059523 2,678571	2,000 2,000 3,429 0,357 16,071
2	2 kotły grzewcze 350 KW, ogrzewanie kurników nr 5-7 (praca naprzemienna)	brak	6000	Ek2	14	0,4	1,56	523	pył PM10 pył PM2,5 SO ₂ NO ₂ CO	0,333333 0,333333 0,571428 0,059523 2,678571	2,000 2,000 3,429 0,357 16,071

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

3	2 kotły grzewcze 350 KW, kurników nr 8-10 (praca naprzemienna)	brak	6000	Ek3	14	0,5	1,56	523	pył PM10 pył PM2,5 SO ₂ NO ₂ CO	0,333333 0,333333 0,571428 0,059523 2,678571	2,000 2,000 3,429 0,357 16,071
4	2 kotły grzewcze 250 KW, ogrzewanie kurnika nr 11 (praca naprzemienna)	brak	6000	Ek4	12	0,35	2,28	523	pył PM10 pył PM2,5 SO ₂ NO ₂ CO	0,111904 0,111904 0,408163 0,042517 1,913265	0,671 0,671 2,449 0,255 11,40
5	2 kotły grzewcze 500 KW, k ogrzewanie kurnika nr 12 (praca naprzemienna)	brak	6000	Ek5	15	0,6	1,49	523	pył PM10 pył PM2,5 SO ₂ NO ₂ CO	0,476190 0,476190 0,816326 0,085034 3,826530	2,857 2,857 6,000 0,510 22,959
6	akumulator prądowórczy 130 KW	brak	20	A1	3	0,1	12,9	375	pył PM10 pył PM2,5 SO ₂ NO ₂ CO węglow. alif. węglow. aro m.	0,0150000 0,0075000 0,0028500 0,0300000 0,0060000 0,0660000 0,0300000	0,0003 0,0002 0,0001 0,0006 0,0001 0,0013 0,0006
7	akumulator prądowórczy 250 KW	brak	20	A2	3	0,1	12,9	375	pył PM10 pył PM2,5 SO ₂ NO ₂ CO węglow. alif. węglow. aro m.	0,0250000 0,0125000 0,0047500 0,0500000 0,0100000 0,1155000 0,0500000	0,0005 0,0003 0,0001 0,0010 0,0002 0,0023 0,0010
8	akumulator prądowórczy 250 KW	brak	20	A3	3	0,1	12,9	375	pył PM10 pył PM2,5 SO ₂ NO ₂ CO węglow. alif. węglow. aro m.	0,0250000 0,0125000 0,0047500 0,0500000 0,0100000 0,1155000 0,0500000	0,0005 0,0003 0,0001 0,0010 0,0002 0,0023 0,0010
sumaryczna emisja z instalacji pomocniczych [Mg/rok]; pył PM10 - 9,529, pył PM2,5 - 9,528, SO ₂ - 18,736, NO ₂ - 1,836, CO - 82,572, węglow. alif. - 0,005, węglow. aro. - 0,002											

V.2. Pobór wody i odprowadzanie ścieków

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma Drobiu zaopatrywana jest w wodę z zakładowego ujęcia wody podziemnej, zlokalizowanego na działce nr 76/12 obręb Szczeglino, składającego się ze studni głębinowej. Właścicielami ujęcia wody podziemnej są Państwo Grażyna i Marek Adamkiewicz. Woda z ujęcia wykorzystywana jest również na potrzeby budynku mieszkalnego właścicieli wraz z zapleczem socjalnym pracowników.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

V.2.2. Odprowadzanie wód opadowych

Całość wód opadowych i roztopowych z dachów budynków i terenów o nawierzchniach utwardzonych (drogi wewnętrzne) odprowadzana bezpośrednio do gruntu w granicach zakładu.

