



## 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 **Pana Jarosława Romańczuka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne „KAREX” Jarosław Romańczuk z siedzibą w miejscowości Ciesław 37, 72-405 Świerzno, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 sierpnia 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.10.7.2011.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Tuczku Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kłęby, gmina Golczewo w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym**

### o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 sierpnia 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.10.7.2011.MG, zmienioną decyzją z dnia 13 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.12.2.2014.MG w następujący sposób:

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

Jarosław Romańczuk, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne „KAREX” Jarosław Romańczuk z siedzibą w miejscowości Ciesław 37, 72-405 Świerzno.

**2. Punkt II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” – otrzymuje nowe brzmienie:**

Ferma drobiu zlokalizowana jest na działkach nr 188/1, 188/3, 188/4 oraz 187 w obrębie ewidencyjnym Kłęby gmina Golczewo i stanowi specjalistyczny zakład chowu drobiu (tucz brojlerów), którego celem jest pozyskanie surowca rzeźnego. Ferma dysponuje łącznie 390 000 stanowiskami chowu drobiu w jednym cyklu produkcyjnym w jedenastu budynkach inwentarskich – kurnikach nr 1-11.

Marszałek 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

Powierzchnia i obsada poszczególnych obiektów chowu drobiu:

- kurnik nr 1 składający się z dwóch rozdzielonych fizycznie części o łącznej powierzchni ok. 800 m<sup>2</sup> oraz obsadzie do 17 000 tys. sztuk;
- kurnik nr 2 o powierzchni ok. 1 500 m<sup>2</sup> oraz obsadzie do 30 000 tys. sztuk;
- kurniki nr 3 – 6 o powierzchni ok. 1.800 m<sup>2</sup> oraz obsadzie do 36 000 tys. sztuk każdy;
- kurnik nr 7 o powierzchni ok. 1.500 m<sup>2</sup> oraz obsadzie do 30 000 tys. sztuk;
- kurniki nr 8 – 11 o powierzchni ok. 2.280 m<sup>2</sup> oraz obsadzie do 45 000 tys. sztuk każdy.

Na przedmiotowej instalacji, w ciągu roku realizowany jest tucź brojlerów w 6 cyklach produkcyjnych. Zastosowano tradycyjną technologię podłogowego utrzymania zwierząt, na ściółce, bez wybiegów, w zamkniętych budynkach, pozbawionych światła dziennego. Proces tuczki prowadzony jest z praktycznie równoczesnym (co najwyżej z kilkudniowym rozrzutem) obsadzaniem wszystkich kurników. Pisklęta, tzn. drób o wadze nie przekraczającej 50 g, wprowadzane są do kurników, w których posadzka pokryta została już wcześniej kilkucentymetrową warstwą zdezynfekowanej ściółki ze słomy. Pisklęta jednodniowe dostarczane są z wyspecjalizowanych zakładów wylęgu. Początkowa grubość ściółki wyniesie 15 - 20 cm. Zadaniem ściółki jest przejmowanie wody zawartej w odchodach i częściowe wiązanie samych odchodów, co ma zapewniać utrzymywanie względnie niskiej wilgotności podłoża, a w efekcie także powietrza wewnątrz kurników.

Długość cyklu produkcyjnego zależy od docelowej masy ciała ptaków określonej z odbiorcą i trwa średnio 6-8 tygodni. Stosowany jest system żywienia fazowego, oparty na podawaniu zbilansowanych mieszanek paszowych, dostosowanych do wymagań pokarmowych ptaków w kolejnych tygodniach tuczki. W czasie chowu kurczęta mają również stały dostęp do wody za pośrednictwem automatycznego systemu kropelkowego pojenia.

Układy dozowania nadzorowane przez mikroprocesorowe systemy sterujące zapewniają dostarczanie paszy i wody w ilościach równoważących bieżące zużycie. W wyniku zastosowania pełnej automatyki funkcjonowania fermy (sterowanie procesami technologicznymi oraz nadzór nad parametrami istotnymi z punktu widzenia hodowli przy wykorzystaniu techniki mikroprocesorowej), proces chowu prowadzony jest w każdym kurniku bez konieczności stałej obecności obsługi na obiektach - nadzór prowadzony jest w sposób zdalny, a obsługa wkracza do kurników jedynie w razie potrzeby np. usunięcia nieszczelności systemów zaopatrzenia w wodę lub dozowania paszy.

**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

Po upływie ok. 2 tygodni od wprowadzenia nowej obsady kurcząt (przeciętna waga pojedynczego kurczęcia nie przekracza wówczas 0,4 kg) przeprowadzana jest kontrola weterynaryjna, której celem jest stwierdzenie stanu zdrowotnego oraz potrzeb żywieniowych drobiu. W przypadku wykrycia niedoboru witamin lub mikroelementów, a także stwierdzenia zagrożenia chorobowego, pasza wzbogacana jest premixami (dodatkami paszowymi zawierającymi witaminy i mikroelementy) lub podawane są leki weterynaryjne. Dodatki te są stosowane zgodnie z zaleceniami służb weterynaryjnych. Sytuacje takie mają miejsce sporadycznie, gdyż dostarczana pasza przygotowywana jest pod względem składu wg potrzeb wiekowych kurcząt.

Po osiągnięciu oczekiwanej masy rzeźnej, kurczęta ekspediowane są do przedsiębiorstw uboju i przetwórstwa drobiu specjalistycznym transportem odbiorcy.

Po każdym zakończeniu cyklu tuczu i usunięciu ptaków z pomieszczeń produkcyjnych następuje przerwa technologiczna trwająca około 14 dni, przeznaczona na przygotowanie pomieszczeń produkcyjnych do przyjęcia kolejnego rzutu.

Na prace związane z przygotowaniem kurników do kolejnego rzutu drobiu składają się:

1. wstępne mycie kurników wodą,
2. usunięcie ściółki (obornika) mechaniczne i ręczne,
3. dezynfekcja wnętrza i wyposażenia kurników.

Mycie wnętrza odbywa się bezpośrednio po wywiezieniu drobiu, a przed ułożeniem ściółki. Operacja mycia wykonywana jest przy wykorzystaniu myjek wysokociśnieniowych, co pozwala zminimalizować zużycie wody. Myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynku, oraz wyposażenie technologiczne (miski do zadawania paszy, poidła, paszociągi i systemy pojenia) i 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). Odciek powstający w wyniku mycia kurników wchłaniany jest przez zalegającą na posadzce ściółkę.

Po wywiezieniu brojlerów wewnątrz kurników pozostaje zużyta ściółka zmieszana z odchodami (obornik kurzy), który przekazywany jest bezpośrednio innym podmiotom do wykorzystania. Obornik

**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

nie jest magazynowany na terenie fermy. Przed rozpoczęciem usuwania obornika z kurnika usuwane są z niego elementy nieruchome (np. zasobniki na paszę przy paszociągach) i unoszone na podciągach ruchome wyposażenie, wchodzące w skład paszociągów i systemów pojenia.

Powstały w wyniku utrzymania ściółkowego obornik jest ładowany bezpośrednio na środki transportu w celu własnego wykorzystania lub przetransportowania do odbiorcy. Obornik wykorzystywany jest przez prowadzącego instalację do celów nawożenia własnych gruntów lub przekazywany zgodnie z zawartymi umowami do dalszego zagospodarowania przez inne podmioty.

Po usunięciu obornika następuje czyszczenie pomieszczeń produkcyjnych i urządzeń technologicznych z resztek ściółki, paszy i pierza. Stosowane jest czyszczenie „na sucho”: odkurzanie odkurzaczem przemysłowym, czyszczenie mechaniczne przy pomocy narzędzi ręcznych (szczotek). Zmiecione w kurniku resztki ściółki trafiają także w całości do gospodarstw rolnych.

