



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.38.2014

Poznań, dnia 23 października 2014 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 6 i pkt 8, art. 376 pkt 2b oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Instytutu Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego Zakładu Doświadczalnego w Pawłowicach, z siedzibą przy ul. Mielżyńskich 14, 64-122 Pawłowice

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-2/05 z dnia 8.12.2005 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Fermy Centralnego Ośrodka Hybrydyzacji Trzody Chlewnej w Robczysku, gm. Rydzyna, w następującym zakresie:

- Po słowie „orzekam” do pkt 1.4. ww. decyzji włącznie, fragment sentencji otrzymuje brzmienie: udzielić Instytutowi Zootechniki Państwowemu Instytutowi Badawczemu Zakładowi Doświadczalnemu w Pawłowicach, z siedzibą przy ul. Mielżyńskich 14, 64-122 Pawłowice, pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Trzody Chlewnej w Robczysku, na warunkach określonych w niniejszej decyzji:

1. Rodzaj i parametry instalacji

1.1. Rodzaj instalacji, wielkość produkcji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż: - 750 stanowisk dla macior - 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg Ferma Centralnego Ośrodka Hybrydyzacji Trzody Chlewnej w Robczysku	ust. 6 pkt 8 lit. c ust. 6 pkt 8 lit. b	Instalacja nr 1 do chowu i hodowli macior w ilości 980 szt. Instalacja nr 2 do chowu i hodowli świń w ilości 7 000 szt.	Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy Zakład Doświadczalny w Pawłowicach ul. Mielżyńskich 14 64-122 Pawłowice NIP: 6750002130 REGON: 000079728-00093

* wg załącznika do rozporządzenia 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. z 2014 r., poz. 1169)

Adres do korespondencji:

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:
Pl. Wolności 18, 61-739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, fax. 61 626 64 01**

1.2. Opis instalacji

Wszystkie budynki inwentarskie wchodzące w skład Fermy są parterowe, bez poddaszy użytkowych i są przystosowane do bezściółkowego systemu utrzymania zwierząt. Zastosowano ujednolicony system konstrukcji szkieletowej, stalowej, typu FERM-STAL. Ściany budynków i pokrycie stropodachu wykonano z płyt metalowych ocieplanych typu PW-8/B1. We wszystkich budynkach zastosowano centralne ogrzewanie. W budynkach fazy porodu i karmienia legowiska dla prosiąt są dodatkowo ogrzewane promiennikami podczerwieni. W budynkach zastosowano wentylację grawitacyjną i mechaniczną. Chów i hodowla trzody chlewnej odbywa się w 16 budynkach inwentarskich podzielonych na sekcje o maksymalnej obsadzie:

Stanowiska dla macior (instalacja nr 1):

- strefa krycia: budynek nr 1, sekcje: 1÷8 – 45 szt. knurów oraz 600 szt. loch i loszek,
- chlewnia porodowa: kompleks budynków oznaczonych nr 2, sekcje: 1÷4 – 180 szt. loch oraz 1 000 szt. prosiąt,
- chlewnia porodowa: kompleks budynków oznaczonych nr 2, sekcje: 5÷8 – 80 szt. loch oraz 600 szt. prosiąt,
- chlewnia porodowa: kompleks budynków oznaczonych nr 2, sekcje: 9÷12 – 80 szt. loch oraz 1 300 szt. prosiąt,
- chlewnia porodowa: kompleks budynków oznaczonych nr 2, sekcje: 13÷16 – 160 szt. loch oraz 1 300 szt. prosiąt,
- chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 18, 19, 20 – 104 szt. loch oraz 1 200 szt. prosiąt,
- chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 21, 23, 24 – 208 szt. loch oraz 138 szt. prosiąt.

Ogółem (instalacja nr 1): knury – 45 szt., lochy (maciory) – 980 szt., loszki – 570 szt., prosięta – 5 400 szt.

Stanowiska dla świń o wadze ponad 30 kg (instalacja nr 2):

- tuczarnia: kompleks budynków oznaczonych nr 3, sekcja 1 – 1 150 szt. warchlaków,
- tuczarnia: kompleks budynków oznaczonych nr 3, sekcja 2 – 810 szt. warchlaków,
- tuczarnia: kompleks budynków oznaczonych nr 3, sekcja 3 – 410 szt. warchlaków oraz 400 szt. tuczników,
- tuczarnia: kompleks budynków oznaczonych nr 3, sekcja 4 – 810 szt. tuczników,
- chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 1÷4 – 540 szt. warchlaków oraz 240 szt. tuczników,
- chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 5÷8 – 540 szt. warchlaków oraz 240 szt. tuczników,
- chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 9÷12 – 720 szt. warchlaków,
- chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 13÷16 – 830 szt. warchlaków,
- chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcja 17 – 280 szt. tuczników,
- chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcja 22– 30 szt. tuczników.

Ogółem (instalacja nr 2): warchlaki – 5 000 szt., tuczniaki – 2 000 szt.

Na terenie Fermy oprócz ww. budynków inwentarskich znajdują się (wspólne dla instalacji nr 1 i instalacji nr 2):

- budynek kwarantanny oznaczony nr 4,
- silosy na paszę – 20 szt. (w tym: 13 Mg – 1 szt., 11 Mg – 10 szt., 8 Mg – 5 szt., 7,5 Mg – 4 szt.),
- instalacja elektryczna wraz z 2 agregatami prądotwórczymi o mocy 60 kW i 92 kW,
- instalacja wodociągowa,
- instalacja kanalizacyjna odprowadzająca ścieki – wody opadowe lub roztopowe z przepompownią,

- sieć kanalizacji gnojowicowej wraz z przechowalnią gnojowicy (laguny i stawy), zbiornikiem wyrównawczym o pojemności 700 m³ oraz pompownią deszczowni z deszczownią półstałą,
- drogi wewnętrzne utwardzone.

1.3. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

Zakład Doświadczalny w Pawłowicach prowadzi działalność w zakresie chowu i hodowli bydła i owiec oraz uprawy roślin, które stanowią podstawową bazę paszową dla prowadzonej działalności. Chów i hodowla trzody chlewnej prowadzona jest w Fermie Trzody Chlewnej w Robczysku (uruchomionej w sierpniu 1979 r.). Ferma została wybudowana w celu prowadzenia prac doświadczalnych nad wyprodukowaniem krajowej linii męskiej przydatnej do krzyżowania z lochami ras matecznych. Posiada status chlewni zarodowej, w której utrzymywane są stada zarodowe loch linii 990 i WBP. Ferma jest obiektem, w którym mogą być realizowane kompleksowe doświadczenia z zakresu genetyki, rozrodu i żywienia trzody chlewnej, w których wymagane są dane dotyczące użyteczności tucznej, a także rzeźnej. Układ obiektów umożliwia prowadzenie prac produkcyjno-doświadczalnych w sektorach krycia, porodowym, odchowu prosiąt, oceny doświadczalnej i tuczu. Wszystkie zwierzęta żywione są mieszanką fazową pełnodawkową, wodę do picia zwierzęta pobierają z poidel smoczkowych. Na terenie Fermi Trzody Chlewnej w Robczysku produkuje się rocznie maksymalnie 21 000 sztuk świń, przy 1 298,5 DJP, co daje ok. 2 100 Mg żywca, z czego 1 995 Mg to tuczniaki, a reszta to knurki i loszki. Organizacja produkcji i badań na terenie Fermi prowadzona jest w cyklu zamkniętym i opiera się na 4 fazach produkcji: fazie krycia i ciąży, fazie porodu, karmienia i odchowu prosiąt, fazie oceny testowej oraz fazie tuczu. W celu zapewnienia właściwej technologii produkcji przy równoczesnym prowadzeniu prac badawczych przewidziano we wszystkich fazach produkcji taką liczbę stanowisk, by można było pomieścić szczytową obsadę zwierząt. Wszystkie zwierzęta utrzymywane są bez ściółki oraz wybiegów, z wyjątkiem knurów stadnych, które korzystają z utwardzonych okólników. W technologii tej powstaje nawóz naturalny w postaci gnojowicy. Odchody zwierzęce wraz z wodą służącą do prac porządkowych odprowadzane są ze wszystkich budynków grawitacyjnie do zewnętrznej sieci kanalizacji gnojowicowej. W budynkach znajdują się kanały gnojowicowe o kształcie prostokątnym, przykryte elementami podłóg azurowych. W chlewniach loch karmiących elementy podłóg wykonane są z rusztu drucianego lub z tworzywa, w tuczarni z żelbetu, a pozostałych budynkach z odlewów żeliwnych. Przy ujściu poszczególnych odcinków kanałów do kolektora znajdują się progi do poprawniejszego funkcjonowania samospływu. Kolektorami wykonanymi z rur ceramicznych gnojowica z budynków kierowana jest do zewnętrznej sieci instalacji gnojowicowej, a następnie przepompowywana do zbiorników (lagun i stawów) skąd odprowadzana jest na pola w celu rolniczego wykorzystania. Na kolektorach odprowadzających gnojowicę z budynków do przepompowni zainstalowano zasowy umożliwiające odcięcie dopływu do przepompowni. Wyliczona objętość lagun i stawów, z uwzględnieniem kanałów gnojowicowych w budynkach inwentarskich wynosi 20 055 m³, co przy średniej produkcji dziennej gnojowicy wynoszącej 130 m³ pozwala zgromadzić gnojowicę wyprodukowaną w ciągu 154 dni (ok. 5 miesięcy). Zgodnie z art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2007 r. Nr 1247, poz. 1033 ze zm.), pojemność zbiorników na gnojowicę powinna umożliwiać zgromadzenie w nich ilości co najmniej 4-miesięcznej produkcji tego nawozu.

Substancje powstające w wyniku chowu i hodowli trzody chlewnej emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych oraz za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowano 115 szt. wentylatorów mechanicznych rozmieszczonych w następujący sposób:

- stanowiska dla macior (instalacja nr 1): strefa krycia: budynek nr 1, sekcje: 1÷8 nie posiadają wentylatorów mechanicznych, chlewnię porodową: kompleks budynków oznaczonych nr 2, sekcje: 1÷4 – wyposażono w 6 wentylatorów mechanicznych. Każdą z chlewni porodowych: kompleks budynków oznaczonych nr 2, sekcje: 5÷8, sekcje: 9÷12 oraz sekcje: 13÷16 – wyposażono w 4 wentylatory mechaniczne, chlewnię oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 18÷20 wyposażono w 6 wentylatorów mechanicznych, chlewnię oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 21, 23, 24 wyposażono w 6 wentylatorów mechanicznych.

- stanowiska dla świń o wadze ponad 30 kg (instalacja nr 2): każdą z tuczarni: kompleks budynków oznaczonych nr 3, sekcję 1, sekcję 2, sekcję 3, oraz sekcję 4 – wyposażono w 12 wentylatorów mechanicznych, każdą z chlewni oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 1÷4, sekcje: 5÷8, sekcje: 9÷12, sekcje 13÷16 – wyposażono w 8 wentylatorów mechanicznych, natomiast każdą z chlewni oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcję 17 oraz sekcję 22 – wyposażono w 2 wentylatory mechaniczne,
- budynek kwarantanny oznaczony nr 4 – wyposażono w 1 wentylator mechaniczny.

Budynki inwentarskie są ogrzewane za pomocą centralnego ogrzewania. Energia ciepła wytwarzana jest w centralnej kotłowni węglowej zlokalizowanej w Pawłowicach. Kotłownia jest własnością Wnioskodawcy. Dodatkowo w budynkach chlewni porodowych stosuje się ogrzewanie promiennikami podczerwieni zasilanymi energią elektryczną. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze o mocy 60 kW i 92 kW.

Pasza zadawana jest z 20 szt. silosów paszowych o pojemności: 13 Mg – 1 szt., 11 Mg – 10 szt., 8 Mg – 5 szt., 7,5 Mg – 4 szt. Silosy stanowią integralną część instalacji. Pasza na teren Fermi dostarczana jest paszowozami wyposażonymi w pompę próżniową do przesypywania surowca z cystern pojazdu do silosów paszowych. Silosy są rozmieszczone w następujący sposób:

- 2 szt. o pojemności 7,5 Mg każdy, usytuowane przy strefie krycia: budynek nr 1, sekcje: 1÷8,
- 1 szt. o pojemności 11 Mg, usytuowana przy chlewni oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 17÷20,
- 3 szt. o pojemności 8 Mg każdy, usytuowane przy chlewni porodowej: kompleks budynków oznaczonych nr 2, sekcje: 1÷4,
- 2 szt. o pojemności 11 Mg oraz 8 Mg, usytuowane przy chlewni porodowej: kompleks budynków oznaczonych nr 2, sekcje: 13÷16,
- 2 szt. o pojemności 7,5 Mg każdy, usytuowane przy tuczarni: kompleks budynków oznaczonych nr 3, sekcja 1,
- 2 szt. o pojemności 11 Mg każdy, usytuowane przy tuczarni: kompleks budynków oznaczonych nr 3, sekcja 2,
- 2 szt. o pojemności 11 Mg każdy, usytuowane przy tuczarni: kompleks budynków oznaczonych nr 3, sekcja 3,
- 2 szt. o pojemności 11 Mg każdy, usytuowane przy tuczarni: kompleks budynków oznaczonych nr 3, sekcja 4,
- 1 szt. o pojemności 13 Mg, usytuowana przy chlewni oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 21÷24,
- 1 szt. o pojemności 11 Mg usytuowana przy chlewni oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 17÷20,
- 1 szt. o pojemności 11 Mg, usytuowana pomiędzy chlewnią oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 13÷16 a chlewnią oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 9÷12,
- 1 szt. o pojemności 8 Mg usytuowana pomiędzy chlewnią oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 5÷8 a chlewnią oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 1÷4.

Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia trzody chlewnej. Niemniej na terenie Fermi wytwarzane są odpady o kodzie 18 02 02* - *inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt*, które powstają w wyniku działalności doświadczalnej Fermi. Postępowanie z odpadami weterynaryjnymi odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 października 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami weterynaryjnymi (Dz. U. z 2010 r. Nr 198, poz. 1318) oraz przepisami ustawy o odpadach.

Na terenie Fermy ilość upadków trzody chlewnej wynosi 180,00 Mg/rok. Padłe sztuki magazynowane są w szczelnych specjalistycznych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu na terenie nieczynnej oczyszczalni gnojowicy. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zlecany podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE serii L 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.) zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.

Na terenie Fermy ilość wytwarzanych łóżysk wynosi 8,00 Mg/rok. Magazynowane są w szczelnych specjalistycznych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu na terenie nieczynnej oczyszczalni gnojowicy. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zlecany podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.) produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przekształcone, objęte rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcenia termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, nie są traktowane jako odpady.

Gnojowica powstająca na terenie Fermy (w ilości około 45.000 m³/rok) magazynowana jest w lagunach i zbiornikach. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013, poz. 21 ze zm.) biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L 300, str. 1 ze zm.) - wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi nie jest traktowana jako odpad.

1.4. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Zużycie energii, materiałów, surowców i paliw	
Energia elektryczna	1 500 MWh/rok
Woda	54 720 m ³ /rok
Pasza	8 000 Mg/rok
Środek dezynfekcyjny Rapiacid	0,2 m ³ /rok
Środek dezynfekcyjny CID	0,05 m ³ /rok
Środek dezynfekcyjny Virkon	0,02 Mg/rok

2. Pkt 6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję amoniaku oraz siarkowodoru związane z chowem i hodowlą trzody chlewnej. Emisja następuje z 16 budynków inwentarskich podzielonych na sekcje.
- Substancje powstające w wyniku chowu i hodowli trzody chlewnej w chlewniach emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylacji mechaniczno-grawitacyjnej. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowano 115 szt. wentylatorów dachowych mechanicznych.

6.1.2. Źródła emisji i emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Temperatura gazów odlotowych [K]	Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m ³ /h]		
Stanowiska dla macior – instalacja nr 1								
Chlewnia porodowa: kompleks budynków oznaczonych nr 2, sekcje: 1÷4								
E-2/1÷E-2/4, E-2/6, E-2/8	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,55*	5 820	6,8	296	8 030
Chlewnia porodowa: kompleks budynków oznaczonych nr 2, sekcje: 5÷8								
E-2/9, E-2/11, E-2/14, E-2/16	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,55*	5 820	6,8	296	8 030
Chlewnia porodowa: kompleks budynków oznaczonych nr 2, sekcje: 9÷12								
E-2/17, E-2/19, E-2/22, E-2/24	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,50	5 820	8,2	296	8 030
Chlewnia porodowa: kompleks budynków oznaczonych nr 2, sekcje: 13÷16								
E-2/25, E-2/27, E-2/30, E-2/32	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,50	5 820	8,2	296	8 030
Chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 18÷20								
E-5/35÷E-5/40	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,50	4 770	6,7	296	8 030
Chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 21, 23, 24								
E-5/41, E-5/42	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,45	4 770	8,3	296	8 030
E-5/45÷E-5/48	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,5	4 770	6,7	296	8 030
Stanowiska dla świń o wadze ponad 30 kg – instalacja nr 2								
Tuczarnia: kompleks budynków oznaczonych nr 3, sekcja 1								
E-3-1/1÷E-3-1/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,50 x 0,50	4 540	5,04	296	8 030
Tuczarnia: kompleks budynków oznaczonych nr 3, sekcja 2								
E-3-2/1÷E-3-2/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,45	4 540	7,9	296	8 030
Tuczarnia: kompleks budynków oznaczonych nr 3, sekcja 3								
E-3-3/1÷E-3-3/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,45	4 540	7,9	296	8 030

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Temperatura gazów odlotowych [K]	Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m ³ /h]		
Stanowiska dla świń o wadze ponad 30 kg – instalacja nr 2								
Tuczarnia: kompleks budynków oznaczonych nr 3, sekcja 4								
E-3-4/1÷E-3-4/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,45	4 540	7,9	296	8 030
Chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 1÷4								
E-5/1÷E-5/8	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,50	5 300	7,5	296	8 030
Chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 5÷8								
E-5/9÷E-5/16	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,50			296	8 030
Chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 9÷12								
E-5/17÷E-5/24	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,50	5 300	7,5	296	8 030
Chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 13÷16								
E-5/25÷E-5/32	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,50	5 300	7,5	296	8 030
Chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcja 17								
E-5/33, E-5/34	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,50	5 300	7,5	296	8 030
Chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcja 22								
E-5/43, E-5/44	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,45	5 300	7,5	296	8 030
Pozostałe								
Budynek kwarantanny oznaczony nr 4								
E-4/1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,50	9 680	13,7	296	8 030

* wentylator o średnicy 0,5 m umieszczony w kanale o średnicy 0,55 m.

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Wielkość emisji* [kg/h]
Stanowiska dla macior – instalacja nr 1			
Chlewnia porodowa: kompleks budynków oznaczonych nr 2, sekcje: 1÷4	E-2/1÷E-2/4, E-2/6, E-2/8	Amoniak	0,0156
		Siarkowodór	0,00004
Chlewnia porodowa: kompleks budynków oznaczonych nr 2, sekcje: 5÷8	E-2/9, E-2/11, E-2/14, E-2/16	Amoniak	0,0156
		Siarkowodór	0,00004
Chlewnia porodowa: kompleks budynków oznaczonych nr 2, sekcje: 9÷12	E-2/17, E-2/19, E-2/22, E-2/24	Amoniak	0,0156
		Siarkowodór	0,00004
Chlewnia porodowa: kompleks budynków oznaczonych nr 2, sekcje: 13÷16	E-2/25, E-2/27, E-2/30, E-2/32	Amoniak	0,0156
		Siarkowodór	0,00004
Chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 18÷20	E-5/35÷E-5/40	Amoniak	0,0137
		Siarkowodór	0,00005

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Wielkość emisji* [kg/h]
Stanowiska dla macior – instalacja nr 1			
Chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 21, 23, 24	E-5/41, E-5/42 E-5/45÷E-5/48	Amoniak	0,0137
		Siarkowodór	0,00005
Stanowiska dla świń o wadze ponad 30 kg – instalacja nr 2			
Tuczarnia: kompleks budynków oznaczonych nr 3, sekcja 1	E-3-1/1÷E-3-1/12	Amoniak	0,0203
		Siarkowodór	0,00008
Tuczarnia: kompleks budynków oznaczonych nr 3, sekcja 2	E-3-2/1÷E-3-2/12	Amoniak	0,0203
		Siarkowodór	0,00008
Tuczarnia: kompleks budynków oznaczonych nr 3, sekcja 3	E-3-3/1÷E-3-3/12	Amoniak	0,0203
		Siarkowodór	0,00008
Tuczarnia: kompleks budynków oznaczonych nr 3, sekcja 4	E-3-4/1÷E-3-4/12	Amoniak	0,0203
		Siarkowodór	0,00008
Chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 1÷4	E-5/1÷E-5/8	Amoniak	0,0208
		Siarkowodór	0,00005
Chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 5÷8	E-5/9÷E-5/16	Amoniak	0,0208
		Siarkowodór	0,00005
Chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 9÷12	E-5/17÷E-5/24	Amoniak	0,0208
		Siarkowodór	0,00005
Chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 13÷16	E-5/25÷E-5/32	Amoniak	0,0208
		Siarkowodór	0,00005
Chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcja 17	E-5/33, E-5/34	Amoniak	0,0208
		Siarkowodór	0,00005
Chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcja 22	E-5/43, E-5/44	Amoniak	0,0208
		Siarkowodór	0,00005
Pozostałe			
Budynek kwarantanny oznaczony nr 4	E-4/1	Amoniak	0,03
		Siarkowodór	0,00015

* Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na danym budynku inwentarskim

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	17,651
Siarkowodór	0,055

3. Pkt 6.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.2. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.2.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej znajdującej się w kierunku północno-wschodnim:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu najmniej korzystnej godzinie nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.2.2. Źródła hałasu, ich czas pracy oraz poziom mocy akustycznej

Lp.	Miejsce emisji	Źródło hałasu	Źródła hałasu		
			Czas działania [h]		Moc akustyczna [dB]*
	Nazwa budynku		Dzień	Noc	
1.	Chlewnia porodowa: kompleks budynków oznaczonych nr 2, sekcje: 1÷16 Stanowiska dla macior (instalacja nr 1)	Wentylatory mechaniczne 18 szt.	16	4	85
2.	Chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 18÷20, 21, 23, 24 Stanowiska dla macior (instalacja nr 1)	Wentylatory mechaniczne 12 szt.	16	4	85
3.	Tuczarnia: kompleks budynków oznaczonych nr 3, sekcja 1, 2, 3, 4 Stanowiska dla świń o wadze ponad 30 kg (instalacja nr 2)	Wentylatory mechaniczne 48 szt.	16	4	85
4.	Chlewnia oceny przeżyciowej: kompleks budynków oznaczonych nr 5, sekcje: 1÷17, 22, Stanowiska dla świń o wadze ponad 30 kg (instalacja nr 2)	Wentylatory mechaniczne 36 szt.	16	4	85
5.	Budynek kwarantanny oznaczony nr 4	Wentylatory mechaniczne 1 szt.	16	4	85

*Moc akustyczna dla pojedynczego wentylatora

6.2.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W związku z powyższym nie określa się metod ochrony przed hałasem. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Fermy należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

4. Pkt 6.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 128 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.)

6.3.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma zaopatruje się w wodę z ujęcia wody Robczysko należącego do Wnioskodawcy. Woda wykorzystywana jest na cele produkcyjne (pojenie zwierząt), socjalno-bytowe pracowników oraz porządkowe (mycie i dezynfekcja). Woda wykorzystywana jest na potrzeby instalacji nr 1 i instalacji nr 2.

a. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 54\,720 \text{ m}^3/\text{rok}$$

6.3.2. Odprowadzanie ścieków

Na terenie Fermi powstają ścieki – wody opadowe lub roztopowe (jedna zlewnia dla instalacji nr 1 i instalacji nr 2), które odprowadzane są do wód - Rowu Robczyskiego w km 2+210 jego biegu. Ścieki – wody opadowe lub roztopowe odprowadzane są grawitacyjnie do przepompowni, skąd następnie przepompowywane są do odbiornika (wylotem betonowym, zlokalizowanym w lewej skarpie Rowu Robczyskiego).

a. Ilość ścieków – wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do wód - Rowu Robczyskiego:

$$Q_{\text{max godzinowe}} = 1\,924,00 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 32,84 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max roczne}} = 16\,851,40 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b. Skład ścieków – wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do wód - Rowu Robczyskiego:

- zawiesiny ogólne 100 – mg/l

- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

6.3.3. Zastrzega się, że pozwolenie niniejsze nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

5. Pkt 6.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.5. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r. Nr 112, poz. 1206).

6.5.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	1,2	Skład: tkanka kostna, tkanka mięsna, krew, mogące być zarażone drobnoustrojami chorobotwórczymi lub ich toksynami. Właściwości: H9 – „zakaźne” ¹⁾ .

¹⁾ zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

6.5.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	Odpady magazynowane w hermetycznych workach polietylenowych (koloru czerwonego) lub stalowych, opisanych beczkach w wydzielonym i schłodzonym pomieszczeniu laboratorium. Odpady przekazywane do unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.

6.5.3. Odpady należy magazynować selektywnie z zachowaniem wymagań ochrony środowiska. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki lub worki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy magazynować w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami przedmiotowej decyzji. Odpady należy magazynować w sposób umożliwiający ich identyfikację i dalsze zagospodarowanie oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

6.5.4. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermy jest ściśle powiązana z wielkością produkcji oraz ilością zatrudnionych pracowników i ich przebywaniem na terenie Fermy. Rodzaj prowadzonej działalności, chów świń nie daje możliwości wyeliminowania powstawania odpadów. Ferma prowadząc działalność ściśle przestrzega przepisów związanych z ochroną środowiska i gospodarką odpadami poprzez:

- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, na specjalnie do tego przeznaczonych i właściwie oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku, zbierania, transportu lub unieszkodliwiania,
- prowadzenie ścisłej ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

6. Punkt 7.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.1. Monitoring emisji do powietrza

7.1.1. Zakres pomiarów – nie określono.

7.1.2. Sposób prowadzenia pomiarów – nie określono.

7.1.3. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

7. Punkt 7.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.2. Monitoring gospodarki odpadami

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

8. Punkt 7.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.3. Monitoring hałasu

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Punkty pomiarowe należy lokalizować w najbliższych terenach objętych ochroną przed hałasem.

9. Punkt 7.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.4. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Do pomiaru ilości wykorzystywanej wody służy jeden wspólny wodomierz (dla instalacji nr 1, jak i dla instalacji nr 2). Należy prowadzić raz na tydzień odczyty wskazań wodomierza głównego i odnotowywać wyniki w rejestrze.

- II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-2/05 z dnia 8.12.2005 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Fermi Centralnego Ośrodka Hybrydyzacji Trzody Chlewnej w Robczysku, gm. Rydzyna, pozostają bez zmian.
- III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-2/05 z dnia 8.12.2005 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Fermi Centralnego Ośrodka Hybrydyzacji Trzody Chlewnej w Robczysku, gm. Rydzyna.

UZASADNIENIE

Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy Zakład Doświadczalny w Pawłowicach, z siedzibą przy ul. Mielżyńskich 14, 64-122 Pawłowice, pismem znak: 512/14 z dnia 9.04.2014 r., złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-2/05 z dnia 8.12.2005 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Fermi Centralnego Ośrodka Hybrydyzacji Trzody Chlewnej w Robczysku, gm. Rydzyna.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), organem właściwym do dokonania zmiany przedmiotowego pozwolenia jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, o której mowa w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym, nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Pismami znak: DSR-II-1.7222.38.2014 r. z dnia 23.05.2014 r. oraz z dnia 24.06.2014 r., wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych we wniosku, do złożenia oryginału dowodu zapłaty należnej opłaty skarbowej albo uwierzytelnionej (notarialnie) kopii dowodu zapłaty oraz do złożenia pisemnych wyjaśnień, dotyczących braków merytorycznych przedstawionej dokumentacji. Pismami znak: 747/14 z dnia 5.06.2014 r., znak: 806/14 z dnia 13.06.2014 r., znak: 837/14 z dnia 18.06.2014 r., oraz znak: 1005/14 z dnia 4.08.2014 r., Wnioskodawca usunął braki formalne, złożył oryginał dowodu zapłaty należnej opłaty skarbowej oraz złożył pisemne wyjaśnienia dotyczące braków merytorycznych przedstawionej dokumentacji.

Tutejszy Organ, pismami znak: DSR-II-1.7222.38.2014 r. z dnia 9.05.2014 r., z dnia 12.06.2014 r., z dnia 30.07.2014 r., z dnia 28.08.2014 r. oraz z dnia 29.09.2014 r., poinformował Wnioskodawcę o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.38.2014 z dnia 20.08.2014 r., na podstawie art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska na elektronicznym nośniku danych egzemplarz wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Ponadto, pismem, znak: DSR-II-1.7222.38.2014 r. z dnia 19.08.2014 r., Strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości składania uwag i wniosków w sprawie w terminie 14 dni od doręczenia zawiadomienia. Żadna ze Stron nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania w wyznaczonym terminie.

Niniejszą decyzją uwzględniono w pozwoleniu zintegrowanym instalację do chowu lub hodowli świń o więcej niż 750 stanowiskach dla macior (wymagającą pozwolenia zintegrowanego). Ponadto zmieniono nazwę Fermi z dotychczasowej Fermi Centralnego Ośrodka Hybrydyzacji Trzody Chlewnej w Robczysku na Fermę Trzody Chlewnej w Robczysku. Zmieniono również opis instalacji (uwzględniający wprowadzony podział na instalację nr 1 i instalację nr 2), opis charakterystyki stosowanej technologii i urządzeń,

jak również tabelę określającą rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw (z uwagi na zwiększenie obsady). Ze względu na wyłączenie z eksploatacji oczyszczalni gnojowicy, dokonano zmiany dotychczasowych zapisów odnoszących się do powyższej kwestii w pozwoleniu zintegrowanym.

W związku ze zmianą liczby wentylatorów zlokalizowanych na Fermie nadano nowe brzmienie punktowi 6.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermi trzody chlewnej na stan powietrza z uwzględnieniem emisji amoniaku oraz siarkowodoru. Substancje powstające w wyniku chowu i hodowli trzody chlewnej emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych oraz za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowano 115 szt. wentylatorów mechanicznych (strefa krycia: budynek nr 1, sekcje 1÷8 brak wentylatorów mechanicznych).

Na terenie Fermi znajduje się 20 silosów na paszę. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosów nie jest źródłem zorganizowanej emisji pyłu, z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosu.

W czasie zaniku prądu elektrycznego źródłem awaryjnego zasilania w energię elektryczną są 2 agregaty prądotwórcze, zasilane olejem napędowym, o mocy 60 kW i 92 kW. Budynki inwentarskie są ogrzewane za pomocą centralnego ogrzewania. Energia cieplna wytwarzana jest w centralnej kotłowni węglowej zlokalizowanej w Pawłowicach. Kotłownia jest własnością Wnioskodawcy i nie wchodzi w skład instalacji objętych przedmiotową decyzją. Dodatkowo w budynkach chlewni porodowych stosuje się ogrzewanie promiennikami podczerwieni zasilanymi energią elektryczną.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu, wynika iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec powyższego, należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Dla emitowanych substancji określono w decyzji dopuszczalną wielkość emisji zgodnie z propozycją emisji podaną przez Stronę we wniosku oraz zgodnie z art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma technicznych możliwości zainstalowania zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7 króćców pomiarowych na emitorach budynków inwentarskich.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2008 r. Nr 206, poz. 1291), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższą zabudowę wymagającą ochrony akustycznej stanowią tereny zabudowy zagrodowej znajdujące się w kierunku północno-wschodnim w odległości około 400 m.

W związku z powyższym dopuszczalny poziom hałasu należało określić dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy. Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Celem kontroli dotrzymania określonych standardów jakości środowiska raz na dwa lata należy wykonywać okresowe pomiary hałasu w środowisku, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody. Na podstawie obowiązującego 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. z 2008 r. Nr 215, poz. 1366), wyniki pomiarów należy przekazywać Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej polega na zaktualizowaniu zapisów odnoszących się do wykorzystywanej wody (dotychczas określonej jako pobieranej - co nie jest

tożsame w świetle obowiązujących przepisów), wyłączeniu z opisu rodzaju wytwarzanych ścieków zarówno ścieków bytowych, jak również ścieków technologicznych z mycia pomieszczeń inwentarskich. Wyłączenie z pozwolenia zintegrowanego ścieków bytowych jest konsekwencją wejścia w życie z dniem 5.09.2014 r. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), która obecnie nakazuje uwzględniać w pozwoleniu zintegrowanym (w sytuacji gdy ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi) – wyłącznie ścieki przemysłowe. Wyłączenie z decyzji ścieków technologicznych spowodowane jest korektą dotychczasowego błędnego zapisu. Na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Robczysku prowadzi się okresowe mycie pomieszczeń inwentarskich czystą wodą bez środków chemicznych. Po zakończeniu cyklu hodowlanego pomieszczenia dezynfekuje się przez zamglawianie. Spłukiwana woda stanowi niewielki procent w ilości wytwarzanej gnojowicy i nie wpływa w żaden sposób na jej skład, w efekcie czego gromadzona w lagunach i stawach gnojowica nie stanowi ścieku przemysłowego (technologicznego). W związku z informacją uzyskaną od Wnioskodawcy (pismo znak: 806/14 z dnia 13.06.2014 r.), stan techniczny lagun do gromadzenia gnojowicy jest dobry. Wnioskodawca widzi jednak konieczność wykonania prac uszczelniających spoin żelbetowych płyt prefabrykowanych ułożonych na skarpach, poprzez które mogą występować ewentualne przesiąki. Planowane prace uszczelniające Prowadzący instalację zadeklarował wykonać po opróżnieniu zbiorników w okresie jesień 2014 r. – wiosna 2015 r. Zgodnie z informacją zamieszczoną we wniosku oraz zgodnie z załączonymi do wniosku wynikami badań – w wodach gruntowych pobranych z piezometru zlokalizowanego przy lagunach stwierdzono m. in. występowanie dużych ilości: azotu azotanowego w ilości 33,7 mg/l, fosforanów w ilości 12,9 mg/l, fosforu ogólnego w ilości 16 mg/l. Zaznaczyć należy, że przedmiotowa instalacja znajduje się na terenie obszaru szczególnie narażonego w zlewni rzeki Rów Polski, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych i podziemnych należy ograniczyć – rozporządzenie nr 4/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 5 lipca 2012 r. w sprawie określenia wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego z 2012 r., poz. 2543 ze zm.). Zgodnie z pkt 9 decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-2/05 z dnia 8.12.2005 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego – w przypadku rozszczelnienia lagun do przechowywania gnojowicy, zakład niezwłocznie powiadomi Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i przekaże stosowne informacje. Ponadto Wnioskodawca zobowiązany jest zgodnie z ww. pkt 9 decyzji Wojewody Wielkopolskiego dokonywać stosownych ocen stanu technicznego zbiorników. Niniejszą decyzją określono również (zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami) ilość wprowadzanych do Rowu Robczyskiego ścieków – wód opadowych lub roztopowych, tj. maksymalną godzinową, średnią dobową oraz maksymalną roczną.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie zaś z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu wyszczególniono NIP i REGON posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytworzenia w trakcie normalnej pracy instalacji z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Na terenie Fermy trzody chlewnej wytwarzana jest gnojowica w ilości 45.000 m³/rok. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 - wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie

lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi nie jest traktowana jako odpad.

Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z przepisami rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r., określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.

Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia trzody chlewnej. Niemniej w niniejszej decyzji uwzględniono odpady o kodzie 18 02 02* - *inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt*, które powstają w wyniku działalności doświadczalnej Fermy. W postępowaniu z odpadami weterynaryjnymi należy uwzględnić warunki określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 października 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami weterynaryjnymi (Dz. U. z 2010 Nr 198, poz. 1318) oraz w ustawie o odpadach.

Z przedłożonego przez Wnioskodawcę opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub workach, usytuowanych w wydzielonym miejscu na terenie Fermy, z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń. Wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami należy zlecać wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalnoprawny w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Strony. Za przedmiotową zmianą decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Wnioskodawcy i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.). Opłatę wpłacono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych – ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, ING Bank Śląski S. A. 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Instytut Zootechniki
Państwowy Instytut Badawczy
Zakład Doświadczalny Pawłowice
ul. Mielżyńskich 14, 64-122 Pawłowice
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
3. Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna
Rynek 1, 64-130 Rydzyna
4. Federacja Zielonych Gaja
ul. 5 lipca 45, 70-374 Szczecin
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
7. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
8. Aa x 2