



DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1291 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Lilli Łagodzińskiej reprezentującej Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska z siedzibą przy ul. Monte Cassino 18a/119, 70-467 Szczecin, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Tomasza Zająca, w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 3/18 i 3/25 obręb Sitno, miejscowość Sitno, gm. Mieszkowice

o r z e k a m

- I. **Udzielić Panu Tomaszowi Zającowi, ul. Chojeńska 36, 74-400 Dębno (NIP: 5971017135, REGON: 321476910) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 3/18 i 3/25 obręb Sitno, miejscowość Sitno, gm. Mieszkowice.**
- II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Ferma drobiu zlokalizowana jest na działkach nr 3/18 i 3/25 obręb ewidencyjny Sitno w miejscowość Sitno, w gminie Mieszkowice. W ciągu roku przewidziany jest tucz kurcząt w 6-7 cyklach produkcyjnych, realizowany w 2 obiektach chowu drobiu. Maksymalna obsada kurcząt przyjętych do tuczu na jeden cykl produkcyjny może wynieść 256 DJP, czyli 64 000 sztuk (32 000 sztuk na 1 budynek). Realizowane jest utrzymanie zwierząt podłogowe, na ściółce. Jednodniowe pisklęta dostarczane są z wyspecjalizowanych zakładów wylęgu drobiu. Długość cyklu tuczu wynosi ok. 34-46 dni, średnio ok. 42 dni, do uzyskania docelowej wagi kurczęcia tj. 1,8 - 2,6 kg, średnio 2,3 kg.

Na fermie realizowany będzie system żywienia fazowego, polegający na podawaniu 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. Pasa charakteryzuje się gruboziarnistością, zawiera składniki utrudniające wytwarzanie się drobnych pyłów.

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. Do wody mogą zostać dodane wyłącznie biodegradowalne środki powierzchniowo czynne, poprawiające skuteczność operacji. Woda z mycia odprowadzana jest do podziemnych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne.

Po zakończeniu cyklu tuczu i usunięciu ptaków z obiektu, wytworzony obornik usuwany jest mechanicznie za pomocą ładowarki, bezpośrednio na środki transportu odbiorców zewnętrznych, alternatywnie magazynowany w silosie betonowym do czasu wykorzystania przez Wnioskodawcę na własnym areale pól uprawnych w celach nawozowych.

Wnioskodawca zobligowany jest do posiadania planu nawożenia pozytywnie zaopiniowanego przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą, w razie zamiaru zastosowania obornika na terenie własnych gruntów rolnych. Maksymalna produkcja świeżego obornika może wynieść 900 Mg/rok.

Przed przyjęciem następnej partii kurcząt do tuczu, dokonuje się przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych, wyścielenia świeżą ściółką, gazową dezynfekcję pomieszczeń produkcyjnych z użyciem specjalistycznych preparatów powszechnie stosowanych w produkcji drobiarskiej.

Po zakończeniu powyższych prac do kurników wprowadza się nową obsadę kurcząt.

➤ **Charakterystyka techniczna wykorzystywanych instalacji:**

W skład instalacji wchodzi 2 wolnostojące, jednokondygnacyjne, zadaszone obiekty do chowu drobiu, o wymiarach ok. 95m x 16,5m, o powierzchni jednostkowej 1 570 m², obsadzie jednostkowej 32 000 szt. brojlerów, 3 silosy paszowe o jednostkowej pojemności 25 m³, zbiorczej 75 m³ oraz silos przejazdowy wielokomorowy o pow. zabudowy 3 100 m² służący do przechowywania obornika.

Łączna powierzchnia użytkowa obiektów chowu drobiu wynosi ok. 3 140 m², obiekty posiadają wydzieloną część chowu zwierząt (pokrytą ściółką), sterownię. W bezpośrednim sąsiedztwie w/w budynków zlokalizowane są 2 podziemne, bezodpływowe zbiorniki na ścieki technologiczne o pojemności 50 m³ każdy (łącznie 100 m³) oraz 2 kontenery stanowiące zaplecze socjalno-magazynowe.

Chów prowadzony jest praktycznie bezobsługowo, dzięki zastosowaniu systemu automatycznego sterowania wszystkimi funkcjami istotnymi dla przebiegu tuczu.

Każdy z kurników wyposażony został w tym celu w instalacje:

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

- zautomatyzowaną linię karmienia;
 - zautomatyzowaną mechaniczną wentylację podciśnieniową;
 - wodociągową wraz z systemem pojenia, zasilaną w wodę z przyłącza do gminnej sieci wodociągowej alternatywnie z zakładowego ujęcia wód podziemnych;
 - elektryczną;
 - gazową, zasilaną w gaz przez nagrzewnice gazowe (po 4 szt. na obiekt), z odprowadzeniem spalin odrębnym przewodem kominowym;
 - kanalizacji ścieków technologicznych, odprowadzającej ścieki z mycia obiektów chowu drobiu, poprzez wpusty, podziemnych zbiorników bezodpływowych.
- System zadawania pasz.

