



DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 217, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2019, poz.1396 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020, poz. 256)

po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego w dniu 04 marca 2020 r. przez firmę Goodvalley Agro S.A. z siedzibą w Przechlewie przy ul. Dworcowej 25, w sprawie wydania nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli trzody chlewnej tj. fermy macior w Giżynie, gm. Kalisz Pomorski, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.5.2012.KS ze zmianami wprowadzonymi w dniach: 13 listopada 2014 r. WOŚ.II.7222.11.2014.KS i 04 września 2018 r. znak: WZU.7222.12.2018.KS

o r z e k a m

1)

I. Udzielić Spółce Akcyjnej Goodvalley Agro z siedzibą w Przechlewie NIP: 8430007859, REGON: 770891706, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli trzody chlewnej tj. fermy macior w Giżynie, gm. Kalisz Pomorski.

II. Prowadzić działalności przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Ferma trzody chlewnej Giżyno zlokalizowana jest w granicach działki nr 180/24, obręb geodezyjny Pomierzyn, w miejscowości Giżyno. Ferma dzierżawiona jest przez Spółkę na podstawie wieloletniej umowy dzierżawy zawartej z Krajowym Ośrodkiem Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Koszalinie.

Na terenie fermy znajduje się zespół 6 chlewni o łącznej powierzchni 6 633 m² mieszczące stanowiska dla macior utrzymywanych w kojcach grupowych i pojedynczych a także stanowiska dla prosiąt i knurów, dostosowanych do warunków dobrostanu zwierząt. Budynki inwentarskie

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

połączone są ze sobą łącznikami i przepędami. Chlewnie wyposażone są w odpowiednie urządzenia do utrzymywania trzody chlewnej i dostosowane konstrukcyjnie do czasowego magazynowania gnojowicy oraz posiadają zewnętrzne silosy do magazynowania paszy z siecią napowietrznych paszociągów łączących silosy z chlewniami.

Cykl produkcyjny rozpoczyna się od skierowania maciory po odsadzeniu prosiąt, do sekcji krycia, gdzie przebywa do momentu zapłodnienia. Następnie macióra kierowana jest do sekcji „niskiej ciąży”, który to etap trwa do momentu udokumentowania badaniami USG, że jest prośna. Jeżeli tak jest, zostaje przepędzona do sekcji „wysokiej ciąży”. Na tydzień przed spodziewanym terminem porodu, maciory przechodzą do sekcji porodowej. Tam w specjalnie przygotowanych do tego kojcach, rodzą się prosięta i przebywają z matkami do ukończenia 4 tygodnia życia, potem są wywożone do ferm odchowu prosiąt. Po odsadzeniu prosiąt od matki, kończy się cykl produkcyjny i maciory wracają do sekcji krycia.

Ciąża u świń trwa około 115 dni (3 miesiące, 3 tygodnie i 3 dni), po urodzeniu prosięta są karmione przez lochę co najmniej 28 dni, dlatego w roku cykl rozrodczy odbywa się co najmniej 2 razy.

Ferma prowadzi również odchów prosiąt od 4 do 11 tygodnia życia. Trafiają tam niektóre sztuki z produkowanych prosiąt płci żeńskiej, wyselekcjonowane pod kątem utrzymania czystości genetycznej stada podstawowego. Wybrane warchlaki płci żeńskiej (loszki), które będą stanowić podstawę stada matecznego zwane loszkami remontowymi, przenosi się do loszkarni. Z loszkarni przyszłe matki po osiągnięciu dojrzałości płciowej trafiają do sekcji krycia.

Chów i hodowla, prowadzona jest w systemie bezściółowym. Poszczególne chlewnie podzielone są na sekcje, w których urządzone są kojce odpowiednie dla poszczególnych grup zwierząt w danym stadium cyklu hodowlanego. Maciory w cyklu produkcyjnym utrzymywane są w kojcach grupowych (grupy w zaawansowanej ciąży). W kojce grupowe również wyposażone są warchlakarnie i loszkarnie. Do każdego kojca doprowadzony jest rurociąg wody zakończony poidelkiem oraz paszociąg zakończony karmnikiem. Wymiary kojców oraz rodzaj posadzki są zróżnicowane w zależności od fazy rozwoju zwierząt. Sekcje prosiąt posiadają podłogę rusztową z tworzywa sztucznego, częściowo osłoniętą płytą. Podłoga jest ogrzewana, ponadto stosuje się lampy ogrzewające przestrzeń, w której przebywają nowonarodzone prosięta. W sekcjach macior prośnych oraz loszek podłogi wykonane są z rusztów betonowych. Pod rusztami gnojowica spływa do wanien podrusztowych. Gromadzone odchody okresowo spuszczone są grawitacyjnie

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

kanalizacją gnojowicową do przepompowni, skąd przesyłane są do biogazowni rolniczej będącej odrębną instalacją.

Wszystkie sekcje w chlewniach mają mechaniczną wentylację wyciągową. Nawiewy powietrza rozmieszczone są w ścianach bocznych i zaopatrzone w żaluzje regulacyjne. Każda chlewnia wyposażona jest w okna zapewniające w porze dziennej oświetlenie naturalne, co najmniej osiem godzin na dobę oraz w energooszczędne oświetlenie sztuczne.

Przy każdej chlewni znajdują się silosy paszowe od 1 do 2 szt. Stosowane pasze mają postać granulatu. Dostarczane są na fermę specjalistycznym transportem, cysternami – paszowozami, o ładowności 25 Mg, z których za pomocą sprężonego powietrza, napelniane są silosy zlokalizowane przy każdym budynku. Każdy z silosów wyposażony jest w przewód odpowietrzający, którym w miarę napelniania zbiornika, wypychane jest powietrze zanieczyszczone pyłami paszowymi. Z silosów pasza pobierana jest i podawana do wnętrza budynków inwentarskich za pomocą paszociągów. Są to elastyczne przenośniki ślimakowe, wykonane w formie rurociągu.

Obiekty i urządzenia pomocnicze fermy pozostające poza ciągiem technologicznym instalacji do chowu świń:

- budynek administracyjno – socjalny (budynek parterowy),
- stacja transformatorowa – 15kV/400V,
- śmietnik – wiata ze ścianami betonowymi na magazynowanie odpadów,
- zbiornik bezodpływowy – zbiornik na ścieki socjalno bytowe $V=20m^3$,
- kontener na padle zwierzęta – (szczelnie zamknięty) kontener stalowy przystosowany do załadunku na samochód,
- dwa budynki gospodarcze (budynki parterowe),
- wiata magazynowa (otwarty z jednej strony budynek parterowy typu garaż, na drobny sprzęt i worki),
- plac utwardzony – płyta betonowa (miejsce magazynowania odpadów, dawne składowisko żużlu i popiołu paleniskowego, obecnie wykorzystywane do magazynowania odpadów wielkogabarytowych,
- korteny 6 szt. (żelbetowe zbiorniki otwarte, zagłębione w gruncie, o pojemności $V = 500m^3$ każdy) – zbiorniki na gnojowicę użytkowane awaryjnie. Wytwarzana w procesie

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

hodowli gnojowica wpływa grawitacyjnie kanalizacją gnojowicową do przepompowni, skąd przesyłana jest do biogazowni rolniczej będącej odrębną instalacją,

- zbiornik wody ppoz. (żelbetowy zbiornik, otwarty, zagłębiony w gruncie),
- agregat prądowórczy – zasilanie energetyczne obiektów na terenie fermi – napięcie 400/240V.

Uzbrojenie terenu fermi Giżyno:

- zasilanie energetyczne linią napowietrzną napięciem 15kV do stacji transformatorowej na terenie fermi,
- rurociąg wody pitnej z gminnej sieci wodociągowej,
- instalacja sanitarna w budynku socjalnym z bezodpływowym zbiornikiem $V = 20\text{m}^3$.

II.2. Parametry pracy instalacji

II.2.1. Produkcja zwierzęca

- Łączna ilość stanowisk dla macior – 1 919
- Rodzaj i ilość stanowisk na fermie wg. grup zwierząt:
 - o Maciory w okresie prosięnia z prosiętami ssącymi – 396,
 - o Maciory w okresie krycia/ciąży – 1 523,
 - o Loszki przed pierwszym kryciem (tuczniaki) – 240,
 - o Prosięta odsadzone (warchlaki) – 480,
 - o Knury – 13.
- Średnia roczna produkcja zwierząt: 43 235 prosiąt.
- Maksymalna teoretyczna roczna produkcja może wynieść: 53 732 prosiąt.

II.2.2. Parametry produkcyjne

- zużycie wody – ad libitum (przy średniorocznym zużyciu wody w ilości około $25\ 000\ \text{m}^3/\text{rok}$),
- zużycie paszy – ad libitum,
- produkcja gnojowicy – około $17\ 500\ \text{m}^3/\text{rok}$, tj. do 70 % realnie zużytej wody.

III. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Instalacja do chowu świń zlokalizowana na fermie w Giżynie zapewnia wysoki poziom ochrony środowiska jako całości poprzez:

**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

1. Stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej, i zarządzania środowiskiem:

- hodowla zwierząt zgodnie z zasadami „Dobrostanu dla hodowli i chowu trzody chlewnej”, system chowu zwierząt o wysokim reżimie sanitarnym, tj. chów bezściółowy na podłogach rusztowych, z gromadzeniem gnojowicy w wannach podrusztowych i okresowym ich opróżnianiem do przepompowni, a następnie do biogazowni rolniczej,
- utrzymywanie budynków i urządzeń we właściwym stanie sanitarnym i technicznym,
- systematyczne szkolenia kadry kierowniczej i pracowników,
- utrzymywanie i realizowanie „Polityki środowiskowej” zatwierdzonej przez Zarząd Spółki,
- przeglądy systemu zarządzania środowiskowego przeprowadzane systematycznie przez Zarząd Spółki i Menedżerów, łącznie z oceną jego prawidłowości oraz skuteczności, a w razie potrzeby eliminowane nieprawidłowości i korekta systemu.

2. Metody ochrony powietrza:

- stosowanie systemu chowu bezściółowego na posadce rusztowej, o małej powierzchni zalegania odchodów i szybkim spływie do wanien podrusztowych – obniżona emisja amoniaku (NH_3) i siarkowodoru (H_2S),
- każdorazowe opróżnianie wanien podrusztowych po opróżnieniu sekcji ze zwierząt, mycie i dezynfekcja opróżnionych wanien,
- minimalizacja strat azotu w odchodach zwierzęcych poprzez zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach (dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt polegające na tzw. żywieniu fazowym dostosowanym do zapotrzebowania zwierząt w różnych okresach ich rozwoju i w różnym stanie fizjologicznym - ograniczenie spożycia białka),
- automatycznie sterowana wentylacja mechaniczna w chlewniach - utrzymanie właściwych warunków temperaturowych, rozpraszanie gazów.

3. Efektywne wykorzystywanie wody:

- zastosowanie w chlewniach poidel dla zwierząt zapewniających minimalizację strat wody (brak rozlewów ogranicza ilość wytwarzanej gnojowicy),
- systematyczna kontrola stanu technicznego poidel i przeciwdziałanie awariom,
- systematyczna kontrola ilości zużywanej wody (wdrożenie systemu wewnętrznego raportowania i analiz zużycia wody) – 1 raz/miesiąc.

4. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych:

- szczelne wanny na gnojowicę w budynkach inwentarskich, szczelne instalacje kanalizacji gnojowicowej odprowadzających z chlewni gnojowicę.

5. Metody ochrony przed hałasem:

- dobra izolacyjność akustyczna ścian chlewni,
- wentylatory osiowe na chlewniach o niskiej mocy akustycznej,
- transport wewnętrzny paszy rurociągami – praktyczne niesłyszalne na zewnątrz budynków,
- transport zewnętrzny o niewielkim natężeniu ruchu (kilka pojazdów na dobę).

6. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej:

- konstrukcja chlewni o dużej izolacyjności energetycznej (minimalizacja strat ciepłych),
- samoczynna regulacja wydajności instalacji wentylacyjnej w chlewniach, sterowanej od temperatury wewnętrznej,
- zapewnienie światła dziennego zwierzętom,
- stosowanie oświetlenia energooszczędnego,
- wykorzystanie energii z odnawialnych źródeł energii (biogazownia rolnicza).

7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej:

- monitoring i rejestracja danych dotyczących zużycia surowców i materiałów,
- analizowanie wskaźników zużycia surowców w stosunku do wielkości produkcji,
- planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie surowców,
- planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów i ścieków,
- rejestracja danych dotyczących zużycia wody i energii elektrycznej.

8. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami:

- selektywna zbiórka odpadów,
- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- magazynowanie odpadów w szczelnych pojemnikach lub workach na utwardzonej powierzchni,
- prowadzenie karty ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów,
- przekazywanie powstających odpadów uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

9. Metody ochrony powierzchni ziemi:

- magazynowanie materiałów sypkich i ciekłych w szczelnych zbiornikach,
- prowadzenie operacji przetłaczania cieczy z zabezpieczeniem podłoża przed rozlewaniem i wsiąkaniem do gruntu,
- system magazynowania, transportu pasz i karmników zapobiegający stratom,
- doskonalenie prowadzonej działalności i działania organizacyjne mające na celu zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów.

III.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 4. i 8. punktu IV. „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” niniejszej decyzji.
2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:
 - codziennym sprawdzeniu pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
 - bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,
 - codziennym sprawdzeniu stanu silosów paszowych,
 - codziennym sprawdzeniu stanu kortenów do przechowywania gnojowicy, w przypadku ich awaryjnego wykorzystania,
 - bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
 - prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez kadrę zatrudnioną przez prowadzącego instalację.

IV. Warunki na wprowadzanie do środowiska substancji i energii

IV.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie fermy są:

- podstawowe procesy produkcyjne związane bezpośrednio z hodowlą zwierząt,
- napełnianie silosów magazynowych pasz.

Dopuszczalne rodzaje i ilości gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza znajdują się w tabeli nr 1.

Tabela 1. Dopuszczalne wielkości emisji dla substancji wprowadzanych do powietrza

L.p.	Źródło powstawania miejsca wprowadzania	Parametry emisji					Charakterystyka emisji			
		Symbol emitora	h [m]	d [m]	T [K]	V [m/s]	Nazwa substancji	Emisja		Czas pracy
								kg/h	Mg/rok	
<u>Chlewnia nr 1</u>										
1.	Sekcja P/1 (porodowa) 78 stanowisk dla macior z prosiętami 2 wentylatory dachowe	E-1/1 – E1/2	6,0	0,8	298	10	NH ₃	0,01336	0,11700	8 760
							H ₂ S	0,00062	0,00546	
							Pył PM10*	0,0007	0,0062	
							Pył PM 2,5	0,00004	0,00034	
Emisja amoniaku do powietrza z sekcji (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 3,0 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok**										
2.	Sekcja K/1 (kontrolna/krycia) 377 stanowisk dla macior we wczesnej ciąży lub luźnych 4 wentylatory dachowe	E1/3 – E1/6	6,0	0,8	291	10	NH ₃	0,01560	0,13666	8 760
							H ₂ S	0,00071	0,00622	
							Pył PM10*	0,0017	0,0151	
							Pył PM 2,5	0,00009	0,00083	
Emisja amoniaku do powietrza z sekcji (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,45 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok**										

Chlewnia nr 2

3.	Sekcja P/2 (porodowa) 78 stanowisk dla macior z prosiętami 2 wentylatory dachowe	E-2/1 – E-2/2	6,0	0,8	298	10	NH ₃	0,01336	0,11700	8 760
							H ₂ S	0,00062	0,00546	
							Pył PM10*	0,0007	0,0062	
							Pył PM 2,5	0,00004	0,00034	
Emisja amoniaku do powietrza z sekcji (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 3,0 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok**										
4.	Sekcja R/1 (lochy prośne) 168 stanowisk dla macior prośnych 2 wentylatory dachowe	E-2/3 – E2/4	6,0	0,8	291	10	NH ₃	0,01390	0,12180	8 760
							H ₂ S	0,00063	0,00554	
							Pył PM10*	0,0015	0,0134	
							Pył PM 2,5	0,00008	0,00074	
Emisja amoniaku do powietrza z sekcji (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,45 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok**										
5.	Sekcja R/2 (lochy prośne) 168 stanowisk dla macior prośnych 2 wentylatory dachowe	E-2/5 – 2/6	6,0	0,8	291	10	NH ₃	0,01390	0,12180	8 760
							H ₂ S	0,00063	0,00554	
							Pył PM10*	0,0015	0,0134	
							Pył PM 2,5	0,00008	0,00074	
Emisja amoniaku do powietrza z sekcji (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,45 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok**										

Chlewnia nr 3										
6.	Sekcja P/3 (porodowa) 84 stanowisk dla macior z prosiętami 2 wentylatory dachowe	E-3/1 – E-3/2	6,0	0,8	298	10	NH ₃	0,01438	0,12600	8 760
							H ₂ S	0,00067	0,00588	
							Pył PM10*	0,0008	0,0067	
							Pył PM 2,5	0,00004	0,00037	
Emisja amoniaku do powietrza z sekcji (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 3,0 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok**										
7.	Sekcja R/3 (lochy prośne) 168 stanowisk dla macior prośnych 2 wentylatory dachowe	E-3/3 – E3/4	6,0	0,8	291	10	NH ₃	0,01390	0,12180	8 760
							H ₂ S	0,00063	0,00554	
							Pył PM10*	0,0015	0,0134	
							Pył PM 2,5	0,00008	0,00074	
Emisja amoniaku do powietrza z sekcji (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,45 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok**										
8.	Sekcja R/4 (lochy prośne) 168 stanowisk dla macior prośnych 2 wentylatory dachowe	E-3/5 – E-3/6	6,0	0,8	291	10	NH ₃	0,01390	0,12180	8 760
							H ₂ S	0,00063	0,00554	
							Pył PM10*	0,0015	0,0134	
							Pył PM 2,5	0,00008	0,00074	
Emisja amoniaku do powietrza z sekcji (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,45 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok**										

Przepon pomiędzy chlewnią nr 3 a chlewnią nr 4										
9.	Przepon pomiędzy chlewnią nr 3 a chlewnią nr 4	E-7 (przepon)	4,5	0,5	291	8	NH ₃	0,00719	0,00525	730
							H ₂ S	0,00034	0,00025	
							Pył PM10*	0,0038	0,0029	
							Pył PM 2,5	0,00021	0,00016	
Chlewnia nr 4										
10.	Sekcja P/4 (porodowa) 84 stanowisk dla macior z prosiętami 2 wentylatory dachowe	E-4/1 – E-4/2	6,0	0,8	298	10	NH ₃	0,01438	0,12600	8 760
							H ₂ S	0,00067	0,00588	
							Pył PM10*	0,0008	0,0067	
							Pył PM 2,5	0,00004	0,00037	
Emisja amoniaku do powietrza z sekcji (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 3,0 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok**										
11.	Sekcja R/5 (lochy prośne) 168 stanowisk dla macior prośnych 2 wentylatory dachowe	E-4/3 – E-4/4	6,0	0,8	291	10	NH ₃	0,01390	0,12180	8 760
							H ₂ S	0,00063	0,00554	
							Pył PM10*	0,0015	0,0134	
							Pył PM 2,5	0,00008	0,00074	
Emisja amoniaku do powietrza z sekcji (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,45 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok**										

12.	Sekcja R/6 (lochy prośne) 168 stanowisk dla macior prośnych 2 wentylatory dachowe	E-4/5-E-4/6	6,0	0,8	291	10	NH ₃	0,01390	0,12180	8 760
							H ₂ S	0,00063	0,00554	
							Pył PM10*	0,0015	0,0134	
							Pył PM 2,5	0,00008	0,00074	
Emisja amoniaku do powietrza z sekcji (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,45 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok**										
Chlewnia nr 5										
13.	Sekcja P/5 (porodowa) 72 stanowiska dla macior z prosiętami 2 wentylatory dachowe	E-5/1 – E-5/2	6,0	0,8	298	10	NH ₃	0,01233	0,10800	8 760
							H ₂ S	0,00058	0,00504	
							Pył PM10*	0,0007	0,0058	
							Pył PM 2,5	0,00004	0,00032	
Emisja amoniaku do powietrza z sekcji (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 3,0 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok**										
14.	Sekcja K/2 (kontrolna/krycia) 138 stanowisk dla macior we wczesnej ciąży 1 wentylator dachowy	E5/3	7,0	0,8	291	10	NH ₃	0,02284	0,20010	8 760
							H ₂ S	0,00104	0,00911	
							Pył PM10*	0,0025	0,0221	
							Pył PM 2,5	0,00014	0,00121	
Emisja amoniaku do powietrza z sekcji (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,45 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok**										
15.	Sekcja L (loszkarnia) 240 stanowisk dla loszek	E-5/4 – E-5/5	7,0	0,8	291	10	NH ₃	0,01849	0,16200	8 760
							H ₂ S	0,00084	0,00732	

2 wentylatory dachowe	E-5/6 (przepon)	6,0	0,5	291	11	Pył PM10*	0,0033	0,0288
						Pył PM 2,5	0,00018	0,00158
						NH ₃	0,00925	0,00675
						H ₂ S	0,00042	0,00031
						Pył PM10*	0,0016	0,0012
1 wentylator dachowy na przepędzie						Pył PM 2,5	0,00009	0,00007
Emisja amoniaku do powietrza z sekcji (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,35 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok**								
<u>Chlewnia nr 6</u>								
16. Sekcja KNURY 13 stanowisk dla knurów 1 wentylator dachowy	E-6/1	5,0	0,5	291	11	NH ₃	0,00215	0,01885
						H ₂ S	0,00010	0,00086
						Pył PM10*	0,0004	0,0031
						Pył PM 2,5	0,00002	0,00017
						Emisja amoniaku do powietrza z sekcji (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,45 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok**		
17. Sekcja W (Klimatyczna) 480 stanowisk dla prosiąt odsadzonych i warchlaków 7 wentylatorów dachowych	E-6/2-E-6/8	5,0	0,5	291	11	NH ₃	0,00219	0,01920
						H ₂ S	0,00010	0,00089
						Pył PM10*	0,0006	0,0055
						Pył PM 2,5	0,00003	0,00030
						Emisja amoniaku do powietrza z sekcji (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 0,28 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok**		
								730
								8 760
								8 760

SILOSY MAGAZYNOWE PASZY

18.	Silos paszowy S1 Rozładunek pasz - 630 Mg/rok	E-8/1	7	0,25	otocz.	0	Pył ogółem Pył PM10	0,015 0,00363	0,000945 0,00023	63
19.	Silos paszowy S2 Rozładunek pasz - 630 Mg/rok	E-8/2	7	0,25	otocz.	0	Pył ogółem Pył PM10	0,015 0,00363	0,000945 0,00023	63
20.	Silos paszowy S3 Rozładunek pasz - 270 Mg/rok	E-8/3	1	0,15	otocz.	0	Pył ogółem Pył PM10	0,015 0,00363	0,000405 0,00010	27
21.	Silos paszowy S4 Rozładunek pasz - 390 Mg/rok	E-8/4	0,5	0,15	otocz.	0	Pył ogółem Pył PM10	0,015 0,00363	0,000585 0,00014	39
22.	Silos paszowy S5 Rozładunek pasz - 390 Mg/rok	E-8/5	0,5	0,15	otocz.	0	Pył ogółem Pył PM10	0,015 0,00363	0,000585 0,00014	39
23.	Silos paszowy S6 Rozładunek pasz - 270 Mg/rok	E-8/6	0,5	0,15	otocz.	0	Pył ogółem Pył PM10	0,015 0,00363	0,000405 0,00010	27
24.	Silos paszowy S7 Rozładunek pasz - 270 Mg/rok	E-8/7	0,5	0,15	otocz.	0	Pył ogółem Pył PM10	0,015 0,00363	0,000405 0,00010	27
25.	Silos paszowy S8 Rozładunek pasz - 150 Mg/rok	E-8/8	1,5	0,15	otocz.	0	Pył ogółem Pył PM10	0,015 0,00363	0,000225 0,00005	15

*Emisja pyłu ogółem = emisja pyłu PM10

**Obowiązuje od dnia 20.02.2021 r.

Dopuszczalna roczna emisja dla całej instalacji fermy - wg tabeli nr 2.

Tabela nr 2.

L.p.	Zanieczyszczenie	Wielkość emisji [Mg/rok]
1.	Amoniak	3,89
2.	Siarkowodór	0,178
3.	Pył ogółem	0,4
	- Pył PM10	0,4
	- Pył PM2,5	0,023

IV.2. Pobór wody

Ferma Giżyno zasilana jest w wodę z wodociągu gminnego zasilającego miejscowość Giżyno. Zapotrzebowanie fermy na wodę wynosi około 25 000 m³/rok.

IV.3. Gospodarka odpadami

IV.3.1. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

W instalacji do Chowu Trzody Chlewnej w Giżynie mogą zostać wytworzone:

- Odpady niebezpieczne
- Odpady inne niż niebezpieczne

Ilości i rodzaje odpadów przewidywanych od wytworzenia oraz sposoby postępowania z odpadami przedstawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3. Ilość i rodzaj odpadów przewidywanych do wytwarzania oraz sposoby postępowania z odpadami.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny	Właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadem	Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
ODPADY NIEBEZPIECZNE								
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,500	Metal + tworzywo; tektura + tworzywo; szkło + metal; pozostałości, substancji, substratów, substancji zrażających i drażniących itp.	Odpady w postaci stali z metali, tworzyw sztucznych, szkła lub papieru posiadające właściwości niebezpieczne	Magazynowane w pojemniku ustawionym pod wiatą magazynową lub w budynku magazynowym	Odbiór i transport do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z normalnego funkcjonowania fermy oraz niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porwane elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,500	Metal z pozostałościami substancji niebezpiecznych; zużyte opakowania (puszki)	Odpady w postaci stali z metali, posiadające właściwości niebezpieczne	Magazynowane w pojemnikach lub workach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z normalnego funkcjonowania fermy oraz niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż	0,500	Świetłówki, jarzeniówki, zużyte urządzenia – szkło, mieszanina metali,	Odpady w postaci stali z metali lub tworzyw sztucznych	Magazynowane w pojemnikach w wydzielonym miejscu w budynku	Odbiór i transport do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika

	wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	rtęć tworzywa sztuczne.	zawierające niebezpieczne substancje lub elementy.	magazynowym	z częstotliwością wynikającą z potrzeb	z normalnego funkcjonowania fermi oraz niezbędnej opieki nad zwierzętami
4.	18 02 02*	Metale, tworzywa sztuczne, tkaniny, białka, tłuszcze, węglowodory	Niebezpieczne, stałe lub płynne	Magazynowane w szczelnym zamkniętym pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku magazynowym	Odbiór z fermi do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę (spalarnię) z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE						
1.	02 01 02	Tkanka organiczna pochodząca ze zdrowych zwierząt utrzymywanych na fermie	Opad w postaci stałej nie zawierający drobnoustrojów chorobotwórczych ani innych substancji kwalifikujących go jako niebezpieczny	Gromadzone w szczelnym pojemniku z tworzywa sztucznego lub metalu powlekanego	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb, nie rzadziej niż 1 raz na tydzień	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Stale, inne niż niebezpieczne, nieulegające biodegradacji, niepyłne	Magazynowane w wydzielonym miejscu pod wiatą	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością	Właściwe zarządzanie gospodarstwami surowcową, utrzymywanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie, bieżące

					magazynową	wynikającą z potrzeb	naprawy i kontrole
3.	02 01 10	Odpady metalowe	0,300	Żelazo, miedź, aluminium, mosiądz, cynk, cyna	Magazynowane pojemnikach, beczkach, workach lub luzem w wydzielonym miejscu pod wiatłą magazynową	Przekazanie osobom fizycznym do wykonywania napraw i konserwacji lub zakładowym transportem przewożone do punktu skupu złomu	Właściwe zarządzanie gospodarką surowcową, utrzymanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie, bieżące naprawy i kontrole
4.	02 01 99	Inne niewymienione odpady z rolnictwa	2,000	Odpadowa pasza (zboża, śruta)	Magazynowane w pojemniku ustawionym pod wiatłą magazynową	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Przechowywanie i dozowanie w odpowiednich warunkach i w odpowiedni sposób
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,000	Papier, tektura – celuloza	Gromadzone w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem pod wiatłą magazynową	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Właściwe zarządzanie gospodarką surowcową, utrzymanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie, bieżące naprawy i kontrole
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,000	PE, PS, PP, PET, HDPE	Gromadzone w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem pod wiatłą magazynową	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego
7.	15 01 03	Opakowania	1,000	Węglowodany,	Gromadzone	Odbiór i transport do	Odpad powstaje

									<p>wskutek normalnego funkcjonowania firmy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego</p> <p>Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania firmy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego</p>
									<p>odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb</p> <p>Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb</p>
									<p>w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem pod wiatą magazynową</p> <p>Gromadzone w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem pod wiatą magazynową</p>
									<p>zawierający substancji niebezpiecznych</p> <p>Odpad stały, nie zawierający substancji niebezpiecznych</p>
									<p>w tym celuloza i hemieluloza, białka, ligniny, sole mineralne, woda,</p> <p>Puszki stalowe i metalowe, taśmy metalowe – mieszanina metali głównie żelazo i aluminium</p>
									<p>z drewna</p> <p>Opakowania z metali</p> <p>1,000</p>
8.	15 01 04								<p>Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb</p> <p>Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb</p>
									<p>Magazynowane w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem na placu magazynowym</p> <p>Odpad stały, nie zawierający substancji niebezpiecznych</p>
									<p>Metal + tworzywo; tektura + tworzywo; szkło + metal</p> <p>Metal + tworzywo; tektura + tworzywo; szkło + metal</p>
									<p>Opakowania wielomateriałowe</p> <p>Opakowania wielomateriałowe</p> <p>1,000</p>
9.	15 01 05								<p>Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb</p> <p>Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb</p>

								technologicznego
10.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3,000	Metal + tworzywo; tektura + tworzywo; szkło + metal	Odpad stały, nie zawierający substancji niebezpiecznych	Magazynowane w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania fermy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego
11.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,000	SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , tlenki litowców, berylowców B ₂ O ₃ , PbO	Odpad stały, nie zawierający substancji niebezpiecznych, nieulegający biodegradacji	Magazynowane w pojemnikach na szkło w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania fermy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,200	Czystościwo, szmaty, zużyta odzież ochronna nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpad stały, nie zawierający substancji niebezpiecznych, częściowo ulegający biodegradacji	Magazynowane w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem w budynku gospodarczym	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania fermy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką

									surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,000	Mieszanka metali, tworzyw sztucznych i szkła	Odpady w postaci stali z metali, tworzyw sztucznych i szkła, nie zawierające substancji niebezpiecznych	Magazynowane w pojemnikach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Prawidłowa eksploatacja i konserwacja maszyn i urządzeń	
14.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,200	Metale, tworzywa sztuczne, tkaniny	Odpady w postaci stali z metali, tworzyw sztucznych i szkła, nie zawierające substancji niebezpiecznych	Magazynowane w specjalnym pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym	Transport własny do miejsca zbierania lub odbiór z fermy do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt	
15.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,200	Metale, tworzywa sztuczne, tkaniny.	Odpady w postaci stali z metali, tworzyw sztucznych i szkła, nie zawierające substancji niebezpiecznych	Magazynowane w pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym	Transport własny do miejsca zbierania lub odbiór z fermy do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt	
16.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,200	Leki weterynaryjne, substancja czynna, substancje pomocnicze, tworzywa sztuczne, szkło, papier i tektura, aluminium	Odpady w postaci stali, ciekłej lub w postaci maści, nie zawierające substancji niebezpiecznych	Magazynowane w pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w magazynowym	Transport własny do miejsca zbierania lub odbiór z fermy do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt	

IV.4. Emitowanie hałasu

IV.4.1. Charakterystyka źródeł hałasu.

Źródła i miejsca powstawania hałasu przedstawia tabela nr 5.

Tabela nr 5

Lp.	Źródło emisji hałasu	Poziomy mocy akustycznej [dB]	Czas pracy	
			pora dnia	pora nocy
1	budynki chlewni (6 szt.)	73	praca ciągła	praca ciągła
2	wentylatory kominowe na chlewniach (38 szt.)	67 -73	praca ciągła	praca ciągła
3.	dostawa paszy	92	2 kursy w tygodniu po 2 godziny	nie występuje
4.	rozładunek/załadunek zwierząt	85-100	4 razy w miesiącu po 2 godziny	nie występuje
5.	praca paszociągów	65	2 razy dziennie po godzinie	nie występuje

IV.4.2. Dopuszczalny poziom hałasu.

Dopuszczalny poziom hałasu, przenikający z terenu fermy trzody chlewnej do środowiska, w rozumieniu terenów podlegających ochronie akustycznej, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji nie może przekroczyć:

dla terenów zabudowy zagrodowej:

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

V. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

V.1. Monitoring ilości zużywanej wody

Monitoring obejmuje pomiar ilości wody zużytej na fermie. Sposób realizacji i częstotliwość określono w punkcie V.4. Monitoring parametrów procesu.

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.2. Monitoring emisji do powietrza

Monitoring emisji amoniaku

Emisję amoniaku monitorować poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji opracowanych indywidualnie.

Oszacowanie przeprowadzić raz w roku.

Monitoring emisji pyłu

Emisję pyłu monitorować poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników.

Oszacowanie przeprowadzić raz w roku.

Rozpoczęcie monitorowania pyłu winno nastąpić od dnia 20.02.2021.

Wskazuje się usytuowanie stanowisk pomiarowych:

Na budynku inwentarskim nr 3 jedno przenośne stanowisko pomiarowe dla każdej sekcji na pionowej wyrzutni dachowej (łącznie 3 stanowiska).

V.3. Monitoring wytwarzanych odpadów

Ewidencję jakościowo – ilościową wytwarzanych odpadów, należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

V.4. Monitoring parametrów procesu

Monitorowany element	Wskaźnik/ jednostka	Zakres monitoringu	Częstotliwość i sposób pomiarów
Zużycie wody	Wskaźnik zużycia wody w m ³ /rok	Ilość zużywanej wody z wodociągu.	Zgodnie z przepisami prawa. Co najmniej raz w roku.
Zużycie paszy	Mg/rok	Pasze stosowane na fermie	Typowo dla systemu rozliczania produkcji. Co najmniej raz w roku.
Monitoring efektywności wykorzystania zasobów	szt./rok	Ilość przybywających i ubywających zwierząt, rozumiana jako: zwierzęta	Typowo dla systemu rozliczania produkcji. Co najmniej raz w 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

		przybywające: - ilość żywo urodzonych prosiąt: - ilość przywiezionych do fermy innych grup świń (loszek, knurów); zwierzęta ubywające: - ilość wywiezionych żywych prosiąt odsadzonych oraz loszek i macior na sprzedaż	
	Mg/rok	Łączna roczna masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności	
	MWh/rok	Zużycie energii elektrycznej	
Wytwarzanie gnojowicy	m ³	Określenie ilości wytworzonej gnojowicy świeżej przy wykorzystaniu wskaźnika 70 % zużycia wody uzdatnionej	Raz w roku

V.5. Monitoring hałasu

Monitoring hałasu prowadzić zgodnie z metodyką referencyjną oraz częstotliwością wynikającą z obowiązujących przepisów prawa.

V.6. 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 parametrów procesu (punkt V.4.), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony

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

Środowiska w terminie do 30 kwietnia roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

VI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczenia skutków awarii oraz postępowanie w czasie awarii.

Działalność fermy Giżyno nie stwarza zagrożenia „poważną awarią przemysłową” w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wystąpienie sytuacji awaryjnych o negatywnym oddziaływaniu na środowisko związane jest z możliwością wystąpienia pożaru, chorób zakaźnych trzody chlewnej lub awarii związanej z gospodarką gnojowicą.

Dla przeciwdziałania skutkom awarii opracowane zostały dla fermy odpowiednie procedury i instrukcje regulujące sposób postępowania w sytuacjach odbiegających od normalnej.

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego zawiera m.in. zasady postępowania w razie powstania pożaru oraz instrukcję alarmową.

Dla minimalizacji zagrożeń wynikających z gospodarki gnojowicą wprowadzono „Procedurę na wypadek wystąpienia sytuacji alarmowej lub zagrożenia związanego z gospodarowaniem gnojowicą”, określającą zasady postępowania w przypadku rozszczelnienia instalacji gnojowicowej (m.in. procedura wypompowanie gnojowicy z uszkodzonego zbiornika, ograniczenie zasięgu wylewu przez usypanie wałów ogradzających, instrukcja zbierania rozlewów). Laguna - magazynowania gnojowicy przetworzonej w biogazowni jest podzielona na dwa zbiorniki oraz wyposażona w system monitorowania szczelności poszczególnych komór.

W celu ograniczenia możliwości wystąpienia chorób zakaźnych stosuje się odpowiednią profilaktykę weterynaryjną. W przypadku wystąpienia choroby zakaźnej opracowano stosowne wytyczne weterynaryjne. Sposób postępowania w przypadku wystąpienia stanu epidemii określa państwowa służba weterynaryjna.

VII. Wnioskodawca zobowiązany jest:

1. W zakresie sposobów osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, do spełniania następujących wymagań:

- zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej i energetycznej,
- prowadzenia nadzoru nad stanem technicznym zbiorników na odpady,
- utrzymywania sieci kanalizacji gnojowicowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- utrzymywania czystości na odkrytym terenie fermy,

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

- prowadzenia nadzoru nad stanem technicznym silosów paszowych,
- prowadzenia rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- stosowania substancji o niskim potencjale zagrożeń.

2. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej, do:

- utrzymania urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno - eksploatacyjnym,
- racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody.

3. W zakresie gospodarki odpadami, do:

- prowadzenia ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4. W przypadku planowanych zmian w instalacji do postępowania zgodnie z wymogami

określonymi w art. 214 i 215 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

VIII. 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 fermy trzody chlewnej oraz poddać utylizacji bezpiecznej dla 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

Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany. 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 przez Wnioskodawcę decyzji o zakończeniu działania fermy, przewidywane jest następujące postępowanie mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy, jako całości lub jej wydzielonych części,
- usunięcie zwierząt z chlewni (zatrzymanie czynności rozrodu, dokończenie rozpoczętych cykli hodowli w poszczególnych sekcjach i związany z tym stopniowy wywóz zwierząt),
- usunięcie gnojowicy z kanałów podrusztowych (stopniowo z poszczególnych sekcji po zakończeniu cyklu chowu) i przekazanie do biogazowni lub wykorzystanie jako nawóz naturalny,
- wyczyszczenie i umycie pomieszczeń inwentarskich, a następnie przeprowadzenie ich dezynfekcji (posadzki, ścian, kanałów gnojowicowych, kanalizacji gnojowicowej),
- 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,
- opróżnienie zbiornika magazynowania ścieków bytowych, z wywiezieniem ich na oczyszczalnię,
- usunięcie z chlewni całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów grzewczych, wentylacyjnych, systemów pojenia i karmienia. Wyposażenie to może być odsprzedane lub wywiezione na składowisko odpadów (po oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca wtórnego),
- rozbiórkę konstrukcji budynków i zagospodarowania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zniwelowanie i zrekultywowanie terenu działki.

IX. Termin ważności pozwolenia.

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

2)

Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.5.2012.KS pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

U z a s a d n i e

Postępowanie w przedmiocie udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli trzody chlewnej tj. fermy macior w Giżynie, gm. Kalisz Pomorski, zostało wszczęte na wniosek z dnia 04 marca 2020 r. przedłożony przez firmę Goodvalley Agro S.A. z siedzibą w Przechlewie przy ul. Dworcowej 25.

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wydanie nowej decyzji podyktowane jest wyłącznie celem ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.5.2012.KS ze zmianami wprowadzonymi w dniach: 13 listopada 2014 r. WOŚ.II.7222.11.2014.KS i 04 września 2018 r. znak: WZU.7222.12.2018.KS.

1. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.5.2012.KS.

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji fermy trzody chlewnej w Giżynie, gm. Kalisz Pomorski, zlokalizowanej na działce nr 180/22 w miejscowości Giżyno oraz o wygaszenie pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Wojewodę Zachodniopomorskiego dnia 17 stycznia 2005 r., znak: SR-Ś-6/6619/4/05, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 kwietnia 2010 r., znak:

**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

WRiOŚ-II-KS/7740/1-2/10, został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w dniu 07 sierpnia 2012 r. przez Poldanor S.A., ul. Dworcowa 25, 77-320 Przechlewo.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej zgodnie z art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

Ferma trzody chlewnej sklasyfikowana została jako instalacja, dla której zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska, z dnia 26 lipca 2002 roku, w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji, zakwalifikowanej zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w związku z art. 378 ust. 2a ustawy – Prawo ochrony środowiska, jest Marszałek Województwa.

Na terenie fermy przeprowadzona została przebudowa istniejących budynków inwentarskich w celu dostosowania ich do znowelizowanych normatywów dobrostanu w hodowli trzody chlewnej, określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56 poz. 344).

Wykonywane prace budowlane dotyczyły głównie modernizacji wnętrza istniejących budynków inwentarskich polegającej na:

- zmianie układu pomieszczeń inwentarskich w niektórych chlewniach i kojców, co pozwoliło na korzystniejsze rozmieszczenie stanowisk dla macior,
- wymianie kojców pojedynczych dla macior prośnych na grupowe,
- zmianie położenia części wewnętrznych kanałów i wanien gnojowniczych w budynkach,
- zmianie systemu wentylacji budynków inwentarskich w zakresie ilości i wydajności wentylatorów oraz nawiewników,
- wymianie wewnętrznych instalacji elektrycznych, wodociągowych i paszowych,
- dociepleniu wszystkich chlewni poprzez ułożenie płyt styropianowych i wylanie nowych posadzek oraz dociepleniu stropów metodą natryskową,

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

- wykonaniu remontów budynków (wymiana stolarki drzwiowej i okiennej oraz wykonanie napraw dachów, powierzchni ścian wraz z ich malowaniem, itp.).

Najistotniejszą zmianą wynikającą z przeprowadzonej modernizacji budynków inwentarskich są zmiany w ilości urządzonych stanowisk i lokalizacji sekcji dla niektórych grup zwierząt. W wyniku przebudowy ilość urządzonych stanowisk dla macior zwiększyła się o ok. 11%.

W związku z wybudowaniem przez Poldanor S.A. obok fermy Giżyno biogazowni rolniczej, cała ilość wytwarzanej w fermie gnojowicy jest obecnie poddawana przeróbce w procesie fermentacji metanowej, a produkowany biogaz jest wykorzystywany do produkcji energii elektrycznej i ciepłej (wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych). Obecnie ferma jest zaopatrywana w energię i ciepło z biogazowni. Dodatkowymi źródłami ciepła na fermie są: przewoźna nagrzewnica powietrza służąca osuszaniu sektorów chlewni po myciu oraz kotłownia c.o., która służy jako awaryjne ogrzewanie w chlewniach i pomieszczeniach socjalnych w przypadku wyłączenia biogazowni. Bezpieczeństwo energetyczne zapewnia fermie agregat prądowłoczy, który służy jako awaryjne źródło do zasilania krótkookresowego.

Sposób dostarczania pasz do fermy nie zmienił się - dostarczana jest paszowozami o pojemności 25 – 30 m³ i przetłaczana pneumatycznie do silosów magazynowych, skąd transportowana jest do poszczególnych chlewni szczelnymi paszociągami (transport mechaniczny).

W dniu 29 sierpnia 2012 r. została przeprowadzona wizja lokalna na terenie fermy trzody chlewnej w miejscowości Giżyno z udziałem pracowników Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, Wydziału Zamiejscowego Urzędu w Koszalinie, reprezentujących poszczególne branże ochrony środowiska. W czasie wizji lokalnej stwierdzono, iż na terenie fermy prowadzona jest modernizacja wewnątrz istniejących budynków inwentarskich.

Wszczynając postępowanie Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Poldanor S.A., ul. Dworcowa 25, 77-320 Przechlewo, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji fermy trzody chlewnej. Jednocześnie podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni. Informację tę umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń: Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, Wydziału Zamiejscowego w Koszalinie, Urzędu Miasta

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

i Gminy Kalisz Pomorski oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia, tj. na tablicy ogłoszeń ww. fermy.

W wyznaczonym terminie 21 dni, od ukazania się ogłoszenia, nie zgłoszono uwag do przedmiotowego wniosku.

W trakcie rozpatrywania wniosku wystąpiła konieczność jego uzupełnienia. Wnioskodawca został wezwany pismem z dnia 02 października 2012 r., znak: WOŚ.II.7222.5.2012.KS do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień dotyczących: przekazywania do dalszego wykorzystania osobom fizycznym odpadu o kodzie 02 01 99 oraz sposobu wprowadzania masy pofermentacyjnej do ziemi.

Wyszczególnione ww. piśmie uwagi nie skutkowały wstrzymaniem postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 18 października 2012 r.

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

Emisja substancji wprowadzanych do powietrza po przeprowadzonej modernizacji chlewni, pomimo wzrostu ilości stanowisk dla macior o 11%, będzie mniejsza niż określona dla roku 2004 r. Przyjęte obecnie do oszacowania emisji wskaźniki dla poszczególnych grup zwierząt określone na podstawie bilansu azotu dostarczonego w paszach, pozwoliły wykazać, iż eksploatacja instalacji wraz z pozostałymi źródłami zlokalizowanymi na terenie fermy nie będzie powodowała przekroczeń poza granicę działki, do której użytkownik posiada tytuł prawny.

Ponadto, dzięki uruchomieniu obok fermy biogazowni rolniczej likwidacji ulega emisja niezorganizowana z laguny magazynowej gnojowicy.

Zmiana systemu wentylacji budynków inwentarskich w zakresie ilości i wydajności wentylatorów oraz pozostałe źródła hałasu z fermy Giżyno, jak wykazały przeprowadzone obliczenia, nie będą wpływały ujemnie na klimat akustyczny terenów znajdujących się wokół fermy. Najbliższa pojedyncza zabudowa mieszkaniowa znajduje się w osadzie Pniewy w odległości ok. 300 m. w kierunku południowo - wschodnim od budynków inwentarskich. Większe skupiska zabudowy mieszkaniowej znajdują się w odległości ok 1200 m, 1300 m. w miejscowościach Giżyno i Pomierzyn.

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 niniejszej decyzji nie ustalono warunków poboru wody, ponieważ ferma zaopatrywana jest w wodę z wodociągu gminnego w miejscowości Giżyno. Gmina Kalisz planuje przyłączenie wsi Giżyno i fermy do wodociągu w Kaliszu Pomorskim i likwidację ujęć wiejskich ze względów ekonomicznych.

Całość wód deszczowych z połaci dachowych oraz z utwardzonych powierzchni wewnętrznych dróg komunikacyjnych i placów jest wprowadzana do gruntu. W związku z tym nie określono ich ilości, stanu i składu.

Gnojowica wytwarzana w procesie hodowli gromadzona jest w wannach podrusztowych poszczególnej sekcji chlewni. Gromadzone odchody okresowo spuszczone są grawitacyjnie kanalizacją gnojowicową z wanien do przepompowni, a następnie do biogazowni rolniczej. Od momentu przekazania do eksploatacji biogazowni rolniczej, odprowadzana z chlewni gnojowica świeża jest przepompowywana do instalacji produkcji biogazu. Obok gnojowicy, surowcami do wytwarzania biogazu są komponenty roślinne, głównie kiszonka z kukurydzy. Po zakończeniu procesu fermentacji, masa pofermentacyjna jest gromadzona w zbiorniku pofermentacyjnym, z którego przesyłana do zbiornika magazynowego (laguny przeznaczonej poprzednio do magazynowania gnojowicy świeżej). W myśl przepisów ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t. j. Dz. U. z 2007 r. Nr 147, poz. 1033) masa pofermentacyjna spełnia definicję art. 2 ust. 1 pkt 5 „nawozu organicznego” (nawozy wyprodukowane z substancji organicznej lub z mieszanin substancji organicznych). Wytwarzany nawóz organiczny jest wykorzystywany do nawożenia pól.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późniejszymi zmianami) określono rodzaje i ilości wytworzonych odpadów, miejsca ich magazynowania oraz sposób ich zagospodarowania.

Mając na względzie zapisy art. 2 ust 2 pkt 6a) ustawy o odpadach, w niniejszej decyzji nie ujęto, wytwarzanego na terenie fermy odpadu o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności, gdyż przepisów ustawy nie stosuje się do tych odpadów.

Podczas funkcjonowania instalacji, prowadzony będzie monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji, zgodnie z propozycjami zawartymi we wniosku o pozwolenie zintegrowane.

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

Monitoring poboru i zużycia wody należy prowadzić na podstawie odczytu z wodomierza głównego zlokalizowanego na przyłączy wody. Monitoring emisji substancji wprowadzanych do powietrza i hałasu należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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.

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, bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Wnioskodawca dostosował się do wymagań w zakresie Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT) dla fermy trzody chlewnej.

Z 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.

Ferma trzody chlewnej w miejscowości Giżyno nie kwalifikuje się jako zakład o dużym ryzyku, ani zakład o zwiększonym ryzyku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 535 ze zmianami) i nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym.

W przedmiotowym postępowaniu udostępniono Wnioskodawcy przygotowany projekt decyzji udzielający pozwolenia zintegrowanego.

Pismem z dnia 07 grudnia 2012 r., znak: WOŚ.II.7222.5.2012.KS zawiadomiono strony o wnioskowanym wygaśnięciu pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Wojewodę Zachodniopomorskiego dnia 17 stycznia 2005 r., znak: SR-Ś-6/6619/4/05, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 kwietnia 2010 r., znak: WRiOŚ-II-KS/7740/1-2/10. Strony nie wniosły uwag. Zgodnie z wnioskiem wygaszono ww. pozwolenie jako bezprzedmiotowe, ponieważ prowadzący instalację uzyskał nowe pozwolenie zintegrowane.

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

Reasumując stwierdza się, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne do prowadzenia fermy trzody chlewnej, spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji. Uznano, że prowadzący przedmiotową instalację zapewnia wypełnienie podstawowych zobowiązań określonych w Artykule 3 Dyrektywy 96/61/WE (IPPC). Ferma została dostosowana do znowelizowanych normatywów dobrostanu w hodowli trzody chlewnej, określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U., Nr 56 z 2010 r. poz. 344). W fermie Giżyno zastosowane są wymagania BAT znajdujące się w Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach (BREF) dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń, opublikowane przez Ministerstwo Środowiska w 2005 r.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

2. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 listopada 2014 r. WOŚ.II.7222.11.2014.KS.

Postępowanie w przedmiocie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.5.2012.KS, udzielającej firmie Poldanor S.A. z siedzibą w Przechlewie przy ul. Dworcowej 25, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli trzody chlewnej tj. fermy macior w Giżynie, gm. Kalisz Pomorski, zostało wszczęte z urzędu w dniu 22 września 2014 r. zgodnie z ustawowym obowiązkiem organu ochrony środowiska wynikającym z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. – o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101).

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

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 wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego podyktowana jest wyłącznie celem dostosowania jego warunków do wymagań wynikających z art. 188 ust. 1, art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) 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.

3. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 04 września 2018 r. znak: WZU.7222.12.2018.KS.

W dniu 09 lipca 2018 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek Pana Marcina Kaźmierskiego, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Goodvalley Agro S.A z siedzibą w Przechlewie przy ul Dworcowej 25, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli trzody chlewnej tj. fermy macior w Giżynie, gm. Kalisz Pomorski, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.5.2012.KS ze zmianą z dnia 13 listopada 2014 r. WOS.II.7222.11.2014.KS.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia i wyjaśnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w urzędzie w dniu 21 sierpnia 2018 r.

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej analizy pozwolenia – pismem z dnia 28 lipca 2017 r. znak: WZU.7227.5.2017.KS wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę ww. decyzji w celu dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT)

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

W pozwoleniu zintegrowanym została zmieniona nazwa prowadzącego instalację, gdyż z dniem 2 marca 2018 r., spółka Poldanor S.A. zmieniła nazwę na Goodvalley Agro S.A.

W punkcie pierwszym decyzji zgodnie z zapisami art. 188 ust. 2b pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska dodano informację na temat numerów NIP i REGON, aby dokładnie zidentyfikować podmiot, ponieważ przedmiotowe pozwolenie obejmuje także gospodarkę odpadami.

Wnioskowane zmiany wprowadzone w punkcie dotyczącym charakterystyki instalacji i urządzeń, wynikają z konieczności zaktualizowania treści pozwolenia zintegrowanego. Usunięto te informacje, które zawierają zbyt szczegółowe dane dotyczące procesu chowu trzody chlewnej, a które nie mają istotnego znaczenia dla funkcjonowania instalacji IPPC. W celu ujednoczenia i uporządkowania obecnej treści decyzji, doprecyzowano informacje na temat elementów wchodzących w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, a także pozostałych obiektów na terenie zakładu, nie wchodzących w skład instalacji IPPC. Usunięto informacje na temat kotłowni c.o., gdyż została ona zlikwidowana. Fragment, dotyczący biogazowni rolniczej pominięto, ze względu na fakt, iż nie wchodzi ona w skład instalacji IPPC i nie ma potrzeby ujmowania tych danych w pozwoleniu zintegrowanym.

Zgodnie z wnioskiem wykreślono pkt II.2. Główne surowce, ponieważ informacje te nie mają wpływu na funkcjonowanie instalacji IPPC ani na oddziaływanie na jakość środowiska. Przepisy prawa nie wskazują na konieczność ujmowania takich danych w pozwoleniu zintegrowanym, a w niniejszym przypadku nie zachodzą żadne szczególne względy ochrony środowiska przemawiające za tak znaczną szczegółowością decyzji.

Wnioskowane zmiany w części dotyczącej produkcji zwierzęcej wynikają z rozwoju technologicznego w branży, profilu produkcji i wymogów rynku. Uwzględniono w pozwoleniu zintegrowanym zapis ad libitum, który daje swobodę w prawidłowym utrzymaniu zwierząt i jest jedną z zastosowanych technik w celu spełnienia wymagań konkluzji BAT 5. Pojęcie ad libitum jest wyłącznie sposobem podania wody i pokarmu i nie wskazuje granicznych wartości ich zużycia. Ustalenie ilości zapotrzebowania wody i paszy ad libitum w pełni spełnia wymogi art. 211 ust. 6 pkt 8 Poś, a jednocześnie daje gwarancję zużycia wody w ilości oscylującej w granicach wskazanych w pozwoleniu zintegrowanym. Wnioskowany zapis „przy średniorocznym zużyciu wody w ilości ok. 25 000 m³/rok”, daje możliwość dostosowania jej

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

spożycia do potrzeb biologicznych zwierząt, co ma swoje uzasadnienie w przepisach o dobrostanie zwierząt. Goodvalley Agro S.A. zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym będzie monitorował realne zużywanie paszy i wody, umożliwiając tym samym kontrolę wielkości ich zużycia. Wykreślono informację dotyczącą rocznego zużycia energii elektrycznej ze względu na fakt, iż przepisy prawa nie wskazują na konieczność normowania tego parametru w pozwoleniu zintegrowanym. Usunięto także informacje na temat rocznego zużycia oleju napędowego oraz opałowego, ponieważ wnioskodawca nie zużywa tych surowców na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z wnioskiem wykreślono pkt III Warianty funkcjonowania instalacji, ponieważ przepisy prawa nie wskazują na konieczność ujmowania tych informacji w pozwoleniu zintegrowanym. Ponadto, ze względu na rodzaj prowadzonej działalności, występuje tylko jeden wariant funkcjonowania instalacji IPPC.

Wnioskowane zmiany dotyczyły także pkt IV technik osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, który otrzymał nowy nr III, Spółka w roku 2011 wdrożyła i przestrzega Politykę środowiskową, która reguluje całokształt zagadnień systemu zarządzania środowiskiem w skali i zakresie dostosowanym do warunków funkcjonowania spółki. Ponadto zgodnie z wnioskiem usunięto informacje dotyczące rolniczego wykorzystania gnojowicy ze względu na fakt, iż ta działalność nie jest związana z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji.

Wśród źródeł emisji do powietrza ujęto tylko podstawowe procesy produkcyjne związane bezpośrednio z chowem i hodowlą zwierząt oraz proces napełniania silosów paszowych. W myśl art. 202 ust. 2a pkt 1 POŚ, w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza: w sposób niezorganizowany z instalacji lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej z instalacji, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeśli nie został on określony w konkluzjach BAT. Nowe brzmienie tabeli nr 1 spowodowane jest koniecznością zaktualizowania parametrów emitorów, określonych w obecnej decyzji. Dodano także dwa nowe emitery – na przegonie pomiędzy chlewnią nr 3 i chlewnią nr 4 oraz na przegonie w chlewni nr 5. W tabeli nie uwzględniono kotła opalanego olejem opałowym, ponieważ kotłownia została zlikwidowana. Do tabeli dodano dopuszczalną wielkość emisji powstającej w związku z napełnianiem silosów na paszę. Ze względu na fakt, iż silosy są napełniane w sposób pneumatyczny (emisja odprowadzana jest w sposób mechaniczny) stanowi ona integralną część instalacji IPPC.

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 tabeli nr 1, w dwojaki sposób określono dopuszczalny poziom emisji amoniaku: w kg/h i Mg/rok oraz w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. W celu dostosowania eksploatowanej instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r., w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w terminie nie dłuższym niż do dnia 20 lutego 2021 r. Do tego dnia określono dopuszczalną wielkość emisji w sposób dotychczasowy. Po dniu 20 lutego 2021 dopuszczalna emisja amoniaku określona jest również jako BAT-AEL, ustalone zgodnie z tabelą 2.1 oraz przypisem nr 5 Konkluzji.

Zgodnie z wnioskiem punkt V.2 Pobór wody i odprowadzanie ścieków otrzymuje nr IV.2 i nowy tytuł Pobór wody, zmiana tytułu w niniejszym punkcie wynika z tego, iż nie porusza się problematyki odprowadzania ścieków, a jedynie pobór wody. Zwiększona wartość zapotrzebowania na wodę, wynikała ze względu na zaokrąglenie. Wykreślono punkt V.2.2. Odprowadzanie ścieków bytowych, gdyż, zgodnie z zapisami art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym określa się tylko ilość, stan i skład ścieków przemysłowych. Podpunkt V.2.3. Wody opadowe usunięto ze względu na fakt, iż w myśl art. 16 pkt 61 ustawy Prawo wodne, wody opadowe nie stanowią ścieków.

Zmiany wprowadzone w tabeli przedstawiającej odpady przewidziane do wytworzenia są spowodowane zaktualizowaniem danych dotyczących wytwarzanych odpadów oraz ich ilości, w oparciu o doświadczenie i realny przebieg gospodarki odpadami na terenie zakładu. Nie ujęcie w powyższej tabeli odpadów z grup 8, 13 i 17 uzasadnia się faktem wyłączenia z pozwolenia zintegrowanego odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem zakładu jednak nie związanych z eksploatacją instalacji IPPC. W związku z wejściem w życie w 2013 roku nowej ustawy o odpadach, a wraz z nią zmianami w POŚ, zaszły zmiany w zakresie rodzajów odpadów objętych wnioskiem o wydanie pozwolenia emisyjnego. Zgodnie z art. 180 pkt 3 w zw. z art. 202 ust. 4 oraz art. 211 ust. 1 POŚ – pozwoleniem zintegrowanym powinny być objęte tylko te odpady, które powstają w związku z eksploatacją instalacji objętej wnioskiem.

Wnioskowane usunięcie punktu V.4. Wytwarzanie gnojowicy, sposób gospodarowania spowodowane zostało zdublowaniem tych samych informacji, które już są zawarte w punkcie II.1 Charakterystyka instalacji i urządzeń.

Zmiana punktu V.4 Emitowanie hałasu podyktowana jest zmianą numeracji na nr IV.4 oraz podpunktów V.5.1 i V.5.2 na IV.4.1 i IV.4.2. Zmianie uległa ilość wentylatorów kominowych z 30 na 38. Wentylatory ścienna sekcji warchlaków (7 szt.) zostały zlikwidowane i zastąpione ośmioma wentylatorami dachowymi.

Zmiana w punkcie VI Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji dotyczyła monitoringu ilości zużywanej wody uzasadnia się tym, iż monitoring obejmuje pomiar ilości wody zużytej na fermie. Sposób realizacji i częstotliwość określono w punkcie V.4 niniejszego pozwolenia. Z uwagi na ograniczoną dostępność oraz koszty technik pomiarowych dla określenia wielkości emisji pyłu, przyjęto jako najlepszą dostępną technikę metodę wskaźnikową w oparciu o zaproponowane w rozdziale 4.9.2 konkluzji BAT międzynarodowe wskaźniki VERA. W punkcie obejmującym monitoring emisji do powietrza, uwzględniono fragment dotyczący usytuowania stanowisk pomiarowych w brzmieniu zawartym w obecnym pozwoleniu zintegrowanym. Zmiany w punkcie dotyczącym monitorowania hałasu należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zganie z wnioskiem zaktualizowano numerację punktów. Punkt VII Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie awarii otrzymał nowy nr VI, punkt VIII. Wnioskodawca zobowiązany jest otrzymał nowy nr VII, punkt XI. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji otrzymał nr VIII oraz punkt X. Termin ważności pozwolenia otrzymał numer IX.

Wykreślenie punktów XI z treści decyzji wynikają z tego że przepisy prawa nie wskazują na konieczność ujmowania tych informacji w treści pozwolenia zintegrowanego.

Z informacji załączonych do wniosku 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.

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

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

Treść oraz obliczenia zawarte we wniosku przyjęto na odpowiedzialność wnioskodawcy.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji przedmiotowej instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który ją wydał. 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.

W niniejszym postępowaniu (ujednolicającym tekst pozwolenia zintegrowanego), zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji ujednociono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2013 r. znak: WOS.II.7222.5.2012.KS udzielającego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który ją wydał. 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.

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 up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Potwierdza się wniesienie opłaty w przedmiocie
za ujednoczenie pozwolenia zintegrowanego
w kwocie 10,00 zł
data wpłaty 28.02.2020 r.
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

Otrzymują:

1. Goodvalley Agro S.A.
ul. Dworcowa 25, 77-320 Przechlewo
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin- ePUAP
2. PGW Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz - ePUAP
3. Urząd Marszałkowski w Szczecinie
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
4. Ministerstwo Klimatu
adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimatu.gov.pl
5. Urząd Miasta i Gminy Kalisz Pomorski
ul. Wolności 25, 78-540 Kalisz Pomorski – ePUAP
6. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa
Oddział Terenowy w Koszalinie
ul. Partyzantów 15a, 75-411 Koszalin – ePUAP

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