

Toruń, dnia 21 lipca 2017 r.

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

ŚG-IV.7222.33.2014.AK

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 155 w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257),

- art. 192 w związku z art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust.1, art. 211, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.).

po rozpatrzeniu

wniosku przedłożonego przez

_____ w sprawie zmiany decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/11/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 kwietnia 2008 r., znak: ŚG.I.mc.760-1/20/08, z dnia 29 kwietnia 2011 r., znak: ŚG.I.ak.7624/25/10/tw oraz z dnia 29 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.63.2014.AK, udzielającej

_____ pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu – brojlera kurzego Fermy Drobiu w Solcu Kujawskim

orzekam

zmienić ustalenia decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/11/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 kwietnia 2008 r., znak: ŚG.I.mc.760-1/20/08, z dnia 29 kwietnia 2011 r., znak: ŚG.I.ak.7624/25/10/tw oraz z dnia 29 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.63.2014.AK, udzielającej

_____ pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu – brojlera kurzego Fermy Drobiu w Solcu Kujawskim _____, w następujący sposób:

I. Zmienić punkt II ppkt 1 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

II. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz stosowane technologie w związku z prowadzeniem instalacji

I. Opis instalacji.

W skład instalacji chowu drobiu – brojlerów kurzych wchodzi 3 kurniki o podobnej konstrukcji i powierzchni całkowitej po 1344 m². Budynki murowane, jednokondygnacyjne, niepodpiwniczone. Każdy kurnik mieści 30 000 stanowisk dla brojlerów. Ściany budynku wykonane z bloczków gazobetonowych o grubości 24 cm ocieplone warstwą styropianu o grubości 6 cm.

Infrastrukturę pomocniczą stanowią:

- portiernia z częścią socjalną, o powierzchni użytkowej 51,6 m²;
- budynek techniczny, o powierzchni 71,5 m², w którym znajdują się: hydrofornia, agregat prądotwórczy i pomieszczenie magazynowe;
- silosy na pasze (po 2 sztuki przy każdym kurniku o pojemności ca 10 Mg);
- silosy na pelet z biomasy (po jednej sztuce przy każdym kurniku o pojemności ca 9 Mg);
- pojemniki na odpady stałe;
- sieć wodociągowa;
- sieć energetyczna;
- sieć gazowa (gaz ziemny GZ – 50);
- stacja redukcji gazu.

W każdym budynku inwentarskim zainstalowane jest sztuczne oświetlenie, system podawania pokarmu, system pojenia (układ poidel kropelkowych). Odpowiednia temperatura wewnątrz kurników utrzymywana jest za pomocą ciepła z nagrzewnic wodnych (po 8 nagrzewnic na każdy kurnik, o mocy 30 kW każda), zasilanych w ciepłą wodę z kotłów na biomasę (po 1 kotle w każdym kurniku, o mocy 300 kW każdy). Alternatywne ogrzewanie kurników jest realizowane za pomocą nagrzewnic gazowych zasilanych gazem ziemnym wysokometanowym z sieci gazowej (po 2 nagrzewnice na każdy kurnik, o mocy 70 kW każda).

II. Zmienić punkt III decyzji w ten sposób, że otrzymuje on 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

Lp.	Parametry	Ilość w roku
1.	produkcja zwierzęca	1140 Mg
2.	ilość obornika (pomiot kurzy zmieszany ze słomą)	780 Mg
3.	zużycie ściółki	45 Mg
4.	zużycie paszy	1930 Mg
5.	zużycie wody	5600 m ³
6.	zużycie energii elektrycznej	150 MWh
7.	zużycie peletu z biomasy	231 Mg
8.	zużycie gazu ziemnego wysokometanowego	107,5 tys. m ³
9.	zużycie oleju napędowego (agregat prądotwórczy)	1150 dm ³
10.	środki dezynfekcyjne	
	- w postaci stałej	1,85 Mg
	- w postaci płynnej	0,3 m ³

III. Zmienić punkt VI w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Źródła emisji substancji do powietrza

Głównym źródłem emisji substancji do powietrza jest instalacja chowu brojlerów kurzych.

1.1. Źródła emisji zorganizowanej.

Źródłami emisji zorganizowanej są 3 budynki inwentarskie – kurniki, przeznaczone do chowu brojlerów kurzych. Wszystkie budynki są ogrzewane i zaopatrzone w automatyczny system wentylacji mechanicznej służący do utrzymania odpowiednich warunków temperaturowych i wilgotności. Substancje emitowane z instalacji do chowu zwierząt odprowadzane są do powietrza poprzez 48 emitorów. Są nimi wentylatory rozmieszczone po 14 szt. na dachach i po 2 szt. w ścianach szczytowych każdego z kurników. Z instalacji emitowane będą także produkty spalania gazu ziemnego, który jest czynnikiem grzewczym w 6 nagrzewnicach gazowych (po 2 sztuki o mocy 70 kW każda, w każdym kurniku), służących do utrzymywania stałej temperatury we wnętrzu kurników. Łączna moc cieplna nagrzewnic wynosi 420 kW. Czas pracy nagrzewnic w roku to około 2200 godzin.

Energia cieplna na potrzeby instalacji dostarczana jest z kotłów o mocy 300 kW (po 1 sztuce na każdy kurnik) opalanych peletem z biomasy. Kotły zainstalowane w pomieszczeniach technicznych kurników zasilają w ciepłą wodę wymienniki ciepła o mocy 30 kW (nagrzewnice wodne), w ilości po 8 szt. na każdy kurnik. Łączna moc kotłów wynosi 0,9 MW. Czas pracy kotłów w roku wynosi około 2200 godzin. Emisja z kotłów odbywa się za pośrednictwem indywidualnych kominów. Ponadto źródłem niskiej emisji pyłów jest przeladunek pasz i peletu z biomasy do silosów magazynowych zlokalizowanych przy kurnikach (po 3 silosy na kurnik, w tym 2 silosy paszowe i 1 silos na pelet).

Podstawowymi czynnikami bezpośrednio wpływającymi na poziom emisji są:

- ilość wykorzystywanej paszy;
- zawartość białka w paszy;
- liczba i sposób utrzymania drobiu;
- utrzymanie czystości w kurnikach;
- ilość wykorzystywanych paliw.

1.2. Źródła emisji niezorganizowanej.

Podstawowym źródłem emisji niezorganizowanej na terenie fermy chowu drobiu jest transport odchodów zwierzęcych (pomiot kurzy), piskląt, odchowanych brojlerów, pasz i praca ładowarki.

2. Określić rodzaje i dopuszczalne ilości substancji wprowadzanych do powietrza dla każdego źródła powstawania, miejsca wprowadzania i całej instalacji oraz warunki ich wprowadzania zgodnie z poniższymi zestawieniami:

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dane dotyczące emitora					
			Dopuszczalna wartość emisji pyłów i gazów z każdego emitora i ze źródła [kg/h]	Wysokość [m]	Średnica [m]	Ilość gazów odlotowych z jednego emitora [m ³ /h]	Prędkość wylotu gazów [m/s]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik K6 <i>Chów brojlerów i spalanie gazu ziemnego w nagrzewnicach</i>	E1 – E2 ścienne	Amoniak	0,0639	2,0	1,50	36 500	5,7	620
		Siarkowodór	0,0032					
		Pył PM2,5	0,0072					
		Pył=PM10	0,0551					
	E3 – E16 dachowe	Amoniak	0,0274	5,5	0,63	11 000	9,8	6048
		Siarkowodór	0,0014					
		Pył PM2,5	0,0031					
		Pył=PM10	0,0236					
		Dwutlenek azotu	0,0018					
		Tlenek węgla	0,0003					
		Dwutlenek siarki	0,0001					
Kurnik K7 <i>Chów brojlerów i spalanie gazu ziemnego w nagrzewnicach</i>	E17 – E18 ścienne	Amoniak	0,0639	2,0	1,50	36 500	5,7	620
		Siarkowodór	0,0032					
		Pył PM2,5	0,0072					
		Pył=PM10	0,0551					
	E19 – E32 dachowe	Amoniak	0,0274	5,5	0,63	11 000	9,8	6048
		Siarkowodór	0,0014					
		Pył PM2,5	0,0031					
		Pył=PM10	0,0236					
		Dwutlenek azotu	0,0018					
		Tlenek węgla	0,0003					
		Dwutlenek siarki	0,0001					
Kurnik K8 <i>Chów brojlerów i spalanie gazu ziemnego w nagrzewnicach</i>	E33 – E34 ścienne	Amoniak	0,0639	2,0	1,50	36 500	5,7	620
		Siarkowodór	0,0032					
		Pył PM2,5	0,0072					
		Pył=PM10	0,0551					
	E35 – E48 dachowe	Amoniak	0,0274	5,5	0,63	11 000	9,8	6048
		Siarkowodór	0,0014					
		Pył PM2,5	0,0031					
		Pył=PM10	0,0236					
		Dwutlenek azotu	0,0018					
		Tlenek węgla	0,0003					
		Dwutlenek siarki	0,0001					
6 silosów paszowych <i>przeladunek pasz</i>	S1 – S6	Pył ogółem	0,0035	1,0	0,1	-	0	33
		PM10=PM2,5	0,0008					
	S7 – S9	Pył ogółem	0,0032	1,0	0,1	-	0	8

3 silosy na pelet z biomasy:		PM10=PM2,5	0,0007					
przeładunek peletu								
3 kotły grzewcze na pelet z biomasy	Ek1 – Ek3	Pył=PM10=P	0,1047	6,0	0,4	1,023	2,3	2200
		M2,5	0,0698					
		Dwutlenek azotu	1,8148					
		Tlenek węgla	0,0077					
spalanie peletu		Dwutlenek siarki						

Emisja roczna z instalacji do chowu brojlerów (technologiczna i energetyczna)

Emisja roczna [Mg/rok]						
Amoniak	Siarkowodór	Pył PM2,5	Pył ogółem = Pył PM10	Dwutlenek azotu	Tlenek węgla	Dwutlenek siarki
7,200	0,360	1,160	6,560	0,390	6,040	0,030

3. Gospodarka wodno-ściekowa

3.1. Pobór wód podziemnych z własnego ujęcia.

Zródło zasilania w wodę dla potrzeb instalacji stanowi ujęcie wód podziemnych. Ujęcie zaopatruje w wodę Ferme Drobiu

Woda podziemna z własnego ujęcia pobierana jest na cele technologiczne instalacji do chowu drobiu: do pojenia utrzymywanych zwierząt, mycia i dezynfekcji kurników oraz cele socjalno-bytowe pracowników. Roczna ilość pobranej wody wynosi 5600 m³/rok, z czego woda wykorzystywana do pojenia brojlerów kurzych zużywana jest w ilości 5500 m³/rok, do mycia kurników w ilości 72 m³/ rok oraz na cele socjalno-bytowe w ilości 28 m³/rok. Na pobór wód z ww. ujęcia prowadzący instalację jest zobowiązany uzyskać odrębne pozwolenie wodnoprawne.

3.2. Awaryjne zaopatrzenie w wodę z wodociągu miejskiego.

Na wypadek awarii zasilania w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych zaopatrzenie w wodę instalacji następuje poprzez zakup z wodociągu miejskiego w Solcu Kujawskim.

3.3. Odprowadzanie ścieków bytowych i technologicznych.

Na jeden cykl produkcyjny przypada około 12 m³ ścieków technologicznych w wyniku użycia gorącej wody, rozprowadzanej urządzeniem ciśnieniowym bez użycia środków czyszczących. Przy sześciu cyklach roczna ilość ścieków technologicznych wynosi do 72 m³. Są one gromadzone w 8 szczelnych zbiornikach wybieralnych, w tym: 6 o pojemności

po 3,5 m³ oraz 2 o pojemności po 0,1 m³a następnie wywożone wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków lub do rolniczego wykorzystania do nawilżania przyzmi obornika na gruntach rolnych zgodnie z planami nawożenia.

Ścieki bytowe pochodzą z węzłów sanitarnych wyposażonych w umywalki i wc oraz pomieszczeń przygotowywania posiłków, a także higienizacji pomieszczeń obsługi fermy w łącznej ilości 28 m³ rocznie. Gromadzone są w 2, szczelnych, wybieralnych zbiornikach o pojemności po 3,5 m³, z których po każdorazowym napełnieniu się są one wywożone na oczyszczalnię ścieków przez specjalistyczną firmę.

4. Określić ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, sposoby zagospodarowania odpadów, miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów oraz zobowiązania zgodne z poniższymi warunkami:

4.1. Ilość i rodzaje odpadów dozwolonych do wytwarzania w ciągu roku

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,050
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,015
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	15,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,01

4.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Budynek hydroforni, miejsce magazynowe posiadające szczelne podłozę, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Odpady w postaci opakowań ustawiane zamknięte (zakręcone) na regałach lub w szczelnym pojemniku zbiorczym.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Budynek hydroforni, miejsce magazynowe posiadające szczelne podłozę, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

		Zużyte świetlówki gromadzone w postaci nieuszkodzonej, w fabrycznych osłonach kartonowych lub zbiorczym pojemniku (tuba).
Odpady inne niż niebezpieczne		
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Pomieszczenia kontenerowe (chłodnia), ustawione na utwardzonym podłożu przy bramie wjazdowej na teren fermy. Kontener zabezpieczony jest przed dostępem zwierząt, w szczególności: ptaków, gryzoni i owadów. Odpady magazynowane są w pojemnikach. Magazynowanie odpadów odbywa się nie dłużej niż 2 tygodnie.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Zewnętrzny plac utwardzony. Odpady magazynowane w pojemniku (kontenerze) na placu zewnętrznym.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Zewnętrzny plac utwardzony. Odpady magazynowane w pojemniku (kontenerze lub koszu) na placu zewnętrznym.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Pomieszczenie magazynowe lub zewnętrzny plac utwardzony. Odpady magazynowane w pojemniku w magazynie, lub w pojemniku (kontenerze) na placu zewnętrznym.
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Pomieszczenie magazynowe. Odpady zbierane do jednorazowych worków z folii polietylenowej, dokładnie wiązanych, a także odpowiednio opisanych lub do pojemnika z tworzywa sztucznego. Większość odpadów zabierana jest przez lekarza weterynarii po wykonaniu usługi.

4.3. Sposób gospodarowania odpadami.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób zagospodarowania odpadów
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 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane następnemu posiadaczowi w celu unieszkodliwienia (utylicacji). Wywóz odpadów transportem odbiorcy. Zwierzęta padłe będą uznawane za odpady tylko w przypadku, gdy upoważniony odbiorca (tj. zakład utylizacyjny) będzie przetwarzał produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego przy zastosowaniu termicznego przekształcania, wykorzystaniu do produkcji biogazu lub w kompostowni. W przypadku stosowania innych sposobów przetwarzania przez odbiorcę, będą one klasyfikowane jako produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego nie stanowiące odpadów.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionym odbiorcom odpadów do odzysku (w tym do recyklingu) lub osobom fizycznym do wykorzystania na własne potrzeby.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionym odbiorcom odpadów do odzysku (w tym do recyklingu).
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.
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane następnemu posiadaczowi w celu unieszkodliwienia (utylicacji). Wywóz odpadów transportem odbiorcy.

IV. Pozostałe ustalenia decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/11/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 kwietnia 2008 r., znak: ŚG.I.mc.760-1/20/08, z dnia 29 kwietnia 2011 r., znak: ŚG.I.ak.7624/25/10/tw oraz z dnia 29 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.63.2014.AK, udzielających

pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu – brojlera kurzego Fermy Drobiu w Solcu Kujawskim, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

przedłożyli wniosek w sprawie zmiany decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/11/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 kwietnia 2008 r., znak: ŚG.I.mc.760-1/20/08, z dnia 29 kwietnia 2011 r., znak: ŚG.I.ak.7624/25/10/tw oraz z dnia 29 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.63.2014.AK, udzielającej

pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu – brojlera kurzego Fermy Drobiu w Solcu Kujawskim

Organem właściwym do zmiany decyzji – pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowiła dokumentacja opracowana we wrześniu 2014 r. przez

o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla

na prowadzenie „instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż: 40 000 stanowisk drobiu” Ferma Drobiu w Solcu Kujawskim” oraz przedłożone w toku postępowania uzupełnienia do wniosku.

Wnioskowana zmiana nie dotyczyła zmian technologicznych. Wynikała z konieczności aktualizacji danych – wyeliminowania nieprawidłowości wynikających z ustaleń kontroli przeprowadzonej w dniach od 19 maja 2014 r. do 5 czerwca 2014 r. przez Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz wezwania tutejszego organu z dnia 28 sierpnia 2014 r. znak: ŚG-IV.7013.15.2014.AK. do ich usunięcia.

W wyniku kontroli zobowiązano Stronę do uwzględnienia w pozwoleniu zintegrowanym dodatkowych źródeł emisji zorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza, nieujętych w przedmiotowej decyzji, tj. kotłów o mocy 3 x 300 kW na pelet z biomasy zasilających nagrzewnice wodne w budynkach inwentarskich (emisja z procesu energetycznego spalania biomasy), silosów paszowych (emisja z procesu załadunku pasz – napełniania silosów), silosów na pelet z biomasy (emisja z procesu załadunku peletu – napełniania silosów) a także dodatkowych rodzajów odpadów wytwarzanych w instalacji, oraz do zaktualizowania bilansu zużywanej wody i energii elektrycznej, w związku z rzeczywistymi (zarejestrowanymi) poziomami ich zużycia na fermie.

Pismem z dnia 12 listopada 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.33.2014.AK, tutejszy organ zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego, w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Ponadto pismami z dnia 15 września 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.33.2014.AK i z dnia 2 marca 2017 r., znak: ŚG-IV.7222.33.2014.AK, wystąpiono do Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji zawartych w przedłożonym wniosku. Wnioskodawca pismem z dnia 10 kwietnia 2017 r. przedłożył informacje uzupełniające.

Po rozpatrzeniu wniosku, organ przychylił się do żądania Strony w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z koniecznością uwzględnienia dodatkowych źródeł zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza, tj. kotłów o mocy 3 x 300 kW na pelet z biomasy zasilających nagrzewnice wodne w budynkach inwentarskich, silosów paszowych, silosów na pelet z biomasy a także dodatkowych rodzajów odpadów wytwarzanych w instalacji oraz aktualizacją w stosunku do obowiązującego pozwolenia bilansu zużywanej wody i energii elektrycznej.

Z uwagi na wystąpienie dodatkowej emisji zanieczyszczeń pochodzącej z procesu załadunku pasz i peletu do silosów magazynowych oraz emisji ze spalania peletu w kotłach, określono wielkość emisji z instalacji oraz dokonano analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu. W obliczeniach uwzględniono aktualne tło zanieczyszczeń określone przez Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Analiza wykazała, iż zostaną zachowane dopuszczalne standardy jakości powietrza poza granicami fermy.

Na podstawie rzeczywistego zużycia wody zaktualizowano ilość wody pobieranej na potrzeby instalacji. Zapotrzebowanie wody z pierwotnie zakładanych 4140 m³/rok wzrosło do 5600 m³/rok, z czego woda wykorzystywana do pojenia brojlerów kurzych zużywana jest w ilości 5500 m³/rok, do mycia kurników w ilości 72 m³/rok oraz na cele socjalno-bytowe w ilości 28 m³/rok. Przedmiotowe ujęcie wód podziemnych stanowi również źródło zaopatrzenia w wodę sąsiednich obiektów eksploatowanych w ramach

zlokalizowanych w Solcu Kujawski, wobec tego na pobór wód podziemnych z przedmiotowego ujęcia będzie wymagane odrębne pozwolenie wodnoprawne. Biorąc pod uwagę powyższe wykreślono z niniejszej decyzji zapis dotyczący warunków i obowiązków związanych z eksploatacją ww. ujęcia.

Ścieki technologiczne wytwarzane podczas mycia kurników alternatywnie będą wykorzystywane rolniczo do nawilżania przym obornika na gruntach rolnych zgodnie z planami nawożenia.

W związku ze zwiększonym zużyciem energii elektrycznej na potrzeby instalacji chowu drobiu ilość wykorzystywanej energii elektrycznej wzrosła z zakładanych 102 MWh/rok do 150 MWh/rok.

Obecnie na instalacji są również wytwarzane odpady o kodach 15 01 01 (Opakowania z papieru i tektury), 15 01 02 (Opakowania z tworzyw sztucznych) oraz 15 02 03 (Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02) w postaci opakowań papierowych lub kartonowych (kod 15 01 01).

W związku z powyższymi zmianami nie występują istotne modyfikacje z punktu funkcjonowania instalacji, w szczególności nie zmienia się: technologia chowu zwierząt, poziom produkcji, emisje z chowu, zużycie podstawowych surowców. Nieznacznie zmienia się bilans zużycia paliw, energii elektrycznej i wody. W przypadku zmian w zużyciu paliw, a co za tym idzie zwiększeniu emisji substancji szkodliwych do powietrza, w dalszym ciągu pozostają zachowane wyznaczone normy wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

Opisaną zmianę pozwolenia zintegrowanego zaklasyfikowano jako nieistotną, operacyjną, gdyż we wniosku nie odnaleziono przesłanek na klasyfikację zgodnie z art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

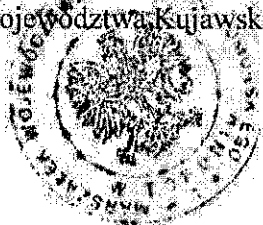
Zawiadomieniem z dnia 30 czerwca 2017 r., znak: SG-IV.7222.33.2014.AK organ prowadzący postępowanie poinformował Stronę o zebraniu dowodów w sprawie i pouczył o przysługującym prawie do zapoznania się z zebranych materiałem dowodowym oraz możliwością wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Odpowiedzialność za przedłożone dane i obliczenia, a w szczególności przyjęte do obliczeń warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, wielkości emisji i wykonane obliczenia rozprzestrzeniania ponosi Prowadzący instalację i autor opracowania.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.



z up. Marszałka Województwa
Aneta Jedrzejewska
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. |

2. Aa x 3

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk (wersja elektroniczna)

2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz (wersja elektroniczna)

3. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (wersja elektroniczna)

Zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 3 oraz załącznikiem część III pkt 46 ppkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1872) 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.

