



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. 2013, poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Dominiaka, Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Ariela Pacześnego prowadzącego działalność gospodarczą pn.: Gospodarstwo Rolne z siedzibą w Reczu przy ul. Srebrnej 17, w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 15/21 obręb 0003 Sulibórz w m. Sulibórz gm. Recz

o r z e k a m

- I. **Udzielić Panu Arielowi Pacześnemu prowadzącemu działalność gospodarczą pn.: Gospodarstwo Rolne, ul. Srebrna 17, 73-210 Recz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 15/21 obręb 0003 Sulibórz w m. Sulibórz gm. Recz.**
- II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Przedmiotowa instalacja do chowu świń zlokalizowana jest na działce ewidencyjnej nr 15/21 obręb 0003 Sulibórz w m. Sulibórz gm. Recz. Na terenie fermy znajdują się trzy wolnostojące, jednopoziomowe obiekty inwentarskie o powierzchni użytkowej 1250 m² każdy. Budynki posiadają ściany z pustaków betonowych, ocieplone styropianem o grubości 5 cm z dachem dwuspadowym konstrukcji drewnianej.

Maksymalna obsada świń przyjętych do tuczu na jeden cykl produkcyjny może wynieść 4 500 sztuk (po 1500 sztuk w każdym obiekcie). Realizowane jest utrzymanie zwierząt bezściołowo - na posadzkach częściowo rusztowych.

**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

Na terenie fermy prowadzony jest odchów warchlaków do osiągnięcia masy ciała 30 kg, a następnie tucz do osiągnięcia 120 kg. Zwierzęta dostarczane są z innych ferm. W obiektach fermy realizowana jest produkcja w cyklu otwartym. Po zakończeniu tuczu i osiągnięciu masy ciała około 120 kg, świnie przewożone są do ubojni i zakładów przetwórstwa mięsnego. W momencie zasiedlania fermy są to warchlaki o masie ciała około 22 kg, które z chwilą osiągnięcia masy ciała około 30 kg są przeklasyfikowane na tuczniaki.

Mieszanki paszowe dostarczane są do kojców we wszystkich chlewniach z 9 silosów paszowych (po 3 przy każdej chlewni) o objętości 17,8 m³ każdy. Woda na cele technologiczne (pojenie zwierząt, mycie chlewni) pobiera jest z zakładowego ujęcia wody.

W budynkach zainstalowany jest system wentylacji wyciągowej grawitacyjnej z kominkami wyciągowymi na dachach oraz żaluzjami zlokalizowanymi na ścianach bocznych obiektów. Pomieszczenia inwentarskie nie są ogrzewane. Wentylacja we wszystkich chlewniach regulowana jest automatycznie w zależności od wysokości temperatury panującej wewnątrz chlewni.

W skład systemu wentylacji wchodzi:

- wywiewne kominy dachowe (w chlewniach nr 1 i 2 – po 12 szt., w chlewni nr 3 – 17 szt.),
- kurtyny ścienne wykonane z PE,
- silnik do otwierania kurtyln,
- sonda temperatury i wilgotności powietrza,
- moduł sterujący.

Odchody stałe i płynne opadają przez ruszt do kanałów gnojowych pod rusztami, a następnie za pomocą zgarniaka podrusztowego gromadzone są w zbiornikach znajdujących się na zewnątrz chlewni, gdzie łączone są z materiałem chłonny (np. siewka ze słomy, trociny) i jako obornik przekazywane są na płytę obornikową. Odcieki z płyty obornikowej gromadzone są w szczelnym zbiorniku.

