



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 (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 799 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 2096) po rozpatrzeniu wniosku podmiotów wspólnie prowadzących instalację, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Byszewo gmina Łobez, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od daty jego wydania

o r z e k a m

1)

I. Udzielić Panu Kazimierzowi Chwiątek, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Hodowla Drobiu Chwiątek Kazimierz z siedzibą w miejscowości Kościuszki 21A, 72-221 Osina (NIP: 8590001357, REGON: 810145711), Pani Elżbiecie Chwiątek, Panu Maciejowi Chwiątek, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Maciej Chwiątek z siedzibą w miejscowości Byszewo 17, 73-150 Łobez (NIP: 2530177658, REGON: 320183642) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr 7/2 i 136 w miejscowości Byszewo gmina Łobez.

I.1. Wyznaczyć Pana Kazimierza Chwiątek, prowadzącego w/w działalność gospodarczą jako głównego prowadzącego instalację.

II. Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:

II.1. Charakterystyka instalacji i stosowanej technologii chowu brojlerów

Ferma drobiu w m. Byszewo położona jest w obrębie geodezyjnym Grabowo na terenie dwóch działek nr 7/2 i nr 136 o łącznej powierzchni ok. 8,08 ha. Ferma działa wyłącznie w branży rolno-spożywczej. Głównym jej celem jest intensywny tucz brojlerów kurzych.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

Ferma tuczu drobiu (brojlerów) składa się z 5 kurników:

- o numerach 1 i 2; o wymiarach 15 x 109 m (ok. 1.635 m² powierzchni użytkowej),
- nr 3; o wymiarach 15 x 106 m (ok. 1.590 m² powierzchni użytkowej),
- o numerach 4 i 5; o wymiarach 15 x 108 m (ok. 1.620 m² powierzchni użytkowej).

Każdy kurnik przewidziany jest na maksymalną liczbę stanowisk wynoszącą ok. 30 000 szt. Rozmiary i rozwiązania kurników pozwalają na prowadzenie tuczu brojlerów w ilości łącznej ok. 150.000 sztuk w jednym rzucie.

Na fermie prowadzi się tucz brojlerów w zamkniętych kurnikach, pozbawionych światła dziennego, na suchej ściółce z zastosowaniem pełnej automatyki. Proces tuczu, od przyjęcia piskląt jednodniowych do osiągnięcia przeciętnie 6-7 tygodni życia, prowadzony jest równocześnie we wszystkich kurnikach. Przed wprowadzeniem piskląt do kurników, na posadzce rozkładana jest kilkucentymetrowa warstwa ściółki ze słomy, której zadaniem jest przejmowanie wody zawartej w odchodach i częściowe wiązanie samych odchodów co umożliwia utrzymywanie względnie niskiej wilgotności podłoża. W efekcie pozwala to na ograniczenie rozwoju flory bakteryjnej jak i zmniejszenie tendencji do powstawania zanieczyszczeń powietrza, w tym szczególnie amoniaku.

W okresie trwania tuczu, przez 5-7 tygodni, układy dozowania nadzorowane przez systemy komputerowe sterujące funkcjonowaniem fermy zapewniają dostarczanie pasz i wody w ilościach równoważących bieżące zużycie. Proces hodowli prowadzony jest w każdym kurniku bez konieczności stałej obecności pracowników na obiektach - nadzór prowadzony jest zdalnie, a obsługa wkracza do kurników w przypadku wystąpienia awarii systemu.

Na fermie zastosowano automatyczne sterowanie procesami technologicznymi oraz nadzór nad parametrami istotnymi z punktu widzenia hodowli przy wykorzystaniu techniki komputerowej.

W tym celu każdy z kurników wyposażony został w instalacje:

- dozowania paszy, zasilane z usytuowanych w sąsiedztwie nich silosów,
- dozowania wody, zasilane z sieci wodociągowej,
- mechanicznej wentylacji wyciągowej zapewniającej utrzymanie niezbędnej wilgotności i temperatury powietrza wewnątrz kurnika,
- ogrzewania kurników w okresach obniżonych temperatur.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Do ogrzewania kurników stosowany jest jednolity system ogrzewania z sieci centralnego ogrzewania. System ten zasilany jest przez kotły wodne typu KW-GR o mocy znamionowej po 300 kW i sprawność ok. 83% opalane miałem węglowym i drewnem. Kotły zamontowane są w dwóch kotłowniach, – jednej usytuowanej przy północnej ścianie kurnika nr 1 i zaopatrującej w ciepło trzy kurniki (nr 1-3) oraz drugiej usytuowanej w łączniku pomiędzy kurnikami nr 4 i 5, zaopatrującej w ciepło oba te kurniki. W obu kotłowniach zainstalowane są po 3 identyczne kotły. Kotły pracują systemem cyklicznym. Po załadowaniu porcji paliwa (wg dokumentacji technicznej do 780 kg, co starcza na co najmniej 9 godzin pracy) i rozpaleniu kocioł funkcjonuje aż do momentu zużycia całej ilości paliwa. W tym czasie jeden z zainstalowanych kotłów poddawany jest czyszczeniu (usuwany jest żużel i popiół) i ponownemu załadowaniu. Bezpośrednio przed całkowitym zużyciem paliwa w aktualnie pracującym kotle, następuje rozpalenie wyczyszczonego kotła i po uzyskaniu na nim wymaganych parametrów temperaturowych następuje przełączenie zasilania systemu ogrzewania. Oznacza to, że w każdej z kotłowni pracują co najwyżej dwa kotły, a trzeci funkcjonuje jako zamiennik. Spaliny z każdego kotła odprowadzane są przez odrębne kominy:

- w przypadku kotłowni zasilającej kurniki nr 1-3 o średnicy 0,35 m i wysokościach 10,9 m, 10,7 m i 10,6 m npt,
- w przypadku kotłowni zasilającej kurniki nr 4 i 5 o średnicy 0,35 m i wysokości po 11,0 m.

Po zakończeniu cyklu gdy brojlery osiągną przewidywaną przeciętną wagę rzędu do 2,0 - 2,2 kg, cała obsada kurników jest wywożona transportem samochodowym do zakładów przetwórczych, co może trwać nawet do tygodnia. Po wywiezieniu obsady każdego kurnika przeprowadzane jest jego czyszczenie w celu przygotowania wnętrza do przyjęcia kolejnego rzutu. Na prace te składają się:

1. mycie wnętrza kurników wodą,
2. usunięcie ściółki mechaniczne i ręczne,
3. dezynfekcja.

