



Szczecin, 27 czerwca 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zmianami) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego **przez Pana Michała Tokarczyka prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Michał Tokarczyk z siedzibą przy ul. Papieża Jana Pawła II 11A/6, 72-410 Golczewo w sprawie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31 sierpnia 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/28/05 udzielającej, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Tuczki Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Unimie gmina Łobez**

o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31 sierpnia 2005 r., znak: SR-Ś-6/6619/28/05, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 17 lutego 2010 r. znak: WRiOŚ.II.MG-7740/22-4/09 w następujący sposób:

1. **Nazwa i siedzibę prowadzącego instalację** – otrzymuje nowe brzmienie:

Michał Tokarczyk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą - Ferma Drobiu Michał Tokarczyk z siedzibą przy ul. Papieża Jana Pawła II 11A/6, 72-410 Golczewo

2. **W punkcie II.1 „Charakterystyka instalacji i urządzeń”** – wprowadza się następujące zmiany:

1.

– zapis o treści:

„Do ogrzewania kurników zastosowano sieć centralnego ogrzewania zasilaną gorącą wodą uzyskiwaną w kotłowni opalanej słomą.”

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

– otrzymuje brzmienie:

„Do ogrzewania kurników zastosowano sieć centralnego ogrzewania zasilaną gorącą wodą uzyskiwaną w kotłowni opalanej miałem węglowym.”

2.

– zapis o treści:

„Po wywiezieniu obsady każdego kurnika przeprowadzane jest jego czyszczenie w celu przygotowania wnętrza do przyjęcia kolejnego rzutu. Na te prace składają się:

- 1) usunięcie ściółki przy użyciu sprzętu zmechanizowanego (ładowarki). Usuwana ściółka to nawóz naturalny o dużej wartości. Z uwagi na ograniczoną powierzchnię terenu fermy, usuwany nawóz jest ładowany bezpośrednio na własne środki transportu i wywożony poza teren fermy.
- 2) usunięcie ręczne resztek ściółki z posadzki. Te niewielkie ilości są również wywożone i wykorzystywane jako nawóz.
- 3) mycie wnętrza kurników wodą. Wytworzone w efekcie zanieczyszczone wody odprowadzane są wewnętrznymi systemami rurociągów do zbiornika podziemnego bezodpływowego o $V=600m^3$ i okresowo wywożone beczkowozami do oczyszczalni ścieków w Łobzie,
- 4) dezynfekcja wnętrza kurnika przy użyciu wapna i innych dopuszczonych do tego celu środków.”

– otrzymuje brzmienie:

„Po wywiezieniu obsady każdego kurnika przeprowadzane jest jego czyszczenie w celu przygotowania wnętrza do przyjęcia kolejnego rzutu. Na te prace składają się:

- wstępne mycie kurników wodą,
- usunięcie ściółki mechaniczne i ręczne,
- dezynfekcja.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Mycie wnętrza kurników odbywa się bezpośrednio po wywiezieniu brojlerów, a przed usunięciem ściółki. Operacja mycia wykonywana jest przy wykorzystaniu myjek wysokociśnieniowych, co pozwala zminimalizować zużycie wody do poziomu nie przekraczającego 0,4 m³ na jeden kurnik. Myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynku, oraz wyposażenie technologiczne (miski do zadawania paszy, poidła, paszociągi i systemy pojenia), a w razie konieczności warstwa zabezpieczająca ocieplenie stropów oraz układy wentylacyjne. W razie potrzeby, dla poprawy skuteczności operacji, do wody dodaje się dopuszczone do stosowania w hodowli zwierząt środki powierzchniowo czynne (wyłącznie biodegradowalne). Woda z mycia jest wchłaniana przez zalegającą na posadzce ściółkę.

Zużyta ściółka zmieszana z odchodami (obornik kurzy) to nawóz naturalny o wysokiej wartości użytkowej. Prowadzący instalację dysponuje w ramach prowadzonego gospodarstwa rolnego bardzo niewielkim areałem gruntów rolnych stąd całość wytwarzanego obornika przekazywana jest odbiorcom zewnętrznym do wykorzystania do celów nawożenia w zamian za dostawy słomy. Usuwanie obornika jest prowadzone przy wykorzystaniu sprzętu zmechanizowanego, tj. ładowarki o napędzie spalinowym. Pozostałe niewielkie ilości ściółki usuwane są przy pomocy narzędzi ręcznych.

Po zakończeniu usuwania obornika, odbywa się wstępna dezynfekcja przy użyciu wapna. Zawieszoną wapna pokrywane są posadzka oraz ściany kurników. Następnie po rozłożeniu warstwy ściółki, przeprowadzana jest główna część dezynfekcji. Po zakończeniu powyższych prac i upływie 24 godzin od przeprowadzenia dezynfekcji, do kurników wprowadza się nową obsadę kurcząt.”

3.

– odnośnik o treści:

- budynek z agregatem prądotwórczym o mocy 100 kW

– otrzymuje brzmienie:

- budynek z agregatem prądotwórczym o mocy 127,4 kW

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

3. Punkt II.3.2 „Parametry produkcyjne” – otrzymuje nowe brzmienie:

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie może być większe niż:

- a) zużycie paszy – 4700,0 Mg
- b) zużycie premixów (wzbogacanie pasz) – 1,0 Mg
- c) zużycie wody – 8 500,0 m³
- d) zużycie energii elektrycznej – 200,0 MWh
- e) zużycie słomy na ściółkę – 126,0 Mg
- f) zużycie mialu węglowego – 250,0 Mg
- g) zużycie oleju napędowego – 800,0 dm³
- h) zużycie detergentów do mycia kurników – 0,2 Mg
- i) zużycie środków dezynfekcyjnych – 0,4 Mg
- j) ilość wytworzonego obornika – 1457,0 Mg
- k) ilość zwierząt padłych i ubitych z konieczności – 58,2 Mg

4. W punkcie IV. „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” – wykreśla się w całości podpunkt 3.2.

5. Dział V.1. „Wielkość emisji substancji do powietrza” – otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródłami zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji są:

- podstawowe procesy produkcyjne związane bezpośrednio z chowem drobiu,
- pomocnicze procesy związane z prowadzonym procesem podstawowym.

V.1.1. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych

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

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Emisja roczna z instalacji z podstawowych procesów produkcyjnych może wynieść:

$E_{\text{amoniaku}} = 2,800 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pyłu ogółem}} = 5,180 \text{ Mg/rok}$, w tym:

$E_{\text{pyłu zawieszzonego PM}_{10}} = 2,844 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pyłu zawieszzonego PM}_{2,5}} = 1,625 \text{ Mg/rok}$

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

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa obiektu źródła emisji	Parametry emitora					Wartości emisji dopuszczalnej		
		Symbol emitora	h [m]	d [m]	T [K]	v [m/s]	Rodzaj substancji	Wielkość emisji* [kg/h]	Czas pracy źródła [h/rok]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kurnik nr 1									
1.	wentylatory osiowe typu 4E63Q - 10 szt.	E-2, E-3, E-5, E-7, E-8, E-9, E-10, E-12, E-14, E-15	1,8	0,63	293 - 309	14,7 (0)	amoniak pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,0081 0,0150 0,0084 0,0048	8.100
	wentylatory osiowe typu 140 RS - 5 szt.	E-1, E-4, E-6, E-11, E-13	1,8	1,4	293 - 309	6,6 (0)	amoniak pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,0179 0,0332 0,0186 0,0106	330
Kurnik nr 2									
2.	wentylatory osiowe typu 4E63Q - 10 szt.	E-16, E-17, E-19, E-21, E-22, E-23, E-24, E-26, E-28, E-29	1,8	0,63	293 - 309	14,7 (0)	amoniak pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,0081 0,0150 0,0084 0,0048	8.100
	wentylatory osiowe typu 140 RS - 5 szt.	E-18, E-20, E-25, E-27, E-30	1,8	1,4	293 - 309	6,6 (0)	amoniak pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,0179 0,0332 0,0186 0,0106	330
Kurnik nr 3									
3.	wentylatory osiowe typu 4E63Q - 10 szt.	E-32, E-33, E-35, E-37, E-38, E-39, E-40, E-42, E-44, E-45	1,8	0,63	293 - 309	14,7 (0)	amoniak pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,0081 0,0150 0,0084 0,0048	8.100

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

	wentylatory osiowe typu 140 RS - 5 szt.	E-31, E-34, E-36, E-41, E-43	1,8	1,4	293 - 309	6,6 (0)	amoniak pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,0179 0,0332 0,0186 0,0106	330
Kurnik nr 4									
4.	wentylatory osiowe typu 4E63Q - 10 szt.	E-46, E-47, E-49, E-51, E-52, E-53, E-54, E-56, E-58, E-59	1,8	0,63	293 - 309	14,7 (0)	amoniak pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,0081 0,0150 0,0084 0,0048	8.100
	wentylatory osiowe typu 140 RS - 5 szt.	E-48, E-50, E-55, E-57, E-60	1,8	1,4	293 - 309	6,6 (0)	amoniak pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,0179 0,0332 0,0186 0,0106	330

* - dane dla pojedynczego emitora

V.1.2. Emisja z procesów pomocniczych

Emisja zanieczyszczeń związana jest z procesem spalania paliwa stałego (miału węglowego) w dwóch kotłach dostarczających gorącą wodę do systemów ogrzewania kurników. Kotły pracują w cyklach przemiennych, tzn. po zużyciu załadowanej porcji paliwa, kocioł jest odstawiany do czyszczenia i uruchamiany jest drugi z zainstalowanych kotłów.

Emisja roczna z instalacji procesów pomocniczych może wynieść:

- $E_{\text{dwutlenku siarki}} = 3,8245 \text{ t/rok}$
 $E_{\text{dwutlenku azotu}} = 1,6565 \text{ t/rok}$
 $E_{\text{tlenku węgla}} = 2,2630 \text{ t/rok}$
 $E_{\text{benzo(a)pirenu}} = 0,03303 \text{ t/rok}$
 $E_{\text{pyłu ogółem}} = 0,2354 \text{ t/rok, w tym:}$
 $E_{\text{pyłu zawieszzonego PM10}} = 0,2166 \text{ t/rok}$
 $E_{\text{pyłu zawieszzonego PM2,5}} = 0,1836 \text{ t/rok}$

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
 ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
 tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
 srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
 Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
 www.wzp.pl

Tabela nr 2

Lp.	Nazwa obiektu źródło emisji	Parametry emitora				Wartości emisji dopuszczalnej			
		Symbol emitora	h [m]	d [m]	T [K]	v [m/s]	Rodzaj substancji	Wielkość emisji [kg/h]	Czas pracy źródła [h/rok]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kotłownia grzewcza									
1.	dwa kotły wodne GENERATOR KW-GR o mocy 380 kW	EK-1 (komin)	15	0,8	513	0,69	dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla benzo[a]piren pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	1,0478 0,4538 0,6200 0,00905 0,06445 0,05933 0,05030	3.650

V.1.3. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji w takich przypadkach

W przypadku awarii zasilania z zewnętrznej sieci energetycznej zasilanie w energię elektryczną fermy realizowane będzie z wykorzystaniem wolnostojącego, obudowanego i izolowanego, agregatu prądotwórczego o mocy 127,4 kW, napędzanego wysokoprężnym silnikiem spalinowym, wyposażonym w tłumik wydechu.

Parametry emitora:

- wysokość (h) – 2,0 m
- średnica wylotu (d) – 0,09 m

Czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych w takim przypadku może wynieść do 48 h/rok.

6. Z treści decyzji w całości wykreśla się następujące punkty:

- punkt V.2.2 „Odprowadzanie ścieków bytowych”
- punkt V.2.3 „Odprowadzanie ścieków technologicznych”

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

7. Dział V.3 „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” – otrzymuje nowe brzmienie:

V.3 Gospodarka odpadami

V.3.1 Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów:

NIP: 9860135543

REGON: 320617129

V.3.2 Wytwarzanie odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku na fermie drobiu zlokalizowanej w miejscowości Unimie gmina Łobez z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości zestawiono w poniższej tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,10	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, twardy, bezwonny, zawiera metale żelazne, gaz nośny (np. butan), włókna polimerowe (np. pianka poliuretanowa, polietylen, polipropylen), pigmenty (np. farby).
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,03	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy z tworzyw sztucznych (obudowa), metalowe (elementy kontaktowe) i szkło oraz rtęć.
Odpady inne niż niebezpieczne				

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

3.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	14,30	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny w formie ziarnistej, niepalny, sypki, zawiera substancje mineralne (nieorganiczne) zawarte w paliwie.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,10	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera przetworzoną celulozę i ligninę.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,05	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe (np. polietylen, polipropylen).
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,05	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy.
7.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50,00	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, bezwonny, nieprzewodzący, - różne gatunki tworzyw sztucznych (głównie polietylen lub polipropylen) zawiera krzemionkę, glinę, gips, metale żelazne.

V.3.3 Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami

Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami na fermie drobiu zlokalizowanej w miejscowości Unimie gmina Łobez, zestawiono w poniższej tabeli nr 4

Tabela 4

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów Sposób dalszego gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnym, oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu stanowiącym łącznik pomiędzy kurnikami nr 2 i 3 na nieprzepuszczalnym podłożu. Odpady zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub zwrot do sprzedawcy.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie w specjalnym, oznakowanym pojemniku w opakowaniach producentów w pomieszczeniu stanowiącym łącznik pomiędzy kurnikami nr 2 i 3 na nieprzepuszczalnym podłożu. Odpady zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub zwrot do sprzedawcy.
Odpady inne niż niebezpieczne			
3.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane selektywnie w uporządkowanych przyzmacach na betonowym placu w bezpośrednim sąsiedztwie kotłowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. Odpad o kodzie ex 10 01 01 (Żużle) wykorzystywany we własnym zakresie – do utwardzania powierzchni terenu.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane selektywnie w pojemniku postawionym na betonowym podłożu w sąsiedztwie bramy wjazdowej. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie w pojemniku postawionym na betonowym podłożu w sąsiedztwie bramy wjazdowej. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane selektywnie w pojemniku postawionym na betonowym podłożu w sąsiedztwie bramy wjazdowej. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
7.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane selektywnie, luzem na gruntowym podłożu przy budynku gospodarczym lub w kontenerze obok remontowanego budynku. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

V.3.4 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywne magazynowanie odpadów w szczelnych pojemnikach na utwardzonej powierzchni,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- prowadzenie karty ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- lokalizowanie miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

8. Dział V.4. „Emitowanie hałasu” – otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

V.4. Emisja hałasu

V.4.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 5

Tabela nr 5

Lp.	Nazwa źródło hałasu	Maksymalny dobowy czas pracy pojedynczego źródła[h]	
		Dzień	Noc
1	2	3	4
1	osiowe wentylatory wywiewne typu 4E63Q - ogółem 40 szt.	16	8
2	Osiowe wentylatory wywiewne typu 140 RS- ogółem 20 szt.	12	-

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

3	agregat prądowórczy o mocy 127 kW, z silnikiem wysoko- prężnym	2	2
4	agregat chłodniczy komory chłodniczej	16	8
5	napędy podajników pasz na kurnikach	12	8
6	ruch pojazdów (samochody ciężarowe, ładowarka)	8	-

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej oraz zagrodowej tj.:

- w granicach działki nr 151 budynek zabudowy wielorodzinnej, usytuowany w sąsiedztwie ogrodzenia fermy i oddalony o ok. 120 m w kierunku południowo-zachodnim od najbliższych źródeł hałasu działających na fermie,
- w granicach działki nr 118/5 po południowej stronie drogi Łobez – Unimie, budynek zabudowy zagrodowej oddalony o ok. 260 m od źródeł hałasu działających na terenie fermy.

V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu poza instalacją, w odniesieniu do rodzajów terenów podlegających ochronie przed hałasem, pozostających, bądź mogących pozostawać pod akustycznym oddziaływaniem instalacji nie może przekraczać:

Dla terenów najbliższej zabudowy wielorodzinnej i zagrodowej:

- $L_{AeqD} = 45 \text{ dB(A)}$ w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
- $L_{AeqN} = 55 \text{ dB(A)}$ w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

9. Punkt VI.3. „Monitoring emisji do powietrza” – otrzymuje nowe brzmienie:

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji określonych w pozwoleniu 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.

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza powstających ze spalania mialu węglowego w kotłach, służących do ogrzewania kurników, należy prowadzić dla poszczególnych substancji określonych w pozwoleniu na podstawie rocznych wyliczeń zużycia mialu węglowego w oparciu o przyjęte wskaźniki emisji.

10. Z treści decyzji w całości wykreśla się następujące punkty:

- punkt VI.4. „Ewidencja wytwarzanych odpadów”
- punkt VI.5. „Hałas”

11. Punkt VI.6. „Monitoring procesów technologicznych” – otrzymuje nowe brzmienie:

1. Monitoring stanu technicznego powinien obejmować obserwację ciągłą oraz ocenę stanu technicznego raz na pięć lat:
 - wentylatorów,
 - silosów paszowych,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- urządzeń do zadawania paszy,
 - dróg wewnętrznych oraz placów manewrowych
 - systemu wodociągowego oraz urządzeń do pojenia
 - budynków hodowlanych,
 - ogrodzenia fermy.
2. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów powinien obejmować główne elementy wprowadzane do produkcji:
- pasza,
 - woda,
 - słoma ściółkowa,
 - energia elektryczna,
 - gaz propan buran,
 - olej napędowy,
 - ilość i skład stosowanych środków myjących, czyszczących i dezynfekujących,
 - ilość kurcząt wprowadzonych do produkcji,
 - ilość kurcząt przekazanych do ferm zarodowych,
 - ilość zwierząt padłych lub ubitych z konieczności,
 - ilość wyprodukowanego obornika,
 - ilość powstających ścieków przemysłowych.

12. Punkt VII. „Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu” – otrzymuje nowe brzmienie:

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalacje został zobowiązany niniejszą decyzją (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

13. Punkt VIII. „Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych” – otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

VIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie wystąpienia awarii

W celu zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnych należy zobowiązać załogę i osoby przebywające czasowo na terenie fermy do przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i stosowania się do wewnętrznych regulaminów i zarządzeń BHP.

W przypadku wystąpienia zagrożeń produkcyjnych należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia i sprzęt gaśniczych w sprawnym stanie technicznym oraz w stanie gotowości,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należyтым stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowań),
- przestrzegać opracowanych procedur w przypadku zaistnienia pożaru,
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp,
- przestrzegać zasad higieny przy wystąpieniu chorób zakaźnych drobiu według szczegółowych instrukcji postępowania w takich przypadkach

Na wypadek zawodności sieci przesyłowych energii elektrycznej ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy, który uruchamiany jest po stwierdzeniu zaniku zasilania zewnętrznego, sygnalizowanego przez system nadzoru fermy. W efekcie przerwa w zasilaniu wynika jedynie z czasu reakcji niezbędnego do uruchomienia awaryjnego źródła energii elektrycznej.

Ferma wyposażona jest w system alarmowy informujący o awarii systemu wentylacyjnego oraz systemu dostawy wody pitnej dla zwierząt. Prowadzone są regularne przeglądy systemu wodociągowego, natomiast w sytuacji awarii systemu dostawy wody pitnej dowożona jest ona beczkowozami.

W przypadku wzrostu padnięć brojlerów, należy bezwzględnie zawiadomić o tym fakcie

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

nadzorującego fermę lekarza weterynarii, który po przeprowadzeniu niezbędnych badań podejmie decyzję o zastosowaniu środków zaradczych tzn. podaniu koniecznych uzupełniających składników pasz lub przeprowadzeniu szczepień. Wszystkie te działania są prowadzone pod nadzorem weterynaryjnym i wynikają z obowiązujących przepisów dotyczących hodowli. W przypadku stwierdzenia wystąpienia choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania należy podejmować zgodnie z decyzją Powiatowego Lekarza Weterynarii.

O wystąpieniu awarii należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, właściwą jednostkę Państwowej Straży Pożarnej albo Burmistrza Łobza oraz przekazać tym organom informacje o:

- okolicznościach awarii,
- niebezpiecznych substancjach związanych z awarią umożliwiającą dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska,
- podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej się powtórzeniu.

14. Z treści decyzji w całości wykreśla się następujące punkty:

- **punkt XII. „Kryteria definiowania istotnej zmiany w działalności ”**
- **punkt XIII. „Kryteria dotyczące określenia „pogorszenie stanu środowiska w znacznych rozmiarach” ”**
- **punkt XV. „Częstotliwość analizy wydanego pozwolenia”**

15. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

Uzasadnienie:

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31 sierpnia 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/28/05 udzielającej, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Tuczu Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Unimie gmina Łobez złożony został do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 4 czerwca 2014 r. przez Pana Michała

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Tokarczyka prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Michał Tokarczyk z siedzibą przy ul. Papieża Jana Pawła II 11A/6, 72-410 Golczewo.

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.

W toku postępowania wnioskodawca pismem z dnia 13 czerwca 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.8.4.2014.MG został wezwany do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Uzupełnienie do wniosku, w którym odniesiono się do punktów w/w wezwania wpłynęło do tut. Urzędu dnia 25 czerwca 2014 r.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę niektórych warunków pozwolenia zintegrowanego w związku ze zmianami wprowadzonymi na instalacji obejmującymi m.in.:

- zmianę w systemie ogrzewania kurników polegającą na zastąpieniu spalanej słomy, węglem kamiennym,
- zmianę w systemie wentylacji kurników polegającą na montażu dodatkowych wentylatorów wyciągowych,
- zmianę źródła awaryjnego zasilania w energię elektryczną (nowy agregat prądotwórczy),
- zmianę zużycia materiałów, paliw i energii,
- zmianę ilości wytwarzanych odpadów i sposobów ich zagospodarowania,
- zmianę sposobu mycia kurników, eliminującą powstawanie ścieków przemysłowych.

Wprowadzone zmiany oraz prowadzona dotychczas działalność na Fermie Tuczu Drobiu pozwoliła zweryfikować rzeczywiste ilości zużywanych surowców, natomiast wnioskowana zmiana wynika z bieżącej działalności instalacji i nie wynika ze zwiększenia skali produkcji, która nie uległa zmianie.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Pozwolenie zintegrowane, niniejszą decyzją w części dotyczącej gospodarki wytwarzanymi odpadami, zostało dostosowane do zmian w przepisach o ochronie środowiska spowodowanych wprowadzeniem ust. 2b do art. 188 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami) poprzez m.in. rozszerzenie tabeli wytwarzanych odpadów o podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów, uzupełnienie treści decyzji o Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów oraz metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zmiany systemu ogrzewania i wentylacji kurników mają istotny wpływ na poziom i charakter emisji hałasu z terenu zakładu do środowiska oraz gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. W związku z powyższym:

1. wykonane zostały ponowne obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, które 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) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie przedmiotowej instalacji, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na instalacji rozwiązaniach projektowych 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) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 roku, poz. 1031) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa;
2. wykonano obliczenia akustyczne związane z emisją hałasu do środowiska przy wykorzystaniu programu HPZ'2001 Windows. Przedstawione wyniki obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu oraz zasięgu oddziaływania akustycznego zakładu na środowisko pokazują, że działalność produkcyjna Fermy Tuczku Drobiu w miejscowości Unimie nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach podlegających prawnej ochronie przed hałasem.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Ponadto emisję z podstawowych jak i pomocniczych procesów produkcyjnych uzupełniono o emisję pyłu zawieszonego PM 2,5 i określono maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji w takich przypadkach (praca agregatu prądotwórczego).

Z uwagi na potrzebę dokonania licznych zmian edytorskich w treści punktów określających, wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza, gospodarke odpadami oraz emisję hałasu, w niniejszej decyzji wprowadzono nowe, jednolite brzmienie tych punktów.

Biorąc pod uwagę fakt iż o obowiązku, który wynika bezpośrednio z przepisu prawa, nie trzeba orzekać w drodze decyzji administracyjnej niniejszą decyzją wykreślono dotychczasowe brzmienie punktu VI.4. „Ewidencja wytwarzanych odpadów” oraz punktu VI.5. „Hałas” z decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego. W tym miejscu należy jednoznacznie zaznaczyć, iż wykreślenie w/w zapisów decyzji nie zwalnia prowadzącego instalację z ciążących na nim obowiązku dotyczących:

- sposobu i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291);
- sposobu ewidencjonowania wielkości emisji hałasu. Wymagania te wynikają z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. z 2014 roku, poz. 274);
- warunków prowadzenia, udostępniania i przechowywania ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów oraz przekazywania marszałkowi województwa zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi, ponieważ wymagania te zostały szczegółowo określone w dziale V ustawy z dnia grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013, poz. 21 ze zmianami).

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Dokonano szeregu zmian porządkujących polegających na usunięciu zbędnych zapisów pozwolenia zintegrowanego tj.:

- punktu V.2.2 „Odprowadzanie ścieków bytowych”,
- punktu XII. „Kryteria definiowania istotnej zmiany w działalności”,
- punkt XIII. „Kryteria dotyczące określenia „pogorszenie stanu środowiska w znacznych rozmiarach”
- punkt XV. „Częstotliwość analizy pozwolenia zintegrowanego”.

Mając na uwadze zmianę sposobu mycia kurników, eliminującą powstawanie ścieków przemysłowych w decyzji wykreślono zapisy dotyczące powstawania i sposobu postępowania z tymi ściekami.

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 przedmiotowej Fermi Tuczu Drobiu 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

Krzysztof Ziasków
Kierownik
Biura Zarządzania Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Otrzymują:

1. Ferma Drobiu Michał Tokarczyk
ul. Papieża Jana Pawła II 11A/6, 73-110 Golczewo
- ② Ministerstwo Środowiska - Departament Ochrony Powietrza
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – kataster wodny
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl