



DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez Pana Piotra Pogodzińskiego, współnika w kancelarii Pogodziński, Witkowski, Zgliński Kancelaria Prawna spółka cywilna, ul. Za Bramką 12/3, 61-842 Poznań, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Agri Plus Spółka z o. o. z siedzibą w Poznaniu, w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior (1132 stanowisk dla macior) zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 204/30 obręb ewidencyjny Nielep w miejscowości Nielep, gmina Rąbino

o r z e k a m

- I. **Udzielić firmie Agri Plus Spółka z o. o. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Marcelińskiej 92, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior (1132 stanowisk dla macior) zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 204/30 obręb ewidencyjny Nielep w miejscowości Nielep, gmina Rąbino.**
- 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 ewidencyjnej nr 204/30 obręb ewidencyjny Nielep w miejscowości Nielep, gmina Rąbino, obejmuje łącznie 8 budynków inwentarskich, w których znajduje się następująca liczba stanowisk dla poszczególnych grup produkcyjnych trzody chlewnej.

Chlewnie wchodzące w skład instalacji zestawiono w poniższej tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Nr budynku	Grupa produkcyjna	Ilość [szt]
501	Loszki lub lochy prośne	176
	Maciory karmiące	176
	Prosięta przy maciorach	2816
	Warchlaki	2464
502	Loszki lub lochy prośne	176
	Maciory karmiące	176
	Prosięta przy maciorach	2816
	Warchlaki	2464
503	Loszki lub lochy prośne	176
	Maciory karmiące	176
	Prosięta przy maciorach	2816
	Warchlaki	2464
504	Loszki lub lochy prośne	176
	Maciory karmiące	176
	Prosięta przy maciorach	2816
	Warchlaki	2464
505	Loszki lub lochy prośne	176
	Maciory karmiące	176
	Prosięta przy maciorach	2816
	Warchlaki	2464
506	Loszki lub lochy prośne	192
	Maciory karmiące	192
	Prosięta przy maciorach	3072
	Warchlaki	2688
507	Loszki lub lochy prośne	60
	Maciory karmiące	60
	Prosięta przy maciorach	960
	Warchlaki	840
508	Loszki lub lochy prośne	-
	Maciory karmiące	-
	Prosięta przy maciorach	-
	Warchlaki	3380

Ferma trzody chlewnej prowadzi produkcję w cyklu otwartym. W chlewniach utrzymywane są prośne loszki lub lochy, które dostarczane są na fermę w ok. 12 tygodniu ciąży, lochy z prosiętami oraz warchlaki. Odchowane warchlaki w wadze do 15 kg przewożone są do innych ferm. Przewiduje się również możliwość sprzedaży prosiąt bezpośrednio po odsadzeniu.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozmk@wzp.pl, www.wzp.pl

Produkcja odbywa się w systemie bezściółowym. W technologii tej powstaje nawóz naturalny w postaci gnojowicy. Zwierzęta utrzymywane są na podłogach rusztowych, pod którymi znajdują się kanały gnojowe. Odpowiednia szerokość szczelin w podłodze rusztowej umożliwi samoczynne opadanie większości odchodów bezpośrednio do kanałów gnojowych. Kojce są konstrukcji metalowej lub z tworzywa sztucznego.

Kojce wyposażone są w stanowiska do paszowania. Pasza podawana jest wg przyjętego planu żywieniowego. Dla prosiąt pasza dodatkowo podawana jest w przenośnych karmikach. W chlewniach woda z ujęcia własnego doprowadzona jest do poidel smoczkowo-kubelkowych i smoczkowych.

Na terenie fermy znajduje się 8 budynków inwentarskich wyposażonych w instalacje: wodną, elektryczną, wentylacji mechanicznej i kanalizacji technologicznej wraz z kanałami gnojowymi pod rusztami.

Budynki ogrzewane są nagrzewnicami na gaz propan o mocy 250 kW oraz 80 kW – sumarycznie 35 nagrzewnic. Gaz magazynowany jest w zbiornikach magazynowych. Na fermie zlokalizowanych jest 6 zbiorników (3 baterie po 2 zbiorniki) o pojemności 6,7 m³ każdy.