Ciągi paszowe składają się z przenośnika spiralnego i zespołu karmideł. Linie karmienia zaopatrywane są w paszę z trzech silosów o pojemności jednostkowej 25 m³ (łącznie 75 m³). Każdy kosz zasypowy stanowi element odrębnego ciągu paszowego. Podawanie paszy do wnętrza kurnika (do koszy zasypowych) z silosów odbywa się spiralnym taśmociągiem. Przesyłanie paszy z silosów do wnętrza kurników jest systemem zamkniętym i nie powoduje pylenia do środowiska. Istnieje możliwość regulacji wysokości zawieszenia karmideł, co wiąże się ze zmieniającym się wzrostem brojlerów podczas tuczu, jak i koniecznością czyszczenia kurników. Pasza jest dowożona na teren fermy specjalistycznym transportem. Zasypywanie silosów mieszanką paszową odbywa się poprzez ciśnieniowy system tłoczny, w który są wyposażone samochody dostawcze producentów, minimalizujący pylenie w trakcie załadunku.

- System wentylacji budynków inwentarskich.

W poszczególnym obiekcie chowu drobiu funkcjonuje automatyczny system wentylacji mechanicznej podciśnieniowej. Wlot powietrza w każdym z obiektów następuje przez otwory wlotowe, zlokalizowane w ścianach wzdłużnych, wylot powietrza poprzez 14 wentylatorów wyciągowych dachowych (kominowych), o średnicy 0,8 m oraz 4 wentylatory ściennie, szczytowe, o średnicy ok. 1,4m. Praca wentylatorów odbywa się ze zmienną wydajnością, regulowaną automatycznie przez system sterowników, w zależności od pomiaru temperatury i wilgotności powietrza.

II.2. Parametry pracy instalacji

II.2.1. Wielkość produkcji

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 64 000 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść:
- 384 000 sztuk w przypadku ukończenia 6 pełnych cykli chowu
 - 448 000 sztuk w przypadku ukończenia 7 pełnych cykli chowu

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

C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść:

- 166,4 Mg na 1 cykl
- 998,4 Mg w przypadku ukończenia 6 pełnych cykli chowu
- 1 164,8 Mg w przypadku ukończenia 7 pełnych cykli chowu

II.2.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

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

- zużycie wody – 4 700 m³
- zużycie paszy – 1 700 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 200 MWh
- zużycie gazu LNG – 70 m³
- zużycie oleju napędowego – 0,7 m³

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Nie przewiduje się innego wariantu wykorzystania instalacji. Stosowane urządzenia technologiczne w pomieszczeniach inwentarskich przeznaczone są wyłącznie do chowu drobiu. Możliwe jest jedynie ograniczenie produkcji poprzez zmniejszenie ilości cykli produkcyjnych w trakcie roku, zmniejszenie liczby sztuk wstawianych jednorazowo do obiektów. Wariant polegający na niższym poziomie produkcji może być spowodowany spadkiem koniunktury na rynku produktów drobiowych, spadkiem opłacalności produkcji, ograniczeniem obsady wynikłej z ewentualnych regulacji prawnych dotyczących dobrostanu zwierząt. W wyniku ograniczenia produkcji zmniejszą się proporcjonalnie parametry zużycia surowców i materiałów, emisja substancji i pyłów do powietrza.

IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

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

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- utrzymywaniu czystości w budynkach inwentarskich oraz właściwego mikroklimatu,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu wentylacyjnego w budynkach,

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

- utrzymaniu w należytym stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz,
- stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej drobiu, mieszanek paszowych, dostosowanych do potrzeb bytowych i produkcyjnych utrzymywanych zwierząt,
- dostosowaniu zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
- stosowaniu żywienia fazowego, dostosowanego do zapotrzebowania zwierząt w różnym okresie ich rozwoju,
- przeładunku paszy techniką minimalizującą/eliminującą pylenie.

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

- utrzymaniu terenu nieskanalizowanego w czystości,
- zapobieganiu powstawania i sprzątanie zanieczyszczeń na terenie Zakładu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy,
- kontroli szczelności miejsc gromadzenia odpadów,
- stosowaniu w miarę możliwości środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację, niezawierających wolnego chloru i substancji niebezpiecznych,
- bezpośrednio w budynkach inwentarskich przestrzegane będą następujące zasady zapewniające ochronę środowiska wodnego i pośrednio powietrza poprzez:
 - zastosowanie poidel o odpowiedniej konstrukcji, które zapobiegają nadmiernemu zużyciu wody – poidła kropelkowe,
 - utrzymanie w sprawności poidel,
 - likwidację źródeł nieszczelności systemu zaopatrzenia w wodę,
 - utrzymywanie temperatury na optymalnym poziomie,
 - bezpośredni wywóz obornika z obiektów inwentarskich.

