



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.142.2015

Poznań, dnia 28 czerwca 2016 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Jacka Sobieraja, zamieszkałego Borów 5, 62-860 Opatówek, reprezentowanego przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na terenie Fermi Drobiu, Borów na działkach o nr ewid. gr. 359 i 360/2 obręb Borów, gmina Opatówek, powiat kaliski, instalacji do chowu drobiu na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu, w m. Borów na działkach o nr ewid. gr. 359 i 360/2 obręb Borów, gmina Opatówek o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	129 812 szt.	Jacek Sobieraj zam. Borów 5 62-860 Opatówek NIP: 9680969560

* wg 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).

1.1. Opis instalacji

- Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu o łącznej obsadzie 129 812 szt., zlokalizowana w m. Borów na działkach o nr ewid. 359 i 360/2, gmina Opatówek, powiat kaliski.
- Budynki dostosowane są do tuczu kur, tuczu kaczek, tuczu indyczek lub gęsi.
- Tucz odbywa się w 3 budynkach inwentarskich, wielkość obsady uzależniona jest od gatunku drobiu:

Budynek inwentarski	Powierzchnia	Obsada			
		Kury	Kaczki	Indyczki	Gęsi
K-1	1 472,4 m ²	30 920 szt. (123,680 DJP)	7 141 szt. (28,564 DJP)	7 627 szt. (183,048 DJP)	4 652 szt. (37,216 DJP)
K-2	2 354,6 m ²	49 446 szt. (197,784 DJP)	11 419 szt. (45,676 DJP)	12 196 szt. (292,704 DJP)	7 440 szt. (59,52 DJP)
K-3	2 354,6 m ²	49 446 szt. (197,784 DJP)	11 419 szt. (45,676 DJP)	12 196 szt. (292,704 DJP)	7 440 szt. (59,52 DJP)
RAZEM		129 812 szt. 519,248 DJP	29 979 szt. (119,916 DJP)	32 019 szt. (768,456 DJP)	19 532 szt. (156,256 DJP)

- d. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 6 silosów paszowych o pojemności 24 Mg każdy (po 2 przy każdym budynku),
 - pomieszczenie socjalne (w budynku kurnika K-1),
 - pomieszczenia magazynowe (w budynku kurnika K-1),
 - 3 kotły o mocy 250 kW każdy, służące do ogrzewania budynków inwentarskich,
 - zbiornik na ścieki bytowe o poj. 12 m³,
 - konfiskator,
 - 2 agregaty prądotwórcze o mocy 30 kW i 150 kW,

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest tucz drobiu. Drób utrzymywany jest w systemie ściółkowym.
- b. Budynki dostosowane są do tuczu kur, kaczek, indyczek, lub gęsi, w zależności od zakontraktowanego gatunku drobiu.
- c. W jednym cyklu produkcyjnym Ferma obsadzana jest tylko jednym gatunkiem drobiu.
- d. Cykl produkcyjny uzależniony jest od rodzaju chowanego gatunku. Proces produkcyjny rozpoczyna się od zaścielenia posadzki kurnika suchą, czystą słomą, następnie ogrzania obiektu do temperatury optymalnej dla piskląt danego gatunku. System sterujący klimatem wewnątrz kurników jest zautomatyzowany. Wartości temperatury i wilgotności oraz praca wentylacji korygowane są za pomocą elektronicznych sterowników i dostosowane do potrzeb poszczególnych gatunków.

Kury

Kurczęta, którymi zasiedlane są budynki inwentarskie, pochodzą z zewnętrznych wylęgarni. Tucz brojlerów kurzych trwa od 5 do 7 tygodni i w tym okresie osiągają one masę ok. 2,0 - 2,4 kg. W 5 tygodniu następuje częściowa odstawa brojlera kurzego. Zgodnie z obraną technologią produkcji brojlerów kurzych, okres karencji trwa ~10 dni, po upływie których wprowadza się nowe ptaki i cykl zaczyna się od początku. W ciągu roku odbywa się ok. 7 cykli chowu.

Kaczki

Kaczki, którymi zasiedlane są budynki inwentarskie, pochodzą z zewnętrznych wylęgarni. Tucz brojlerów kaczych trwa ok. 6 tygodni i w tym okresie osiągają one masę ok. 2,8 – 3,0 kg. Zgodnie z obraną technologią produkcji brojlerów kaczych, okres karencji trwa ~10 dni, po upływie których wprowadza się nowe ptaki i cykl zaczyna się od początku. W ciągu roku odbywa się ok. 7 cykli chowu.

