



DECYZJA

Na podstawie:

- art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez Spółkę „FERMAPOL”, Smardzko 41, 78-300 Świdwin, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej w Smardzku, gm Świdwin

- orzekam -

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 28 października 2004 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/8/04, ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 27 kwietnia 2009 r. znak: WRiOŚ-II-ZdK/7740/7/08/09, 28 czerwca 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.10.2013.KS i 10 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.9.2014.KS pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej w Smardzku, gm Świdwin, w następujący sposób:

1. W punkcie II.1. decyzji – Charakterystyka instalacji i urządzeń – skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Ferma trzody chlewnej w Smardzku zlokalizowana jest w miejscowości Smardzko, gmina Świdwin, w granicach działek nr: 446/2, 61, 63/2, 63/3 i 58 stanowiących własność Spółki na podstawie zakupu z Agencji Nieruchomości Rolnej Oddział Terenowy w Szczecinie Filia w Koszalinie.

Ferma trzody chlewnej prowadzi produkcję w cyklu zamkniętym, co oznacza, że na terenie fermy znajdują się wszystkie grupy produkcyjne świń, tj. prosięta, warchlaki, loszki, knurki, tuczniki, lochy i knury. Zasadniczym zadaniem fermy jest produkcja żywca wieprzowego.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

W skład instalacji fermy wchodzi 23 budynki inwentarskie wraz z urządzeniami towarzyszącymi, w tym:

- 12 budynków, w których utrzymywane są tuczniki,
- 3 budynki, w których utrzymywane są warchlaki,
- 4 budynki, w których utrzymywane są lochy karmiące z prosiętami,
- 4 budynki, w których utrzymywane są lochy luźne i prośne.

Ferma dysponuje:

- 468 stanowiskami dla loch karmiących,
- 2 458 stanowisk dla loch luźnych, prośnych i remontowych,
- 7 200 stanowisk dla odchovu warchlaków,
- 14 400 stanowisk do tuczu.

Inne budynki i urządzenia wchodzące w skład instalacji:

- budynek z wyposażeniem do separacji gnojowicy na frakcję stałą i płynną,
- laguna do przechowywania gnojowicy o pojemności 35 200 m³,
- płyta gnojowa o powierzchni 1 521 m²,
- sieć kanalizacji gnojowicowej,
- zbiornik główny przepompowni o pojemności 100 m³,
- 2 centrale paszowe z silosami paszowymi,
- zbiornik na serwatkę o pojemności 60 m³,
- kotłownia fermy wyposażona w 2 użytkowane kotły typu WCO-80 o mocy 1,1 MW każdy,
- własne ujęcie wody w skład którego wchodzi:
 - dwie studnie wiercone;
 - stacja uzdatniania wody z hydroforami;
 - wieżowy zbiornik ciśnieniowy o pojemności 350 m³;
 - sieć wodociągowa,
- zbiornik na ścieki bytowe,
- sieć kanalizacji,
- 2 agregaty prądotwórcze:
 - agregat na fermie – 250 kW;
 - agregat na kotłowni – 30 kW.

Na fermie trzody chlewnej Spółki „Fermapol” , zlokalizowanej w miejscowości Smardzko k/Świdwina prowadzony jest tucz trzody chlewnej w technologii bezściółkowej.

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

Budynki dla poszczególnych grup produkcyjnych zwierząt oznaczono w sposób następujący:

- budynki sektora rozrodu – 1A, 1B, 1C, 1D,
- budynki sektora porodu – 4A, 4B, 4C, 4D,
- budynki sektora odchowu warchlaków – 5A, 5B, 5C,
- budynki sektora tuczu – od 8A do 8L.

Lochy w sektorze rozrodu po pokryciu lub po przeprowadzonym zabiegu inseminacji, utrzymywane są przez pewien okres w kojcach indywidualnych – budynek 1D. Po stwierdzonym zapłodnieniu lochy utrzymywane są w kojcach grupowych – budynki 1A, 1B i 1C. W sektorze tym przebywają również lochy w okresie jałowienia.

Posadzka kojców, w których utrzymywane są zwierzęta jest częściowo rusztowa. Pod rusztami znajdują się kanały gnojownicze. W każdym kojcu znajduje się koryto, nad którym zainstalowane są poidła smoczkowe. Stosowany jest system żywienia na mokro. Sucha pasza wymieszana z wodą, transportowana jest za pomocą systemu rurociągów do koryt wewnątrz budynków. Budynki nie są ogrzewane. Stosowany jest system wentylacji wyciągowej i grawitacyjnej. W budynkach sektora rozrodu znajduje się łącznie 10 wentylatorów i 54 kominki, które umiejscowione są w dachu.

Budynki sektora porodu wyposażone są w kojce porodowe, do których przeprowadzane są lochy wysoko prośne na kilka dni przed spodziewanym porodem. Podłoga kojców zbudowana jest z krat metalowych nieco podniesionych powyżej poziomu podłogi chlewni. Część legowiskowa dla prosiąt jest przykryta i wyścielona niewielką ilością ściłek z drewna. Ponad legowiskiem dla prosiąt zamontowany jest promiennik podczerwieni utrzymujący temperaturę na wymaganym poziomie. Kojce wyposażone są w karmniki i poidła smoczkowe. Stosowane jest żywienie na sucho. Budynki są ogrzewane za pomocą instalacji CO i nadmuch ciepłego powietrza.