Budynki 501 – 507 przeznaczone są do utrzymywania zwierząt w systemie otwartym. Prośne loszki lub lochy dostarczane są na fermę ok. 4 tyg. przed planowanym terminem porodu. Budynki wyposażone są w kojce porodowe, w których po upływie ok. 4 tyg. od przyjazdu zwierząt dochodzi do wyproszenia macior. Maciory karmią prosięta do ok. 35 dnia po porodzie. Następnie prosięta zostają odsadzone. Maciory sprzedawane są do zakładów mięsnych, a prosięta zostają w budynkach przez około 4 tyg. Następnie przewożone są do innych ferm. W zależności od ilości zwierząt oraz potrzeb produkcyjnych przewiduje się również przemieszczenie odsadzonych prosiąt wewnątrz fermy do budynku 508. Przewiduje się również możliwość sprzedaży zwierząt bezpośrednio po odsadzeniu. W skali roku odbywać się będzie 4,5 pełnych cykli produkcyjnych.

Budynki 501, 502, 503, 504 i 505 wyposażone są w 176 kójców porodowych każdy, budynek 506 – 192 kojce porodowe. Natomiast w budynku 507 przewidzianych jest 60 kójców porodowych. Obsada budynków w przeliczeniu na lochy/loszki będzie taka sama jak ilość kójców porodowych. Budynek 508 przeznaczony jest do odchowu odsadzonych prosiąt do wagi ok. 15 kg.

W każdej chlewni po zakończonym cyklu produkcji, kiedy w budynkach nie przebywają zwierzęta wykonuje się mycie i dezynfekcję kójców i budynków. Gnojowica magazynowana jest podrusztowo. W momencie wywozu spuszczana jest do zbiornika pośredniego skąd jest wywożona w celu jej rolniczego zagospodarowania. Pojemność magazynowana fermy wynosi 7200 m³ gnojowicy.

W budynkach zainstalowany jest komputerowy system wentylacji wyciągowej, załączający się automatycznie w zależności od wysokości temperatury wewnątrz chlewni. Temperatura wewnątrz

budynków i wymiana powietrza regulowana jest pracą wentylatorów oraz wlotów powietrza zaopatrzonych w klapki zamykające, których praca sterowana jest automatycznie. Oświetlenie wewnątrz budynków jest sztuczne. Długość dnia świetlnego regulowana jest automatycznie za pomocą programu świetlnego. Budynki wyposażone są w instalację ppoż.

Surowcami na fermie są mieszanki paszowe pełnoporcjowe. Wszystkie grupy produkcyjne świń pobierają mieszanki dostosowane do aktualnych potrzeb pokarmowych zwierząt w różnej fazie ich wzrostu i w różnym stanie fizjologicznym. Pasze magazynowane są w silosach zlokalizowanych przy budynkach lub wewnątrz budynków:

- 501 – 4 silosy zlokalizowane na zewnątrz o pojemności 15 Mg każdy,
- 502 – 4 silosy zlokalizowane na zewnątrz o pojemności 15 Mg każdy,
- 503 – 4 silosy zlokalizowane na zewnątrz o pojemności 15 Mg każdy,
- 504 – 4 silosy zlokalizowane na zewnątrz o pojemności 15 Mg każdy,
- 505 – 4 silosy zlokalizowane na zewnątrz o pojemności 15 Mg każdy,
- 506 – 4 silosy zlokalizowane na zewnątrz o pojemności 15 Mg każdy,
- 507 – 1 silosy zlokalizowany na zewnątrz o pojemności 12 Mg,
- 508 – 2 silosy po 12 Mg każdy i 2 silosy po 6 Mg każdy zlokalizowane wewnątrz budynku.

II.2. Parametry pracy instalacji

II.2.1. Wielkość produkcji

- A. Roczna produkcja prosiąt może wynieść 71 316 sztuk
- B. Roczna ilość wytwarzanej gnojowicy może wynieść 10 816 m³

II.2.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

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

- zużycie wody – 15 452 m³
- zużycie paszy – 2660 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 757 MWh
- gaz propan – 320 m³

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 oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

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

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- utrzymywaniu czystości wewnątrz budynków oraz właściwego mikroklimatu,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu wentylacyjnego w budynkach,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz,
- stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej siew, mieszanek paszowych dostosowanych do potrzeb bytowych i produkcyjnych utrzymywanych zwierząt oraz:
 - zwiększeniu efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,
 - 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 poidel 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 kanałów gnojowych, przepompowni i zbiorników na gnojowicę,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

- utrzymaniu 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 utrzymaniu czystości na otwartym terenie fermy,
 - stosowaniu poidel, które uniemożliwiają rozlewanie wody,
 - w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.
3. Metody zapewnienia efektywnego wykorzystania energii polegające na:
- stosowaniu nowoczesnych i energooszczędnych urządzeń,
 - stosowaniu do oświetlenia wnętrz obiektów i terenu fermy 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,
 - selektywnym magazynowaniu odpadów w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej powierzchni,
 - optymalizacji zużycia surowców,
 - unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
 - przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
 - analizowaniu i weryfikowaniu stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
 - lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
 - utrzymaniu w należyтым 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 gospodarowanie 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.

8. System zarządzania środowiskowego.

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

IV.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych, a także sposoby ich systematycznego nadzorowania zostały szczegółowo określone w podpunktach 2. i 4. punktu IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” niniejszej decyzji.

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z prowadzoną hodowlą zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową chlewni.

- A. Emisję amoniaku do powietrza z poszczególnych budynków hodowli świń wyrażoną jako kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok zestawiono w poniższej tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Nr budynku	Grupa produkcyjna	Ilość [szt.]	Emitowane zanieczyszczenie	Wielkość emisji	
				[kg/rok]	[kg/stanowisko/rok]
501	Loszki lub lochy prośne	176	amoniak	255,2	1,45
	Maciory karmiące wraz z prosiętami	176	amoniak	528,0	3,0
	Warchlaki	2 464	amoniak	689,9	0,28
502	Loszki lub lochy prośne	176	amoniak	255,2	1,45
	Maciory karmiące wraz z prosiętami	176	amoniak	528,0	3,0
	Warchlaki	2464	amoniak	689,9	0,28
503	Loszki lub lochy prośne	176	amoniak	255,2	1,45
	Maciory karmiące wraz z prosiętami	176	amoniak	528,0	3,0
	Warchlaki	2464	amoniak	689,9	0,28
504	Loszki lub lochy prośne	176	amoniak	255,2	1,45
	Maciory karmiące wraz z prosiętami	176	amoniak	528,0	3,0
	Warchlaki	2464	amoniak	689,9	0,28
505	Loszki lub lochy	176	amoniak	255,2	1,45

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

	prośne				
	Maciory karmiące wraz z prosiętami	176	amoniak	528,0	3,0
	Warchlaki	2464	amoniak	689,9	0,28
506	Loszki lub lochy prośne	192	amoniak	278,4	1,45
	Maciory karmiące wraz z prosiętami	192	amoniak	576,0	3,0
	Warchlaki	2688	amoniak	752,6	0,28
507	Loszki lub lochy prośne	60	amoniak	87	1,45
	Maciory karmiące wraz z prosiętami	60	amoniak	180	3,0
	Warchlaki	840	amoniak	235,2	0,28
508	Loszki lub lochy prośne	-	-	-	-
	Maciory karmiące wraz z prosiętami	-	-	-	-
	Warchlaki	3380	amoniak	946,4	0,28

B. Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 10,41 Mg.

C. Parametry emitorów przedstawiono w poniższej tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Przepływ maks. w emitorze m ³ /h	Czas pracy h/rok	Parametry emitorów					
				Oznaczenie emitora	Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość wylotowa [m/s]	Charakter emitora	Temperatura [K]
1	Chlewnia nr 501 wentylatory boczne 12 szt.	13 680	7500	E.501-1 - E.501-12	2,6	0,65	0,0	boczny	293
	Chlewnia nr 501 wentylatory boczne 3 szt. (awaryjne)	37 730		E.501-13 - E.501-15	2,6	1,4	0,0	boczny	293
2	Chlewnia nr 502 wentylatory boczne 12 szt.	13 680	7500	E.502-1 - E.502-12	2,6	0,65	0,0	boczny	293

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

	Chlewnia nr 502 wentylatory boczne 3 szt. (awaryjne)	37 730		E.502-13 - E.502-15	2,6	1,4	0,0	boczny	293
3	Chlewnia nr 503 wentylatory boczne 12 szt.	13 680	7500	E.503-1 - E.503-12	2,6	0,65	0,0	boczny	293
	Chlewnia nr 503 wentylatory boczne 3 szt. (awaryjne)	37 730		E.503-13 - E.503-15	2,6	1,4	0,0	boczny	293
4	Chlewnia nr 504 wentylatory boczne 12 szt.	13 680	7500	E.504-1 - E.504-12	2,6	0,65	0,0	boczny	293
	Chlewnia nr 504 wentylatory boczne 3 szt. (awaryjne)	37 730		E.504-13 - E.504-15	2,6	1,4	0,0	boczny	293
5	Chlewnia nr 505 wentylatory boczne 12 szt.	13 680	7500	E.505-1 - E.505-12	2,6	0,65	0,0	boczny	293
	Chlewnia nr 505 wentylatory boczne 3 szt. (awaryjne)	37 730		E.505-13 - E.505-15	2,6	1,4	0,0	boczny	293
6	Chlewnia nr 506 wentylatory boczne 12 szt.	13 680	7500	E.506-1 - E.506-12	2,6	0,65	0,0	boczny	293
	Chlewnia nr 506 wentylatory boczne 3 szt. (awaryjne)	37 730		E.506-13 - E.506-15	2,6	1,4	0,0	boczny	293

7	Chlewnia nr 507 wentylatory boczne 10 szt.	13 680	7500	E.507-1 - E.507-10	2,6	0,65	0,0	boczny	293
8	Chlewnia nr 508 wentylatory boczne 31 szt.	13 680	7500	E.508-1 - E.508-31	2,6	0,65	0,0	boczny	293

D. Emisję amoniaku do powietrza z poszczególnych budynków hodowli świń wyrażoną kg/h przedstawiono w tabeli nr 4.

Tabela nr 4

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Emitowane substancje	Wielkość emisji na 1 wentylator I okres [kg/h]	Wielkość emisji na 1 wentylator II okres [kg/h]	Wielkość emisji na 1 wentylator III okres [kg/h]
1	Chlewnia nr 501 wentylatory boczne 12 szt. (5%) wentylatory awaryjne 3szt. (13,3%)	E.501-1	Amoniak	0,004747	0,007857	0,023757
		E.501-12				
		E.501-13	Amoniak	0,012627	0,0208996	0,0631936
		E.501-15				
2	Chlewnia nr 502 wentylatory boczne 12 szt. (5%) wentylatory awaryjne 3szt. (13,3%)	E.502-1	Amoniak	0,004747	0,007857	0,023757
		E.502-12				
		E.502-13	Amoniak	0,012627	0,0208996	0,0631936
		E.502-15				
3	Chlewnia nr 503 wentylatory boczne 12 szt. (5%) wentylatory awaryjne 3szt. (13,3%)	E.503-1	Amoniak	0,004747	0,007857	0,023757
		E.503-12				
		E.503-13	Amoniak	0,012627	0,0208996	0,0631936
		E.503-15				
4	Chlewnia nr 504 wentylatory boczne 12 szt. (5%) wentylatory awaryjne 3szt. (13,3%)	E.504-1	Amoniak	0,004747	0,007857	0,023757
		E.504-12				
		E.504-13	Amoniak	0,012627	0,0208996	0,0631936
		E.504-15				

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

5	Chlewnia nr 505 wentylatory boczne 12 szt. (5%) wentylatory awaryjne 3szt. (13,3%)	E.505-1	Amoniak	0,004747	0,007857	0,023757
		E.505-12				
		E.505-13	Amoniak	0,012627	0,0208996	0,0631936
		E.505-15				
6	Chlewnia nr 506 wentylatory boczne 12 szt. (5%) wentylatory awaryjne 3szt. (13,3%)	E.506-1	Amoniak	0,0051785	0,0085715	0,025916
		E.506-12				
		E.506-13	Amoniak	0,013775	0,0228002	0,068936
		E.506-15				
7	Chlewnia nr 507 wentylatory boczne 10 szt. (10%)	E.507-1	Amoniak	0,003237	0,005357	0,016198
		E.507-10				
8	Chlewnia nr 508 wentylatory boczne 31 szt. (3,226%)	E.508-1	Amoniak	0,004071	0,004071	0,004071
		E.508-31				

V.2. Ilość wykorzystywanej wody

Woda na potrzeby instalacji hodowli świń dostarczana jest z ujęcia własnego, na mocy pozwolenia wodnoprawnego. Woda jest wykorzystywana do pojenia inwentarza oraz na cele gospodarcze i socjalno bytowe fermy.

Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wynosi 15 452 m³/rok.

V.3. Gospodarka odpadami

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

NIP: 6692271154

REGON: 003828219

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

V.3.2. Wytwarzanie odpadów

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do hodowli świń zestawiono w tabeli nr 5.

Tabela nr 5

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby postępowania z odpadem zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
1.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porwane elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpad powstaje w związku ze stosowaniem aerozoli, markerów i sprayów służących do znakowania zwierząt	0,450	Opakowania z metalu, tworzyw sztucznych oraz wielomateriałowe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi w nich zawartymi Rozpuszczalniki organiczne HP3 łatwopalne, HP4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 ekotoksyczne	Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu – magazynie o utwardzonym, szczerlnym podłożu, luzem w workach. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Należy również dokonywać bieżących napraw i konserwacji maszyn i urządzeń. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez racjonalną gospodarkę surowcami, właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Odpady niebezpieczne, magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczerne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany uprawnionemu przedsiębiorcy do odzysku, jeżeli nie będzie możliwości odzysku to przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny	Odpad w postaci stałej, powstający w wyniku eksploatacji instalacji i czystości	0,200	Sorbent: głównie celulozowy (celuloza nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd zbudowany liniowo z 3000	Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. magazynie odpadów o utwardzonym,	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości produkcji, ilości czystości obsługowych maszyn i urządzeń. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby postępowania z odpadem zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
		do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	utrzymanie ruchu.		<p>- 14000 cząsteczek glukozy).</p> <p>Chłonność: średnio - 180 % Wydajność: 10 kg sorbentu wystarcza na 30 - 120 m2</p> <p>-Ekonomiczny, duża chłonność, -Obojętny dla środowiska - pH 7, -Chemicznie bierny - nie wchodzi w reakcje z innymi związkami chemicznymi Czyściwo: Charakteryzujące się dużą chłonnością. Właściwości zużytego czyściwa zależne są od rodzaju substancji do wchłonięcia których zostało wykorzystane. Ubrania ochronne: zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane, jednakże ich właściwości zależne są od rodzaju substancji którymi zostały zabrudzone. Tkaniny filtracyjne: materiał eksploatacyjny, Fosfor, związki fosforu, z wyjątkiem fosforanów mineralnych, aromatyczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką HP3 – Łatwopalne HP4 – Drażniące – działanie</p>	<p>szczelnym podłożu, w odpowiednio oznakowanym, pojemniku. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.</p>	<p>Zakup maszyn i urządzeń wysokiej jakości oraz ich regularny serwis. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez racjonalne zużycie materiałów i substancji właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Odpady niebezpieczne, magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczerne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.</p>

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby postępowania z odpadem zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
					<p>drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu</p> <p>HP5 – Działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją</p> <p>HP6 – Ostra toksyczność</p> <p>HP7 – Rakotwórcze</p> <p>HP10 – Działające szkodliwie na rozrodczość</p> <p>HP13 – Uczulające</p> <p>HP14 – Ekotoksyczne</p>		
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad w postaci stałej, zużyte lub niesprawne urządzenie elektryczne lub elektroniczne z instalacji m.in. świetlówek	0,300	Świetlówka – lampa elektryczna mająca najczęściej kształt rury, pokrytej od wewnątrz luminoforem, wypełniona parami rtęci i argonem. Rteć, związki rtęci	Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. magazynie odpadów o utwardzonym, sztywnym podłożu, w opakowaniach handlowych umieszczonych w metalowej lub plastikowej beczce odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach.	<p>Zakup urządzeń wyższej jakości oraz ich regularny serwis. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami.</p> <p>Należy również dokonywać bieżących napraw i konserwacji maszyn i urządzeń. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami.</p> <p>Odpady niebezpieczne, magazynuje się i transportuje w opakowaniach lub pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.</p>

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby postępowania z odpadem zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
4.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Zużyte i uszkodzone ruszty, przegrody, rury do paszowania	10,000	Tworzywa sztuczne składają się polimerów syntetycznych otrzymanych z produktów chemicznej przeróbki: węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych. Nie zawiera składników powodujących, że jest odpadem niebezpiecznym Stan kupienia stały. Odporność na działanie wody, gazów, środków chemicznych. Mała wytrzymałość mechaniczna.	Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. magazynie odpadów o utwardzonym, szczelnym podłożu, luzem. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalną gospodarkę materiałami i dbałość o odpowiedni stan. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.
5.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Zamknięta pasza, zmiotki, zanieczyszczona pasza	0,500	Białko, węglowodany, tłuszcze. Nie zawiera składników powodujących, że jest odpadem niebezpiecznym. Niepalny, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie	Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. magazynie odpadów o utwardzonym, szczelnym podłożu, w pojemniku lub w worku. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalną gospodarkę surowcami. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby postępowania z odpadem zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Są to zużyte sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania robocze niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpady powstające w wyniku funkcjonowania pracowników fermy	1,000	Sorbent: głównie celulozowy (celuloza- nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd zbudowany liniowo z 3000 - 14000 cząsteczek glukozy). Składa się w 98% modyfikowanej celulozy w suchej masie. Czyściwo: głównie szmaty bawełniane. Ubrania ochronne: zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane Stan skupienia stały Sorbent: Chłonność: średnio - 180 % Obojętny dla środowiska - pH 7, Chemicznie bierny - nie wchodzi w reakcje z innymi związkami chemicznymi (z wyjątkiem silnych kwasów mineralnych) Czyściwo: Duża chłonność. Właściwości zużytego czystościwa zależne są od rodzaju substancji do wchłonięcia których zostało wykorzystane. Ubrania ochronne: Właściwości zależne są od rodzaju substancji którymi zostały zabrudzone.	Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. magazynie odpadów w pojemniku lub w workach. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym odbiorcom.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od procesu. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez racjonalną gospodarkę surowcami, właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwienia.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby postępowania z odpadem zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 13	Odpad w postaci zużytych świetlówek LED	0,500	Szkło, tworzywo sztuczne, luminofor Stan skupienia stały.	Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. magazynie odpadów w pojemniku. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	Zakup urządzeń wyższej jakości oraz ich regularny serwis. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Należy również dokonywać bieżących napraw i konserwacji maszyn i urządzeń. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.
8.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady w postaci stałej, zużyte elementy wyposażenia, elementy kołców	40,000	Żelazo i stal (stopy żelaza z węglem) Stan skupienia stały, niepyłający, nietoksyczny, duża wytrzymałość mechaniczna, żelazo podatne na korozję.	Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, na terenie fermy, luzem. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od ilości maszyn i urządzeń. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez racjonalne zakupy oraz racjonalną gospodarkę, surowcami i materiałami. Zakup wyposażenia wysokiej jakości oraz regularny serwis. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami. Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.
9.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz	Odpad stanowią zużyte urządzenia stosowane w	0,750	Stal (stopy żelaza z węglem) Stan skupienia stały,	Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. magazynie	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów z uwagi na proces, w którym

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposoby postępowania z odpadem zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
		ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	ramach czynności weterynaryjnych		niepłynny, nietoksyczny, duża wytrzymałość mechaniczna, odporny na korozję.	odpadów, w dedykowanych specjalistycznych pojemnikach. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	powstają jest trudne. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.
10.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpad stanowią pozostałości leków	0,002	Skład uzależniony od składu chemicznego leków Stan skupienia stały, niepłynny, nietoksyczny, rozpuszczalny w wodzie.	Magazynowane selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. w magazynie odpadów w dedykowanych pojemnikach. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Odpady należy przekazywać do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów z uwagi na proces, w którym powstają jest trudne. Z uwagi na rodzaj procesu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami Transport prowadzony będzie przez uprawnionego przedsiębiorcę. Odpad przekazywany do odzysku, w przypadku braku możliwości odzysku przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do unieszkodliwiania.

V.4. Emisja hałasu

V.4.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 6.

Tabela nr 6

Źródła powstawania hałasu						
Kod źródła	Opis źródła	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						
	Wentylator boczny Ø650 Chlewnie 501 do 506 – 12 szt. w każdym budynku Chlewnia 507 – 10 szt. Chlewnia 508 31 szt.	87	16*	8*	-	-
WA	Wentylator awaryjny Ø1400 Chlewnie 501 do 506 – 3 szt. w każdym budynku	88	16*	8*	-	-
ZS	Załadunek silosów (każdy silos 2 x w tygodniu)	80 68 – poziom równowa żny dla jednej operacji załadunk u	12 x 0,5**	-	-	-
Źródła kubaturowe						
BI	Chlewnie 501 – 508 $R_a = 25$ dB	80***	16*	8*	-	-
Źródła ruchome						
SC	Samochody ciężarowe 4 pojazdy w ciągu dnia wyłącznie w porze dziennej długość drogi: 700 m prędkość: 20 km/h ilość punktów zastępczych: 20	105 – start 100 – jazda i hamowan ie	10 minut	-	83,6 70,6 / pkt. zastępczy	-

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to:

– działka ewidencyjna nr 204/25 oraz 204/14 to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, przy czym działka 204/25 graniczy bezpośrednio z działką, na której zlokalizowana jest instalacja (odległość 0 m), ale jednocześnie odległość tej działki od najbliższego budynku hodowlanego wynosi ok 111 m.

- dalej położona działka nr 204/10, to tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, przy czym działka ta styka się swoim narożnikiem z działką, na której zlokalizowana jest instalacja (odległość 0 m) ale jednocześnie odległość do najbliższego budynku hodowlanego wynosi ok. 206 m.

V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

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

- dla najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

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

- dla najbliższych terenów zabudowy wielorodzinnej:

- LAeqN = 45 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
- LAeqD = 55 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring emisji do powietrza

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (hodowli świń) należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

1. należy monitorować emisję amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
 - oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika (gnojowicy) z częstotliwością co najmniej raz w roku;
 - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej. Pomiary należy wykonać jednorazowo, a następnie wykonywać za każdym razem, gdy zachodzą zmiany w rodzaju zwierząt utrzymywanych na instalacji lub zmiany parametrów pomieszczeń dla zwierząt;
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

2. należy monitorować emisję pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
 - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej z częstotliwością co najmniej raz w roku;
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

VI.2. Monitoring parametrów procesu

W związku z prowadzeniem instalacji hodowli świń należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący:

- obsadę chlewni;
- liczbę przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów;
- ilość wytwarzanej gnojowicy;
- zużycie wody;

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej;
- zużycie paliwa.

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

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

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z corocznym raportem z monitoringu parametrów procesu oraz informacją o ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 30 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

VIII. 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.

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 Wójta Gminy Rąbino 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, wydane na podstawie projektu rozbiórki obiektów budowlanych. Opracowana dokumentacja powinna uwzględniać zarówno wymagania budowlane jak i przepisy z dziedziny ochrony środowiska.

Na etapie robót rozbiórkowych konieczne jest zachowanie wymogów bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz przestrzeganie wymogów ochrony środowiska, szczególnie z zakresu gospodarki odpadami. Wszelkie odpady zgromadzone w czasie eksploatacji instalacji, jak również wytworzone w trakcie jej likwidacji powinny być posegregowane i w pierwszej kolejności poddane odzyskowi w miejscu ich powstania. Odpady, których ze względów technologicznych lub ekonomicznych nie uda się poddać odzyskowi, należy unieszkodliwić w taki sposób, aby składowane były tylko te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Przed demontażem wszelkie urządzenia oraz sieci dostawcze należy opróżnić, a wszelkie osady i odpadowe substancje usunąć z terenu zakładu oraz poddać utylizacji bezpiecznej dla środowiska. Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany, jako że odpowiedzialność za skutki obszarowego zanieczyszczenia środowiska, które mogą się ujawnić po likwidacji obiektu ponosi operator instalacji.

Prowadzący instalację ponosi także odpowiedzialność za stan terenu po likwidacji obiektu, co jest równoznaczne z obowiązkiem rekultywacji przez wykonanie niwelacji, ewentualnej wymiany wierzchniej warstwy gruntu, zabezpieczenia przed migracją występujących w glebie zanieczyszczeń. W przypadku podjęcia decyzji o zakończeniu działania instalacji, należy przeprowadzić następujące postępowanie mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonej części,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy,
- wykorzystanie / przekazanie innym podmiotom całości gnojowicy zgromadzonej w zbiornikach,
- oczyszczenie wnętrz 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.

X. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

UZASADNIENIE

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior (1132 stanowisk dla macior) zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 204/30 obręb ewidencyjny Nielep w miejscowości Nielep, gmina Rąbino został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 19 października 2020 r. przez Pana Piotra Pogodzińskiego, współnika w kancelarii Pogodziński, Witkowski, Zgliński Kancelaria Prawna spółka cywilna, ul. Za Bramką 12/3, 61-842 Poznań, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Agri Plus Spółka z o. o. z siedzibą w Poznaniu.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1219 ze zm.), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183).

Pismem z dnia 22 kwietnia 2021 r. pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył ostateczne uzupełnienia do wniosku.

Ferma posiada 1132 stanowiska przeznaczone 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 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wszczynając postępowanie, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pana Piotra Pogodzińskiego, współnika w kancelarii Pogodziński, Witkowski, Zgliński Kancelaria Prawna spółka cywilna, ul. Za Bramką 12/3, 61-842 Poznań, działającego

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Agri Plus Spółka z o. o. z siedzibą w Poznaniu, w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior (1132 stanowisk dla macior) zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 204/30 obręb ewidencyjny Nielep w miejscowości Nielep oraz 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 26 kwietnia 2021 r. do dnia 25 maja 2021 r. Informację z dnia 30 marca 2021 r. znak: WP-IV.7222.4.2020.KS umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego Wydziału Prezydialnego – Biura Zamiejscowego w Koszalinie, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Świdwinie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rąbino oraz w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 30 dni, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

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

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. Ponadto udostępniono pełnomocnikowi prowadzącego instalację przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie. Pismem z dnia 28 czerwca 2021 r. pełnomocnik prowadzącego instalację przesłał następujące uwagi do projektu decyzji m. in.: w punkcie IV. ppkt 2 Metody ochrony Środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych, przepompowni i zbiorników na gnojowicę, zamiast zapisu „kontrolni stanu technicznego kanałów gnojowych, przepompowni i zbiorników na gnojowicę” zmienić na „kontrolni kanałów gnojowych, przepompowni i zbiorników na gnojowicę” oraz w punkcie V.3.2 w tabeli opisującej odpady u kodzie 02 01 04 w kolumnie źródło powstania odpadów „zużyte i uszkodzone ruszty” zmienić na „zużyte i uszkodzone ruszty, przegrody, rury do paszowania” ponieważ takie odpady będą wytwarzane na fermie. Jednocześnie wnioskodawca oświadczył, iż do pozostałych zapisów projektu decyzji nie zgłasza uwag. Organ przychylił się do wniesionych uwag.

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

materiałowo – surowcowej, energetycznej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Ponadto zawarte zostały 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.

Wnioskodawca zidentyfikował, a organ przeanalizował przedstawione we wniosku wymagania w zakresie 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.

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 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 zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Niniejszą decyzją ustalono dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z terenu zakładu do środowiska oraz kwalifikację najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej. Kwalifikacja terenów, została określona pismem Wójta Gminy Rąbino z dnia 30 listopada 2020 r. znak: ISP.6220.11.2020 w oparciu o art. 115 ustawy Prawo ochrony środowiska, na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania.

Wykonana metodą obliczeniową prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. 2014, poz. 112) nie będzie przekraczany.

Obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia, dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie przedmiotowej instalacji hodowli świń, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na fermie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2021, poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Mając na względzie zapisy art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji ustalano wyłącznie wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku, ponieważ tylko dla tej substancji ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 3 ww. ustawy wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku ustalono w tych samych jednostkach co graniczne wielkości emisji.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja instalacji hodowli świń nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska organ określił zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń. Ustalając zakres i sposób tego monitoringu nie narzucono konkretnej techniki monitorowania, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie. Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12) ustawy Prawo ochrony środowiska ustalono zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Woda na potrzeby instalacji hodowli świń dostarczana jest z ujęcia własnego, na mocy pozwolenia wodnoprawnego. Woda jest wykorzystywana do pojenia inwentarza oraz na cele gospodarcze i socjalno-bytowe fermy.

Mając powyższe na uwadze w niniejszej decyzji nie ustalono warunków poboru wody, a ograniczono się zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska do podania wyłącznie ilości wykorzystywanej wody.

Przedmiotowa instalacja nie jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych.

Zgodnie z art. 184 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów, wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określono dalszy sposób gospodarowania tymi odpadami, wskazano sposób i miejsca magazynowania odpadów oraz wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Odpady powstające w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji wytwarzane są w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Mając powyższe na uwadze, dla tego typu zakładu nie stosuje się przepisów dotyczących przeprowadzenia kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego. Tym samym w niniejszej decyzji nie określono warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o których mowa w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

- sposób i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity Dz. U. 2019, poz. 2286);

- sposób ewidencjonowania wielkości emisji hałasu. Wymagania te wynikają z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 2405) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 13 grudnia 2018 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (tekst jednolity Dz. U. 2019, poz. 2443);
- warunki prowadzenia ewidencji odpadów i sprawozdawczości, ponieważ wymagania te zostały szczegółowo określone w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 797 ze zm.).

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

Z przedstawionej analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdza się, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia. Nie występuje więc oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

Przedmiotowa instalacja 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) i 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 hodowli świń, spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa

Andrzej Postuszny
Zastępca Marszałka
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Radca prawny - Piotr Pogodziński - pełnomocnik
Pogodziński, Witkowski, Zgliński Kancelaria Prawna s.c.
ul. Za Bramką 12a/3, 61-842 Poznań
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin – ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin – ePUAP
4. Urząd Marszałkowski w Szczecinie
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl