

Toruń, dnia 14 kwietnia 2017 r.

ŚG-I-W.7222.18.2015.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 2016 r. poz. 23 ze zm.),
- 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),

po rozpatrzeniu:

wniosku z dnia 26 listopada 2015 r. przedłożonego przez

pozwolenia zintegrowanego – decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 października 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/15/07, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 listopada 2012 r., znak: ŚG-IV.7222.7.2012.AK oraz z dnia 29 stycznia 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.59.2014.AK, udzielonego na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu – brojlerów kurzych – Fermy Drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Radunek gmina Jeziora Wielkie, powiat mogileński

orzekam

zmienić za zgodą Strony ustalenia decyzji – pozwolenia zintegrowanego Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 października 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/15/07, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 listopada 2012 r., znak: ŚG-IV.7222.7.2012.AK oraz z dnia 29 stycznia 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.59.2014.AK, udzielonego

, na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu –

brojlerów kurzych – Fermy Drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Radunek gmina Jeziora Wielkie, w następujący sposób:

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

I. Udzieli

pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu – brojlerów kurzych – fermy drobiu w miejscowości Radunek gmina Jeziora Wielkie, powiat mogileński, województwo kujawsko-pomorskie.

Przedmiotem pozwolenia obejmuje się instalację służącą do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowaną w miejscowości Radunek gmina Jeziora Wielkie, powiat mogileński, województwo kujawsko-pomorskie. Instalacja zlokalizowana jest w miejscowości Radunek, w gminie Jeziora Wielkie, do których Prowadzący instalację posiada tytuł prawny (własność). Dla rozpatrywanej lokalizacji brak jest obowiązującego Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Działki zlokalizowane są na terenie o charakterze „rolniczym”, w sąsiedztwie użytków rolnych i w znacznym oddaleniu od zwartej zabudowy mieszkaniowej wsi Radunek. W bezpośrednim sąsiedztwie fermy zlokalizowane są tereny rolne (uprawy rolne i sąsiednia ferma drobiu), a także pojedyncza zabudowa zagrodowa wsi Radunek.

Bezpośrednie sąsiedztwo instalacji stanowią:

- od strony północnej – tereny upraw rolnych,
- od strony południowej – droga gminna, sąsiednia ferma drobiu, dalej tereny leśne,
- od strony wschodniej – tereny upraw rolnych,
- od strony zachodniej – tereny upraw rolnych, pojedyncza zabudowa zagrodowa oddalona ok. 100 m od zabudowań fermy.

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

1. Opis instalacji

Przedmiotem warunków pozwolenia zintegrowanego obejmuje się instalację służącą do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowaną w miejscowości Radunek gmina

Jezióra Wielkie, powiat mogileński, województwo kujawsko-pomorskie, która zgodnie z klasyfikacją podaną w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), klasyfikowana jest zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. a jako chów lub hodowla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Obecnie na terenie fermy funkcjonuje 5 budynków inwentarskich, służących do chowu drobiu oznaczonych numerami od A-1 do A-5. Docelowo w skład instalacji będzie wchodzić 7 kurników oznaczonych numerami od A-1 do A-7, tj.:

- kurnik nr 1 – A-1, powierzchnia zabudowy – 363 m², powierzchnia użytkowa – 700 m²,
- kurnik nr 2 – A-2, powierzchnia zabudowy – 1466 m², powierzchnia użytkowa – 1382 m²,
- kurnik nr 3 – A-3, powierzchnia zabudowy – 1466 m², powierzchnia użytkowa – 1382 m²,
- kurnik nr 4 – A-4, powierzchnia zabudowy – 1657 m², powierzchnia użytkowa – 1560 m²,
- kurnik nr 5 – A-5, powierzchnia zabudowy – 1657 m², powierzchnia użytkowa – 1560 m²,
- kurnik nr 6 – A-6, powierzchnia zabudowy – 2502 m², powierzchnia użytkowa – 2373 m²,
- kurnik nr 7 – A-7, powierzchnia zabudowy – 2502 m², powierzchnia użytkowa – 2373 m².

Maksymalna jednorazowa obsada fermy drobiu wynosi 239 000 sztuk brojlerów, tj. 956 DJP.

Obsada poszczególnych kurników:

Lp.	Budynek inwentarski – kurnik	Obsada drobiu – brojlerów kurzych w kurnikach	
		szt.	DJP
1.	Kurnik nr 1 – A-1	14 000	56
2.	Kurnik nr 2 – A-2	30 000	120
3.	Kurnik nr 3 – A-3	30 000	120
4.	Kurnik nr 4 – A-4	35 000	140
5.	Kurnik nr 5 – A-5	35 000	140
6.	Kurnik nr 6 – A-6	47 500	190
7.	Kurnik nr 7 – A-7	47 500	190
	RAZEM:	239 000	956

Budynek inwentarski A-1 jest dwukondygnacyjny o konstrukcji murowanej, częściowo podpiwniczony. Budynki inwentarskie od A-2 do A-7 są jednokondygnacyjne, niepodpiwniczone, murowane, o podobnej konstrukcji. Ściany wykonane są z bloczków gazobetonowych. Posiadają dachy dwuspadowe, kryte blachą falową. Każdy budynek inwentarski wyposażony jest w instalacje technologiczne: linie żywienia, linie pojenia,

sterowaną automatycznie wentylację nawiewno-wywiewną, instalację elektryczną, wodociągową, kanalizacyjną oraz ogrzewanie (nagrzewnice gazowe).

Infrastrukturę towarzyszącą wchodzącą w skład instalacji IPPC stanowią m.in.:

- 2 silosy na paszę po 10 Mg każdy,
- 8 silosów na paszę po 12 Mg każdy,
- 4 silosy na paszę po 16 Mg każdy,
- 6 silosów na pszenicę po 8 Mg każdy,
- 3 zbiorniki bezodpływowe na ścieki technologiczne o pojemności 20 m³ każdy,
- 4 zbiorniki bezodpływowe na ścieki technologiczne o pojemności 6 m³ każdy,
- 1 zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 20 m³,
- kontenerowa chłodnia na odpady pochodzenia zwierzęcego (sztuki padłe),
- agregat prądowórczy,
- ujęcie wody podziemnej,
- hydroformia (budynek przyległy do kurnika A-1),
- instalacja kanalizacyjna z przyłączami do zbiorników bezodpływowych,
- instalacja wodociągowa zasilana z własnego ujęcia wód podziemnych i awaryjnie z zewnętrznej sieci wodociągowej,
- instalacja energetyczna zasilana z sieci zewnętrznej i awaryjnie z własnego agregatu prądowórczego,
- instalacja oświetlenia zewnętrznego,
- 3 zbiorniki naziemne na gaz płynny po 6,7 m³ każdy wraz z instalacją gazową,
- 3 zbiorniki podziemne na gaz płynny po 6,7 m³ każdy wraz z instalacją gazową,
- utwardzone place, dojścia i dojazdy.

III. Zmienić punkt II ppkt 2 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

2. Technologia chowu i żywienia

Chów brojlerów odbywa się metodą ściółkową na pełnych betonowych podłogach. Produkcja oparta jest na prowadzeniu cykli produkcyjnych trwających ok. 6 tygodni, z przerwami na prace porządkowe trwające ok. 2 tygodni. Pierwszym etapem produkcji jest obsadzanie budynków inwentarskich jednodniowymi pisklętami brojlerów, które wprowadza się do budynków wyłożonych ściółką grubości 15 – 20 cm. W cyklu chowu stosuje się żywienie fazowe. System pojenia i karmienia kurcząt, jak również kontrola temperatury

i wilgotności powietrza w pomieszczeniach są zautomatyzowane (sterowane komputerowo). Kurczęta przez okres chowu przybierają na wadze do masy 1,9 – 2,3 kg. Około piątego tygodnia chowu następuje tzw. ubiórka polegająca na wywozie do ubojni ok. 25% ptaków o wadze ok. 1,6 – 2,1 kg, przed właściwym zakończeniem chowu. Po 6 tygodniach chowu odchowane stado przekazywane jest do ubojni, a kurniki są czyszczone i dezynfekowane. Każdy cykl produkcyjny obejmuje około 14 dni przerwy technologicznej, przeznaczonej na czyszczenie i dezynfekcję kurników. Czynności związane z przerwą technologiczną obejmują w szczególności:

- wybieranie obornika ładowarką – 1 dzień,
- mycie zimną i gorącą wodą – 3-4 dni,
- wysychanie – 1 dzień,
- dezynfekcja po myciu – 1 dzień,
- wapnowanie (stosowanie sody kaustycznej) – 1 dzień,
- nagrzewanie posadzki i ścielenie – 1 dzień,
- oprysk po rozłożeniu ściółki (dezynfekcja, zamglawianie, dezynsekcja linii pojenia) – 1 dzień,
- wstawienie nowego stada.

W celu ograniczenia zużycia wody, czyszczenie jest wykonywane z zastosowaniem myjek wysokociśnieniowych. Do czyszczenia i dezynfekcji stosowane są preparaty bakteriobójcze, wirusobójcze, grzybobójcze i insektobójcze.

Po okresie karencji wprowadzane są nowe pisklęta i cykl zaczyna się od początku. Maksymalna jednorazowa obsada fermi wynosi 239 000 sztuk drobiu, tj. 956 DJP. W ciągu roku realizowanych jest 6 cykli hodowlanych, zatem maksymalna wielkość produkcji z całej instalacji do chowu brojlerów wynosi ok. 3 200 Mg/rok.

Brojlery karmione są gotowymi paszami, dowożonymi na teren fermi od zewnętrznych dostawców. Pasze dostarczane są do silosów paszowych zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie kurników, paszowozami z automatycznym wyładunkiem. Przeladunek paszy do silosów odbywa się hermetycznie. Z silosów paszociąg główny zasila w pasze kosze zasypowe linii paszowych, w których zamontowane są czujniki pojemnościowe. Zadawanie paszy jest automatyczne.

Woda w trakcie chowu dostępna jest dla ptaków bez ograniczeń. Linie pojenia zasilane są wodą zimną z przyłącza wodociągowego. Na fermie zastosowano system „poidła kropelkowych”. Poidła wykonane są z metalu i tworzywa sztucznego, umieszczone

są poniżej rurek dostarczających wodę. Wysoka wydajność tych poidel jest korzystna, gdyż ptaki szybko otrzymują wystarczającą ilość wody. Przez paszociągi i linie pojenia pasza i woda rozprowadzona jest na całej powierzchni użytkowej kurnika.

Po skończonym cyklu odchowu brojlera, paszociągi i linie pojenia podnoszone są na wysokość ok. 2,5 m za pomocą zawiesznień linowych i wciągarki w celu mechanicznego usunięcia ściółki po odchowcie.

Dla automatycznego sterowania i kontroli zużycia paszy i wody w kurnikach oraz dla automatycznego sterowania mikroklimatem wewnątrz każdego z kurników, są zainstalowane w pomieszczeniach obsługi komputery przemysłowe, składające się z: komputera z programem dotyczącym chowu brojlerów, czujników temperatury, motoreduktorów sterujących wywiewem powietrza, instalacji alarmowej przekroczenia żądanych parametrów, pomiaru ilości zużytej paszy i wody.

Wzrost brojlerów najbardziej zależy od jakości paszy. Receptury żywienia drobiu są bardzo ważne dla spełniania wymagań zwierząt w celu produkcji oraz zapewnienia prawidłowego poziomu energii i niezbędnych składników, takich jak aminokwasy, minerały i witaminy. W chowie brojlerów zastosowano żywienie fazowe. Brojlerom w poszczególnych fazach wzrostu podawane są 3 rodzaje pasz: starter, grower i finisher. Kurczęta o początkowej masie 35-43 g otrzymują paszę prestarter przez 7 dni, aż do uzyskania masy ciała około 170 g. Następnie, pomiędzy 8 a 21 dniem cyklu, kurczęta otrzymują paszę starter do momentu uzyskania masy ciała około 800 g. Pomiedzy 22 a 35 dniem cyklu młode brojlery karmione są paszą grower do momentu osiągnięcia masy ciała około 1600 g. Dorosłym brojlerom podaje się paszę finisher do osiągnięcia masy ciała 1,9 – 2,3 kg, tj. do 42 – 45 dnia zakończenia cyklu chowu.

Średnie zużycie pasz na brojlera i maksymalne zapotrzebowanie pasz na cykl produkcyjny oraz maksymalne zapotrzebowanie pasz na rok (6 cykli):

Rodzaj paszy	Średnie zużycie na 1 brojlera	Maksymalne zapotrzebowanie na cykl	Maksymalne zapotrzebowanie na rok (6 cykli)
	kg/szt.	Mg/cykl	Mg/rok
Starter	0,700	167,3	1003,8
Grower	2,000	478,0	2868,0
Finisher	1,000	239,0	1434,0
OGÓLEM	3,700	884,3	5305,8

Maksymalne roczne zapotrzebowanie na paszę wynosi ok. 5 306 Mg/rok.

IV. Zmienić punkt II ppkt 3 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

3. Produkcja i zagospodarowanie obornika

Na przedmiotowej fermie drobiu zastosowano ściółkową metodę utrzymania brojlerów w kurnikach, która wiąże się z wytwarzaniem, okresowo usuwanego z kurników w trakcie przerw między cyklami produkcyjnymi, nawozu naturalnego tj. **obornika w ilości 3 598 Mg/rok, na który składa się pomiot kurzy w ilości ok. 2 881 Mg oraz masa zużytej ściółki ok. 717 Mg.**

Po zakończonym cyklu, obornik (zużyta ściółka wraz z pomiotem) będzie w pierwszej kolejności wykorzystywany jako nawóz naturalny na posiadanych gruntach rolnych, a jego nadmiar będzie przekazywany do wykorzystania innym rolnikom do rolniczego wykorzystania na podstawie zawartych umów. Prowadzący instalację dysponuje gruntami własnymi i dzierżawionymi, które są użytkowane jako użytki rolne o powierzchni ok. 320 ha. Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625 ze zm.), nawozy naturalne mogą być zbywane do bezpośredniego rolniczego wykorzystania wyłącznie na podstawie umowy zawartej w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

Stosowanie nawozów naturalnych odbywać się będzie zgodnie z planami nawożenia, podlegającymi zaopiniowaniu przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą, tak aby ładunek azotu nie przekroczył maksymalnej dopuszczalnej ilości wynoszącej 170 kg N/ha/rok w nawozach naturalnych. Obornik będzie stosowany na polach w optymalnych terminach agrarnych, na zasadach określonych w przepisach ustawy o nawozach i nawożeniu oraz Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej. Prowadzący instalację będzie okresowo poddawał badaniom agrotechnicznym użytkowane rolniczo i nawożone grunty. Obornik w terminach agrotechnicznych wiosna – jesień, bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym będzie rozwożony na pola własne lub odbiorców. Natomiast w pozostałych porach roku będzie magazynowany przez Prowadzącego instalację lub odbiorców. Na terenie fermy, za istniejącymi kurnikami od strony wschodniej, znajduje się płyta obornikowa o wymiarach ok. 15 m x 30 m i powierzchni 450 m², która zapewnia magazynowanie obornika, gdy nie może on być stosowany na polach. Ponadto w ramach rozbudowy fermy planowane są 2 płyty obornikowe o powierzchni 2 x 230 m² przy nowych budynkach inwentarskich (A-6 i A-7).

V. Zmienić punkt II ppkt 4 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

4. Charakterystyka źródeł hałasu

Źródłami hałasu podczas eksploatacji instalacji są urządzenia wentylacyjno-grzewcze oraz pojazdy ciężkie poruszające się po terenie instalacji (samochód ciężarowy, wóz asenizacyjny, ciągnik, samochód dostawczy). Wentylatory działają w funkcji temperatury powietrza wewnętrznego, włączanie i wyłączenie następuje automatycznie. System wentylacji musi utrzymać zadaną temperaturę w kurniku ok. 20 – 33°C w zależności od dnia cyklu chowu, oraz utrzymywać wilgotność powietrza 75%. Regulacja temperatury i wilgotności odbywa się automatycznie przez regulatory i serwomotory sterujące stopniem otwarcia zaworów wentylacyjnych nawiewnych i obrotami wentylatorów wyciągowych. Dobrze działająca wentylacja powinna zapewnić odpowiedni skład powietrza w pomieszczeniu nie dopuszczając do wytworzenia się szkodliwych stężeń gazów.

Na terenie instalacji zamontowanych jest 129 wentylatorów, w tym:

- 5 wentylatorów ściennych o wydajności – 7 547 m³/h,
- 4 wentylatory dachowe o wydajności – 7 547 m³/h,
- 12 wentylatorów szczytowych o wydajności – 36 000 m³/h,
- 12 wentylatorów szczytowych o wydajności – 41 370 m³/h,
- 56 wentylatorów dachowych o wydajności – 10 500 m³/h,
- 40 wentylatorów dachowych o wydajności – 12 020 m³/h.

Hałas powstaje przy ujściu kanału wentylacyjnego, a jego źródłem jest wentylator oraz turbulencje powietrza. Jest to hałas typu ciągłego. Moce akustyczne wentylatorów deklarowane przez producenta wynoszą:

- wentylatory ścienne osiowe typ FC050-4EQ (kurnik A-1) – 5 szt.; L_{WA}=80dB,
- wentylatory dachowe kominowe typ FC050-4ET (kurnik A-1) – 4 szt., L_{WA}=84dB,
- wentylatory szczytowe AirMaster V130 (kurniki A-2 do A-7) – 24 szt., L_{WA}=91dB,
- wentylatory dachowe kominowe FC063-6ET (kurniki A-2 do A-7) – 96 szt., L_{WA}=82dB.

Wentylatory szczytowe włączane są wyłącznie w okresie największych upałów i pracują w porze dziennej, natomiast wentylatory dachowe i ścienne pracują całą dobę. 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. Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku mogący przenikać do środowiska na terenie, na którym zlokalizowana jest instalacja, na granicy z sąsiednią

zabudową chronioną (teren zabudowy zagrodowej) nie może przekraczać niżej określonych wartości:

- poziom hałasu od ww. instalacji nie może przekroczyć poziomu równoważnego $L_{Aeq D} = 55$ dB dla 8 kolejnych godzin pory dnia (6.00-22.00),
- poziom hałasu od ww. instalacji nie może przekroczyć poziomu równoważnego $L_{Aeq N} = 45$ dB dla jednej najmniej korzystnej godziny nocy (22.00-6.00).

VI. 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:

Zużycie mediów, materiałów oraz parametrów produkcji w przypadku normalnego funkcjonowania instalacji przedstawia się zgodnie z poniższym zestawieniem:

Lp.	Parametr produkcji, zużywane materiały i media	J.m.	Zużycie roczne
1.	Produkcja zwierzęca	Mg	3 200
2.	Wytwarzany obornik	Mg	3 598
3.	Zużycie ściółki	Mg	717
4.	Zużycie paszy	Mg	5 306
5.	Zużycie wody	m ³	17 025
6.	Zużycie gazu płynnego propan lub propan-butan	Mg	251
7.	Zużycie energii elektrycznej	MWh	205
8.	Olej napędowy	l	1 000
9.	Srodki dezynfekcyjno-czyszczące:		
	- płynne	m ³	2,0
	- stałe	Mg	2,0

VII. Zmienić punkt VI ppkt 1.1 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

1.1. Źródła emisji zorganizowanej

Źródłami emisji zorganizowanej jest siedem budynków inwentarskich – kurników. Podstawowa emisja z terenu instalacji odbywa się za pośrednictwem systemu mechanicznej wentylacji wywiewnej kurników. Wszystkie kurniki są ogrzewane i zaopatrzone w automatyczny system wentylacji mechanicznej, służący do utrzymania odpowiednich warunków temperaturowych i wilgotności. Całość zanieczyszczeń technologicznych

emitowanych do powietrza atmosferycznego z budynków inwentarskich, odbywa się za pośrednictwem 129 wentylatorów wyciągowych, tj.:

- kurnik A-1 – wentylatory: ścienne – 5 szt. i dachowe – 4 szt.,
- kurnik A-2 – wentylatory: szczytowe – 2 szt. i dachowe – 14 szt.,
- kurnik A-3 – wentylatory: szczytowe – 2 szt. i dachowe – 14 szt.,
- kurnik A-4 – wentylatory: szczytowe – 4 szt. i dachowe – 14 szt.,
- kurnik A-5 – wentylatory: szczytowe – 4 szt. i dachowe – 14 szt.,
- kurnik A-6 – wentylatory: szczytowe – 6 szt. i dachowe – 20 szt.,
- kurnik A-7 – wentylatory: szczytowe – 6 szt. i dachowe – 20 szt.

Czas pracy wentylatorów ściennych i dachowych wynosi do 6600 h/rok, a wentylatorów szczytowych do 600 h/rok (pracują w okresie największych upałów).

Emisja substancji do atmosfery jest pochodną zużycia paszy, wody, ilości wydalanych odchodów, zależy od fazy chowu, tempa przyrostu masy ciała, temperatury wewnętrznej kurnika, temperatury zewnętrznej, wilgotności powietrza.

Do procesów pomocniczych niezbędnych do prowadzenia procesu technologicznego chowu brojlerów, a związanych z emisją zorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza, należy spalanie paliwa gazowego w promiennikach gazowych (nagrzewnicach).

Wyposażenie kurników stanowią:

- 2 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda w kurniku A-1,
- po 4 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda w kurnikach od A-2 do A-5,
- po 6 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 95 kW każda w kurnikach od A-6 do A-7.

Łączna moc cieplna nagrzewnic wynosi 2400 kW. Spalanie gazu płynnego powoduje głównie emisję dwutlenku azotu i tlenku węgla. Emisja spalin zachodzi również podczas pracy istniejącego agregatu prądotwórczego o mocy 208 kW z silnikiem opalonym olejem napędowym. Wytwarzanie prądu w agregacie będzie się odbywać wyłącznie w przypadku awarii sieci energetycznej. Poza tym agregat jest uruchamiany kontrolnie latem raz w miesiącu na 30 minut, zimą raz na tydzień. Czas pracy wynosi ok. 100 h/rok. Zanieczyszczenia ze spalania paliwa w silniku agregatu prądotwórczego, kierowane są do atmosfery pionowym kanałem spalinowym o wysokości $h=3$ m, otwartej średnicy $d=0,08$ m i prędkości wylotowej gazów $v=13,47$ m/s.

Źródłem emisji na fermie są również zbiorniki na paszę – silosy paszowe. Przeładunek zakupionej paszy do silosów paszowych odbywa się w sposób hermetyczny. Proces napełniania silosów paszowych prowadzony jest w sposób pneumatyczny i powoduje niewielką emisję pyłu do powietrza atmosferycznego, gdyż jest on prowadzony

z wykorzystaniem filtrów workowych umieszczonych na odpowietrzeniach zbiorników magazynowych (silosów).

VIII. Zmienić punkt VI ppkt 2.1. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

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

Źródło emisji, liczba emitorów	Numer emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna emisja pyłów i gazów z każdego emitora i ze źródła	Dane dotyczące emitora				
				wysokość emitora	średnica	wydajność	prędkość gazów	czas pracy
			[kg/h]	[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[h/rok]
Kurnik A-1 5 emitorów ściennych	E1-E5	Amoniak	0,0189	3,0	0,5	7547	9,7	6600
		Siarkowodór	0,0009					
		Pył PM10	0,0163					
		Pył PM2,5	0,0021					
		Dwutlenek azotu	0,0065					
		Tlenek węgla	0,0011					
Kurnik A-1 4 emitory dachowe	E6-E9	Amoniak	0,0189	8,5	0,5	7547	9,7	6600
		Siarkowodór	0,0009					
		Pył PM10	0,0163					
		Pył PM2,5	0,0021					
		Dwutlenek azotu	0,0065					
		Tlenek węgla	0,0011					
Kurnik A-2 2 emitory szczytowe	E10-E11	Amoniak	0,0598	2,0	1,40	36000	6,0	600
		Siarkowodór	0,0030					
		Pył PM10	0,0516					
		Pył PM2,5	0,0067					
Kurnik A-2 14 emitorów dachowych	E12-E25	Amoniak	0,0252	6,0	0,63	10500	8,6	6600
		Siarkowodór	0,0013					
		Pył PM10	0,0217					
		Pył PM2,5	0,0028					
		Dwutlenek azotu	0,0084					
		Tlenek węgla	0,0014					
Kurnik A-3 2 emitory	E26-E27	Amoniak	0,0598	2,0	1,40	36000	6,0	600
		Siarkowodór	0,0030					
		Pył PM10	0,0516					

szczytowe		Pył PM2,5	0,0067					
Kurnik A-3 14 emitorów dachowych	E28- E41	Amoniak	0,0252	6,0	0,63	10500	8,6	6600
		Siarkowodór	0,0013					
		Pył PM10	0,0217					
		Pył PM2,5	0,0028					
		Dwutlenek azotu	0,0084					
		Tlenek węgla	0,0014					
Kurnik A-4 4 emitory szczytowe	E42- E45	Amoniak	0,0525	2,0	1,40	36000	6,0	600
		Siarkowodór	0,0026					
		Pył PM10	0,0453					
		Pył PM2,5	0,0059					
Kurnik A-4 14 emitorów dachowych	E46- E59	Amoniak	0,0289	6,0	0,63	36000	8,6	6600
		Siarkowodór	0,0014					
		Pył PM10	0,0250					
		Pył PM2,5	0,0033					
		Dwutlenek azotu	0,0084					
		Tlenek węgla	0,0014					
Kurnik A-5 4 emitory szczytowe	E60- E63	Amoniak	0,0525	2,0	1,40	36000	6,0	600
		Siarkowodór	0,0026					
		Pył PM10	0,0453					
		Pył PM2,5	0,0059					
Kurnik A-5 14 emitorów dachowych	E64- E77	Amoniak	0,0289	6,0	0,63	10500	8,6	6600
		Siarkowodór	0,0014					
		Pył PM10	0,0250					
		Pył PM2,5	0,0033					
		Dwutlenek azotu	0,0084					
		Tlenek węgla	0,0014					
Kurnik A-6 6 emitorów szczytowych	E78- E83	Amoniak	0,0487	2,0	1,40	41370	7,0	600
		Siarkowodór	0,0024					
		Pył PM10	0,0420					
		Pył PM2,5	0,0055					
Kurnik A-6 20 emitorów dachowych	E84- E103	Amoniak	0,0275	7,2	0,63	12020	9,8	6600
		Siarkowodór	0,0014					
		Pył PM10	0,0237					
		Pył PM2,5	0,0031					
		Dwutlenek azotu	0,0119					

		Tlenek węgla	0,0020					
Kurnik A-7 6 emitorów szczytowych	E104-	Amoniak	0,0487	2,0	1,40	41370	7,0	600
		Siarkowodór	0,0024					
	E109	Pył PM10	0,0420					
		Pył PM2,5	0,0055					
Kurnik A-7 20 emitorów dachowych	E110-	Amoniak	0,0275	7,2	0,63	12020	9,8	6600
		Siarkowodór	0,0014					
	E129	Pył PM10	0,0237					
		Pył PM2,5	0,0031					
		Dwutlenek azotu	0,0119					
		Tlenek węgla	0,0020					
6 silosów paszowych o poj. 8 Mg (kurniki A-2 — A-7)	S1 – S6 komin- ki wenty- lacyjne	Pył ogółem	0,0028	2,0	0,1	–	–	24
		Pył PM10=PM2,5	0,0006					
2 silosy paszowe o poj. 10 Mg (kurnik A-1)	S7 – S8 komin- ki wenty- lacyjne	Pył ogółem	0,0035	2,0	0,1	–	–	24
		Pył PM10=PM2,5	0,0008					
8 silosów paszowych o poj. 12 Mg (kurniki A-2 — A-5)	S9 – S16 komin- ki wenty- lacyjne	Pył ogółem	0,0042	2,0	0,1	–	–	24
		Pył PM10=PM2,5	0,0009					
4 silosy paszowe o poj. 16 Mg (kurniki A-6 — A-7)	S17 – S20 komin- ki wenty- lacyjne	Pył ogółem	0,0056	2,0	0,1	–	–	24
		Pył PM10=PM2,5	0,0012					

IX. Zmienić punkt VI ppkt 2.2. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

2.2. Emisja roczna z instalacji

Wielkość emisji rocznej z terenu fermy:

Nazwa substancji	Emisja roczna w Mg/rok	Zródła emisji substancji
Amoniak	19,120	7 budynków inwentarskich (kurniki A-1 – A-7) (chów brojlerów, przeładunek pasz, spalanie gazu w nagrzewnicach)
Siarkowodór	0,956	
Pył ogółem	16,493	
Pył PM10	16,491	
Pył PM2.5	2,151	
Dwutlenek azotu	1,206	
Tlenek węgla	0,206	
Dwutlenek siarki	0,001	

X. Zmienić punkt VI ppkt 3.1. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

3.1. Zaopatrzenie instalacji w wodę

Zaopatrzenie instalacji w wodę odbywa się z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce nr 73/3 w m. Radunek. Instalacja wodociągowa doprowadzona jest do wszystkich budynków inwentarskich. Woda pobierana jest na cele technologiczne instalacji do chowu drobiu, tj.: do pojenia zwierząt, do mycia i dezynfekcji kurników oraz na inne cele rolnicze (chemicznej ochrony roślin w gospodarstwie rolnym), jak również na cele socjalno-bytowe pracowników fermy.

Całkowite zużycie wody dla potrzeb fermy drobiu określa poniższa tabela:

Lp.	Cel poboru wody	Q _{średnie}		Q _{max}		
		m ³ /h	m ³ /d	m ³ /h	m ³ /d	m ³ /rok
	Cele technologiczne					
1.	Pojenie utrzymanych brojlerów	2,86	45,8	7,16	68,8	16 730
2.	Mycie kurników	0,04	0,7	0,11	1,0	246
	Pozostałe cele					
3.	Socjalno-bytowe fermy	0,01	0,1	0,01	0,2	49
	RAZEM	2,91	46,6	7,28	70,00	17 025

Całkowite zapotrzebowanie wody wyniesie:

- rocznie – 17 025 m³/rok,
- średnio dobowo – 46,6 m³/d,
- maksymalnie godzinowo – 7,28 m³/h.

XI. Zmienić punkt VI ppkt 3.2. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

3.2. Zaopatrzenie instalacji w wodę pochodzącą z zakupu

W sytuacjach awaryjnych woda jest pobierana z przyłącza sieci gminnej, na podstawie zawartej umowy.

XII. Zmienić punkt VI ppkt 3.3. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

3.3. Odprowadzanie ścieków technologicznych i bytowych

Na terenie instalacji służącej do chowu drobiu powstają ścieki „technologiczne”. Ścieki te pochodzą z mycia kurników i urządzeń po każdorazowym zakończeniu cyklu produkcyjnego. Gruntowne mycie pomieszczeń odbywa się średnio 6 razy w roku. Mycie kurników prowadzone jest bez użycia środków chemicznych. Stosowane w pozostałych etapach czyszczenia i dezynfekcji kurników preparaty są biodegradowalne, nietoksyczne dla ludzi i środowiska. Wodne roztwory odkaźników podlegają odparowaniu lub wymiennie stosowane jest tzw. zamglawianie wnętrza bez użycia roztworów wodnych. Łączne zapotrzebowanie wody do mycia i dezynfekcji kurników wynosi: do 5 m³/kurnik/cykl (kurniki od A-1 do A-5) i do 8 m³/kurnik/cykl (kurniki od A-6 do A-7). Zużycie wody do mycia w całości generuje ścieki. Roczna ilość ścieków technologicznych dla 7 kurników i 6 cykli wyniesie ok. 246 m³/rok.

W każdym z kurników odprowadzenie ścieków następuje za pomocą kratki ściekowej, zamontowanych na studzienkach rewizyjnych, skanalizowanych przewodami PCV. Ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich gromadzone są w szczelnych, podziemnych, bezodpływowych zbiornikach o pojemności:

- 1 x 20 m³ (1 zbiornik przy kurniku A-1),
- 4 x 6 m³ (po 1 zbiorniku przy każdym z kurników od A-2 do A-5),
- 2 x 20 m³ (po 1 zbiorniku przy każdym z kurników od A-6 do A-7).

Ścieki zgromadzone w zbiornikach są wywożone do rolniczego wykorzystania w celu nawilżania przyz. obornika lub nawożenia na własnych gruntach rolnych zgodnie

z planem nawożenia lub alternatywnie odbierane przez podmioty prowadzące działalność usługową i posiadające umowę zawartą z upoważnionym odbiorcą nieczystości płynnych do punktu zlewnego gminnej oczyszczalni ścieków.

Ścieki bytowe, które pochodzą z węzłów sanitarnych, powstają niezależnie od warunków pracy instalacji produkcyjnej fermy drobiu, w ilości zbliżonej do ilości wody pobieranej na te cele, tj. ok. $Q_f = 47 \text{ m}^3/\text{rok}$. Gromadzone są w szczelnym, podziemnym, bezodpływowym zbiorniku na ścieki o pojemności 20 m^3 . Ścieki zgromadzone w zbiorniku wywożone są na podstawie umowy zawartej z upoważnionym odbiorcą nieczystości płynnych do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków.

Ferma drobiu w miejscowości Radunek nie posiada systemów kanalizacyjnych dla odprowadzania wód opadowych lub roztopowych. Wody opadowe lub roztopowe z dachów budynków są odprowadzane powierzchniowo poprzez spływ na tereny zielone lub poprzez drenaż rozsączający do ziemi, natomiast wody opadowe lub roztopowe z terenu utwardzonego powierzchniowo na przyległe do nich tereny zielone (bez pośrednictwa kanalizacji deszczowej).

XIII. Zmienić punkt VI ppkt 4.1. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

4.1. Ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku dla instalacji do chowu drobiu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,100
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,100
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,050

<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	45,0
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0
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	1,0
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,1
6.	17 04 05	Żelazo i stal	1,0
7.	18 02 08	Leki i inne niż wymienione w 18 02 07	0,1

XIV. Zmienić punkt VI ppkt 4.2. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

4.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Pomieszczenie magazynowe w budynku gospodarczym. Pomieszczenie zamykane, posiadające szczelne, betonowe podłoże, wentylację grawitacyjną, wyposażone w gaśnicę i zapas sorbentów, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Odpady będą ustawiane pojedynczo na posadzce lub regałach, w sposób uniemożliwiający wylanie lub wysypanie pozostałości substancji niebezpiecznych (opakowania będą zamknięte) lub umieszczone w szczelnym i zamykanym pojemniku zbiorczym (np. beczce).
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Pomieszczenie magazynowe w budynku gospodarczym. Pomieszczenie zamykane, posiadające szczelne, betonowe podłoże, wentylację grawitacyjną, wyposażone w gaśnicę i zapas sorbentów, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Odpady gromadzone w szczelnych, zamykanych pojemnikach.

3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Pomieszczenie magazynowe w budynku gospodarczym. Pomieszczenie zamykane, posiadające szczelne, betonowe podłoże, wentylację grawitacyjną, wyposażone w gaśnicę i zapas sorbentów, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Odpady świetlówek gromadzone w postaci nieuszkodzonej, w miarę możliwości w fabrycznych osłonach kartonowych lub w szczelnym zamykanym pojemniku zbiorczym (beczce, tubie).
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Pomieszczenie kontenerowe – chłodnia, ustawione na utwardzonym podłożu przy wjeździe na teren fermy, zabezpieczone przed dostępem zwierząt, w szczególności: ptaków, gryzoni i owadów. Odpady magazynowane w pojemnikach metalowych lub plastikowych. Czas magazynowania odpadów od kilku dni do maksymalnie 4 tygodni, w zależności czy jest koniec czy początek cyklu chowu drobiu (w zależności od ilości i masy upadków ptaków).
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Pomieszczenie magazynowe w budynku gospodarczym. Odpady gromadzone w workach lub wiązane w paczki (belowane). Składane bezpośrednio na podłożu w magazynie lub umieszczane w pojemniku (kontenerze) na placu.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Pomieszczenie magazynowe w budynku gospodarczym. Odpady gromadzone w workach lub wiązane w paczki (belowane) układane bezpośrednio na podłożu w magazynie lub umieszczane w pojemniku (kontenerze) na placu.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Pomieszczenie magazynowe w budynku gospodarczym. Odpady gromadzone w kartonie w pomieszczeniu.
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Pomieszczenie magazynowe w budynku gospodarczym. Odpady gromadzone w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem, w szafach, na regałach lub w kartonach ustawionych w pomieszczeniu biurowym lub w magazynie.
6.	17 04 05	Żelazo i stal	Plac utwardzony lub pomieszczenie magazynowe w budynku gospodarczym. Odpady gromadzone w pojemniku na placu lub ustawiane pojedynczo na betonowej posadzce lub na regałach w pomieszczeniu.
7.	18 02 08	Leki i inne niż wymienione	Pomieszczenie magazynowe w budynku

	w 18 02 07	gospodarczym. Odpady magazynowane w zamkniętej szafie.
--	------------	--

Wytwarzane odpady są magazynowane do czasu ich odbioru przez uprawnioną firmę zewnętrzną, w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego Prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Odpady przeznaczone do dalszego odzysku lub unieszkodliwienia za wyjątkiem składowania, magazynowane są nie dłużej niż 3 lata. Odpady przeznaczone do składowania są magazynowane jedynie, w celu zebrania odpowiedniej ich ilości do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku

XV. Zmienić punkt VI ppkt 4.3. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

4.3. Skład chemiczny, właściwości i sposób zagospodarowania odpadów

Wytwórca odpadów będzie prowadził ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych i przekazywanych odbiorcom odpadów oraz będzie sporządzał zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi. Sposoby gospodarowania poszczególnymi rodzajami wytwarzanych odpadów określa poniższa tabela:

Lp.	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Sposób zagospodarowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	15 01 10*	Opakowania zanieczyszczone roztworami wodnymi lub pozostałościami zawierającymi substancje niebezpieczne (głównie środki chemiczne: myjące i dezynfekujące). Postać stała opakowania (plastik, szło lub metal) – beczki, baniaki, worki, butelki; zanieczyszczenia środkami chemicznymi płynne lub stałe, toksyczne lub żrące.	Odpady (opakowania niestanowiące kaucji zwrotnej) będą gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionemu odbiorcy odpadów do odzysku lub unieszkodliwienia.
2.	15 02 02*	Materiały włókiennicze, tworzywa sztuczne lub trociny zawierające zanieczyszczenia substancjami niebezpiecznymi (chemikaliami, substancjami ropopochodnymi). Konsystencja stała.	Odpady gromadzone selektywnie, będą przekazywane upoważnionemu odbiorcy odpadów do unieszkodliwienia.
3.	16 02 13*	Świetlówki - szkło, związki rtęci oraz części aluminium pochodzące	Odpady będą gromadzone selektywnie z rozdziałem na świetlówki i pozostały zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

		<p>z obudowy lamp; urządzenia elektroniczne – obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi.</p> <p>Konsystencja stała, świetlówki – zawierają związki rtęci wykazujące dużą aktywność chemiczną i biologiczną, toksyczna dla środowiska i zdrowia ludzi. Urządzenia elektroniczne – mogą zawierać związki żywic toksycznych dla ludzi.</p>	<p>Odpady będą przekazywane upoważnionemu odbiorcy odpadów 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.</p>
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 82	<p>Odpad organiczny zawiera białka, tłuszcze, węglowodany, sole mineralne, wodę, aminokwasy, nasycone kwasy tłuszczowe, witaminy, estry kwasów karboksylowych oraz glicerolu. Konsystencja stała (ciała ptaków), ciekła (krew). Ze względu na swój charakter odpady mogą niekorzystnie oddziaływać na środowisko poprzez potencjalne zagrożenie sanitarno-epidemiologiczne w wyniku rozkładu białka, tłuszczów; zagrożenie odorotwórcze.</p>	<p>Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane w celu unieszkodliwienia (utylicacji). Wywóz odpadów transportem odbiorcy.</p>
2.	15 01 01	<p>Papier lub tektura – skład: celuloza, włókna cząstek wielocukru ($<C_6H_{10}O_5>n$). Właściwości – konsystencja stała, trudnorozkładalne w przyrodzie.</p>	<p>Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionym odbiorcom odpadów do odzysku lub osobom fizycznym do wykorzystania na własne potrzeby.</p>
3.	15 01 02	<p>Tworzywo sztuczne – skład: polietylen, poliester, polipropylen (polimery). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.</p>	<p>Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionym odbiorcom odpadów do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	15 02 03	<p>Materiały włókiennicze (szmaty i ubrania), tworzywa, trociny drzewne nie zawierające zanieczyszczeń substancjami niebezpiecznymi. Konsystencja stała.</p>	<p>Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia. Wywóz odpadów transportem odbiorcy.</p>
5.	16 02 14	<p>Tworzywa sztuczne (obudowy urządzeń, izolacje), metale (konstrukcje, okablowanie) – urządzenia bez elementów</p>	<p>Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionemu odbiorcy do odzysku/recyklingu, a jeżeli nie jest on możliwy to do unieszkodliwienia. Odbiorcami</p>

		niebezpiecznych. Konsystencja stała.	urządzeń elektrycznych, elektronicznych i ich części będą również firmy handlowe zobowiązane do odbioru zużytego sprzętu w ramach sprzedaży nowego. Wywóz odpadów transportem odbiorcy lub własnym do punktu handlowego.
6.	17 04 05	Żelazo, stal, żeliwo. Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.	Odpady gromadzone selektywnie. Odpady w pierwszej kolejności będą przekazywane wyspecjalizowanym odbiorcom zajmującym się skupem złomu. Odpady mogą być również przekazywane osobom fizycznym do wykorzystania na własne potrzeby. Wywóz odpadów transportem odbiorcy.
7.	18 02 08	Leki o zróżnicowanym składzie (antybiotyki, leki przeciw pasożytnicze, przeciwbólowe, przeciwzapalne, przeciwnowotworowe, hormony, witaminy, mikro i makroelementy). Konsystencja stała.	Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia. Wywóz odpadów transportem odbiorcy.

Posiadacz odpadów będzie przekazywał odpady wyłącznie odbiorcom posiadającym uregulowaną stronę formalno-prawną w zakresie gospodarowania odpadami. Transport odpadów będzie prowadzony przez odbiorców, w sposób bezpieczny dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi z zachowaniem obowiązujących przepisów.

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

1. Monitoring ilości doprowadzanej wody

W celu monitorowania zużycia wody należy prowadzić odczyty z wodomierzy:

- raz na dobę (o stałej godzinie) wskazań wodomierzy na zasilaniu każdego z kurników,
- raz na dobę (o stałej godzinie) wskazań wodomierzy ujęcia wody w celu dokonania bilansu ujętej i zużytej wody.

Zapisy z podaniem daty i godziny odczytu, adnotacją identyfikującą wodomierzy i podpisem osoby dokonującej odczytu będą przechowywane w trwałych rejestrach co najmniej 5 lat.

XVII. Zmienić punkt VII ppkt 3 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

3. Monitoring emisji do powietrza

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542), instalacja chowu drobiu objęta

niniejszym pozwoleniem, nie podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza.

Monitoring emisji do powietrza będzie prowadzony w oparciu o obliczenia emisji pyłu, siarkowodoru i amoniaku do powietrza poprzez ewidencjonowanie zużycia paszy, a także wielkości produkcji zwierzęcej uwzględniając obsadę ptaków w poszczególnych kurnikach.

Prowadzący instalację w celu monitoringu emisji uwolnień substancji do powietrza corocznie w terminie do 31 marca będzie przedkładać Kujawsko-Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska pismo zawierające wyliczenia uwalnianych substancji w tym metanu, podtlenku azotu i amoniaku do powietrza wraz z określeniem sposobu pozyskania informacji i zastosowanej metody obliczeń. W przypadku przekroczeń obowiązujących wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń oraz transferów odpadów określonych w rozporządzeniu (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń zmieniającym dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE (Dz. U. L 33 z 4.2.2006, str. 1), Prowadzący instalację ma obowiązek złożenia sprawozdania przy pomocy aplikacji POL_PRTR Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

XVIII. Zmienić punkt VII ppkt 4 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

4. Ewidencja wytwarzanych odpadów

Ewidencja ilościowa i jakościowa odpadów prowadzona będzie w oparciu o wytyczne zawarte w obowiązujących w tym zakresie przepisach prawa. Ewidencja winna obejmować sposoby gospodarowania odpadami, a także dane o ich pochodzeniu i miejscu przeznaczenia. Ewidencję wytwarzanych odpadów należy prowadzić z zastosowaniem następujących dokumentów:

- karty ewidencji odpadów, prowadzonej dla każdego rodzaju odpadu odrębnie,
- karty przekazania odpadu.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.), wytwórca obowiązany do prowadzenia ewidencji odpadów, sporządza roczne sprawozdanie o wytworzonych odpadach i gospodarowaniu odpadami. Sprawozdanie (do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy) sporządzone i przekazane będzie marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów.

XIX. W punkcie VII decyzji „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji” – dodaje się ppkt 9 o następującym brzmieniu:

9. Monitoring jakości gleb i wód gruntowych

Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka, której wynik potwierdził brak konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, w związku z brakiem występowania na terenie instalacji substancji stwarzających zagrożenie należących co najmniej do jednej z klas zagrożenia wymienionych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. U. UE L 353/2 z 31.12.2008).

W przypadku zastosowania w instalacji substancji powodujących ryzyko, o których mowa w art. 3 pkt 37a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519), zobowiązuje się Prowadzącego instalację do przedkładania na piśmie, organowi wydającemu decyzję oraz organowi kontrolnemu Kujawsko-Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska rejestru substancji powodujących ryzyko oraz nakłada się również obowiązek aktualizacji analizy ryzyka.

XX. Zmienić punkt IX ppkt 4 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

4) w zakresie ochrony powietrza:

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542), instalacja chowu drobiu objęta niniejszym pozwoleniem, nie podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji substancji wprowadzonych do powietrza.

Monitoring emisji do powietrza będzie prowadzony w oparciu o obliczenia emisji pyłu, siarkowodoru i amoniaku do powietrza poprzez ewidencjonowanie zużycia paszy, a także wielkości produkcji zwierzęcej uwzględniając obsadę ptaków w poszczególnych kurnikach.

XXI. W punkcie IX decyzji „Prowadzący instalacje zobowiązany jest” – dodaje się ppkt 8 i 9 o następującym brzmieniu:

8) wykonania zgodnie z art. 147 ust. 4 i 5 ustawy Prawo ochrony środowiska wstępnych pomiarów emisji z instalacji objętej niniejszym pozwoleniem, w terminie 14 dni od daty uruchomienia chowu w nowo wybudowanych kurnikach nr A-6 i A-7. Wyniki badań należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oraz Kujawsko-Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

9) poinformowania Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o terminie oddania do użytkowania nowo wybudowanych kurników nr A-6 i A-7.

XXII. Zmienić punktu XI decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

Decyzję wydano w oparciu o wniosek pt. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Gospodarstwa Rolnego Andrzej Nowiński – Fermy Drobiu w miejscowości Radunek opracowany w

oraz wyjaśnienia dostarczone w toku prowadzonego postępowania administracyjnego.

XXIII. Pozostałe warunki funkcjonowania instalacji – fermy chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Radunek 88-324 Jeziora Wielkie, eksploatowanej przez , określone w pozwoleniu zintegrowanym – decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 października 2007 r. znak: WSRiRW-III-JK/6618/15/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 listopada 2012 r. znak: ŚG-IV.7222.7.2012.AK, oraz z dnia 29 stycznia 2015 r. znak: ŚG-IV.7222.59.2014.AK, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 października 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/15/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 listopada

2012 r., znak: ŚG-IV.7222.7.2012.AK oraz z dnia 29 stycznia 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.59.2014.AK, udzielonej na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu – brojlerów kurzych – Fermy Drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Radunek gmina Jeziora Wielkie, powiat mogileński, województwo kujawsko-pomorskie.

Przedmiotem postępowania objęta została instalacja chowu drobiu, która zgodnie z pkt 6, ppkt 8, lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), klasyfikowana jest jako: chów lub hodowla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Organem właściwym do wydania 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) 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).

Zgodnie z art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, jako warunek rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji Wnioskodawca wniósł opłatę rejestracyjną na wyodrębniony rachunek bankowy.

Pismem z dnia 19 lutego 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.18.2015.AK, zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego, w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Ponadto podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Zawiadomienie to podano do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Jeziora Wielkie, Wnioskodawcy i Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu, a także Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski do ww. sprawy.

Pismem z dnia 30 czerwca 2016 r., znak: SG-I-W.7222.18.2015.AK, zgodnie z art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), wystąpiono do Wnioskodawcy o uzupełnienie wniosku. Pismem z dnia 12 sierpnia 2016 r. Wnioskodawca przedłożył informacje uzupełniające.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, organ przychylił się do żądania Strony w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Podstawą rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego była dokumentacja opracowana przez [redacted]

[redacted] oraz przedkładane w toku postępowania wyjaśnienia.

Wnioskodawca zidentyfikował wymagania dla instalacji w oparciu o najlepsze dostępne techniki wynikające z Dokumentu Referencyjnego o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego chowu Drobiu i Świń, (lipiec 2003), Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej oraz Charakterystyki technologicznej hodowli drobiu i świń w Unii Europejskiej, Ministerstwo Środowiska, (wrzesień 2003 r.). Na podstawie tej analizy stwierdzono, że instalacja będąca przedmiotem wniosku spełnia wymogi wynikające z najlepszych dostępnych technik określonych dla intensywnego chowu drobiu.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z podjęciem przez Prowadzącego instalację, decyzji o jej rozbudowie o dwa nowe budynki inwentarskie (kurniki: A-6 i A-7) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Rozbudowa instalacji, a tym samym zwiększenie całkowitej obsady zwierząt w instalacji, przyczyni się do powstania nowych źródeł emisji substancji do powietrza i dodatkowych źródeł hałasu. Aktualizacji w stosunku do obowiązującego pozwolenia wymagały również zapisy dotyczące gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej oraz zużycia paliw, materiałów i surowców. Z uwagi na rozbudowę instalacji, na działce ewidencyjnej nr 3/6 ulegnie zmianie obszar zajmowany przez instalację. Dotychczas prowadzony w przedmiotowej instalacji chów przemysłowy brojlerów w ilości maksymalnej 134 000 szt., tj. 536 DJP, ulegnie zwiększeniu maksymalnie do 239 000 szt., tj. 956 DJP.

W związku z powyższym, stwierdzić należy, że w przedmiotowej instalacji nastąpi zmiana w sposobie jej funkcjonowania, a także w warunkach korzystania ze środowiska, w szczególności w zakresie rocznej emisji gazów i pyłów do powietrza. Źródło emisji zorganizowanej stanowić będzie docelowo siedem budynków inwentarskich do chowu brojlerów kurzych oznaczonych numerami od A-1 do A-7. Substancje emitowane z instalacji odprowadzane będą do powietrza poprzez 129 emitorów (100 wentylatorów dachowych, 24 wentylatory szczytowe i 5 wentylatorów ściennych). Czas pracy dla wentylatorów

dachowych i ściennych będzie wynosił 6600 h/rok, a dla wentylatorów szczytowych 600 h/rok.

Wszystkie budynki ogrzewane będą nagrzewnicami (30 szt.), o łącznej mocy cieplnej 2400 kW, w których czynnikiem grzewczym jest gaz płynny. W związku ze zwiększeniem ilości nagrzewnic, zwiększa się również ilość emitowanych do powietrza produktów spalania gazu płynnego – czynnika grzewczego w nagrzewnicach.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542), instalacja objęta niniejszym pozwoleniem nie podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza. Jednak z uwagi na zapis art. 147 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, na prowadzącego instalację objętą niniejszym pozwoleniem nałożono obowiązek przeprowadzenia wstępnych pomiarów emisji, w terminie 14 dni od daty uruchomienia chowu w nowo wybudowanych kurnikach nr A-6 i A-7. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazały, że emisja substancji z instalacji nie powoduje przekroczeń standardów jakości środowiska, wartości odniesienia oraz standardów emisyjnych. Instalacja dotrzymuje warunki określone w art.141 i art. 144 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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.

Po dokładnych obliczeniach oddziaływania akustycznego związanego z eksploatacją dodatkowych źródeł hałasu w instalacji stwierdzono, że eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczeń określonego dotychczas dopuszczalnego hałasu. Technologia chowu pozostaje bez zmian, natomiast w związku ze zwiększeniem obsady zwierząt, nastąpi istotny wzrost zaopatrzenia w wodę przeznaczoną na: cele technologiczne, czyszczenie kurników, a także chłodzenie podczas panujących w budynkach wysokich temperatur. W związku ze skorygowanym bilansem zużycia wody zmieni się ilość wytwarzanych ścieków.

Wzrost zaopatrzenia dotyczy również gazu płynnego stosowanego w nagrzewnicach, a także oleju napędowego stosowanego w agregacie prądotwórczym na wypadek przerwy w dostawie energii elektrycznej. Z uwagi na docelowy wzrost obsady zwierząt niezbędna stała się również aktualizacja zapisów dotyczących zużycia paszy, a także ściółki, która spowoduje wzrost produkcji obornika. Przy uwzględnieniu średniorocznej obsady zwierząt oraz wskaźnika wielkości powstającego pomiotu przyjętego zgodnie z danymi zawartymi

w Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń (lipiec 2003 r.), a także ilości zużywanej ściółki szacuje się, że ilość powstającego rocznie obornika wynosić będzie 3 598 Mg/rok. Wytwarzany nawóz naturalny zagospodarowany będzie jak dotychczas, na warunkach określonych w planie nawożenia oraz zbywany rolnikom do bezpośredniego wykorzystania w celu nawożenia gruntów na podstawie umów cywilnoprawnych.

W związku z podjęciem decyzji o rozbudowie przedmiotowej instalacji i zwiększeniem produkcji zwiększyła się również ilość wytwarzanych odpadów. Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wytworzone w przedmiotowej instalacji odpady przekazywane są odbiorcom dysponującym zezwoleniami właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki tego rodzaju odpadami. Ponadto na wniosek Strony, odpad o kodzie 02 01 82 (zwierzęta padłe i ubite z konieczności) w zależności od sposobu dalszego przetwarzania przez odbiorców będzie alternatywnie stanowił odpad lub produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego niestanowiący odpadu, tj. wyłączony spod działania ustawy o odpadach. Zgodnie z art. 2 pkt 9 i 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.) przepisów ww. ustawy nie stosuje się do produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, w tym produktów przetworzonych oraz do zwłok zwierzęcych, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z przepisami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) Nr 1774/2002 (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009 ze zm.). Będzie to miało miejsce wyłącznie podczas przekazywania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego do zakładu utylizacyjnego, w którym proces przetwarzania nie jest prowadzony przy zastosowaniu termicznego przekształcania, nie są one wykorzystywane do produkcji biogazu lub w kompostowni, ani nie są one przewidziane do składowania na składowisku.

W niniejszej decyzji zaktualizowano również zapisy dotyczące dodatkowych urządzeń pomocniczych powiązanych z nowymi budynkami inwentarskimi.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej

awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138), przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W zakresie złożonego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego organ zweryfikował przedłożoną analizę konieczności opracowania raportu początkowego w myśl art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska. Analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych wykazała iż, prawdopodobieństwo zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych substancjami (mieszaninami) powodującymi ryzyko jest znikome. Stosowane na terenie zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego minimalizują ryzyko spowodowania zanieczyszczenia. Biorąc pod uwagę małe ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód podziemnych substancjami (mieszaninami) stosowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji oraz stosowanymi zabezpieczeniami, organ przychylił się do stanowiska Prowadzącego instalację, iż eksploatacja instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego, zlokalizowanej w miejscowości Radunek 1, gmina Jeziora Wielkie nie wymaga sporządzenia raportu początkowego o stanie gleby, ziemi lub zanieczyszczenia wód gruntowych.

W pozwoleniu zintegrowanym zobowiązano prowadzącego instalację do poinformowania organ wydający decyzję o terminie oddania do użytkowania projektowanych kurników A-6 i A-7.

Podsumowując, stwierdza się, że instalacja objęta niniejszym pozwoleniem spełnia wymagania, niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie w przypadku zmian w najlepszych dostępnych technikach, pozwalających na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska, organ dokona analizy wydanego pozwolenia zintegrowanego w oparciu o obowiązujące przepisy prawa, obligując prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia, określając jednocześnie zakres tego wniosku.

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, zgodnie z art. 194 lub w związku z art. 195 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W toku postępowania nie zgłoszono żadnych innych uwag wynikających z podania informacji o prowadzonym postępowaniu do wiadomości publicznej, wobec czego powyższe uzasadnienie nie zawiera uwag i wniosków zgłoszonych przez społeczeństwo.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 8 marca 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.18.2015.AK organ prowadzący

postępowanie poinformował Stronę o zebraniu wszystkich 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 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.



z up. Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Małgorzata Malter (1)
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1.

2, 3, 4, 5 Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa (wersja elektroniczna)
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Szewska 1
61-766 Poznań (wersja elektroniczna)
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz (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).