



epc

WOŚ-II.7222.26.2024.PM

Szczecin, 25 lipca 2024 r.

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 (t. j. Dz. U. 2024, poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2024, poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Anny Rodak – Kłosowskiej reprezentującej EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k. działającej z pełnomocnictwem zakładu SPEED TRUCKS SP. Z O.O. z siedzibą Ostromice 55, 72-510 Ostromice o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu w miejscowości Ostromice, gmina Wolin, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od daty jego wydania

orzeka m

1)

I. Udzielić SPEED TRUCKS SP. Z O.O. z siedzibą Ostromice 55, 72-510 Ostromice (NIP: 986071935, Regon: 320031866) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu w miejscowości Ostromice, gmina Wolin.

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. Ostromice położona jest na terenie gminy Wolin w granicach jednej nieruchomości rolnej na działkach o numerze ewidencyjnym 66/30, 66/31 i 66/34 obrębu Ostromice o łącznej powierzchni około 3,44 ha. Teren fermy ogrodzony jest płotem betowym. Ferma tuczu drobiu (brojlerów) składa się następująco oznakowanych kurników:

- kurnik nr 1 o powierzchni użytkowej 697,36 m² z maksymalną obsadą około 13 598 sztuk
- kurnik nr 3 o powierzchni użytkowej 679,93 m² z maksymalną obsadą około 73 259 sztuk
- kurnik nr 6 o powierzchni użytkowej 587,10 m² z maksymalną obsadą około 11 448 sztuk
- kurnik nr 5 o powierzchni użytkowej 587,10 m² z maksymalną obsadą około 11 448 sztuk
- kurnik nr 8 o powierzchni użytkowej 587,10 m² z maksymalną obsadą 11 448 sztuk
- kurnik nr 7 o powierzchni użytkowej 587,10 m² z maksymalną obsadą 11 448 sztuk
- kurnik nr 2 o powierzchni użytkowej 707,60 m² z maksymalną obsadą około 13 798 sztuk
- kurnik nr 4 o powierzchni użytkowej 707,60 m² z maksymalną obsadą około 7 3 798 sztuk.

Rozmiary kurników pozwalają na prowadzenie tuczu brojlerów w ilości łącznej, przy założeniu minimalnej wagi brojlera wynoszącej 2,0 kg:

- jednorazowa pełna obsada kurników - około 100 245 sztuk
- roczna produkcja brojlerów - około 701 715 sztuk (zakładając 7 cykli produkcyjnych)
- roczna produkcja żywca drobiowego - około 1404 Mg (zakładając 7 cykli produkcyjnych).

Na fermie prowadzi się tucze brojlerów w zamkniętych kurnikach, z dostępem światła dziennego, na suchej ściółce z zastosowaniem pełnej automatyki. Proces tuczu, od przyjęcia piskląt jednodniowych do osiągnięcia przeciętnie 5 do 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 okresie trwania tuczu, przez 5 do 7 tygodni, układy dozowania nadzorowane są 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 wewnątrz budynków pomieszczeń magazynowych oraz silosów zlokalizowany na zewnątrz obiektów,
- dozowania wody, zasilane z sieci wodociągowej,
- mechanicznej wentylacji wyciągowej zapewniającej utrzymanie niezbędnej wilgotności i temperatury powietrza wewnątrz kurnika,
- ogrzewania kurników w okresach obniżonych temperatur.

Do ogrzewania kurników stosowany jest jednolity system ogrzewania w postaci nagrzewnic wentylacyjnych, zasilanych gazem płynnym propan.

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 każdy kurnik jest czyszczony w celu przygotowania wnętrza do przyjęcia kolejnego rzutu.

Proces czyszczenia kurników polega na:

- usunięcie ściółki mechanicznie i ręcznie,
- mycie wnętrza kurników wodą,
- dezynfekcja wnętrza kurnika przy użyciu wapna i innych dopuszczonych do tego celu środków.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Usuwanie ściółki:

Po wywiezieniu brojlerów wewnątrz kurników pozostaje zużyta ściółka zmieszana z odchodami (obornik kurzy). Cały wytwarzany obornik jest przekazywany firmie zajmującej się jego wykorzystaniem. Zalegająca w kurnikach warstwa obornika usuwana jest przy wykorzystaniu sprzętu zmechanizowanego oraz przy pomocy narzędzi ręcznych. Przed wprowadzeniem sprzętu do wnętrza kurnika usuwane są z niego elementy nieruchome (np. zasobniki na paszę przy paszociągach) oraz zabezpieczone 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). Zmiecione w kurniku resztki ściółki trafiają w całości do firmy odbierającej z fermi obornik.

Mycie kurników:

Mycie wnętrza odbywa się bezpośrednio po wywiezieniu brojlerów/po usunięciu ściółki. Operacja mycia wykonywana jest przy wykorzystaniu myjek wysokociśnieniowych, co pozwala zminimalizować zużycie wody. Myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynku oraz wyposażenie technologiczne (miski do zadawania 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). Ścieki z mycia są odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, skąd są one wywożone j okresowo do oczyszczalni ścieków, przy użyciu wozu asenizacyjnego.

Dezynfekcja wnętrza i wyposażenia kurników:

- 1) w pierwszym etapie, po zakończeniu usuwania obornika, odbywa się wstępna dezynfekcja posadzek i ścian kurników przy użyciu wapna;
- 2) w drugim etapie, po rozłożeniu warstwy ściółki, przeprowadzana jest główna część dezynfekcji - płynem do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt. Do nanoszenia warstwy środka dezynfekcyjnego używany jest zamgławiacz termiczny, a operacja prowadzona jest przy całkowicie zamkniętym kurniku.

Po zakończeniu powyższych prac i po upływie 24 godzin, kurniki mogą być użyte do przeprowadzenia kolejnego rzutu tuczu. Powstające na fermie ścieki bytowe z zaplecza socjalnego oraz ścieki bytowe z mieszkania właścicieli, są kierowane do bezodpływowego zbiornika podziemnego o pojemności ok. 5m³. Zbiornik ten jest okresowo opróżniany a ścieki wywożone do oczyszczalni ścieków, przy użyciu wozu asenizacyjnego.

Wody opadowe z dachów budynków i z powierzchni utwardzonych fermy odpływają bez oczyszczenia do gruntu.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Ponadto, na terenie fermy znajdują się następujące obiekty:

- magazyny paszy w pomieszczeniach łączników przy kurnikach nr 5 i 6,
- silosy paszowe przy kurnikach 1 i 2 oraz 3 i 4 pomieszczenia gospodarcze,
- pomieszczenie techniczne wraz z agregatami prądotwórczymi,
- mieszkanie właścicieli,
- zaplecze socjalne pracowników wraz z kotłownią,
- zespoły zbiorników magazynowych gazu płynnego do ogrzewania kurników.

II.2. Główne surowce

Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dostosowane do wieku ptaków.

II.3. Parametry pracy instalacji

II. 3.1. Produkcja zwierzęca

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników - około 100 245 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów - około 701 715 sztuk (zakładając 7 cykli produkcyjnych)
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego - około 1404 Mg (zakładając 7 cykli produkcyjnych).

II.3.2 Zużycie surowców i energii (w skali roku)

- a) pasza - około 2 000 Mg
- b) energia elektryczna -około 200 MWh
- c) gaz płynny -około 210 000 dm³
- d) olej napędowy - około 2200 dm³
- e) woda - około 18 200 m³

Przy czym ilość zużywanej wody na cele produkcyjne i utrzymaniowe wynosić będzie:

- na potrzeby pojenia zwierząt: ok. 1504 m³/mc,
- na potrzeby mycia kurników: ok. 0,6 m³/kurnik.

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.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Na terenie fermy w ramach realizacji elementów systemu zarządzania środowiskowego prowadzi się działania w kierunku utrzymania oraz zgodności działania instalacji z określoną polityką ochrony środowiska, w szczególności zgodności z przepisami prawnymi dotyczącymi ochrony środowiska.

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

1. Przestrzeganie zasad dobrej praktyki rolniczej, do których należy:
 - chów drobiu zgodnie z 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 gospodarki wodnej
 - zainstalowaniu liczników ody i szacowaniu kosztów zużycia wody
 - regularnej kontroli i analizie zużycie wody na fermie
 - sprzątaniu kurników metodą minimalizującą zużycie wody
 - kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych
 - utrzymywaniu w należytych stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy
 - stosowaniu poideł, które uniemożliwiają rozlewanie wody
 - w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno – myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację
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 zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów
5. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegającej 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 przekazywanie jako odpad o kodzie 02 01 06 odchody zwierzęce odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki tym odpadem
 - selektywnej zbiórce odpadów
 - ograniczeniu czasu magazynowania odpadów w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej powierzchni
 - optymalizacji zużycia surowców
 - unowocześnianiu urządzeń i maszyn
 - przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych
 - prowadzeniu karty ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów
 - analizowaniu i weryfikowaniu stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów
 - przeprowadzaniu szkoleń w zakresie gospodarki odpadami
 - lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

7. Przestrzeganie wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego.

Nadzór nad sprawami formalno – prawnymi w zakresie prawno – organizacyjnym sprawuje firma zewnętrzna a nadzór nad sprawami techniczno – organizacyjnymi sprawuje Kierownik Fermy.

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

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”.
2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:
 - bieżącym sprawdzaniu stanu technicznego instalacji,
 - bieżącym sprawdzaniu stanu technicznego pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
 - bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie zakładu,
 - bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodno - ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
 - prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych urządzeń, maszyn i zbiorników.

V. Warunki na wprowadzanie do środowiska substancji i energii

V.1 Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

V.1.1. Źródła emisji

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie fermy jest emisja z podstawowych procesów produkcyjnych związana bezpośrednio z chowem drobiu poprzez wentylację z budynków kurników.

V.1.2. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych

Emisja roczna ze wszystkich kurników zlokalizowanych na terenie Fermy może wynieść:

E amoniaku = 5,089878 Mg/rok

E dwutlenku siarki = 1,1745 Mg/rok

E dwutlenku azotu = 0,67392 Mg/rok

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

E tlenku węgla = 0,17496 Mg/rok

E pyłu ogółem* = 9,12546 Mg/rok

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji i w ilościach zestawionych w poniższej tabeli.

Tabela nr 1

Lp.	Miejsce wprowadzania do powietrza	Parametry emitora					Wartości emisji dopuszczalnej		
		Symbol emitora	h [m]	d [m]	T [K]	v [m/s]	Rodzaj substancji	Emisja [kg/h]	Czas pracy źródła [h/rok]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kurnik nr 1									
1.	Wentylatory osiowe typu 4E50Q – 6 szt.	E-1- E-6	1,8	0,5	293-309	11,7	amoniak	0,0057	do 8100
							Dwutlenek siarki	0,0060	
							Dwutlenek azotu	0,0023	
							Tlenek węgla	0,0004	
							Pył ogółem*	0,0123	
	Wentylatory osiowe typu RS 140 – 2 szt.	E-43-E-44	1,8	1,4	293-303	6,5	amoniak	0,0057	do 330
							Pył ogółem*	0,0106	
Kurnik nr 1 łącznie							amoniak	0,0399	
							Dwutlenek siarki	0,0360	
							Dwutlenek azotu	0,0138	
							Tlenek węgla	0,0024	
							Pył ogółem*	0,0844	
Kurnik nr 3									
2	Wentylatory osiowe typu 4E50Q – 6 szt.	E-23- E-28	1,8	0,5	293-309	11,7	amoniak	0,0057	do 8100
							Dwutlenek siarki	0,0060	
							Dwutlenek azotu	0,0023	
							Tlenek węgla	0,0004	
							Pył ogółem*	0,0123	
	Wentylatory osiowe typu RS 140 – 2 szt.	E-45-E-46	1,8	1,4	293-303	6,5	amoniak	0,0057	do 330
							Pył ogółem*	0,0106	
Kurnik nr 3 łącznie							amoniak	0,0399	
							Dwutlenek siarki	0,0360	

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

							Dwutlenek azotu	0,0138	
							Tlenek węgla	0,0024	
							Pył ogółem*	0,0844	
Kurnik nr 5									
3	Wentylatory osiowe typu 4E50Q – 6 szt.	E-30- E-35	1,8	0,5	293-309	11,7	amoniak	0,0045	do 8100
							Dwutlenek siarki	0,0046	
							Dwutlenek azotu	0,0018	
							Tlenek węgla	0,0003	
							Pył ogółem*	0,0096	
Wentylatory osiowe typu RS 140 – 2 szt.	E-29, E-47	1,8	1,4	293-303	6,5	amoniak	0,0045	do 330	
						Pył ogółem*	0,0083		
Kurnik nr 5 łącznie							amoniak	0,0315	
							Dwutlenek siarki	0,0276	
							Dwutlenek azotu	0,0108	
							Tlenek węgla	0,0018	
							Pył ogółem*	0,0659	
Kurnik nr 7									
4	Wentylator dachowy 5 szt.	E-54-E-58	8,0	0,5	293	11,4	amoniak	0,0418	do 8100
							Dwutlenek siarki	0,00002	
							Dwutlenek azotu	0,0028	
							Tlenek węgla	0,0012	
							Pył ogółem*	0,0396	
	Wentylator dachowy 5 szt.	E-54-E-58	8,0	0,5	293	11,4	amoniak	0,0137	do 330
							Pył ogółem*	0,0129	
	Wentylator szczytowy 2 szt.	E-61 – E-62	5,5	1,4x1,4	293	0 boczny	amoniak	0,070	do 330
							Pył ogółem*	0,066	
	Kurnik nr 7 łącznie							amoniak	0,4175
							Dwutlenek siarki	0,0001	
							Dwutlenek azotu	0,0140	
							Tlenek węgla	0,0060	

