

**Marszałek
Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

Toruń, dnia 10 października 2018 r.

ŚG-I-P.7222.2.10.2017

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.),
- art. 192 w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 27 listopada 2017 r. przedłożonego przez
w sprawie zmiany pozwolenia
zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 marca 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.7.2013.AK ze zm., na eksploatację instalacji służącej do chowu drobiu – brojlera kurzego, zlokalizowanej w miejscowości Zdzisławin, gmina Izbica Kujawska, powiat włocławski

orzekam

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 marca 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.7.2013.AK zmienioną decyzją z dnia 18 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.88.2014.AK udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji służącej do chowu drobiu – brojlera kurzego, zlokalizowanej w miejscowości Zdzisławin, gmina Izbica Kujawska, powiat włocławski, w następujący sposób:

1. Zmienia się punkt I decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.

Przedmiotem pozwolenia zintegrowanego obejmuje się instalację, 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, klasyfikowana jest jako instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Instalacja zlokalizowana jest w miejscowości Zdzisławin, gmina Izbica Kujawska na działkach o nr ewidencyjnych 37/3 (kurniki nr 1 i nr 2), 39/3 (kurniki nr 3 i nr 4) oraz 43/3 (płyta obornikowa),

leżących na obszarze, dla którego nie ma sporządzonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Bezpośrednie sąsiedztwo fermy stanowią tereny rolne, zabudowania mieszkalne oraz drogi lokalne.

W skład instalacji wchodzi 4 kurniki o maksymalnej ilości stanowisk dla brojlerów 151 200 szt. co odpowiada 604,8 DJP. Chów drobiu prowadzony jest systemem ściółkowym. Chów brojlerów trwa ok. 6-7 tygodni, w czasie których osiągają one masę ok. 1,95 kg. Po tym okresie drób przekazywany jest do ubojni, a kurniki poddawane są zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Zgodnie z obraną technologią produkcji brojlerów, okres karencji trwa ok. 2 tygodnie, po upływie których wprowadzane są nowe kurczaki i cały cykl rozpoczyna się od początku. W ciągu roku realizowanych jest maksymalnie 6 powtarzających się cykli produkcyjnych, zatem maksymalna wielkość produkcji z całej instalacji do chowu brojlerów wynosi około 1 769,04 Mg/rok. Budynki inwentarskie wchodzące w skład fermy drobiu wyposażone są w nowoczesne systemy: wentylacji, zadawania paszy oraz pojenia zwierząt.

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

1. Budynki produkcyjne.

W skład instalacji wchodzi cztery budynki inwentarskie – kurniki o powierzchni produkcyjnej:

- kurnik nr 1 – około 1 800 m²,
- kurnik nr 2 – około 2 160 m²,
- kurnik nr 3 – około 2 160 m²,
- kurnik nr 4 – około 2 160 m².

Całkowita, maksymalna obsada wynosi 151 200 sztuk brojlerów, tj. 604,8 DJP.

Obsada poszczególnych kurników

Lp.	Budynek	Obsada brojlerów kurzych w bieżącym roku			
		średnia	brozyna	maksymalna	
1.	Kurnik 1.	20 596 szt.		30 600 szt.	
2.	Kurnik 2	28 835 szt.		42 840 szt.	
3.	Kurnik 3	31 403 szt.		38 880 szt.	
4.	Kurnik 4	31 403 szt.		38 880 szt.	
Razem		112 237 szt.	448,95 DJP	151 200 szt.	604,8 DJP

3. Zmienia się punkt II ppkt 2 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

2. Budynki i urządzenia pomocnicze.

W skład instalacji wchodzi również:

- 8 silosów paszowych (po dwa o pojemności 30 m³ każdy przy kurnikach nr 1 i nr 2, po dwa o pojemności 20,3 m³ każdy przy kurnikach nr 3 i nr 4),
- 8 zbiorników wybieralnych na ścieki przemysłowe (po dwa o pojemności 5,5 m³ każdy przy kurnikach nr 1 i nr 2, po dwa o pojemności 3,5 m³ każdy przy kurnikach nr 3 i nr 4),

- 6 zbiorników magazynowych na gaz płynny (kurnik nr 1 – dwa o pojemności 4 850 l każdy, kurnik nr 2 – jeden o pojemności 6 700 l, kurniki nr 3 i nr 4 – trzy o pojemności 6 700 l każdy),
- 4 szczelne zbiorniki wybieralne (bezodpływowe) na ścieki bytowe (po jednym o pojemności 4 m³ każdy przy kurnikach nr 1 i nr 2, po jednym o pojemności 2 m³ każdy przy kurnikach nr 3 i nr 4),
- instalacja grzewcza – 16 nagrzewnic gazowych (kurnik nr 1 – 4 sztuki o mocy ok. 75 kW każda, kurniki nr 2, nr 3 i nr 4 – po 4 sztuki o mocy ok. 95 kW każda),
- instalacja wentylacyjna – 54 wentylatory dachowe (kurnik nr 1 – 12 sztuk, kurniki nr 2, nr 3 i nr 4 – po 14 sztuk) i 30 wentylatorów szczytowo-awaryjnych (kurnik nr 1 – 6 sztuk, kurniki nr 2, nr 3 i nr 4 – po 8 sztuk),
- agregat prądowórczy o mocy około 30 kW.

Na terenie gospodarstwa na działce o nr ewidencyjnym 43/3 znajduje się płyta obornikowa o powierzchni około 120 m² wraz ze szczelnym zbiornikiem na odcieki o powierzchni około 84 m².

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

4. System wentylacyjno-grzewczy.

Obiekty wyposażone są w system wentylacji mechanicznej, na który składa się:

- kurnik nr 1 – 12 wentylatorów dachowych, 6 szczytowo-awaryjnych,
- kurnik nr 2 – 14 wentylatorów dachowych, 8 szczytowo-awaryjnych,
- kurnik nr 3 – 14 wentylatorów dachowych, 8 szczytowo-awaryjnych,
- kurnik nr 4 – 14 wentylatorów dachowych, 8 szczytowo-awaryjnych.

Wentylatory dachowe we wszystkich budynkach inwentarskich pracują przez cały okres cyklu chowu (przyjęto łączny maksymalny czas pracy emitatorów wynoszący około 7 000 godzin w roku – z wyłączeniem okresu czyszczenia). Wentylatory szczytowo-awaryjne załączane są wyłącznie w sytuacjach występowania wysokich temperatur, gdy temperatura w kurnikach przekroczy optymalną temperaturę dla fazy chowu i dalszy wzrost temperatury mógłby mieć negatywny wpływ na zdrowie lub życie ptaków. Maksymalny czas pracy wentylatorów szczytowo-awaryjnych wynosi 1000 godzin w ciągu roku. System wentylacji obok instalacji technologicznych kurnika (tj. ciągów paszowych, linii pojenia) stanowi istotny czynnik decydujący o chowie brojlerów. System wentylacji musi utrzymać daną temperaturę w kurniku (około 20-33° C), w zależności od dnia cyklu chowu, oraz utrzymać wilgotność powietrza (75%). Właściwa wymiana powietrza jest niezbędna dla utrzymania dobrego stanu sanitarnego i zdrowotnego ptaków.

W celu zapewnienia odpowiedniej temperatury w kurnikach zaopatrzone je w nagrzewnice posiadające określone moce:

- kurnik nr 1 – 4 nagrzewnice o mocy 75 kW każda,
- kurnik nr 2 – 4 nagrzewnice o mocy 95 kW każda,
- kurnik nr 3 – 4 nagrzewnice o mocy 95 kW każda,
- kurnik nr 4 – 4 nagrzewnice o mocy 95 kW każda.

Czynnikiem grzewczym w nagrzewnicach jest gaz płynny propan.

5. Zmienia się punkt II ppkt 5 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

5. 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, obornika w ilości ok. 1 538 Mg/rok.

Po zakończonym cyklu, obornik (zużyta ściółka wraz z pomiotem) jest wykorzystywany jako nawóz naturalny na posiadanych gruntach rolnych oraz przekazywany do wykorzystania innym rolnikom do rolniczego wykorzystania na podstawie zawartych w formie pisemnej umów. Stosowanie nawozów naturalnych odbywa się 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 stosowany jest 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. W okresie, kiedy nie jest możliwe wykorzystanie obornika na polach, będzie on składowany na istniejącej betonowej płycie obornikowej o powierzchni 120 m² wyposażonej w zbiornik na odcieki o pojemności ok 84 m³. W celu ograniczenia potencjalnych uciążliwości odorowych czas wywozu całego obornika na płytę zostanie zminimalizowany do ok. 4- 5 godzin.

6. Zmienia się punkt II ppkt 6 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

6. Gospodarka wodno-ściekowa

a. Zapotrzebowanie wody.

Zaopatrzenie w wodę fermy drobiu w miejscowości Zdzisławin odbywa się z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci.

Woda wykorzystywana jest na potrzeby technologiczne, tj. pojenie drobiu, mycie kurników, chłodzenie podczas upałów oraz na cel socjalno-bytowy osób zajmujących się obsługą procesu technologicznego.

Ilość wykorzystywanej wody wynosi:

Lp.	Zaopatrzenie w wodę na poszczególne cele	Ilość wykorzystywanej wody Q _{max} roczne (m ³ /rok)
	Cele technologiczne	6 476
1.	Pojenie drobiu	6 224
2.	Mycie kurników	72
3.	Chłodzenie podczas upałów	180
	Pozostałe cele	10
4.	Cel socjalno-bytowy	10
	RAZEM	6 486

b. Odprowadzanie ścieków.

Na terenie przedmiotowej fermy drobiu powstają ścieki przemysłowe, tj. wody pochodzące z mycia budynków inwentarskich, które odprowadzane są do ośmiu szczelnych zbiorników bezodpływowych, z których są wywożone przez specjalistyczne firmy na oczyszczalnię ścieków. Warunki odprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu uregulowane zostały odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.

Ilość ścieków przemysłowych wynosi $Q_{\max \text{ roczne}} = 72 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Rodzaje zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych powstających na instalacji:

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość wskaźnika w odprowadzanych ściekach
1.	Zawiesiny ogólne	mg/l	380
2.	BZT ₅	mg O ₂ /l	300
3.	ChZT	mg O ₂ /l	834
4.	Azot ogólny	mg N _{NH4} /l	46
5.	Fosfor ogólny	mg P/l	9,8

7. Wykreśla się pkt II pkt 6 litera c.

8. Zmienia się punkt II ppkt 9 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

9. Charakterystyka energetyczna.

Energia elektryczna zużywana na potrzeby funkcjonowania instalacji pobierana jest z sieci energetycznej. Zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi około 200 MWh. Na wypadek przerw w dostawie energii elektrycznej instalacja posiada własny agregat prądowórczy o mocy około 30 kW.

9. Zmienia się punkt III decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

III. BILANS MASOWY I RODZAJE WYKORZYSTYWANYCH MATERIAŁÓW, SUROWCÓW I PALIW.

Roczne zużycie materiałów, paliw i energii

Lp.	Surowce	Przewidywane roczne zużycie
1.	Woda	6 486 m ³
2.	Energia elektryczna	200 MWh
3.	Propan	70 000 l
4.	Olej napędowy	0,200 m ³
5.	Pasza	4 350 Mg
6.	Słoma, ściółka	7,0 Mg

10. Zmienia się punkt IV ppkt 1 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

1. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych – emisja zorganizowana.

Źródłem emisji zorganizowanej są cztery budynki inwentarskie, skąd, głównie na skutek procesów fizjologicznych drobiu i podawania paszy, emitowany jest szereg związków chemicznych, zanieczyszczających powietrze atmosferyczne.

Z uwagi na wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, największe znaczenie ma praca wentylatorów. Właściwa wymiana powietrza jest niezbędna dla utrzymania dobrego stanu sanitarnego i zdrowotnego ptaków.

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

Z uwagi na możliwość pracy emitatorów w dwóch wariantach technologicznych, tj. praca wyłącznie wentylatorów dachowych lub łączna praca wentylatorów dachowych oraz szczytowo-awaryjnych, (zgodnie z założeniami technologicznymi i koniecznością dotrzymania podstawowych wariantów prowadzonego procesu chowu) wielkości emisji określono w rozbiciu na te warianty, przy uwzględnieniu czasu ich trwania:

- I wariant – praca wyłącznie emitatorów dachowych – przez okres 6000 h/rok,
- II wariant – jednoczesna praca emitatorów dachowych i szczytowo-awaryjnych – przez okres 1000 h/rok.

11. Zmienia się punkt IV ppkt 2 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

2. Emisja z podstawowych procesów pomocniczych.

Z instalacji emitowane są także produkty spalania gazu płynnego propan, który jest czynnikiem grzewczym w nagrzewnicach, służących do utrzymywania stałej temperatury we wnętrzu kurników. W każdym z kurników zainstalowano po 4 sztuki nagrzewnic. Moc nominalna każdej z nagrzewnic zainstalowanych w kurniku nr 1 wynosi 75 kW, natomiast nagrzewnic w kurnikach nr 2, nr 3 i nr 4 95 kW. Gazy i pyły z procesów spalania gazu w nagrzewnicach odprowadzane są wentylatorami dachowymi i wentylatorami szczytowo-awaryjnymi budynków inwentarskich.

12. Zmienia się punkt IV ppkt 3 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

3. Emisja ze zbiorników i magazynów.

Na fermie drobiu znajduje się 8 silosów paszowych (po 2 o pojemności 30 m³ każdy przy kurnikach nr 1 i nr 2, po dwa o pojemności 20,3 m³ przy kurnikach nr 3 i nr 4) do magazynowania paszy. Z uwagi na fakt, że proces transportu paszy odbywać się będzie w sposób hermetyczny i kontrolowany, nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń w sposób zorganizowany. Zakłada się, że proces napełniania silosów paszowych będzie prowadzony w sposób pneumatyczny i nie będzie powodował emisji do powietrza atmosferycznego, gdyż będzie prowadzony z wykorzystaniem filtrów workowych na odpowietrzeniach zbiorników. Filtry workowe wykorzystywane są przez dostawców paszy i zakładane na odpowietrzenia zbiorników na czas rozładunku.

13. Dodaje się punkt IV ppkt 6 decyzji, który otrzymuje brzmienie:

6. Źródła hałasu oraz czas ich pracy.

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Numer źródła hałasu	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła	
			Przedział czasu pracy w godzinach w dniach roboczych	Przedział czasu pracy w godzinach w dniach wolnych
			Parametry korzystnym godzinie pracy (od 6:00 do 22:00)	Parametry korzystnym godzinie pracy (od 22:00 do 6:00)
1.	1-12, 19-32, 41-54, 63-76	Urządzenia wentylacyjno-grzewcze dachowe	8	1
2.	13-18, 33-40, 55-62, 77-84	Urządzenia wentylacyjno-grzewcze ścienne	8	-
3.	85-88, 93-96	Proces ładowania zbiorników paszowych	1	-
4.	89, 90, 97, 98	Proces opróżniania zbiorników technologicznych	1	-
5.	101	Chłodnia	8	1

14. Zmienia się punkt V ppkt 2 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

2. Charakterystyka miejsc wprowadzenia do powietrza substancji.

Lp.	Nazwa punktu	Miejsce emisji (oznaczenie rodzaju)	Parametry emisyjne				
			Wysokość [m]	Przekrój [m ²]	Prędkość wlotowa [m/s]	Czas mieszania [s]	Składowanie [kg]
1.	Kurnik 1	E-1 – E-12 pionowy, otwarty (dachowy)	7,0	0,6	12,3	7000	293
		E-13 – E-18 poziomy (szczytowo-awaryjny)	2,2	1,4 x 1,4	0,0	1000	293
2.	Kurnik 2	E-19 – E-32 pionowy, otwarty (dachowy)	8,0	0,6	12,3	7000	293
		E-33 – E-40 poziomy (szczytowo-awaryjny)	2,2	1,4 x 1,4	0,0	1000	293
3.	Kurnik 3	E-41 – E-54 pionowy, otwarty (dachowy)	8,0	0,6	12,3	7000	293
		E-55 – E-62 poziomy (szczytowo-awaryjny)	2,2	1,4 x 1,4	0,0	1000	293
4.	Kurnik 4	E-63 – E-76 pionowy, otwarty (dachowy)	8,0	0,6	12,3	7000	293
		E-77, E-78, E-83, E-84 pionowy, otwarty (szczytowo-awaryjny)	2,8	1,0	12,74	1000	293
		E-79 – E-82 poziomy (szczytowo-awaryjny)	2,2	1,4 x 1,4	0,0	1000	293

15. Zmienia się punkt V ppkt 2.1. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

2.1. Dopuszczalna emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza dla poszczególnych emitorów dachowych z instalacji objętej pozwoleniem (warian I):

Zródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna emisja z każdego emitora (g/h)
Kurnik 1	E-1 – E-12	Amoniak	0,01751
		Siarkowodór	0,00088
		Pył całkowity	0,01375
		Pył zawieszony PM10	0,01337
		Pył zawieszony PM2,5	0,01337
		Dwutlenek siarki	0,00010
		Dwutlenek azotu	0,00600
		Tlenek węgla	0,00400
Kurnik 2	E-19 – E-32	Amoniak	0,02101
		Siarkowodór	0,00105
		Pył całkowity	0,01650
		Pył zawieszony PM10	0,01604
		Pył zawieszony PM2,5	0,01604
		Dwutlenek siarki	0,00011
		Dwutlenek azotu	0,00634
		Tlenek węgla	0,00423
Kurnik 3	E-41 – E-54	Amoniak	0,01907
		Siarkowodór	0,00095
		Pył całkowity	0,01498
		Pył zawieszony PM10	0,01456
		Pył zawieszony PM2,5	0,01456
		Dwutlenek siarki	0,00011
		Dwutlenek azotu	0,00634
		Tlenek węgla	0,00423
Kurnik 4	E-63 – E-76	Amoniak	0,01907
		Siarkowodór	0,00095
		Pył całkowity	0,01498
		Pył zawieszony PM10	0,01456
		Pył zawieszony PM2,5	0,01456
		Dwutlenek siarki	0,00011

Zródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna emisja z każdego emitora [g/s]
		Dwutlenek azotu	0,00634
		Tlenek węgla	0,00423

16. **Zmienia się punkt V ppkt 2.2. decyzji w ten sposób, że otrzymuje następujące brzmienie:**

2.2. **Dopuszczalna emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza dla poszczególnych emitorów dachowych i szczytowo-awaryjnych z instalacji objętej pozwoleniem (wariant II):**

Zródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna emisja z każdego emitora [kg/a]
Kurnik 1	E-1 – E-12	Amoniak	0,00875
		Siarkowodór	0,00044
		Pył całkowity	0,00685
		Pył zawieszony PM10	0,00666
		Pył zawieszony PM2,5	0,00666
	E-13 – E-18	Amoniak	0,01751
		Siarkowodór	0,00088
		Pył całkowity	0,01370
		Pył zawieszony PM10	0,01332
		Pył zawieszony PM2,5	0,01332
Kurnik 2	E-19 – E-32	Amoniak	0,01050
		Siarkowodór	0,00053
		Pył całkowity	0,00822
		Pył zawieszony PM10	0,00799
		Pył zawieszony PM2,5	0,00799
	E-33 – E-40	Amoniak	0,01838
		Siarkowodór	0,00092
		Pył całkowity	0,01439
		Pył zawieszony PM10	0,01399
		Pył zawieszony PM2,5	0,01399
Kurnik 3	E-41 – E-54	Amoniak	0,00858
		Siarkowodór	0,00043
		Pył całkowity	0,00671
		Pył zawieszony PM10	0,00653
		Pył zawieszony PM2,5	0,00653

Zródło emisji	Ścieżka	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna emisja z każdego emitora (kg/d)
	E-55 – E-62	Amoniak	0,01835
		Siarkowodór	0,00092
		Pył całkowity	0,01436
		Pył zawieszony PM10	0,01396
		Pył zawieszony PM2,5	0,01396
Kurnik 4	E-63 – E-76	Amoniak	0,00858
		Siarkowodór	0,00043
		Pył całkowity	0,00671
		Pył zawieszony PM10	0,00653
		Pył zawieszony PM2,5	0,00653
	E-77 – E-84	Amoniak	0,01835
		Siarkowodór	0,00092
		Pył całkowity	0,01436
		Pył zawieszony PM10	0,01396
		Pył zawieszony PM2,5	0,01396

17. Zmienia się punkt V ppkt 3 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

3. Dopuszczalna roczna emisja gazów i pyłów dla instalacji objętej pozwoleniem:

Nazwa substancji	N CAS	Emisja roczna (Mg/rok)
Amoniak	7664-41-7	6,955
Siarkowodór	7783-06-4	0,348
Pył całkowity	-	5,455
Pył zawieszony PM10	-	5,303
Pył zawieszony PM2,5	-	5,303
Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,024
Dwutlenek azotu	10102-44-0	1,354
Tlenek węgla	630-08-0	0,902

18. Wykreśla się punkt V ppkt 4 decyzji.

19. Zmienia się numerację punktu V ppkt 5 decyzji na punkt V ppkt 4 decyzji i nadaje się mu następujące brzmienie:

4. Dopuszczalna do wytwarzania w ciągu roku ilość odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem.

Ln.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów (Mg/rok)
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,100
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,100
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
4.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	53,0
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,400
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,400
7.	15 01 04	Opakowania z metali	0,100
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,200
9.	17 04 05	Żelazo i stal	1,000

Sztuki padłe, w celu ich zagospodarowania, aktualnie przekazywane są do zakładu przetwórstwa produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, w związku z czym, zgodnie z obowiązującymi przepisami (art. 2 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach), nie są one traktowane jako odpady, lecz stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego. Przyjmując jednak, że w przyszłości powyższe rozwiązanie może ulec zmianie i sztuki padłe będą mogły być zagospodarowane w którymkolwiek sposób przywołany w powyższym przepisie, tj. poprzez składowanie na składowisku odpadów, przekształcanie termiczne, wykorzystanie w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, uwzględniono odpad o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności w warunkach pozwolenia.

20. Wykreśla się punkt V ppkt 6 decyzji.

21. Zmienia się numerację punktu V ppkt 7 decyzji na punkt V ppkt 5 i nadaje się mu następujące brzmienie:

5. Dopuszczalny poziom hałasu przenikającego do środowiska.

Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej, która jest użytkowana jako teren zabudowy zagrodowej występuje w odległości ok. 90 m i 150 m od obiektów inwentarskich na działkach o nr: 47/1 i 33/1 obręb ewidencyjny Zdzisławin.

Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A ($L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$), przenikającym z instalacji do środowiska na tereny podlegające ochronie przed hałasem, tj. tereny zabudowy zagrodowej, nie przekroczy niżej określonych wartości:

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

22. Zmienia się punkt VI ppkt 2 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

2. Emisja odpadów w warunkach odbiegających od normalnych (choroba stada) związana jest z likwidacją konkretnego kurnika, w którym choroba wystąpiła. W przypadku wystąpienia choroby należy postępować ściśle wg. wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii właściwego dla miejsca położenia fermy drobiu oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

Id	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów (t/m³/ok)
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	84,0

23. Zmienia się punkt VII decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

VII. SPOSOBY GOSPODAROWANIA ODPADAMI, ICH SKŁAD ORAZ MIEJSCE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW WYTWARZANYCH W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI.

1. Sposoby gospodarowania i magazynowania odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji.

Id	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania i sposób postępowania z odpadem
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	Odpady nie będą magazynowane na terenie fermy. Powstałe podczas masowego upadku ptaki ze względu na swe chorobotwórcze właściwości bezpośrednio po powstaniu przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania. Przeznaczenie odpadu do unieszkodliwienia.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania. Przeznaczenie odpadu do odzysku lub do unieszkodliwienia. Przechowywane w magazynie w pojemniku zbiorczym.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania. Przeznaczenie odpadu do odzysku lub do unieszkodliwienia. Przechowywane w magazynie w pojemnikach.

Kod odpadów		Rodzaj odpadów	Miejsce magazynowania / sposób postępowania z odpadami
Odpady niebezpieczne			
4.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetworzenia. Przechowywane w chłodni.
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania lub przekazywane odbiorcom indywidualnym. Przeznaczenie odpadu do odzysku. Przechowywane w magazynie w pojemnikach i koszach.
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania. Przeznaczenie odpadu do odzysku. Przechowywane w magazynie w pojemnikach i koszach.
7.	15 01 04	Opakowania z metali	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania. Przeznaczenie odpadu do odzysku. Odpady gromadzone na placu magazynowym w koszach i pojemnikach lub luzem.
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania. Przeznaczenie odpadu do odzysku. Przechowywane w magazynie w pojemnikach i koszach.
9.	17 04 05	Żelazo i stal	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania lub przekazywane odbiorcom indywidualnym. Przeznaczenie odpadu do odzysku. Odpady gromadzone w pojemnikach na placu magazynowym lub luzem.

Wszystkie wytworzone na terenie fermy odpady powstają w trakcie normalnej pracy instalacji i warunkach odbiegających od normalnych (choroba stada). Rodzaj i ilości powstających odpadów mają związek z profilem produkcji oraz zastosowanymi rozwiązaniami technologicznymi. Na terenie fermy prowadzona jest minimalizacja negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko przede wszystkim poprzez właściwe magazynowanie odpadów w wydzielonych miejscach, zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami oraz zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. 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 w tym składowania magazynowane są nie dłużej niż 1 rok.

Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów.

2.1. Odpady niebezpieczne.

02 01 80* – zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne – odpad stanowią zwierzęta padłe, lub które z konieczności należało ubić na skutek chorób. Skład odpadu stanowią substancje organiczne: proteiny, lipidy i węglowodany. Odpad posiada typowe właściwości substancji organicznej – w podwyższonej temperaturze i warunkach anaerobowych dochodzi do gnicia, natomiast w warunkach tlenowych zachodzi mineralizacja substancji organicznych.

15 01 10* – opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone – odpad stanowią opakowania po tworzywach sztucznych i szkła po lekach i szczepionkach dostarczanych przez lekarza weterynarii sprawującego opiekę nad fermą. Podstawowy skład opakowań z tworzyw sztucznych stanowią polimery, głównie polietylen, polipropylen, polistyren, politereftalan etylu, polichlorek winylu. Podstawowy skład chemiczny opakowań ze szkła stanowi krzemionka (SiO_2), trójtlenek boru, tlenek wapnia, tlenek baru, tlenek glinu.

16 02 13* – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – odpad stanowią zużyte źródła światła powstające na terenie fermy – zużyte świetlówki, lampy jarzeniowe. W skład zużytych źródeł światła wchodzi: szkło, związki rtęci, końcówki metaliczne, gazy wypełniające: argon, neon. W czasie produkcji lamp wprowadzana jest rtęć w postaci amalgamatu lub dozowana jest rtęć metaliczna. Zawartość rtęci zależy w znacznym stopniu od typu i producenta lamp. Może ona mieścić się od 15 do 100 mg (średnio 40 mg w lampie). Odpad stanowi również zużyty i niesprawny sprzęt elektroniczny (np. monitory, zasilacze awaryjne), który zbudowany jest z mieszaniny różnych metali i ich stopów, głównie stali, aluminium, miedzi oraz składników niemetalicznych, mas plastycznych, ceramiki, szkła, gumy, papieru, ebonitu, drewna.

2.2. Odpady inne niż niebezpieczne.

02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności – odpad stanowią zwierzęta padłe z przyczyn naturalnych, i ubite z konieczności spowodowanej warunkami chowu i kondycją zwierząt. Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowią substancje organiczne: proteiny, lipidy i węglowodany. Odpad posiada typowe właściwości substancji organicznej – w podwyższonej temperaturze i warunkach anaerobowych dochodzi do gnicia, natomiast w warunkach tlenowych zachodzi mineralizacja substancji organicznych.

15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – odpad stanowią opakowania z kartonu, tektury falistej oraz papieru po komponentach do pasz. Głównym składnikiem odpadów jest celuloza. Odpad jest łatwopalny, narażony na działanie wody lub wilgoci zawartej w powietrzu – ulega rozwłóknieniu.

15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – odpad stanowią opakowania z tworzyw sztucznych np. folia polietylenowa, pojemniki po środkach dezynfekcyjnych czy środkach czystości, skrzynki, worki po komponentach do pasz itp. Tworzywa sztuczne wykazują dużą odporność chemiczną, są nierozpuszczalne w wodzie i kwasach nieograniczonych, ulegają degradacji pod wpływem niektórych związków organicznych. Są mało odporne na działanie temperatury, topią się i zapalają. Nie przewodzą prądu elektrycznego.

15 01 04 – opakowania z metali – odpad stanowią metalowe pojemniki. Podstawowy skład chemiczny opakowań z metali stanowią stopy węgla z żelazem.

15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – odpad stanowi zużyte czyszczywo powstające w wyniku czyszczenia urządzeń oraz zużyta odzież ochronna – fartuchy, obuwie, rękawice itp. Główny skład odpadu stanowi mieszanina włókien celulozowych, lnianych, poliamidowych, bawełnianych, wełnianych i wiskozowych z domieszkami zanieczyszczeń.

17 04 05 – żelazo i stal – odpad powstawać będzie w wyniku prowadzonych prac remontowych i modernizacyjnych urządzeń, instalacji i obiektów eksploatowanych na terenie fermy. W skład odpadów wchodzi wyeksploatowane części, elementy maszyn, urządzeń, obiektów, elementy budowlane konstrukcyjne ze stali konstrukcyjnej, narzędziowej, nisko i wysokostopowe z dodatkami uszlachetniającymi, których podstawowym składnikiem jest żelazo, węgiel, mangan, krzem, chrom, nikiel i wanad.

24. Zmienia się punkt XI ppkt 2 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

2. Monitoring w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

• **pomiar ilości zużycia wody**

Prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody za pomocą wodomierza zainstalowanego na rurociągu wlotowym oraz wodomierzy w poszczególnych kurnikach – odczytu wskazań dokonywać raz w miesiącu i odnotowywać wyniki w rejestrze.

• **pomiar ilości ścieków przemysłowych**

Prowadzić ewidencję wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych, tj. ilość i datę wywozu.

25. Zmienia się punkt XI ppkt 4 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

4. Zakres i sposób monitorowania emisji do powietrza, usytuowanie stanowisk pomiarowych do pomiarów emisji pyłów i gazów do powietrza.

Monitoring emisji do powietrza prowadzony będzie w oparciu o zużycie paszy i gazu, uwzględniając ilość brojlerów w poszczególnych kurnikach.

Stanowiska do pomiaru wielkości emisji w zakresie pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza umożliwiają właściwemu organowi przeprowadzenie kontrolnych pomiarów emisji, dla sprawdzenia dotrzymania określonych w pozwoleniu wielkości dopuszczalnej emisji. Usytuowanie stanowisk pomiarowych do badania stężeń substancji zanieczyszczających w gazach odlotowych, powinno spełniać warunki PN-Z-04030-7:1994 „Ochrona czystości powietrza – badania zawartości pyłu – Pomiar stężenia i strumienia pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”.

Ferma wyposażona jest w mobilne stanowisko pomiarowe umożliwiające przeprowadzenie kontrolnych pomiarów emisji na dowolnym emitorze pionowym budynków inwentarskich.

26. Zmienia się punkt XI ppkt 5 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

5. Raz na dwa lata należy przeprowadzać okresowe pomiary hałasu w środowisku, zgodnie z metodyką referencyjną określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody.

Wyniki pomiarów hałasu należy przedstawić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich realizacji.

27. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 marca 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.7.2013.AK, zmienionej decyzją z dnia 18 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.88.2014.AK pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

zamieszkały w miejscowości _____ wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z wnioskiem z dnia 27 listopada 2017 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 marca 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.7.2013.AK ze zm. udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji służącej do chowu drobiu – brojlera kurzego zlokalizowanej w miejscowości Zdzisławin, gmina Izbica Kujawska, powiat włocławski, sklasyfikowanej 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) jako instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 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).

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.

Podstawę rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi dokumentacja opracowana przez _____

pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Fermi Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Zdzisławin, gmina Izbica Kujawska, powiat włocławski, na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu – brojlera kurzego” oraz załącznik do ww. dokumentacji pt. „Analiza ryzyka dla instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Zdzisławin, gmina Izbica Kujawska, powiat włocławski.” Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego została dołączona także kopia decyzji Burmistrza Izbicy Kujawskiej z dnia 20 lipca 2016 r., znak: RŚE.6220.1.5.2015 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwóch kurników służących do chowu drobiu (brojlerów)

wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr 39/3 w miejscowości Zdzisławin, gmina Izbica Kujawska”.

Pismem z dnia 26 lutego 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.10.2017 zgodnie z art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) wezwano Stronę do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 21 marca 2018 r. Wnioskodawca przedłożył wyjaśnienia i informacje uzupełniające. Pismem z dnia 28 czerwca 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.10.2017 tut. organ wezwał ponownie Stronę do uzupełnienia wniosku. Przedmiotowe uzupełnienie zostało przedłożone przy piśmie z dnia 9 lipca 2018 r.

Zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, z związku z art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.) zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu administracyjnym. Mając powyższe na uwadze, pismem z dnia 27 kwietnia 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.10.2017 podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu na żądanie Strony postępowania administracyjnego oraz zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych informacji o wniosku w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się ww. informacji. Informację podano do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Izbicy Kujawskiej, Wnioskodawcy i Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu, a także Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 12 września 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.10.2017 organ prowadzący postępowanie poinformował Stronę o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie i pouczył o przysługującym prawie do zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym w terminie 3 dni od dnia doręczenia ww. zawiadomienia oraz możliwością wniesienia uwag i dodatkowych wyjaśnień co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 3 dni od dnia następującego po dniu zapoznania się z materiałem dowodowym. Pismem z dnia 24 września 2018 r. Strona wniosła uzupełnienia i dodatkowe wyjaśnienia, które zostały uwzględnione w przedmiotowej sprawie.

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.

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

Wymóg zmiany pozwolenia zintegrowanego wynika z rozbudowy instalacji o dwa dodatkowe budynki inwentarskie i infrastrukturę towarzyszącą, a tym samym zwiększenia wielkości obsady brojlerów w kurnikach co wiąże się powstaniem 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 energii.

Wnioskowana zmiana związana jest z dokonaniem w instalacji „istotnych zmian” w rozumieniu art. 3 pkt 7 Prawa ochrony środowiska, gdyż poprzez istotną zmianę rozumie się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji i jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 214 ust. 3 ww. ustawy zmianę instalacji uważa się za istotną również w szczególności, gdy zwiększana skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama w sobie kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 cytowanej ustawy.

Łączna obsada fermy docelowo ulegnie zwiększeniu i będzie wynosić 151 200 szt. (604,8 DJP). Technologia chowu brojlerów kurzych pozostanie bez zmian i będzie odpowiadała dotychczasowej. Produkcja brojlerów prowadzona będzie w czterech halach produkcyjnych (kurnikach). W przypadku normalnego funkcjonowania instalacji maksymalna roczna produkcja po uwzględnieniu średnich strat (upadków ok. 3%) wyniesie docelowo, przy 5-6 cyklach produkcyjnych: około 1 769,04 Mg/rok.

Z uwagi na wzrost obsady zwierząt niezbędna stała się aktualizacja zapisów dotyczących zużycia paszy, a także ściółki, która spowoduje wzrost produkcji obornika. Ilość powstającego rocznie obornika wynosić będzie ok. 1 538 Mg/rok. Po zakończonym cyklu, obornik (zużyta ściółka wraz z pomiotem) będzie wykorzystywany jako nawóz naturalny na posiadanych gruntach rolnych oraz przekazywany do wykorzystania innym rolnikom do rolniczego wykorzystania na podstawie zawartych w formie pisemnej umów. Stosowanie nawozów naturalnych będzie odbywało się 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 stosowany będzie 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. W okresie, kiedy nie jest możliwe wykorzystanie obornika na polach, będzie on składowany na istniejącej betonowej płycie obornikowej o powierzchni 120 m² wyposażonej w zbiornik na odcieki o pojemności ok 84 m³. W celu ograniczenia potencjalnych uciążliwości odorowych czas wywozu całego obornika na płytę zostanie zminimalizowany do ok. 4-5 godzin.

W związku z podjęciem decyzji o rozbudowie przedmiotowej instalacji i zwiększeniem produkcji zwiększy się ilość wytwarzanych odpadów. Gospodarka odpadami prowadzona jest zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wytworzone w przedmiotowej instalacji odpady przekazywane są odbiorcom dysponującym zezwoleniami właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki danego rodzaju odpadami. Sztuki padłe, w celu ich zagospodarowania, aktualnie przekazywane są do zakładu przetwórstwa produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, w związku z czym, zgodnie z obowiązującymi przepisami (art. 2 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zm.)), nie są traktowane jako odpady, lecz stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego. Przyjmując jednak, że w przyszłości powyższe rozwiązanie może ulec zmianie i sztuki padłe będą mogły być zagospodarowane w którymkolwiek sposób przywołany w powyższym przepisie, tj. poprzez składowanie na składowisku odpadów, przekształcanie termiczne, wykorzystanie w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zasadnym jest uwzględnienie odpadu o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności w warunkach pozwolenia.

W związku z rozbudową fermy o dwa dodatkowe obiekty powstaną dodatkowo nowe źródła hałasu jakimi są 44 wentylatory (28 wentylatorów dachowych i 16 szczytowo-awaryjnych). Łączna liczba wentylatorów wynosi 84 szt., w tym 54 dachowych i 30 szczytowo-awaryjnych (ściennych). Biorąc powyższe pod uwagę dodano pkt IV ppkt 6 oraz zmieniono treść pkt V ppkt 7 pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, pozwolenie zintegrowane określa, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, m.in. rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, co zostało przedstawione w pkt IV ppkt 6 niniejszej decyzji. Natomiast w pkt V ppkt 7, poza zmianą numeracji w decyzji należało doprecyzować rodzaj najbliższej zabudowy podlegającej ochronie akustycznej, którą jest zabudowa zagrodowa. Na Prowadzącego instalację nałożono obowiązek prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu w porze dziennej i nocnej

z częstotliwością raz na dwa lata, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiarów powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom. Po dokonanych obliczeniach oddziaływania akustycznego związanego z eksploatacją dodatkowych źródeł hałasu w instalacji stwierdzono, że eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczeń określonego dotychczas dopuszczalnego hałasu.

Zmiany wprowadzane w instalacji spowodują wzrost zapotrzebowania 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. Prowadzący instalację pobiera wodę z sieci wodociągowej na podstawie umowy z Zakładem Gospodarki Komunalnej i Wodociągów w Izbicy Kujawskiej. Warunki wprowadzania, przez Uprawnionego, ścieków przemysłowych pochodzących z fermy drobiu w miejscowości Zdzisławin zostały określone w pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, do urządzeń kanalizacyjnych eksploatowanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Wodociągów w Izbicy Kujawskiej. Ścieki bytowe powstające w części socjalnej każdego kurnika będą odprowadzane do czterech szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe, a następnie transportem asenizacyjnym wywożone na oczyszczalnię ścieków. Z wejściem w życie nowej ustawy Prawo wodne zmiana uległa definicja ścieków w rozumieniu tej ustawy, co z kolei pociąga za sobą zmianę dotychczasowego statusu prawnego wód opadowych lub roztopowych. Według dotychczasowej definicji ścieków, zawartej w ustawie Prawo wodne z 2001 r. wody opadowe lub roztopowe zaliczane były do tej kategorii. Od dnia 1 stycznia 2018 r. wody opadowe lub roztopowe nie wchodzi już do kategorii ścieków. Wody opadowe lub roztopowe, zdefiniowane w art. 16 pkt 69 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych, pochodzące z dachów budynków oraz powierzchni utwardzonych na przedmiotowej fermie drobiu spływają powierzchniowo na tereny biologicznie czynne. W związku z tym Prowadzący instalację wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie usunięcia z decyzji zapisów dotyczących wód opadowych i roztopowych, a także ścieków bytowych. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska pozwolenie zintegrowane określa ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Z uwagi na brak podstaw prawnych do zawarcia ww. zapisów, tutejszy organ wykreślił z decyzji w pkt II ppkt 6 dotyczący ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych. Wykreślono również pkt V ppkt 6 przedmiotowej decyzji, którego treść zawarto w pkt II ppkt 6 oraz zmieniono zapisy dotyczące monitoringu gospodarki wodno-ściekowej w pkt XI ppkt 2, zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska. W ramach monitoringu należy wykonywać pomiary na podstawie zapisów niniejszego pozwolenia oraz rozporządzenia 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 ze zm.).

Źródło emisji zorganizowanej stanowić będą cztery budynki inwentarskie do chowu brojlerów kurzych oznaczonymi numerami K1, K2, K3, K4. Substancje emitowane z instalacji odprowadzane będą do powietrza poprzez 84 emitory (54 wentylatorów dachowych, 30 wentylatorów szczytowo-awaryjnych). Roczny czas pracy wentylatorów będzie wynosił 7000 h/rok dla wentylatorów dachowych, dla wentylatorów szczytowo-awaryjnych 1000 h/rok. 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 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2018 r. poz. 680). 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 ze zm.), instalacja objęta niniejszym pozwoleniem nie podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza. 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 oraz autor opracowania.

W niniejszej decyzji zaktualizowano również zapisy dotyczące infrastruktury towarzyszącej.

Ponadto organ zweryfikował przedłożoną przez Stronę analizę konieczności opracowania raportu początkowego. Ww. analiza wykazała, że 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, że eksploatacja instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego, zlokalizowanej w miejscowości Zdzisławin, gmina Izbica Kujawska nie wymaga sporządzenia raportu początkowego o stanie gleby, ziemi lub zanieczyszczenia wód gruntowych.

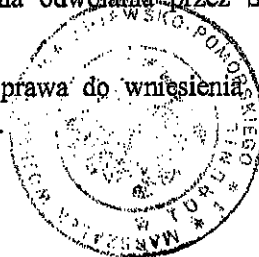
Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa

Aneta Jędrzejewska
Członek Zarządu

Otrzymują:

1.

2,3,4,5. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem
ul. Wawelska 52/54,
00-922 Warszawa (wersja elektroniczna)
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz (wersja elektroniczna)
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Zarzecze 13B
03-194 Warszawa (wersja elektroniczna)

Zgodnie z art. 1 ust.1 pkt 1 lit. c oraz załącznikiem część III pkt 46 ppkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 ze zm.) 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).