Indyczki

Indyczki, którymi zasiedlane są budynki inwentarskie, pochodzą z zewnętrznych wylęgarni. Tucz brojlerów indyckich trwa ok. 15 tygodni i w tym okresie osiągają one masę ok. 11 kg. Zgodnie z obraną technologią produkcji brojlerów kaczych, okres karencji trwa ~15 dni, po upływie których wprowadza się nowe ptaki i cykl zaczyna się od początku. W ciągu roku odbywają się 3 cykle chowu.

Gęsi

Gęsi, którymi zasiedlane są budynki inwentarskie, pochodzą z zewnętrznych wylęgarni. Tucz brojlerów gęsich trwa ok. 14-16 tygodni i w tym osiągają one masę ok. 6 kg. Zgodnie z obraną technologią produkcji brojlerów gęsich, okres karencji trwa ~10 dni, po upływie których wprowadza się nowe ptaki i cykl zaczyna się od początku. W ciągu roku odbywają się 3 cykle chowu.

- e. Po zakończeniu tuczu budynki inwentarskie czyszczone są metodą na sucho.
- f. Budynek inwentarski K-1 wyposażony jest w 13 szt. wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 12 500 m³/h oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności maksymalnej 51 200 m³/h. Budynek inwentarski K-2 wyposażony jest w 20 szt. wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 12 500 m³/h oraz 10 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności maksymalnej 51 200 m³/h. Budynek inwentarski K-3 wyposażony jest w 20 szt. wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 12 500 m³/h, oraz 10 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności maksymalnej 51 200 m³/h zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurnika.

- g. Drób żywiony jest mieszankami pełnoporcjowymi w systemie karmienia „do woli”.
- h. Pasza zadawana jest z silosów magazynowych, stanowiących integralną część instalacji.
- i. Linie pojenia i żywienia posiadają pełną regulację wysokości położenia, a także możliwość wymiany końcówek, w zależności od chowanego gatunku.
- j. Woda na ten cel pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej.
- k. Program oświetlenia polega na dostosowaniu długości „dnia” w pomieszczeniu do rzeczywistych potrzeb ptaków w zależności od gatunku i ich wieku.
- l. W sytuacji przerw dostaw prądu - energia elektryczna dostarczana jest przy pomocy agregatów prądotwórczych.
- m. Na terenie Fermy, rocznie, przy maksymalnej produkcji powstaje:
 - 2 206,804 Mg/rok pomiotu, pochodzącego od brojlerów kurzych,
 - 2 518,236 Mg/rok pomiotu pochodzącego od brojlerów kaczyc,
 - 1 184,706 Mg/rok pomiotu pochodzącego od brojlerów indyckich,
 - 703,152 Mg/rok pomiotu pochodzącego od brojlerów gęsi.
 Ilość powstających odchodów nie przekracza poziomów określonych w „Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”.
 Odchody zwierzęce są usuwane poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym, kierowane na środki transportu, podstawiane przez ich odbiorców oraz wywożone poza teren Fermy. W dalszej kolejności pomiot kurzy jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t 300, str. 1 ze zm.). Są to okoliczni rolnicy, stosujący pomiot jako nawóz oraz hodowcy pieczarek, wykorzystujący pomiot do produkcji specjalistycznego podłoża do uprawy pieczarek. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.) biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie regulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi nie jest traktowana jako odpad.
- n. Na terenie Fermy, w trakcie normalnej eksploatacji instalacji powstają zwłoki zwierzęce – tzw. upadki:
 - związku z chowem brojlerów kurzych w ilości 66 Mg/rok,
 - w związku z chowem brojlerów kaczyc w ilości 23 Mg/rok,
 - w związku z chowem brojlerów indyckich w ilości 32 Mg/rok,
 - w związku z chowem brojlerów gęsi w ilości 11 Mg/rok.
 Zwłoki zwierzęce są magazynowane w metalowym zamkniętym i szczelnym konfiskatorze, umieszczonym na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni w części brudnej Fermy.
 Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i materiałów

L.p.	Rodzaj energii, surowców, materiałów	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	1 819,73	MWh/rok
2.	Woda	19 151,714	m ³ /rok
3.	Pasza	3 764,97	Mg/rok

