



Szczecin, dnia 26 kwietnia 2011 r.

WRIOŚ.II.7222.8.2.2011.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 **Gospodarstwo Rolne – Jan Sołtysiński, Barzkowice 41c, 73-131 Pęczino, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Tuczu Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Barzkowice gmina Stargard Szczeciński**

o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 1 września 2005 r.,
znak SR-Ś-6/6619/29/05, w następujący sposób:

W punkcie II.1 „Charakterystyka instalacji i urządzeń”

- *akapit o treści:*

„Do ogrzewania kurników stosowane są promienniki zasilane gazem płynnym propan-butan. W każdym kurniku zainstalowano po 26 szt. promienników o maksymalnej mocy 5 kW. Obsługa wkracza do kurników w przypadku wystąpienia awarii systemu.”

- *zastępuje się poniższym akapitem:*

„W każdym kurniku zainstalowanych jest 12 nagrzewnic wodnych (aparatów grzewczych), każda o mocy 48 kW, z mikroprocesorowymi regulatorami mocy, sterowanych komputerowo. Nagrzewnice oddają ciepło za pośrednictwem wymiennika ciepła podgrzewając powietrze nadmuchiwane do wnętrza kurnika. Do podgrzewania wody zasilającej nagrzewnice służy niskotemperaturowy kocioł KW-GR-560 o mocy 380 kW. Na fermie znajdują się 3 kotły, które pracują w systemie zmianowym, co podyktowane jest względami technicznymi, specyfiką ciągłego wytwarzania ciepła i koniecznością zapewnienia niezawodności pracy kotła. Kotły nigdy nie pracują równolegle. Do odprowadzania spalin z kotłów służą dwa kominy (do jednego podłączony jest jeden kocioł, do drugiego dwa). W związku ze specyfiką pracy kotłów, kominy, jako emitory, nigdy nie emitują spalin w tym samym czasie.”

W punkcie II.3.2 „Parametry produkcyjne” – podpunkty e), g) i j) otrzymują nowe brzmienie:

e) zużycie drewna do celów grzewczych - 10,0 Mg

g) zużycie oleju napędowego - 1,0 dm³

j) zużycie mialu węglowego – 100,0 Mg

Punkt V.1.1. „Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych” – otrzymuje nowe brzmienie:

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie fermy jest emisja związana bezpośrednio z hodowlą zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

Emisja roczna z Instalacji z podstawowych procesów produkcyjnych może wynieść:

$E_{\text{amoniaku}} = 2,000 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pyłu PM}_{10}} = 2,520 \text{ Mg/rok}$

Dla Fermy drobiu w miejscowości Barzkowice dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji, z podstawowych procesów produkcyjnych w ilościach zestawionych w tabeli nr 1

Tabela nr 1

Lp.	Miejsce wprowadzania do powietrza	Parametry emitora					Wartość emisji dopuszczalnej			
		Symbol emitora	H [m]	d [m]	T [K]	V [m/s]	Rodzaj substancji	Emisja		Czas pracy źródła [h/rok]
							[kg/h]	[Mg/r]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Kurnik nr 1										
1.	Wentylatory osiowe typu 500/K/6-6/45/230 (10 szt.) oraz WLW 4/500 (2 szt.) w stropie budynku	E1-E7, E10-E14	5	0,5	293	12,7	Amoniak Pył PM10	0,0041 0,00515	0,03321 0,04171	do 8100
	Wentylatory osiowe typu 140 RS (2 szt.)	E8, E9	1,5	1,4	293	12,7	Amoniak Pył PM10	0,0041 0,00515	0,00135 0,0017	do 330
Kurnik nr 1 łącznie							Amoniak Pył PM10	0,0574 0,0721	0,4012 0,504	do 8100

Kurnik nr 2										
2.	Wentylatory osiowe typu 500/K/6-6/45/230 (10 szt.) oraz WLW 4/500 (2 szt.) w stropie budynku	E15-E21, E24-E28	5	0,5	293	12,7	Amoniak Pył PM10	0,0041 0,00515	0,03321 0,04171	do 8100
	Wentylatory osiowe typu 140 RS (2 szt.)	E22, E23	1,5	1,4	293	12,7	Amoniak Pył PM10	0,0041 0,00515	0,00135 0,0017	do 330
Kurnik nr 2 łącznie							Amoniak Pył PM10	0,0574 0,0721	401,226 503,98	do 8100
Kurnik nr 3										
3.	Wentylatory osiowe typu 500/K/6-6/45/230 (10 szt.) oraz WLW 4/500 (2 szt.) w stropie budynku	E29-E35, E38-E42	5	0,5	293	12,7	Amoniak Pył PM10	0,0041 0,00515	0,03321 0,04171	do 8100
	Wentylatory osiowe typu 140 RS (2 szt.)	E36, E37	1,5	1,4	293	12,7	Amoniak Pył PM10	0,0041 0,00515	0,00135 0,0017	do 330
Kurnik nr 3 łącznie							Amoniak Pył PM10	0,0574 0,0721	401,226 503,98	do 8100
Kurnik nr 4										
4.	Wentylatory osiowe typu 500/K/6-6/45/230 (10 szt.) oraz WLW 4/500 (2 szt.) w stropie budynku	E43-E49, E52-E56	5	0,5	293	12,7	Amoniak Pył PM10	0,0041 0,00515	0,03321 0,04171	do 8100
	Wentylatory osiowe typu 140 RS (2 szt.)	E50, E51	1,5	1,4	293	12,7	Amoniak Pył PM10	0,0041 0,00515	0,00135 0,0017	do 330
Kurnik nr 4 łącznie							Amoniak Pył PM10	0,0574 0,0721	401,226 503,98	do 8100
Kurnik nr 5										
5.	Wentylatory osiowe typu 500/K/6-6/45/230 (10 szt.) oraz WLW 4/500 (2 szt.) w stropie budynku	E57-E63, E66-E70	5	0,5	293	12,7	Amoniak Pył PM10	0,0041 0,00515	0,03321 0,04171	do 8100
	Wentylatory osiowe typu 140 RS (2 szt.)	E64, E66	1,5	1,4	293	12,7	Amoniak Pył PM10	0,0041 0,00515	0,00135 0,0017	do 330
Kurnik nr 5 łącznie							Amoniak Pył PM10	0,0574 0,0721	401,226 503,98	do 8100

Punkt V.1.2. „Emisja z procesów pomocniczych” – otrzymuje nowe brzmienie:

Emisja zanieczyszczeń związana jest z procesem spalania paliwa stałego (miału węglowego) w trzech (pracujących przemiennie) kotłach typu KW-GR-560 o mocy 380 kW każdy, dostarczających gorącą wodę do systemów ogrzewania kurników, spalania paliwa stałego (drewna) w kotle wodnym typu SKW-1,5 o mocy 18 kW, na potrzeby ogrzewania zaplecza biurowo-socjalnego oraz paliw ciekłych w silniku napędzającym agregat prądotwórczy.

Emisja roczna z Instalacji z pomocniczych procesów produkcyjnych może wynieść:

$E_{\text{dwutlenku siarki}} = 1,297 \text{ Mg/rok}$,

$E_{\text{dwutlenku azotu}} = 0,425 \text{ Mg/rok}$,

$E_{\text{tlenku węgla}} = 4,548 \text{ Mg/rok}$,

$E_{\text{pyłu ogółem}} = 2,984 \text{ Mg/rok}$.

$E_{\text{pyłu PM10}} = 0,634 \text{ Mg/rok}$

Dla Fermy drobiu w miejscowości Barzkowice dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji, z pomocniczych procesów produkcyjnych w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Miejsce wprowadzania do powietrza	Parametry emitora					Wartość emisji dopuszczalnej			
		Symbol emitora	h [m]	d [m]	T [K]	V [m/s]	Rodzaj substancji	Emisja		Czas pracy źródła [h/rok]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Emitor typu komin										
1.	Kocioł wodny typu SKW-1,5 o mocy 18 kW opalany drewnem	EK1	3,5	0,17	513	12,7	NO ₂ Pył ogółem Pył PM10 Tlenek węgla	0,0078 0,0064 0,0057 0,0095	0,039 0,032 0,029 0,048	do 5000
Agregat prądowórczy										
2.	Agregat prądowórczy o mocy 250 kW napędzany wysokoprężnym silnikiem spalinowym zasilanym olejem napędowym	EK2	4	0,1	373	21,5	NO ₂ SO ₂ Pył ogółem Pył PM10 Tlenek węgla	4,712 0,3116 0,3754 0,3344 1,016	0,236 0,016 0,019 0,017 0,051	do 50
Emitor typu komin										
3.	Kocioł wodny typu KW-GR-560 o mocy 380 kW opalany miałem węglowym	EK3	12	0,5	513	10	NO ₂ SO ₂ Pył ogółem Pył PM10 Tlenek węgla	0,0333 0,2844 0,6518 0,1304 1,0	0,05 0,427 0,9777 0,196 1,5	do 1500
Emitor typu komin										
4.	1. Kocioł wodny typu KW-GR-560 o mocy 380 kW opalany miałem węglowym	EK4 Emitor wspólny	12	0,5	513	10	NO ₂ SO ₂ Pył ogółem Pył zaw.PM10 Tlenek węgla	0,0333 0,2844 0,6518 0,1304 1,0	0,05 0,427 0,9777 0,196 1,5	do 1500
	2. Kocioł wodny typu KW-GR-560 o mocy 380 kW opalany miałem węglowym						NO ₂ SO ₂ Pył ogółem Pył zaw.PM10 Tlenek węgla	0,0333 0,2844 0,6518 0,1304 1,0	0,05 0,427 0,9777 0,196 1,5	do 1500

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

Na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Barzkowice mogą zostać wytworzone odpady niebezpieczne i odpady inne niż niebezpieczne o rodzajach i w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1	2	3	4
Odpady niebezpieczne			
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.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	0,50
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,20
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,05
3.	Opakowania ze szkła	15 01 07	0,05
4.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,20
5.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	50,0
6.	Odpady metalowe	02 01 10	2,00
7.	Zużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	10,0

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

Z odpadami, wytworzonymi na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Barzkowice, należy postępować w sposób przedstawiony w poniższej tabeli nr 4

Tabela nr 4

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Miejsce magazynowania i sposób postępowania z odpadami
1	2	3	4
Odpady niebezpieczne			
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 magazynie ogólnym w szczelnym i odpowiednio oznakowanym pojemniku na utwardzonym podłożu z dodatkową izolacją. Wymieniane w punkcie zakupu jako opakowania zwrotne.
2.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	Magazynowane w magazynie ogólnym w szczelnym i odpowiednio oznakowanym pojemniku na utwardzonym podłożu z dodatkową izolacją. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Magazynowane w pojemniku w magazynie ogólnym a następnie umieszczane w pojemniku do selektywnej zbiórki opróżnianym przez uprawnione podmioty lub przekazywane do wykorzystania osobom fizycznym na ich własne potrzeby.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Magazynowane w szczelnym pojemniku w magazynie ogólnym a następnie umieszczane w pojemniku do selektywnej zbiórki opróżnianym przez uprawnione podmioty.
3.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Magazynowane w szczelnym pojemniku w magazynie ogólnym a następnie umieszczane w pojemniku do selektywnej zbiórki opróżnianym przez uprawnione podmioty.
4.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Magazynowane w szczelnym pojemniku w magazynie ogólnym. Wymieniane w punkcie zakupu po zgromadzeniu ilości kwalifikującej do transportu.
5.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Magazynowane w pryzmie w betonowym zasięku. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub odzyskiwane metodą R-14 na terenie Fermy.
6.	Odpady metalowe	02 01 10	Magazynowane w pryzmie w betonowym zasięku. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub do wykorzystania osobom fizycznym na ich własne potrzeby.

7.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	Magazynowane na utwardzonym placu przy kotłowni. Przekazywane do wykorzystania osobom fizycznym na ich własne potrzeby lub odzyskiwane metodą R-14 na terenie Fermi.
----	---	----------	--

Dodaje się punkt V.3.3. „Odzysk odpadów” - w brzmieniu:

Zezwala się na prowadzenie odzysku odpadów powstających na Fermie metodą R-14, wymienionych w tabeli nr 5

Tabela nr 5

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób gospodarowania
Odpady inne niż niebezpieczne				
1	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	10,0	Wykorzystanie do utwardzania i napraw dróg oraz placów wewnętrznych na terenie Fermi.
2.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	50,0	Wykorzystanie do utwardzania i napraw dróg oraz placów wewnętrznych na terenie Fermi. W przypadku konieczności dostosowania składu granulometrycznego do realizacji przedsięwzięcia, przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu.
3.	Odpady metalowe	02 01 10	2,0	Wykorzystywane do wykonywania drobnych napraw i konserwacji na terenie Fermi.

Dodaje się punkt V.3.4. „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 lub zagospodarowywany przez prowadzącą instalację do rolniczego wykorzystania. 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 900,0 Mg/rok

Cel nawozowy

Obornik należy wykorzystywać we własnym zakresie bądź 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 i imię, 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 odbiorców,

d) posiadanie planu nawożenia opracowanego zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej.

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

Punkt VI.2. „Monitoring emisji do powietrza” – otrzymuje nowe brzmienie:

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji tj. amoniaku i pyłu PM10 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) na pojedynczych emitorach dachowych w każdym z kurników w ostatnim tygodniu tuczu drobiu.

Z uwagi na stosunkowo małą moc źródeł (piece węglowe 380 kW, agregat prądowórczy 250 kW) monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z pomocniczych procesów związanych z prowadzonym procesem podstawowym z emitorów EK-2, EK-3 i EK-4, należy prowadzić dla poszczególnych substancji tj. SO₂, NO₂, CO, pył ogółem, pył PM10, na podstawie rocznych wyliczeń zużycia mialu węglowego oraz oleju napędowego w oparciu o przyjęte wskaźniki emisji.

Uzasadnienie:

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego znak: SR-Ś-6/6619/29/05 z dnia 1 września 2005 r., udzielającej, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Tuczku Drobiu w Barzkowicach gmina Stargard Szczeciński, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 1 kwietnia 2011 r. przez Gospodarstwo Rolne – Jan Sołtysiński, Barzkowice 41c, 73-131 Pężino.

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 zmiany ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów, które mogą być wytworzone w ciągu roku na terenie przedmiotowej Fermi Tuczku Drobiu oraz w konsekwencji zmiany systemu ogrzewania kurników z promienników z

bezpośrednim spalaniem gazu propan-butan na system ogrzewania nagrzewnicami wodnymi (aparataami grzewczymi), gdzie energia cieplna wytwarzana jest przez spalenie mialu węglowego w kotle centralnego ogrzewania KW-GR GIZEX. W związku ze zmianą systemu ogrzewania powstały dwa kolejne emitory (kominy odprowadzające spaliny z kotłów), jednak z uwagi na system pracy kotłów, nigdy emitory te nie emitują w tym samym czasie.

Do wniosku dołączono wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu 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 Fermi Tuczu Drobiu w miejscowości Barzkowice, dopuszczalne wielkości emisyjne zgodnie z danymi zawartymi we wniosku nie powodują i nie będą powodować 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.

Prowadzona dotychczas działalność na fermie w miejscowości Wołowiec pozwoliła zweryfikować rzeczywiste ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów, natomiast wnioskowane zmiany wynikają z bieżącej działalności fermi 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 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 tekst jednolity) w niniejszej decyzji nie ujęto, wytwarzanego na terenie fermi odpadu o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadu o kodzie 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

Z uwagi na potrzebę dokonania licznych zmian edytorskich w dotychczasowych tabelach 3 i 4 do decyzji z dnia 1 września 2005 r., znak: SR-Ś-6-6619/29/05 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 wykorzystania powstającego na terenie fermy obornika tj. do celów nawozowych lub do celów innych niż nawozowy.

Ponadto zmieniono zapisu dotyczące prowadzenia monitoringu emisji zanieczyszczeń do powietrza m.in. poprzez zezwolenie wnioskodawcy na wybór metody prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu zawieszonego PM10 z kurników, 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 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 Fermi Drobiu w miejscowości Barzkowice 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

Maximilian Adamski
Zastępca Dyrektora Wydziału
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne – Jan Sołtysiński
Barzkowice 41c, 73-131 Pęczino
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
3. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
Terenowy Oddział w Stargardzie Szczecińskim
ul. Bydgoska 61, 73-100 Stargard Szczeciński
4. Agencja Nieruchomości Rolnych – Oddział Terenowy w Szczecinie
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
5. Ministerstwo Środowiska - Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
6. 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