W budynkach sektora porodu stosowana jest wentylacja wyciągowa za pomocą 20 wentylatorów umiejscowionych w dachu i wentylacja nawiewna za pomocą 24 wentylatorów umiejscowionych w ścianach bocznych.

W budynkach sektora odchowu warchlaków zwierzęta utrzymywane są grupowo w kojcach liczących od 36 do 38 osobników. Przebywają tu zwierzęta po zakończonym okresie ssania, po odsadzeniu od loch. Podłoga w kojcach pokryta jest kratami metalowymi. Część krat w pobliżu

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

karmidel jest przykryta matą. Stosowane jest żywienie na sucho paszą granulowaną. W kojcach zainstalowane są poidła smoczkowe. Pomieszczenia ogrzewane za pomocą instalacji CO i nadmuchu ciepłego powietrza.

W budynkach sektora odchowu warchlaków jest wentylacja wyciągowa za pomocą 24 wentylatorów umiejscowionych w dachu i wentylacja nawiewna za pomocą 48 wentylatorów umiejscowionych w ścianach bocznych.

W budynkach sektora tuczu przebywają zwierzęta po przeklasowaniu warchlaków na tucznika od masy ciała ok. 26 kg do końca tuczu i masy ciała ok. 100 kg. Tuczniaki utrzymywane są w kojcach grupowych po ok. 36 osobników w każdym kojcu. Podłoga kojców jest częściowo rusztowa. Kojce wyposażone są w koryta i poidła smoczkowe umiejscowione nad korytami. Stosowany jest system żywienia na mokro – pasza wymieszana z wodą dozowana jest do koryt za pomocą rurociągów. Budynki nie są ogrzewane.

W 12 budynkach sektora tuczu znajdują się łącznie 132 wentylatory wyciągowe oraz 63 kominki wentylacyjne umiejscowione w dachach.

W każdej chlewni, po zakończeniu cyklu produkcji, kiedy w budynkach nie przebywają zwierzęta, wykonuje się mycie i dezynfekcję kojców oraz pomieszczeń. Kanały gnojowe są okresowo opróżniane, a gnojowica grawitacyjnie splywa do zbiornika w przepompowni gnojowicy. Przepompownia wyposażona jest w dwie pompy firmy „FLYGT”.

Ze zbiornika przepompowni, gnojowica za pomocą pompy jest tłoczona do dwóch separatorów ślimakowych firmy „FAN” o wydajności 15 m³/h każdy, gdzie rozdzielana jest na część stałą i ciekłą. Część stała za pomocą przenośnika ślimakowego jest transportowana na przyczepę i wywożona na płytę gnojową. Część ciekła grawitacyjnie splywa rurą do laguny betonowej i tam jest magazynowana.

W budynkach wyposażonych w wentylatory, zainstalowany jest temperaturowy system regulacji wentylacji, załączający się automatycznie w zależności od wysokości temperatury wewnątrz chlewni. Temperatura wewnątrz budynków i wymiana powietrza regulowana jest pracą wentylatorów, których praca sterowana jest automatycznie lub ręcznie. Oświetlenie wewnątrz budynków jest naturalne i sztuczne. Budynki wyposażone są w oznakowaną instalację ppoż. z węzami i zaporami do poboru wody. W każdym budynku znajdują się także gaśnice ppoż.

Cały teren fermy jest ogrodzony ogrodzeniem o wysokości średnio 2 m, wykonanym z betonowych elementów prefabrykowanych.

2. W punkcie II.2. decyzji – Główne surowce – skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Surowcami na fermie są mieszanki paszowe i woda. Na fermie stosowana jest pasza w formie stałej (sypka lub granulowana) oraz płynnej. Ma tu zatem miejsce system żywienia świń na sucho i system żywienia na mokro. Jako komponentu płynnego do sporządzania mieszanki dla tuczników na fermie wykorzystuje się głównie wodę.

W zależności od grupy produkcyjnej wykorzystuje się 6 mieszanek paszowych o różnej wartości pokarmowej. Stosowane jest żywienie fazowe dostosowane do różnych potrzeb pokarmowych zwierząt, w zależności od fazy ich rozwoju i stanu fizjologicznego.

3. W punkcie II.3.2. decyzji - Parametry produkcyjne – skreśla się dotychczasowy zapis w brzmieniu:

- ilość wody 86 500 m³ (jak nie będzie skarmiana serwatką),
- ilość wytworzonej gnojowicy 75 000 m³ w tym 3300 m³ frakcja stała,

i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

- ilość zużycia wody – 156,950 m³/rok,
- ilość wytwarzanej gnojowicy – około 102,017,5 m³/rok, tj. do 65 % realnie zużytej wody w tym 4.590,8 m³ frakcji stałej (ok. 4,5 %).

4. W punkcie IV decyzji - Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości - skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

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

1. Metody ochrony powietrza:

- stosowanie systemu chowu bezściółkowego na rusztowej posadzce, ze znajdującymi się pod rusztem kanałami na gnojowicę, z których gnojowica jest okresowo odprowadzana do przepompowni i do laguny,

- utrzymywanie w chlewni odpowiednich warunków temperaturowych poprzez sterowanie natężeniem wentylacji.
 - minimalizacje strat azotu w odchodach zwierzęcych poprzez:
 - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach, poprzez stosowanie aminokwasów syntetycznych,
 - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
 - stosowanie żywienia fazowego, dostosowanego do zapotrzebowania zwierząt w różnych okresach ich rozwoju i w różnym stanie fizjologicznym,
 - utrzymanie zwierząt o genetycznie utrwalonych predyspozycjach do odkładania białka,
 - stosowanie stymulatorów wzrostu w formie probiotyków (poprawiających wykorzystanie składników pokarmowych z paszy).
2. Efektywne wykorzystanie wody:
- zainstalowanie liczników wody i szacowanie kosztów zużycia wody,
 - wdrożenie systemu wewnętrznego raportowania, analizowania i kontrolowania zużycia wody.
3. Stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej:
- szkolenie kadry kierowniczej i pracowników,
 - opracowanie i wdrożenie instrukcji postępowania na wypadek awarii,
 - utrzymywanie budynków i urządzeń we właściwym stanie sanitarnym,
 - hodowla zwierząt zgodnie z zasadami „Dobrostanu chowu trzody chlewnej”,
 - system chowu zwierząt o wysokim reżimie sanitarnym - przy chowie bezściółkowym, na posadzce rusztowej z systemem kanałów gnojowych, z okresowym opróżnianiem kanałów.
4. Doskonalenie procesów produkcyjnych w kierunku ciągłego zmniejszania ilości wytwarzanych odpadów oraz zapewnienie prawidłowych warunków i częstotliwości odbioru oraz prowadzenie ewidencji odpadów.
5. Zapewnienie właściwej gospodarki materiałowo-surowcowej, uwzględniające bilansowanie substancji biogenych, w tym poprzez stosowania odpowiedniej diety oraz system karmienia zapewniający zachowanie dobrostanu zwierząt i zapobiegający stratom.

6. Prowadzenie efektywnej gospodarki energetycznej poprzez stosowanie energooszczędnego oświetlenia, rozwiązania wykorzystujące w dużej mierze wentylację grawitacyjną i optymalizujące pracę wentylacji mechanicznej oraz stopniową wymianę wentylatorów na mniej energochłonne.

7. Rolnicze zagospodarowanie gnojowicy.

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

- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
- zainstalowanie liczników wody i szacowanie kosztów zużycia wody,
- regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
- sprzątaniu chlewni metodą minimalizującą zużycie wody,
- kontroli stanu laguny do przechowywania gnojowicy, płyty gnojowej, sieci kanalizacji gnojowicowej oraz zbiornika głównego przepompowni gnojowicy,
- kontroli zbiornika na serwatkę,
- kontroli zbiornika na ścieki bytowe,
- kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
- stosowaniu poideł, które uniemożliwiają rozlewanie wody,
- w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.

9. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- selektywnej zbiórce odpadów,
- ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywnym magazynowaniu odpadów w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej powierzchni,
- optymalizacji zużycia surowców,
- unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,

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

- prowadzeniu karty ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów,
 - analizowaniu i weryfikowaniu stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
 - przeprowadzaniu szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
 - lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
 - przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.
10. System zarządzania środowiskowego opracowany przez Spółkę Fermapol umożliwiający osiągnięcie ogólnej efektywności środowiskowej. Obejmuje on takie elementy jak:
1. zaangażowanie kierownictwa w tym określenie polityki ochrony środowiska, która obejmuje ciągłe doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji,
 2. planowanie i ustalenie niezbędnych procedur, celów i zadań w powiązaniu z planami inwestycjami uwzględniającymi nakłady finansowe,
 3. ustanowienie i wdrożenie procedur ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a) ustalenia struktury i odpowiedzialności,
 - b) odbywania szkoleń, w celu podnoszenia świadomości i kompetencji,
 - c) komunikacji,
 - d) zaangażowania pracowników,
 - e) dokumentacji,
 - f) wydajnej kontroli procesu,
 - g) programów obsługi technicznej,
 - h) gotowości i reagowania na sytuacje awaryjne,
 - i) zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi środowiska,
 4. sprawdzanie efektywności i podejmowanie działań korygujących, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a) monitorowania,
 - b) działań naprawczych i zapobiegawczych,
 - c) prowadzenia zapisów,
 - d) analizy, czy własny system zarządzania środowiskowego (nie standaryzowany) jest zgodny z zaplanowanymi ustaleniami oraz czy jest właściwie wdrożony i utrzymywany,

5. przegląd systemu zarządzania środowiskowego przeprowadzony przez kadrę kierowniczą pod kątem stałej jego przydatności, prawidłowości i skuteczności,
6. podążanie za rozwojem czystszych technologii,
7. wdrożenie planu zarządzania hałasem – konserwacje i naprawy elementów wyposażenia fermy mające wpływ na poziom emitowanego hałasu,
8. wdrożenie planu zarządzania zapachami.

5. W punkcie V.1.1 decyzji - Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych - *skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:*

Dopuszcza się wprowadzenie gazów do powietrza ze źródeł emisji i w ilościach zestawionych w tabeli nr 1.

Tabela nr 1. Dopuszczalne wielkości emisji dla źródeł zorganizowanych.

Emitor	Źródło emisji	Czas pracy godz./rok	Parametry emitora				Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Wielkość emisji	
			h [m]	d [m]	Vs [m/s]	T [K]		kg/h	roczna Mg/r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Obiekty hodowlane - hodowla									
E-1/1 ÷ E-1/18 (emisja dla 1 szt.)	Kominiek dachowy obiektu 1A	8760	6,9	0,48	0,1	300	NH ₃	0,01032	0,0904
E-2/1 ÷ E-2/18 (emisja dla 1 szt.)	Kominiek dachowy obiektu 1B	8760	6,9	0,48	0,1	300	NH ₃	0,01030	0,0902
E-3/1 ÷ E-3/18 (emisja dla 1 szt.)	Kominiek dachowy obiektu 1C	8760	6,9	0,48	0,1	300	NH ₃	0,01030	0,0902
E-4/1 ÷ E-4/10 (emisja dla 1 szt.)	Wentylator wyciągowy dachowy obiektu 1D	7200	7,1	0,74	3,6	300	NH ₃	0,03142	0,2262
E-5/1 ÷ E-5/4 (emisja dla 1 szt.)	Wentylator wyciągowy dachowy obiektu 4A	7200	5,5	0,48	15,4	300	NH ₃	0,01549	0,1115
E-6/1 ÷ E-6/4 (emisja dla 1 szt.)	Wentylator wyciągowy dachowy obiektu 4B	7200	5,5	0,48	15,4	300	NH ₃	0,01549	0,1115
E-7/1 ÷ E-7/4 (emisja dla 1 szt.)	Wentylator wyciągowy dachowy obiektu 4C	7200	5,5	0,48	15,4	300	NH ₃	0,01549	0,1115
E-8/1 ÷ E-8/8 (emisja dla 1 szt.)	Wentylator wyciągowy dachowy obiektu 4D	7200	5,5	0,48	7,7	300	NH ₃	0,00693	0,0499
E-9/1 ÷ E-9/8 (emisja dla 1 szt.)	Wentylator wyciągowy dachowy obiektu 5A	7200	5,5	0,48	16,9	300	NH ₃	0,0283	0,2038
E-10/1 ÷ E-10/8 (emisja dla 1 szt.)	Wentylator wyciągowy dachowy obiektu 5B	7200	5,5	0,48	16,9	300	NH ₃	0,0283	0,2038
E-11/1 ÷ E-11/8 (emisja dla 1 szt.)	Wentylator wyciągowy dachowy obiektu 5C	7200	5,5	0,48	16,9	300	NH ₃	0,0283	0,2038
E-12/1 ÷ E-12/17 (emisja dla 1 szt.)	Kominiek dachowy obiektu 8A	8760	6,9	0,48	0,1	300	NH ₃	0,01759	0,154097
E-13/1 ÷ E-13/12 (emisja dla 1 szt.)	Wentylator wyciągowy dachowy obiektu 8B	7200	6,9	0,63	7,7	300	NH ₃	0,03033	0,218376
E-14/1 ÷ E-14/12 (emisja dla 1 szt.)	Wentylator wyciągowy dachowy obiektu 8C	7200	6,9	0,63	9,7	300	NH ₃	0,03032	0,2183
E-15/1 ÷ E-15/14 (emisja dla 1 szt.)	Kominiek dachowy obiektu 8D	8760	6,9	0,48	0,1	300	NH ₃	0,02137	0,187179

E-16/1 ÷ E-16/15 (emisja dla 1 szt.)	Kominek dachowy obiektu 8E	8760	6,9	0,48	0,1	300	NH ₃	0,01994	0,174701
E-17/1 ÷ E-17/17 (emisja dla 1 szt.)	Kominek dachowy obiektu 8F	8760	6,9	0,48	0,1	300	NH ₃	0,01759	0,154097
E-18/1 ÷ E-18/18 (emisja dla 1 szt.)	Wentylator wyciągowy dachowy obiektu 8G	7200	6,9	0,48	7,7	300	NH ₃	0,02022	0,1456
E-19/1 ÷ E-19/18 (emisja dla 1 szt.)	Wentylator wyciągowy dachowy obiektu 8H	7200	6,9	0,48	7,7	300	NH ₃	0,02022	0,1456
E-20/1 ÷ E-20/18 (emisja dla 1 szt.)	Wentylator wyciągowy dachowy obiektu 8I	7200	6,9	0,48	7,7	300	NH ₃	0,02022	0,1456
E-21/1 ÷ E-21/18 (emisja dla 1 szt.)	Wentylator wyciągowy dachowy obiektu 8J	7200	6,9	0,48	7,7	300	NH ₃	0,02022	0,1456
E-22/1 ÷ E-22/18 (emisja dla 1 szt.)	Wentylator wyciągowy dachowy obiektu 8K	7200	6,9	0,48	7,7	300	NH ₃	0,02022	0,1456
E-23/1 ÷ E-23/18 (emisja dla 1 szt.)	Wentylator wyciągowy dachowy obiektu 8L	7200	6,9	0,48	8,3	300	NH ₃	0,02021	0,145536

Emisja roczna

Tabela 1a

Nazwa substancji	Wielkość emisji rocznej [Mg/r]
amoniak	45,21

Emisje amoniaku do powietrza z poszczególnych budynków hodowli świń wyrażoną jako kg NH₃/stanowisko dla zwierząt/rok zestawiono w poniższej tabeli 1b:

Tabela 1 b

Grupa produkcyjna	Sektory	Stanowiska	Rzeczywista, roczna emisja ze stanowiska (kg)
Lochy luźne, prośne i loszki remontowe	1A, 1B, 1C i 1D	2458	2,90
Lochy karmiące z prosiętami	4A, 4B, 4C i 4D	468	3,71
Warchlaki	5A, 5B i 5C	7200	0,68
Tuczniaki	od 8A do 8L (12 chlewni)	14400	2,18

6. Punkt V.1.2 decyzji - Emisja niezorganizowana - *skreśla się w całości.*

7. Punkt IV.1 decyzji - Emisje ze zbiorników i magazynów - *skreśla się w całości.*

8. W punkcie V.2.1 decyzji - Zaopatrzenie w wodę - *skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:*

a) Ferma jest zaopatrywana w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych położonego na terenie Fermy, składającego się z dwóch studni wierconych z 1972r. o głębokości 153 m i wydajności 130 m³/h przy depresji 6,2 m;

Dopuszczalny pobór wody z ujęcia:

- Maksymalny na sekundę – $Q_{s \max} = 0,005972 \text{ m}^3/\text{s}$.
- Średni dobowy $Q_{\text{sr. d}} = 430 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- Dopuszczalny na rok $Q_a = 156,950 \text{ m}^3/\text{rok}$.

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

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 ujęcia:

- Studnia 1/72: 5959659,679, 5556735,694
- Studnia 2/72: 5959677,711, 5556738,291

9. Z treści decyzji wykreśla się w całości punkt V.3 decyzji – Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami (wraz z podpunktami V.3.1 Wytwarzanie odpadów i V.3.2 Sposoby postępowania z odpadami).

10. W punkcie VI.3. decyzji - *Monitoring emisji do powietrza - skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:*

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (chów trzody chlewnej) prowadzi się 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. Monitoring emisji amoniaku do powietrza prowadzi się 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 nawozu 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. Monitoring emisji pyłu do powietrza prowadzi się 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;

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

- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

11. Punkt VI.4 decyzji – Ewidencja wytwarzanych odpadów - skreśla się w całości.

12. W punkcie VI.6 decyzji - Monitoring parametrów technicznych - skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Monitoring parametrów procesu technologicznego obejmuje:

- wielkość rocznej produkcji żywca wieprzowego,
- ilość wytwarzanej gnojowicy,
- ilość przybywających i ubywających zwierząt (w tym urodzonych prosiąt),
- ilość zwierząt padłych lub ubitych z konieczności,
- zużycie wody,
- zużycie paszy,
- zużycie energii elektrycznej,
- zużycie paliwa.

13. W punkcie VII decyzji - Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu - skreśla się w całości zapis i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w punkcie VI.6 „Monitoring parametrów technicznych” niniejszej decyzji (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 30 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

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

14. W punkcie IX decyzji „Wnioskodawca zobowiązany jest:” - ppkt 3) w zakresie gospodarki odpadami do: - skreśla się w całości.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

15. Pozostałe ustalenia i obowiązki zawarte w ww. decyzji pozostają w dotychczasowym brzmieniu.

UZASADNIENIE

W dniu 13 listopada 2018 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek Spółki „FERMAPOL”, Smardzko 41, 78-300 Świdwin, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 28 października 2004 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/8/04, ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 27 kwietnia 2009 r. znak: WRiOŚ-II-ZdK/7740/7/08/09, 28 czerwca 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.10.2013.KS i 10 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.9.2014.KS pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej w Smardzku, gm. Świdwin.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia i wyjaśnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w urzędzie w dniu 13 grudnia 2019 r.

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej analizy pozwolenia. Pismem z dnia 07 sierpnia 2017 r. znak: WZU.7227.7.2017.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) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów ww. wezwania.

W punkcie II.1 decyzji Charakterystyka instalacji i urządzeń wnioskodawca zaktualizował charakterystykę instalacji, gdyż w dniu 28 listopada 2013 r. Spółka „FERMAPOL” stała się właścicielem działki, na której znajduje się ww. ferma. Wnioskodawca w punkcie tym skorygował także błędny opis wentylatorów, które były zakwalifikowane do jednego typu wentylatorów wyciągowych, rozdzielając wentylatory na poszczególne typy – wyciągowe i nawiewne. Skorygowano również liczbę wentylatorów, która również podana była błędnie we wniosku pierwotnym. Wnioskowana zmiana dotyczy także systemu żywienia w sektorach

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

rozrodu i tuczu – zmiana serwatki na samą wodę z powodu utrudnionego dostępu do serwatki na rynku lokalnym. Zgodnie z wnioskiem wykreślono budynki i urządzenia, które nie są związane z instalacją. Pozostała treść w tym punkcie pozostała bez zmian.

W punkcie II.2 decyzji Główny surowce wnioskodawca zaktualizował system żywienia świń na mokro oraz zmieniono sporządzanie mieszanki płynnej z serwatki na wodę. Zmiana ta jest spowodowana utrudnionym dostępem serwatki na rynku lokalnym.

W punkcie II.3.2 decyzji prowadzący instalację zaktualizował parametry dotyczące zużycia wody oraz ilość wytworzonej gnojowicy, gdyż od czasu uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla fermy trzody chlewnej w miejscowości Smardzko minęło 14 lat. W tym okresie monitorowano zużycie podstawowych zasobów wykorzystywanych na terenie instalacji, co umożliwiło zweryfikowanie dopuszczalnych parametrów produkcyjnych. Prowadzone przez wnioskodawcę w tym czasie analizy wskazały, że zużycie wody jest wyższe od określonego w pozwoleniu zintegrowanym, co z kolei wpłynęło na zwiększoną ilość wytwarzanej gnojowicy. Dlatego też zastosowano rozwiązania umożliwiające przetwarzanie i separację na frakcję stałą i płynną gnojowicy w celu zmniejszenia jej objętości. Tym samym uzyskano również mniejsze straty emisji amoniaku do środowiska. Frakcja stała wykorzystywana jest na tych samych zasadach jak nawóz organiczny w formie obornika. W miarę posiadanych środków stosowane są środki wiążące azot. Nie stosuje się kwasu siarkowego ze względu na wiek infrastruktury i ryzyko korozji, a w związku z tym jej uszkodzenia. Na użytkach rolnych gnojowica jest zagospodarowywana za pomocą aplikatorów doglebowych istotnie ograniczających emisję amoniaku do powietrza. Wnioskodawca podkreślił, że ze względu na lokalizację instalacji i znaczną odległość od obiektów wrażliwych brak jest skarg na ewentualną uciążliwość.

W punkcie IV decyzji - Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości zgodnie z wnioskiem dopisano nowy ppkt 10 o nazwie: System zarządzania środowiskowego opracowany przez Spółkę Fermapol umożliwiający osiągnięcie ogólnej efektywności środowiskowej. Podpunkt ten zawiera informację o funkcjonującym na terenie fermy, systemie zarządzania środowiskowego, o którym mowa w punkcie BAT 1, 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) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu

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

Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Pozostała treść w tym punkcie pozostała w tym samym brzmieniu.

Prowadzący instalację zaktualizował zużycie paszy dla trzody chlewnej oraz wentylację w poszczególnych budynkach. W budynkach inwentarskich wprowadzono następujące zmiany: w budynku 8A znajduje się 17 szt. kominków (wentylacja grawitacyjna), w budynku 8B znajduje się 12 szt. wentylatorów, w budynku 8C znajduje się 12 szt. wentylatorów, w budynku 8D znajduje się 14 szt. kominków (wentylacja grawitacyjna), w budynku 8E znajduje się 15 szt. kominków (wentylacja grawitacyjna), w budynku 8F znajduje się 17 szt. kominków (wentylacja grawitacyjna), w budynku 8L znajduje się 18 szt. wentylatorów, w budynku 5A znajduje się 8 szt. wentylatorów dachowych i 16 szt. wentylatorów ściennych (wlot powietrza), w budynku 5B znajduje się 8 szt. wentylatorów dachowych i 16 szt. wentylatorów ściennych (wlot powietrza), w budynku 5C znajduje się 8 szt. wentylatorów dachowych i 16 szt. wentylatorów ściennych (wlot powietrza), w budynku 4A znajdują się 4 szt. wentylatorów dachowych i 8 szt. wentylatorów ściennych (wlot powietrza), w budynku 4B znajdują się 4 szt. wentylatorów dachowych i 8 szt. wentylatorów ściennych (wlot powietrza), w budynku 4C znajduje się 4 szt. wentylatorów dachowych i 8 szt. wentylatorów ściennych (wlot powietrza), w budynkach 1A, 1B, 1C znajduje się 18 kominków (wentylacja grawitacyjna). W pozostałych budynkach ilość wentylatorów pozostała bez zmian. W pozwoleniu zintegrowanym dla fermy trzody chlewnej w m. Smardzko omyłkowo została pominięta chlewnia dla warchlaków o numerze 5B. Niemniej jednak emisja gazów do powietrza została obliczona poprawnie z uwzględnieniem tego obiektu. Wielkość emisji amoniaku z budynków wyliczono na podstawie ilości zużytej paszy i poziomu białka w poszczególnych mieszankach paszowych wykorzystywanych na terenie fermy. Wielkość emisji siarkowodoru oraz zanieczyszczeń pyłowych została oszacowana wskaźnikowo. Silosy wykorzystywane do magazynowania paszy posiadają wentylację grawitacyjną, która nie jest objęta obowiązkiem posiadania pozwolenia na wprowadzanie pyłów do powietrza.

Artykuł 202 ust 2 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska wskazuje, iż dla instalacji wymagającej uzyskanie pozwolenia zintegrowanego ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza: 1. wymienionych w konkluzjach BAT, 2. objętymi standardami emisyjnymi. Zatem biorąc pod uwagę treść cytowanego artykułu należy stwierdzić, iż nie ma obowiązku określania w przedmiotowym pozwoleniu dopuszczalnych wartości emisji tych zanieczyszczeń, dla których Konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra

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 z dnia 01 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych, dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2018 r., poz. 680) nie określa standardów emisyjnych. Mając powyższe na uwadze zmieniono zapis punktu V.1.1 decyzji - Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych. W tabeli nr 1 pozostawiono wyłącznie amoniak jako jedyną substancję, dla której ustalono graniczne wielkości emisyjne w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Ponadto wnioskodawca wyjaśnił, że zastosowane w obiektach inwentarskich rozwiązania technologiczne w zakresie przechowywania gnojowicy przewidują zastosowanie głębokich kanałów gnojowych, co w połączenia z systemem żywienia dostosowanym do potrzeb poszczególnych grup produkcyjnych świń uzasadnia rzeczywistą, roczną emisję amoniaku ze stanowisk dla loch luźnych, prośnych i loszek remontowych na poziomie 2,9 kg. Podobne rozwiązania mają zastosowanie w chlewniach dla warchlaków, co uzasadnia rzeczywistą, roczną emisję ze stanowiska dla tej grupy świń na poziomie 0,68 kg. Przedstawione obliczenia częstości przekroczeń wartości odniesienia wykonane dla zanieczyszczeń: pyłu PM₁₀, pyłu PM_{2,5}, SO₂, NO₂ oraz amoniaku i siarkowodoru wykazały, że nie występują przekroczenia dopuszczalnych norm poza granicami obiektu w fazie eksploatacji. Częstości przekroczeń dla zanieczyszczeń są zerowe poza terenem, do którego tytuł prawny ma prowadzący instalację. W punkcie V.1.1 Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych, 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. W niniejszej decyzji ustalono graniczne wielkości emisji BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku inwentarskiego poprzez podanie przyjętych wskaźników emisji dla poszczególnych kategorii zwierząt.

Konieczność posiadania pozwolenia na wprowadzanie pyłów i gazów do atmosfery z instalacji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga

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

pozwolenia (Dz. U. 2010, Nr 130, poz. 881) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. 2010, poz. 1510). Zgodnie z w/w rozporządzeniem w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia „instalacje energetyczne o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW opalane węglem kamiennym” nie wymaga uzyskania pozwolenia. W przypadku niniejszej instalacji emisja z kotłowni o mocy 2,2 MW opalanej węglem kamiennym nie wymaga pozwolenia, lecz wymaga zgłoszenia – emitor E-8.

Zgodnie z wnioskiem wykreślono pkt V.1.2 Emisja niezorganizowana, ponieważ w punkcie tym zawarto informacje, które nie wymagają pozwolenia zintegrowanego. Wykreślono także pkt IV.1 Emisje ze zbiorników i magazynów, gdyż dotyczą emisji niezorganizowanej, dla którego nie jest wymagane pozwolenie.

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, organ określił zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych zgodny z wymogami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń. Ustalając zakres i sposób tego monitoringu nie narzucono konkretnej techniki monitorowania, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie.

Wnioskowane zwiększenie zużycia wody podyktowane jest przestrzeganiem zasad bioasekuracji, co związane jest z koniecznością częstego mycia, a w związku z tym utrzymania czystości w obiektach. Pomimo utrzymania zwierząt na posadzkach częściowo rusztowych, znaczna część kojca ma powierzchnię litą. Przy długości kojca 7,5 m, ruszta występują na szerokości zaledwie 1,1 m. W tej sytuacji utrzymanie czystości podłóg wymaga zużycia znacznych ilości wody, a także intensywnej dezynfekcji w formie pianowania pomieszczeń. Zwiększone zużycie wody wynika również z konieczności higienicznego utrzymania zwierząt, jak również obowiązkowego ich mycia bezpośrednio przed sprzedażą na rampie. Utrzymanie higieny jest warunkiem niezbędnym do spełnienia ze względu na częste kontrole służb weterynaryjnych. Biorąc pod uwagę wydajność ujęcia wody, z którego korzysta ferma oraz pojemność zbiorników do przechowywania gnojowicy wnioskowano o zmianę zapisu punktu V.2.1 Zaopatrzenie w wodę w decyzji, w zakresie średniego dobowego zużycia wody, o ustalenie średniego dobowego zużycia wody na poziomie 430 m³/dobę. Przy wydajności studni na poziomie 130 m³/h. Tym samym średnio roczne zużycie wody wyniesie 156.950,0 m³. Przy takim zużyciu wody ilość wytworzonej gnojowicy wyniesie 65% ilości zużywanej wody.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Należy podkreślić, że w celu ograniczenia ryzyka spływów powierzchniowych w trakcie nawożenia, wytwarzana na fermie gnojowica poddawana jest procesowi separacji w wyniku czego powstaje frakcja stała gnojowicy. Przy wydajności pracy urządzeń separujących gnojowicę przyjmuje się, że udział frakcji stałej w stosunku do całkowitej ilości wytwarzanej gnojowicy wynosi ok. 4,5%. Tym samym orientacyjna ilość produkowanej gnojowicy wyniesie 102.017,5 m³, w tym 4.590,8 m³ frakcji stałej gnojowicy, która składowana jest na płycie gnojowej o powierzchni 1.521,0 m². Wobec tego orientacyjna ilość wytworzonej gnojowicy wyniesie 97.426,7 m³/rocznie, a miesięcznie 8.118,9 m³. Przy produkcji gnojowicy na takim poziomie wymagana pojemność magazynowa powinna wynosić 32.475,6 m³. Na terenie fermy w Smardzku znajduje się zbiornik o pojemności 35.200,0 m³. Biorąc pod uwagę powyższe zawnioskowano o zmianę zapisów w zakresie ilości rocznie zużywanej wody oraz ilości rocznie wytwarzanej gnojowicy na poziomie, odpowiednio: 156.950,0 m³ oraz 102.017,5 m³/rok.

Zgodnie z wnioskiem wykreślono dział V.3 decyzji – Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami (wraz z podpunktami V.3.1 Wytwarzanie odpadów i V.3.2 Sposoby postępowania z odpadami). Spółka uzasadniła wykreślenie wszystkich odpadów tym, iż odpady tj.: (żużel - kod 10 01 01, odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - kod 17 01 01, odpady metalowe - kod 02 01 10, opakowania z tworzyw sztucznych - kod 15 01 02, opakowania ze szkła - kod 15 01 07, oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe - kod 13 02 07*, zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy - kod 16 01 04*, filtry olejowe - kod 16 01 07*, materiał konstrukcyjny zawierający azbest - kod 17 06 05*, okładziny hamulcowe zawierające azbest - kod 16 01 11*, odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty - kod 16 07 08*) wytwarzane na fermie nie mają związku z eksploatacją instalacji w rozumieniu art. 3, ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska. Natomiast odpady tj.: (narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki z wyłączeniem 18 02 02 - kod 18 02 01, zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – świetlówki - kod 16 02 13*, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone - opakowania po lekach i środkach leczenia profilaktycznego - kod 15 01 10*), które są związane z eksploatacją instalacji, ale w związku z tym, że ilość tych odpadów wytwarzanych na fermie nie przekracza wartości określonych w art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, zawnioskowano o ich wykreślenie z pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z przytoczonym wyżej art. 180a pozwolenie na wytwarzanie odpadów jest wymagane co do odpadów o masie powyżej 1 Mg rocznie – w przypadku odpadów niebezpiecznych lub o masie powyżej 5000 Mg w przypadku

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@wzpz.pl, www.wzpz.pl

odpadów innych niż niebezpieczne. Ponadto odpady wytwarzane na fermie (żużel - 150 Mg - kod 10 01 01 ; odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - 30 Mg kod - 17 01 01 ; zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy - 4,0 Mg kod - 16 01 04*) mimo ich znacznej ilości nie mają związku z eksploatacją instalacji w rozumieniu art. 3, ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska. Spółka wyjaśniła także, że konieczności wykreślenia odpadu kodzie 02 05 80 Odpadowa serwatka wynika z likwidacji funkcjonujących w regionie mleczarni, co ograniczyło dostęp do serwatki wykorzystywanej w procesie produkcyjnym, która służyła do skarmiania świń. Także odpady o kodzie 17 06 05*, stanowiący obecnie pokrycia połaci dachowych obiektów są demontowane i zbierane przez uprawnioną firmę (będącą wytwórcą). Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Obecnie obowiązuje ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.), która nie wymaga określenia warunków wytwarzania odpadów w decyzji (są tylko warunki obowiązujące z mocy prawa). Dopiero, jeżeli w związku z eksploatacją instalacji są wytworzone ilości odpadów określone w art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska jest wymagane pozwolenie na wytwarzanie odpadów.

Wykreślenie punktu VI.4. decyzji „Ewidencja wytwarzanych odpadów” wynika z tego, iż jego treść wynika wprost z przepisów prawa.

Wnioskodawca zaktualizował punkt VII „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu”. Spółka mając na względzie wielkość instalacji, zakres prowadzonej, działalności i związaną z tym obszerność wymaganej, na okoliczność licznych sprawozdań dokumentacji, zawnioskowała o przyjęcie terminu do 30 marca roku następnego przedkładania danych niezbędnych do prowadzenia monitoringu parametrów technicznych. W związku z wykreśleniem z pozwolenia zintegrowanego punktu V.3 zapis dotyczący monitoringu gospodarki odpadami został wykreślony z tego punktu.

Zgodnie z wnioskiem wykreślono w punkcie IX. decyzji „Wnioskodawca zobowiązany jest.” - ppkt 3 dotyczący zakresu gospodarki odpadami, gdyż jego treść wynika wprost z przepisów prawa.

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 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 też w niniejszej decyzji przychylnono 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 stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja instalacji nie będzie powodować przekroczenia Standardów jakości środowiska w zakresie emisji do powietrza, poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków Spółki należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

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 Klimatu w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, 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 zmianę pozwolenia zintegrowanego
w kwocie **253.00 zł**
data wpłaty **30.10.2018 r.**
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty:
20102047950000930202779429

Otrzymują:

1. „FERMAPOL” Sp. z o. o.
Smardzko 41
78-300 Świdwin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin – ePUAP
3. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin – ePUAP
2. Urząd Marszałkowski w Szczecinie
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
3. Ministerstwo Klimatu
adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
4. Wójt Gminy Świdwin
Plac Konstytucji 3 Maja 1, 78-300 Świdwin – 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