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

							Pył ogółem*	0,3945	
Kurnik nr 6									
5	Wentylatory osiowe typu 4E50Q – 6 szt.	E-36- E-41	1,8	0,5	293-309	11,7	amoniak	0,0045	do 8100
							Dwutlenek siarki	0,0046	
							Dwutlenek azotu	0,0018	
							Tlenek węgla	0,0003	
							Pył ogółem*	0,0096	
Wentylatory osiowe typu RS 140 – 2 szt.	E-42, E-48	1,8	1,4	293-303	6,5	amoniak	0,0045	do 330	
						Pył ogółem*	0,0083		
Kurnik nr 6 łącznie							amoniak	0,0315	
							Dwutlenek siarki	0,0276	
							Dwutlenek azotu	0,0108	
							Tlenek węgla	0,0018	
							Pył ogółem*	0,0659	
Kurnik nr 8									
6	Wentylator dachowy 5 szt.	E-49-E-53	8,0	0,5	293	11,4	amoniak	0,0418	do 8100
							Dwutlenek siarki	0,00002	
							Dwutlenek azotu	0,0028	
							Tlenek węgla	0,0012	
							Pył ogółem*	0,0396	
	Wentylator dachowy 5 szt.	E-49-E-53	8,0	0,5	293	11,4	amoniak	0,0137	do 330
							Pył ogółem*	0,0129	
	Wentylator szczytowy 2 szt.	E-59 – E-60	5,5	1,4x1,4	293	0 boczny	amoniak	0,070	do 330
							Pył ogółem*	0,066	
	Kurnik nr 8 łącznie							amoniak	0,4175
							Dwutlenek siarki	0,0001	
							Dwutlenek azotu	0,0140	
							Tlenek węgla	0,0060	
							Pył ogółem*	0,3945	

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Kurnik nr 2									
7	Wentylatory osiowe typu 4E50Q – 6 szt.	E-15- E-20	8,0	0,5	293-309	11,7	amoniak	0,0057	do 8100
							Dwutlenek siarki	0,0060	
							Dwutlenek azotu	0,0023	
							Tlenek węgla	0,0004	
							Pył ogółem*	0,0123	
Wentylatory osiowe typu RS 140 – 2 szt.	E-21, E-22	5,5	1,4	293-303	6,5	amoniak	0,0057	do 330	
						Pył ogółem*	0,0106		
Kurnik nr 2 łącznie							amoniak	0,0399	
							Dwutlenek siarki	0,0360	
							Dwutlenek azotu	0,0138	
							Tlenek węgla	0,0024	
							Pył ogółem*	0,0844	
Kurnik nr 4									
8	Wentylatory osiowe typu 4E50Q – 6 szt.	E-9- E-14	8,0	0,5	293-309	11,7	amoniak	0,0057	do 8100
							Dwutlenek siarki	0,0060	
							Dwutlenek azotu	0,0023	
							Tlenek węgla	0,0004	
							Pył ogółem*	0,0123	
Wentylatory osiowe typu RS 140 – 2 szt.	E-7-E-8	5,5	1,4	293-303	6,5	amoniak	0,0057	do 330	
						Pył ogółem*	0,0106		
Kurnik nr 4 łącznie							amoniak	0,0399	
							Dwutlenek siarki	0,0360	
							Dwutlenek azotu	0,0138	
							Tlenek węgla	0,0024	
							Pył ogółem*	0,0844	

Wskaźnik emisji amoniaku (NH₃): 0,16 [kg/szt./rok]

Wskaźnik emisji amoniaku określono na podstawie Dokumentu Referencyjnego o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń, wydanego przez Ministerstwo Środowiska w 2005 roku. Do obliczeń przyjęto wartość średnią z podanego w ww. dokumencie przedziału wielkości emisji wynoszącym dla brojlerów: 0,005 – 0,315 kg/szt./rok.

Pył ogółem*-całość emitowanego pyłu to pył PM 10 i PM2,5.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

V.2. Pobór wody i odprowadzenie ścieków

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma zaopatrywana jest w wodę z ujęcia gminnego zlokalizowanego na terenie m. Ostromice. Woda z sieci pobierana jest do pojenia zwierząt, mycia: obiektów inwentarskich i na cele socjalno bytowe obsługi. Roczny pobór wody z sieci wynosi ok. 18 182,58 m³/rok.

V.2.2. Odprowadzanie ścieków

W ramach eksploatacji instalacji powstają ścieki przemysłowe z mycia obiektów inwentarskich.

- Ilość ścieków przemysłowych – 28,80 m³/rok
- Stan i skład ścieków przemysłowych:
 - Fosfor ogólny do 30 mg/dm³
 - Azot ogólny do 200 mg/dm³
 - Zawiesina ogólna do 10 mg/dm³

Ścieki przemysłowe powstają w obrębie instalacji w wyniku mycia kurników po każdym zakończonym procesie produkcyjnym. Ścieki przemysłowe kierowane są do 3 zbiorników bezodpływowych (2 zbiorniki o pojemności 72 m³ i 1 zbiornik o pojemności 25 m³).

V.3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów

NIP: 986071935

REGON: 320031866

V.3.1. Wytwarzanie odpadów

Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji:

Tabela nr 2

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13	0,060	Podstawowy skład chemiczny: Skład chemiczny uzależniony jest od składu i budowy sprzętu (np. metale, tworzywa sztuczne, guma). Właściwości: Właściwości są uzależnione od rodzaju materiału, z którego zbudowany jest sprzęt (metale, tworzywa sztuczne, guma). Postać stała, świetlówki podatne na działanie czynników mechanicznych – ulegają stłuczeniu Odpad niebezpieczny, wykazuje właściwości określone w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

				HP5 działanie toksyczne na narządu docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 ekotoksyczne. Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach: rtęć, związki rtęci,
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,030	Podstawowy skład chemiczny: Opakowania z papieru: skład: celuloza, dodatki (pigmenty) Właściwości: Dobra właściwość mechaniczna, mała masa, słabe przewodnictwo ciepłe, łatwy do przerobu, mała odporność na czynniki zewnętrzne
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	1,000	Podstawowy skład chemiczny: Tworzywa sztuczne składają się polimerów syntetycznych otrzymywanych z produktów chemicznej przeróbki: węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych. Ze względu na główny składnik polimerowy tworzywa sztuczne można podzielić na: - politereftalan etylenu (PET), polietylen, polipropylen (PP), polistyren (PS), polichlorek winylu (PVC). Właściwości: Odporność na działanie wody, gazów, środków chemicznych. Mała wytrzymałość mechaniczna. Duża objętość. Mała masa
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereczki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,080	Podstawowy skład chemiczny: Są to zużyte sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania robocze niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. <u>Sorbent:</u> głównie celulozowy (celuloza- nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd zbudowany liniowo z 3000 - 14000 cząsteczek glukozy). Składa się w 98% modyfikowanej celulozy w suchej masie. <u>Czyściwo:</u> głównie szmaty bawełniane. <u>Ubrania ochronne:</u> zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane Właściwości: <u>Sorbent:</u> Chłonność: średnio - 180 % Obojętny dla środowiska - pH 7, Chemicznie bierny - nie wchodzi w reakcje z innymi związkami chemicznymi (z wyjątkiem silnych kwasów mineralnych) <u>Czyściwo:</u> Duża chłonność. Właściwości zużytego czyściwa zależne są od rodzaju substancji do wchłonięcia których zostało wykorzystane. <u>Ubrania ochronne:</u> Właściwości zależne są od rodzaju substancji którymi zostały zabrudzone

V.3.2. Sposoby postępowania z odpadami

Tabela nr 3

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13	Odpad magazynowany w oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu warsztatowym przy kurniku nr 3. Odpad przekazywany do zagospodarowania podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia do gospodarowania odpadami, z zachowaniem hierarchii postępowania z odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpad magazynowany w wydzielonym pomieszczeniu w łączniku kurników nr 6 i 5, luzem lub w pojemniku na utwardzonej posadzce Odpad przekazywany do zagospodarowania podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia do gospodarowania odpadami, z zachowaniem hierarchii postępowania z odpadami.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpad magazynowany w wydzielonym pomieszczeniu w łączniku kurników nr 6 i 5, luzem lub w pojemniku na utwardzonej posadzce Odpad przekazywany do zagospodarowania podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia do gospodarowania odpadami, z zachowaniem hierarchii postępowania z odpadami.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpad magazynowany w wydzielonym pomieszczeniu w łączniku kurników nr 6 i 5, luzem lub w pojemniku na utwardzonej posadzce Odpad przekazywany do zagospodarowania podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia do gospodarowania odpadami, z zachowaniem hierarchii postępowania z odpadami.

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

- racjonalne korzystanie ze stosowanych materiałów eksploatacyjnych,
- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- utrzymywanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analiza stosowanych technologii i norm zużycia surowców i materiałów pod kątem ilości wytwarzanych odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

V.4. Emitowanie hałasu

1. Głównymi źródłami hałasu na terenie fermy są:

- praca wentylatorów,
- środki transportu,
- praca dwóch agregatów prądotwórczych wyłącznie w sytuacjach awaryjnych

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

Tabela nr 4

Tabela: Źródła powstawania hałasu						
Kod źródła	Opis źródła	Równoważna moc akustyczna L _{WA} [dB]	Czas pracy w ciągu doby – wariant 1 [h]		Czas pracy w ciągu doby – wariant 2 [h]	
			Dzień 6.00 - 22.00	Noc 22.00 – 6.00	Dzień 6.00-22.00	Noc 22.00 –6.00
Źródła punktowe						
W1	Wentylatory osiowe wywiewne typu 4E50Q boczne, ściennie w kurnikach 1,3,5 i 6 oraz dachowe kominowe w kurnikach 2 i 4 - ogółem 36 szt.	55	16	8	-	-
W2	Wentylatory osiowe typu RS 140 w ścianach szczytowych i bocznych – ogółem 16 szt.	71	16	8	-	-
W3	Wentylatory osiowe typu Fancom Ø50 na dachu kurników 7 i 8 – ogółem 10 szt.	55	16	8	-	-
A	Agregaty prądotwórcze o mocy 25 i 45 kW z silnikiem wysokopiętnym – 2 szt. w tym jeden eksploatowany – praca wyłącznie w sytuacjach awaryjnych średnio ok. 2 h w ciągu doby do ok. 20 h / rok	70	2	-	-	2
Źródła ruchome						
L	Ładowarka lub sztaplarka – usuwanie obornika z kurników oraz przewóz słomy	80	2	-	-	-
SC	Samochody ciężarowe: -droga: 220 m -prędkość: 10 km/h - natężenie ruchu: maksymalnie 16 pojazdów wyłącznie w porze dziennej w tym: dostawa paszy do silosów, wywóz kurcząt do uboju, dostawa słomy i wywóz obornika Start – 105 dB LWA, Jazda, hamowanie – 100dB LWA	84	16	-	-	-

2. Dopuszczalny poziom hałasu emitowanego do środowiska, w rozumieniu terenów podlegających ochronie przed hałasem (w tym terenów zabudowy mieszkaniowej), pozostających, bądź mogących pozostawać pod akustycznym oddziaływaniem instalacji do chowu lub hodowli drobiu eksploatowanych na terenie fermy, nie może przekraczać:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- **LAeqD - 55 dB** (równoważny poziom hałasu dla pory dnia, rozumianej jako przedział czasu od godz.6:00 do godz. 22:00)

- * **LAeqN - 45 dB** (równoważny poziom hałasu dla pory nocy, rozumianej jako przedział czasu od godz.22:00 do godz. 6: 00).

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI. 1. Monitoring ilości wykorzystanej wody

Pomiary ilości wody wykorzystanej na cele produkcyjne należy prowadzić:

na podstawie odczytu wodomierzy zainstalowanych w każdym kurniku

- raz na miesiąc, w ostatnim dniu miesiąca.

VI.2. Monitoring emisji do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:

- oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalenie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania pomiotu 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 wykonać 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 ca najmniej raz w roku.

Należy monitorować emisje pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. Technik z podana 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 ca najmniej raz w roku,

szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

VI.3. Monitoring hałasu

Dla fermy należy przeprowadzać okresowe pomiary hałasu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

VI.4. Monitoring procesów technologicznych

Monitoring parametrów procesu technologicznego obejmuje:

- obsadę kurników
- produkcję brojlerów
- produkcję żywca drobiowego
- ilość wytwarzanego pomiotu
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności
- zużycie wody
- zużycie paszy
- zużycie energii elektrycznej
- zużycie gazu płynnego.

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

Wyniki monitoringu parametrów procesu będzie obowiązkowo przekazywać w formie pisemnego raportu Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie licząc przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

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

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

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.

2. Wystąpienie zwiększonej liczby padnięć drobiu:

W celu zapobieganiu padnięciom drobiu prowadzona jest:

- regularna kontrola kurników przez prowadzącego fermę

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- regularna kontrola drobiu przez służby weterynaryjne.

3. Powstanie pożaru:

W celu zapobieganiu powstania pożaru ferma wyposażona jest standardowo w systemy ostrzegania przed pożarem jak i jego zwalczania. O wystąpieniu awarii na terenie fermy, należy niezwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej.

IX. Wnioskodawca zobowiązany jest:

1) w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości,

do spełniania następujących wymagań:

- a) zapewnienie efektywnej gospodarki energetycznej,
- b) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej,
- c) pełnienia nadzoru nad stanem technicznym zbiornika na ścieki, zewnętrznych zbiorników na odpady i silosów paszowych,
- d) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- e) przeprowadzania przeglądu technicznego wentylatorów, każdorazowo po zakończeniu cyklu produkcyjnego,
- f) prowadzenia rejestru rzeczywistego czasu pracy poszczególnych wentylatorów w roku,
- g) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- h) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- i) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,

2) w przypadku planowanych zmian w instalacjach

Wnioskodawca zobowiązany jest do postępowania zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 214 i 215 ustawy - Prawo ochrony środowiska.

X. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii należy zapewniać poprzez:

- stosowanie energooszczędnego oświetlenia oraz prowadzenie okresowych ocen stanu technicznego urządzeń zużywających media energetyczne,
- automatyczne sterowanie temperaturą w kurnikach w celu minimalizowania zużycia gazu płynnego

XI. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Program zakończenia działań Fermy obejmował będzie:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- 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 zbiornika bezodpływowego 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) rozbiórka izolacji stropów w kurnikach. W zależności od stanu technicznego, usunięte elementy mogą być odsprzedane lub będą wywiezione na składowisko odpadów,
- i) rozbiórka konstrukcji budynków z wywiezieniem gruzu betonowego na składowisko odpadów,
- j) niwelacja i rekultywacja terenu działki.

XI. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

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

2)

Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 3 października 2007 roku, znak: SR-Ś-6/6619/54/07 w części dotyczącej punktu 1) udzielającego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

U Z A S A D N I E N I E

Ujednolicenie decyzji dla zakładu SPEED TRUCKS SP. Z O.O. z siedzibą Ostromice 55, 72-510 Ostromice na prowadzenie instalacji do chowu drobiu w miejscowości Ostromice, gmina Wolin podjęto na wniosek pełnomocnika - Pani Anny Rodak – Kłosowskiej reprezentującej EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k.

Pismem z dnia 26 czerwca 2024 roku, znak: WOŚ.II.7222.26.2024.PM Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie ujednolicenia decyzji zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego, a także

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

na podstawie art. 10 §1 Kpa poinformowano wszystkie strony o zebranych materiałach oraz udzielono możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów.

W wyznaczonym 7 dniowym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków do sprawy.

Pozwolenia zintegrowanego udzielono decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 października 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/54/07. Wydanie nowej decyzji podyktowane jest wyłącznie celem ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego, po uwzględnieniu wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania.

Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- WRIOŚ.II.MG-7740/19-2/10 dnia 3.08.2010 r.
- WRIOŚ.II.7222.7.3.2011.MG z dnia 27.04.2011 r.
- WOŚ.II.7222.24.2.2014.MG z dnia 14.10.2014 r.
- WOŚ.II.7222.2.3.2015. MG z dnia 24.02.2015 r.
- WOŚ.II.7222.3.12.2019.PM z dnia 03.07.2019 r.

❖ Postępowanie zakończone decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 października 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/54/07.

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji została złożony w dniu 20 sierpnia 2007 r.

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.

Ferma ze względu na wielkość obsady DJP została skasyfikowana 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, 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, w związku z art. 378 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

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

Wszczynając postępowanie, Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie Wydział Środowiska i Rolnictwa 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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

ogłoszenia. Ogłoszenie z dnia 28.08.2007 r. znak: SR-Ś-6/6619-PZ/56-1/07 umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Wolinie, Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pomorskim.

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

W toku postępowania przeprowadzona została dn. 28.09.2007 r. wizja lokalna na terenie fermy z udziałem autora wniosku i pracowników Wydziału Środowiska i Rolnictwa reprezentujących poszczególne branże ochrony środowiska.

W czasie wizji lokalnej szczegółowo omówiono niezbędny zakres spraw do uzupełnienia wniosku i ustalono, że do 5.10.2007r. wniosek zostanie uzupełniony.

Poprawiony wniosek został złożony do tut. Wydziału w wyznaczonym terminie.

Zgodnie z ustawą Kpa, udostępniono Wnioskodawcy przygotowany projekt decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie fermy drobiu Ostromicach. Strona nie wniosła istotnych uwag do projektu decyzji.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska i efektywnej gospodarce materiałowo-surowcowej.

Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki.

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.

Obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym wykazały, że na terenie i poza terenem zakładu, nie występują przekroczenia obowiązujących norm i stężeń dopuszczalnych zanieczyszczeń określonych w niniejszej decyzji.

Na terenie fermy zlokalizowana jest kotłownia ogrzewająca pomieszczenia socjalne o mocy 12 kW i dwa agregaty prądotwórcze o łącznej mocy 70 kW.

Instalacje energetyczne takiej mocy, zgodnie z przepisami, nie wymagają pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, a także zgłoszenia, ponieważ posiadają nominalną moc cieplną mniejszą od 1 MW.

W decyzji ustalono dopuszczalny poziom hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Zgodnie z art. 202 ust.4 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, określono rodzaje i ilości wytworzonych odpadów oraz miejsce ich magazynowania, a także sposób postępowania z tymi odpadami.

W decyzji nie określono warunków prowadzenia, udostępniania i przechowywania ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, ponieważ wymagania te wynikają z przepisów.

Ferma zaopatrywana jest w wodę z wodociągu wiejskiego zgodnie z umową. Woda pobierana jest nie tylko na potrzeby chowu drobiu, ale i na potrzeby bytowe właścicieli fermy oraz socjalne załogi obsługującej fermę.

Wobec tego nie ma 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 2001r. Prawo wodne, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Mycie kurników odbywa się bezpośrednio po wywiezieniu brojlerów jeszcze przed usunięciem ściółki. Woda z mycia zostaje wchłonięta przez zalegającą na posadzce ściółkę.

Na fermie powstają tylko ścieki bytowe pochodzące z zaplecza socjalnego fermy i z budynku mieszkalnego, które odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego, a następnie odbierane przez podmiot zewnętrzny, zgodnie z umową.

Podczas eksploatacji Fermy prowadzony jest monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji.

Nie ustalono sposobu przeprowadzania pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, ponieważ wymagania w tym zakresie wynikają z przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i przepisów wykonawczych.

Usuwanie z kurników odchody (nawóz) ładowane są bezpośrednio na środki transportu odbiorcy zgodnie z zawartą umową. Na terenie fermy nie ma urządzeń do magazynowania powstałych odchodów zwierzęcych.

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

W celu prowadzenia instalacji w sposób zapewniający przeciwdziałaniu zanieczyszczeniom środowiska, zgodnie z art. 211 ust. 3, Wnioskodawca został zobowiązany dodatkowo do spełniania następujących wymagań:

- a) zapewnienie efektywnej gospodarki energetycznej,
- b) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej,
- c) pełnienia nadzoru nad stanem technicznym zbiornika na ścieki, zewnętrznych zbiorników na odpady i silosów paszowych,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 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.

Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej fermy na poszczególne elementy środowiska stwierdzono, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia. W związku z tym stwierdzono brak możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Instalacja nie kwalifikuje 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 stosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne uznano, że przedmiotowa instalacja zapewnia spełnienie podstawowych zobowiązań określonych w przepisach ochrony środowiska i w dniu 5 października 2007 r. udzielono pozwolenia zintegrowanego.

❖ Postępowanie zakończone decyzją z dnia 3.08.2010 r. znak: WRiOŚ.II.MG-7740/19-2/10:

Wnioskodawca wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z koniecznością wzmocnienia wentylacji kurników w okresach największych upałów letnich, które zagrażają padnięciom hodowanego drobiu. Dla wzmocnienia intensywności wentylacji zastosowano na każdym z kurników po jednym dodatkowym wysokowydajnym wentylatorze osiowym, o wydajności po ok. 36000 m³/h. Wentylatory zostały zamontowane w ścianach bocznych kurników 1 i 2 oraz w ścianach szczytowych w pozostałych kurników.

Dołączone do wniosku 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. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie Fermy Drobiu, dopuszczalne wielkości emisyjne nie spowodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu, w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Dołączone do wniosku wyniki obliczeń potwierdziły, że zostaną zachowane ustalone w decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 3 października 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/54/07, dopuszczalne poziomy 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.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

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 Fermi Drobiu w Ostromicach nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono o zmianie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

❖ Postępowanie zakończone decyzją z dnia 27.04.2011 r. znak: WRiOŚ.II.7222.7.3.2011.MG.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę dotychczasowego brzmienia punktów decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego w zakresie zwiększenia ilości zużywanej na terenie Fermi słomy ściółkowej oraz zwiększenia ilości wytwarzanego nawozu naturalnego – obornika.

Prowadzona dotychczas działalność na fermie w miejscowości Ostromice pozwoliła zweryfikować rzeczywiste ilości i rodzaje zużywanej słomy oraz powstającego obornika, natomiast wnioskowane zmiany wynikają z bieżącej działalności fermy i nie wynikają ze zwiększenia skali produkcji, która nie uległa zmianie.

W decyzji dodano dodatkowy punkt „Wytwarzanie obornika, sposób gospodarowania i ewidencjonowania”, dając prowadzącemu instalację możliwość dwojakiego wykorzystania powstającego na terenie fermy obornika tj. do celów nawozowych lub do celów innych niż nawozowy.

❖ Postępowanie zakończone decyzją z dnia 14 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.24.2.2014.MG:

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.

Zmieniono następujący zakres pozwolenia zintegrowanego:

- zmieniono punkt IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”;
- dodano nowy punkt V.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”;
- zmieniono punkt VII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu”;
- zmieniono punkt XII. „Termin ważności pozwolenia” – otrzymało nowe brzmienie:

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

❖ Postępowanie zakończone decyzją z dnia 24 lutego 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.2.3.2015.MG:

Pan Marek Benedykciński wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację. Do wniosku załączono umowę dzierżawy zawartą w dniu 01 stycznia 2015 r., z której wynika, iż spółka SPEED TRUCKS Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Ostromice 55, 72-510 Wolin, stała się prowadzącym niniejszą instalację.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

❖ Postępowanie zakończone decyzją z dnia 03 lipca 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.3.12.2019.PM:

Konieczność dokonania pozwolenia zintegrowanego wynikała z potrzeby 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 - pismem z dnia 3 lipca 2017 znak: WOŚ.II.7227.2.27.2017.MG wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

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

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 217 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2024 poz. 54) w niniejszej decyzji ujednoczono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego tj. decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 3 października 2007 roku, znak: SR-Ś-6/6619/54/07 w części dotyczącej punktu 1) udzielającego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej 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.

INSPEKTOR
w Wydziale Ochrony Środowiska
Piotr Miodkiewicz



Sup. Marszałka Województwa
Marek Karkowski
Marek Karkowski
p.o. Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Pani Anna Rodak – Kłosowska
EKO – PROJEKT Sp. z o.o. S.k.
ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań
2. SPEED – TRUCKS Sp. z o.o. Ostromice 55, 72-510 Ostromice
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska - adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl

Do wiadomości:

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

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej
w kwocie 20 PLN
data wpłaty 04.03.2019r.
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl