



Szczecin, dnia 23 stycznia 2012 r.

WOŚ.II.7222.1.3.2012.MG

## 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 Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL”, ul. Piaskowa 61, 72-010 Police** występującego z pełnomocnictwa Państwa Grażyny i Tadeusza Czyż, Modrzewie 10A, 72-100 Goleniów, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fery Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Modrzewie gmina Goleniów

### o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 7 grudnia 2007 r.,  
znak SR-Ś-6/6619/77/07, w następujący sposób:

**1. W punkcie II.1 „Charakterystyka instalacji i stosowanej technologii” – w ostatnim akapicie zmienia się zapis określający ilość silosów paszowych znajdujących się na terenie fery z:**

- 10 silosów paszowych,

na

- 8 silosów paszowych,

**2. W punkcie II.3.1. „Produkcja zwierzęca” – dopisuje się podpunkty D. i E. w brzmieniu:**

**D. Roczne wytwarzanie obornika może wynieść 1 457,0 Mg**

**E. Roczna ilość zwierząt padłych i ubitych z konieczności może wynieść 14,0 Mg**



3. W punkcie II.3.2 „Zużycie surowców i energii” – podpunkty e) i f) otrzymują nowe brzmienie:

e) gaz płynny - 74,0 m<sup>3</sup>

f) olej napędowy - 1500,0 dm<sup>3</sup>

4. W punkcie V.1.1. „Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych” – dotychczasową tabelę nr 1 określającą dopuszczalną ilość gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza zastępuje się poniższą tabelą:

Tabela nr 1

Lp.	Miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Parametry emitora					Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia z emitora	Wielkość emisji kg/h	Czas pracy źródła h/rok
		Symbol emitora	h [m]	d [m]	T [K]	v [m/s]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Kurnik Nr 1</b>									
1	wentylatory osiowe typu 4E50Q - 16 szt.	E1-E3, E5-E9, E11-E15, E17-E19	1,8	0,5	293-309	11,8	amoniak	0,0052	do 8100
							dwutlenek azotu	0,0004	
							tlenek węgla	0,0001	
							pył zawieszony PM 10	0,0098	
	wentylatory osiowe typu 4D1251.5PK - 3 szt.	E4, E10, E16	1,8	1,4	293-303	7,3	amoniak	0,0052	do 330
							pył zawieszony PM 10	0,0097	
<b>Kurnik Nr 1 łącznie</b>							amoniak	0,0988	
							dwutlenek azotu	0,0064	
							tlenek węgla	0,0016	
							pył zawieszony PM 10	0,1859	
<b>Kurnik Nr 2</b>									
2	wentylatory	E22-E30	5,5	0,6	293-	10,7	amoniak	0,0092	do

	osiowe typu 6E63PP-Q - 9 szt.			3	309			dwutlenek azotu	0,0007	8100
								tlenek węgla	0,0001	
								pył zawieszony PM 10	0,0172	
	wentylatory osiowe typu EOS - 6 szt.	E20, E20/1 E21, E31, E31/1, E32	1,8	1,2 7	293- 303	8,8		amoniak	0,0061	do 330
								pył zawieszony PM 10	0,0114	
<b>Kurnik Nr 2 łącznie</b>								amoniak	0,1196	
								dwutlenek azotu	0,0063	
								tlenek węgla	0,0009	
								pył zawieszony PM 10	0,2232	
<b>Kurnik Nr 3</b>										
3	wentylatory osiowe typu 6E63PP-Q - 9 szt.	E35 – E43	5,5	0,6 3	293- 309	10,7		amoniak	0,0092	do 8100
								dwutlenek azotu	0,0007	
								tlenek węgla	0,0001	
								pył zawieszony PM 10	0,0172	
	wentylatory osiowe typu EOS - 6 szt.	E33, E33/1 E34, E44, E44/1, E45	1,8	1,2 7	293- 303	8,8		amoniak	0,0061	do 330
								pył zawieszony PM 10	0,0114	
<b>Kurnik Nr 3 łącznie</b>								amoniak	0,1196	
								dwutlenek azotu	0,0063	
								tlenek węgla	0,0009	
								pył zawieszony PM 10	0,2232	
<b>Kurnik Nr 4</b>										
4	wentylatory osiowe typu 6E63PP-Q - 10 szt.	E49-E57, E57/1	5,5	0,9 1	293- 309	8,5		amoniak	0,0082	do 8100
								dwutlenek azotu	0,00063	
								tlenek węgla	0,00009	
								pył zawieszony PM 10	0,0153	
	wentylatory osiowe typu EOS - 7 szt.	E46-E48, E58-E60, E59/1	1,8	1,2 7	293- 303	8,8		amoniak	0,0078	do 330
								pył zawieszony PM 10	0,0144	

<b>Kurnik Nr 4 łącznie</b>	amoniak	0,1365
	dwutlenek azotu	0,0063
	tlenek węgla	0,0009
	pył zawieszony PM 10	0,2544

**5. Punkt V.3.1 „Wytwarzanie odpadów” – otrzymuje nowe brzmienie:**

Na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Modrzewie mogą zostać wytworzone odpady niebezpieczne i odpady inne niż niebezpieczne o rodzajach i w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 2.

*Tabela nr 2*

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1	2	3	4
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	0,10
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,03
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,10
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,05
3.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	50,0
4.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	0,03
5.	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	0,01

6. Punkt V.3.2. „Sposoby postępowania z odpadami” – otrzymuje nowe brzmienie:

Z odpadami, wytworzonymi na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Modrzewie, należy postępować w sposób przedstawiony w poniższej tabeli nr 3

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Miejsce magazynowania i sposób postępowania z odpadami
1	2	3	4
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	Magazynowane w specjalistycznym pojemniku w pomieszczeniach budynku gospodarczego. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Magazynowane w oryginalnych opakowaniach w kartonach w budynku gospodarczym. Okresowo przekazywane dystrybutorowi jako wyrób podlegający opłacie produktowej.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu budynku gospodarczego. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	
3.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Magazynowane na podłożu gruntowym przy budynku gospodarczym lub w metalowym kontenerze obok remontowanego obiektu. okresowo wywożone na gminne składowisko odpadów.

4.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	Magazynowane w plastikowym worku w pomieszczeniu budynku gospodarczego. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5.	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	Magazynowane w plastikowym worku w pomieszczeniu budynku gospodarczego. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub odbierane przez lekarza weterynarii bez magazynowania.

**7. Dodaje się punkt V.3.3. „Wytwarzanie obornika, sposób gospodarowania i ewidencjonowania” o treści:**

Po każdym cyklu hodowlanym wytworzony obornik może być zagospodarowany dwukierunkowo: do celów bezpośrednio nawozowych oraz do celów innych niż nawozowe.

Wytworzony obornik usuwany będzie bezpośrednio na środki transportu w celu przetransportowania do odbiorcy. Odbiór partii obornika do wykorzystania nawozowego realizowany jest na podstawie zawartej umowy. Ponadto może być również przekazywany jako odpad odbiorcom posiadającym ważną decyzję administracyjną (pozwolenie) na odzysk odpadu.

Dopuszcza się wytwarzanie obornika w ilości 1 457,0 Mg/rok

Cel nawozowy

Obornik należy przekazywać innym osobom do wykorzystania rolniczego jako nawóz naturalny lub jako podłoże do produkcji pieczarek.

Monitorowanie ilości wytwarzanego pomiotu kurzego należy prowadzić poprzez:

a) prowadzenie ewidencji dla każdego cyklu hodowlanego, z określeniem:

- terminu usuwania (po skończonym cyklu),
- ilości powstałego pomiotu kurzego,
- nazwy podmiotu lub osoby odbierającej (nazwa lub imię i nazwisko, adres zamieszkania oraz sposób dalszego wykorzystania),

b) posiadanie umów na przekazywanie pomiotu kurzego zewnętrznym odbiorcom,

c) w przypadku przekazywania pomiotu kurzego innym odbiorcom do wykorzystania rolniczego, posiadanie kopii planów nawożenia opracowanych dla odbiorców.

#### Cel inny niż nawozowy

Pomiot kurzy należy przekazywać jako odpad o kodzie 02 01 06 „odchody zwierzęce” odbiorcy posiadającemu pozwolenie na odzysk tego rodzaju odpadu, wykorzystywany m.in. do produkcji podłoży ogrodniczych (kompostów).

Monitorowanie ilości wytwarzanego pomiotu kurzego (odpadów) należy prowadzić poprzez:

- karty ewidencji odpadu,
- karty przekazania odpadu

**8. W punkcie V.4. „Emitowanie hałasu” w kolumnie nr 1 „Nazwa źródła hałasu” zmienia się ilość:**

- kominowych wentylatorów wywiewnych typu FE 091-6E w kurniku nr 4 z ogółem 9 szt. na **ogółem 10 szt.**
- osiowych wentylatorów wywiewnych typu EOS w kurnikach nr 2, 3 i 4 z ogółem 14 szt. na **ogółem 19 szt.**

**9. Punkt VI.2. „Monitoring emisji do powietrza”- otrzymuje nowe brzmienie:**

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji 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,  
lub

2. pomiar emisji zgodnie z obowiązującą metodyką (raz w roku w okresie letnim) w trzech dowolnych emitorach zlokalizowanych po jednym na kurniku nr 2, 3 i 4. Pomiary należy wykonywać w ostatnim tygodniu tuczu drobiu.

**10. Wykreśla się punkt VI.3. „Hałas”**

**11. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.**

**Uzasadnienie:**

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego znak: SR-Ś-6/6619/77/07 z dnia 7 grudnia 2007 r., udzielającej, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Tuczku Drobiu w miejscowości Modrzewie gmina Goleniów, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 5 stycznia 2012 r. przez Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL”, ul. Piaskowa 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwa Państwa Grażyny i Tadeusza Czyż, Modrzewie 10A, 72-100 Goleniów.

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 dotychczasowego brzmienia punktów decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- 1) Aktualizacji zagadnień w zakresie zużycia surowców, czynników technologiczno – energetycznych oraz gospodarki odpadami,
- 2) Aktualizacji ilości zamontowanych wentylatorów wyciągowych w kurnikach Nr 2,3 i 4 oraz ilości zbiorników paszowych,
- 3) Wykreślenia punktu dotyczącego monitoringu hałasu,
- 4) Wprowadzenie zmian w zakresie monitoringu emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

Prowadzona dotychczas działalność na fermie w miejscowości Modrzewie pozwoliła zweryfikować rzeczywiste ilości zużywanego gazu płynnego, oleju napędowego oraz ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów, natomiast wnioskowane zmiany wynikają z bieżącej działalności fermy i nie wynikają ze zwiększenia skali produkcji, która nie uległa zmianie.

Mając na względzie zapisy art. 2 ust 2 pkt 6a) oraz art. 17 ust 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zmianami) w niniejszej decyzji nie ujęto, wytwarzanego na terenie fermy odpadu o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności, odpadu o kodzie 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz odpadu o kodzie 20 03 04 – Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości..

Z uwagi na potrzebę dokonania licznych zmian edytorskich w dotychczasowych tabelach 2 i 3 do decyzji z dnia 7 grudnia 2007 r., znak: SR-Ś-6/6619/77/07 w punktach: V.3.1 Wytwarzanie odpadów oraz V.3.2. Sposoby postępowania z odpadami, wprowadzono nowe tabele określające ilość i rodzaj odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku oraz sposoby postępowania z tymi odpadami.

W niniejszej decyzji dodano dodatkowy punkt „Wytwarzanie obornika, sposób gospodarowania i ewidencjonowania”, dając prowadzącemu instalację możliwość dwojakiego postępowania z powstającym na terenie fermy obornika tj. przekazywanie go do celów nawozowych lub do celów innych niż nawozowy.

W stosunku do warunków określonych w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym na przedmiotowej fermie drobiu wprowadzono dodatkowe źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu:

- 1) W kurniku Nr 4 zwiększa się ilość kominowych wentylatorów wywiewnych typu FE 091-6E z 9 do 10 o poziomie mocy akustycznej do 72 dB, które mogą pracować do 24 h/dobę i 8100 h/rok. Zwiększeniu ulega również ilość wentylatorów osiowych typu EOS z 6 do 7 o poziomie mocy akustycznej do 64 dB, które mogą pracować do 12 h/dobę i 330 h/rok/.
- 2) W kurnikach Nr 2 i 3 zwiększa się ilość awaryjnych osiowych wentylatorów wyciągowych typu EOS z 8 do 12 o poziomie mocy akustycznej do 64 dB, które mogą pracować do 12 h/dobę i 330 h/rok.

Wielkość produkcji i zużycie pasz pozostaje bez zmian wg posiadanego pozwolenia zintegrowanego. Uwzględniając powyższe roczna emisja zanieczyszczeń z Fermi oraz godzinowa z poszczególnych kurników pozostaje również bez zmian niezależnie od faktu, że zamontowano dodatkowe awaryjne emitery wyciągowe, natomiast dołączone do wniosku wyniki pomiarów hałasu, wykonane w ramach monitoringu wykazały, że przy aktualnej ilości wentylatorów dotrzymane są poziomy hałasu ustalone dla całej Fermi na granicy najbliższej zabudowy zagrodowej.

Biorąc pod uwagę fakt iż o obowiązku, który wynika bezpośrednio z przepisu prawa, nie trzeba orzekać w drodze decyzji administracyjnej w niniejszej decyzji przychylnono się do żądania wnioskodawcy i wykreślono dotychczasowe brzmienie punktu VI.3. „Hałas” z decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego. W tym miejscu należy jednoznacznie zaznaczyć, iż wykreślenie w/w zapisu decyzji nie zwalnia prowadzącego instalację z ciążącego na nim obowiązku wynikającego z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. Nr 206, poz. 1291).

Zgodnie z § 10 ust 2 i ust 3 przytoczonego rozporządzenia okresowe pomiary hałasu w środowisku, który jest wyrażony wskaźnikami hałasu mającymi zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska ( $L_{Aeq D}$  i  $L_{Aeq N}$ ), prowadzi się dla instalacji, dla której zostało wydane pozwolenie zintegrowane a okresowe pomiary hałasu w środowisku, w tym hałasu impulsowego, prowadzi się raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu; w przypadku źródeł pracujących sezonowo pomiary hałasu przeprowadza się w tym okresie.

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 Fermi Drobiu w miejscowości Modrzewie 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

*Karolina Białkowska*  
Kierownik  
Biura Opłat Środowiskowych  
i Gospodarki Odpadami  
w Wydziale Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Przedsiębiorstwo „EKOPOG-POL” – Henryk Dominiak  
ul. Piaskowa 61, 72-010 Police
2. Ministerstwo Środowiska - Departament Instrumentów Środowiskowych  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Grażyna Czyż  
Modrzewie 10A, 72-100 Goleniów
2. Tadeusz Czyż  
Modrzewie 10A, 72-100 Goleniów
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
- ④ 4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