1. Mycie kurników

Mycie wnętrza odbywa się bezpośrednio po wywiezieniu brojlerów, a przed usunięciem ściółki. Operacja mycia wykonywana jest przy wykorzystaniu myjek wysokociśnieniowych, co pozwala zminimalizować zużycie wody do poziomu nie przekraczającego 0,4 m³ na jeden kurnik. Myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynku, oraz wyposażenie technologiczne (miski do zadawania

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

paszy, poidła, paszociągi i systemy pojenia) i w razie konieczności warstwa zabezpieczająca ocieplenie stropów oraz układy wentylacyjne. W razie potrzeby, dla poprawy skuteczności operacji, do wody dodaje się dopuszczone do stosowania w hodowli zwierząt środki powierzchniowo czynne (wyłącznie biodegradowalne). Woda z mycia jest wchłaniana przez zalegającą na posadzce ściółkę, co jedynie w niewielkim stopniu podnosi jej wilgotność.

2. Usuwanie ściółki (nawozu)

Po wywiezieniu brojlerów wewnątrz kurników pozostaje zużyta ściółka zmieszana z odchodami (obornik kurzy). Jest to nawóz naturalny o wysokiej zawartości użytkowej. Właściciel fermy dysponuje dużym arealem gruntów ornych w ramach gospodarstw rolnych w Kościszkach (w otoczeniu fermy) i w Byszewie w gm. Łobez (łącznie ok. 1.200 ha), stąd cały wytwarzany obornik jest wykorzystywany do celów nawożenia. Zalegająca w kurnikach warstwa obornika ma grubość mogącą sięgać kilkunastu centymetrów, stąd usuwanie jej jest prowadzone przy wykorzystaniu sprzętu zmechanizowanego, tj. ładowarki o napędzie spalinowym. Przed rozpoczęciem usuwania obornika przeprowadzane jest mycie wnętrza kurników i zamontowanego w nich wyposażenia. Przed wprowadzeniem sprzętu do wnętrza kurnika usuwane są z niego elementy nieruchome (np. zasobniki na paszę przy paszociągach) i unoszone na podciągach ruchome wyposażenie, wchodzące w skład paszociągów i systemów pojenia. Po zakończeniu mechanicznego czyszczenia na posadzce pozostają niewielkie ilości ściółki, które usuwane są przy pomocy narzędzi ręcznych (szczotek). Zamiecione w kurniku resztki ściółki trafiają także w całości do gospodarstw rolnych.

3. Dezynfekcja wnętrza i wyposażenia kurników

Operacja ta składa się z dwóch etapów:

- 1) w pierwszym etapie, po zakończeniu usuwania obornika, odbywa się wstępna dezynfekcja przy użyciu wapna. Zawieszoną wapna pokrywane są posadzki oraz ściany kurników.
- 2) w drugim etapie, po rozłożeniu warstwy ściółki, przeprowadzana jest główna część dezynfekcji. Na rozpatrywanej fermie, używa się do tego celu wyłącznie preparatu, który posiada atest Państwowego Zakładu Higieny w zakresie bezpieczeństwa dla ludzi i środowiska oraz świadectwo rejestracji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do stosowania jako płyn do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt. Do nanoszenia warstwy środka dezynfekującego używany jest zamglawiacz termiczny, a operacja prowadzona jest przy całkowicie zamkniętym kurniku. Z uwagi na wysoką cenę oraz łatwą dostępność na rynku preparat dostarczany jest na fermę w plastikowych butelkach

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpp.pl

o pojemności 5 lub 10 dm³ w okresach wykonywania dezynfekcji (w krótkich okresach magazynowany w ilościach niezbędnych na bieżące zużycie).

Po zakończeniu powyższych prac i po upływie 24 godzin, kurniki mogą być użyte do przeprowadzenia kolejnego rzutu tuczu.

Na fermie powstają tylko ścieki bytowe z pomieszczeń biurowo- socjalnych fermy, które mieszczą się w wydzielonym budynku i w łączniku pomiędzy kurnikami nr 4 i 5. Ścieki z pomieszczeń biurowo- socjalnych kierowane są do bezodpływowych zbiorników podziemnych. Zbiorniki są okresowo opróżniane a ścieki wywożone do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe z dachów budynków i z powierzchni utwardzonych fermy odprowadzane są do Sieci kanalizacji deszczowej i dalej do naturalnych zagłębień terenu.

Ponadto na fermie znajdują się następujące instalacje pomocnicze i urządzenia:

- 5 silosów paszowych o poj. 10 m³ każdy, zlokalizowanych przy kurnikach,
- instalacja do zadawania paszy z silosów zlokalizowanych na zewnątrz budynków,
- zespół silosów magazynowych do przechowywania zbiorów zbóż z gospodarstwa rolnego,
- suszarnia ziarna,
- system wentylacji wyciągowej,
- sieć wodociągowa,
- instalacja energetyczna,
- budynek socjalno-biurowy z kotłownią,
- budynek trafostacji wraz z przylegającym pomieszczeniem z dwoma agregatami prądotwórczymi o mocy 100 kW każdy,
- plac postojowy sprzętu obsługującego gospodarstwo rolne,
- budynek gospodarczy (magazyn i warsztat podręczny gospodarstwa rolnego),
- zbiornik ppoż o poj. 120 m³,
- zbiornik ppoż o poj. 180 m³,
- garaże i warsztat podręczny gospodarstwa rolnego.

Cały teren fermy ogrodzony jest płotem z siatki drucianej o wysokości ok. 1,5 – 1,7 m.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

II.2. Główne surowce

Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dostosowane do wieku ptaków wyprodukowane w własnej mieszalni z następujących surowców:

- zboża (pszenica, pszenżyto, jęczmień) stanowiące ok. 65% masy paszy,
- śruta sojowa, stanowiąca maksymalnie do ok. 25% masy paszy,
- premiksy, tzn. mieszanki zawierające niezbędne witaminy i ewentualnie składniki mineralne, stanowiące maks. do ok. 1% masy paszy,
- dodatki mineralne, zawierające głównie wapń, stanowiące maks. do ok. 5% masy paszy,
- tłuszcze, tzn. olej sojowy, którego zadaniem jest natłuszczenie powierzchni ziaren paszy i ułatwienie przyswajania przez brojlery.

