



Szczecin, dnia 3 sierpnia 2010 r.

WRIOŚ.II.MG-7740/19-2/10

### 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 Agnieszkę i Piotra Musiał zam. przy ul. Perlistej 12, 71-794 Szczecin, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Ostromice, gm. Wolin

#### o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 3 października 2007 r., znak: SR-Ś-6/6619/54/07, w następujący sposób:

W punkcie V.1.2. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych – tabelę nr 1 zastępuje się tabelą:

Tabela nr 1

Lp.	Miejsce wprowadzania do powietrza	Parametry emitora					Wartości emisji dopuszczalnej		
		Symbol emitora	h [m]	d [m]	T [K]	v [m/s]	Rodzaj substancji	Emisja kg/h	Czas pracy źródła [h/rok]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Kurnik nr 1</b>									
1.	wentylatory osiowe typu 4E50Q – 6 szt.	E-1 – E-6	1,8	0,5	293 - 309	11,7 (0)	amoniak dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla pył zawieszony PM10	0,0057 0,0060 0,0023 0,0004 0,0123	do 8100
	wentylatory osiowe typu RS 140 – 2 szt.	E-43, E-44	1,8	1,40	293 - 303	6,5 (0)	amoniak pył zawieszony PM10	0,0057 0,0106	do 330

Kurnik nr 1 łącznie							amoniak	0,0399	
							dwutlenek siarki	0,0360	
							dwutlenek azotu	0,0138	
							tlenek węgla	0,0024	
							pył zawieszony PM10	0,0844	
<b>Kurnik nr 2</b>									
2.	wentylatory osiowe typu 4E50Q – 6 szt.	E-23– E28	1,8	0,5	293-309	11,7 (0)	amoniak	0,0057	do 8100
							dwutlenek siarki	0,0060	
							dwutlenek azotu	0,0023	
							tlenek węgla	0,0004	
							pył zawieszony PM10	0,0123	
	wentylatory osiowe typu RS 140 – 2 szt.	E-45, E-46	1,8	1,40	293-303	6,5 (0)	amoniak	0,0057	do 330
							pył zawieszony PM10	0,0106	
Kurnik nr 2 łącznie							amoniak	0,0399	
							dwutlenek siarki	0,0360	
							dwutlenek azotu	0,0138	
							tlenek węgla	0,0024	
							pył zawieszony PM10	0,0844	
<b>Kurnik nr 3P</b>									
3.	wentylatory osiowe typu 4E50Q – 6 szt.	E-30- E-35	1,8	0,5	293 - 309	11,7 (0)	amoniak	0,0045	do 8100
							dwutlenek siarki	0,0046	
							dwutlenek azotu	0,0018	
							tlenek węgla	0,0003	
							pył zawieszony PM10	0,0096	
	wentylatory osiowe typu RS 140 – 2 szt.	E-29, E-47	1,8	1,40	293 - 303	6,5 (0)	amoniak	0,0045	do 330
							pył zawieszony PM10	0,0083	
Kurnik nr 3P łącznie							amoniak	0,0315	
							dwutlenek siarki	0,0276	
							dwutlenek azotu	0,0108	
							tlenek węgla	0,0018	
							pył zawieszony PM10	0,0659	
<b>Kurnik nr 3L</b>									
4.	wentylatory osiowe typu 4E50Q – 6 szt.	E-36 - E-41	1,8	0,5	293 - 309	11,7 (0)	amoniak	0,0045	do 8100
							dwutlenek siarki	0,0046	
							dwutlenek azotu	0,0018	
							tlenek węgla	0,0003	
							pył zawieszony PM10	0,0096	
	wentylatory osiowe typu RS 140 – 2 szt.	E-42, E-48	1,8	1,40	293 - 303	6,5 (0)	amoniak	0,0045	do 330
							pył zawieszony PM10	0,0083	

Kurnik nr 3L łącznie							amoniak	0,0315	
							dwutlenek siarki	0,0276	
							dwutlenek azotu	0,0108	
							tlenek węgla	0,0018	
							pył zawieszony PM10	0,0659	
<b>Kurnik nr 4</b>									
5.	wentylatory kominowe typu 4E50Q – 6 szt.	E-15 - E-20	8,0	0,5	293 - 309	11,7	amoniak	0,0057	do 8100
							dwutlenek siarki	0,0060	
							dwutlenek azotu	0,0023	
							tlenek węgla	0,0004	
							pył zawieszony PM10	0,0123	
	wentylatory osiowe typu RS 140 – 2 szt.	E-21, E-22	5,5	1,40	293 - 303	6,5 (0)	amoniak	0,0057	do 330
							pył zawieszony PM10	0,0106	
Kurnik nr 4 łącznie							amoniak	0,0399	
							dwutlenek siarki	0,0360	
							dwutlenek azotu	0,0138	
							tlenek węgla	0,0024	
							pył zawieszony PM10	0,0844	
<b>Kurnik nr 5</b>									
6.	wentylatory kominowe typu 4E50Q – 6 szt.	E-9 - E-14	8,0	0,5	293 - 309	11,7	amoniak	0,0057	do 8100
							dwutlenek siarki	0,0060	
							dwutlenek azotu	0,0023	
							tlenek węgla	0,0004	
							pył zawieszony PM10	0,0123	
	wentylatory osiowe typu RS 140 – 2 szt.	E-7, E-8	5,5	1,40	293 - 303	6,5 (0)	amoniak	0,0057	do 330
							pył zawieszony PM10	0,0106	
Kurnik nr 5 łącznie							amoniak	0,0399	
							dwutlenek siarki	0,0360	
							dwutlenek azotu	0,0138	
							tlenek węgla	0,0024	
							pył zawieszony PM10	0,0844	

**W punkcie V.4. Emitowanie hałasu** – w tabeli określającej „poziom mocy akustycznej i czas pracy źródeł hałasu fermy” w wierszu drugim, zmienia się ilość osiowych wentylatorów wywiewnych typu RS 140 zainstalowanych w kurnikach nr 1-5 **z ogółem 6 szt. na ogółem 12 szt.**

#### Uzasadnienie:

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego znak: SR-Ś-6/6619/54/07 z dnia 3 października 2007 r., udzielającej, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Drobni w miejscowości Ostromice gmina Wolin, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 19 lipca 2010 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 związku z koniecznością wzmocnienia wentylacji kurników w okresach największych upałów letnich, które zagrażają padnięciom hodowanego drobiu. Dla wzmocnienia intensywności wentylacji zastosowano na każdym z kurników po jednym dodatkowym wysokowydajnym wentylatorze osiowym Masterfan typu RS 140 o wydajności po ok. 36000 m<sup>3</sup>/h. Wentylatory zostały zamontowane w ścianach bocznych kurników 1 i 2 oraz w ścianach szczytowych w pozostałych kurników.

Dołączone do wniosku obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87). Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie Fermy Drobiu, dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Dołączone do wniosku wyniki obliczeń potwierdzają, że zostaną zachowane ustalone w decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 3 października 2007 r., znak SR-Ś-6/6619/54/07, dopuszczalne poziomy hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji Fermy Drobiu w Ostromicach 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

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej  
terminie 14 dni od daty jej otrzymania  
w kwocie 253,00 zł

data wpłaty 9 lipca 2010 r.  
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty  
49 1240 3927 1111 0010 1283 4883

GLÓWNY SPECJALISTA  
w Wydziale Rolnictwa  
i Ochrony Środowiska

Marcin Grzegorek



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Agnieszka i Piotr Musiał  
ul. Perlista 12, 71-794 Szczecin
  2. Ministerstwo Środowiska - Departament Instrumentów Środowiskowych  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
- ③ 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

