

320. 261. 282

Urząd Marszałkowski  
Województwa Zachodniopomorskiego



Szczecin, dnia 15 stycznia 2010 r.

WRiOŚ.II.MG-7740/23-2/09

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez „GENFARM” Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Długiej 32, 72-304 Brojce, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej na działce nr 35/7 w miejscowości Strzykocin gmina Brojce

### o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 października 2007 r., znak SR-Ś-6/6619/58/07, w następujący sposób:

**W punkcie V.2.2.2. Parametry produkcyjne str. 3 – zmienia się:**

- ilość wytworzonej gnojowicy z 5017,31 m<sup>3</sup> na **7930,00 m<sup>3</sup>**;
- zużycie wody z na cele technologiczne z 6642,20 m<sup>3</sup> na **11330,00 m<sup>3</sup>**

**W punkcie V.1. Wprowadzanie gazów do powietrza str. 5 – zmienia się:**

W tabeli określającej roczną emisję gazów i pyłów z instalacji hodowli trzody chlewnej Fermy Strzykocin zmienia się emisję siarkowodoru (H<sub>2</sub>S) z 0,1045 na **0,4288 Mg/rok**

W tabeli nr 1 zmienia się dopuszczalną do wprowadzenia ze źródeł emisji ilość siarkowodoru zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Źródło powstawania Miejsce wprowadzania	Parametry emisji					Charakterystyka emisji		
		Symbol emitora	h [m]	d [m]	T [K]	V [m <sup>3</sup> /s]	Nazwa substancji	Emisja kg/h	Czas emisji [h/rok] [h/dobę]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Chlewnia nr 1</b>									
1	<u>Sekcja M201</u> lochy prośne – 236 stanowisk wentylatory – 3 szt.	E-11/1 do E-11/3	7	0,65	291	0 – 3,6	H <sub>2</sub> S	0,0056	$\frac{8760}{24}$
2.	<u>Sekcja M301</u> lochy z prosiętami – 73 stanowiska wentylatory – 2 szt.	E-12/1 i E-12/2	7	0,65	293	0 – 3,6	H <sub>2</sub> S	0,0044	$\frac{8760}{24}$
3.	<u>Sekcja M302</u> lochy z prosiętami – 73 stanowiska wentylatory – 2 szt.	E-13/1 i E-13/2	7	0,65	293	0 – 3,6	H <sub>2</sub> S	0,0044	$\frac{8760}{24}$
<b>Chlewnia nr 2</b>									
4.	<u>Sekcja M202</u> lochy luźne i wczesna ciąża – 236 stanowisk wentylatory – 3 szt.	E-21/1 do E-21/3	7	0,65	291	0 – 3,6	H <sub>2</sub> S	0,0027	$\frac{8760}{24}$
5.	<u>Sekcja M303</u> lochy z prosiętami – 73 stanowiska wentylatory – 2 szt.	E-22/1 i E-22/2	7	0,65	293	0 – 3,6	H <sub>2</sub> S	0,0044	$\frac{8760}{24}$
6.	<u>Sekcja M304</u> lochy z prosiętami – 73 stanowiska wentylatory – 2 szt.	E-23/1 i E-23/2	7	0,65	293	0 – 3,6	H <sub>2</sub> S	0,0044	$\frac{8760}{24}$
<b>Chlewnia nr 3</b>									
7.	<u>Sekcja M203</u> lochy luźne i wczesna ciąża – 236 stanowisk wentylatory – 3 szt.	E-31/1 do E-31/3	7	0,65	291	0 – 3,6	H <sub>2</sub> S	0,0027	$\frac{8760}{24}$
8.	<u>Sekcja M101</u> lochy luźne i loszki – 144 stanowisk Knury – 6 stanowisk wentylatory – 2 szt.	E-32/1 i E-32/2	7	0,65	293	0 – 3,6	H <sub>2</sub> S	0,0027	$\frac{8760}{24}$
9.	<u>Sekcja M305</u> lochy z prosiętami – 73 stanowiska wentylatory – 2 szt.	E-33/1 i E-33/2	7	0,65	293	0 – 3,6	H <sub>2</sub> S	0,0044	$\frac{8760}{24}$

<b>Chlewnia nr 4</b>									
10.	Sekcja M204 lochy luźne i wczesna ciąża – 236 stanowisk wentylatory – 3 szt.	E-41/1 do E-41/3	7	0,65	291	0 – 3,6	H <sub>2</sub> S	0,0027	<u>8760</u> 24
11.	Sekcja M205 lochy luźne i wczesna ciąża – 168 stanowisk wentylatory – 2 szt.	E-42/1 i E-42/2	7	0,65	293	0 – 3,6	H <sub>2</sub> S	0,0029	<u>8760</u> 24
12.	Sekcja M206 lochy luźne i wczesna ciąża – 158 stanowisk wentylatory – 2 szt.	E-43/1 i E-43/2	7	0,65	293	0 – 3,6	H <sub>2</sub> S	0,0027	<u>8760</u> 24
<b>Chlewnia nr 5</b>									
13.	Sekcja M208 lochy luźne i wczesna ciąża – 460 stanowisk wentylatory – 6 szt.	E-51/1 do E-51/3	7	0,65	291	0 – 3,6	H <sub>2</sub> S	0,0026	<u>8760</u> 24
<b>Chlewnia nr 6</b>									
14.	Sekcja M207 lochy prośne – 68 stanowisk wentylatory – 1 szt.	E-61	7	0,65	291	0 – 3,6	H <sub>2</sub> S	0,0032	<u>8760</u> 24
15.	Sekcja M207 Lochy prośne – 70 stanowisk wentylatory – 1 szt.	E-62	7	0,65	293	0 – 3,6	H <sub>2</sub> S	0,0033	<u>8760</u> 24
<b>Korteny magazynowe gnojowicy</b>									
16.	Korteny 680 m <sup>3</sup> – 3szt. Przykryte folią	EN- 7/1 do EN-7/3	4,5	0,1	otocz. zadasz.		H <sub>2</sub> S	0,0054	<u>8760</u> 24
17	Korteny 235 m <sup>3</sup> – 2szt. Przykryte folią	EN- 7/4 do EN-7/5	4,5	0,1	otocz. zadasz.		H <sub>2</sub> S	0,0019	<u>8760</u> 24

Pozostałe ilości i rodzaje gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z pojedynczych źródeł emisji pozostają bez zmian.

**W punkcie V.3.1 Wytwarzanie odpadów str. 10** – w tabeli nr 3 określającej ilość i rodzaj odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, które mogą być wytworzone w ciągu roku oraz miejsce magazynowania i sposób postępowania z odpadami wiersze Lp. 3 i 4 otrzymują nowe brzmienie:

Lp	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok	Miejsce magazynowania i sposób postępowania z odpadami
1	2	3	4	5
3.	zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	02 01 81	45,0	Magazynowanie w szczelnym, zamykanym, metalowym kontenerze ustawionym poza ogrodzeniem Fermy. Systematycznie wywożone przez uprawnioną firmę mającą stosowne zezwolenie.
4.	zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	55,0	

**Punkt VI.2. Monitoring emisji do powietrza str. 13 – otrzymuje nowe brzmienie:**

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji tj. amoniaku i siarkowodoru w oparciu o:

1. Przyjęte wskaźniki emisji:

- na podstawie zaproponowanych wskaźników w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń;  
lub
- wyliczeń zużycia paszy i zawartości w niej białka,  
lub

2. pomiar emisji zgodnie z obowiązującą metodyką (raz w roku w okresie letnim) na pojedynczych emitorach dachowych.

**Uzasadnienie:**

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego znak: SR-Ś-6/6619/58/07 z dnia 17 października 2007 r., udzielającej „GENFARM” Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Długiej 32, 72-304 Brojce, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej w Strzykocinie gmina Brojce, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 29 grudnia 2009 r.

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

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

Wnioskodawca wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie ilości zużycia wody pobieranej na cele technologiczne, ilości wytwarzanej gnojowicy oraz zmiany ilości dotychczas wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne o kodach 02 01 81 oraz 02 01 82, które mogą być wytworzone w ciągu roku na terenie przedmiotowej Fermy Trzody Chlewnej.

Prowadzona dotychczas działalność na fermie w miejscowości Strzykocin pozwoliła zweryfikować rzeczywiste ilości zużywanej wody i wytwarzanej gnojowicy oraz rzeczywiste ilości wytwarzanych odpadów, natomiast wnioskowane zmiany wynikają z bieżącej działalności fermy i nie wynikają ze zwiększenia skali produkcji, która nie uległa zmianie.

Zmienione rodzaje odpadów oraz ich ilości nie będą powodowały zwiększonego negatywnego oddziaływania na środowisko, podobnie jak zwiększona ilość wytwarzanej gnojowicy. Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez wnioskodawcę przedmiotowa Ferma Trzody Chlewnej nie dysponuje odpowiednią powierzchnią do zagospodarowania wytworzonej gnojowicy w ilości 7950 m<sup>3</sup>/rok. Ferma Strzykocin posiada łączną pojemność magazynową gnojowicy 4024 m<sup>3</sup>, co zabezpiecza gromadzenie gnojowicy przez okres 6 miesięcy. Obszar gruntów ornych niezbędnych do zagospodarowania gnojowicy – 182,38 ha. We władaniu Spółki Genfarm znajduje się 157,45 ha gruntów rolnych w pobliżu Fermy, kwalifikujących się do nawożenia, na których zagospodarowuje się ponad 70% gnojowicy, zgodnie z art. 11a ppkt 2 ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2007. Nr 147. poz. 1033). Dalsze grunty są udostępniane do nawożenia przez innych rolników.

Gospodarka gnojowicą na terenie Fermy prowadzona jest w sposób izolowany od środowiska gruntowo-wodnego z zastosowaniem szczelnych, betonowych posadzek, zbiorników oraz sieci kanalizacji gnojowniczej. Gnojowica wykorzystywana jest jako nawóz naturalny do produkcji roślinnej. Nawożenie wykonywane jest w ściśle określonych dawkach i terminach zgodnie z planami nawożenia, zaopiniowanymi przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą.

Dodatkowo zezwolono wnioskodawcy na wybór metody prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i siarkowodoru z budynków chlewni, poprzez dodanie zapisów zezwalających na prowadzenie monitoringu w oparciu o przyjęte wskaźniki emisji na podstawie zaproponowanych wskaźników w oparciu o Dokument

Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń lub metodą obliczeniową/szacunkową na podstawie wyliczeń zużycia paszy i zawartości w niej białka lub na podstawie pomiarów emisji zgodnie z obowiązującą metodyką.

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 Fermy Trzody Chlewnej w Strzykocinie nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji

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



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Mariusz Adamski*  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. "GENFARM" Sp. z o.o.  
ul. Długa 32, 72-304 Brojce
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
3. ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
4. Ministerstwo Środowiska - Departament Instrumentów Środowiskowych  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
5. a/a

**Do wiadomości:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
- ② Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m