II.3. Parametry pracy instalacji

II.3.1. Wielkość produkcji

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 150 000 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 900 000 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 2 025 Mg
- D. Roczne wytwarzanie obornika/pomiotu może wynieść 1 450 Mg

II.3.2. Zużycie surowców i energii

Rodzaje i ilości wybranych surowców i energii, które będą zużywane, w okresie roku, w instalacji chowu drobiu:

- zużycie paszy - 3 746 Mg
- zużycie wody - 7 450 m³
- zużycie energii elektrycznej - 213,7 MWh

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Z uwagi na specyficzne wyposażenie techniczne i technologiczne kurników, dostosowane tylko do tuczu brojlerów, niemożliwe jest wykorzystanie ich do wytwarzania innych produktów z wyjątkiem hodowli innych gatunków drobiu o podobnej wielkości.

IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymagań najlepszej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, powinny obejmować w szczególności:

1. Przestrzeganie zasad dobrej praktyki rolniczej, do których należy:
 - chów drobiu zgodnie zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów,
 - stosowanie odpowiedniej strategii żywienia drobiu dostosowanej do zapotrzebowania organizmów drobiu w danej grupie wiekowej,
 - utrzymywanie budynków i urządzeń we właściwym stanie sanitarnym.

2. Metody ochrony powietrza polegające na:
 - stosowaniu w kurnikach systemu wentylacji mechaniczno-grawitacyjnej zapewniającego odpowiednie parametry mikroklimatu w pomieszczeniach chowu,
 - hermetycznym systemie załadunku paszy i silosów z cystern samochodowych,
 - właściwym systemie transportu paszy z silosów do kurników,
 - minimalizowanie strat azotu poprzez:
 - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,
 - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych drobiu,
 - stosowanie żywienia fazowego, dostosowanego do zapotrzebowania drobiu w różnych okresach ich rozwoju i w różnym stanie fizjologicznym.

3. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:
 - zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
 - likwidacji źródeł niekontrolowanego zużycia wody poprzez okresową kontrolę szczelności zaworów i kranów, pomp, filtrów i innych urządzeń pomocniczych,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

- wyposażeniu instalacji wodnej w zawory regulujące przepływ wody i okresową regulację poboru wody,
 - zainstalowanie liczników wody i szacowanie kosztów zużycia wody,
 - okresowej lub stałej kontroli zużycia wody wraz z monitoringiem zużycia w przeliczeniu na jednostkę produkcji,
 - sprzątaniu kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
 - kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych (chłodnia),
 - 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 poidel smoczkowych lub kropelkowych, które ograniczają zużycie wody i uniemożliwiają jej rozlewanie,
 - w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.
4. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej polegające na:
- stosowaniu systemu magazynowania, transportu pasz i karmników zapobiegający stratom,
 - doskonaleniu procesów produkcyjnych i pomocniczych w kierunku zmniejszania ilości wytwarzanych odpadów.
5. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:
- optymalizacji pracy instalacji wentylacyjnej kurników regulowanej w zależności od temperatury i wieku kurcząt,
 - stosowaniu energooszczędnego oświetlenia.
6. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:
- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania jako nawozu naturalnego lub przekazywaniu jako odpad o kodzie 02 01 06 „odchody zwierzęce”, odbiorcy posiadającemu pozwolenie na odzysk tego rodzaju odpadu,
 - przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
 - przeprowadzaniu szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
 - optymalizacji zużycia surowców,
 - analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- ograniczenia ilości odpadów,
- przechowywaniu sztuk padłych w szczelnej zamrażarce, przeznaczonej wyłącznie do celu magazynowania zwłok zwierzęcych,
- przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

7. System zarządzania środowiskowego

Na terenie fermy funkcjonuje wewnętrzny system zarządzania środowiskowego opracowany w oparciu o normy zarządzania środowiskowego, zmodyfikowany na potrzeby przedmiotowego zakładu, polegający głównie na:

- zaangażowaniu kierownictwa w utrzymywanie przydatności systemu zarządzania środowiskowego, jego prawidłowości i skuteczności;
- monitoringu parametrów technologicznych;
- systemie szkolenia pracowników;
- prowadzeniu 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.I. 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

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 3. i 6. punktu IV „Sposoby 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:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,
- codziennym sprawdzeniu stanu technicznego silosów paszowych,
- bieżące przekazywanie (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej 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

V.1.1. Źródła i wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z chowem zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

Emisja roczna z tych źródeł może wynieść:

Tabela 1

Substancja	Roczna emisja dla całej instalacji [Mg / rok]
1	2
NH ₃	3,00
Pył zawieszony PM10	5,55
Pył zawieszony PM2,5	2,77

Dla instalacji chowu drobiu w miejscowości Byszewo dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 2.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Tabela 2

Lp.	Miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Parametry emitora					Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia z emitora	Wielkość emisji* [kg/h]	Czas pracy źródła [h/rok]
		Symbol emitora	h [m]	d [m]	T [K]	v [m/s]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kurnik nr 1									
1	wentylatory osiowe typu 6E82-3PP-23-8 szt.	E3-E10	9,0	0,82	293-309	7,8	amoniak pył PM10 pył PM 2,5	0,0091 0,0168 0,0084	do 8100
	wentylatory osiowe typu 140 RS-4 szt.	E1,E2, E11,E12	1,8	1,4	293-309	7,1	amoniak pył PM10 pył PM 2,5	0,0091 0,0168 0,0084	do 330
Kurnik nr 2									
2	wentylatory osiowe typu 6E82-3PP-23-8 szt.	E15-E22	9,0	0,82	293-309	7,8	amoniak pył PM10 pył PM 2,5	0,0091 0,0168 0,0084	do 8100
	wentylatory osiowe typu 140 RS-4 szt.	E13,E14, E23,E24	1,8	1,4	293-309	7,1	amoniak pył PM10 pył PM 2,5	0,0091 0,0168 0,0084	do 330
Kurnik nr 3									
3	wentylatory osiowe typu 6E82-3PP-23-8 szt.	E27-E34	9,0	0,82	293-309	7,8	amoniak pył PM10 pył PM 2,5	0,0091 0,0168 0,0084	do 8100
	wentylatory osiowe typu 140 RS-4 szt.	E25,E26, E35,E36	1,8	1,4	293-309	7,1	amoniak pył PM10 pył PM 2,5	0,0091 0,0168 0,0084	do 330
Kurnik nr 4									
4	wentylatory osiowe typu 6d63Q-10 szt.	E37-E47	8,0	0,63	293-309	9,4	amoniak pył PM10 pył PM 2,5	0,0073 0,0135 0,0068	do 8100
	wentylatory osiowe typu Masterfan Pericoli-4 szt.	E47,E48 349,E50	1,8	1,4	293-309	7,2	amoniak pył PM10 pył PM 2,5	0,0073 0,0135 0,0068	do 330
Kurnik nr 5									
5	wentylatory osiowe typu 6d63Q-10 szt.	E55-E64	8,0	0,63	293-309	9,4	amoniak pył PM10 pył PM 2,5	0,0073 0,0135 0,0068	do 8100
	wentylatory osiowe typu Masterfan Pericoli-4 szt.	E51,E52 E53,E54	1,8	1,4	293-309	7,2	amoniak pył PM10 pył PM 2,5	0,0073 0,0135 0,0068	do 330

*- dane dla pojedynczego emitora

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

V.1.2. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji w takich przypadkach

W przypadku awarii zasilania z zewnętrznej sieci energetycznej zasilanie w energię elektryczną fermy realizowane będzie z wykorzystaniem, agregatów prądotwórczych, napędzanych wysokoprężnymi silnikami spalinowym, wyposażonym w tłumik wydechu.

Parametry emitora:

- wysokość (h) – 2,5 m
- średnica wylotu (d) – 0,1 m

Czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych w takim przypadku może wynieść do 50 h/rok.

V.2. Ilość wykorzystywanej wody

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu pobierana jest z sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy określającej warunki jej dostawy. Woda rozprowadzana jest systemem wodociągów do poszczególnych kurników a następnie wykorzystywana do pojenia drobiu oraz do mycia pomieszczeń chowu.

Ilość wykorzystywanej na potrzeby instalacji wody - 7 450 m³/rok.

V.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów

Dane głównego prowadzącego instalację:

NIP: 8590001357
REGON: 810145711

V.3.2. Wytwarzanie odpadów

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Byszewo gmina Łobez z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości zestawiono w poniższej tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1450,0	Obornik/pomiot kurzy. 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. Odpad sypki.

V.3.3. Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami

Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami w instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Byszewo gmina Łobez, zestawiono w poniższej tabeli nr 4

Tabela 4

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów. Sposób dalszego gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

V.3.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

V.4. Emitowanie hałasu

1. Głównymi źródłami hałasu na terenie fermy są:

- praca wentylatorów,
- praca paszociągów,
- praca dwóch agregatorów prądotwórczych w sytuacjach awaryjnych,
- środki transportu.

Poziom mocy akustycznej i czas pracy źródeł hałasu fermy przedstawia poniższe zestawienie:

Tabela nr 5

Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła	Poziom mocy akustycznej [dB]	
		dzień	noc
1	2	3	4
kanałowe wentylatory wywiewne w kurnikach, typu 6E82-3PP-23 firmy Vostermans Ventilation-- ogółem 24 szt. kurniki nr 1 – nr 3 po 8 szt.	24 h/dobę do ok. 8100 h/rok	53	53
osiowe wentylatory wywiewne w kurnikach, typu 140 RS – Vostermans oraz Masterf ogółem 20 szt. kurniki nr 1 – nr 5 po 4 szt.	do 12 h/dobę do ok. 330 h/rok	71	71
kanałowe wentylatory wywiewne w kurnikach, typu 6D63Q firmy Multifan -- ogółem 20 szt. kurniki nr 4 – nr 5 po 10 szt.	24 h/dobę do ok. 8100 h/rok	55	55
agregat prądotwórczy o mocy 100 kW, z silnikiem wysokoprężnym – 2 szt., w tym jeden eksploatowany	praca tylko w sytuacjach awaryjnych średnio ok. 2 h/dobę do ok. 50 h/rok	70	70
Samochody ciężarowe – dostawa pasz do silosów przy kurnikach	1 samochód/dzień do 0,33 h/dobę do 83 h/rok	80	-
Ładowarka lub sztaplarka -- usuwanie obornika z kurników oraz przewóz słomy	do 4 h/dobę do 100 h/rok	80	-
Samochody ciężarowe – wywóz kurcząt do uboju	3 samochody/dobę do 0,5 h/dobę do 32 h/rok	70	-

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpp.pl

Samochody ciężarowe – wywóz obornika na pola gospodarstwa rolnego w Byszewie	2 samochody/dobę do 0,3 h/dobę do 10 h/rok	70	-
Śmieciarka kontener – wywóz śmieci i odpadów	1 samochód/dzień do 0,33 h/dobę do 20 h/rok	80	-

2. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się:

- po południowej stronie drogi gminnej prowadzącej od drogi wojewódzkiej nr 151 do m. Grabowo w odległości 25 m od najbliższych źródeł emisji hałasu występujących na terenie fermy, na którym znajdują się kurniki na 4 i 5 9działka nr 7/2),
- we wsi Grabowo 0,7 km od granicy fermy.

3. Równoważny poziom hałasu przenikającego z terenu fermy do środowiska, w rozumieniu terenów zabudowy mieszkaniowej, nie może przekraczać wartości dopuszczalnej w wysokości:

- 55 dB w porze dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰)
- 45 dB w porze nocnej (22⁰⁰ – 6⁰⁰)

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring emisji do powietrza

Stan aktualny

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji określonych w pozwoleniu 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,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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 drobiu.

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

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (tuczu drobiu) należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych w 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.

1. 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. Pomiary 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.
2. 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.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

VI.2. Monitoring procesów technologicznych obowiązujący od dnia 20 lutego 2021 r.

W związku z prowadzeniem instalacji chowu drobiu należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący:

- obsadę drobiu w toku cyklu tuczu;
- produkcję brojlerów,
- produkcję żywca drobiowego;
- ilość wytwarzanego obornika;
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt;
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej.

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

VII. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzeniu 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 wielkości produkcji oraz zużyciu surowców i energii określonych w punktach II.3.1. i II.3.2. niniejszej decyzji a także ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów (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.

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

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu procesów

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

technologicznych oraz ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów (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.

VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Działania okresowe

Wśród działań stosowanych na fermie można wymienić działania okresowe, konieczne dla prawidłowej pracy i uzasadnione technologicznie, powodujące chwilową zmianę parametrów pracy instalacji:

- rozruchy i wyłączenia systemu ogrzewania,
- rozruchy i wyłączenia paszociągów,
- rozruchy i wyłączenia poszczególnych wentylatorów,
- mycie i dezynfekcję pomieszczeń.

Rozruchy i wyłączenia systemów grzewczych, wentylacyjnych oraz zadawania paszy, ze względu na niewielkie moce i stosowaną automatykę, nie zmieniają warunków wprowadzenia do środowiska substancji określonych dla normalnej pracy instalacji.

Na fermie odbywa się ciągła rotacja zwierząt a normalne warunki wprowadzania do środowiska substancji uwzględniają, rozłożone w czasie, okresowe mycie i dezynfekcję poszczególnych pomieszczeń.

Sytuacje awaryjne i sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii

1. Zanik zasilania w energię elektryczną ze źródeł zewnętrznych

W celu przeciwdziałania takiemu zagrożeniu ferma wyposażona jest w dwa agregaty prądotwórcze. W przypadku przerwy w dopływie energii elektrycznej włączany będzie bezzwłocznie jeden z agregatów prądotwórczych gwarantujący dostawę energii do czasu usunięcia awarii.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

2. Zanik zasilania w wodę z wiejskiego ujęcia wód podziemnych

Zgodnie z podpisaną umową, dostawca wody zobowiązany jest do zaopatrywania fermy przy wykorzystaniu beczkowozów, z których woda jest przesyłana do sieci na fermie poprzez przyłącza na hydrantach ppoż. Taki system zasilania przewidywany jest na cały czas okresu usuwania awarii wodociągu.

3. Wystąpienie zwiększonej liczby padnięć drobiu

W celu zapobieganiu padnięciom drobiu prowadzona jest:

- regularna kontrola kurników przez prowadzącego fermę,
- regularna kontrola drobiu przez służby weterynaryjne.

4. Powstanie pożaru

W celu zapobieganiu powstawania pożaru ferma wyposażona jest:

- w system ostrzegania przed pożarem,
- w sieć wody ppoż.,
- zbiornik wody ppoż.

W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek sytuacji awaryjnej na terenie fermy, należy bezzwłocznie zawiadomić o tym osoby znajdujące się w strefie zagrożenia oraz jednostkę Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Burmistrza Łobza i podjąć działania zgodnie z opracowanymi na Fermie procedurami postępowania.

IX. Wnioskodawca **zobowiązany jest:**

- 1) **w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, do spełnienia następujących wymagań:**
 - a) zapewnienie efektywnej gospodarki energetycznej,
 - b) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej,
 - c) prowadzenia nadzoru nad stanem technicznym zbiorników na ścieki, zewnętrznych zbiorników na odpady i silosów paszowych,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- d) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- e) przeprowadzania przeglądu technicznego wentylatorów, każdorazowo po zakończeniu cyklu produkcyjnego,
- f) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- g) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- h) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,

2) w zakresie gospodarki odpadami do:

a) przestrzegania następujących zasad:

- ⇒ odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów,
- ⇒ odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów,
- ⇒ odbiorcą odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpiecznych może być tylko podmiot gospodarczy, który posiada stosowne i aktualne zezwolenie organu właściwego ze względu na miejsce unieszkodliwiania lub wykorzystania tych odpadów; oraz stosowne zezwolenia na transport,
- ⇒ przestrzeganie przepisów b h p,
- ⇒ przy transporcie muszą być zachowane ogólne wymagania związane z ochroną środowiska (zabezpieczające przed pyleniem, rozlewem, czy rozsypaniem),

3) w przypadku planowanych zmian w instalacji do postępowania zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 214 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

X. Sposoby efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii należy zapewniać poprzez:

- stosowanie energooszczędnego oświetlenia oraz prowadzenie okresowych ocen stanu technicznego urządzeń zużywających media energetyczne,
- automatyczne sterowanie temperatura w kurnikach w celu minimalizowania zużycia węgla i drewna.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

XI. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Program zakończenia działalności Fermy obejmował będzie:

- a) wywiezienie całej obsady fermy do zakładu przetwórczego,
- b) usunięcie z kurników ściółki z odchodami i przekazanie nawozu do wykorzystania gospodarstwom rolnym,
- c) oczyszczenie i wymycie kurników wraz z wyposażeniem technicznym i technologicznym,
- d) opróżnienie zbiorników bezodpływowych ze ścieków i wywiezienie ich na oczyszczalnię ścieków,
- e) usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego i technologicznego. 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),
- f) przewiezienie niewykorzystanej paszy do innych ferm,
- g) przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, itp.) do innych ferm lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- h) niwelacja i rekultywacja terenu działki.

XII. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

XIII. Prowadzący instalację odpowiedzialny jest za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.

2)

Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 stycznia 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/5/07 udzielającego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

UZASADNIENIE

Wniosek o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Byszewo gmina Łobez, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

pozwolenia udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 stycznia 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/5/07 z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 26 października 2018 r. przez podmioty wspólnie prowadzące instalację.

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 ujednolicenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 stycznia 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/5/07, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 10 września 2009 r., znak: WRiOŚ.II.MG-7740/15-3/09,
- z dnia 12 czerwca 2012 r., znak: WOŚ.II.7222.9.2.2012.MG,
- z dnia 14 października 2014 r., znak: WOŚ.II.7222.19.2.2014.MG,
- z dnia 07 października 2015 r., znak: WOŚ.II.7222.10.6.2015.MG,
- z dnia 26 lutego 2018 r., znak: WOŚ.II.7222.1.4.2018.MG.

1. Postępowanie zakończone decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 stycznia 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/5/07.

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy drobiu zlokalizowanej w miejscowości Byszewo gm. Łobez został złożony, w dniu 23 sierpnia 2006 r., przez Elżbietę i Kazimierza Chwiańków.

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).

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Ferma posiadała 150 000 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 było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji był Wojewoda, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 43 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami), w związku z art. 378 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 ze zmianami).

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

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

Wszczynając postępowanie, Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki Wydział Środowiska i Rolnictwa zawiadomił Wnioskodawcę i Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fery drobiu w miejscowości Byszewo oraz podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku i o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Ogłoszenie z dnia 04 września 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619-PZ/40-1/06 umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Łobzie, Starostwa Powiatowego w Łobzie.

W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W toku postępowania przeprowadzona została, w dniu 20 października 2006 r. wizja lokalna na terenie Fery, z udziałem autora wniosku i pracowników Wydziału Środowiska i Rolnictwa reprezentujących

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

poszczególne branże ochrony środowiska. W czasie wizji lokalnej szczegółowo omówiono niezbędny zakres spraw do uzupełnienia wniosku i ustalono, że do dnia 10 listopada 2006 r., wniosek zostanie poprawiony w omówionym zakresie. Poprawiony wniosek został złożony do tut. Wydziału w dniu 10 listopada 2006 r.

Zgodnie z kpa wszystkim stronom, biorącym udział w przedmiotowym postępowaniu, udostępniono przygotowany projekt decyzji udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy drobiu w miejscowości Byszewo. Strony nie wniosły istotnych uwag do projektu decyzji.

Udzielając niniejszego pozwolenia 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 i efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej.

Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki z następującymi dokumentami referencyjnymi:

1. „Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs” – dokumentacja referencyjna sporządzona przez biuro IPPC w Sewilli,
2. Charakterystyka technologiczna hodowli drobiu i świń w Unii Europejskiej. Materiał opublikowany przez Ministerstwo Środowiska we wrześniu 2003 r.,
3. Kodeks Dobrej Praktyki Rolniczej – Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.

Ustalono, że na fermie stosowana jest odpowiednia strategia żywienia brojlerów, zapewnione są warunki dobrostanu w tym utrzymywanie mikroklimatu w kurnikach poprzez zastosowanie nowoczesnego, automatycznie sterowanego systemu wentylacji.

W decyzji ustalono dopuszczalny poziom hałasu pomimo, że eksploatacja fermy prowadzona zgodnie z określonymi warunkami technicznymi i technologicznymi nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178 z 2004 r., poz. 1841).

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony oraz art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami) określono rodzaje i ilości wytworzonych odpadów oraz miejsca ich magazynowania, a także sposób postępowania z tymi odpadami. Ustalono, że naturalne upadki drobiu i konfiskaty są zbierane do komory chłodniczej i odbierane przez specjalistyczne przedsiębiorstwo utylizacyjne natomiast pozostałe odpady, typowe dla fermy drobiu oraz odpady komunalne są – za przekazaniem karty odpadu – usuwane metodami konwencjonalnymi przez upoważnione do tego firmy i zagospodarowywane na zewnątrz w trybie przepisów szczegółowych.

Ferma była zaopatrywana w wodę z wiejskiego ujęcia wody. Woda pobierana była nie tylko na potrzeby instalacji – hodowla drobiu ale i na potrzeby socjalne załogi obsługującej fermę. Wobec tego nie miał zastosowania art. 202 ust 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z którym w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki poboru wód powierzchniowych lub podziemnych na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. W związku z tym w niniejszej decyzji nie określono warunków poboru wody.

Na terenie fermy nie powstawały ścieki w wyniku eksploatacji instalacji – kurników. Mycie kurników odbywało 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 powstały tylko ścieki bytowe pochodzące z zaplecza biurowo-socjalnego, które odprowadzane były do zbiorników bezodpływowych a następnie odbierane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Łobzie, zgodnie z umową zawartą w dniu 1 grudnia 2005 r. Zaplecze biurowe nie jest i nie było instalacją w rozumieniu przepisów Prawa ochrony środowiska dlatego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości, stanu i składu tych ścieków.

Zawarto zapisy, że podczas funkcjonowania instalacji prowadzony będzie monitoring środowiska.

Na terenie fermy nie było urządzeń do magazynowania nawozów organicznych wytwarzanych w gospodarstwie. Cały usuwany z kurników nawóz ładowany był bezpośrednio na środki transportu i przewożony na pola gospodarstwa rolnego w m. Byszewo gm. Łobez należącego do wnioskodawcy.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Ustalono, że gospodarstwa prowadzone przez wnioskodawców w m. Kościuszki i w Byszewie dysponowały gruntami rolnymi o łącznej powierzchni ok. 1200 ha, gwarantującej wykorzystanie całości wytworzonego obornika kurzego jako nawozu.

Przedstawione we wniosku zasady i procedury dotyczące prowadzonej działalności zapewniały 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 decyzji do spełnienia dodatkowych wymagań:

- a) zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej,
- b) zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej,
- c) pełnienia nadzoru nad stanem technicznym zbiorników na ścieki, zewnętrznych zbiorników na odpady i silosów paszowych,
- d) utrzymywania czystości na odkrytym terenie fermy,
- e) przeprowadzania przeglądu technicznego wentylatorów, każdorazowo po zakończeniu cyklu produkcyjnego,
- f) prowadzenia rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- g) stosowania substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- h) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- i) przestrzegania w zakresie gospodarowania odpadami, następujących zasad:
 - odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów,
 - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów,,
 - odbiorcą odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpiecznych może być tylko podmiot gospodarczy, który posiada stosowne i aktualne zezwolenie organu właściwego ze względu na miejsce unieszkodliwiania lub wykorzystania tych odpadów; oraz stosowne zezwolenia na transport,
 - przestrzeganie przepisów b h p,
 - przy transporcie muszą być zachowane ogólne wymagania związane z ochroną środowiska (zabezpieczające przed pyleniem, rozlewem, czy rozsypaniem).

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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

Przedmiotowa instalacja nie kwalifikowała się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku. 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.

Oceniając przedstawione we wniosku stosowne, rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne uznano, że prowadzący przedmiotową instalację zapewnia wypełnienie podstawowych zobowiązań określonych w Artykule 3 Dyrektywy 96/61/WE (IPPC).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji 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 10 września 2009 r. znak: WRiOŚ.II.MG-7740/15-3/09.

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego znak: SR-Ś-6/6619/5/07 z dnia 17 stycznia 2007 r., udzielającej Elżbiecie i Kazimierzowi Chwiałek pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działkach nr 7/2 i nr 136 w miejscowości Byszewo, gm. Łobez, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 19 sierpnia 2009 r.

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**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

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

W dniu 3 września 2009 r. do Urzędu wpłynęły od Wnioskodawców dodatkowe wyjaśnienia odnośnie gospodarowania odpadem o kodzie 18 02 02*, które uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie zmiany ilości dotychczas wytwarzanego odpadu niebezpiecznego o kodzie 15 01 10* oraz o dodanie nowego rodzaju odpadu niebezpiecznego o kodzie 18 02 02*, który może być wytworzony w ciągu roku na terenie przedmiotowej Fermy Drobiu.

Prowadzona dotychczas działalność na fermie pozwoliła zweryfikować rzeczywiste rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów, natomiast wnioskowane zmiany wynikają z bieżącej działalności fermy i nie wynikają ze zwiększenia skali produkcji, która nie uległa zmianie. Zmienione rodzaje odpadów oraz ich ilości nie będą powodowały zwiększonego negatywnego oddziaływania na środowisko.

Ponadto zgodnie z sugestią wnioskodawcy zmieniona w decyzji nazwy odpadów o kodach 18 02 01, 10 01 01, 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 17 04 07, 16 01 03, 15 01 10*, 13 02 05* poprzez podanie ich nazw zgodnych z katalogiem odpadów.

Dodatkowo zezwolono wnioskodawcy na wybór metody prowadzenia monitoringu emisji gazów i pyłów z kurników, poprzez dodanie zapisów zezwalających na prowadzenie monitoringu w oparciu o przyjęte wskaźniki emisji na podstawie zaproponowanych wskaźników w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń lub metodą obliczeniową/szacunkową na podstawie wyliczeń zużycia paszy. Podobnie mając na uwadze stosunkowo małą moc źródeł, zezwolono na wybór metody prowadzenia monitoringu emisji gazów i pyłów do powietrza z kotłowni, poprzez dodanie zapisów zezwalających na prowadzenie monitoringu metodą obliczeniową na podstawie rocznych wyliczeń zużycia mialu węglowego w oparciu o przyjęte wskaźniki emisji.

Ze względu na trwający ponad miesiąc cykl produkcyjny i utrudnione w związku z tym obliczanie rzeczywistego zużycia poszczególnych mieszanek paszowych w skali jednego miesiąca zezwolono na rejestrację zużycia poszczególnych mieszanek paszowych zużywanych przez poszczególne grupy produkcyjne w skali każdego cyklu chowu oraz w skali pierwszego i drugiego półrocza.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpp.pl

Zaproponowana częstotliwość będzie wystarczająca dla obliczeń poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska.

Zgodnie w materiałami przedstawionymi przez Wnioskodawcę opracowanymi na podstawie wizji w terenie, szczegółowych oględzin obiektu, przebiegu sieci kanalizacyjnej oraz obserwacji spływu i wsiąku powierzchniowego zweryfikowano powierzchnie zarówno dachową jak i utwardzoną objętą spływem do kanalizacji.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji 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 12 czerwca 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.9.2.2012.MG.

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego znak: SR-Ś-6/6619/5/07 z dnia 17 stycznia 2007 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Drobiu w miejscowości Byszewo gmina Łobez, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 23 maja 2012 r. przez Panią Lillę Łagodzińską występującą z pełnomocnictwa Państwa Elżbiety i Kazimierza Chwiałek.

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.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę dotychczasowego brzmienia punktów decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego w zakresie zwiększenia rocznej produkcji żywca drobiowego, produkcji obornika, ilości zużywanej paszy oraz wody a także wykreślenia z pośród rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych na terenie fermy odpadu o kodzie 02 01 82.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Mając na względzie zapisy art. 2 ust 2 pkt 6a) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zmianami) w niniejszej decyzji nie ujęto, wytwarzanego na terenie fermy odpadu o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności.

Zmiana dotycząca zwiększenia rocznej produkcji żywca drobiowego związana jest z możliwością odstawy z posiadanej powierzchni tuczu żywca o zwiększonej uśrednionej wadze niż waga przyjęta przy sporządzaniu pierwotnego wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Prowadzona dotychczas działalność na fermie w miejscowości Byszewo pozwoliła zweryfikować rzeczywiste ilości zużywanej paszy i wody oraz ilości wytwarzanego obornika, natomiast wnioskowane zmiany wynikają z bieżącej działalności fermy i nie wynikają ze zwiększenia obsady kurników, która nie uległa zmianie.

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 Fermi Drobiu w miejscowości Byszewo nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

4. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.19.2.2014.MG.

Postępowanie w przedmiocie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 stycznia 2007 r., znak: SR-Ś-6/6619/5/07, udzielającej Państwu Elżbiecie i Kazimierzowi Chwiątek pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Byszewo gmina Łobez, zostało wszczęte z urzędu w dniu 17 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).

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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 jest 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 zmianami).

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.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji 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 07 października 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.10.6.2015.MG.

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 stycznia 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/5/07, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Byszewo gmina Łobez został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 08 lipca 2015 r. przez Panią Lillę Łagodzińską występującą z pełnomocnictwa udzielonego przez Elżbietę i Kazimierza Chwialek.

Ponieważ do złożonego wniosku nie dołączono dokumentów potwierdzających uiszczenie należności tytułem opłat i kosztów postępowania a także dlatego, iż przedłożony wniosek zawierał szereg braków formalnych wnioskodawca pismem z dnia 10 lipca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.10.1.2015.MG, został wezwany do uzupełnienia stwierdzonych braków. Uzupełnienie do wniosku, w którym odniesiono się do większości punktów w/w wezwania wpłynęło do tut. Urzędu dnia 08 września 2015 r. Ponadto przedmiotowy wniosek uzupełniany był jeszcze w dniach 21 i 25 września 2015 r.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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.

Wprowadzone zmiany pozwolenia zintegrowanego miały charakter porządkowy i związane były głównie ze zmianami w przepisach o ochronie środowiska, które zaszyły w okresie obowiązywania jego obowiązywania. Nie wprowadzono żadnych zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym a wielkość produkcji nie uległa zwiększeniu.

Z załączonej do wniosku analizy wynikało, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko dlatego w niniejszej decyzji przychylnono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Niniejszą decyzją zgodnie z wnioskiem zmieniono punkty decyzji dotyczące gospodarowania odpadami oraz prowadzenia monitoringu nadając im w całości nowe brzmienia. Wykreślono natomiast zapisy dotyczące odprowadzania ścieków bytowych oraz wód opadowych ponieważ nie są one ściekami przemysłowymi, których źródłem jest eksploatacja instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

We wprowadzonym nowym punkcie V.3. „Gospodarka odpadami” zmienianego pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 188 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami) wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów (głównego prowadzącego instalację), wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określono dalszy sposób gospodarowania tymi odpadami, wskazano sposób i miejsca magazynowania odpadów oraz wskazano sposoby

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 151 oraz art. 188 ust. 3 pkt 5) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami) organ nałożył dodatkowe wymagania na prowadzącego instalację w postaci prowadzenia monitorowania emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych. Ustalając zakres i sposób tego monitoringu nie narzucono konkretnego sposobu dokonywania odliczeń, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie.

Określono, że podczas funkcjonowania instalacji objętej zmienianym pozwoleniem zintegrowanym należy prowadzić monitoring środowiska w zakresie określonym tą decyzją. Przy czym należy pamiętać o dodatkowych obowiązkach, ciążących na prowadzącym instalację, które wynikają bezpośrednio z przepisów prawa, a zatem nie ma potrzeby ich dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym, na przykład:

- sposób i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542);
- sposób ewidencjonowania wielkości emisji hałasu. 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 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz.U. z 2014 r. poz. 274);
- warunki prowadzenia, udostępniania i przechowywania ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów oraz przekazywania marszałkowi województwa zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi, ponieważ wymagania te zostały szczegółowo określone w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013, poz. 21 ze zmianami).

Niniejszą decyzją usunięto również zapisy dotyczące emisji gazów i pyłów do powietrza z kotłowni zakładowych zlokalizowanych na terenie Fermy tuczu drobiu w miejscowości Byszewo. Przedmiotowe

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

kotłownie nie stanowiły części instalacji do chowu drobiu (jest to odrębna instalacja do energetycznego spalania paliw) a ze względu na swój charakter i parametry pracy nie wymagały uzyskania pozwolenia zintegrowanego ani pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Wprowadzając nowe brzmienie tabeli opisującej dopuszczalne ilości wprowadzanych gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji pochodzących z instalacji chowu drobiu w miejscowości Byszewo wprowadzono pył zawieszony PM 2,5 dla którego poziomy dopuszczalne zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012, poz. 1031).

Jednocześnie organ przypomniał, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

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.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

6. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 lutego 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.4.2018.MG.

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 stycznia 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/5/07, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Byszewo gmina Łobez został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 10 stycznia 2018 r. przez Panią Lillę Łagodzińską występującą z pełnomocnictwa udzielonego przez podmioty wspólnie prowadzące przedmiotową instalację.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

Ponieważ przedłożony wniosek zawierał braki formalne wnioskodawca pismem z dnia 17 stycznia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.4.2018.MG, został wezwany do uzupełnienia stwierdzonych braków. Uzupełnienie do wniosku, w którym odniesiono się do treści w/w wezwania wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 08 lutego 2018 r.

Zgodnie z kpa pełnomocnik występujący w imieniu wszystkich strony postępowania, został powiadomiony o wszczętym postępowaniu i poinformowany 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.

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego związane są głównie z:

- dostosowywaniem instalacji chowu drobiu w miejscowości Byszewo do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń,
- wykreśleniem rodzajów odpadów, które zgodnie z wnioskiem nie powstają w związku z eksploatacją instalacji chowu drobiu,
- dopisaniem obornika kurzego jako odpadu o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, wytwarzanego w związku z funkcjonowaniem instalacji,
- wykreśleniem zapisów dotyczących magazynowania odpadów na terenie instalacji,
- wykreśleniem zapisów dotyczących dopuszczalnych ilości zużycia surowców nie mających wpływu na warunki emisyjne z instalacji
- dopisaniem Pana Macieja Chwiąłek, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Maciej Chwiąłek z siedzibą w miejscowości Byszewo 17, 73-150 Łobez (NIP: 2530177658, REGON: 320183642) jako współprowadzącego instalację.

Niniejszą decyzją zgodnie z zakresem wniosku zmieniono punkty decyzji dotyczące wytwarzanych odpadów poprzez dopisanie odpadu o kodzie 02 01 06 oraz wykreślenie pozostałych kodów odpadów, które zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku nie powstają w związku z eksploatacją instalacji chowu drobiu. Dotychczas wytwarzany obornik z uwagi na sposób jego dalszego zagospodarowania w całości traktowany był jako produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Uwzględniając występującą możliwość dalszego zagospodarowania powstającego obornika jako odpadu przychyłono się do żądania zawartego we wniosku. Ilość obornika powstającego w związku z pracą instalacji nie uległa zmianie. W celu przejrzystości zapisów decyzji punktowi V.3. „Gospodarka odpadami” wraz z podpunktami nadano w całości nowe brzmienia. W przedmiotowym punkcie zgodnie z art. 188 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519 ze zmianami) wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów (głównego prowadzącego instalację), wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określono dalszy sposób gospodarowania tymi odpadami, wskazano sposób i miejsca magazynowania odpadów oraz wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Z dołączonego do wniosku oświadczenia podpisanego przez Pana Macieja Chwiąłek wynika, iż nabył on prawo do eksploatacji przedmiotowej instalacji na podstawie umowy użyczenia. Biorąc powyższe pod uwagę przychyłono się do żądania zawartego w złożonym wniosku i dopisano Pana Macieja Chwiąłek, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Maciej Chwiąłek z siedzibą w miejscowości Byszewo 17, 73-150 Łobez (NIP: 2530177658, REGON: 320183642) jako kolejnego współprowadzącego instalację.

Pismem z dnia 03 lipca 2017 r., znak: WOŚ.II.7227.2.28.2017.MG poinformowano prowadzącego przedmiotową instalację o wynikach analizy warunków zmienianego pozwolenia zintegrowanego. Analiza wykazała konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji w związku z potrzebą 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. Mając powyższe na uwadze zgodnie z art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zm.) pismem z dnia 03 lipca 2017 r., znak: WOŚ.II.7227.2.28.2017.MG wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją wprowadzono

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

szereg zmian (obowiązujących od dnia 20 lutego 2021 r.) sprawiających, iż prowadzenie instalacji chowu drobiu w miejscowości Kościuszki dostosowane zostało do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń.

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) organ określił zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń. Ustalając zakres i sposób tego monitoringu nie narzucono konkretnej techniki monitorowania, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie. Ponadto w treści pozwolenia zintegrowanego dokonano zmiany edycyjnej oraz zmiany terminu przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

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

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Poinformowano również, iż 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.

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.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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. 2018, poz. 799 ze zmianami) w niniejszej decyzji ujednolicono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego tj. decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 stycznia 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/5/07.

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.



Z up. Marszałka Wojew.
Andrzej...
Zastępca Dyrektora
Wydziału...

Otrzymują:

1. Kazimierz Chwiałek - Hodowla Drobiu Chwiałek Kazimierz
Kościszki 21A, 72-221 Osina
2. Elżbieta Chwiałek (adres zamieszkania)
3. Maciej Chwiałek
Byszewo 17, 73-150 Łobez
4. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
5. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin – ePUAP
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin (system informacyjny gospodarowania wodami) – ePUAP
3. Biuro I ds. Oplat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
środowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl