



Szczecin, 24 czerwca 2020 r.

WOŚ.II.7222.3.01.2020.PM

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. 2019, poz. 1396 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez zakład Agripam Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Ogrodowej 15, 74-404 Cychry, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej na dz. 200/3 w m. Cychry, gm. Dębno, powiat myśliborski

o r z e k a m

- I. **Udzielić spółce Agripam Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Ogrodowej 15, 74-404 Cychry pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej na dz. 200/3 w m. Cychry, gm. Dębno, powiat myśliborski.**
- II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Ferma trzody chlewnej jest zlokalizowana na terenie istniejącego zakładu na dz. nr 200/3 w m. Cychry, gmina Dębno, powiat myśliborski. Najbliższe otoczenie gospodarstwa stanowią tereny rolnicze.

Na terenie fermy dobudowano 3 nowe budynki inwentarskie do istniejących 15 budynków oraz rozbudowano cztery istniejące budynki. Dobudowane zostały obiekty oznaczone numerami: 208 przeznaczony dla loch prośnych, 307 przeznaczony dla loch karmiących z prosiętami oraz 402 przeznaczony dla odsadzonych prosiąt (warchlaków). Rozbudowa obejmowała chlewnie oznaczone numerami 206 oraz 503. Natomiast chlewnie oznaczone numerami 501 i 502 zostały połączone w jeden obiekt.

Po realizacji inwestycji na fermie znajduje się łącznie 5409 stanowisk dla loch, 6 stanowisk dla knurów, 1184 stanowisk dla loszek remontowych oraz 13800 stanowisk dla warchlaków. Celem produkcji jest odchów odsadzonych prosiąt do masy ciała około 16 kg. Łączna ilość DJP wyniesie określona na podstawie maksymalnej obsady może wynieść 3360.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

W obiektach prowadzona jest hodowla trzody chlewnej, w obiektach znajduje się 20 399 stanowisk dla loch, loszek remontowych, knurów oraz odsadzonych prosiąt.

Poza budynkami inwentarskimi w skład fermy wchodzi silosy paszowe, zbiorniki do czasowego gromadzenia gnojowicy. Na dz. 200/3 zlokalizowany jest również kontener ze szczelnym zamknięciem na sztuki padłe.

Na terenie fermy prowadzona jest produkcja trzody chlewnej w cyklu otwartym. Cykl produkcyjny obejmuje rozród, odchów prosiąt i odchów warchlaków. Warchlaki po odsadzeniu od loch i osiągnięciu masy ciała około 16 kg przywożone są do innych obiektów fermowych. W obiektach inwentarskich znajdują się stanowiska dla loch luźnych i prośnych, loch karmiących z prosiętami, odsadzonych prosiąt (warchlaków) oraz loszek remontowych. W skład instalacji wchodzi łącznie 17 obiektów inwentarskich.

Ferma dysponuje 20 399 stanowiskami, w tym:

1108 stanowisk dla loch karmiących z prosiętami,

4301 stanowiskami dla loch luźnych i prośnych,

13800 stanowiskami dla warchlaków,

1184 stanowiskami dla loszek remontowych,

6 stanowiskami dla knurów.

Budynki inwentarskie

W skład planowanej fermy wchodzi łącznie 17 budynków inwentarskich, w tym 3 nowo wybudowane, jeden przebudowany (503), a także 3 dobudówki (207, 501A i 501B).

Chlewnie wchodzące w skład fermy trzody chlewnej to:

