

Toruń, dnia 17 sierpnia 2016 roku

ŚG-IV.7222.10.2015.AK

DECYZJA

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu sprawy z wniosku przedłożonego przez [redacted] w sprawie zmiany zapisu treści pozwolenia zintegrowanego – decyzji ostatecznej Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lipca 2007 roku, znak WSRiRW-III-JK/6618/02/07, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 stycznia 2014 roku, znak ŚG.IV.7222.10.2013.AK oraz z dnia 19 grudnia 2014 roku, znak ŚG-IV.7222.56.2014.AK, udzielonego [redacted] prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu – brojlerów kurzych – Fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Prądocin, gmina Nowa Wieś Wielka, powiat bydgoski

orzekam:

zmienić za zgodą stron ustalenia prawomocnej decyzji - pozwolenia zintegrowanego Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lipca 2007 roku, znak WSRiRW-III-JK/6618/02/07, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 stycznia 2014 roku, znak ŚG.IV.7222.10.2013.AK oraz z dnia 19 grudnia 2014 roku, znak ŚG-IV.7222.56.2014.AK, udzielonego [redacted] na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu – brojlerów kurzych – fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Prądocin, gmina Nowa Wieś Wielka, powiat bydgoski, w następujący sposób:

1. Punkt I decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

„**Udzielić** [redacted] pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu – kur niosek - Fermy Drobiu w Prądocinie [redacted], gmina Nowa Wieś Wielka.

Instalacja zlokalizowana jest na terenie działek: nr 4/13 i 4/14 o łącznej powierzchni 6,12 ha w miejscowości Prądocin nr 24. Tytułem prawnym władania nieruchomością jest prawo

własności do wymienionych działek posiadane przez Panią [imię] [nazwisko]
na podstawie wpisów do księgi wieczystej nr KW 131649.

Instalacja jest zlokalizowana na gruntach wsi Prądocin przy drodze lokalnej w odległości ca 0,7 km na północny zachód od drogi krajowej na odcinku Brzoza - Nowa Wieś Wielka w otoczeniu gruntów rolnych i lasu. Ferma sąsiaduje z podobnym obiektem należącym do Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Prądocinie. Najbliższa sąsiednia zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości około 40 m od instalacji."

2. W punkcie II decyzji o brzmieniu „Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz stosowane technologie w związku z prowadzeniem instalacji” – podpunkty 1,2,3,4 otrzymują następujące brzmienie:

„1. Opis instalacji.

Instalacja jest przeznaczona do prowadzenia chowu kur niosek w okresie nieśności celem produkcji jaj, metodą ściółkową na pełnej betonowej podłodze. W skład instalacji wchodzi: cztery kurniki połączone ze sobą łącznikami, budynek magazynowo-socjalny oraz infrastruktura towarzysząca.

Każdy budynek inwentarski jest o podobnej konstrukcji, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Budynki wykonano w konstrukcji tradycyjnej, murowanej, ściany wykonane z bloczków z betonu komórkowego o grubości 42 cm lub 24 cm, dach wykonany z blachy trapezowej. Ilość utworzonych stanowisk dla kur wynosi po 22000 w każdym z kurników oznaczonych od AFK 1 do AFK 4. Całkowita obsada fermy wynosi 88000 stanowisk, tj. 352 DJP.

Ilość stanowisk dla zwierząt, wymiary oraz powierzchnia budynków są następujące:

Budynek	Wymiary budynku [m] dł. x szer. x wys.	Powierzchnia użytkowa [m ²]	Rok budowy	Obsada [szt./budynek]
kurnik AFK 1	130,74 x 24,84 x 7,67	3112	2015	22000
kurnik AFK 2	130,74 x 24,84 x 7,67	3112	2015	22000
kurnik AFK 3	130,74 x 24,84 x 7,67	3112	2016	22000
kurnik AFK 4	130,74 x 24,84 x 7,67	3112	2016	22000

Wszystkie kurniki wyposażone są w instalacje technologiczne, tj. zautomatyzowane ciągi paszowe i linie pojenia, instalację elektryczną, wodociągową, kanalizacyjną, ogrzewania (nagrzewnice gazowe) oraz wentylację nawiewno-wywiewną, sterowaną automatycznie.

Odpowiednia temperatura kurników utrzymywana jest za pomocą nagrzewnic zasilanych gazem płynnym (propan lub propan-butan) ze zbiorników gazu. W każdym budynku znajduje się po sześć nagrzewnic o mocy 70 kW każda. Łączna moc cieplna 24. sztuk nagrzewnic to 1680 kW. Wymiana powietrza zapewniona jest przez automatycznie prowadzoną wentylację (nawiewy zlokalizowane w ścianach bocznych tzw. „okienka” – wloty powietrza, oraz wentylatory wywiewne na dachach i ścianach szczytowych budynków. W każdym budynku inwentarskim znajduje się po 20 wentylatorów dachowych oraz po 6 wentylatorów ściennych – szczytowych (wentylatory interwencyjne).

W budynku magazynowo-socjalnym wydzielono pomieszczenia o różnych funkcjach: pomieszczenia biurowe, pomieszczenia socjalne (łazienka, garderoba, szatnie, natryski, WC), pralnia, sortownia i magazyn jaj, magazyn leków i chemii, kotłownia.