II.2. Główne surowce

Surowcami na fermie są granulowane mieszanki paszowe pełnoporcjowe. Zwierzęta karmione są różnymi rodzajami mieszanek, które zostały dostosowane do ich potrzeb pokarmowych.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

II.3. Parametry pracy instalacji

II.3.1. Zakładana wielkość produkcji

- A. Jednorazowa pełna obsada chlewni może wynosić 4 500 sztuk
- B. Roczna produkcja tuczników może wynieść 13 500 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca wieprzowego może wynieść 1 900 Mg
- D. Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść 5 900 Mg
- E. Roczna ilość wytwarzanej gnojówki może wynieść 2 600 m³

II.3.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

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

- zużycie wody – 10 080 m³
- zużycie paszy – 3 685 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 2 700 MWh

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie jak również cała infrastruktura przystosowane są do utrzymywania w nich świń. Nie przewiduje się innych wariantów funkcjonowania instalacji.

IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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 wewnątrz budynków,
- utrzymywaniu w należytych stanie technicznym systemu wentylacyjnego w budynkach,
- utrzymywaniu w należytych stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz,

**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

- stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej świń, mieszanek paszowych dostosowanych do potrzeb bytowych i produkcyjnych utrzymywanych zwierząt oraz:
 - zwiększeniu efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach poprzez stosowanie aminokwasów syntetycznych,
 - dostosowaniu zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
 - utrzymywaniu zwierząt o dobrych cechach genetycznych w zakresie wbudowywania białka.

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

- zastosowaniu efektywnego wykorzystania wody i minimalizacji jej strat poprzez systematyczną kontrolę stanu technicznego poideł i przeciwdziałanie awariom lub przeciekom,
- zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,
- regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
- sprzątaniu chlewni metodą minimalizującą zużycie wody,
- kontroli stanu technicznego płyty obornikowej oraz zbiorników na gnojówkę,
- kontroli stanu technicznego kanałów gnojowych,
- utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
- stosowaniu poideł, które uniemożliwiają rozlewanie wody,
- w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.

3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:

- stosowaniu do oświetlenia wnętrz obiektów i terenu fermy w większości lamp energooszczędnych o niższym poborze energii oraz znacznie większej trwałości,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii,
- monitoringu i rejestracji danych dotyczących zużycia energii elektrycznej.

4. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,

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

- selektywnym magazynowaniu 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 ograniczenia ilości odpadów,
 - przeprowadzaniu szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
 - lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
 - utrzymywaniu w należytym stanie miejsc magazynowania odpadów,
 - przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.
5. Utrzymanie poziomu hałasu z terenu fermy poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz stosowanie urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku.
6. Właściwe funkcjonowanie instalacji jako całości poprzez kontrolę poprawności pracy poszczególnych urządzeń i wprowadzanie działań korygujących na podstawie:
- analizy zmian wskaźników zużycia mediów,
 - analizy zmian wskaźników emisji,
 - porównania uzyskiwanych efektów działań z planowanymi.
7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej poprzez:
- kontrolę procesów technologicznych,
 - racjonalne gospodarowaniem materiałami i surowcami,
 - rejestrację danych dotyczących zużycia surowców i materiałów,
 - analizę zmian wskaźników zużycia surowców i materiałów,
 - wprowadzanie oszczędnych technologii i nowoczesnych urządzeń pozwalających na zmniejszenie zużycia surowców i materiałów.

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

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 sposob 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 2. i 4. punktu IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” niniejszej decyzji.

2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:

- codziennym sprawdzeniu stanu technicznego pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
- bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,
- codziennym sprawdzeniu stanu technicznego silosów paszowych,
- codziennym sprawdzeniu stanu technicznego płyty obornikowej oraz zbiorników na gnojówkę,
- bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodno-ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez wykwalifikowanego pracownika fermy.

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie pyłów do powietrza

Źródłem zorganizowanej emisji pyłów wprowadzanych do powietrza za pośrednictwem wentylacji mechanicznej jest dziewięć silosów paszowych o pojemności 17,8 m³ każdy.

Emisja roczna z ww. źródeł może wynieść:

$E_{\text{pył ogółem}} = 0,3681 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{10}} = 0,0369 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 0,0225 \text{ Mg/rok}$

**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

Dopuszcza się wprowadzanie pyłów do powietrza w ilościach zestawionych w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Obiekt - źródło emisji	Nr emitora	Czas pracy h/rok	Parametry emitora				Zanieczyszczenia	Emisja	
				d [m]	V [m/s]	T [K]	h [m]		kg/h	roczna Mg/r
1	Silos paszowy o pojemności 17,8 m ³	E-1/4	59	0,18	1	293	1,2	Pył ogółem	0,694	0,0409
								Pył PM 10	0,0694	0,0041
								Pył 2,5	0,0417	0,0025
2	Silos paszowy o pojemności 17,8 m ³	E-1/5	59	0,18	1	293	1,2	Pył ogółem	0,694	0,0409
								Pył PM 10	0,0694	0,0041
								Pył 2,5	0,0417	0,0025
3	Silos paszowy o pojemności 17,8 m ³	E-1/6	59	0,18	1	293	1,2	Pył ogółem	0,694	0,0409
								Pył PM 10	0,0694	0,0041
								Pył 2,5	0,0417	0,0025
4	Silos paszowy o pojemności 17,8 m ³	E-2/4	59	0,18	1	293	1,2	Pył ogółem	0,694	0,0409
								Pył PM 10	0,0694	0,0041
								Pył 2,5	0,0417	0,0025
5	Silos paszowy o pojemności 17,8 m ³	E-2/5	59	0,18	1	293	1,2	Pył ogółem	0,694	0,0409
								Pył PM 10	0,0694	0,0041
								Pył 2,5	0,0417	0,0025
6	Silos paszowy o pojemności 17,8 m ³	E-2/6	59	0,18	1	293	1,2	Pył ogółem	0,694	0,0409
								Pył PM 10	0,0694	0,0041
								Pył 2,5	0,0417	0,0025
7	Silos paszowy o pojemności 17,8 m ³	E-3/4	59	0,18	1	293	1,2	Pył ogółem	0,694	0,0409
								Pył PM 10	0,0694	0,0041
								Pył 2,5	0,0417	0,0025
8	Silos paszowy o pojemności 17,8 m ³	E-3/5	59	0,18	1	293	1,2	Pył ogółem	0,694	0,0409
								Pył PM 10	0,0694	0,0041
								Pył 2,5	0,0417	0,0025
9	Silos paszowy o pojemności 17,8 m ³	E-3/6	59	0,18	1	293	1,2	Pył ogółem	0,694	0,0409
								Pył PM 10	0,0694	0,0041
								Pył 2,5	0,0417	0,0025

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

W przypadku zaniku energii elektrycznej, instalacja do chowu świń została wyposażona w agregat prądotwórczy.

Parametry emitora agregatu prądotwórczego:

- wysokość (h) – 3 m
- średnica wylotu (d) – 0,12 m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych w takim przypadku może wynieść do 150 h/rok.

V.2. Pobór wody

Pobór wody na cele technologiczne następuje z zakładowego ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 16/5 obręb 0003 Sulibórz. Warunki poboru wody należy uregulować odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym, ponieważ woda nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby przedmiotowej instalacji do chowu świń.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji – 10 080 m³/rok.

V.3. Gospodarka odpadami

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

NIP – 5941556123

REGON – 321379212

V.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do chowu świń zestawiono w tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
Odpady niebezpieczne					
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,3	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, niepalny, nieprzewodzący, twardy, kruchy, elastyczne (w zależności od opakowania) - szkło, metal, tworzywa sztuczne z resztkami leków oraz innych preparatach leczniczych	Magazynowanie w budynku gospodarczym do czasu przekazania dystrybutorowi jako opakowania zwrotne. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,3	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe i rtęć	Magazynowanie w oryginalnych opakowaniach w budynku gospodarczym. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne					
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,8	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę	Magazynowanie w pojemniku na terenie Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,8	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe	Magazynowanie w pojemniku na terenie Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy, glinę	Magazynowanie w kontenerze przy remontowanym obiekcie. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami

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

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- 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.

V.4. Emisja hałasu

V.4.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby przedstawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Źródło hałasu na obszarze zakładu	Czas pracy w ciągu doby [h]	
	Dzień 6.00 - 22.00	Noc 22.00 - 6.00
Linia technologiczna karmienia	8	2
Linia technologiczna pojenia	8	2
Zgarniak podrusztowy	8	2
Zwierzęta w chlewniach	16	8
Silosy paszowe (9 szt.)	8	0,3
Pompa paszowozu przy silosie paszowym	1	-
Agregat prądowórczy	2	1
Pompa gnojowicy	2	-
Parking pojazdów	2	0,5
Ruch pojazdów na terenie fermy	12	1

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej m. Sulibórz położone w kierunku wschodnim i południowo – wschodnim w odległości ok. 1 km od przedmiotowej instalacji.

V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający z terenu Zakładu do środowiska, w warunkach normalnego funkcjonowania zakładu nie może przekroczyć na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

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

- $L_{Aeq D} = 50$ dB dla pory dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰)
- $L_{Aeq N} = 40$ dB dla pory nocnej (22⁰⁰ – 6⁰⁰)

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring procesów technologicznych

- I. Monitoring stanu technicznego powinien obejmować obserwację ciągłą oraz ocenę stanu technicznego raz na pięć lat:
 - systemu wentylacji,
 - silosów paszowych,
 - urządzeń do zadawania paszy,
 - dróg wewnętrznych oraz placów manewrowych,
 - systemu wodociągowego oraz urządzeń do pojenia,
 - miejsc magazynowania odpadów,
 - budynków inwentarskich,
 - płyty obornikowej,
 - zbiorników gnojówki,
 - kanałów gnojowych,
 - ogrodzenia fermy.

- II. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów powinien obejmować główne elementy wprowadzane do produkcji:
 - pasza,
 - woda,
 - energia elektryczna,
 - ilość warchlaków wstawionych do produkcji,
 - ilość tuczników przekazanych do uboju,
 - ilość wytworzonego obornika,
 - ilość wytworzonej gnojówki.

**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

Coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu efektywności wykorzystania zasobów, ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz sposobach ich magazynowania (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.

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

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

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

W zakresie zagrożeń pożarowych należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia gaśnicze w odpowiednim stanie,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należyтым stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowania),
- przestrzegać ustalonych procedur postępowania dla pracowników w przypadku zaistnienia pożaru i innych sytuacji awaryjnych.

W przypadku wzrostu padnięć trzody chlewnej, należy zawiadomić o tym fakcie nadzorującego fermę lekarza weterynarii, który po przeprowadzeniu niezbędnych badań podejmie decyzję o zastosowaniu środków zaradczych, tzn. podaniu koniecznych uzupełniających składników pasz lub przeprowadzeniu szczepień. Wszystkie te działania są prowadzone pod nadzorem weterynaryjnym i wynikają z obowiązujących przepisów dotyczących hodowli. W przypadku stwierdzenia wystąpienia

**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

choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania podejmowane są według decyzji Powiatowego Lekarza Weterynarii.

Należy przeprowadzać niezbędne czynności, mające na celu zapobieganie awariom, których skutki mogą wpłynąć niekorzystnie na środowisko. Są to m. in. modernizacje, naprawy i kontrole, których celem jest nie tylko utrzymanie sprawnych maszyn, ale również usunięcie usterek mogących być w przyszłości powodem zaistnienia awarii oraz systematyczne przeprowadzanie kontroli poszczególnych urządzeń wchodzących w skład instalacji.

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

- okolicznościach awarii,
- niebezpiecznych substancjach związanych z awarią, co umożliwi dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska,
- podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej powtórzeniu.

IX. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę, wydanego 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

**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

się poddać odzyskowi, należy unieszkodliwić w taki sposób, aby składowane były tylko te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe.

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

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

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

Sposób postępowania na etapie likwidacji instalacji i wynikający z przepisów prawa krajowego musi ponadto być prowadzony w sposób zapewniający:

- minimalizację ilości ziemi wydobywanej z wykopów, ograniczanie jej przemieszczania oraz zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem;
- zabezpieczenie gruntów przed skażeniem na skutek wycieku, niewłaściwego składowania materiałów niebezpiecznych i depozycji z powietrza;
- dokonanie oceny stanu zanieczyszczenia środowiska w celu opracowania programu rekultywacji terenu.

W przypadku podjęcia przez Wnioskodawcę decyzji o zakończeniu działania instalacji, przewidywane są następujące postępowania mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonej części,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy,
- przekazanie innym podmiotom całości obornika z płyty obornikowej oraz gnojówki zgromadzonej w zbiornikach do wykorzystania jako nawóz naturalny,
- oczyszczenie wnętrza chlewni wraz z myciem (dotyczy to również wyposażenia wewnętrznego, tj. systemów wentylacyjnego, pojenia i karmienia),

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

- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne ферmy,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne ферmy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- usunięcie z chlewni całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów wentylacyjnych, systemów pojenia i karmienia. Zależnie od aktualnego stanu technicznego wyposażenie to może być odsprzedane lub będzie wywiezione na składowisko odpadów (po oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca wtórnego),
- rozbiórka konstrukcji budynków, z wywiezieniem gruzu betonowego na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki.

X. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

XI. 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.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 15 maja 2015 r. znak: L.dz. 2/15/05/15/EP Pan Henryk Dominiak, Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, działając z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Ariela Pacześnego prowadzącego działalność gospodarczą pn.: „Gospodarstwo Rolne” z siedzibą w Reczu przy ul. Srebrnej 17, wystąpił o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 15/21 obręb 0003 Sulibórz w m. Sulibórz gm. Recz. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 15 maja 2015 r.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183) oraz kserokopię decyzji Burmistrza Gminy Recz znak: BM.6220.6-8.2014 z dnia 10 grudnia 2014 r. ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu Fermy Trzody Chlewnej w m. Sulibórz”.

**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

Instalacja do chowu świń posiada 4 500 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, dla której, 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), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji jest marszałek województwa, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 Nr 213, poz. 1397 ze zm.) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.).

Pismem z dnia 18 maja 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.9.1.2015.BK Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił pełnomocnika strony o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Jednocześnie Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 09 czerwca 2015 r. do dnia 29 czerwca 2015 r. Informację z dnia 18 maja 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.9.3.2015.BK umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Choszcznie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Reczu oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 21 dni, tj. od dnia 09 czerwca 2015 r. do dnia 29 czerwca 2015 r., do tut. urzędu nie wniesiono uwag ani wniosków.

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

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej i wodno-ściekowej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii przemysłowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Z uwagi na fakt, iż dla instalacji służących do chowu świń nie opublikowano dotychczas konkluzji BAT, wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki według dokumentu referencyjnego określającego najlepsze dostępne techniki dla intensywnego chowu drobiu i świń (Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs).

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

W decyzji ustalono dopuszczalny poziom hałasu na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. 2014, poz. 112).

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

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza eksploatowanych na terenie instalacji, dopuszczalne wielkości

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

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.

Woda na potrzeby instalacji chowu świń pobierana jest z zakładowego ujęcia wód podziemnych. Warunki poboru wody należy uregulować odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym, ponieważ woda nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby przedmiotowej instalacji do chowu świń.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji 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.

W przedmiotowej decyzji nie zawarto zapisów dotyczących sposobu i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku, gdyż obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. 2014, poz. 1542) i nie ma potrzeby jego dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym.

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 - oddziaływanie transgraniczne na środowisko nie występuje.

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

Przedmiotowa instalacja do chowu świń nie kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2013, poz. 1479), 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 do prowadzenia instalacji do chowu świń, spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTW

Karolina Błaszczyk
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Henryk Dominiak - pełnomocnik
Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak
ul. Piaskowa 61, 72-010 Police
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.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 /katalog 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
srodowisko@wzpp.pl

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