- chlewnia (jeden obiekt) z sektorami 101 i 201 - dla loch prośnych i 6 kopców dla knurów, przewidziana jest dla loch luźnych, prośnych w niskiej ciąży: sektor 101 z 298 stanowiskami, sektor 201 z 200 stanowiskami dla loch i 6 stanowiskami dla knurów,
- chlewnia (jeden obiekt) 202 - dla loch prośnych w niskiej ciąży, przewidziana dla loch luźnych, prośnych w niskiej ciąży z 500 stanowiskami,
- chlewnie 203, 204 i 205 - dla loch prośnych w wysokiej ciąży, Każda z chlewni dysponuje 492 stanowiskami dla loch prośnych w wysokiej ciąży.
- chlewnia (jeden obiekt) z sektorami 206 i 207 (nowa dobudowana) dla loch prośnych w wysokiej ciąży, w sektorze 206 znajdowało się będzie 386 stanowisk, w sektorze 207 - 62 stanowiska dla loch w wysokiej ciąży,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- chlewnia (jeden obiekt - nowy) z sektorami 208A dla loch prośnych w niskiej ciąży i 208B dla loch prośnych w wysokiej ciąży, w sektorze 208A znajdowało się będzie 553 stanowiska dla loch w niskiej ciąży, a w sektorze 208B 756 stanowisk dla loch w wysokiej ciąży,
- chlewnie 301, 302, 303, 304 i 305 - dla loch karmiących z prosiętami, chlewnie porodowe dla loch karmiących z prosiętami. W każdej chlewni znajduje się po 116 kojców porodowych,
- chlewnia (jeden obiekt) z sektorami 306 - dla loch karmiących z prosiętami oraz 401 dla odsadzonych prosiąt (warchlaków), W sektorze 306 znajdowało się będzie 108 stanowisk porodowych, a w sektorze 401 – 800 stanowisk dla warchlaków,
- chlewnia (jeden obiekt - nowy) 307 - dla loch karmiących z prosiętami, porodówka na 420 stanowisk porodowych dla loch karmiących.
- chlewnia (jeden obiekt - nowy) 402 - dla odsadzonych prosiąt (warchlaków), łącznie w chlewni znajdowało się będzie 13000 stanowisk dla tej grupy zwierząt,
- chlewnia (jeden obiekt) z sektorami 501 dla loszek o masie ciała w przedziale od 85 do 120 kg, 501A (nowy dobudowany) dla loszek o masie ciała w przedziale od 60 do 85 kg, 501B (nowy dobudowany) dla loch oraz 502 dla loszek o masie ciała powyżej 120 kg, W sektorze 501 znajdowało się będzie 400 stanowisk, w sektorze 501A – 280 stanowisk, w sektorze 501B – 70 stanowisk dla loch prośnych, w sektorze 502 – 184 stanowiska,
- chlewnia (jeden obiekt - przebudowany) 503 - dla loszek o masie ciała w przedziale od 40 do 60 kg. łącznie w chlewni znajdowało się będzie 320 stanowisk dla tej grupy zwierząt.

Obiekty powiązane technologicznie:

- 1 silos paszowy przy chlewni o pojemności 3 tony,
- 2 silosy paszowe przy chlewniach o pojemności 5 ton każdy,
- 6 silosów paszowych przy chlewniach o pojemności 7 ton każdy,
- 5 silosów paszowych przy chlewniach o pojemności 8 ton każdy,
- 8 silosów paszowych przy chlewniach o pojemności 12 ton każdy,
- 4 silosy paszowe przy chlewniach o pojemności 17 ton każdy,
- system wentylacji wyciągowej (istniejący i nowy),
- zbiornik żelbetowy na gnojowicę czterokomorowy o pojemności 12 560 m³,
- ziemny zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 2000 m³,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- 1 istniejąca przepompownia gnojowicy o łącznej pojemności 150 m³,
- istniejące kanały gnojowe pod chlewniami o pojemności 2 236 m³,
- 1 nowa przepompownia gnojowicy o łącznej pojemności ok. 18 m³,
- nowe kanały gnojowe pod chlewniami o pojemności ok. 7990 m³.

Od początku istnienia fermy wybudowanej w 1976 roku, prowadzona była w niej produkcja trzody chlewnej, w cyklu zamkniętym, w technologii bezściółowej. Cały cykl produkcyjny obejmował okres od zapłodnienia loch do chwili kiedy potomstwo pochodzące z tego zapłodnienia uzyskało wiek i masę ubojową, a w przypadku loszek wiek i masę pozwalającą na użycie zwierząt po raz pierwszy do rozplodu.

Następnie zmieniono profil hodowli – produkcja w cyklu otwartym. Cały cykl produkcyjny obejmuje okres od zapłodnienia loch do uzyskania przez odsadzone prosięta masy ciała około 16 kg. Na terenie fermy prowadzona jest produkcja w technologii bezściółowej, w wyniku której powstaje nawóz naturalny w postaci gnojowicy. Po zakończonym cyklu produkcyjnym korce oraz instalacje technologiczne poddawane są myciu i dezynfekcji. Zużyta woda odprowadzana jest do kanałów gnojowych. Całkowite roczne zużycie wszystkich myjących środków to około 12 000 kg/rok.

Zużycie paszy

Na terenie fermy stosowany jest system żywienia świń na sucho. W zależności od fazy wzrostu i stanu fizjologicznego zwierząt stosowanych jest 8 różnych mieszanek paszowych o różnej wartości pokarmowej, w tym różnej koncentracji składników pokarmowych, szczególnie białka. Na fermie stosowane jest żywienie fazowe dostosowane do różnych potrzeb pokarmowych zwierząt, w zależności od fazy ich rozwoju, co jest zgodne z zaleceniami najlepszych dostępnych technik (BAT). Żywienie świń w różnym wieku i masie ciała na jednakowym poziomie, niedostosowanym do potrzeb pokarmowych zwierząt, jest przyczyną zwiększenia emisji zanieczyszczeń do środowiska. Przewidywane roczne zużycie pasz może wynieść 7 605 kg.

Technologia żywienia zwierząt

Źródłem zanieczyszczeń poszczególnych elementów środowiska jest pobierana przez zwierzęta pasza, w tym przede wszystkim zawarte w niej białko oraz fosfor. Świnie są zwierzętami wszystkożernymi, dlatego dobrze wykorzystują pasze pochodzenia roślinnego jak i zwierzęcego. Przeważa u nich sposób trawienia enzymatycznego. Ogranicza to stosowanie pasz o podwyższonej zawartości włókna, którego wzrost powoduje obniżenie stopnia wykorzystania składników pokarmowych i jednocześnie powoduje wzrost ich wydalania.

Produkcja tkanki odpadowej

Wielkość upadków prosiąt przy zakładanym wskaźniku przeżywalności wynosi 17 137. Przy założeniu, że średnia masa padłych prosiąt wynosi 2 kg, wielkość produkcji odpadowej tkanki to 34 274 kg.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Uwzględniając upadki na etapie odchowu warchlaków na poziomie 2%, w okresie odchowu tej grupy straty wynoszą 3 085 warchlaków. Przy założeniu, że średnia masa padłych warchlaków wynosi 10 kg, wielkość produkcji odpadowej tkanki to 30 850 kg.

Rocznie na fermie można wyprodukować 65 124 kg odpadowej tkanki zwierzęcej będącej efektem padnięć zwierząt.

Ponadto, jako odpadową tkankę zwierzęcą należą traktować również łożyska porodowe. Rocznie na fermie ma miejsce około 11 418 porodów. Przy założeniu, że masa łożyska wynosi około 3 kg, wielkość produkcji odpadowej tkanki zwierzęcej z tego tytułu wynosi 34 254 kg.

Mając na względzie powyższe łączna roczna produkcja odpadowej tkanki zwierzęcej na fermie w m. Cychry wynosi 99 378 kg. Przyjmuje się ilość rocznej produkcji odpadowej tkanki zwierzęcej na poziomie 104 Mg/rok.

Przechowywanie gnojowicy

Na fermie w m. Cychry gnojowica przechowywana jest w zbiornikach żelbetowych, zbiorniku ziemnym, kanałach gnojowych i przepompowniach. Pojemność magazynowa zbiornika żelbetowego wynosi 12 560m³, łączna pojemność magazynowa będzie wynosić ok. 24 954 m³.

II.2. Parametry pracy instalacji

II.2.1. Wielkość produkcji

- A. Pełna obsada może wynosić 3360 DJP
- B. Roczna produkcja zwierzęca może wynieść:
 - 151 146 szt. prosiąt
- C. Roczna produkcja żywca wieprzowego może wynieść:
 - 2 418 ton
- D. Roczna ilość wytwarzanej gnojowicy może wynieść: 31 933 m³/rok
- E. Roczna ilość zwierząt padłych i ubitych z konieczności może wynieść: 104 Mg.

II.2.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

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

- zużycie wody – 72 000 m³
- zużycie paszy – 7 605 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 3 500 MWh

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Nie przewiduje się innych wariantów wykorzystania instalacji i urządzeń wchodzących w skład fermy. Warunki pracy odbiegające od normalnych to sytuacje włączania (rozruch) lub wyłączania (zatrzymanie) oraz postój. Jednakże w przypadku Fermy Trzody Chlewnej w Cychrach sytuacje te nie dotyczą całej fermy, lecz

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

jedynie poszczególnych pomieszczeń w cyklu hodowlanym, wówczas gdy zwierzęta po odbytym cyklu hodowlanym w jednej części obiektu muszą zostać wyekspediowane do innej części. Następuje wówczas bardzo krótka przerwa w zasiedleniu „nowego” miejsca spowodowana koniecznością mycia i dezynfekcji przed przyjęciem kolejnej partii zwierząt. Zgodnie z powyższym ferma pracuje przez 365/366 dni w roku, a czas postoju jest pomijalny. Do sytuacji odbiegających od normalnych można zaliczyć również przerwy w zasilaniu. Występuje wówczas konieczność pracy agregatu prądotwórczego.

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 w budynkach inwentarskich 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, mieszanek paszowych, dostosowanych do potrzeb bytowych i produkcyjnych utrzymywanych zwierząt,
- dostosowaniu zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
- stosowaniu żywienia fazowego, dostosowanego do zapotrzebowania zwierząt w różnym okresie ich rozwoju,
- przeladunku paszy techniką minimalizującą/eliminującą pylenie.

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

- utrzymywaniu terenu nieskanalizowanego w czystości,
- zapobieganiu powstawania i sprzątanie zanieczyszczeń na terenie Zakładu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy,
- kontroli szczelności miejsc gromadzenia odpadów,
- stosowaniu w miarę możliwości środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację, niezawierających wolnego chloru i substancji niebezpiecznych,
- bezpośrednio w budynkach inwentarskich przestrzegane będą następujące zasady zapewniające ochronę środowiska wodnego i pośrednio powietrza poprzez:
 - zastosowanie poidel o odpowiedniej konstrukcji, które zapobiegają nadmiernemu zużyciu wody – poidła miseczkowe,
 - utrzymanie w sprawności poidel,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- likwidację źródeł nieszczelności systemu zaopatrzenia w wodę,
- utrzymywanie temperatury na optymalnym poziomie,
- przekazanie gnojowicy do miejsc magazynowania.

3. Metody zapewnienia efektywnego wykorzystania energii i gospodarki energią polegające na:

- zastosowaniu w każdym obiekcie odrębnych układów sterowania wentylacją, z zadanymi parametrami temperatury i wilgotności, co pozwala na ustawienie optymalnych warunków wymiany powietrza, a także wpływanie na zużycie energii elektrycznej przez napędy wentylatorów,
- zastosowaniu odpowiedniej izolacji cieplnej budynków,
- kontroli, myciu i czyszczeniu wentylatorów, co zapewnia ich pełną drożność,
- stosowaniu energooszczędnego oświetlenia,
- monitoringu i rejestracji danych dotyczących zużycia energii cieplnej i elektrycznej oraz wielkości produkcji,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.

4. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- przekazywaniu zwierząt padłych i ubitych poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywnym magazynowaniu odpadów,
- unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
- magazynowanie odpadów wyłącznie wewnątrz pomieszczeń o utwardzonej i szczelnej posadzce,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych,
- szkoleniu pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych a także postępowania z odpadami,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- magazynowaniu odpadów w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
 - 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 oraz regularnej kontroli stanu technicznego wentylatorów.
 6. Właściwe funkcjonowanie instalacji jako całości poprzez kontrole poprawności pracy poszczególnych urządzeń i wprowadzanie działań korygujących na podstawie:
 - analizy zmian wskaźników zużycia mediów,
 - analizy zmian wskaźników emisji,
 - bieżącej oceny stanu technicznego urządzeń eksploatowanych na fermie,
 - okresowych kontroli stanu instalacji wodnej i elektrycznej.
 7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej poprzez:
 - monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców, mediów i materiałów,
 - analizę wskaźników zużycia surowców i materiałów,
 - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie materiałów i surowców,
 - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów i ścieków,
 - rejestrację danych dotyczących zużycia wody i energii elektrycznej.
 8. System zarządzania środowiskowego.

Na terenie fermy będzie funkcjonował od 21 lutego 2021 r. wewnętrzny (nie standaryzowany) system zarządzania środowiskowego opracowany w oparciu o normy zarządzania środowiskowego, który będzie obejmował zaangażowanie kadry kierowniczej w doskonaleniu efektywności środowiskowej instalacji.

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z chowem zwierząt. Warunki emisji wyłącznie dla źródeł emisji zorganizowanej, w przypadku niniejszej instalacji będą to wentylatory oraz silosy paszowe. Pasza przechowywana będzie w 26 silosach o łącznej pojemności 259 Mg.

Wielkość emisji amoniaku z budynków wyliczono na podstawie ilości zużytej paszy i poziomu białka w poszczególnych mieszankach paszowych wykorzystywanych na terenie fermy.

BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń

Parametr	Kategoria zwierząt	BAT-AEL (kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok)	emisja z fermy (kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok)
Amoniak wyrażony jako NH ₃	Lochy luźne i prośne	0,2 – 2,7	2,43
	Lochy karmiące (wraz z prosiętami) w klatkach	0,4 – 5,6	3,26
	Prosięta odsadzone	0,03 – 0,53	0,30

Emisja roczna amoniaku wyrażonego jako NH₃ z instalacji wynosi: 24, 75 Mg.

V.2. Ilość wykorzystywanej wody i odprowadzanych ścieków

Woda wyłącznie na potrzeby instalacji chowu trzody dostarczana jest z istniejącego ujęcia wody podziemnej na terenie fermy funkcjonującego na podstawie pozwolenie wodnoprawnego. Ferma posiada również umowę na dostarczanie wody od dostawcy zewnętrznego.

Działania podejmowane w kierunku ograniczenia zużycia wody polegają na:

- zastosowaniu poidel o odpowiedniej konstrukcji, które zapobiegają nadmiernemu zużyciu wody,
- likwidacji źródeł niekontrolowanego zużycia wody poprzez okresową kontrolę szczelności zaworów i kranów, pomp i innych urządzeń pomocniczych;
- wyposażeniu instalacji wodnej w zawory regulujące przepływ wody i okresową regulację poboru wody.

Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wynosi 72 000 m³/rok.

Gospodarka ściekowa.

W wyniku eksploatacji instalacji produkcja ścieków przemysłowych nie następuje. Z przemiany materii zwierząt, powstaje gnojowica, która nie stanowi ścieków. Gnojowica jest odprowadzana do zbiornika szczelnego zbiornika bezodpływowego. Ferma wyposażona jest w cztery zbiorniki żelbetowe, jeden zbiornik ziemny, przepompownie oraz kanały gnojowe o łącznej pojemności 24 954 m³. Zbiorniki posiadają przykrycie, co stanowi spełnienie wymogów BAT. Niewielkie ilości wody wykorzystywane są również do sprzątania pomieszczeń inwentarskich przed przyjęciem nowej partii zwierząt do danego kojca. Stosowane są myjki ciśnieniowe, które w istotny sposób ograniczają zużycie wody. W razie potrzeby stosowane są

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

również środki myjące i dezynfekujące (do zamgławiania) biodegradowalne, które kierowane są do kanałów gnojowych.

Ścieki socjalne odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków za pośrednictwem firmy świadczącej usługi.

Wody opadowe z dachów są odprowadzane bezpośrednio do gruntu, natomiast z części istniejącej dróg oraz placów utwardzonych i skanalizowanych są odprowadzane do ziemi na podstawie pozwolenia wodno prawnego.

V.3. Gospodarka odpadami

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

NIP: 320225694

REGON: 6731818787

V.3.2. Wytwarzanie odpadów

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do chowu trzody chlewnej zestawiono w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku				
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania i charakterystyka odpadu	Masa [Mg/rok]
1	2	3	4	5
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Źródło: instalacja IPPC – opakowania po środkach leczniczych Charakterystyka: Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, niepalny, nieprzewodzący, twardy, kruchy, elastyczne (w zależności od opakowania) - szkło, metal, tworzywa sztuczne z resztkami leków oraz innych preparatach leczniczych	0,3
2	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Źródło: instalacja IPPC – pojemniki po środkach do oznaczania grup trzody chlewnej podczas procesów technologicznych. Charakterystyka: Odpad z metalu w postaci pustego pojemnika ciśnieniowego, niebezpieczny, palny, przewodzący – metal z elementami z tworzywa sztucznego	0,4
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Źródło: instalacja IPPC – oświetlenie pomieszczeń Charakterystyka: Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe i rtęć	0,2
4	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają drobnoustroje chorobotwórcze, lub ich toksyny	Źródło: instalacja IPPC - odpady weterynaryjne powstałe podczas badań i leczenia zwierząt. Charakterystyka: Odpad w postaci stałej niebezpieczny, zawiera pozostałości	0,1

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

			żywych organizmów, oraz ich toksyn, (odpad typu skalpele, strzykawki, igły).	
5	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Źródło: instalacja IPPC – zużyte elementy wyposażenia.(dozowniki paszy, poganiacze, płyty przepędowe) Charakterystyka: Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy (w zależności od rodzaju tworzywa), nieprzewodzący.	2,0
6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Źródło: instalacja IPPC – opakowania po dodatkach paszowych i in. Charakterystyka: Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę	1,0
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Źródło: instalacja IPPC – opakowania po dodatkach paszowych i in. Charakterystyka: Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe	1,0
8	15 01 05	Opakowania wielo materiałowe	Źródło: instalacja IPPC – opakowania po dodatkach paszowych i in. Charakterystyka: Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, wykonany co najmniej z dwóch różnych materiałów, których nie można rozdzielić.	2,0
9	15 01 07	Opakowania ze szkła	Źródło: instalacja IPPC – opakowania po dodatkach paszowych i in. Charakterystyka: Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, nieprzewodzący, zawiera piasek kwarcowy z dodatkami metali	0,6
10	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Źródło: instalacja IPPC – zużyte narzędzia. Charakterystyka: Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, nieprzewodzący (w przypadku tworzyw sztucznych), przewodzący (w przypadku materiałów metalowych)	0,1

Sposób postępowania z odpadami oraz miejsca i sposób ich magazynowania

Tabela 2.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Dalszy sposób postępowania z odpadem
1	2	3	4	5
	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowanie na dz. 200/3 luzem lub w pojemniku w szczelnych workach PE, w pomieszczeniu budynku magazynowania odpadów, do czasu przekazania uprawnionej firmie	Przekazanie uprawnionej firmie do dalszego zagospodarowania lub zwrot do dystrybutora
2	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi	Magazynowanie na dz. 200/3 luzem lub w pojemniku w pomieszczeniu budynku magazynowania odpadów w wydzielonym i oznaczonym miejscu do czasu przekazania uprawnionej firmie.	Przekazanie uprawnionej firmie do dalszego zagospodarowania

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

		pojemnikami ciśnieniowymi		
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowanie na dz. 200/3 w oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu budynku magazynowania odpadów, okresowo przekazywane dystrybutorowi, jako wyrób podlegający opłacie produktowej	Przekazanie uprawnionej firmie do dalszego zagospodarowania lub zwrot do dystrybutora
4	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają drobnoustroje chorobotwórcze, lub ich toksyny	Magazynowanie na dz. 200/3 w budynku magazynowania odpadów w wyznaczonym miejscu, w szczelnym pojemniku do czasu przekazania uprawnionej firmie.	Przekazanie uprawnionej firmie do unieszkodliwienia
5	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Magazynowanie na dz. 200/3 luzem w budynku magazynowania odpadów do czasu przekazania uprawnionej firmie.	Przekazanie uprawnionej firmie do dalszego zagospodarowania
6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowanie na dz. 200/3 luzem, w pojemniku w pomieszczeniu budynku administracyjno – socjalnym lub gospodarczym lub w kontenerze na terenie fermy	Przekazanie uprawnionej firmie do dalszego zagospodarowania i/lub osobie prywatnej lub jednostce organizacyjnej niebędącej przedsiębiorcą
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowanie na dz. 200/3 luzem, w pojemniku w pomieszczeniu budynku magazynowania odpadów na terenie fermy do czasu przekazania uprawnionej firmie.	Przekazanie uprawnionej firmie do dalszego zagospodarowania
8	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Magazynowanie na dz. 200/3 w pomieszczeniu budynku magazynowania odpadów do czasu przekazania uprawnionej firmie	Przekazanie uprawnionej firmie do dalszego zagospodarowania
9	15 01 07	Opakowania ze szkła	Magazynowanie na dz. 200/3 luzem, w pojemniku w pomieszczeniu budynku magazynowania odpadów na terenie fermy do czasu przekazania uprawnionej firmie. terenie fermy	Przekazanie uprawnionej firmie do dalszego zagospodarowania
10	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Magazynowanie na dz. 200/3 w pojemniku lub worku PE w budynku magazynowania odpadów do czasu przekazania uprawnionej firmie.	Przekazanie uprawnionej firmie do dalszego zagospodarowania

V.3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych a także postępowania z odpadami,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- w miejscu magazynowania odpady są przechowywane w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
- celem zapobieżenia zanieczyszczeniu miejsca magazynowania i przyległych terenów odpady gromadzone są w sposób uniemożliwiający migrację składników poza teren miejsca magazynowania,
- powierzchnia miejsca magazynowania jest utwardzona i uszczelniona,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych,
- przekazywanie specjalistycznym firmom do odzysku odpadów, posiadających właściwości umożliwiające przy aktualnym stanie techniki, technologii i organizacji ich wykorzystanie.

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 3.

Tabela nr 3

Źródła powstawania hałasu			
Kod źródła	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła [h]	
		Dzień	Noc
1	2	3	4
Z1	Wentylator dachowy Ø 0,63 m – 127 szt.	16	8
Z2	Wentylator ścienny Ø 0,91 m – 16 szt.	16	8
Z3	Silos paszowy 3 tony – 1 szt.	8	0,5
Z4	Silos paszowy 5 ton – 2 szt.	8	0,5
Z5	Silos paszowy 7 ton – 6 szt.	8	0,5
Z6	Silos paszowy 8 ton – 5 szt.	8	0,5
Z7	Silos paszowy 12 ton – 8 szt.	8	0,5

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Z8	Silos paszowy 17 ton – 4 szt.	8	0,5
Z9	Pompa paszowozu przy silosie paszowym	1	-
Z10	Linia technologiczna karmienia	8	2
Z11	Linia technologiczna pojenia	8	2
Z12	Zwierzęta w chlewniach	16	8
Z13	Agregat prądotwórczy	8	1
Z14	Myjka wysokociśnieniowa	4	-
Z15	Ruch pojazdów na terenie fermy	8	1

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to niżej wymienione tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, położone:

- od zachodu – zabudowa mieszkaniowa miejscowości Cychry, najbliższe budynki:
 - zabudowa mieszkaniowa Cychry, ul. Ogrodowa 12, dz. nr 224/3, w odległości ok. 830 m od granicy terenu fermy i 950 m od budynków chlewni,
 - zabudowa mieszkaniowa Cychry, ul. Akacyjowa 3, dz. nr 225/1, w odległości ok. 840 m od granicy terenu fermy i 970 m od budynków chlewni,
- od wschodu – zabudowa mieszkaniowa miejscowości Bogusław, najbliższe budynki:
 - zabudowa mieszkaniowa Bogusław 53, dz. nr 226/2, w odległości ok. 760 m od granicy terenu fermy i ok. 880 m od budynków chlewni,
 - zabudowa mieszkaniowa Bogusław 55, dz. nr 413/1, w odległości ok. 920 m od granicy terenu fermy i ok. 1150 m od budynków chlewni.

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)

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- LAeqD = 50 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

Częstotliwość wykonywania pomiarów określona na podstawie obowiązującego prawa – co dwa lata.

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 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 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 emisje 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 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 emisje 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.

Emitory nie będą wyposażone w stanowiska pomiarowe, ze względu na brak technicznej możliwości zamontowania króćców pomiarowych. Prowadzenie pomiarów nie jest wymagane.

VI.2. Monitoring parametrów procesu

1. Monitoring stanu technicznego powinien obejmować obserwację ciągłą oraz ocenę stanu technicznego raz na pięć lat:
 - systemu wentylacji,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- silosów paszowych,
 - urządzeń do zadawania paszy,
 - dróg wewnętrznych oraz placów manewrowych,
 - systemu wodociągowego oraz urządzeń do pojenia,
 - budynków hodowlanych,
 - ogrodzenia fermy.
2. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów powinien obejmować główne elementy wprowadzane do produkcji:
- obsadę chlewni;
 - produkcję odchowanej trzody chlewnej;
 - ilość wytwarzanej gnojowicy;
 - ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt;
 - ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
 - zużycie wody;
 - zużycie paszy;
 - zużycie energii elektrycznej.

Monitoring ilości pobieranej wody proponuję się oprzeć o comiesięczne odczyty wodomierzy w zainstalowanych w obiektach fermy.

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

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

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

Prowadząc instalację należy:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia i sprzęt gaśniczych w sprawnym stanie technicznym oraz w stanie gotowości,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należytym stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowań),
- przestrzegać procedur w przypadku zaistnienia pożaru,
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp,
- przestrzegać zasad higieny przy wystąpieniu chorób zakaźnych trzody według szczegółowych instrukcji postępowania w takich przypadkach.

Na wypadek zawodności sieci przesyłowych energii elektrycznej ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy, który uruchamiany jest po stwierdzeniu zaniku zasilania zewnętrznego, sygnalizowanego przez system nadzoru fermy. W efekcie przerwa w zasilaniu wynika jedynie z czasu reakcji niezbędnego do uruchomienia awaryjnego źródła energii elektrycznej.

Ferma wyposażona jest w system alarmowy informujący o awarii systemu wentylacyjnego:

W przypadku wzrostu padnięć trzody chlewnej, należy bezwzględnie 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 należy prowadzić pod nadzorem weterynaryjnym, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi chowu. W przypadku stwierdzenia wystąpienia choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania należy podejmować zgodnie z decyzją Powiatowego Lekarza Weterynarii. 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 Dębno 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.

X. 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.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Na 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 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 wydzielonych części;
- z budynków i urządzeń usunięte zostaną zanieczyszczenia;
- urządzenia zostaną sprzedane innym fermom lub jako złom;
- pasza zostanie przekazana innym fermom;
- substancje chemiczne (środki do dezynfekcji chlewni) zostaną przekazane specjalistycznym firmom celem utylizacji lub przekazane do innego podmiotu władającego podobnymi instalacjami produkcyjnymi, zainteresowanego przejęciem tych substancji.

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 zakończenia eksploatacji instalacji należy:

- magazynowane surowce zwrócić do dystrybutorów lub innych ferm zainteresowanych przejęciem surowców (paszy, dodatków do pasz),

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- magazynowane odpady przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym firmom, zgodnie z posiadanymi decyzjami,
- wykonać harmonogram likwidacji obiektów i projekt rozbiórek dla obiektów, zgodnie z prawem budowlanym,
- uzyskać stosowne decyzje dotyczące likwidacji obiektów,
- przed demontażem opróżnić wszelkie urządzenia oraz sieci dostawcze,
- monitorować i dokumentować przebieg procesu likwidacji,
- zrehabilitować przez wykonanie niwelacji, ewentualnej wymiany wierzchniej warstwy gruntu, zabezpieczając przed migracją występujących w glebie zanieczyszczeń.

XI. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

XII. 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.

XIII. Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 kwietnia 2005 roku, znak: SR-Ś-6/6619/15/05.

UZASADNIENIE

Postępowanie w przedmiocie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu trzody chlewnej zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 200/3 w m. Cychry, gm. Dębno, powiat myśliborski, zostało wszczęte na wniosek Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez zakład Agripam Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Ogrodowej 15, 74-404 Cychry.

Do wniosku załączono:

- * dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.) obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183);
- * zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację - za przestępstwa przeciwko środowisku, zgodnie z art. 184 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm).
- * pełnomocnictwo dla Pana Henryka Dominika z dnia 31.08.2018 roku;

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

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), instalacja kwalifikowana jest jako instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, na prowadzenie której niezbędne jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów przywołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji jest Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt. 1 Ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2019, poz. 1396 – t.j.), tzn. marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 14 lutego 2020 r. WOŚ.II.7222.3.01.2020.PM. Jednocześnie na podstawie art. 33 ustawy w dnia 3 października 2008 r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2020 r, poz. 283 ze zm.) oraz art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.), przed wydaniem decyzji wymagających udziału społeczeństwa organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego.

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

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 wodnościekowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń.

Wnioskodawca w przedłożonej dokumentacji przedstawił rozwiązania proponowane dla przedmiotowego przedsięwzięcia i zalecenia zawarte w dokumencie opublikowanym w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

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.

Instalacja objęta niniejszym pozwoleniem jest zlokalizowana na terenie nieruchomości nr 200/3 w obrębie ewidencyjnym Cychry, gmina Dębno, powiat myśliborski, województwo zachodniopomorskie. Działka ta należy do Inwestora. Według danych ewidencyjnych powierzchnia przedmiotowej działki wynosi $F = 16,4437$ ha.

Działka, na której znajduje się instalacja, mieści się na peryferiach miejscowości, z dala od zabudowy zagrodowej. Instalacja do hodowli trzody chlewnej w cyklu otwartym. Cykl produkcyjny obejmował będzie rozród, odchów prosiąt i odchów warchlaków. Warchlaki po odsadzeniu od loch i osiągnięciu masy ciała około 16 kg przywożone będą do innych obiektów fermowych.

Na fermie trzody chlewnej znajdują się wyłącznie instalacje produkcyjne, których celem jest chów trzody chlewnej. Na fermie dokonano przebudowy istniejącego zagospodarowania fermy. Zostały zrealizowane trzy nowe obiekty inwentarskie oraz zmodernizowane cztery istniejące obiekty. Przebudowany został system kanałów gnojowych – realizacja nowych kanałów biegnących od nowych obiektów i włączenie do istniejącego systemu. W skład instalacji wchodzi łącznie 17 obiektów inwentarskich. Ferma dysponuje 20 399 stanowiskami, w tym: 1108 stanowisk dla loch karmiących z prosiętami, 4301 stanowiskami dla loch luźnych i prośnych, 13800 stanowiskami dla warchlaków, 1184 stanowiskami dla loszek remontowych, 6 stanowiskami dla knurów.

W niniejszej decyzji określono dopuszczalnej wielkości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. Amoniak jest jedyną substancją, ponieważ tylko dla tej substancji ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL na podstawie opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. 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 tym miejscu należy zaznaczyć, iż zgodnie z art. 202 ust 2 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1396), nieprzekraczanie wielkości emisji wynikających z zastosowania najlepszych dostępnych technik nie zwalnia z obowiązku dotrzymania standardów jakości środowiska. W tym celu wykonane zostały obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, 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. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87).

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie instalacji hodowli trzody chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Cychry na dz. nr 200/3 emitowane wielkości, przy wykorzystywanych na Fermie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 roku, poz. 1031) emitowane na terenie instalacji wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w przepisach prawa, w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Niniejszą decyzją ustalono dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z terenu zakładu do środowiska oraz kwalifikację najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej. Kwalifikacja terenów, w związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego została określona pismem Burmistrza Dębna Nr GPIK.6727.319.2019.TJ z dnia 16 października 2019 r. w sprawie kwalifikacji terenów w sąsiedztwie instalacji do hodowli trzody chlewnej w m. Cychry, 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.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja przedmiotowej instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny zgodnie z art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie należałoby mieć na względzie obowiązek prowadzenia działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

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 źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie instalacji chowu świń zlokalizowanej na działce nr 200/3 obręb Cychry 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. 2012, poz. 1031) 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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

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.

Na fermie trzody chlewnej na cele technologiczne wykorzystuje się wodę z własnego ujęcia oraz od dostawcy zewnętrznego. Pobór wody następuje zgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym. Woda wykorzystywana jest również do celów higienicznych. Instalacja nie wykorzystuje wody powierzchniowej.

Przedmiotowa instalacja nie jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych.

Na terenie fermy wykonano system kanalizacji, do której odprowadzane są odchody zwierzęce (gnojowica). Wytwarzane przez zwierzęta odchody zgarniane są ręcznie za pomocą zgarniaka do kanałów gnojowych pod rusztami, a następnie do zbiorników magazynowych - zewnętrznych zbiorników.

W kojcach okresowo używa się wody do splukiwania posadzek oraz do mycia i dezynfekcji, która również odprowadzana jest do kanałów podrusztowych. Gnojowica z miejsc magazynowania okresowo przekazywana jest do nawożenia pól.

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.

Podczas funkcjonowania instalacji prowadzony będzie monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji. Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ww. ustawy ustalono zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym. Jednocześnie należy pamiętać o dodatkowych obowiązkach, ciążących na prowadzącym instalację, które wynikają bezpośrednio z przepisów prawa, a zatem nie ma potrzeby ich dodatkowego ustalania w niniejszej decyzji:

- sposób i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku 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 wynikają z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. 2008, Nr 215, poz. 1366) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 grudnia 2018 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. 2018, poz. 2527);

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- 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. 2020, poz. 797 ze zmianą).

Przedstawione we wniosku zasady i procedury dotyczące prowadzonej działalności zapewniają ochronę poszczególnych komponentów środowiska i ochronę środowiska jako całości oraz bezpieczne dla środowiska zakończenie działania instalacji. Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdza się, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia. Ferma nie kwalifikuje się jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016, poz. 138), dlatego nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymogu informowania o wystąpieniu awarii.

Reasumując stwierdza się, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

Pouczenie

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

W myśl przepisów art.127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa
Andrzej Pastuszny
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Otrzymują:

1. Pełnomocnik:
Pan Henryk Dominiak
„EKOLOGPOL”
Ul. Piaskowa 61, 72-010 Police
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. a/a

Do wiadomości:

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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