Infrastrukturę towarzyszącą budynkom inwentarskim i budynkowi magazynowo-socjalnemu stanowią:

- silosy paszowe na fundamentach betonowych – 8 silosów o pojemności po 17 ton każdy i 4 silosy po 11 ton każdy,
- zbiorniki podziemne na gaz płynny (propan lub propan-butan) – 4 zbiorniki o pojemności 6400 dm³ każdy, zasilających instalację grzewczą (24 nagrzewnice gazowe – po 6 sztuk w każdym kurniku oraz kotłownię w budynku magazynowo-socjalnym),
- kontenery na odpady stałe, w tym na sztuki padłe,
- instalacje: gazu, wody i kanalizacji,
- przyłącze wodociągowe,
- zbiorniki bezodpływowe na ścieki,
- instalacja energetyczna,
- oświetlenie zewnętrzne,
- agregat prądowłczy o mocy 250 kW,
- budynek trafostacji,
- place manewrowe i drogi wewnętrzne,
- chodniki,
- wjazd z drogi gminnej,
- ogrodzenie wraz z furtkami i bramami wjazdowymi,
- nasadzenia roślinne i trawniki zielone.”

„2. Technologia chowu i żywienia.

Instalacja jest przeznaczona do prowadzenia chowu kur niosek w okresie znoszenia jaj. Chów odbywa się metodą ściółkową na pełnej, betonowej podłodze. Dla całkowitej obsady 88000 stanowisk do chowu kur niosek, maksymalna produkcja jaj wynosi około 15,2 mln szt./rok. Z chwilą zakończenia cyklu produkcyjnego trwającego około 45 tygodni, utrzymywane stado kur, które stanowią zwierzęta rzeźne o wadze około 3,8-4,0 kg jednej sztuki, są sprzedawane na zewnątrz do ubojni w celu pozyskania mięsa.

Chów drobiu prowadzony jest w czterech budynkach produkcyjnych (kurnikach), na pełnej podłodze betonowej, pokrytej w całości ściółką słomy zbóż (w systemie płytkiej ściółki), w zamkniętych budynkach, o typowej konstrukcji dla chowu drobiu, izolowanych termicznie z systemem sztucznego programu oświetlenia, sprzyjającym wysokiej nieśności. W kurnikach stosowany jest system wentylacji mechanicznej. Kurniki wyposażone są w zmechanizowane i zautomatyzowane systemy podawania paszy i wody. Zapotrzebowanie na zboża i paszę oraz słomę na ściółkę w całości pokrywane jest zakupami z zewnątrz. Właściwa temperatura wewnątrz kurników utrzymywana jest w systemie automatycznym za pomocą nagrzewnic gazowych opalanych gazem płynnym (propan lub propan-butan). Silosy paszowe zlokalizowane są w bezpośrednim sąsiedztwie kurników – 8 silosów po 17 ton i 4 silosy po 11 ton.

Cykl produkcyjny rozpoczyna się od zasiedlenia poszczególnych kurników ptakami odchowanymi na innych fermach (kury nioski około 20.-21. tygodnia życia), po którym następuje okres chowu kur w celu produkcji jaj, trwający około 45 tygodni. Końcowym etapem jest sprzedaż kur do ubojni celem pozyskania mięsa.

Po zakończeniu cyklu produkcyjnego następuje przerwa technologiczna trwająca około 4-6 tygodni, w czasie której następuje usuwanie obornika, który jest zgarniany mechanicznie z powierzchni i bezpośrednio wywożony (bez przechowania na terenie instalacji)

do rolniczego wykorzystania na użytkach rolnych będących w posiadaniu Prowadzącego instalację bądź zbywany do bezpośredniego rolniczego wykorzystania w innych gospodarstwach rolnych, wyłącznie na podstawie umowy.

W dalszym etapie odbywać się będzie czyszczenie kurnika metodą na sucho z pozostałości obornika, mycie zimną i gorącą wodą przy użyciu myjek wysokociśnieniowych, a następnie dezynfekcja za pomocą wodnych roztworów substancji odkażająco-dezynfekujących poprzez parowanie lub zamgławianie wnętrza kurników. Dobór środków dezynfekcyjnych i preparatów odkażających następuje każdorazowo po konsultacji z lekarzem weterynarii, który sprawuje stały nadzór weterynaryjny fermy. Celem procesu dezynfekcji jest spełnienie właściwych wymagań sanitarno-weterynaryjnych chowu zwierząt gospodarskich, usunięcie chorobotwórczych wirusów, bakterii, pleśni i drożdży spotykanych w chowie drobiu, w celu zapewnienia odpowiednich warunków weterynaryjnych, przed następnym zasiedleniem budynków inwentarskich.

W trakcie przerwy technologicznej dokonuje się również przeglądu i ewentualnych napraw zainstalowanych w kurnikach systemów: wentylacji, oświetlenia, ogrzewania, podawania wody oraz paszy. Po okresie postoju technologicznego kurniki są zasiedlane od nowa kurami i kogutami po okresie odchowu i cykl produkcyjny się powtarza.”

„3. Wytwarzanie i zagospodarowanie obornika.

Po zakończonym cyklu chowu obornik (zużyta ściółka wraz z pomiotem kurzym – odchodami), w ilości 330 Mg z jednego kurnika na rok i w łącznej, rocznej ilości 1320 Mg ze wszystkich czterech kurników, jest przeznaczony do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny na użytkach rolnych, będących w posiadaniu Prowadzącego instalację, o łącznej powierzchni 8,5 ha. Pozostała ilość obornika zbywana będzie innym rolnikom do bezpośredniego rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny, na podstawie zawartych umów w formie pisemnej, pod rygorem nieważności. Umowę strony będą przechowywać co najmniej 8 lat od dnia jej zawarcia. Obornik nie będzie przechowywany na terenie Fermy Drobiu. Jego wywóz następować będzie bezpośrednio w trakcie czyszczenia kurników.

Powstający na Fermie Drobiu obornik będzie w całości wykorzystywany jako nawóz naturalny. W związku z powyższym, Prowadzący instalację będzie postępował zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 roku o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625 ze zm.).

Ponadto, Prowadzący instalację, zgodnie z art. 18 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 10 lipca 2007 roku o nawozach i nawożeniu będzie co roku opracowywał zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej plan nawożenia na podstawie składu chemicznego nawozów oraz potrzeb pokarmowych roślin i zasobności gleb. Również nabywcy obornika - nawozu naturalnego, zbytego przez Prowadzącego instalację, będą zobowiązani do opracowania w terminie 30 dni od dnia zawarcia umowy planu nawożenia, spełniającego wymagania określone w ustawie o nawozach i nawożeniu, zaopiniowanego przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą, jednak nie później niż do dnia rozpoczęcia stosowania nawozu naturalnego.

W trakcie transportu obornika, skrzynie i przyczepy rolnicze będą przykrywane szczelną plandeką w celu zapobiegania emisji substancji złośliwych na etapie wywozu.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska może wydać decyzję o wstrzymaniu prowadzenia chowu zwierząt, jeżeli podmiot prowadzący chów nie posiada pozytywnie zaopiniowanego planu nawożenia. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska może również, w drodze decyzji, wstrzymać prowadzenie chowu zwierząt, jeżeli nawozy naturalne są stosowane niezgodnie z pozytywnie zaopiniowanym planem nawożenia.

Stosowanie nawozów naturalnych odbywać się będzie stosownie do corocznie opracowywanych planów nawożenia podlegających zaopiniowaniu przez Okręgową

Stację Chemiczno-Rolniczą tak, aby ładunek azotu nie przekroczył maksymalnej dopuszczalnej ilości wynoszącej 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych w nawozach naturalnych, co odpowiada wg Unijnej Dyrektywy Azotanowej rocznej dawce obornika w ilości do 40 Mg/ha.

Obornik stosowany będzie na polach w optymalnych terminach agrotechnicznych na zasadach określonych w przepisach ustawy o nawozach i nawożeniu oraz Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej, ze szczególnym uwzględnieniem niestosowania nawozów w okresie zimowym (od początku grudnia do końca lutego).

Nawozy naturalne nie mogą być aplikowane na pola, kiedy ziemia jest nasycona wodą, zalana, zamrznięta lub pokryta śniegiem. Ponadto nawozów nie aplikuje się na stromo pochyłonych polach oraz na obszarach przylegających do jakiegokolwiek cieką wodnego. Nawozy naturalne należy stosować równomiernie na całej powierzchni pola w sposób wykluczający nawożenie pól i upraw do tego nieprzeznaczonych.”

„4. Charakterystyka źródeł hałasu.

Źródłami hałasu są wentylatory wyciągowe zamocowane na ścianach budynków inwentarskich oraz w dachach. Łącznie zainstalowano 104 wentylatory.

Budynek	Liczba wentylatorów	Miejsce montażu	wydajność [m ³ /h]	Wysokość [m npt]	Srednica [m]	Hałas [dB]
kurnik AFK 1	6	ściana	12020	2,0	1,38	79,6
	20	dach	44000	8,0	0,63	73,9
kurnik AFK 2	6	ściana	12020	2,0	1,38	79,6
	20	dach	44000	8,0	0,63	73,9
kurnik AFK 3	6	ściana	12020	2,0	1,38	79,6
	20	dach	44000	8,0	0,63	73,9
kurnik AFK 4	6	ściana	12020	2,0	1,38	79,6
	20	dach	44000	8,0	0,63	73,9

Hałas powstaje przy ujściu kanału wentylacyjnego, a jego źródłem są wentylator oraz turbulencje powietrza. Jest to hałas typu ciągłego. Średni poziom mocy akustycznej wentylatora wynosi 79,6 dBA dla wentylatorów ściennych i 73,9 dBA dla wentylatorów dachowych. Praca wentylatorów jest możliwa zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

Dodatkowym źródłem hałasu jest przeładunek pasz do silosów, praca agregatu prądowórczego (w czasie przerw w dostawie prądu) oraz ruch pojazdów poruszających się okresowo po terenie fermy w związku z dostawą odchowanych kurek i kogutów, pasz, gazu oraz odbiorem jaj, niosek i obornika (po zakończonym cyklu), ścieków i odpadów (samochód ciężarowy, ładowarka).

Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku „A” mogący przenikać do środowiska na terenie, na którym zlokalizowana jest Ferma Drobiu (teren zabudowy zagrodowej), na granicy działki nie przekracza niżej określonych wartości:

- $L_{Aeq D} = 55$ [dB] w przedziale czasu odniesienia równym 8. najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym (przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do 22⁰⁰),
- $L_{Aeq N} = 45$ [dB] w przedziale czasu odniesienia równym 1. najmniej korzystnej godzinie nocy (przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do 6⁰⁰).

Hałas emitowany z instalacji nie powoduje przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w rejonie obszaru chronionego akustycznie, tj. na obszarze, na którym jest normowany dopuszczalny poziom hałasu.”

3. Punkt III decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

„III. Ustalić roczne parametry produkcyjne instalacji do chowu drobiu oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw ze względu na źródła powstawania emisji:

Ep.	Parametry	Jednostki miary	Ilość w roku
1.	Produkcja jaj	sztuki	16720000
2.	Produkcja zwierzęca – kury do uboju	Mg	352
3.	Ilość obornika (pomiót kurzy zmieszany ze słomą)	Mg	1320
4.	Zużycie ściółki	Mg	88
5.	Zużycie paszy	Mg	4620
6.	Zużycie wody	m ³	9180
7.	Zużycie energii elektrycznej	MWh	360
8.	Zużycie gazu płynnego (propan lub propan-butan)	Mg	190
9.	Zużycie oleju napędowego	dm ³	4000
10.	Środki dezynfekcyjne		
	- w postaci stałej	Mg	0,5
	- w postaci płynnej	m ³	0,5”

4. W punkcie V decyzji o brzmieniu „ Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” – podpunkt 2 otrzymuje następujące brzmienie:

„2. Metody ochrony powietrza:

- a) utrzymanie w kurnikach odpowiednich warunków klimatycznych poprzez automatyczne sterowanie nagrzewaniem i natężeniem wentylacji,
- b) utrzymanie odpowiedniej jakości ściółki w kurnikach, a w tym optymalnej wilgotności,
- c) zastosowanie w pełni skomputeryzowanego systemu wentylacji umożliwiającego skuteczniejsze kontrolowanie poziomu wilgotności w ściółce. Ustawienie pożądanej temperatury i wilgotności (dobre pod kątem wieku kur) wprowadza się do komputera, toteż klimat jest utrzymywany automatycznie z dużą dokładnością, aczkolwiek może zaistnieć potrzeba ręcznej korekty temperatury lub wilgotności w zależności od stanu kur i ściółki,
- d) minimalizowanie strat azotu z odchodów poprzez racjonalną technikę żywienia,
- e) przeprowadzanie czyszczenia układu wentylacyjnego w każdym z obiektów inwentarskich między kolejnymi cyklami chowu kur, w celu utrzymania drożności wentylacji,
- f) przeprowadzanie czyszczenia i dezynfekcji obiektów inwentarskich między kolejnymi cyklami chowu kur, w celu utrzymania na wysokim poziomie higieny w kurnikach,
- g) bezpośredni wywóz obornika w trakcie czyszczenia kurników, na pola własne oraz pola odbiorców, z którymi prowadzący instalację zawarł odpowiednią umowę,
- h) nasadzenia zieleni izolacyjnej (trawniki).”

5. W punkcie VI decyzji o brzmieniu „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii” – podpunkty 1, 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3 otrzymują następujące brzmienie:

„1. Źródła emisji substancji do powietrza.

Głównym źródłem emisji substancji do powietrza jest instalacja chowu kur niosek.”

„1.1. Źródła emisji zorganizowanej.

Źródłami emisji zorganizowanej są cztery budynki inwentarskie – kurniki do chowu kur niosek o łącznej obsadzie 88000 stanowisk (352 DJP). Wszystkie budynki są ogrzewane i zaopatrzone w automatyczny system wentylacji mechanicznej, służący do utrzymania odpowiednich warunków temperaturowych i wilgotności. Substancje emitowane z instalacji odprowadzane są do powietrza poprzez 104 emitory. Są nimi wentylatory rozmieszczone w ilości: po 6 wentylatorów ściennych i po 20 wentylatorów dachowych, kominowych w każdym z kurników o numeracji od AFK 1 do AFK 4.

Z instalacji emitowane są także produkty spalania gazu płynnego (propan lub propan-butan), który jest czynnikiem grzewczym w 24. nagrzewnicach (po 6 w każdym z kurników o numeracji od AFK 1 do AFK 4), służących do utrzymywania stałej temperatury we wnętrzu kurników. Łączna moc cieplna nagrzewnic wynosi 1680 kW. Roczne zużycie gazu płynnego w nagrzewnicach wynosi około 170 Mg. Czas pracy nagrzewnic w roku wynosi około 3000 godzin.

Gaz płynny (propan lub propan-butan) jest również czynnikiem grzewczym w kotłowni o mocy 65 kW, która znajduje się w budynku magazynowo-socjalnym. Kotłownia pracuje na potrzeby ogrzewania i zabezpieczenia dostaw ciepłej wody dla pracowników. Roczne zużycie gazu płynnego w kotłowni wynosi około 20 Mg. Czas pracy kotłowni w roku wynosi około 4000 godzin.

Podstawowymi czynnikami bezpośrednio wpływającymi na poziom emisji w wyniku utrzymania ptaków są:

- ilość wykorzystanej paszy,
- zawartość białka w paszy,
- liczba i sposób utrzymania drobiu,
- utrzymanie czystości w kurnikach.”

„1.2. Źródła emisji niezorganizowanej.

Podstawowym źródłem emisji niezorganizowanej na terenie Fermy Drobiu jest transport odchodów zwierzęcych (obornik). Jest on usuwany bezpośrednio na środki transportowe i wywożony na pola własne Prowadzącego instalację oraz pola odbiorców obornika. Źródłem emisji niezorganizowanej jest również spalanie paliw w pojazdach ciężarowych poruszających się okresowo po terenie fermy w związku z dostawą kurek i kogutów, pasz, odbiorem ptaków (po zakończonym cyklu nieśnym), ścieków i odpadów.”

„2.1. Emisja dopuszczalna do wprowadzania do powietrza dla każdego źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania w kg/h.

Źródło emisji	Nr Emitora ¹⁾	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wartość emisji pyłów i gazów z każdego emitora i ze źródła	Dane dotyczące emitora				
				Wysokość emitora	Średnica na wylocie emitora	Prędkość wylotu gazów	Temperatura gazów	Czas pracy
				[kg/h]	[m]	[m]	[m/s]	[K]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kurnik AFK 1 <i>Chów kur niosek i spalanie gazu płynnego w nagrzewnicach</i>	E1-E6 (wentylatory ścienne)	Amoniak	0,0755	2,0	1,38	7,5	298	600
		Siarkowodór	0,0038					
		Pył = PM10	0,0285					
		Pył PM2,5	0,0055					
	E7-E26 (wentylatory dachowe)	Amoniak	0,0416	8,0	0,63	9,8	298	8000
		Siarkowodór	0,0021					
		Pył = PM10	0,0157					
		Pył PM2,5	0,0030					
		Dwutlenek azotu ²⁾	0,0055					
		Tlenek węgla ²⁾	0,0032					
Kurnik AFK 2 <i>Chów kur niosek i spalanie gazu płynnego w nagrzewnicach</i>	E27-E32 (wentylatory ścienne)	Amoniak	0,0755	2,0	1,38	7,5	298	600
		Siarkowodór	0,0038					
		Pył = PM10	0,0285					
		Pył PM2,5	0,0055					
	E33-E52 (wentylatory dachowe)	Amoniak	0,0416	8,0	0,63	9,8	298	8000
		Siarkowodór	0,0021					
		Pył = PM10	0,0157					
		Pył PM2,5	0,0030					
		Dwutlenek azotu ²⁾	0,0055					
		Tlenek węgla ²⁾	0,0032					
Kurnik AFK 3 <i>Chów kur niosek i spalanie gazu płynnego w nagrzewnicach</i>	E53-E58 (wentylatory ścienne)	Amoniak	0,0755	2,0	1,38	7,5	298	600
		Siarkowodór	0,0038					
		Pył = PM10	0,0285					
		Pył PM2,5	0,0055					
	E59-E78 (wentylatory dachowe)	Amoniak	0,0416	8,0	0,63	9,8	298	8000
		Siarkowodór	0,0021					
		Pył = PM10	0,0157					
		Pył PM2,5	0,0030					
		Dwutlenek azotu ²⁾	0,0055					
		Tlenek węgla ²⁾	0,0032					
Kurnik AFK 4 <i>Chów kur niosek i spalanie gazu płynnego w nagrzewnicach</i>	E79-E84 (wentylatory ścienne)	Amoniak	0,0755	2,0	1,38	7,5	298	600
		Siarkowodór	0,0038					
		Pył = PM10	0,0285					
		Pył PM2,5	0,0055					
	E85-E104 (wentylatory dachowe)	Amoniak	0,0416	8,0	0,63	9,8	298	8000
		Siarkowodór	0,0021					
		Pył = PM10	0,0157					
		Pył PM2,5	0,0030					
		Dwutlenek azotu ²⁾	0,0055					
		Tlenek węgla ²⁾	0,0032					
Kotłownia budynku magazynowo-socjalnego <i>spalanie gazu płynnego</i>	K-1	Dwutlenek azotu	0,0162	6,5	0,16	1,7	417	4000
		Tlenek węgla	0,0093					

8 silosów paszowych 17 Mg przetładunek pasz	S1-S8	Pył ogółem	0,0060	2,0	0,2	0,0	293	26
		Pył PM10	0,0013					
		Pył PM2,5	0,0002					
4 silosy paszowe 11 Mg przetładunek pasz	S9-S12	Pył ogółem	0,0039	2,0	0,2	0,0	293	26
		Pył PM10	0,0009					
		Pył PM2,5	0,0002					

¹⁾ Zapis od nr E-1 do E-12 oznacza kolejno emitory, tj. E1, E2, E3, ... , E12 w pierwszym kurniku AFK 1 i odpowiednio emitory poniżej do E104 w ostatnim kurniku AFK 4.

²⁾ Oznacza, że emisja dwutlenku azotu i tlenku węgla występuje wyłącznie podczas spalania gazu płynnego w nagrzewnicach kurników.”

„2.2. Emisja roczna z instalacji.

Nazwa emitowanej substancji	Emisja roczna pyłów i gazów z instalacji
	[Mg/rok]
Amoniak	27,72
Siarkowodór	1,41
Pył ogółem	10,47
Pył zawieszony PM10	10,47
Pył zawieszony PM2,5	2,02
Dwutlenek azotu	0,53
Tlenek węgla	0,31“

„3.1. Zaopatrzenie instalacji w wodę pochodzącą z zakupu dla potrzeb technologicznych i socjalno-bytowych.

Źródłem zasilania w wodę dla potrzeb Fermy Drobiu jest przyłącze zewnętrznej sieci wodociągowej w Prądocinie, na podstawie umowy zawartej z gestorem gminnej sieci wodociągowej. Pomiar zużycia wody wodociągowej następuje na wodomierzu zlokalizowanym w studziencie na przyłączy wodociągowym. Ponadto na instalacji wodociągowej zainstalowane są także podliczniki w każdym z kurników.

Woda jest wykorzystywana do pojenia kur niosek, za pomocą poidel kropelkowych, w ilości rocznej 8800 m³, do mycia i dezynfekcji kurników po zakończeniu cyklu produkcyjnego w ilości rocznej 160 m³ oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników w ilości rocznej 220 m³.

Łączne, roczne zapotrzebowanie wody na Fermie Drobiu wynosi 9180 m³, średnio 27,7 m³/d i maksymalnie 5,39 m³/h.”

„3.2. Odprowadzanie ścieków bytowych i ścieków powstających z higienizacji budynków inwentarskich.

Każdy cykl produkcyjny obejmuje od 4. do 6. tygodni przerwy technologicznej, przeznaczonej na usunięcie obornika oraz czyszczenie i dezynfekcję kurników.

Kurniki są czyszczone w przerwach technologicznych, w następującej kolejności: wywóz obornika, zamiatanie, mycie ciepłą lub gorącą wodą bez użycia środków chemicznych a następnie dezynfekcja środkami czyszczącymi, ulegającymi biodegradacji, nietoksycznymi

dla ludzi. W celu ograniczenia zużycia wody i zminimalizowania ilości ścieków, mycie jest wykonywane z zastosowaniem myjek wysokociśnieniowych.

Na jeden cykl produkcyjny przypada do 40 m³ ścieków powstałych w wyniku zużycia wody do mycia jednego kurnika. Roczna ilość ścieków z czyszczenia wszystkich czterech budynków inwentarskich (uwzględniając 1 cykl chowu kur niosek) wynosi do 160 m³. Ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich gromadzone są w czterech bezodpływowych zbiornikach wybieralnych o pojemności 10 m³ każdy, po jeden na każdy budynek inwentarski.

Ścieki powstające z higienizacji budynków inwentarskich zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 14 ppkt a ustawy z dnia 27 lutego 2015 roku Prawo wodne (Dz. U z 2015 r., poz. 469 ze zm.) traktowane są jako wody zużyte, w szczególności na cele gospodarcze. Ponieważ skład chemiczny tych ścieków i ich właściwości są takie, jak gnojówki – wykorzystane one będą jako nawóz naturalny do bezpośredniego aplikowania do gruntu jak gnojówka. Wykorzystanie rolnicze ścieków pochodzących z higienizacji budynków inwentarskich odbywać się będzie w sposób i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 10 lipca 2007 roku o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625 ze zm.) oraz będą one uwzględniane w corocznie opracowywanym i zatwierdzanym przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą planie nawożenia.

Ścieki bytowe pochodzące z węzłów sanitarnych wyposażonych w prysznice, umywalki i wc oraz pomieszczenia przygotowywania posiłków, w łącznej ilości 210 m³ rocznie (średnio 0,6 m³/dobę) odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika wybieralnego o pojemności 10 m³, a następnie odbierane będą przez upoważnionego odbiorcę na podstawie zawartej umowy w formie pisemnej.”

„4.1. Ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku dla instalacji do chowu drobiu.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
ODPADY NIEBEZPIECZNE		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,010
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,010
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE		
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	45,0
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	40,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,1
17 04 05	Żelazo i stal	0,5
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,1”

„4.2. Sposób i miejsce magazynowania odpadów.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
ODPADY NIEBEZPIECZNE		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Pomieszczenie magazynowe. Odpady będą ustawiane pojedynczo na regale, w sposób uniemożliwiający wylanie lub wysypanie pozostałości substancji niebezpiecznych (opakowania będą zamknięte). Czas magazynowania – do 3 lat.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Pomieszczenie magazynowe. Zużyte świetlówki gromadzone w postaci nieuszkodzonej, w oryginalnych kartonowych opakowaniach lub w opakowaniu zbiorczym dostarczonym przez odbiorcę odpadów (tuba) lub beczce, gdzie przekładane będą przekładkami tekturowymi. Czas magazynowania – do 3 lat.
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE		
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca (jaja sztuczki)	Zamykany kontener chłodniczy, ustawiony na utwardzonym podłożu. Kontener zabezpieczony będzie przed dostępem zwierząt, w szczególności ptaków, gryzoni i owadów. Czas magazynowania – do 2 tygodni.
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Zamykany kontener chłodniczy, ustawiony na utwardzonym podłożu. Kontener zabezpieczony będzie przed dostępem zwierząt, w szczególności ptaków, gryzoni i owadów. Czas magazynowania – do 2 tygodni.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Pomieszczenie magazynowe lub plac utwardzony. Odpady gromadzone w pojemniku (kontenerze) lub układane w postaci związanych/zbelowanych paczek w budynku. Czas magazynowania – do 3 lat.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Pomieszczenie magazynowe lub plac utwardzony. Odpady gromadzone w pojemniku (kontenerze) lub układane w postaci związanych/zbelowanych paczek lub w workach w magazynie. Czas magazynowania – do 1 roku.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Pomieszczenia magazynowe. Odpady gromadzone w pojemniku lub kartonie. Czas magazynowania – do 3 lat.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż	Pomieszczenia magazynowe.

	wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady gromadzone w pojemniku, skrzyni lub ustawiane na regałach. Czas magazynowania – do 3 lat.
17 04 05	Żelazo i stal	Pomieszczenia magazynowe. Odpady gromadzone w stalowym kontenerze lub układane na posadzce. Czas magazynowania – do 3 lat.
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Pomieszczenia magazynowe. Odpady gromadzone w pojemniku lub kartonie. Czas magazynowania – do 3 lat.”

„4.3. Sposób dalszego gospodarowania poszczególnymi rodzajami odpadów.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób gospodarowania odpadami
ODPADY NIEBEZPIECZNE		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady (opakowania niestanowiące kaucji zwrotnej) będą gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionemu odbiorcy odpadów do odzysku lub unieszkodliwienia. Wywóz odpadów transportem odbiorcy.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady będą gromadzone selektywnie z rozdziałem na świetlówki i pozostały zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Odpady będą przekazywane upoważnionemu odbiorcy do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpady mogą być również pozostawiane przez wytwarzającego w punktach handlowych przy zakupie nowych urządzeń. Wywóz odpadów transportem odbiorcy lub własnym do punktu handlowego.
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE		
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca (jaja stłuczki)	Odpady będą gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionym odbiorcom do unieszkodliwienia. Wywóz odpadów transportem odbiorcy.
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Odpady będą gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionym odbiorcom do unieszkodliwienia. Wywóz odpadów transportem odbiorcy.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady gromadzone selektywnie, będą przekazywane upoważnionym odbiorcom odpadów do odzysku (w tym do recyklingu) lub osobom fizycznym do wykorzystania na własne potrzeby. Wywóz odpadów transportem odbiorcy.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionym odbiorcom odpadów do odzysku lub unieszkodliwienia. Wywóz odpadów

		transportem odbiorcy....
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia. Wywóz odpadów transportem odbiorcy.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia.
17 04 05	Żelazo i stal	Odpady gromadzone selektywnie. Odpady w pierwszej kolejności będą przekazywane wyspecjalizowanym odbiorcom zajmującym się skupem złomu (zbieraniem metali), w celu przekazania odpadów do odzysku do hut i odlewni. Odpady mogą być również przekazywane osobom fizycznym do wykorzystania na własne potrzeby. Wywóz odpadów transportem odbiorcy.
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia lub bezpośrednio zabierane przez weterynarza. Wywóz odpadów transportem odbiorcy.”

6. Pozostałe ustalenia cytowanego wyżej pozwolenia zintegrowanego - decyzji ostatecznej Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lipca 2007 roku, znak WSRiRW-III-JK/6618/02/07, ze zmianami, udzielonego

na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu – Fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Prądocin, gmina Nowa Wieś Wielka, powiat bydgoski, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

..... pismem z dnia 20.08.2015 r. (data wpływu do organu 27.08.2015 r.) zwróciła się do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu z wnioskiem o wydanie decyzji w sprawie zmiany zapisu treści pozwolenia zintegrowanego – decyzji ostatecznej Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lipca 2007 roku, znak WSRiRW-III-JK/6618/02/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 stycznia 2014 roku, znak ŚG-IV.7222.10.2013.AK oraz z dnia 19 grudnia 2014 roku, znak ŚG-IV.7222.56.2014.AK, udzielonego na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu – brojlerów kurzych – Fermy Drobiu w Prądocinie, gmina Nowa Wieś Wielka, powiat bydgoski.

Wstępna procedura oceny złożonego wniosku podjęta pod względem formalnym wykazała, że spełnia on wymagania określone w przepisach ustawy o opłacie skarbowej oraz ustawy Prawo ochrony środowiska.

W trakcie merytorycznej analizy wniosku organ uznał za zgodny z przepisami ochrony środowiska przedstawiony przez Stronę wnioskującą uzasadniony sposób zmiany pozwolenia zintegrowanego, w związku z wyburzeniem pięciu istniejących budynków do chowu brojlerów kurzych i wybudowaniem w to miejsce czterech nowych budynków, przeznaczonych do chowu kur niosek w okresie nieśności, połączonych wspólnym łącznikiem wraz z budynkiem magazynowo-socjalnym.

Pismem z dnia 31 maja 2016 roku, znak ŚG-I-W.7222.10.2015.AK wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku pod względem merytorycznym w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego wniosek został uzupełniony o niezbędne informacje zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Uzupełnienie wpłynęło do organu dnia 27 czerwca 2016 roku.

Organ pismem z dnia 28 lipca 2016 roku, znak ŚG-I-W.7222.10.2015.AK zawiadomił Stronę postępowania o zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie i wskazał termin na zapoznanie się ze zgromadzonymi dowodami oraz poinformował o możliwości wnoszenia w tym terminie swoich uwag. W wyznaczonym terminie Strona nie wniosła uwag.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego wniosek został uzupełniony o niezbędne informacje zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Nowe obiekty inwentarskie zaprojektowano i wybudowano w oparciu o następujące decyzje:

- Decyzja Wójta Gminy Nowa Wieś Wielka znak RGG.IV.7625-39/10 z dnia 12.07.2011 r. w sprawie środowiskowych uwarunkowań, wraz z Postanowieniem Wójta Gminy Nowa Wieś Wielka znak RGG.IV.7625-39/10 z dnia 6.02.2015 r.,
- Decyzja Wójta Gminy Nowa Wieś Wielka znak RGG.I.6730.43.2014 z dnia 29.11.2014 r. w sprawie warunków zabudowy,
- Decyzja Starosty Bydgoskiego znak WB.6740.2111.2014 z dnia 5.03.2015 r. w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego i udzielenia pozwolenia na budowę.

W związku z budową nowych budynków inwentarskich nastąpiły na fermie zmiany techniczne i technologiczne (nowy system wentylacji, ogrzewania, zadawania pasz i pojenia, instalacje wodno-kanalizacyjne, silosy, inny rodzaj utrzymywanych zwierząt i obsady). Zmiany nie spowodowały zwiększenia dotychczasowej obsady zwierząt na fermie, określonej w pozwoleniu zintegrowanym. Dotychczas prowadzony chów drobiu obejmował 115000 sztuk brojlerów, tj. 460 DJP w pięciu kurnikach po 23000 sztuk każdy.

Po zmianie decyzji, prowadzony chów drobiu będzie obejmował 88000 sztuk kur niosek, tj. 352 DJP w czterech kurnikach po 22000 sztuk każdy.

Przyjęta obsada budynków inwentarskich zapewnić będzie dobrostan zwierząt w zakresie minimalnych warunków utrzymania zwierząt gospodarskich, tj. obsada kur niosek nie przekracza 9 sztuk na 1 m² powierzchni użytkowej kurnika, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344).

Nazewnictwo i obsada poszczególnych kurników po zmianach będzie wynosić:

AFK 1 – kury nioski o obsadzie 22000 sztuk (88 DJP),

AFK 2 – kury nioski o obsadzie 22000 sztuk (88 DJP),

AFK 3 – kury nioski o obsadzie 22000 sztuk (88 DJP),

AFK 4 – kury nioski o obsadzie 22000 sztuk (88 DJP).

W nowych budynkach prowadzony będzie chów kur niosek w okresie nieśności celem produkcji jaj, metodą ściółkową na pełnej betonowej podłodze. Wszystkie kurniki wyposażone będą w instalacje technologiczne, tj. zautomatyzowane ciągi paszowe i linie pojenia, instalację elektryczną, wodociągową, kanalizacyjną, ogrzewania (nagrzewnice gazowe), oraz wentylację nawiewno-wywiewną, sterowaną automatycznie. Kurniki dla kur niosek wyposażono w urządzenia do karmienia, urządzenia do pojenia, gniazda i grzędy.

Po analizie wniosku stwierdzono, iż nastąpiły zmiany w opisie instalacji oraz jej funkcjonowaniu, a także w warunkach korzystania ze środowiska, w szczególności w parametrach emitatorów, wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza, hałasu, ilości pobieranej wody, ściekach, odpadach, wielkości produkcji oraz zużyciu wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw.

Zanieczyszczenia gazowe i pyłowe z instalacji do chowu kur niosek odprowadzane będą do powietrza poprzez 104 emitory (wentylatory ściennie i dachowe). Liczba wentylatorów w poszczególnych budynkach wynosić będzie:

- kurnik AFK 1
 - wentylatory ściennie o wydajności około 12020 m³/h – 6 sztuk
 - wentylatory dachowe kominowe o wydajności około 44000 m³/h – 20 sztuk
- kurnik AFK 2
 - wentylatory ściennie o wydajności około 12020 m³/h – 6 sztuk
 - wentylatory dachowe kominowe o wydajności około 44000 m³/h – 20 sztuk
- kurnik AFK 3
 - wentylatory ściennie o wydajności około 12020 m³/h – 6 sztuk
 - wentylatory dachowe kominowe o wydajności około 44000 m³/h – 20 sztuk
- kurnik AFK 4
 - wentylatory ściennie o wydajności około 12020 m³/h – 6 sztuk
 - wentylatory dachowe kominowe o wydajności około 44000 m³/h – 20 sztuk.

Z instalacji emitowane będą także produkty spalania gazu płynnego (propan lub propan-butan), który jest czynnikiem grzewczym w 24. nagrzewnicach (po 6 w każdym kurniku) służących do utrzymywania stałej temperatury we wnętrzu kurników. Łączna moc cieplna nagrzewnic wynosić będzie 1680 kW. Czas pracy nagrzewnic w roku – do 3000 godzin. Roczne zużycie gazu płynnego w nagrzewnicach szacuje się na 170 Mg.

Gaz płynny (propan lub propan-butan) będzie również czynnikiem grzewczym w kotłowni o mocy 65 kW, zlokalizowanej w budynku magazynowo-socjalnym. Kotłownia pracować będzie na potrzeby ogrzewania i zabezpieczenia dostaw ciepłej wody dla pracowników. Roczne zużycie gazu płynnego w kotłowni szacuje się na 20 Mg. Czas pracy kotłowni w roku – około 4000 godzin.

Po analizie wniosku stwierdzono, iż zastosowane zmiany nie spowodują istotnej zmiany w oddziaływaniu instalacji na klimat akustyczny. Głównym źródłem hałasu na fermie będzie praca „cichobieżnych” wentylatorów dachowych i szczytowych na budynkach inwentarskich (kurnikach). Ponadto krótkotrwale będzie występował transport samochodowy i praca awaryjnego agregatu prądotwórczego.

Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku „A” mogący przenikać do środowiska na terenie, na którym zlokalizowana jest ferma (teren zabudowy zagrodowej), na granicy z sąsiednią zabudową chronioną nie będzie przekraczał niżej określonych wartości:

$L_{Aeq D} = 55$ [dB] w porze dziennej,

$L_{Aeq N} = 45$ [dB] w porze nocnej.

W związku ze zmienioną obsadą i rodzajem utrzymywanych zwierząt zmieni się zużycie paszy, które wynosiło 2500 Mg/rok dla brojlerów, natomiast dla kur niosek wyniesie maksymalnie 4620 Mg/rok. Przy obsadzie całej fermy 88000 stanowisk dla kur niosek wskaźnik zużycia pasz wyniesie 52,5 kg/stanowisko/rok. Zmieni się również zużycie energii elektrycznej w instalacji, które wynosiło – 230 MWh/rok, a obecnie wyniesie maksymalnie 360 MWh/rok. Wskaźniki zużycia pasz i energii nie będą przekraczać wartości wskazanych w dokumentach referencyjnych określających Najlepsze Dostępne Techniki BAT dla chowu drobiu.

Zmniejszenie obsady fermy spowoduje również zmianę ilości zużywanej ściółki i wytwarzanego obornika. Do ścielenia kurników zużywana będzie rozdrobniona słoma

W związku ze zmianą w wielkości i rodzaju produkcji, weryfikacji wymagały również ilości wytwarzanych odpadów. Podstawowy odpad technologiczny – zwierzęta padłe i ubite z konieczności - o kodzie 02 01 82, może zostać wytworzony w ilościach do 40 Mg/rok. Dodatkowo przewiduje się wystąpienie odpadów o kodzie 02 01 02 – odpadowa tkanka zwierzęca, w przypadku fermy będą to jaja słuczki, w ilości do 45 Mg/rok. Uwzględniono również dodatkowo odpady opakowaniowe (kody 15 01 01 i 15 01 02) oraz zużyte czyściwa i ubrania robocze (kod 15 02 03), w ilościach 0,1 Mg/rok każdy, oraz odpady złomu (kod 17 04 05). Pozostałe rodzaje wytwarzanych odpadów pozostaną bez zmian. Sposób gospodarowania wytwarzanymi odpadami oraz miejsca magazynowania odpadów również pozostaną bez zmian.

Zaznacza się, że zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 oraz ustawą z dnia 14 grudnia o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), odpady o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności, w zależności od sposobu ich dalszego zagospodarowania, mogą być klasyfikowane jako produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego lub jako odpady.

Zmiana sposobu funkcjonowania instalacji, nie spowoduje znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko oraz nie spowoduje zwiększenia dotychczasowej obsady fermy (ilości DJP). Wnioskowana zmiana nie stanowi zatem istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54 za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji Stronie.



z up. Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

[Signature]
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. []
2. aa – Biuro Kontroli
3. aa x 2 egz.

Do wiadomości otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Urząd Gminy Nowa Wieś Wielka
ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
4. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 85-090 Bydgoszcz
5. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska - wersja elektroniczna
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl

Zgodnie z art. 6 oraz załącznikiem część III pkt 46 ppkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.) od wydania przedmiotowej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł (dwieście pięćdziesiąt trzy złote 00/100). Opłata ta została wniesiona na konto Urzędu Miasta Torunia – Bank Millennium 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 (w aktach dowód wpłaty).

