

Toruń, dnia 11 lipca 2017 r.

ŚG-IV.7222.35.2014.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 [redacted], prowadzącego [redacted] ne Hodowla [redacted] w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 kwietnia 2011 r., znak: ŚG.I.ak.tw.7624/26/10, zmienionej decyzją z dnia 29 lutego 2016 r. znak: ŚG-IV.7222.85.2014.AK, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji służącej do chowu brojlerów kurzych, zlokalizowanej przy ul. Kopernika [redacted] w Solcu Kujawskim,

orzekam

zmienić za zgodą Strony ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 kwietnia 2011 r., znak: ŚG.I.ak.tw.7624/26/10, zmienionej decyzją z dnia 29 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.85.2014.AK udzielającej pozwolenia zintegrowanego

[redacted] na prowadzenie instalacji służącej do chowu brojlerów kurzych zlokalizowanej przy ul. Kopernika [redacted] w Solcu Kujawskim, w następującym zakresie:

I. Zmienia się pkt 1.2) ppkt b) i ppkt e) decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

1.2) RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA PRZECIWDZIAŁANIA ZANIECZYSZCZENIOM ORAZ STOSOWANE TECHNOLOGIE W ZWIĄZKU Z PROWADZENIEM INSTALACJI.

b) Budynki i urządzenia pomocnicze

Infrastrukturę towarzyszącą stanowią:

- zbiorniki na paszę – silosy (po 2 x 10 Mg przy każdym kurniku);
- silosy na pelet z biomasy (po 1 x 9 Mg przy każdym kurniku);
- kontenerowa chłodnia na odpady pochodzenia zwierzęcego użytkowana wspólnie z sąsiednim gospodarstwem;
- zbiorniki bezodpływowe na ścieki – szamba (po 2 x 3,5 m³ przy każdym kurniku);
- sieć kanalizacyjna z przyłączami do zbiorników bezodpływowych;
- sieć wodociągowa zasilana z ujęcia wody podziemnej sąsiedniego gospodarstwa;
- sieć energetyczna zasilana z zewnętrznej sieci energetycznej i awaryjnie z agregatu prądotwórczego sąsiedniego gospodarstwa;
- sieć gazowa (gaz ziemny).

e) System wentylacyjno-grzewczy

Ferma będzie wyposażona w wysokiej klasy wentylatory dachowe i szczytowe. W istniejących budynkach są to urządzenia w pełni sprawne, charakteryzujące się bardzo dobrą wydajnością. W przypadku awarii bądź nagłego zwiększenia emisji zanieczyszczeń mogą one bez problemu zwiększyć ilość świeżego powietrza w budynku, zapewniając tym samym zwierzętom dogodne warunki bytowania w kurniku. System wentylacji obok instalacji technologicznej kurnika (tj. ciągów paszowych, linii pojenia) stanowi istotny czynnik decydujący o chowie brojlerów. System wentylacji musi utrzymywać zadaną temperaturę w kurniku (ok. 20°-33°C), w zależności od dnia cyklu chowu, oraz utrzymywać wilgotność powietrza (75%). Regulacja temperatury i wilgotności odbywać się będzie automatycznie przez regulatory i serwomotory sterujące stopniem otwarcia zaworów wentylacyjnych nawiewnych i obrotami wentylatorów wyciągowych. Parametry i położenie wentylatorów zostały tak dobrane i zaprojektowane, aby zapewnić maksymalny wydatek powietrza. Wszystkie wentylatory zostaną komputerowo ustawione tak, aby przepływ powietrza zapewniał dobrostan bytującym w kurnikach zwierzętom. Ustawienie maksymalnych parametrów wydajnościowych wentylatorów mogłoby powodować szkodliwe dla zdrowia ptaków przeciągi i przewiewy. Praca urządzeń kontrolowana będzie przez obsługę dochodzącą.

System wentylacyjny każdego z kurników obejmie w szczególności:

- nawiew powietrza: 2 ciągi zaworów wentylacyjnych nawiewnych o regulowanym stopniu otwarcia przepustnicy, które są zamontowane w podłużnych ścianach zewnętrznych kurnika;
- wentylatory osiowe wywiewne: 14 wentylatorów dachowych (średnica 0,63 m, wydajność 11 000 m³/h), 2 wentylatory ścienne /szczytowe (średnica 1,5 m wydajność 36 500 m³/h);
- sterownia mikroklimatem: regulator z nastawą temperatury i wilgotności w kurniku, regulator przepustnic zaworów nawiewnych i serwomotor, olinowanie zaworów nawiewnych.

Parametry techniczne systemu wentylacji kurników K-9 do K-11

Lp.	Budynek	Liczba wentylatorów	Nr emitora	Typ	Średnica [m]	Wydajność [m ³ /h]
1	kurnik nr 1 [K9]	2 szt.	E1-E2	ścienny	1,50	36 500
		14 szt.	E3-E16	dachowy	0,63	11 000
2	kurnik nr 2 [K10]	2 szt.	E17-E18	ścienny	1,50	36 500
		14 szt.	E19-E32	dachowy	0,63	11 000
3	kurnik nr 3 [K11]	2 szt.	E33-E34	ścienny	1,50	36 500
		14 szt.	E35-E48	dachowy	0,63	11 000

W celu zapewnienia odpowiedniej temperatury w kurnikach instalację zaopatrzy się w przenośne urządzenia grzewcze – nagrzewnice. W każdym kurniku znajdować się będą po 2 nagrzewnice o mocy cieplnej 70 kW każda. Czynnikiem grzewczym w nagrzewnicach jest gaz ziemny. Urządzenia są użytkowane zgodnie z wymogami technicznymi, a także poddawane okresowo konserwacji.

Wszystkie nagrzewnice wyposażone będą w szereg zabezpieczeń m.in.:

- czujnik temperatury – zabezpieczający przed nadmiernym przegrzaniem urządzenia. Gdy temperatura w miejscu zamontowania czujnika przekroczy 90°C przerywa dopływ prądu do elektrozaworów i odcina dopływ gazu. Na skutek tego zadziała czujnik płomienia;
- mikrowłaznik kontrolujący pracę wentylatora – w razie awarii wentylatora przerywa dopływ prądu do elektrozaworów i odcina dopływ gazu. Na skutek tego zadziała czujnik płomienia;
- czujnik płomienia – w przypadku zaniku płomienia układ sterowania przez kilka sekund próbuje ponownie uruchomić nagrzewnicę podając iskrę na elektrodę zapalającą. Jeżeli palnik się w tym czasie nie zapali, gaśnie lampka sygnalizująca pracę wentylatora, i zostaje podświetlony przycisk RESET. Układ sterowania wyłącza napięcie na elektrozawór i wentylator, ulegając jednocześnie zablokowaniu, co uniemożliwia samoczynne ponowne włączenie urządzenia. Ponowne włączenie nagrzewnicy wymaga interwencji obsługi, która przed ponownym uruchomieniem powinna ustalić przyczynę wyłączenia. Uruchomienie nagrzewnicy może nastąpić po wciśnięciu przycisku RESET – jest to możliwe po upływie ok. 60 sekund od momentu wyłączenia awaryjnego i wynika z konieczności ochłodzenia, bimetalu, który steruje pracą układu sterowania.

Alternatywnie do stosowania nagrzewnic gazowych, odpowiednia temperatura wewnątrz kurników utrzymywana jest za pomocą ciepła dostarczanego 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).

II. Zmienia się pkt 1.3) decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

1.3) BILANS MASOWY I RODZAJE WYKORZYSTYWANYCH MATERIAŁÓW, SUROWCÓW I PALIW.

Parametry produkcji oraz roczne zużycie materiałów i mediów w czasie normalnego funkcjonowania instalacji

Lp.	Parametry	Ilość w roku
1	produkcja zwierzęca	1105 Mg
2	ilość obornika (pomiót kurzy zmieszany ze słomą)	1545 Mg
3	zużycie ściółki	270 Mg
4	zużycie paszy	2000 Mg
5	zużycie wody	5600 m ³
6	zużycie gazu ziemnego wysokometanowego	107,5 tys. m ³
7	zużycie peletu z biomasy	231 Mg
8	zużycie energii elektrycznej	150 MWh
9	środki dezynfekcyjne - - w postaci stałej - w postaci płynnej	1,9 Mg 0,3 m ³

III. Zmienia się pkt 1.4) ppkt a) oraz ppkt b) decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

1.4) GOSPODARKA WODNO – ŚCIEKOWA.

a) ZAPOTRZEBOWANIE WODY

Zaopatrzenie w wodę będzie odbywać się poprzez zakup wody od właścicieli sąsiedniej fermy drobiu – [] którzy pobierają wodę z własnego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych. Instalacja wodociągowa doprowadzona jest do portierni z częścią socjalną, budynku technicznego oraz wszystkich budynków inwentarskich. Woda pobierana będzie na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie i dezynfekcja kurników) oraz na cele socjalno-bytowe pracowników. Pomiar zużycia wody następuje na wodomierzach typ W50, zlokalizowanych na przyłączach wody każdego z budynków inwentarskich.

Dostawa wody będzie regulowana odpowiednią umową.

Lp.	Cel poboru wody	Q _{średnie}	
		m ³ /d	m ³ /rok
Cele technologiczne			
1	Pojenie drobiu	20,4	5 500
2	Mycie i czyszczenie kurników	2,4	72
Pozostałe cele			
3	Socjalno-bytowe fermy	0,1	28
	RAZEM:	22,9	5 600

b) ZRZUTY ŚCIEKÓW

Ścieki bytowe

Ścieki bytowe powstają w węzłach sanitarnych zaplecza socjalnego fermy, wyposażonych w zlewy, umywalki, natryski i ubikacje. Ścieki bytowe powstają niezależnie od warunków pracy fermy drobiu. Ścieki bytowe odprowadzane są w stanie surowym (bez podczyszczenia). Skład ww. ścieków określają parametry podane w poniższej tabeli.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Średnie stężenia
1	Odczyn	mg/dm ³	7 – 9
2	ChZT _{cr}	mg/dm ³	500-700
3	BZT ₅	mg/dm ³	250-350
4	Azot ogólny	mg/dm ³	10-100
5	Fosfor ogólny	mg/dm ³	5-20
6	Zawiesiny ogólne	mg/dm ³	200-300

Ścieki bytowe gromadzone są w 2 szczelnych zbiornikach bezodpływowych. Zbiorniki bezodpływowe na ścieki posiadają pojemność po 3,5 m³ każdy. Wielkość zbiorników na ścieki bytowe pozwoli na bezpieczne przetrzymanie tego typu nieczystości przez okres minimum 4 tygodni. Rocznie odprowadzane będzie w stanie surowym (bez podczyszczenia) do 28 m³ ścieków bytowych. Ścieki zgromadzone w zbiornikach będą wywożone na podstawie umowy, która zostanie zawarta z upoważnionym odbiorcą nieczystości płynnych, do punktu zlewnego gminnej oczyszczalni ścieków.

Ścieki technologiczne

Na terenie instalacji do chowu drobiu powstają ścieki technologiczne związane z czyszczeniem (higienizacją) kurników. Ścieki pochodzą z mycia kurników i urządzeń po każdorazowym zakończeniu cyklu produkcyjnego (wymiana wsadu). Gruntowne mycie pomieszczeń odbywać się będzie średnio 6 razy w roku. W przerwie między cyklami produkcyjnymi powstanie około 12 m³ ścieków/cykl – wód zużytych do czyszczenia kurników. Ilość wytwarzanych ścieków technologicznych wynosi rocznie około 72 m³. Czyszczenie wykonywane jest z zastosowaniem wysokociśnieniowych myjek zimną wodą, bez użycia środków chemicznych.

Stosowane w pozostałych etapach czyszczenia i dezynfekcji kurników preparaty będą biodegradowalne, nietoksyczne dla ludzi i środowiska, a wodne roztwory odkaźników będą podlegać odparowaniu lub wymiennie stosowane będzie tzw. zamgławianie wnętrza bez użycia roztworów wodnych.

Ścieki z mycia i czyszczenia pomieszczeń inwentarskich są gromadzone w sześciu szczelnych zbiornikach bezodpływowych znajdujących się po 2 sztuki przy każdym z budynków inwentarskich. Zbiorniki bezodpływowe na ścieki posiadają pojemność po 3,5 m³ każdy. Wielkość zbiorników na ścieki technologiczne pozwoli na bezpieczne przetrzymanie tego typu nieczystości w ilości zebranej podczas czyszczenia i dezynfekcji kurników (1 cykl) do chwili ich odbioru.

Ścieki zgromadzone w zbiornikach będą wywożone na podstawie umowy, która zostanie zawarta z upoważnionym odbiorcą nieczystości płynnych do punktu zlewnego gminnej oczyszczalni ścieków lub będą wywożone do rolniczego wykorzystania do nawilżania przyzłobornika na gruntach rolnych zgodnie z planami nawożenia. Ściekami przemysłowymi można jedynie określić wodę powstałą po zabiegach myjką wysokociśnieniową, której skład należy przyjąć tak jak w przypadku ścieków socjalnych – jako fekalny. Powstaje ona podczas przemywania urządzeń i kurników po każdorazowej wymianie wsadu. Ścieki technologiczne w postaci wody pozostałej po czyszczeniu kurników mogą zawierać zanieczyszczenia w postaci odchodów, resztek pokarmu. Mycie pomieszczeń prowadzone jest bez użycia środków czyszczących. Stosowane podczas higienizacji kurników fermy drobiu środki czyszcząco-dezynfekujące ulegają biodegradacji.

IV. Zmienia się w całości pkt 1.5) decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

1.5) EMISJE DO POWIETRZA.

a) Emisje z podstawowych procesów produkcyjnych

Źródłami emisji zorganizowanej do powietrza są 3 budynki inwentarskie – kurniki o numeracji K9, K10 i K11, przeznaczone do chowu brojlerów kurzych.

Do głównych substancji, pochodzących z pomieszczeń chowu drobiu, zanieczyszczających powietrze atmosferyczne należą: amoniak (NH_3), pył, w tym pył zawieszony PM_{10} i $\text{PM}_{2,5}$ oraz w śladowych ilościach siarkowodór (H_2S). Ponadto występuje emisja nienormowanych substancji takich jak metan (CH_4) i podtlenek azotu (N_2O).

Substancje emitowane z instalacji do chowu zwierząt odprowadzane są do powietrza za pośrednictwem 42 wentylatorów wyciągowych dachowych o wydajności ok. 11 000 m^3/h (po 14 szt. na kurnik) oraz 6 wentylatorów wyciągowych ściennych o wydajności 36 500 m^3/h (po 2 szt. na kurnik). Roczny czas pracy wentylatorów przyjęto wg danych technologicznych w wysokości: wentylatory dachowe – 6 048 godzin, wentylatory ściennie – 620 godzin.

b) Emisje z procesów pomocniczych

Do procesów pomocniczych niezbędnych do prowadzenia procesu technologicznego chowu brojlerów a związanych z emisją zorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza, należy spalanie paliwa stałego (pelet z biomasy) w kotłach lub alternatywnie spalanie gazu ziemnego wysokometanowego w nagrzewnicach znajdujących się w kurnikach.

Emisje z kotłów grzewczych kurników.

W kurnikach o numeracji od K9 do K11, w wydzielonych pomieszczeniach znajdują się 3 kotły grzewcze (po 1 na kurnik, każdy o mocy 300 kW), o łącznej mocy 900kW.

Kotły zasilane są peletem z biomasy, produkują ciepłą wodę na potrzeby zasilania nagrzewnic wodnych (wymyenników ciepła) umieszczonych po 8 sztuk na kurnik. Czas pracy kotłów wynosi do 2 200 h/rok.

Spalanie biomasy roślinnej (pelet) powoduje głównie emisję tlenku węgla oraz w mniejszych ilościach tlenków azotu, dwutlenku siarki oraz pyłów.

Spaliny z kotłów grzewczych odprowadzane będą do powietrza indywidualnymi kominami o wysokości 6,0 m, średnicy 0,4 m i prędkości wylotowej 2,3 m/s (emitory Ek-1, Ek-2, Ek-3).

Emisje z nagrzewnic powietrza kurników

W kurnikach K9, K10, K11 zamontowanych jest łącznie 6 nagrzewnic gazowych (po dwie na każdy kurnik, każda o mocy 70 kW), o łącznej mocy cieplnej 420 kW.

Spalanie gazu ziemnego powoduje emisję tlenków azotu, tlenku węgla, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5) oraz dwutlenku siarki. Spaliny z nagrzewnic zainstalowanych w kurnikach do chowu brojlerów, odprowadzane będą do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych dachowych kurników. Nagrzewnice pracują ok. 2 200 godzin w roku.

c) Emisje ze zbiorników i magazynów

Silosy paszowe

Na terenie fermy brak jest mieszalni pasz. Na terenie fermy znajduje się 6 silosów paszowych, dwa na każdy kurnik, każdy o pojemności 10 Mg. Przeładunek dostarczonej paszy prowadzony jest hermetycznie, bezpośrednio z paszowozów do silosów za pośrednictwem szczelnych przewodów podłączanych w dolnej części silosów. Rury odpowietrzające silosów, wyposażone są w filtry workowe o wysokiej skuteczności odpylania (ok. 98%), minimalizujące emisję pyłu podczas rozładunku pasz.

Emisja z silosów odbywa się emitarami o wysokości 1 m i średnicy 0,1 m (emitory S1-S6).

Silosy na pelet

Na terenie fermy znajdują się 3 silosy na pelet, po jednym na kurnik, każdy o pojemności 9 Mg, zlokalizowane bezpośrednio obok silosów paszowych. Przeładunek dostarczanego peletu prowadzony jest hermetycznie, bezpośrednio z autocysterny do silosów, za pośrednictwem szczelnych przewodów podłączonych w dolnej części silosów. Rury odpowietrzające silosów, wyposażone są w filtry workowe o wysokiej skuteczności odpylania (ok. 98%), minimalizujące emisję pyłu podczas rozładunku peletu.

Emisja z silosów odbywa się emitarami o wysokości 1 m i średnicy 0,1 m (emitory S7-S9).

V. Zmienia się pkt 1.5) decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie: **Zmienia się numerację pkt 1.5) decyzji na pkt 1.5.1)**

1.5.1) ROCZNE PARAMETRY PRODUKCYJNE INSTALACJI DO CHOWU DROBIU ORAZ RODZAJE I ILOŚCI WYKORZYSTYWANYCH MATERIAŁÓW, SUROWCÓW I PALIW ZE WZGLĘDU NA ŹRÓDŁA POWSTAWANIA EMISJI

Roczne parametry produkcyjne instalacji do chowu drobiu oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw ze względu na źródła powstawania emisji:

- a) produkcja zwierzęca (brojlery) - 1105 Mg

b)	ilość wytworzonego obornika	- 1545 Mg
	- w tym, ilość wytworzonego pomiotu kurzego	- 1275 Mg
c)	zużycie paszy	- 2000 Mg
d)	zużycie wody	- 5600 m ³
e)	środki dezynfekcyjne	
-	w postaci stałej	- 1,9 Mg
-	w postaci płynnej	- 300 dm ³
f)	zużycie energii elektrycznej	- 150 MWh
g)	zużycie peletu z biomasy	- 231 Mg
h)	zużycie gazu ziemnego wysokometanowego	- 107,5 tys. m ³
i)	zużycie oleju napędowego	- 1150 dm ³

VI. Zmienia się pkt 1.11) decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

1.11) METODY OGRANICZANIA UCIAŹLIWOŚCI GOSPODARKI ODPADAMI.

Wszystkie odpady z funkcjonowania instalacji zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Odpady będą przekazywane upoważnionym odbiorcom zewnętrznym, posiadającym zezwolenia wymagane przepisami ustawy odpadach, na podstawie zawartych umów na odbiór odpadów lub zleceń.

Podstawowe odpady poprodukcyjne – zwierzęta padłe, będą systematycznie przekazywane wyspecjalizowanemu odbiorcy odpadów do unieszkodliwienia w zakładzie utylizacyjnym.

Określone odpady mogą być przekazywane osobom fizycznym do dalszego wykorzystania na ich własne potrzeby wyłącznie w przypadku odpadów wymienionych 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).

Transport odpadów będzie prowadzony przez odbiorców, w sposób bezpieczny dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi, z zachowaniem obowiązujących przepisów.

Oddziaływanie na środowisko związane z wytwarzaniem odpadów będzie ograniczało się do terenu zajmowanego przez fermę oraz zlokalizowanych tam miejsc gromadzenia odpadów. W związku z powyższym podstawową zasadą gospodarki odpadami będzie ich tymczasowe magazynowanie w sposób niestwarzający zagrożeń dla środowiska (np. poprzez zanieczyszczenie gruntów, wód lub powietrza).

Wytwórca odpadów będzie prowadził ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych i przekazywanych odbiorcom odpadów.

Sposoby dalszego gospodarowania poszczególnymi rodzajami wytwarzanych odpadów określa tabela:

Sposób gospodarowania odpadami

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.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady będą gromadzone selektywnie z rozdzieleniem 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.
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).
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionym odbiorcom odpadów do odzysku 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.
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.
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane następnemu posiadaczowi w celu unieszkodliwienia (utylicacji).

VII. Zmienia się pkt 1.14) decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

1.14) METODY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEJ GOSPODARKI ENERGETYCZNEJ.

Wszystkie budynki wchodzące w skład kompleksu fermy zasilane będą w energię elektryczną z sieci przedsiębiorstwa energetycznego. Stan urządzeń elektrycznych będzie kontrolowany okresowo.

Dla zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz kurników zostanie zainstalowane automatyczne sterowanie temperaturą, wilgotnością i wentylacją. Automatycznie sterowany będzie program świetlny zapewniający odpowiednie oświetlenie pomieszczeń wszystkich kurników.

Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej na fermie wyniesie 150 MWh. Osiągany na fermie wskaźnik zużycia energii elektrycznej (bez energii cieplnej) wyniesie 0,28 kWh na sprzedanego ptaka.

Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energią:

1. Rejestracja zużycia energii elektrycznej na podstawie wskazań liczników energii - odczyty co 2 miesiące. Zużycie gazu ziemnego do nagrzewnic i oleju napędowego do agregatów prądotwórczych rejestrowane na bieżąco na podstawie faktur dostaw paliw.
2. Stosowanie w obiektach energooszczędnych lamp (światłówek) o wydłużonym okresie eksploatacji.
3. Sterowanie pracą wentylatorów nawiewnych i wywiewnych (mechanicznych) poprzez centralę komputerową.
4. Prowadzenie okresowych przeglądów instalacji wentylacyjnej.
5. Izolacja termiczna budynków inwentarskich (ocieplenie).

VIII. Zmienia się pkt 2.1) decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

2.1) DOPUSZCZALNE WIELKOŚCI EMISYJNE DLA SUBSTANCJI WPROWADZANYCH DO POWIETRZA.

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wartość emisji pyłów i gazów z każdego emitora i ze źródła [kg/h]	Dane dotyczące emitora				
				Wysokość [m]	Średnica [m]	Ilość gazów odlotowych z jednego emitora [m ³ /h]	Prędkość wylotu gazów [m/s]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik K9 Chów brojlerów i spalanie gazu ziemnego w nagrzewnicach	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 K10 Chów brojlerów i spalanie gazu ziemnego w nagrzewnicach	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	Amoniak	0,0274	5,5	0,63	11 000	9,8	6048
		Siarkowodór	0,0014					

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wartość emisji pyłów i gazów z każdego emitora i ze źródła [kg/h]	Dane dotyczące emitora				
				Wysokość	Średnica	Ilość gazów odlotowych z jednego emitora	Prędkość wylotu gazów	Czas pracy
				[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[h/rok]
dachowe		Pył PM2,5	0,0031					
		Pył =PM10	0,0236					
		Dwutlenek azotu	0,0018					
		Tlenek węgla	0,0003					
		Dwutlenek siarki	0,0001					
Kurnik K11 <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	-
PM10=PM2,5	0,0008							
3 silosy na pelety z biomasy <i>przeladunek pelety</i>	S7-S9	Pył ogółem	0,0032	1,0	0,1	-	0	8
		PM10=PM2,5	0,0007					
3 kotły grzewcze na pelety z biomasy <i>spalanie pelety</i>	Ek1 - Ek3	Pył=PM10=PM2,5	0,1047	6,0	0,4	1 023	2,3	2200
		Dwutlenek azotu	0,0698					
		Tlenek węgla	1,8148					
		Dwutlenek siarki	0,0077					

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

IX. Zmienia się pkt 2.2) decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

2.2) ILOŚĆ ODPADÓW POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW DOPUSZCZONYCH DO WYTWARZANIA W CIĄGU ROKU, SPOSOBY GOSPODAROWANIA ODPADAMI, MIEJSCE I SPOSÓB MAGAZYNOWANIA WYTWORZONYCH ODPADÓW ORAZ ZOBOWIĄZANIA, ZGODNIE Z PONIŻSZYMI WARUNKAMI:

Ilości i rodzaje odpadów niebezpiecznych dozwolonych do wytwarzania

ODPADY NIEBEZPIECZNE			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,050
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,015
Ogółem			0,065

Ilości i rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne dozwolonych do wytwarzania

ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	15,0*
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0
4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1
5	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,01
Ogółem			16,3

*w przypadku konieczności ubicia całej obsady odpady o kodzie 02 01 82 mogą ulec zwiększeniu do 170 Mg.

Wszystkie odpady z funkcjonowania instalacji zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Odpady będą przekazywane upoważnionym odbiorcom zewnętrznym, posiadającym zezwolenia wymagane przepisami ustawy odpadach, na podstawie zawartych umów na odbiór odpadów lub zleceń.

Podstawowe odpady poprodukcyjne – zwierzęta padłe, będą systematycznie przekazywane wyspecjalizowanemu odbiorcy odpadów do unieszkodliwienia w zakładzie utylizacyjnym.

Określone odpady mogą być przekazywane osobom fizycznym do dalszego wykorzystania na ich własne potrzeby wyłącznie w przypadku odpadów wymienionych 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).

Transport odpadów będzie prowadzony przez odbiorców w sposób bezpieczny dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi, z zachowaniem obowiązujących przepisów.

Oddziaływanie na środowisko związane z wytwarzaniem odpadów będzie ograniczało się do terenu zajmowanego przez fermę oraz zlokalizowanych tam miejsc gromadzenia odpadów. W związku z powyższym podstawową zasadą gospodarki odpadami będzie ich tymczasowe magazynowanie w sposób niestwarzający zagrożeń dla środowiska (np. poprzez zanieczyszczenie gruntów, wód lub powietrza).

Wytwórca odpadów będzie prowadził ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych i przekazywanych odbiorcom odpadów.

Sposoby dalszego gospodarowania poszczególnymi rodzajami wytwarzanych odpadów określa tabela:

Sposób dalszego gospodarowania odpadami

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób gospodarowania odpadami
ODPADY NIEBEZPIECZNE		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady przekazywane upoważnionemu odbiorcy odpadów do odzysku lub unieszkodliwienia.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady będą przekazywane upoważnionemu odbiorcy do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpady mogą być również pozostawiane przez wytwarzającego w punktach handlowych przy zakupie nowych urządzeń.
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE		
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane kolejnemu posiadaczowi w celu unieszkodliwienia (utylicacji).
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady przekazywane upoważnionym odbiorcom odpadów do odzysku 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 lub unieszkodliwienia.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady przekazywane upoważnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpady przekazywane następnemu posiadaczowi do unieszkodliwienia (utylicacji).

Głównym odpadem na fermie jest odpad o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności. Odpady te przekazywane są do upoważnionych zakładów utylizacyjnych.

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 niestanowiące odpadów.

Odpady wytwarzane w instalacji chowu brojlerów magazynowane są wyłącznie w wyznaczonych miejscach, zgodnie z zasadami selektywnej gospodarki odpadami.

Odpady inne niż niebezpieczne dzięki selektywnemu magazynowaniu mogą być przekazywane do powtórnego wykorzystania lub stanowią surowce wtórne. Wytwarzane odpady są magazynowane w pojemnikach lub luzem w odpowiednio oznakowanych miejscach do momentu zebrania ilości ekonomicznie uzasadnionej, a następnie przekazywane firmom zajmującym się odbiorem odpadów innych niż niebezpieczne posiadającym stosowne zezwolenia.

Odpady będą gromadzone w sposób selektywny, umożliwiający ich dalsze przekazanie do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpady będą magazynowane w miejscach i w sposób zgodny z ustawą o odpadach. Odpady zwierząt padłych będą magazynowane selektywnie w wydzielonych kontenerze, w chłodzonym pomieszczeniu. Odpady niebezpieczne będą gromadzone w zamkniętym pomieszczeniu magazynowym.

Wytworzone odpady będą gromadzone na terenie fermy do momentu przekazania odbiorcy odpadów.

Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania będą magazynowane nie dłużej niż 3 lata i tylko wtedy jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych użyciem tych procesów. Odpady przeznaczone do składowania będą magazynowane nie dłużej niż 1 rok (tj. odpady komunalne niewymagające zgody na wytwarzanie).

Gromadzenie odpadów niebezpiecznych będzie odbywać się w miejscu z dostępem do wody bieżącej na potrzeby zmywania powierzchni utwardzonych, wyposażonym w oświetlenie, urządzenia i materiały gaśnicze, oraz zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych rozlewów odpadów w postaci ciekłej. Miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów wytwarzanych odpadów określa tabela:

Miejsca i sposób magazynowania odpadów

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
ODPADY NIEBEZPIECZNE		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Pomieszczenie w budynku technicznym, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Odpady magazynowane w zamykanej beczce metalowej lub zamknięte ustawiane na regałach.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Pomieszczenie w budynku technicznym, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Świetlówki gromadzone w postaci nieuszkodzonej, w fabrycznych osłonach kartonowych lub zbiorczych pojemnikach – tubach dostarczonych przez odbiorcę.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE		
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Pomieszczenie 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 szczelnych pojemnikach ustawionych w obrębie chłodni. 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	<i>Zewnętrzny plac utwardzony. Odpady magazynowane w pojemniku (kontenerze lub koszu) na placu zewnętrznym.</i>
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.

X. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 kwietnia 2011 r., znak: ŚG.I.ak.tw.7624/26/10, zmienionej decyzją z dnia 29 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.85.2014.AK udzielającej pozwolenia zintegrowanego

a prowadzenie instalacji służącej do chowu brojlerów kurzych zlokalizowanej przy ul. Kopernika w Solcu Kujawskim pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

prowadzący przedłożył wniosek w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 kwietnia 2011 r., znak: ŚG.I.ak.tw.7624/26/10, zmienionej decyzją z dnia 29 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.85.2014.AK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji służącej do chowu brojlerów kurzych zlokalizowanej przy ul. Kopernika 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 [redacted] pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla [redacted] na prowadzenie „instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż: 40 000 stanowisk drobiu” Ferma Drobiu przy ul. Kopernika / w Solcu Kujawskim” oraz przedłożone w toku postępowania uzupełnienia do wniosku.

Wnioskowaną zmianą nie dotyczyła zmian technologicznych. Wynikała z konieczności aktualizacji danych, tj. 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 26 listopada 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.35.2014.AK, tutejszy organ zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego, w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Ponadto pismami z dnia 10 września 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.35.2014.AK i z dnia 2 marca 2017 r., znak: ŚG-IV.7222.35.2014.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. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że dotrzymane zostaną dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny - ustalone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031), a także dotrzymane zostaną dopuszczalne wartości odniesienia w powietrzu dla terenu kraju, wynikające z załącznika nr 1 do rozporządzenia 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). Źródła emisji zorganizowanej nie podlegają przepisom rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1546 ze zm.).

Tutejszy organ dokonał zmiany zapisu treści pkt 1.5) zmienianej decyzji, opisującego źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza. Po zmianach w niniejszym punkcie uwzględniono jedynie główne rodzaje źródeł emisji oraz wymieniono substancje wprowadzane do powietrza, natomiast pominięto wyniki oraz dane, tj. wskaźniki przyjęte do jej określenia. Przedmiotowe informacje posłużyły jedynie do zweryfikowania określonych w decyzji dopuszczalnych wielkości emisyjnych dla substancji wprowadzanych do powietrza.

Na podstawie rzeczywistego zużycia wody zaktualizowano ilość wody pobieranej na potrzeby instalacji. Zapotrzebowanie wody z pierwotnie zakładanych 4474 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.

Ścieki technologiczne wytwarzane podczas mycia kurników alternatywnie będą wykorzystywane rolniczo do nawilżania przyz. 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 5 czerwca 2017 r., znak: ŚG-IV.7222.35.2014.AK organ prowadzący postępowanie poinformował Stronę o zebraniu dowodów w sprawie

i pouczył o przysługującym prawie do zapoznania się z zebrany materiał dowodowy 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 (1)

Aneta Jędrzejewska
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. [redacted]
2., 3., 4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. 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. 1827) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł (dwieście pięćdziesiąt trzy złote 00/100). Opłata została wniesiona na konto Urzędu Miasta Torunia – Bank Millennium 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 (w aktach dowód wpłaty).