3. Metody zapewnienia efektywnego wykorzystania energii i gospodarki energią polegające na:

- zastosowaniu w każdym kurniku odrębnych układów sterowania wentylacją, z zadanymi parametrami temperatury i wilgotności, co pozwala na ustawienie optymalnych warunków wymiany powietrza, a także wpływanie na zużycie energii elektrycznej przez napędy wentylatorów,
- zastosowaniu odpowiedniej izolacji cieplnej budynków,
- kontroli, myciu i czyszczeniu wentylatorów, co zapewnia ich pełną drożność,
- stosowaniu energooszczędnego oświetlenia,

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

- monitoringu i rejestracji danych dotyczących zużycia energii cieplnej i elektrycznej oraz wielkości produkcji,
 - podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.
4. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:
- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
 - kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
 - ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
 - selektywnym magazynowaniu odpadów,
 - unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
 - przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
 - magazynowanie odpadów wyłącznie wewnątrz pomieszczeń o utwardzonej i szczelnej posadzce,
 - magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
 - lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych,
 - szkoleniu pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych a także postępowania z odpadami,
 - magazynowaniu odpadów w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
 - przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.
 - 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.
 - Właściwe funkcjonowanie instalacji jako całości poprzez kontrole poprawności pracy poszczególnych urządzeń i wprowadzanie działań korygujących na podstawie:
 - analizy zmian wskaźników zużycia mediów,

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

- analizy zmian wskaźników emisji,
 - bieżącej oceny stanu technicznego urządzeń eksploatowanych na fermie,
 - okresowych kontroli stanu instalacji wodnej i elektrycznej.
 - Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej poprzez:
 - monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców, mediów i materiałów,
 - analizę wskaźników zużycia surowców i materiałów,
 - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie materiałów i surowców,
 - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów i ścieków,
 - rejestrację danych dotyczących zużycia wody i energii elektrycznej.
8. System zarządzania środowiskowego.

Na terenie Zakładu funkcjonuje wewnętrzny (niestandardyzowany) system zarządzania środowiskowego opracowany w oparciu o normy zarządzania środowiskowego.

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

- utrzymywaniu w halach produkcyjnych odpowiednich warunków temperaturowych poprzez sterowanie natężeniem wentylacji;
- minimalizowaniu strat azotu z odchodów poprzez:
 - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,
 - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
 - stosowanie dodatków aminokwasów syntetycznych poprawiających stopień wykorzystania białka,
 - stosowanie stymulatorów wzrostu poprawiających wykorzystanie składników pokarmowych z paszy.
- efektywne wykorzystanie wody poprzez:
 - zainstalowanie liczników wody i szacowanie kosztów zużycia wody,
 - wdrożenie systemu wewnętrznego raportowania, analizowania i kontrolowania zużycia wody
 - wprowadzenie zautomatyzowanych linii poidel wody
- przestrzeganie zasad dobrej praktyki rolniczej, do których należy:

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

- przeprowadzenie szkoleń dla załogi fermy
- prowadzenie rejestru zużycia wody i energii, ilości paszy, odpadów,
- posiadanie planu na wypadek awarii i nieprzewidzianych emisji
- prowadzenie planowanej gospodarki remontowej obiektów i konserwacji urządzeń
- prowadzenie poprawnej gospodarki w obrębie zabudowań fermy w zakresie dostaw materiałów i usuwania odpadów
- utrzymywanie budynków i urządzeń we właściwym stanie sanitarnym
- system chowu zwierząt o wysokim reżimie sanitarnym
- doskonalenie procesów produkcyjnych w kierunku ciągłego zmniejszania ilości wytwarzanych odpadów oraz zapewnienie prawidłowych warunków i częstotliwości odbioru odpadów,
- zapewnienie właściwej gospodarki materiałowo-surowcowej, uwzględniające bilansowanie substancji biogenych, w tym stosowanie odpowiedniej diety oraz system karmienia zapewniający zachowanie dobrostanu zwierząt i zapobiegający stratom,
- prowadzenie efektywnej gospodarki energetycznej poprzez stosowanie energooszczędnego oświetlenia oraz rozwiązania projektowe wykorzystujące w dużej mierze wentylację grawitacyjną i optymalizujące pracę wentylacji mechanicznej.

Metody ochrony przed zanieczyszczeniem gruntu i wód podziemnych stosowane na fermie:

- bieżące usuwanie rozsypanej paszy
- przeładunek paszy techniką eliminującą pylenie
- kontrola szczelności zbiorników na odpady
- stosowanie środków dezynfekcyjnych charakteryzujących się podatnością na biodegradację.

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie 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 amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu drobiu wyrażonego jako NH_3 wynosi 0,045 kg NH_3 /stanowisko/rok.

Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 2,9 Mg NH_3 /rok.

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

V.2. Gospodarka wodno – ściekowa zakładu

▪ Ilość wykorzystywanej wody

Zaopatrzenie w wodę na potrzeby technologiczne ujmowana z gminnego przyłącza wodociągowego. Docelowo pobór wody z ujęcia zakładowego objętego będą odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym – woda z ujęcia wykorzystywana będzie na cele instalacji, jak i na inne potrzeby, na terenie fermy.

Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wynosi ok. 4 700 m³/rok.

▪ Ilość ścieków technologicznych

Ścieki technologiczne – powstająca gnojowica z procesu mycia obiektów chowu drobiu, każdorazowo po zakończonym cyklu tuczu. Ścieki z mycia odprowadzane do dwóch zbiorników bezodpływowych, o pojemności całkowitej ok. 100 m³. Ścieki te będą wywożone na oczyszczalnię ścieków przy użyciu pojazdu specjalistycznego odbiorcy ścieków.

Ilość ścieków technologicznych powstających z instalacji wynosi ok. 110 m³/rok.

V.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów

NIP: 5971017135

REGON: 321476910

V.3.2. Wytwarzanie odpadów

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do chowu drobiu zestawiono w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Rodzaje i ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów w związku z funkcjonowaniem instalacji do chowu drobiu oraz zaplecza techniczno- magazynowego.						
Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadem
Rodzaje i ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów w związku z funkcjonowaniem instalacji do chowu drobiu						
1	02.01.06	odchody zwierzęce	900,0	Odpad stanowi obornik kurzy: odchody wymieszane ze ściółką. Odpad sypki. Skład: ok.3-5% azotu; 1,5% P2O5; 0,8% K2O; 2,4% CaO i 0,7% MgO przy zawartości ok.30-40% wody	Betonowy, silos. Przewidziane jest zakrycie przyzmy specjalistyczna folią.	Przekazane do biogazowni lub do kompostowni
Rodzaje i ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów w związku z funkcjonowaniem zaplecza techniczno- magazynowego w zakładzie						
Odpady niebezpieczne						
1	15.01		0,5	Odpad w postaci stałej,	Magazynowanie	Przekazywane

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

	10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone		nierozpuszczalny. Opakowania stanowią głównie opakowania z tworzyw sztucznych bądź puszek metalowe. Na ich właściwości chemiczne wpływ mają substancje niebezpieczne w nich magazynowane. Tworzywa sztuczne to materiały składające się z polimerów syntetycznych (polietylen, polipropylen). Polietylen: symbol przemysłowy: (PE), giętki, woskowaty, przezroczysty, termoplastyczny. Traci elastyczność pod wpływem światła słonecznego i wilgoci Pojemniki metalowe najczęściej aluminiowe: Aluminium: glin gęstość - mała. Plastyczny, kruchy i łamliwy, dobrze odbija promieniowanie elektromagnetyczne.	selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach lub na paletach w wyznaczonym miejscu	uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
2	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,005	<p>Odpad w postaci stałej.</p> <p>Materiały zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi wykorzystywanymi w eksploatacji instalacji: tkaniny do wycierania, ubrania ochronne, zużyty sorbent.</p> <p>Sorbent: głównie celulozowy (celuloza- nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd zbudowany liniowo z 3000 - 14000 cząsteczek glukozy). Składa się z 98% modyfikowanej celulozy w suchej masie, Czyściwo: głównie szmaty bawełniane (bawełna - miękkie włókno). Ubrania ochronne: zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane.</p> <p>Sorbent: Odczyn wodny wyciągu sorbentu – obojętny. Chłonność: średnio - 180 %.</p>	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu	
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,001	Odpad w postaci stałej, lampy fluorescencyjne złożone są ze szkła, metalu oraz luminoforu (pyłu fluorescencyjnego) zawierającego rtęć. Rtęć jest jedynym metalem występującym w warunkach normalnych w stanie ciekłym. Rozpuszcza metale, tworząc amalgamaty. Wykazuje dużą lotność – w temperaturze 20 °C w powietrzu znajduje się 14 mg Hg na m ³ w stanie równowagi dynamicznej.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne						
4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,2	Odpad w postaci stałej, palny. Odpady: papier, tektura. Skład: celuloza	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym
5	15 01 02	Opakowania z	1,0	Odpady opakowaniowe: folia		

