



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. 2016, poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Dominiaka, Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę M & P Farming Sp. z o. o. z siedzibą w Bornem Sulinowie przy ul. Fryderyka Chopina 9/3, w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 251 obręb 0015 Będargowo w m. Będargowo gm. Pełczyce

o r z e k a m

- I. Udzielić firmie M & P Farming Sp. z o. o. z siedzibą w Bornem Sulinowie przy ul. Fryderyka Chopina 9/3, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 251 obręb 0015 Będargowo w m. Będargowo gm. Pełczyce.**
- II. Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Instalacja do hodowli świń, zlokalizowana na działce nr 251 obręb 0015 Będargowo w m. Będargowo gm. Pełczyce, obejmuje łącznie 6 budynków inwentarskich, w których znajduje się następująca liczba stanowisk dla poszczególnych grup produkcyjnych trzody chlewnej:

- 229 stanowisk dla loch karmiących z prosiętami,
- 903 stanowiska dla loch luźnych i prośnych,
- 1506 stanowisk dla odsadzonych prosiąt,
- 255 stanowisk dla loszek remontowych.

**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

Chlewnie wchodzące w skład instalacji to:

- chlewnia nr 1 z sektorami 102, 103, 201, 202 i 503. Przewidziana jest dla loch prośnych – nisko i wysokoprośnych we wczesnej (sektory 102 i 103) i późnej (sektory 201 i 202) ciąży oraz loszek remontowych (sektor 503). Sektory 102 i 103 wyposażone są łącznie w 160 indywidualnych stanowisk (po 80 w każdym sektorze). Sektory 201 i 202 wyposażone są w 578 stanowisk, a sektor 503 w 52 stanowiska dla loszek w kojcach grupowych. W całej chlewni lochy utrzymywane są na posadzkach rusztowych.
- chlewnia nr 2 z sektorami 501 i 502 - dla loszek remontowych. Loszki utrzymywane są w kojcach grupowych. Łączna liczba stanowisk wynosi 203. W całej chlewni loszki remontowe utrzymywane są na posadzkach rusztowych.
- chlewnia nr 3 z sektorem 301 - dla loch karmiących z prosiętami. W sektorze 301 znajduje się 89 stanowisk porodowych dla loch karmiących z prosiętami. Lochy w kojcach porodowych przebywają na posadzkach ażurowych z tworzywa sztucznego. Część posadzki kojców stanowią maty grzewcze, jako część lita posadzki dla odchowywanych prosiąt.
- chlewnia nr 4 z sektorem 302 - dla loch karmiących z prosiętami. W swojej konstrukcji i ilości kojców identyczna jak chlewnia nr 3.
- chlewnia nr 5 z sektorem 303 - dla loch karmiących z prosiętami oraz z sektorem 402 dla odsadzonych prosiąt. W sektorze 303 znajduje się 51 stanowisk porodowych dla loch karmiących. Część posadzki kojców stanowią maty grzewcze, jako część lita posadzki dla odchowywanych prosiąt. W sektorze 402 znajduje się 10 kojców grupowych na 850 stanowisk dla odsadzonych prosiąt. Prosięta przebywają na posadzkach częściowo rusztowych.
- chlewnia nr 6 z sektorem 101 - dla loch we wczesnej ciąży (niskoprośnych) oraz z sektorem 401 dla odsadzonych prosiąt. W sektorze 101 znajduje się 165 indywidualnych stanowisk dla loch niskoprośnych. W sektorze 401 znajduje się 8 kojców grupowych na 656 stanowisk dla odsadzonych prosiąt. W całej chlewni zwierzęta utrzymywane są na posadzkach częściowo rusztowych.

Na terenie fermy prowadzona jest produkcja trzody chlewnej w cyklu otwartym. Cykl produkcyjny obejmuje rozród, odchów prosiąt i odchów loszek remontowych. Prosięta po odsadzeniu od loch i osiągnięciu masy ciała około 7 kg przywożone są do innych obiektów fermowych.

Mieszanki paszowe dostarczane są do kojców we wszystkich chlewniach z silosów paszowych. Zwierzęta utrzymywane są na posadzkach rusztowych oraz częściowo rusztowych, pod którymi

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

znajdują się kanały gnojowe. Odchody stałe i płynne opadają przez ruszt do kanałów gnojowych, a następnie po odblokowaniu zasuwy, grawitacyjnie, bez użycia wody, spływają do zbiorników znajdujących się na zewnątrz chlewni.

W kojcach nie używa się wody do splukiwania posadzek w trakcie cyklu produkcyjnego. Woda wykorzystywana jest do mycia kojców wyłącznie po zakończonym cyklu produkcyjnym.

W budynkach zainstalowany jest mechaniczny system wentylacji wyciągowej. Wentylacja we wszystkich chlewniach regulowana jest automatycznie w zależności od wysokości temperatury panującej wewnątrz chlewni.

Ogrzewane są jedynie sekcje, w których przebywają najmłodsze zwierzęta czyli sekcje: 301, 302 i 303. Stosuje się maty elektryczne i lampy na podczerwień, a w przypadku bardzo niskich zewnętrznych temperatur powietrza również nagrzewnice gazowe.

Ponadto na terenie zakładu znajdują się:

- zewnętrzny zbiornik do przechowywania gnojowicy o pojemności 1430 m³,
- zewnętrzny zbiornik do przechowywania gnojowicy o pojemności 848 m³,
- kanały gnojowe pod chlewniami o pojemności 1822 m³,
- sieć kanalizacji gnojowicowej grawitacyjnej,
- dwa zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe o pojemności 4 m³ każdy,
- sieć kanalizacji sanitarnej dla odprowadzenia ścieków bytowych do zbiorników bezodpływowych,
- silosy paszowe nastropowe,
- sieć wodociągowa
- instalacja energetyczna,
- łącznik administracyjno-socjalny.

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

III.3. Parametry pracy instalacji

III.3.1. Produkcja zwierzęca

- Roczna produkcja prosiąt – 28 509 szt.
- Roczna produkcja gnojowicy – 5 621 m³

III.3.2. Parametry produkcyjne

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- zużycie wody – 13 000 m³
- zużycie paszy – 1 363,15 Mg
- zużycie gazu ziemnego – 1 500 m³
- zużycie energii elektrycznej – 730 MWh

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie przystosowane są do utrzymywania w nich poszczególnych grup produkcyjnych trzody chlewnej. Budynki jak również cała infrastruktura ściśle związane są z technologią produkcji tego gatunku zwierząt. 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 należytym stanie technicznym systemu wentylacyjnego w budynkach,
- utrzymywaniu w należytym 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@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.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 zbiorników na gnojowicę,
- 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 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 2. i 4. punktu IV. „Sposoby osiągania 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 zbiorników na gnojowicę,
 - 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 gazów i pyłów do powietrza

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest:

- emisja związana z hodowlą zwierząt,
- emisja ze spalania gazu w nagrzewnicach w sekcjach 301, 302 i 303.

Emisja roczna z instalacji może wynieść:

$E_{\text{amoniak}} = 3,79 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{siarkowodór}} = 0,047 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{dwutlenek siarki}} = 0,018 \text{ Mg/rok}$

**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@wzp.pl

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

$E_{\text{dwutlenek azotu}} = 0,342 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{tlenek węgla}} = 0,0675 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył ogółem}} = 0,000113 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{10}} = 0,000113 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 0,000113 \text{ Mg/rok}$

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

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa obiektu/ źródło emisji	Czas pracy h/rok	Parametry emitora					Zanieczyszczenia	Wielkość emisji	
			Symbol	h m	d m	V m/s	T K		kg/h	Mg/rok
Chlewnia nr 1										
1	Wentylator dachowy – 13 szt. (emisja dla 1 szt.)	4290	E-1/1	6,5	0,63	10	293	Amoniak	0,036	0,153
			...					E-1/13	Siarkowodór	0,00045
Chlewnia nr 2										
2	Wentylator dachowy	4290	E-2/1	6,5	0,4	6,4	293	Amoniak	0,017	0,074
			...					Siarkowodór	0,000211	0,00090519
3	Wentylator ścienny – 2 szt. (emisja dla 1 szt.)	4290	E-2/2,	1,5	0,5	8,2	293	Amoniak	0,034	0,148
			E-2/3					Siarkowodór	0,00042	0,0018018
Chlewnia nr 3										
4	Wentylator dachowy – 3 szt. (emisja dla 1 szt.)	4290	E-3/1 ... E-3/3	6,5	0,63	10	293	Amoniak	0,023	0,099
		150						Siarkowodór	0,000285	0,00122265
								Dwutlenek siarki	0,0133	0,002
								Dwutlenek azotu	0,253	0,038
								Tlenek węgla	0,05	0,0075
								Pył ogółem	0,0000833	0,0000125
								Pył PM 10	0,0000833	0,0000125
Pył PM 2,5	0,0000833	0,0000125								
Chlewnia nr 4										
5	Wentylator dachowy – 3 szt. (emisja dla 1 szt.)	4290	E-4/1 ... E-4/3	6,5	0,63	10	293	Amoniak	0,023	0,099
		150						Siarkowodór	0,000285	0,00122265
								Dwutlenek siarki	0,0133	0,002
								Dwutlenek azotu	0,253	0,038
								Tlenek węgla	0,05	0,0075
								Pył ogółem	0,0000833	0,0000125
								Pył PM 10	0,0000833	0,0000125
Pył PM 2,5	0,0000833	0,0000125								
Chlewnia nr 5										
6	Wentylator dachowy – 2 szt. (emisja dla 1 szt.)	4290	E-5/1, E-5/2	6,5	0,63	10	293	Amoniak	0,028	0,120
		150						Siarkowodór	0,00035	0,0015015
								Dwutlenek siarki	0,02	0,003
								Dwutlenek azotu	0,38	0,057
								Tlenek węgla	0,075	0,0113
								Pył ogółem	0,000125	0,0000188
								Pył PM 10	0,000125	0,0000188
Pył PM 2,5	0,000125	0,0000188								

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

7	Wentylator dachowy	4290	E-5/3	6,5	0,5	8,2	293	Amoniak	0,014	0,060
								Siarkowodór	0,000174	0,00074646
Chlewnia nr 6										
8	Wentylator dachowy 2 szt. (emisja dla 1 szt.)	4290	E-6/1, E-6/2	6,5	0,63	10	293	Amoniak	0,050	0,215
								Siarkowodór	0,00062	0,0026598
9	Wentylator dachowy	4290	E-6/3	6,5	0,5	8,2	293	Amoniak	0,025	0,107
								Siarkowodór	0,00031	0,0013299

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 hodowli świń została wyposażona w agregat prądotwórczy.

Parametry emitora agregatu prądotwórczego:

- wysokość (h) – 2 m
- średnica wylotu (d) – 0,12 m

Czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych w takim przypadku może wynieść do 600 h/rok.

V.2. Gospodarka odpadami

V.2.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów

NIP – 6731773926

REGON – 331461360

V.2.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Tabela 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	0,5	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, niepalny, nieprzewodzący, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od opakowania) - szkło, metal, tworzywa sztuczne z resztkami leków oraz innych preparatach leczniczych	Magazynowanie w łączniku do czasu przekazania dystrybutorowi jako opakowania zwrotne. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
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 łączniku. 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	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,4	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, nieprzewodzący, zawiera piasek kwarcowy z dodatkami metali	Magazynowanie w pojemniku na terenie Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	12,0	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.

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

7	17 04 02	Aluminium	0,2	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, nieprzewodzący	Magazynowanie w pojemniku lub w kontenerze przy remontowanym obiekcie. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
8	17 04 05	Żelazo i stal	7,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, przewodzący	Magazynowanie w pojemniku lub w kontenerze przy remontowanym obiekcie. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
9	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,05	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, nieprzewodzący (w przypadku tworzyw sztucznych), przewodzący (w przypadku materiałów metalowych)	Magazynowanie w pojemniku na terenie Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

V.2.3. 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,
- 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. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

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

V.3. Emisja hałasu

V.3.1. 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
Wentylator dachowy Ø 0,63 m, 11 300 m ³ /h – 23 szt. (chlewnie 1, 3, 4, 5, 6)	16	8
Wentylator dachowy Ø 0,5 m, 5 800 m ³ /h – 2 szt. (chlewnie 5, 6)	16	8
Wentylator ścienny Ø 0,5 m, 5 800 m ³ /h – 2 szt. (chlewnia 2)	16	8
Wentylator dachowy Ø 0,4 m, 2 900 m ³ /h – 1 szt. (chlewnia 2)	16	8
Silos paszowy 3 Mg – 2 szt.	8	1
Silos paszowy 4 Mg – 1 szt.	8	1
Silos paszowy 6 Mg – 4 szt.	8	1
Silos paszowy 15 Mg – 1 szt.	8	1
Silos paszowy 20 Mg – 2 szt.	8	1
Nagrzewnica gazowa 33 kW – 3 szt. (chlewnie 3, 4, 5)	12	8
Agregat prądotwórczy 95 kW	8	1
Pompa paszowozu	4	-
Pompa gnojowicy – wóz asenizacyjny	4	-
Myjka wysokociśnieniowa	4	-
Linia technologiczna karmienia	8	1
Linia technologiczna pojenia	8	1
Zgarniak podrusztowy	8	2
Zwierzęta w chlewniach	16	8
Ruch pojazdów na terenie fermy	8	1

V.3.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej m. Będargowo położone w kierunku zachodnim w odległości ok. 100 – 120 m od granicy działki Zakładu.

V.3.3. Dopuszczalny poziom hałasu

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

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

- $L_{Aeq,D} = 55$ dB dla pory dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰)
- $L_{Aeq,N} = 45$ dB dla pory nocnej (22⁰⁰ – 6⁰⁰)

VI. Ilość wykorzystywanej wody

Instalacja do hodowli świń zaopatrywana jest w wodę na cele technologiczne (pojenie zwierząt, mycie pomieszczeń inwentarskich) z sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody.

Ilość wykorzystywanej wody– 13 000 m³/rok.

VII. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VII.1. Monitoring emisji do powietrza

Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji tj. amoniaku i siarkowodoru w oparciu o:

1. wskaźniki emisji na jedno stanowisko dla świń przyjęte lub obliczone:

- w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobii i Świń

lub

- w oparciu o zużycie paszy.

VII.2. 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,

**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

- budynków inwentarskich,
- zbiorników gnojowicy,
- kanałów gnojowych,
- ogrodzenia fermy.

II. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów powinien obejmować główne elementy wprowadzane do produkcji:

- pasza,
- woda,
- energia elektryczna,
- gaz ziemny,
- ilość wyprodukowanych prosiąt,
- ilość wytworzonej gnojowicy.

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

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z 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 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

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

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

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.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

W 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 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 Pełczyce 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.

**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

X. 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 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;

**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

- 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 gnojowicy 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),
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne fermy,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- usunięcie z 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.

XI. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

XII. Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 08 lutego 2007 r. znak: SR-Ś-8/6619/7/07 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń.

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.

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

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 25 maja 2016 r. znak: L.dz. 1/25/05/16/EP Pan Henryk Dominiak, Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, działając z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę M & P Farming Sp. z o. o. z siedzibą w Bornem Sulinowie przy ul. Fryderyka Chopina 9/3, wystąpił o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 251 obręb 0015 Będargowo w m. Będargowo gm. Pełczyce. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 25 maja 2016 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. 2016, poz. 672 ze zm.), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183).

Instalacja do hodowli świń posiada 1 132 stanowiska dla macior, 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 (tekst jednolity Dz. U. 2015, poz. 71) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 672 ze zm.).

Pismem z dnia 01 czerwca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.18.1.2016.BK Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił pełnomocnika strony o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Mając na względzie fakt, iż przedmiotem postępowania było wydanie pozwolenia zintegrowanego dla nowej instalacji, gdyż prowadzący instalację zmienił profil produkcji – wcześniej uzyskane pozwolenie zintegrowane obejmowało działalność polegającą na chowie tuczników,

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

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 21 czerwca 2016 r. do dnia 11 lipca 2016 r. Informację z dnia 01 czerwca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.18.3.2016.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 Pełczycach oraz w miejscu prowadzonego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 21 dni, tj. od dnia 21 czerwca 2016 r. do dnia 11 lipca 2016 r., do tut. urzędu nie wniesiono uwag ani wniosków.

W toku postępowania, pismem z dnia 01 sierpnia 2016 r. znak: L.dz. 1/01/08/16/EP pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył uzupełnienie do złożonej dokumentacji wniosku.

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.

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 hodowli 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

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

ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylono 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 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 pobierana jest z przyłącza wodociągu na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji.

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

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

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.

Przedmiotowa instalacja do hodowli świń nie kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016, poz. 138), dlatego nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Dotychczasowa emisja substancji i energii do środowiska uregulowana była pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do chowu świń udzielonym decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 08 lutego 2007 r. znak: SR-Ś-8/6619/7/07, której wygaśnięcie zostało stwierdzone w punkcie XII. niniejszej decyzji.

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

Reasumując stwierdza się, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne do prowadzenia instalacji do hodowli 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 ur. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Henryk Dominiak - pełnomocnik
Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak
ul. Piaskowa 61, 72-010 Police
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, 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 /kataster wodny/
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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