V.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. NIP oraz REGON posiadacza odpadów

NIP – 8511684995,

REGON – 811693797

V.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Szczeglino mogą zostać wytworzone:

Tabela 3 Ilość odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Krótką charakterystyka odpadu	Ilość [Mg]
	1	2	3	4
1.	02 01 06	odchody zwierzęce	obornik/pomiot kurzy który nie przeznaczony jest dostosowania rolniczego. Skład: 1,6% azotu; 1,5% P ₂ O ₅ ; 0,8% K ₂ O; 2,4% CaO i 0,7% MgO przy zawartości ok.56% wody. Biodegradowalny	3000,0

Tabela 4 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami, miejsca i sposób ich magazynowania

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób gospodarowania odpadami	Miejsce i sposób magazynowania odpadów. Sposób gospodarowania odpadmi
	1	2	3	5
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	przekazanie uprawnionym odbiorcom	Nie magazynowany na fermie. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu tuczu odbierany przez uprawnionego odbiorcę.

V.3.3. Metody ograniczenia ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- selektywna zbiórka odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- przekazywanie odpadów do odzysku, unieszkodliwienia tylko uprawnionym odbiorcom.

V.4. Emisja hałasu

V.4.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Dominujące i istotne źródła hałasu emitowanego przez Fermę Drobiu w miejscowości Szczegłino do środowiska oraz czas pracy tych źródeł przedstawiono w tabeli nr 5.

Tabela 5. Źródła hałasu emitowanego na terenie Fermi Drobiu oraz czas pracy tych źródeł

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Maksymalny dobowy czas pracy pojedynczego źródła [min.]		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
		Dzień	Noc	
Zw*	Wentylator typu 4E50Q -szt. 6 (lokalizacja -kurnik nr 11)	960	480	Brak (jedynie poprzez obniżenie wydajności)
Zw*	Wentylator typu 4E63Q – szt. 111 (lokalizacja- kurniki nr; 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12)	960	480	Brak (jedynie poprzez obniżenie wydajności)
Zw*	Wentylator typu 6D92Q – szt. 3 (lokalizacja -kurnik nr 11)	960	480	Brak (jedynie poprzez obniżenie wydajności)
Zw*	Wentylator typu RS 140 – szt. 40 lokalizacja -kurnik nr 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12)	960	240	Brak (jedynie poprzez obniżenie wydajności)
Zb	Kurniki- szt. 12 (hałas od urządzeń zlokalizowanych wewnątrz budynków)	960	480	Ściany i dach obiektów kurników

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej wsi Szczegliño położone w kierunku wschodnim w odległości ok. 350 - 500 m od obiektów chowu drobiu.

V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający z terenu Fermy do środowiska, w rozumieniu terenów podlegających ochronie akustycznej, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji nie może przekroczyć:

Dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego oraz terenów zabudowy zagrodowej :

- LAeqN = 45 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
- LAeqD = 55 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring ilości zużywanego wody

Zużycie wody zużywanego na potrzeby Fermy Drobiu rejestrowane jest przy pomocy wodomierza zamontowanego na ujęciu wód podziemnych. Monitorowanie rocznego zużycia wody, na podstawie wodomierza głównego, zasilającego fermę z ujęcia zakładowego lub na podstawie faktur dostawy wody z wodociągu gminnego.

VI.2. Monitoring emisji do powietrza

Stan aktualny

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji tj. amoniaku i pyłu PM10 w oparciu o:

1. Przyjęte wskaźniki emisji:

- na podstawie zaproponowanych wskaźników w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń;
lub
- wyliczeń zużycia paszy,
lub

2. pomiar emisji zgodnie z obowiązującą metodyką (raz w roku w okresie letnim) na pojedynczych emitorach dachowych w każdym z kurników w ostatnim tygodniu tuczu.

Z uwagi na stosunkowo małą moc źródeł monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z pomocniczych procesów związanych z prowadzonym procesem podstawowym z emitorów Ek-1, Ek-2 oraz A1, A2 i A3 należy prowadzić dla poszczególnych substancji tj. SO₂, NO₂, CO, pył ogółem, na podstawie rocznych wyliczeń zużycia miazła węglowego, drewna oraz oleju napędowego w oparciu o przyjęte wskaźniki emisji.

Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT – od dnia 20 lutego 2021 r.

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji określonych w niniejszym pozwoleniu w następujący sposób:

- należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
 - oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika z częstotliwością co najmniej raz w roku;
 - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej. Pomiaru należy wykonać jednorazowo a następnie wykonywać za każdym razem, gdy zachodzą zmiany w rodzaju zwierząt utrzymywanych na instalacji lub zmiany parametrów pomieszczeń dla zwierząt;
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.
- należy monitorować emisje pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
 - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej z częstotliwością co najmniej raz w roku;
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

VI.3. Monitoring procesów technologicznych

Stan aktualny

1. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów powinien obejmować główne elementy wprowadzane do produkcji:
 - pasza,
 - woda,
 - energia elektryczna,
 - olej napędowy,
 - ilość brojlerów wprowadzonych do produkcji,
 - ilość brojlerów przekazanych do uboju,
 - ilość zwierząt padłych lub ubitych z konieczności,
 - ilość wyprodukowanego obornika.

Stan po dostosowaniu instalacji do wymagań konkluzji BAT – od dnia 20 lutego 2021 r.

Monitoring powinien obejmować główne elementy wprowadzane do produkcji:

- wielkość rocznej produkcji żywca drobiowego,
- wielkość rocznej produkcji brojlerów,
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności,
- ilość wytwarzanego pomiotu,
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt,
- zużycie wody,
- zużycie paszy,
- zużycie energii elektrycznej,
- zużycie oleju napędowego,
- zużycie drewna opałowego,
- zużycie węgla.

Monitoring parametrów procesu należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu.

VII. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu.

Stan aktualny

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu efektywności wykorzystania zasobów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 30 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

Jeżeli aktualne przepisy prawa przewidują inną formę oraz terminy przekazywania i przechowywania wyników monitoringowych, należy stosować się do obowiązków wynikających bezpośrednio z tych przepisów.

Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT – od dnia 20 lutego 2021 r.

Wyniki badań monitoringowych, określonych w punkcie VI.3 Monitoring procesów technologicznych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 30 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

Jeżeli aktualne przepisy prawa przewidują inną formę oraz terminy przekazywania i przechowywania wyników monitoringowych, należy stosować się do obowiązków wynikających bezpośrednio z tych przepisów.

VIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie awarii przemysłowej

W celu zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnych należy zobowiązać załogę i osoby przebywające czasowo na terenie fermy do przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i stosowania się do wewnętrznych regulaminów i zarządzeń BHP.

W przypadku wystąpienia zagrożeń produkcyjnych należy:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia i sprzęt gaśniczych w sprawnym stanie technicznym oraz w stanie gotowości,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należyтым stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowań),
- przestrzegać opracowanych procedur w przypadku zaistnienia pożaru,
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp,
- przestrzegać zasad higieny przy wystąpieniu chorób zakaźnych drobiu według szczegółowych instrukcji postępowania w takich przypadkach

W razie sytuacji awaryjnej zasilanie w energię elektryczną realizowane jest z agregatów prądotwórczych, zlokalizowanych w agregatorni oraz w kotłowni przy budynku kurnika nr 12, które uruchamiane są bezzwłocznie po stwierdzeniu zaniku zasilania zewnętrznego – w efekcie przerwa w zasilaniu wynika jedynie z czasu niezbędnego na uruchomienie awaryjnego źródła energii elektrycznej.

W przypadku wzrostu padnięć drobiu, należy zawiadomić o tym fakcie nadzorującego fermę lekarza weterynarii, który po przeprowadzeniu niezbędnych badań podejmuje decyzję o zastosowaniu środków zaradczych tzn. podaniu koniecznych uzupełniających składników pasz lub przeprowadzeniu szczepień. Wszystkie te działania są prowadzone pod nadzorem weterynaryjnym i wynikają z obowiązujących przepisów dotyczących hodowli. W przypadku stwierdzenia wystąpienia choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania podejmowane są wg decyzji Powiatowego Lekarza Weterynarii.

O wystąpieniu awarii przemysłowej mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, właściwą jednostkę Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Wójta Gminy Sianów oraz przekazać tym organom informacje o :

- okolicznościach awarii,
- niebezpiecznych substancjach związanych z awarią umożliwiającą dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska,
- podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie

skutków awarii i zapobieżenie jej się powtórzeniu.

IX. Wnioskodawca zobowiązany jest:

1) w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, do spełniania następujących wymagań:

- a) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej i energetycznej,
- b) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- c) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym silosów paszowych,
- d) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- e) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,

2) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, do:

- a) utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- b) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- c) prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody,

X. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę, wydane na podstawie projektu rozbiórki obiektów budowlanych. Opracowana dokumentacja powinna uwzględniać zarówno wymagania budowlane jak i przepisy z dziedziny ochrony środowiska.

Na etapie robót rozbiórkowych konieczne jest zachowanie wymogów bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz przestrzeganie wymogów ochrony środowiska, szczególnie z zakresu gospodarki odpadami. Wszelkie odpady zgromadzone w czasie eksploatacji instalacji jak również wytworzone w trakcie jej likwidacji powinny być posegregowane i w pierwszej kolejności poddane odzyskowi w miejscu ich powstania. Odpady, których ze względów technologicznych lub ekonomicznych nie uda się poddać odzyskowi, należy unieszkodliwić w taki sposób, aby składowane były tylko te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe.

Przed demontażem wszelkie urządzenia oraz sieci dostawcze należy opróżnić, a wszelkie osady i odpadowe substancje chemiczne usunąć z terenu zakładu oraz poddać utylizacji bezpiecznej dla środowiska.

Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany, jako że odpowiedzialność za skutki obszarowego zanieczyszczenia środowiska, które mogą się ujawnić po likwidacji obiektu ponosi operator instalacji.

Prowadzący instalację ponosi także odpowiedzialność za stan terenu po likwidacji obiektu, co jest równoznaczne z obowiązkiem rekultywacji przez wykonanie niwelacji, ewentualnej wymiany wierzchniej warstwy gruntu, zabezpieczenia przed migracją występujących w glebie zanieczyszczeń.

W przypadku podjęcia przez Wnioskodawcę decyzji o zakończeniu działania fermy, przewidywane jest następujące postępowanie mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonych części, a w przypadku braku,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy, tj. przekazanie drobiu do zakładu przetwórczego,
- usunięcie z wnętrza kurników ściółki z odchodami, tj. przekazanie nawozu do wykorzystania gospodarstwom rolnym,
- oczyszczenie wnętrza kurników wraz z myciem (dotyczyć będzie także wyposażenia wewnętrznego, tj. systemów wentylacyjnego, pojenia i karmienia),
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne fermy,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów wentylacyjnych, systemów pojenia i karmienia. Zależnie od aktualnego stanu technicznego wyposażenie to może być odsprzedane lub będzie wywiezione na składowisko odpadów (po oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca wtórnego),
- rozbiórka izolacji stropów w kurnikach, tj. usunięcie płyt styropianowych z warstwą pianki poliuretanowej. Także w tym przypadku, zależnie od stanu technicznego, usunięte elementy mogą być odsprzedane lub będą wywiezione na składowisko odpadów,
- rozbiórka konstrukcji budynków, z wywiezieniem gruzu betonowego na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki.

XI. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

XII. Wnioskodawca odpowiedzialny jest za ewentualne szkody wynikłe nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.

2)

Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.4.2016.KS w części punktu 1) udzielającego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Uzasadnienie:

Postępowanie w przedmiocie udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działkach nr 76/8, 76/9, 76/10, 76/11, 76/12, 231, 232, 84/1, obręb ewid. Szczeglino, w miejscowości Szczeglino, gmina Sianów, zostało wszczęte na wniosek z dnia 26 października 2018 r. przedłożony przez Państwa Marka i Grażynę Adamkiewiczów.

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wydanie nowej decyzji podyktowane jest wyłącznie celem ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 kwietnia 2016 r., znak: WOŚ.II.7222.4.2016.KS poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiana wprowadzona została decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 28 grudnia 2017 r. znak: WZU.7222.10.2017.KS.

1. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 21 października 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.8.2013.KS

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na terenie działek ewidencyjnych nr 76/8, 76/9, 76/10, 76/11, 76/12, 231, 232, 84/1, obręb

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Szczeglino, pod adresem Szczeglino 1A, 76-004 Sianów został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w dniu 6 maja 2013 r., przez Panią Lillę Łagodzińską reprezentującą Usługi projektowe w zakresie ochrony środowiska Eko – El Lilla Łagodzińska ul. Ks. Adama Naruszewicza 1/10, 71-556 Szczecin działającą z pełnomocnictwa udzielonego przez Państwa Grażynę i Marka Adamkiewicz.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. nr 190, poz. 1591).

Ferma posiadała 250 000 stanowisk przeznaczonych dla drobiu, dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, dla której, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002 r. nr 122 poz.1055), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji był Marszałek Województwa, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami).

Wobec powyższego dla tej instalacji wymagane było pozwolenie zintegrowane w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

W toku postępowania wnioskodawca został wezwany do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w przedłożonym wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Ostateczne uzupełnienia do wniosku wpłynęły do tut. Urzędu 4 września 2013 r.

Przedstawiony wniosek spełniał wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Prowadząc postępowanie organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 20 września do dnia 11 października 2013 r. Informację z dnia 12 września 2013 r. znak: WOS.II.7222.8.2013.KS umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Koszalinie, na tablicy

ogłoszeń Urzędu Gminy i Miasta w Sianowie oraz w miejscu przedsięwzięcia tj. na tablicy ogłoszeń Fermy Drobiu.

Zgodnie z kpa wszystkim stronom, biorącym udział w przedmiotowym postępowaniu, udostępniono przygotowany projekt decyzji udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego. Pełnomocnik strony postępowania nie wniósł uwag do przedstawionego projektu decyzji.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej i wodno-ściekowej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii przemysłowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT) dla fermy drobiu.

W decyzji ustalono dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826):

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Szczeglino, dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

W niniejszej decyzji nie ustalono warunków poboru wody ponieważ Ferma Drobiu zaopatrywana była w wodę z zakładowego ujęcia wody podziemnej, zlokalizowanego na działce nr 76/12 obręb Szczeglino, składającego się ze studni głębinowej. Właścicielami ujęcia wody podziemnej są Państwo Grażyna i Marek Adamkiewicz. Woda z ujęcia wykorzystywana była

również na potrzeby budynku mieszkalnego właścicieli wraz z zapleczem socjalnym pracowników.

Na terenie Fermy Drobiu nie powstają ścieki przemysłowe. Mycie kurników odbywa się bezpośrednio po wywiezieniu brojlerów jeszcze przed usunięciem ściółki. Woda z mycia zostaje wchłonięta przez zalegającą na posadzce ściółkę, co jedynie w niewielkim stopniu podnosi jej wilgotność. Na fermie powstają tylko ścieki bytowe pochodzące z zaplecza socjalnego fermy i z budynku mieszkalnego, które zbierane są w odrębny system zakładowej kanalizacji sanitarnej i kierowane do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone do uprawnionego odbiorcy.

Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków oraz utwardzonego terenu były odprowadzane bezpośrednio do gruntu w granicach fermy – nie określono ilości, stanu i składu tych ścieków.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 w związku z art. 188 ust. 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami) wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów, wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określono rodzaje i ilości wytworzonych odpadów oraz miejsca ich magazynowania.

Podczas funkcjonowania instalacji prowadzony będzie monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji.

Monitoring poboru i zużycia wody prowadzony będzie na podstawie odczytu z wodomierza głównego zlokalizowanego na przyłączy wodociągowym do każdego obiektu odchowu.

Ustalając zakres i sposób monitoringu emisji zanieczyszczeń do powietrza z podstawowych i pomocniczych procesów produkcyjnych nie narzucono konkretnego sposobu dokonywania obliczeń, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie.

W niniejszej decyzji nie zawarto zapisów dotyczących, sposobu i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku, gdyż obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. 2008 Nr 206, poz. 1291) i nie ma potrzeby jego dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Ustalając zakres prowadzonego monitoringu środowiska nie określono sposobu ewidencjonowania wielkości emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Wymagania te wynikają z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. Nr 97, poz. 816).

Przedstawione we wniosku zasady i procedury dotyczące prowadzonej działalności zapewniają ochronę poszczególnych komponentów środowiska i ochronę środowiska jako całości oraz bezpieczne dla środowiska zakończenie działania instalacji.

W celu prowadzenia instalacji w sposób zapewniający przeciwdziałaniu zanieczyszczeniom środowiska, zgodnie z art. 211 ust. 3, Wnioskodawca został zobowiązany w niniejszej decyzji do spełnienia dodatkowych wymagań:

- zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej i energetycznej,
- prowadzenia nadzoru nad stanem technicznym zbiorników na odpady,
- utrzymywania czystości na odkrytym terenie fermy,
- prowadzenia nadzoru nad stanem technicznym silosów paszowych,
- prowadzenia rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- stosowania substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody.

Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdzono, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia. Nie występuje, więc oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

Ferma Drobiu w miejscowości Szczeglino nie kwalifikowała się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 535) i nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust 2 pkt 4

ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Zgodnie z art. 193 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami) nie wydaje się decyzji stwierdzającej wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 19 października 2007 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/57/07, ponieważ prowadzący instalację uzyskał nowe pozwolenie zintegrowane.

Reasumując stwierdzono, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne do prowadzenia Fermy Drobiu, spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji. Uznano, że prowadzący przedmiotową instalację zapewnia wypełnienie podstawowych zobowiązań określonych w Artykule 3 Dyrektywy 2008/1/WE (IPPC).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

2. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 01 sierpnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.10.4.2014.MG

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 21 października 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.8.2013.KS, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Szczeglino, gmina Sianów został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 7 lipca 2014 r. przez Panią Lillę Łagodzińską reprezentującą Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-EI Lilla Łagodzińska z siedzibą przy ul. ks. bp. Adama Naruszewicza 1/10, 71-556 Szczecin, występującą z pełnomocnictwa udzielonego przez Państwa Grażynę i Marka Adamkiewicz, ul. Goleniowska 4, 72-123 Rurzyca.

Zgodnie z kpa wszystkie strony, zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana była ze zmianami w funkcjonowaniu instalacji. Zmiany te nie były związane z rozbudową obiektów ani wymianą urządzeń technologicznych, a polegały na zwiększeniu obsady drobiu wyrażonej w ilości stanowisk, co wynika z zamiaru sprzedaży brojlerów z poszczególnych cykli chowu, w kolejnych partiach początkowych odstaw w niskiej wadze ubojowej. Planowane wcześniejsze odstawy drobiu spowodowane są również potrzebą zachowania wymogów dotrzymania obciążenia masą żywca dostępnej powierzchni chowu. Dodatkowo w obiekcie nr 12 wykorzystana zostanie dostępna powierzchnia pierwotnie nie wykorzystana do chowu drobiu.

Planowane funkcjonowanie instalacji ze zwiększoną wydajnością wpłynie na zwiększenie emitowanych substancji z podstawowego procesu produkcyjnego (chów drobiu): amoniaku i pyłu. W związku z powyższym wykonane zostały ponowne obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, które zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie przedmiotowej instalacji, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na instalacji rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 roku, poz. 1031) na terenach innych niż tereny do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Niniejszą decyzją zwiększono również ilość stanowisk do chowu drobiu jakimi dysponuje przedmiotowa ferma a także dopuszczalne roczne zużycie paszy, wody oraz ilości wytwarzanego obornika.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

3. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.21.2014.KS

Postępowanie w przedmiocie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 21 października 2013 r., znak: WOŚ.II.7222.8.2013.KS ze zmianą wprowadzoną w dniu 01 sierpnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.10.4.2014.MG udzielającej Grażynie i Markowi Adamkiewicz, ul. Goleniowska 4, 72-123 Rurzyca, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Drobiu zlokalizowanej na działkach nr 76/8, 76/9, 76/10, 76/11, 76/12, 231, 232, 84/1, obręb ewid. Szczeglino, w miejscowości Szczeglino, gmina Sianów, zostało wszczęte z urzędu w dniu 24 września 2014 r. zgodnie z ustawowym obowiązkiem organu ochrony środowiska wynikającym z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. – o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101).

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego podyktowana była wyłącznie celem dostosowania jego warunków do wymagań wynikających z art. 188 ust. 1, art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

4. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.4.2016.KS

Postępowanie w przedmiocie udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działkach nr 76/8, 76/9, 76/10, 76/11, 76/12, 231, 232, 84/1, obręb ewid. Szczeglino, w miejscowości Szczeglino, gmina Sianów, zostało wszczęte na wniosek z dnia 09 marca 2016 r. przedłożony przez Państwa Marka i Grażynę Adamkiewiczów.

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wydanie nowej decyzji podyktowane było wyłącznie celem ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 21 października 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.8.2013.KS, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia: 01 sierpnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.10.4.2014.MG i 16 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.21.2014.KS.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.) w niniejszej decyzji ujednoczono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego tj. decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 21 października 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.8.2013.KS.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

5. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 28 grudnia 2017 r. znak: WZU.7222.10.2017.KS

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

W dniu 10 listopada 2017 r. wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie wniosek, przedłożony przez Panią Lillę Łagodzińską działającą z pełnomocnictwa udzielonego przez Grażynę i Marka Adamkiewiczów, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.4.2016.KS na prowadzenie Fermi Drobiu zlokalizowanej na działkach nr 76/8, 76/9, 76/10, 76/11, 76/12, 231, 232, 84/1, obręb ewid. Szczeglino, w miejscowości Szczeglino, gmina Sianów.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego dotyczyły: wykreślenia zapisu w pkt. II.3.2 o treści: „zużycia środków dezynfekcyjnych i myjących – 5 Mg”, metod ochrony środowiska wodnego, gleby i wód gruntowych, metod ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami, dopisania do ww. pozwolenia w pkt. IV, ppkt 8 dotyczącego: systemu zarządzania środowiskiem, wykreślenia zapisu o treści: „- codziennym sprawdzeniu stanu technicznego pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów”, odprowadzania wód opadowych, wytwarzania odpadów i sposobach postępowania z odpadami, metod ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, monitoringu ilości zużywanej wody, monitoringu emisji do powietrza, monitoringu procesów technologicznych, zasad gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu, wykreślenia zapisu w pkt. IX o treści: „b) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym zbiorników na odpady”, wykreślenia zapisu w pkt IX o treści: „pkt 3) w przypadku planowanych zmian w instalacji do postępowania zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 214 i 215 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

Wnioskodawca wykreślenie zapisu dotyczącego ilości oraz monitoringu zużycia środków dezynfekcyjnych i myjących uzasadnił tym, iż określenie ich w pozwoleniu zintegrowanym nie warunkuje dotrzymania poziomu emisji substancji do środowiska.

Wnioskowane zmiany w ww. pozwoleniu zintegrowanym dotyczące gospodarki odpadowej wynikały z tego, iż odpady powstające z instalacji IPPC nie będą magazynowane na terenie fermy. Ponadto dla odpadu o kodzie 02 06 01 - odpady zwierzęce, nie ma obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie rodzajów odpadów i ilości odpadów, dla których nie ma obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów (Dz. U. z 2015 r., poz. 1431). W związku z pracą instalacji IPPC powstaje wyłącznie obornik. Pozostałe odpady powstające na fermie powstają w związku z funkcjonowaniem zaplecza gospodarczego, powiązanego z przedmiotową instalacją

w sposób funkcjonalny (bez powiązania technologicznego). Sposób realizowania obowiązków sprawozdawczych w zakresie wytwarzanych na fermie odpadów określony jest w odrębnych przepisach. Zmiana terminu przedkładania informacji o parametrach określonych w monitoringu efektywności wynika z możliwości pozyskania kompletnych danych po zakończonym cyklu tuczu drobiu.

Wnioskodawca wprowadził zmiany do pozwolenia zintegrowanego od dnia 20 lutego 2021 r. dla warunków dotyczących: technik osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, monitoringu emisji do powietrza, monitorowania parametrów procesów oraz zasad gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu, w celu dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Dokonano również zmian w zakresie wykreślenia warunku dotyczącego odprowadzania ścieków i wód opadowych, który otrzymał nowy tytuł i zapis o treści: odprowadzanie wód opadowych. Wykreślenie warunku dotyczącego odprowadzania ścieków bytowych podyktowane zostało tym, że pozwolenie zintegrowane nie dotyczy instalacji pomocniczych (zaplecza socjalnego). Wnioskowane zmiany dotyczące wód opadowych, są spowodowane brakiem orynowania obiektów chowu drobiu, brakiem powierzchni zanieczyszczonych na fermie oraz brakiem przepustowości kanalizacji burzowej, dlatego też wody opadowe odprowadzane są w granicach nieruchomości.

Zgodnie z wnioskiem wykreślono z ww. pozwolenia zintegrowanego warunek dotyczący monitoringu stanu technicznego obiektów budowlanych, gdyż jest on uregulowany przepisami wynikającymi z ustawy prawo budowlane oraz warunek dotyczący planowanych zmian w instalacji, ponieważ wynika on wprost z przepisów prawa.

Strony, pismem z dnia 07 grudnia 2017 r. znak: WZU.7222.10.2017.KS zostały zawiadomione o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy.

Strony, ustalone w czasie postępowania przed wydaniem pozwolenia zintegrowanego, zostały zawiadomione o przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia.

W przedmiotowym postępowaniu udostępniono Pani Lilli Łagodzińskiej przygotowany projekt decyzji zmieniający ww. pozwolenie zintegrowane – Pani Lilla Łagodzińska w dniu 28 grudnia 2017 r. zawiadomiła że wyraża zgodę na projektowaną zmianę decyzji.

Uznając, że wprowadzone zmiany nie spowodują zagrożeń dla środowiska oraz będą przestrzegane wszystkie zasady jego ochrony określone w decyzji - orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który ją wydał. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a kpa).

W niniejszym postępowaniu (ujednolicającym tekst pozwolenia zintegrowanego), zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2018, poz. 799 ze zm.) w niniejszej decyzji ujednolicono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 kwietnia 2016 r., znak: WOŚ.II.7222.4.2016.KS w części punktu 1) udzielającego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie

jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Potwierdza się wniesienie opłaty w przedmiocie
za ujednoczenie pozwolenia zintegrowanego
w kwocie 10,00 zł
data wpłaty 16.10.2018 r.
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska



Otrzymują:

1. Grażyna Adamkiewicz
2. Marek Adamkiewicz
3. Ministerstwo Środowiska
adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
4. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Urząd Marszałkowski w Szczecinie
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl