**MARSZAŁEK**

**WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**

 Olsztyn, dnia 17 maja 2016 r.

OŚ-PŚ.7222.78.2015

**DECYZJA**

 Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, j.t.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.12.2015 r. przedłożonego przez AGRONEX Fermy Drobiu Sp. z o.o. z siedzibą w Dębówku 16 A, 12-100 Szczytno o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 15.03.2012 r., znak: OŚ.PŚ.7650/1/11 udzielającej AGRONEX Fermy Drobiu Sp. z o.o., Dębówko 16 A, 12-100 Szczytnopozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermy Kur Niosek w Julianowie, gmina Dźwierzuty, sprostowanej postanowieniami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 28.03.2012 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/11 oraz z dnia 05.02.2014 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/11,zmienionejdecyzją Ministra Środowiska z dnia 02.07.2012 r., znak: DOPadm-285-1/24933/12/DS oraz decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.58.2014

**orzekam:**

**zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 15.03.2012 r., znak: OŚ.PŚ.7650/1/11 udzielającą AGRONEX Fermy Drobiu Sp. z o.o., Dębówko 16 A, 12-100 Szczytno pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermy Kur Niosek w Julianowie, gmina Dźwierzuty, sprostowaną postanowieniami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 28.03.2012 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/11 oraz z dnia 05.02.2014 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/11, zmienioną decyzją Ministra Środowiska z dnia 02.07.2012 r., znak: DOPadm-285-1/24933/12/DS oraz decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.58.2014, w następujący sposób:**

1. **W sentencji decyzji zapis:**

„udzielić AGRONEX Fermy Drobiu Sp. z o.o., Dębówko 16 A, 12-100 Szczytno pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermy Kur Niosek w Julianowie, gmina Dźwierzuty”.

**zastępuje się zapisem:**

„udzielić AGRONEX Fermy Drobiu Sp. z o.o., Dębówko 16 A, 12-100 Szczytno, **NIP: 745-179-31-01, Regon: 280225325,** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermy Kur Niosek w Julianowie, gmina Dźwierzuty”.

1. **W rozdziale I, w pkt 1, w ppkt 1.6 d) zapis o treści:**

„Odchody z klatek spadają na samoprzewijające się taśmy, usytuowane pod każdym piętrem baterii. Dwa razy dziennie taśmociąg zbiera odchody i przenosi je na transporter taśmowy poprzeczny, skąd transportowane są na przyczepę i wywożone poza Fermę. Pomiot kurzy, bez magazynowania na fermie, zbywany będzie do rolniczego wykorzystania na podstawie zawartych umów, a część pomiotu (gł. w okresie zimowym), przekazywana będzie **jako odpad do** produkcji podłoża do hodowli pieczarek.
W sytuacjach awaryjnych pomiot może być czasowo zmagazynowany na szczelnej płycie obornikowej o powierzchni 244 m2.”

 **zastępuje się zapisem o następującym brzmieniu:**

„Odchody z klatek spadają na samoprzewijające się taśmy, usytuowane pod każdym piętrem baterii. Dwa razy dziennie taśmociąg zbiera odchody i przenosi je na transporter taśmowy poprzeczny, skąd transportowane są na przyczepę i wywożone poza Fermę. Pomiot kurzy, bez magazynowania na fermie, zbywany będzie do rolniczego wykorzystania na podstawie zawartych umów, a część pomiotu (gł. w okresie zimowym), przekazywana będzie do produkcji podłoża w pieczarkarni. W sytuacjach awaryjnych pomiot może być czasowo zmagazynowany na szczelnej płycie obornikowej
o powierzchni 244 m2.”

1. **W rozdziale III, pkt 1 otrzymuje brzmienie:**
2. **Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.**
	1. **Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji
	i w ilościach zestawionych w tabelach nr 1 i 2.**

**Tabela nr 1** Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa emitora** | **Nazwa obiektu** | **Nazwa emitowanej substancji** | **Emisja****dopuszczalna****[kg/h]** |
| Wentylatory mechaniczne na każdym budynku po:25wentylatorówdachowychotwartych | Budynki o nr B1 do B6,Wstawienie kur niosek w obsadzie 118 944 sztuk  | amoniak siarkowodórpył og.pyl PM 2.5pyl PM 10 | 0,01770,00060,00838,34E-50,0038 |
| 28wentylatorów w ścianie szczytowej budynku | amoniak siarkowodórpył og.pyl PM 2.5pyl PM 10 | 0,05580,00190,02100,00020,0097 |
| Wentylatory mechaniczne na każdym budynku po:25wentylatorówdachowychotwartych | Budynek o nr B7,Wstawiane kur niosek w obsadzie 113 752  | amoniak siarkowodórpył og.pyl PM 2.5pyl PM 10 | 0,01690,00060,00797,93E-50,0036 |
| 28wentylatorów w ścianie szczytowej budynku | amoniak siarkowodórpył og.pyl PM 2.5pyl PM 10 | 0,05340,00180,02100,00020,0097 |
| Wyloty silosów stalowych magazynu­jących pasze, o pojemności: 20 Mg-7 sztuk i 8 Mg-14 sztuk | Przeładunek pneumatyczny paszy- rocznie 38 888 Mg | pył og.pyl PM 2.5pyl PM 10 | 0,03590,00040,0104 |

**Tabela nr 2** Parametryźródeł emisji

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa emitora** | **Wysokość emitora****[m]** | **Średnica emitora****[m]** | **Przepływ gazów na wylocie emitora lub wydajność wentylatora****[m3/h]** | **Prędkość gazów na wylocie z emitora****[m/s]** | **Temperatura****gazów odlotowych****na wylocie****[K]** | **Czas emisji [h/rok]** |
| Budynki o nr B1 do B6, na każdym budynku po:25 emitorów dachowych otwartych | 11,0 | 0,92 | 12 130 | 5,1 | 293 | 8424 |
| 10 emitorów w ścianie szczytowej budynków 10 emitorów w ścianie szczytowej budynków 8 emitorów w ścianie szczytowej budynków | 2,43,85,1 | 1,33 x 1,38 | 42 850 | 0 | 293 | 280 |
| Budynek nr B7;25 emitorów dachowych otwartych | 11,0 | 0,92 | 12 130 | 5,1 | 293 | 8424 |
| 10 emitorów w ścianie szczytowej budynków 10 emitorów w ścianie szczytowej budynków 8 emitorów w ścianie szczytowej budynków | 2,43,85,1 | 1,33 x 1,38 | 42 850 | 0 | 293 | 280 |
| Wyloty pionowe w dół silosów stalowych magazynujących pasze granulowane | 1,5 | 0,1 | 210 | 0 |  293 | 24 |

Wielkość emisji ustalono dla:

* + obsady maksymalnej budynków inwentarskich – 827 416 sztuk kur niosek
	+ zużycia paszy ok. 38888 Mg/rok
	+ zużycia dodatków ograniczających emisję amoniaku – ok.12480 l/rok

**Tabela nr 3** Łączna emisja roczna z instalacji

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa zanieczyszczenia** | **Emisja roczna****[Mg]** |
| pył ogółem | 13,245 |
|  w tym pył do 2,5 µm | 0,132 |
|  w tym pył do 10 µm | 6,093 |
| amoniak | 28,967 |
| siarkowodór | 0,996 |

* 1. Emisja niezorganizowana

Z pracą instalacji podstawowej związane są następujące procesy stanowiące źródło emisji niezorganizowanej:

* spalanie paliwa przez nieliczne środki transportu samochodowego poruszającego się po terenie fermy;
* usuwanie obornika z budynków inwentarskich na przyczepę przeznaczoną do jego wywozu.
1. **W rozdziale III, pkt 3. otrzymuje brzmienie:**
2. **Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami**
	1. **Wytwarzanie odpadów**

Na terenie Fermy kur niosek w Julianowie, w związku z prowadzeniem instalacji, mogą zostać wytworzone niżej wymienione rodzaje i ilości odpadów. Maksymalna ilość odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku oraz ich podstawowy skład chemiczny
i właściwości, zestawiono w tabeli nr 5.

**Tabela** **nr 5** Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość (Mg/rok)** | **Podstawowy skład chemiczny i właściwości** |
| **Odpady niebezpieczne** |
| 1 | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 0,900 | Będą to opakowania głównie z tworzyw sztucznych, zanieczyszczone substancjami, które były w nich przechowywane (środki do dezynfekcji i odkażania), zawierające pozostałości tych wyrobów, w których skład wchodzą min. wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu, krzemian potasu, monoperoksyftalan magnezu, alkilopoliglukozyd, 2-(butoksyetoksy) etanol, amfoteryczny związek powierzchniowo-czynny aminy, N-C8-22-alkilotrimetylenodiakrylowane, sole sodu, kwasy sulfonowe, C14-16-alkany hydroksy i C14-16-alkeny, sole sodowe. Zanieczyszczone opakowania będą wykazywały właściwości substancji, którymi są zanieczyszczone. Zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:- HP4 – drażniące,- HP5 – działa toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją. |
| 2 | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 0,200 | Będą to maty dezynfekcyjne wykorzystywane na Fermie, nasączone roztworem wodnym zawierającym glutaral i chlorek benzyloalkilodimetyloamoniowy(z oleju kokosowego). Zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:- H4 – drażniące,- H5 – szkodliwe. |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
| 1 | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa  | 10,000 | Do tego kodu odpadów zaliczone zostały stłuczone jajka. Stłuczone jajka będą traktowane, jako odpad tyko i wyłącznie wówczas, gdy będą przekazywane do składowania na składowisku odpadów, do przekształcania termicznego lub wykorzystywania w Zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni.Stłuczone jajka będą składały się w 95% z „części płynnej” (białko + żółtko) oraz 5% skorupka jajek. Białko + żółtko w 70% stanowi woda, około 12% to białko, niecałe 10% przypada na tłuszcz, 1% to składniki mineralne, mniej niż 1% - węglowodany. Natomiast w skład skorupki wchodzi ok. 5% związków organicznych i 95% związków nieorganicznych (głównie węglan wapnia). Udział białek to ok. 1%, kwasy tłuszczowe stanowią 2-4 % skorupy i występują zarówno w postaci lipidów jak i lipoprotein.Odpady nie będą wykazywać właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny. |
| 2 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 3,000 | Papier jest produktem powstałym z celulozy, włókno ścieru drzewnego – otrzymywane poprzez starcie i zmielenie bali sosnowych (tzw. *papierówki*) w procesie rozwłókniania mechanicznego. Czasem stosowany jest proces rozwłókniania chemicznego i mają zastosowanie inne włókna roślinne (słoma, trzcina, bawełna, len, konopie, bambus). Zastosowanie ma też makulatura uprzednio poddana procesowi dyspersji. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzą substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Wypełniacze poprawiają właściwości papieru (gładkość, samozerwalność, nieprzezroczystość, białość, odcień).Tektura – jest produktem powstałym z połączenia kilku warstw masy papierniczej (masa celulozy z masą ścieru drzewnego, i z masą z oczyszczonej i rozwłóknionej makulatury).Odpadowy papier nie będzie wykazywał właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących jako odpad niebezpieczny. |
| 3 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 1,500 | Odpady tworzyw sztucznych będą to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp.Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawyz dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.)klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny. |
| 4 | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 3,000 | Odpad stanowić będą uszkodzone opakowania np. palety powstające w sortowni jaj. Odpad ten składać się będzie z drewna niezanieczyszczonego żadnymi środkami. 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, skrobia, garbniki, olejki eteryczne, guma oraz substancje mineralne. Odpady te, nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny. |
| 5 | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13. | 1,000 | Będą to zużyte lub zepsute części wyposażenia linii do chowu klatkowego, w tym części urządzeń sterujących, części taśmociągów itp., składające się głównie z części metalowych, niemetalowych, tworzyw sztucznych oraz żarówki służące do oświetlenia budynków inwentarskich. Odpady te, nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny. |

* 1. **Sposoby postępowania z odpadami**

Poniżej przedstawiono sposoby magazynowania i gospodarowania odpadami powstającymi w związku z eksploatacją instalacji.

**Tabela nr 6** Szczegółowy opis magazynowania odpadów oraz sposobów gospodarowania tymi odpadami.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami** |
| **Odpady niebezpieczne** |
| 1 | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Odpady magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach, w sposób uniemożliwiający rozlewanie i mieszanie się substancji niebezpiecznych, którymi zanieczyszczone są opakowania.Pojemniki ustawione będą w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Magazyn odpadów jest niedostępny dla osób postronnych, odpady nie będą narażone na działanie czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcom posiadającym wymagane decyzje. |
| 2 | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu pod wiatą magazynową. Wiata jest niedostępna dla osób postronnych, odpady nie będą narażone na działanie czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcom posiadającym wymagane decyzje. |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
| 1 | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa  | Stłuczone jajka będą magazynowane w szczelnym pojemniku w wydzielonym miejscu w sortowni jaj. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcom posiadającym wymagane decyzje. |
| 2 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane będą w wyznaczonym miejscu pod wiatą magazynową. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane będą odbiorcom posiadającym wymagane decyzje lub osobom fizycznym. |
| 3 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane będą w wyznaczonym miejscu pod wiatą magazynową. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane będą odbiorcom posiadającym wymagane decyzje. |
| 4 | 15 01 03 | Opakowania z drewna | Odpady magazynowane będą w wyznaczonym miejscu pod wiatą magazynową. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane będą odbiorcom posiadającym wymagane decyzje lub osobom fizycznym. |
| 5 | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13. | Magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje.  |

* 1. **Dodatkowe obowiązki w zakresie gospodarowania odpadami**
1. Odpady należy przekazywać podmiotom, które na podstawie ustawy
o odpadach uzyskały zezwolenia właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
2. Dopuszcza się przekazywanie odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, pod warunkiem, iż są to rodzaje odpadów określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r. poz. 93).
	1. **Źródła powstawania odpadów:**
* procesy podstawowe - chów kur nieśnych i produkcja jaj.
	1. **Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

 W procesie hodowlanym w sposób ciągły i systematyczny podejmować działania mające na celu ograniczenie ilości wytworzonych odpadów. Do działań takich należy:

* reżim technologiczny w całym cyklu hodowlanym,
* bieżący i prewencyjny nadzór weterynaryjny,
* optymalne wykorzystanie energii i surowców,
* przestrzeganie zasad prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń,
* selektywne magazynowanie odpadów w miejscu ich powstawania.
1. **Rozdział VII „SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI” otrzymuje brzmienie:**

Wnioskodawca nie przewiduje likwidacji fermy w okresie obowiązywania pozwolenia zintegrowanego. Gdyby jednak w tym okresie zaszła konieczność zakończenia eksploatacji instalacji, to należy:

* zakończyć cykl produkcyjny, a ptaki po okresie nieśności wywieźć do uboju,
* wyczyścić i wydezynfekować wszystkie pomieszczenia inwentarskie,
* wszystkie wytworzone na fermie odpady zagospodarować zgodnie z ustawą
o odpadach,
* zagospodarować cały pomiot wytworzony w instalacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
1. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 15.03.2012 r., znak: OŚ.PŚ.7650/1/11 udzielającej AGRONEX Fermy Drobiu
Sp. z o.o., Dębówko 16 A, 12-100 Szczytno pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermy Kur Niosek w Julianowie, gmina Dźwierzuty, sprostowanej postanowieniami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 28.03.2012 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/11 oraz z dnia 05.02.2014 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/11, zmienionej decyzją Ministra Środowiska z dnia 02.07.2012 r., znak: DOPadm-285-1/24933/12/DS oraz decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.58.2014, pozostają bez zmian.

**Uzasadnienie**

 AGRONEX Fermy Drobiu Sp. z o.o., Dębówko 16 A, 12-100 Szczytno pismem
z dnia 22.12.2015 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego
z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 15.03.2012 r., znak: OŚ.PŚ.7650/1/11 udzielającej AGRONEX Fermy Drobiu
Sp. z o.o., Dębówko 16 A, 12-100 Szczytno pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermy Kur Niosek w Julianowie, gmina Dźwierzuty, sprostowanej postanowieniami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 28.03.2012 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/11 oraz z dnia 05.02.2014 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/11, zmienionej decyzją Ministra Środowiska z dnia 02.07.2012 r., znak: DOPadm-285-1/24933/12/DS oraz decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.58.2014.

 Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów formalnych, w związku z czym pismem z dnia 28.12.2015 r. wezwano Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. W dniu 31.12.2015 r. oraz 08.01.2016 r. do tut. Organu wpłynęły stosowne uzupełnienia.

Następnie po szczegółowej analizie przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji stwierdzono, że konieczne jest jej merytoryczne uzupełnienie.

W związku z powyższym pismem z dnia 14.01.2016 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. Wnioskodawca pismem z dnia 18.02.2016 r. przesłał uzupełnienie.

W celu wyjaśnienia wszelkich niejasności związanych z wnioskiem o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego tut. Organ pismem z dnia 15.03.2016 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o dokładne sprecyzowanie niektórych kwestii, które pomimo dotychczasowych wyjaśnień strony nadal budziły wątpliwości Organu. Wnioskodawca przesłał stosowne uzupełnienie pismem z dnia 21.04.2016 r. oraz z dnia 2.05.2016 r.

Ze względu na skomplikowany charakter sprawy tut. Organ zawiadomieniami z dnia 22.01.2016 r., z dnia 22.02.2016 r., z dnia 18.03.2016 r. oraz z dnia 19.04.2016 r. poinformował Stronę o niezałatwieniu sprawy w określonych terminach i wskazywał nowe terminy na jej załatwienie.

 Wniosek AGRONEX Fermy Drobiu Sp. z o. o. dotyczył zmiany zapisów
w sentencji decyzji polegającej na wprowadzeniu numeru NIP i REGON spółki oraz aktualizacji w zakresie wielkości emisji pyłu z emitorów budynków inwentarskich.
W wydanym pozwoleniu zintegrowanym z dnia 15.03.2012 r., znak: OŚ.PŚ.7650/1/11 wielkość emisji pyłu określono wg założeń teoretycznych, bazując na materiałach literaturowych. Przeprowadzone w dniu 10.08.2015 r. pomiary emisji amoniaku, siarkowodoru i pyłu wykazały znacznie większą emisję pyłu niż określa to wydane pozwolenie. W związku z powyższym prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę wielkości emisji dopuszczalnej pyłu dla istniejącej instalacji. Po analizie wniosku z dnia 22.12.2015 r. oraz kolejnych wyjaśnień
i uzupełnień do złożonego wniosku ustalono nową wielkość emisji dopuszczalnej pyłu i tym samym dokonano zmian w rozdziale III, w pkt. 1 decyzji. Ponadto na wniosek Strony w rozdziale III pkt 1, ppkt 1.1. w tabeli nr 2 „Parametry źródeł emisji” dopisano kolumnę dotyczącą prędkości gazów na wylocie z poszczególnych emitorów instalacji, określonej zgodnie
z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz.87).

Zweryfikowano również rodzaje odpadów uwzględnionych w decyzji
i wystąpiono w tym zakresie o zmianę. Lista odpadów wytwarzanych została, zgodnie
z obowiązującymi przepisami, ograniczona do odpadów wytwarzanych w związku
z eksploatacją instalacji. Ponadto na wniosek strony w decyzji uwzględniono podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów. Zmian dotyczących wytwarzanych odpadów dokonano w rozdziale III decyzji, gdzie cały punkt 3 *Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami* (wraz z podpunktami) otrzymał nowe brzmienie.

 Jednocześnie przy okazji dokonywania niniejszej zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano jego przeglądu, w wyniku którego stwierdzono, że w zapisach niniejszej decyzji dot. odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji brakuje zapisu dotyczącego wskazania sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów
i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.)
w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania
z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.
o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenie na wytwarzanie odpadów. W związku z powyższym, w piśmie z dnia 22.01.2016 r., zwrócono się do Wnioskodawcy o wyrażenie zgody na dodanie ppkt 3.5. w rozdziale III decyzji. Jednocześnie w ww. piśmie zwrócono się do Wnioskodawcy z prośbą o przypisanie odpadom niebezpiecznym o kodach 15 01 10\* oraz 15 02 02\* właściwości niebezpiecznych zgodnie
z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy. Ponadto w tym samym piśmie tut. Organ zaproponował zmiany w rozdziale I, w ppkt. 1.6 lit. d) oraz w rozdziale VII, tiret 4. Proponowane zmiany są wynikiem wykreślenia odpadu w postaci odchodów zwierzęcych, który zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.) nie podlega przepisom ustawy o odpadach.

 Strona w piśmie z dnia 18.02.2016 r. wyraziła zgodę na wprowadzenie, proponowanych przez tut. Organ, zmian w ww. punktach oraz dodanie ppkt. 3.5 w rozdziale III decyzji.

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z uzupełnieniami, tut. Organ niniejszą decyzją dokonał zmian w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym.

 Do wniosku załączono analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego,
z której wynika, że w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji nie występuje ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.
W związku z powyższym Wnioskodawca nie załączył do wniosku raportu początkowego
o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1323, z późn. zm.), a za zmianą przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, j.t.), przemawia słuszny interes strony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

**Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

 Z upoważnienia
 Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

 **Grzegorz Piotr Drozdowski**

 Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. AGRONEX Fermy Drobiu Sp. z o.o.

 Dębówko 16 A

 12-100 Szczytno

2. 2x a/a

**Do wiadomości:**

1. Minister Środowiska (wersja elektroniczna)

email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl

2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

 ul. 1-go Maja 13b, 10 – 117 Olsztyn

3. Urząd Gminy w Dźwierzutach

 ul. Niepodległości 6

 12-120 Dźwierzuty

Za zmianę pozwolenia uiszczono w dniu 22.12.2015 r. opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł zgodnie 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm.). Opłatę wniesiono przelewem na rachunek bankowy Urzędu Miasta Olsztyna nr 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.