

Szczecin, dnia 30 czerwca 2009 r.

WRiOŚ – II- ZdK/7740/3-3/09

DECYZJA nr 13/09

Na podstawie:

- art. 202, art. 211 i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity ustawy Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 ze zmianami),
- § 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz.1055),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami),

**- o r z e k a m -**

zmienić na wniosek „AGRI PLUS” Sp. z o.o. w Poznaniu - prawomocną decyzję z 26 października 2005 r. znak K-SR-Ś-6/6619/35/05 na prowadzenie Fermy trzody chlewnej zlokalizowanej w m. Gonne Małe gm. Barwice - w następujący sposób:

- znajdujące się w sentencji decyzji oznaczenia podmiotu prowadzącego instalację jako: „PRIMA” Spółka z o.o. w Poznaniu – *zastępuje się nazwą „AGRI PLUS” Spółka z o.o. w Poznaniu,*

- **II. 3.1. Produkcja zwierzęca** – *w miejsce istniejącego zapisu dot. przeznaczenia odchowanych zwierząt „loszki hodowlane” wprowadza się zapis: żywiec wieprzowy,*

- **w punkcie II.3.2 Parametry produkcyjne** – *w miejsce istniejącego zapisu dla wielkości zużycia energii elektrycznej, zużycia gazu płynnego i wody oraz ilości wytworzonej gnojowicy, wprowadza się zapis:*

- ilość wytworzonej gnojowicy – 23605m<sup>3</sup>/rok
- zużycie wody – 30 108 m<sup>3</sup>/rok
- zużycie energii elektrycznej – 400 000 kWh/rok
- Gaz płynny (paliwo propanowe do nagrzewnic) – 55,0 Mg/rok

- **w tabeli w punkcie V. 3. 1. 1. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych** – *dopisuje się w tej tabeli następujące ilości odpadów o kodach:*

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów w skali roku Mg
10	15 01 10*	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych	0,050
11	15 01 11*	puste pojemniki ciśnieniowe	0,150

*oraz wykreśla się z listy odpadów dopuszczonych do wytwarzania: odpad o kodzie 18 02 07\* (przeterminowane leki cytotoksyczne i cytostatyczne),*

- **w punkcie V. 3. 1. 1. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych** w opisie miejsc i sposobu magazynowania odpadów niebezpiecznych – *w miejsce istniejącego zapisu ppkt. 7 wprowadza się zapis:*

7. Odpady z grupy 15 oznaczone kodem: **15 01 10\*** opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych i **15 01 11\*** puste pojemniki ciśnieniowe – magazynowane w szczelnych pojemnikach/workach z tworzywa w wydzielonej części magazynu warsztatowego,

**- w tabeli w punkcie V. 3. 1. 2. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne** - wprowadza się następujące zmiany ilości przewidzianych do wytwarzania odpadów na fermie – dla odpadów o kodach:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sumaryczna roczna masa odpadów wytwarzanych na rok Mg	
			było	jest
6.	opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,10	<b>0,30</b>
9.	opakowania ze szkła	15 01 07	0,05	<b>0,50</b>
13.	narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	0,002	<b>0,004</b>
14.	przeterminowane leki inne niż w 18 02 07	18 02 08	0,001	<b>0,002</b>

oraz dopisuje się w tej tabeli następujące ilości odpadów o kodach:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sumaryczna roczna masa odpadów wytwarzanych na rok Mg
24.	odpady tworzyw sztucznych	02 01 04	<b>0,10</b>
25.	opakowania wielomateriałowe	15 01 05	<b>0,10</b>
26.	zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	<b>0,10</b>

**- w punkcie V. 3. 1. 2. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne - w miejscu i sposobie magazynowania odpadów** – w miejsce istniejącego zapisu ppkt. 3 i 4 wprowadza się zapis:

- Odpady z grupy 02 oznaczone kodem 02 01 99 oraz **02 01 04** - magazynowane szczelnych pojemnikach metalowych lub plastikowych w wydzielonej części magazynu warsztatowego.
- Odpady z grupy 15 oznaczone kodami 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09 - opakowania z papieru i tektury, z tworzyw sztucznych, drewna, metalu, szkła i tekstyliów oraz opakowania wielomateriałowe i zmieszane odpady opakowaniowe - magazynowane w sposób selektywny (oddzielnie każdy rodzaj opakowania) w wydzielonej części magazynu warsztatowego.

**- w punkcie VI.3. Monitoring emisji do powietrza** - w miejsce istniejącego zapisu wprowadza się zapis:

Wyznacza się następujące stanowiska do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza:

chlewnia nr 501 – emitor E1-4

chlewnia nr 502 – emitor E2-4

chlewnia nr 503 – emitor E3-4

chlewnia nr 504 – emitor E4-4

Proponuje się monitorować emisję amoniaku do powietrza poprzez ewidencjonowanie zużywanego paszy i zawartości białka w paszy - w sposób określony w załączniku Nr 2 do decyzji. Ponadto w celu kontroli emisji amoniaku należy proponuje się dokonywać pomiary

stężenie amoniaku wewnątrz pomieszczeń dwa razy w roku tj. w okresie zimowym i letnim, w warunkach normalnych przy pełnej obsadzie. Zakres pomiarów będzie obejmować:

- stężenie amoniaku,
- temperaturę wewnątrz pomieszczeń,
- okres chowu trzody chlewnej,
- skład pożywienia,
- ilość sztuk trzody chlewnej na m<sup>2</sup> powierzchni,
- powierzchnię obiektu, w którym przeprowadzony zostanie pomiar.

Pomiary te wykonywane będą zgodnie z metodyką obowiązującą w badaniach na stanowisku pracy.

Określenie wielkości emisji siarkowodoru nastąpi poprzez uwzględnienie faktu, iż stosunek emisji siarkowodoru do amoniaku wynosi 0,0124.

Zastrzega się możliwość zmiany tego zakresu – po ukazaniu się jednolitych wymagań dot. monitoringu z ferm hodowlanych.

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

### Uzasadnienie

W dniu 06 lutego 2009 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie wpłynął poprawiony wniosek „AGRI PLUS” Sp. z o.o. w Poznaniu o zmianę pozwolenia zintegrowanego z dnia 26 października 2005 r. znak K-SR-Ś-6/6619/35/05 na prowadzenie Fermi trzody chlewnej zlokalizowanej w m. Gonne Małe gm. Barwice, w zakresie zmiany:

- oznaczenia podmiotu prowadzącego instalację,
- parametrów produkcyjnych instalacji – dla wielkości zużycia energii elektrycznej, zużycia gazu płynnego i wody oraz ilości wytworzonej gnojowicy oraz przeznaczenia odchowanych zwierząt,
- ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku – dla odpadów o kodach: 15 01 02, 15 01 07, 18 02 01, 18 02 08,
- uzupełnienia rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów – dla odpadów o kodach: 15 01 10\*, 15 01 11\*, 02 01 04, 15 01 05, 15 01 06,.
- monitoringu emisji do powietrza.

Zmiany uzasadniane są: zmianą nazwy podmiotu prowadzącego instalację, niedoszacowanymi (na etapie sporządzania wniosku o pozwolenie) wielkościami zużycia energii elektrycznej, zmianą przeznaczenia odchowanych zwierząt (z loszek na tuczniaki) wody i ilości wytwarzanej gnojowicy, natomiast dla odpadów o kodach: 15 01 02, 15 01 07, 18 02 01, 18 02 08 ilości wnioskowane jako dopuszczalne do ujęcia w pozwoleniu zintegrowanym były wielkościami niedoszacowanymi i konieczne jest ich zaktualizowanie do wielkości rzeczywistych. Dla odpadów o kodach 15 01 10\*, 15 01 11\*, 02 01 04, 15 01 05, 15 01 06 na etapie przygotowywania wniosku o pozwolenie zintegrowane nie przewidziano wytwarzania tych odpadów – w związku z tym nie zostały one ujęte w pozwoleniu. W trakcie eksploatacji instalacji, okazało się, że ten rodzaj odpadów także na fermie jest wytwarzany choć powstaje okresowo i w niewielkich ilościach. Ponadto wystąpiono o wykreślenie z listy odpadów dopuszczonych do wytwarzania odpadu o kodzie 18 02 07\* (leki cytotoksyczne i cytostatyczne) - odpady te nie były nigdy i nie będą wytwarzane w obrębie fermy.

Spółka wystąpiła o zmianę zapisu dot. monitoringu emisji do powietrza, bo zgodnie z rozporządzeniem MŚ z dnia 23.12.2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia

pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842) Prowadzący instalacje, pomiarów takich obligatoryjnie prowadzić nie musi, bowiem użytkowane przez niego instalacje w rozporządzeniu tym nie zostały wymienione. Stąd zaproponowano zmodyfikować zapis zawarty w punkcie VI.3 dotyczący monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń. Nakazuje on prowadzenie pomiarów emisji zanieczyszczeń dwukrotnie w roku - w okresie zimowym i letnim na planowanych emitorach wyposażonych w króćce pomiarowe, przy czym zapis w decyzji nie uszczegóławiał, na których konkretnie należy te pomiary przeprowadzić. W związku z powyższym oraz brakiem możliwości technicznych do przeprowadzenia tych pomiarów sugerowano prowadzić monitoring emisji zanieczyszczeń – tu: amoniaku – w sposób pośredni, nie uwzględniający wykonywania pomiarów emisji na emitorach oraz oparty na wylczeniach i analizie danych.

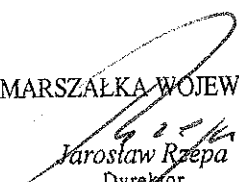
Po analizie złożonego wniosku, wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku oraz do przedłożenia wniosku zraz z uzupełnieniami w 2 egz. w wersji pisemnej i elektronicznej.

Po otrzymaniu uzupełnień – o wniosku Spółki zostały powiadomione strony postępowania, żadna ze stron nie zapoznała się z wnioskiem i nie wniosła sprzeciwu do zmiany pozwolenia.

Uznając, że wprowadzone zmiany wynikające z eksploatacji fermy, nie spowodują zagrożeń dla środowiska oraz będą przestrzegane wszystkie zasady jego ochrony określone w decyzji – orzekam jak w sentencji.

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

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

  
Jarostaw Rzepa  
Dyrektor  
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. "Agri Plus" Spółka z o.o.  
60-324 Poznań, ul. Marcelińska 92/94
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
70-030 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 13 A
3. Ministerstwo Środowiska  
Departament Instrumentów Środowiskowych  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 + plik
4. ANR Filia Koszalin
5. Federacja Zielonych GAJA  
70-374 Szczecin, ul. 5 Lipca 45
6. WRiOŚ.I-wm
7. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie Delegatura w Koszalinie
2. Urząd Miasta i Gminy Barwice