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

		tworzyw sztucznych		Opakowania z tworzyw sztucznych skład: materiały składające się z polimerów syntetycznych (polietylen, polipropylen). Są odporne na działania wody, gazów, temperatury; duża wytrzymałość mechaniczna, odporność chemiczna, odporność na działanie drobnoustrojów, mała masa.	i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu	uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
6	15 01 04	Opakowania z metali	0,01	Pojemniki metalowe niezawierające substancji niebezpiecznych. Skład podstawowy: stal, aluminium. Odpady w postaci stałej, nierozpuszczalne, niepalne.		
7	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,1	Odpad w postaci stałej. Odpad stanowi szkło, w skład którego wchodzi: krzemionka, trójtlenek boru, tlenek glin, tlenki: wapnia, baru, potasu, sodu, litu. Materiał kruchy, nieelastyczny.		
8	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,05	Odpad w postaci stałej. Sorbent: głównie celulozowy (celuloza- nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd zbudowany liniowo z 3000 - 14000 cząsteczek glukozy). Składa się z 98% modyfikowanej celulozy w suchej masie. Czyściwo: głównie szmaty bawełniane (bawełna - miękkie włókno otaczające nasiona rośliny- bawełny mające zastosowanie do wytwarzania miękkiej tkaniny. Ubrania ochronne: zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane.		
9	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,05	Zużyte lub uszkodzone elementy wyposażenia obiektów. Właściwości zależą od rodzaju elementów.		
10	17 04 07	Mieszanki metali	3,0	Elementy metalowe maszyn, urządzeń i obiektów. Skład podstawowy: żelazo, stal, aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, nierozpuszczalne, niepalne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych pryzmach lub w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu	Przekazywane osobom fizycznym/jednostkom niebędącym przedsiębiorcami do wykonywania drobnych napraw i konserwacji lub przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki

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

						odpadami
11	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,01	<p>Odpad w postaci stałej. Skład zależy od rodzaju narzędzi chirurgicznych i zabiegowych (skalpele –węglik tytanu, igły-metal, strzykawki –tworzywo sztuczne)</p> <p>Właściwości zależą od rodzaju narzędzi wchodzących w skład odpadów.</p>	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami

V.3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i usługowych a także postępowania z odpadami,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- w miejscu magazynowania odpady są przechowywane w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
- celem zapobieżenia zanieczyszczeniu miejsca magazynowania i przyległych terenów odpady gromadzone są w sposób uniemożliwiający migrację składników poza teren miejsca magazynowania,
- powierzchnia miejsca magazynowania jest utwardzona i uszczelniona,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych.

V.4. Emisja hałasu

V.4.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

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

W trakcie funkcjonowania instalacji emisję hałasu do środowiska będzie powodował głównie system wentylacji budynków inwentarskich, ponadto emisja hałasu związana będzie z ruchem pojazdów transportujących surowce i produkty.

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła w ciągu doby [h]		Równoważny poziom A mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB] dla czasu normatywnego [T]		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
		Dzień	Noc	Dzień	Noc	
1.	Praca paszociągów, wentylatorów kanałowych oraz ruch sztaplarki wewnątrz budynków (budynki szt.2)	8	1	75*	75*	ściany budynku
2.	Wentylatory na ścianie szczytowej, (4 szt. , łącznie 8 szt.)	8	1	75	75	brak
3.	Pompa paszowa przy załadunku silosów (łącznie szt.7)	1	-	70	-	brak
4.	Agregat prądotwórczy szt.1, praca okresowa w czasie przerwy w dopływie prądu	8	1	70	70	obudowa
5.	Trafostacja	8	1	70	70	obudowa
6.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 5 sam. (wjazd, wyjazd x2) -raz na ok. 2 miesiące, źródło liniowe nr 1	5min	64 s	60	62	-
7.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 5 sam. (wjazd, wyjazd x2) (pora nocna szt.1/godz.) raz na ok. 2 miesiące, źródło liniowe nr 2	2 min.	26 s	56	58	-
8.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 10 sam. (wjazd, wyjazd x2) źródło liniowe nr 3 (pora nocna szt.1/godz.)	1 min.	8 s	53	53	-
9.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 5 sam. (wjazd, wyjazd x2) źródło liniowe nr 4 (pora nocna szt.1/godz.)	1 min.	10 s	53	54	-
10.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 5 sam. (wjazd, wyjazd x2) źródło liniowe nr 5 (pora nocna szt.1/godz.)	7 min.	80 s	61	62	-
11.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 5 sam. (wjazd, wyjazd x2) źródło liniowe nr 6 (pora nocna szt.1/godz.)	5 min	60 s	60	53	-
12.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 5 sam. (wjazd, wyjazd x2) źródło liniowe nr 7 (pora nocna szt.1/godz.)	1 min	8 s	53	63	-
13.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 5 sam. (wjazd, wyjazd x2) źródło liniowe nr 8 (pora nocna szt.1/godz.)	7 min	80 s	61	56	-
14.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 5 sam. (wjazd, wyjazd x2) źródło liniowe nr 9 (pora nocna szt.1/godz.)	1 min	16 s	53	50	-

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

15.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 5 sam. (wjazd, wyjazd x2) źródło liniowe nr 10 (pora nocna szt.1/godz.)	1 min	4 s	56	47	-
-----	--	-------	-----	----	----	---

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie z obiektami o funkcji mieszkalnej położone są ok. 21 m od granicy fermy, na działkach nr: 3/4, 3/5, 3/9 obręb Sitno. Jest to zabudowa mieszana - mieszkaniowa wielorodzinną, zagrodowa, mieszkaniowa jednorodzinna, z przewagą jednorodzinnej.

V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, w odniesieniu do rodzajów terenów podlegających ochronie przed hałasem, pozostających, bądź mogących pozostawać pod akustycznym oddziaływaniem instalacji nie może przekraczać:

dla najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- LAeqN = 40 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
- LAeqD = 50 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 emisji do powietrza

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (chów 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. Pomiaru należy wykonać jednorazowo

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

- 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.

VI.2. Monitoring parametrów procesu

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

- obsadę kurników;
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt;
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej;
- zużycie gazu LNG;
- zużycie oleju napędowego.

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

VI.3. Monitoring hałasu

Pomiary hałasu powinny być prowadzone przy najbliższych obszarach chronionych, w granicach sąsiednich dz. nr 3/4, 3/5, 3/9 obręb Sitno. Punkty pomiarowe należy lokalizować na terenach objętych ochroną przed hałasem w ten sposób, aby przeprowadzone w nich pomiary pozwoliły na ustalenie miejsca o największym oddziaływaniu źródeł hałasu, których pomiary dotyczą.

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

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

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z corocznym raportem z monitoringu parametrów procesu oraz informacją o 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 15 kwietnia roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

IX. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii

Ilość magazynowanego gazu propan-butan w zakładzie wynosząca ok. 54 m³, tj. ok. 31 Mg, nie kwalifikuje instalacji do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Do awarii mogących wystąpić w trakcie funkcjonowania zakładu można zaliczyć: awarię maszyn, pożar obiektów. W wyniku pożaru mogłyby być emitowane zwiększone ilości zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Instalacja wyposażona zostanie w niezbędny sprzęt gaśniczy. Awarie, które mogą wywołać skutki dla środowiska związane są z wystąpieniem długotrwałych przerw w dostawie energii elektrycznej, wody pitnej. W przypadku awarii sieci elektrycznej, ferma zostanie zaopatrzona w energię z agregatów prądotwórczych.

Sytuacją awaryjną mogą być masowe upadki zwierząt. Wiąże się to głównie z wystąpieniem chorób wymienionych w ustawie o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt. W sytuacji wystąpienia chorób, będących powodem masowych upadków zwierząt jego posiadacz jest obowiązany do:

- natychmiastowego zawiadomienia organu Inspekcji Weterynaryjnej lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta) albo najbliższego zakładu leczniczego dla zwierząt;
- pozostawienia zwierząt w miejscu ich stałego przebywania i niewprowadzania tam innych zwierząt;
- uniemożliwienia osobom postronnym dostępu do pomieszczeń lub miejsc, w których znajdują się zwierzęta podejrzane o zakażenie lub zwłoki zwierzęce;
- wstrzymania się od wywożenia, wynoszenia i sprzedaży mięsa, środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego, niejadalnych surowców zwierzęcych, zwłok zwierzęcych, środków

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

żywienia zwierząt, ściółki i innych przedmiotów znajdujących się w miejscu, w którym wystąpiła choroba;

- udostępnienia zwierząt i zwłok zwierzęcych do badań i zabiegów weterynaryjnych, a także udzielania pomocy przy wykonywaniu badań i zabiegów;
- udzielania organom Inspekcji Weterynaryjnej oraz osobom działającym w imieniu tych organów wyjaśnień i podawania informacji, które mogą mieć znaczenie do wykrycia choroby i źródeł zakażenia lub zapobiegania jej szerzeniu.

Prowadzący instalację, aby zmniejszyć ryzyko i ograniczyć skutki wystąpienia sytuacji awaryjnych będzie podejmował następujące działania:

- regularne szkolenia pracowników z zakresu BHP, w tym postępowania z preparatami chemicznymi stosowanymi do mycia i dezynfekcji,
- magazynowanie preparatów chemicznych zgodnie z zaleceniami zawartymi w kartach charakterystyk,
- kontrolowanie stanu technicznego pojazdów poruszających się na terenie zakładu w celu uniknięcia niekontrolowanych wycieków,
- prowadzenie systematycznych przeglądów i napraw instalacji wodociągowej,
- prowadzenie konserwacji i napraw wewnętrznej sieci elektroenergetycznej,
- kontrolowanie stanu technicznego wentylacji mechanicznej oraz przeprowadzanie bieżących napraw,
- postępowanie zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami zakładowymi.

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

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

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 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 decyzji o zakończeniu działania instalacji, należy przeprowadzić następujące postępowanie mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonych części,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy, tj. przekazanie drobiu do zakładu przetwórczego,
- usunięcie z wnętrza kurników ściółki z odchodami, tj. przekazanie nawozu do dalszego wykorzystania,
- 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 lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- 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),

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

- likwidacja systemu ogrzewania kurników. Zależnie od stanu technicznego całe wyposażenie będzie mogło być sprzedane do dalszego użytkowania lub przekazane do odbiorców złomu,
- rozbiórka izolacji stropów w kurnikach. 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 do odbiorców lub na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki.

XI. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

XII. Prowadzący instalację odpowiedzialny jest za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji, jak i z niezastosowania się do przepisów z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska.

UZASADNIENIE

Postępowanie w przedmiocie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych 3/18 i 3/25 obręb Sitno, miejscowość Sitno, gm. Mieszkowice, zostało wszczęte na wniosek Pani Lilli Łagodzińskiej reprezentującej Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska z siedzibą przy ul. Monte Cassino 18a/119, 70-467 Szczecin, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Tomasza Zajęca.

Do wniosku załączono:

- * dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183);
- * zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację - za przestępstwa przeciwko środowisku, zgodnie z art. 184 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm).
- * pełnomocnictwo dla Pani Lilli Łagodzińskiej z dnia 10.10.2020 roku;
- * decyzję Burmistrza Mieszkowic z dnia 15.11.2019 roku, znak: GP.6220.2.2019, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania istniejącego obiektu chowu drobiu celem przystosowania do obsady 40 000 szt., tj.

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

160 DJP, przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektów inwentarskich i gospodarczych wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej w celu umożliwienia chowu drobiu w maksymalnej, jednoczesnej obsadzie 200 000 szt., tj. 800 DJP w instalacji zlokalizowanej na terenie działek nr 3/18, 3/20, 3/25 obręb ewidencyjny Sitno w m. Sitno, gmina Mieszkowice".

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. 2014 poz. 1169), instalacja kwalifikowana jest jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, na prowadzenie której niezbędne jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów przywołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tych instalacji jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 23 grudnia 2020 roku, znak: WOŚ.II.7222.3.18.2020.PM. Jednocześnie na podstawie art. 33 ustawy w dnia 3 października 2008 r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2020 r, poz. 283 ze zm.) oraz art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), przed wydaniem decyzji wymagających udziału społeczeństwa organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska. W myśl art. 10 Kpa zapewniono stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

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 wodnościekowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń.

Wnioskodawca w przedłożonej dokumentacji przedstawił rozwiązania proponowane dla przedmiotowego przedsięwzięcia i zalecenia zawarte w dokumencie opublikowanym w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE)

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

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.

Instalacja jest zlokalizowana na terenie gminy Mieszkowice, na obrzeżu wsi Sitno, na działkach ewidencyjnych położonych w zwartym rozłogu o nr: 3/18, 3/20, 3/25 obręb Sitno. Teren objęty przedmiotowym przedsięwzięciem położony jest w kompleksie zabudowy inwentarskiej i gospodarczej, funkcjonującym w II połowie XX wieku w ramach Kombinatu Państwowych Gospodarstw Rolnych. Obecnie teren w/w działek ewidencyjnych zagospodarowany jest obiektami służącymi do realizowanej przez Inwestora działalności rolniczej, polegającej na uprawie roślin i chowie zwierząt gospodarskich.

Najbliższe obiekty o funkcji mieszkalnej znajdują się na działkach nr: 3/4, 3/5, 3/9 obręb Sitno względem obiektów chowu drobiu zlokalizowane są w odległości ok. 115 m i ok. 21 m od granicy działki na której zlokalizowane jest instalacja. W rejonie terenu fermy drobiu nie ma zlokalizowanych innych gospodarstw o profilu intensywnego chowu, hodowli drobiu lub innych zwierząt gospodarskich. Obszar objęty inwestycją położony jest poza obszarem uzdrowisk i strefami ochrony uzdrowiskowych.

Instalacja do chowu drobiu, składa się z dwóch obiektów chowu brojlerów kurzych o łącznej ilości stanowisk dla drobiu 64 0000 sztuk (256DJP). Kurniki wyposażone są w instalacje: dozowania paszy, dozowania wody, mechaniczną wentylację, nagrzewnice gazowe. W zakładzie zlokalizowany jest szczelny, betonowy silos do magazynowania obornika.

W zakładzie prowadzony jest chów brojlerów kurzych w celu pozyskania surowca rzeźnego. W ciągu roku przewidziany jest tucz kurcząt w max. 7 cyklach produkcyjnych. Jednodniowe pisklęta dostarczane są z wyspecjalizowanych zakładów wylęgu drobiu. Długość cyklu tuczu wynosi średnio ok. 42 dni. Po osiągnięciu oczekiwanej masy rzeźnej, kurczęta ekspediowane są do zakładów uboju drobiu. Po wywiezieniu brojlerów myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynków kurników, wyposażenie technologiczne. Po zakończeniu każdego cyklu tuczu wytworzony obornik usuwany jest mechanicznie, bezpośrednio na środki transportu firmy odbierającej lub magazynowany na płycie obornikowej do czasu wykorzystania nawozowego na areale Wnioskodawcy. Po usunięciu obornika następuje mycie i czyszczenie mechaniczne posadzek w halach produkcyjnych z resztek ściółki, mycie i dezynfekcja pomieszczeń. Przed przyjęciem następnej partii kurcząt do tuczu, dokonuje się: przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych, wyścielenie świeżą ściółką, gazową dezynfekcję pomieszczeń produkcyjnych. Wytworzone ścieki technologiczne z mycia pomieszczeń inwentarskich zmagazynowane będą w dwóch bezodpływowych zbiornikach, następnie przekazane uprawnionemu

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

odbiorcy. Na fermie realizowany jest system żywienia fazowego, dostosowanego do wymagań pokarmowych ptaków w kolejnych etapach tuczu.

Istotnym źródłem emisji amoniaku i pyłu do powietrza z instalacji, jest utrzymanie zwierząt i magazynowanie obornika, odchody, pasza, spalanie gazu w nagrzewnicach. Emisja zanieczyszczeń z obiektów chowu zwierząt odprowadzana jest poprzez dachowe i ściennie wentylatory. Substancjami charakterystycznymi emisji z instalacji są amoniak i pył. Działania mające na celu ograniczenie oddziaływania na powietrze atmosferyczne to: stosowanie w sektorze chowu brojlerów wysokochłonnej ściółki, stosowanie dla poszczególnych etapów karmienia zwierząt odpowiednich dawek paszowych, magazynowanie zwierząt padłych wyłącznie w pojemnikach hermetycznych. Instalacja nie powoduje uciążliwości dla powietrza atmosferycznego, nie występuje przekroczenie standardów jakości powietrza poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny, nie występuje przekroczenie poziomu emisji maksymalnej amoniaku, określonej w konkluzjach BAT na stanowisko dla zwierzęcia na rok. Metody ochrony powietrza odpowiadają zapisom dotyczącym najlepszej dostępnej techniki w zakresie ograniczania emisji gazów i pyłów oraz odorów.

Źródło hałasu stanowi natomiast praca urządzeń wentylacyjnych, transport samochodowy surowców i produktów.

W niniejszej decyzji określono dopuszczalnej wielkości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. Amoniak jest jedyną substancją, ponieważ tylko dla tej substancji ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL na podstawie opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 roku 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. W tym miejscu należy zaznaczyć, iż zgodnie z art. 202 ust 2 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219), nieprzekraczanie wielkości emisji wynikających z zastosowania najlepszych dostępnych technik nie zwalnia z obowiązku dotrzymania standardów jakości środowiska. W tym celu wykonane zostały obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, 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).

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej w miejscowości Sitno emitowane wielkości, przy wykorzystywanych na Fermie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości

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

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) emitowane na terenie instalacji wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w przepisach prawa, w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Wykonana metodą obliczeniową prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż 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 (tekst jednolity Dz. U. 2014, poz. 112), nie będzie przekraczany.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja przedmiotowej instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny zgodnie z art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie należałoby mieć na względzie obowiązek prowadzenia działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

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. 2010 Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na dz. nr 3/18 i 3/25 obręb Sitno, miejscowość Sitno, gm. Mieszkowice, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na fermie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012, poz. 1031), wraz ze zmianą rozporządzenia z dnia 8.10.2019 roku (Dz.U. 2019 poz. 1931); na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Mając na względzie zapisy art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji ustalano wyłącznie wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku, ponieważ tylko dla tej substancji ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL 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

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

do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z przyłącza komunalnego wody podziemnej, która będzie używana tylko na cele technologiczne. Warunki poboru wody z ujęcia uregulowane są w umowie cywilno prawnej na pobór wody zawartej z gminnym zakładem wodociągów. Docelowo prowadzący instalację będzie pobierał wodę z własnego ujęcia zlokalizowanego na terenie Zakładu - warunki poboru wody należy uregulować odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym, ponieważ woda nie będzie pobierana wyłącznie na potrzeby przedmiotowej instalacji chowu drobiu.

Przedmiotowa instalacja nie jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych.

Zgodnie z art. 184 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska 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 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.

Podczas funkcjonowania instalacji prowadzony będzie monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji. Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ww. ustawy ustalono zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym. Jednocześnie należy pamiętać o dodatkowych obowiązkach, ciężących na prowadzącym instalację, które wynikają bezpośrednio z przepisów prawa, a zatem nie ma potrzeby ich dodatkowego ustalania w niniejszej decyzji:

- sposób i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku 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 (tekst jednolity Dz. U. 2019, poz. 2286);
- sposób ewidencjonowania wielkości emisji hałasu wynikają z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. 2020 poz. 2405) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019 r. w 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@wzp.pl

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

wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. 2019, poz. 2443);

- warunki prowadzenia ewidencji odpadów i sprawozdawczości zostały szczegółowo określone w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2020, poz. 797 ze zm.).

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. Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdza się, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia. Ferma drobiu nie kwalifikuje się jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016, poz. 138), dlatego nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Reasumując stwierdza się, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

Pouczenie

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

W myśl przepisów art.127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa

Andrzej Pasłuszny
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

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

Otrzymują:

1. Pełnomocnik:
Pani Lilla Łagodzińska
Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-EI Lilla Łagodzińska
ul. Monte Cassino 18a/119, 70-467 Szczecin
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska, adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /kataster wodny/
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat 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
sprowidowisko@wzp.pl

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