Następnym etapem jest dezynfekcja, która składa się z etapów:

1. w pierwszym etapie, po zakończeniu usuwania obornika, odbywa się wstępna dezynfekcja przy użyciu wapna. Zawieszoną wapna pokrywane są posadzka oraz ściany kurników;
2. w drugim etapie, po rozłożeniu warstwy ściółki, przeprowadzana jest główna część dezynfekcji płynem do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt. Do nanoszenia warstwy środka dezynfekującego używany jest zamgławiacz termiczny, a operacja prowadzona jest przy całkowicie zamkniętym kurniku. Operacja ta wykonywana jest przez specjalistyczną firmę zewnętrzną.

Po upływie 24 godzin od przeprowadzenia dezynfekcji zamgławiania termicznego, do kurników wprowadza się nową obsadę kurcząt.

Przed przyjęciem następnej partii kurcząt do tuczu, dokonuje się przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych oraz wyścielenia świeżą ściółką.

Hodowla prowadzona jest praktycznie bezobsługowo, dzięki zastosowaniu systemu automatycznego sterowania wszystkimi funkcjami istotnymi dla przebiegu tuczu. Każdy z kurników wyposażony został w tym celu w instalacje:

1. dozowania paszy, zasilane z usytuowanych w sąsiedztwie nich silosów,

**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

2. dozowania wody, zasilane z sieci wodociągowej rozprowadzonej na terenie działki,
3. mechanicznej wentylacji wyciągowej zapewniającej utrzymanie niezbędnej wilgotności i temperatury powietrza wewnątrz kurnika,
4. zamgławiania,
5. ogrzewania wnętrza kurników w okresach obniżonych temperatur.

Z uwagi na stosowanie większości wyposażenia fermy wykorzystującego zasilanie energią elektryczną, na terenie fermy usytuowane są dwa agregaty prądotwórcze o mocy ok. 127,4 kW oraz 95,9 kW, których zadaniem jest dostarczenie niezbędnej mocy w przypadku awarii zasilania z zewnętrznej sieci energetycznej.

W poszczególnych kurnikach zastosowany jest jednolity system ogrzewania podłogowego w postaci centralnego ogrzewania zasilanego w gorącą wodę ze znajdującej się na terenie fermy instalacji energetycznego spalania paliw (kotłowni) zlokalizowanej pomiędzy kurnikiem nr 1 i 2. Kotłownia wyposażona jest w dwa kotły opalane słomą o mocy 2 x 150 kW oraz opalane miałem węglowym kotły o mocy 380 kW oraz 2 x 650 kW.

**3. Punkt II.3. „Parametry pracy instalacji” – otrzymuje nowe brzmienie:**

### **II.3. Parametry pracy instalacji**

#### **II.3.1. Produkcja zwierzęca**

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 390 000 sztuk
- B. Zakładana roczna produkcja brojlerów 2 340 000 sztuk
- C. Zakładana roczna produkcja żywca drobiowego 4 650 Mg
- D. Roczne wytwarzanie obornika/pomiotu może wynieść 4 140 Mg

#### **II.3.2. Parametry produkcyjne**

Roczne zużycie wybranych surowców i energii:

- zużycie paszy - 10 400,0 Mg
- dodatki paszowe – 3,7 Mg
- zużycie wody - 18 961,0 m<sup>3</sup>

**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

- zużycie energii elektrycznej – 607,0 MWh
- detergenty i środki dezynfekcyjne do mycia kurników – 0,2 Mg

**4. Punkt V.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” – otrzymuje nowe brzmienie:**

**V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

**V.1.1. Źródła i wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza**

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z chowem zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

Emisja roczna z tych źródeł może wynieść:

Tabela nr 1

Substancja	Roczna emisja dla całej instalacji [Mg / rok]
1	2
Amoniak	19,08
Pył ogółem	11,439 w tym:
Pył zawieszony PM10	11,439 w tym:
Pył zawieszony PM2,5	6,864

Dla instalacji chowu drobiu w miejscowości Kłęby dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 1.

Tabela nr 2

Lp.	Nazwa obiektu - źródło emisji	Nr emitora	Urządzenia zmniejszające emisję	Czas pracy h/rok	Parametry emitora				Zanieczyszczenia	Wielkość emisji* kg/h
					d [m]	V [m/s]	T [K]	h [m]		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
<b>Kurnik nr 1</b>										
1.	Wentylatory osiowe o wydajności po 8300 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	E-2 – E-7	–	8100	0,5	11,7	293 - 309	1,8	Amoniak	0,0066
									Pył ogółem	0,0122
									w tym pył PM10	0,0122
									w tym pył PM2,5	0,00732

**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 o wydajności po 38400 m <sup>3</sup> /h- 2 szt.	E- 1, E-8	--	330	1,4	6,9	293 - 309	1,8	Amoniak	0,0306
									Pył ogółem	0,0567
									w tym pył PM10	0,0567
									w tym pył PM2,5	0,034
<b>Kurnik nr 2</b>										
2.	Wentylatory osiowe o wydajności po 8300 m <sup>3</sup> /h- 9 szt.	E-9 - E-17	--	8100	0,5	11,7	293 - 309	1,8	Amoniak	0,0076
									Pył ogółem	0,014
									w tym pył PM10	0,014
									w tym pył PM2,5	0,0084
	Wentylatory osiowe o wydajności po 40000 m <sup>3</sup> /h- 4 szt.	E- 18 - E-21	--	330	1,4	6,9	293 - 309	1,8	Amoniak	0,0353
									Pył ogółem	0,0654
									w tym pył PM10	0,0654
									w tym pył PM2,5	0,0392
<b>Kurnik nr 3</b>										
3.	Wentylatory osiowe o wydajności po 12500 m <sup>3</sup> /h- 9 szt.	E-22 - E-30	--	8100	0,63	11,1	293 - 309	1,8	Amoniak	0,0094
									Pył ogółem	0,0173
									w tym pył PM10	0,0173
									w tym pył PM2,5	0,01038
	Wentylatory osiowe o wydajności po 40000 m <sup>3</sup> /h- 4 szt.	E- 31 - E-34	--	330	1,4	6,9	293 - 309	1,8	Amoniak	0,0353
									Pył ogółem	0,0654
									w tym pył PM10	0,0654
									w tym pył PM2,5	0,0392
<b>Kurnik nr 4</b>										
4.	Wentylatory osiowe o wydajności po 12500 m <sup>3</sup> /h- 9 szt.	E-39 - E-47	--	8100	0,63	11,1	293 - 309	1,8	Amoniak	0,0094
									Pył ogółem	0,0173
									w tym pył PM10	0,0173
									w tym pył PM2,5	0,01038
	Wentylatory osiowe o wydajności po 40000 m <sup>3</sup> /h- 4 szt.	E- 35 - E-38	--	330	1,4	6,9	293 - 309	1,8	Amoniak	0,0353
									Pył ogółem	0,0654
									w tym pył PM10	0,0654
									w tym pył PM2,5	0,0392
<b>Kurnik nr 5</b>										
5.	Wentylatory osiowe o wydajności	E-48 - E-56	--	8100	0,63	11,1	293 -	1,8	Amoniak	0,0094
									Pył ogółem	0,0173

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

	po 12500 m <sup>3</sup> /h – 9 szt.						309		w tym pył PM10	0,0173
									w tym pył PM2,5	0,01038
	Wentylatory osiowe o wydajności po 40000 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	E-57 - E-60	–	330	1,4	6,9	293 - 309	1,8	Amoniak	0,0353
									Pył ogółem	0,0654
									w tym pył PM10	0,0654
									w tym pył PM2,5	0,0392
<b>Kurnik nr 6</b>										
6.	Wentylatory osiowe o wydajności po 12500 m <sup>3</sup> /h – 9 szt.	E-65 – E-73	–	8100	0,63	11,1	293 - 309	1,8	Amoniak	0,0094
									Pył ogółem	0,0173
									w tym pył PM10	0,0173
									w tym pył PM2,5	0,01038
	Wentylatory osiowe o wydajności po 40000 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	E-61 - E-64	--	330	1,4	6,9	293 - 309	1,8	Amoniak	0,0353
									Pył ogółem	0,0654
									w tym pył PM10	0,0654
									w tym pył PM2,5	0,0392
<b>Kurnik nr 7</b>										
7.	Wentylatory osiowe o wydajności po 12500 m <sup>3</sup> /h – 9 szt.	E-75 – E-82	--	8100	0,63	11,1	293 - 309	1,8	Amoniak	0,0078
									Pył ogółem	0,0144
									w tym pył PM10	0,0144
									w tym pył PM2,5	0,00864
	Wentylatory osiowe o wydajności po 40000 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	E-83 - E-86	--	330	1,4	6,9	293 - 309	1,8	Amoniak	0,024
									Pył ogółem	0,0443
									w tym pył PM10	0,0443
									w tym pył PM2,5	0,02658
<b>Kurnik nr 8</b>										
8.	Wentylatory dachowe o wydajności po 12000 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	E-87– E-100	--	8100	0,63	7,21	293 - 309	5,8	Amoniak	0,0305
									Pył ogółem	0,0069
									w tym pył PM10	0,0069
									w tym pył PM2,5	0,00414
	Wentylatory szczytowe o wydajności po 40000 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	E-101 - E-110	--	330	1,4	0	293 - 309	1,8	Amoniak	0,0436
									Pył ogółem	0,00982
									w tym pył PM10	0,00982
									w tym pył PM2,5	0,00589
<b>Kurnik nr 9</b>										

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.	Wentylatory dachowe o wydajności po 12000 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	E-111- E-124	--	8100	0,63	7,21	293 - 309	5,8	Amoniak	0,0305
									Pył ogółem	0,0069
									w tym pył PM10	0,0069
									w tym pył PM2,5	0,00414
	Wentylatory szczytowe o wydajności po 40000 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	E-125 - E-134	--	330	1,4	0	293 - 309	1,8	Amoniak	0,0436
									Pył ogółem	0,00982
									w tym pył PM10	0,00982
									w tym pył PM2,5	0,00589
<b>Kurnik nr 10</b>										
10.	Wentylatory dachowe o wydajności po 12000 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	E-135- E-148	--	8100	0,63	7,21	293 - 309	5,8	Amoniak	0,0305
									Pył ogółem	0,0069
									w tym pył PM10	0,0069
									w tym pył PM2,5	0,00414
	Wentylatory szczytowe o wydajności po 40000 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	E-149 - E-158	--	330	1,4	0	293 - 309	1,8	Amoniak	0,0436
									Pył ogółem	0,00982
									w tym pył PM10	0,00982
									w tym pył PM2,5	0,00589
<b>Kurnik nr 11</b>										
11.	Wentylatory dachowe o wydajności po 12000 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	E-159- E-172	--	8100	0,63	7,21	293 - 309	5,8	Amoniak	0,0305
									Pył ogółem	0,0069
									w tym pył PM10	0,0069
									w tym pył PM2,5	0,00414
	Wentylatory szczytowe o wydajności po 40000 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	E-173 - E-182	--	330	1,4	0	293 - 309	1,8	Amoniak	0,0436
									Pył ogółem	0,00982
									w tym pył PM10	0,00982
									w tym pył PM2,5	0,00589

\*- dane dla pojedynczego emitora

**V.1.2. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji w takich przypadkach**

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

W przypadku awarii zasilania z zewnętrznej sieci energetycznej zasilanie w energię elektryczną instalacji realizowane będzie z wykorzystaniem, agregatów prądotwórczych o mocy 95,9 kW oraz 127,0 kW, napędzanych wysokoprężnymi silnikami spalinowym.

Parametry emitorów obu agregatów są identyczne i wynoszą:

- wysokość (h) – 2,0 m
- średnica wylotu (d) – 0,1 m

Czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych w takim przypadku może wynieść do 52 h/rok dla każdego z agregatu.

**5. Punkt V.2. „Pobór wody i odprowadzanie ścieków”** – wraz z podpunktami otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

#### **V.2. Ilość wykorzystywanej wody**

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu pobierana jest z sieci wodociągowej, administrowanej przez Zakład Usług Publicznych na podstawie zawartej umowy określającej warunki jej dostawy. Woda rozprowadzana jest systemem wodociągów do poszczególnych kurników a następnie wykorzystywana do pojenia drobiu oraz do mycia pomieszczeń chowu.

Ilość wykorzystywanej na potrzeby instalacji wody - 18 961,0 m<sup>3</sup>/rok.

**6. Punkt V.3. „Gospodarka odpadami”** – otrzymuje nowe brzmienie:

#### **V.3. Gospodarka odpadami**

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

NIP: 8610007045

REGON: 810606394

**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

### V.3.2. Wytwarzanie odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kłęby gmina Golczewo 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
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,04	Oleje mineralne są łatwopalnymi, drażniącymi mieszaninami wyższych węglowodorów. Oleiste substancje ciekłe lub łatwo topniejące substancje stałe, nierozpuszczalne w wodzie.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,40	Odpad stały, niebiodegradowalny, nierozpuszczalny w wodzie, pozyskany po użyciu różnego rodzaju produktów zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi. Opakowania wykonane są z tworzyw sztucznych lub metali. Łatwopalne, posiadają właściwości drażniące i toksyczne.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,12	Odpad stały, niebiodegradowalny, nierozpuszczalny w wodzie, pozyskany w wyniku wymiany urządzeń oświetleniowych. Skład: szkło, polimery, luminofor, rtęć, argon, wolfram.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
4.	02 01 06	Odchody zwierzęce	4 140,0	Odpad sypki. Skład: zawartość azotu N 1,95%, zawartość fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 1,03%, zawartość potasu (K <sub>2</sub> O), 1,17%. Odpady te nie posiadają właściwości i składników, które kwalifikowałyby je do odpadów niebezpiecznych
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0	Odpad stały, biodegradowalny składający się z połączonych ze sobą: masy celulozowej, wypełniacza, wody i środków chemicznych

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

6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0	Odpad stały, niebiodegradowalny, nierozpuszczalny w wodzie, nie posiadający właściwości i składników, które kwalifikowałyby go do odpadów niebezpiecznych. Opakowania z tworzyw sztucznych wykonywane są z następujących rodzajów tworzyw: - APET & APET / PE, PETG, PET, GAG, HDPE, HIPS,
7.	15 01 03	Opakowania z drewna	1,0	Odpad stały, biodegradowalny. Podstawowymi pierwiastkami wchodzącymi w skład drewna są: węgiel (49,5%), tlen (43,8%), wodór (6,0%), azot (0,2%) i inne. Główne związki tworzące drewno to: celuloza (ok. 45%), hemicelulozy (ok. 30%) i lignina (ok. 20%). Ponadto w drewnie występują też: cukier, białko, skrobią, garbniki, olejki eteryczne, guma oraz substancje mineralne, które po spaleniu dają popiół.
8.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100,0	Odpadowy materiał budowlany w postaci potłuczonych wyrobów ceramiki budowlanej (pustaków, cegieł, dachówek, kafli i in.), pokruszonego betonu. Stan skupienia – stały, niepalny, odporny na warunki atmosferyczne.

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

Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami w instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w Kłęby gmina Golczewo, zestawiono w poniższej tabeli nr 4

Tabela 4

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów. Sposób dalszego gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane w stalowej beczce na produkty naftowe ustawionej w budynku gospodarczym na utwardzonej posadzce. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.

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

2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w specjalistycznym oznakowanym pojemniku odpornym na działanie umieszczonych w nich odpadów, ustawionym w wydzielonym pomieszczeniu części biurowo-socjalnej (kurnik nr 2). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w oryginalnych opakowaniach w kartonach umieszczonych w pomieszczeniu przy zapleczu biurowo-socjalnym. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
4.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane w zamykanym pojemniku przy kurniku nr 1. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane w zamykanym pojemniku przy kurniku nr 1. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
7.	15 01 03	Opakowania z drewna	Magazynowane luzem lub w pojemniku przy kurniku nr 1. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
8.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Magazynowane w kontenerze przy remontowanym obiekcie albo ładowane bezpośrednio na środki transportu. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.

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

- prowadzenie szkoleń pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych a także postępowania z odpadami,
- kontrolowanie ilości wytwarzanych odpadów, poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki środkami używanymi przez pracowników,

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

- przekazywanie (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania jako nawozu naturalnego,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie Fermy,
- magazynowanie odpadów w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej powierzchni,
- przekazywaniu powstających odpadów uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwienia.

**7. Wykreśla się punkt V.4. „Wytwarzanie obornika, sposób gospodarowania i ewidencjonowania”**

**8. Punkt V.5. „Emisja hałasu” – otrzymuje nowe brzmienie:**

**V.5. Emisja hałasu**

**V.5.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby**

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

*Tabela nr 5*

Lp.	Źródło emisji dźwięku	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia 6.00 – 22.00	Pora nocy 22.00 – 6.00
1	2	3	4
1.	Obiekty hodowlane - kurniki szt. 1 – 11 wewnątrz obiektu - praca paszociągów, ruch ptactwa	16	8
2.	Wentylatory osiowe 8300 m <sup>3</sup> /h – 15 sztuk (kurniki nr 1 i 2)	16	8
3.	Wentylatory osiowe 38400 m <sup>3</sup> /h – 2 sztuki (kurnik nr 1)	8	-
4.	Wentylatory osiowe 12500 m <sup>3</sup> /h – 45 sztuk (kurniki nr 3 - 7)	16	8

**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

5.	Wentylatory osiowe 40000 m <sup>3</sup> /h – 24 sztuk (kurniki nr 2 - 7)	8	-
6.	Wentylatory dachowe 12000 m <sup>3</sup> /h – 56 sztuk (kurniki nr 8 - 11)	16	8
7.	Wentylatory dachowe 40000 m <sup>3</sup> /h – 40 sztuk (kurniki nr 8 - 11)	8	-
8.	Silosy paszowe – 16 sztuk	8	0,5

### V.5.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy:

- mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane na kierunku wschodnim od drancicy fermy na działkach nr 190 oraz 204,
- zagrodowej zlokalizowanej na kierunku południowym od granicy fermy na działce nr 91/5,
- zagrodowej zlokalizowanej na kierunku zachodnim od granicy fermy na działce nr 40.

### V.5.3. Dopuszczalny poziom hałasu

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

Dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

LAeqN = 40 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)

LAeqD = 50 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

Dla terenów zabudowy zagrodowej:

LAeqN = 45 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)

LAeqD = 55 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. „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji”** – otrzymuje nowe brzmienie:

#### **VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji**

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

##### **VI.1. Monitoring emisji do powietrza**

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji określonych w niniejszym pozwoleniu w oparciu o:

1. wskaźniki emisji na jedno stanowisko dla drobiu przyjęte lub obliczone:
  - w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń,  
lub
  - w oparciu o zużycie paszy,  
albo
2. pomiar emisji zgodnie z obowiązującą metodyką (raz w roku w okresie letnim) dokonywane na jednym emitorze dachowym w każdym z kurników w ostatnim tygodniu tuczu drobiu.

#### **10. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian**

#### **Uzasadnienie:**

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 sierpnia 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.10.7.2011.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Tuczku Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kłęby gmina Golczewo został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 30 kwietnia 2015 r. przez Pana Jarosława Romańczuka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne „KAREX” Jarosław Romańczuk z siedzibą w miejscowości Ciesław 37, 72-405 Świerżno.

**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

Do wniosku załączono dowód uiszczenia 50% opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183) oraz Decyzję Burmistrza Golczewa z dnia 31 grudnia 2013 r. znak: ZOS.6220.3.2013 ustalającą środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącej fermy tuczy drobiu (budowa 4 nowych kurników), zlokalizowanej w miejscowości Kłęby gmina Golczewo, na działkach nr 188/1 i 188/2 obrębu Kłęby.

Wszczynając postępowanie, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pana Jarosława Romańczuka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne „KAREX” Jarosław Romańczuk z siedzibą w miejscowości Ciesław 37, 72-405 Świerżno o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 sierpnia 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.10.7.2011.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Tuczu Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kłęby gmina Golczewo oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 29 maja do dnia 18 czerwca 2015 r. Informację z dnia 07 maja 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.7.3.2015.MG umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pomorskim, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Golczewie oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia, tj. na tablicy ogłoszeń Fermi drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kłęby gmina Golczewo.

W wyznaczonym terminie 21 dni, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W toku postępowania wnioskodawca pismem z dnia 22 czerwca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.7.6.2015.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 wszystkich punktów w/w wezwania wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 07 lipca 2015 r.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184 i art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami wprowadzonymi na instalacji.

**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

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto udostępniono prowadzącemu instalację przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego nie wniesiono uwag.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest przede wszystkim z rozbudową fermy polegającą na budowie czterech nowych kurników, w których prowadzona będzie chów drobi w ilości 45 000 sztuk w każdym obiekcie. Zwiększenie obsady fermy o dodatkowe 180 000 sztuk stanowi istotną zmianę w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

Planowane funkcjonowanie instalacji ze zwiększoną obsadą wpłynie na zwiększenie emitowanych substancji z podstawowego procesu produkcyjnego (chów drobiu): amoniaku i pyłu oraz będzie miało wpływ na klimat akustyczny wokół terenu przedmiotowej fermy a także na zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów. Docelowo ferma posiadać będzie 390 000 stanowisk do tuczu drobiu.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż po wprowadzonych zmianach eksploatacja instalacji chowu drobiu nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami).

Wykonane 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) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie Fermy chowu drobiu w miejscowości Kłęby, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na fermie 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.

**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

Niniejszą decyzją zmieniono dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z terenu fermy do środowiska oraz kwalifikację najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej. Powyższe tereny zostały określone przez Burmistrza Golczewa w oparciu o art. 115 – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami) na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania. Wykonana metodą obliczeniową prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż po zmianach wprowadzonych na instalacji dopuszczalny poziom 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 112) nie będzie przekraczany.

Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

Z załączonej do wniosku analizy wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko dlatego w niniejszej decyzji przychyłono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Niniejszą decyzją zgodnie z wnioskiem zmieniono również punkty decyzji dotyczące: gospodarowania odpadami, prowadzenia monitoringu oraz gospodarki wodno-ściekowej nadając im w całości nowe brzmienia.

W zakresie gospodarki odpadami pozwolenie zintegrowane dostosowane zostało do zmian w przepisach o ochronie środowiska spowodowanych wprowadzeniem ust. 2b do art. 188 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami).

W myśl art. 151 oraz art. 188 ust. 3 pkt 5) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami) organ nałożył dodatkowe wymagania na prowadzącego instalację w postaci prowadzenia monitorowania emisji zanieczyszczeń.

**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

gazowo pyłowych, natomiast zrezygnowano z nakładania na prowadzącą instalację innych dodatkowych wymogów związanych z monitoringiem.

Podczas funkcjonowania instalacji objętej zmienianym pozwoleniem zintegrowanym należy prowadzić monitoring środowiska w zakresie określonym tą decyzją. Przy czym należy pamiętać o dodatkowych obowiązkach, ciążących na prowadzącym instalację, które wynikają bezpośrednio z przepisów prawa, a zatem nie ma potrzeby ich dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym, na przykład:

- sposób i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542);
- sposób 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 r. poz. 274);
- warunki 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 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013, poz. 21 ze zmianami).

Niniejszą decyzją usunięto również zapisy dotyczące emisji gazów i pyłów do powietrza z kotłowni zakładowych zlokalizowanych na terenie Fermi tuczu drobiu w miejscowości Kłęby. Przedmiotowe kotłownie nie stanowią części instalacji do chowu drobiu (jest to odrębna instalacja do energetycznego spalania paliw) a ze względu na swój charakter i parametry pracy nie wymagają uzyskania pozwolenia zintegrowanego ani pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

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

**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

także uznając, że warunki eksploatacji instalacji 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*  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne „KAREX” Jarosław Romańczuk  
Ciesław 37, 72-405 Świerżno +1 egz. wniosku
- ② Ministerstwo Środowiska  
Departament Ochrony Środowiska, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
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](mailto:srodowisko@wzp.pl)

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
[www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)