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
 - czyszczenie budynków inwentarskich po każdym cyklu produkcyjnym odbywa się metodą „na sucho”,
 - przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji do pojenia drobiu,
 - wykrywanie i naprawa przecieków,
 - monitorowanie zużycia wody.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych:
 - utrzymywanie wszelkich urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym,
 - nieskładowanie pomiotu na terenie Fermy,
 - magazynowanie sztuk padłych w kontenerach,
 - prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami między innymi magazynowanie odpadów w miejscach do tego celu wyznaczonych.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
 - racjonalne wykorzystywanie energii,
 - stosowanie wentylatorów z automatycznym sterowaniem systemem klimatyzacyjnym,
 - stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
 - zaprojektowanie optymalnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią kontrolę temperatur.
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
 - racjonalne karmienie odpowiadające wymaganiom danego gatunku drobiu,
 - zastosowanie systemu wentylacji zapewniającego odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne,
 - utrzymywanie drożności systemów wentylacyjnych oraz ich częste kontrole.
- e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
 - stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu.
- f. W zakresie gospodarki odpadami:
 - kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
 - magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
 - przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
 - systematyczne kontrolowanie, przeglądy i modernizacje urządzeń oraz usuwanie usterek na bieżąco, by nie dopuścić do szybkiego zużycia urządzeń,
 - efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami.
- g. W zakresie procesów technologicznych:
 - prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
 - wyznaczenie na podstawie prowadzonego monitoringu wskaźników jednostkowych zużyć mediów i surowców,
 - wyznaczenie zużycia mediów dla głównych procesów produkcyjnych w instalacji,
 - wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych,
 - ocenianie rezultatów podejmowanych działań na podstawie zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów i surowców.
- h. W zakresie procesów żywienia:
 - stosowanie pasz zbilansowanych, co zapewnia dostarczanie niezbędnych porcji składników pokarmowych,
 - stosowanie pasz zawierających łatwo przyswajalne substancje odżywcze.

4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego – stłuczki, sztuki padłe w szczelnych kontenerach ustawionych w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo – wodnego.
- c. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- d. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdorazowym ich czyszczeniu.
- e. Sprawdzanie szczelności pojemników na odpady i kontenerów na produkty uboczne.
- f. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska.

Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz.672) oraz rozporządzenie 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), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. W budynku K-1 znajduje się 13 szt. wentylatorów dachowych oraz 4 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianach szczytowych. W budynkach K2 i K3 znajduje się po 20 szt. wentylatorów dachowych oraz 10 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianach szczytowych.
- c. Ze względu na możliwą obsadę budynków inwentarskich, brojlerami kurzymi lub brojlerami kaczymi, brojlerami indycznymi lub brojlerami gęsimi dopuszczalną emisję do powietrza (wyrażoną w kg/h) przedstawiono w 4 wariantach funkcjonowania.
- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w różnych podokresach, dla każdego wariantu pracy instalacji:
 - wariant I – chów brojlerów kurzych: podokres I (utrzymanie ptaków do 5 tygodnia życia) w kurnikach pracują wszystkie wentylatory dachowe (5 780 h), podokres II (utrzymanie ptaków od 5 tygodnia życia) w kurnikach pracują wszystkie wentylatory dachowe (1 176 h), podokres III emisja do powietrza z procesów utrzymania ptaków zachodzi poprzez wszystkie wentylatory umieszczone w ścianach szczytowych budynków oraz wszystkie wentylatory dachowe (100 h),
 - wariant II – chów brojlerów kaczych: podokres I w kurnikach pracują wszystkie wentylatory dachowe (6 956 h), podokres II emisja do powietrza zachodzi poprzez wszystkie wentylatory umieszczone w ścianach szczytowych budynków oraz poprzez wszystkie wentylatory dachowe (100 h),

- wariant III – chów brojlerów indyckich: podokres I (odchów indyków) w kurnikach pracują wszystkie wentylatory dachowe (2 016 h), podokres II (tucz indyków) w kurnikach pracują wszystkie wentylatory dachowe (5 444 h), podokres III emisja do powietrza zachodzi poprzez wszystkie wentylatory umieszczone w ścianach szczytowych budynków oraz poprzez wszystkie wentylatory dachowe (100 h),
- wariant IV – chów brojlerów gęsi: podokres I w kurnikach pracują wszystkie wentylatory dachowe (7 964 h), podokres II emisja do powietrza zachodzi poprzez wszystkie wentylatory umieszczone w ścianach szczytowych budynków oraz poprzez wszystkie wentylatory dachowe (100 h).

e. W jednym cyklu produkcyjnym Ferma obsadzana jest tylko jednym gatunkiem drobiu.

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy.

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Budynek K-1							
1.	E-1 do E-13	pionowy wentylator dachowy	7,0	0,63	293	11,14	8064
2.	E-14 do E-17	poziomy wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	293	9,24	100
Budynek K-2							
3.	E-18 do E-37	pionowy wentylator dachowy	7,7	0,63	293	11,14	8064
4.	E-38 do E-47	poziomy wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	293	9,24	100
Budynek K-3							
5.	E-48 do E-67	pionowy wentylator dachowy	7,7	0,63	293	11,14	8064
6.	E-68 do E-77	poziomy wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	293	9,24	100

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Wariant I – chów brojlerów kurzych

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 3 ²⁾
Budynek K-1						
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-1 do E-13	Amoniak	0,02168	0,01753	0,00954
			Siarkowodór	0,0001084	0,0000876	0,0000476
			Pył: ³⁾	0,0408	0,01794	0,01794
			w tym pył zawieszony PM10	0,01361	0,01098	0,00598
2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-14 do E-17	Amoniak	-	-	0,0394
			Siarkowodór	-	-	0,000197
			Pył: ³⁾	-	-	0,0742
			w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,02476
Budynek K-2						
3.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-18 do E-37	Amoniak	0,0225	0,01822	0,00744
			Siarkowodór	0,0001127	0,0000911	0,0000371
			Pył: ³⁾	0,0424	0,0343	0,01399
			w tym pył zawieszony PM10	0,01414	0,01143	0,00467
4.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-38 do E-47	Amoniak	-	-	0,03019
			Siarkowodór	-	-	0,0001507
			Pył: ³⁾	-	-	0,0568
			w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,01895

Budynek K-3						
5.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-48 do E-67	Amoniak	0,0225	0,01822	0,00744
			Siarkowodór	0,0001127	0,0000911	0,0000371
			Pył: ³⁾	0,0424	0,0343	0,01399
			w tym pył zawieszony PM10	0,01414	0,01143	0,00467
6.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-68 do E-77	Amoniak	-	-	0,03019
			Siarkowodór	-	-	0,0001507
			Pył: ³⁾	-	-	0,0568
			w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,01895

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

2) Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe (utrzymanie ptaków do 5 tygodnia życia), 2 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe (utrzymanie ptaków od 5 tygodnia życia), 3 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej.

3) Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia.

Wariant II – chów brojlerów kaczek

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Budynek K-1					
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-1 do E-13	Amoniak	0,01308	0,00575
			Siarkowodór	0,0000249	0,00001096
			Pył: ³⁾	0,00937	0,00412
			w tym pył zawieszony PM10	0,003126	0,001376
2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-14 do E-17	Amoniak	-	0,0238
			Siarkowodór	-	0,0000453
			Pył: ³⁾	-	0,01706
			w tym pył zawieszony PM10	-	0,001685
Budynek K-2					
3.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-18 do E-37	Amoniak	0,0136	0,00449
			Siarkowodór	0,0000259	0,00000854
			Pył: ³⁾	0,00974	0,00321
			w tym pył zawieszony PM10	0,00325	0,001072
4.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-38 do E-47	Amoniak	-	0,01822
			Siarkowodór	-	0,0000347
			Pył: ³⁾	-	0,01305
			w tym pył zawieszony PM10	-	0,00435
Budynek K-3					
5.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-48 do E-67	Amoniak	0,0136	0,00449
			Siarkowodór	0,0000259	0,00000854
			Pył: ³⁾	0,00974	0,00321
			w tym pył zawieszony PM10	0,00325	0,001072
6.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-68 do E-77	Amoniak	-	0,01822
			Siarkowodór	-	0,0000347
			Pył: ³⁾	-	0,01305
			w tym pył zawieszony PM10	-	0,00435

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

2) Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe, 2 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej.

3) Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia.

Wariant III – chów brojlerów indyjskich

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 3 ²⁾
Budynek K-1						
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-1 do E-13	Amoniak	0,01579	0,01573	0,00692
			Siarkowodór	0,00002678	0,0000267	0,00001173
			Pył: ³⁾	0,01007	0,01003	0,00444
			w tym pył zawieszony PM10	0,00336	0,00335	0,001482
2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-14 do E-17	Amoniak	-	-	0,02863
			Siarkowodór	-	-	0,0000485
			Pył: ³⁾	-	-	0,01826
			w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,00609

Budynek K-2						
3.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-18 do E-37	Amoniak	0,0164	0,01635	0,005
			Siarkowodór	0,0000278	0,0000277	0,00000914
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01047 0,00349	0,01043 0,00348	0,00344 0,001148
4.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-38 do E-47	Amoniak	-	-	0,0219
			Siarkowodór	-	-	0,0000371
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	- -	0,01397 0,00466
Budynek K-3						
5.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-48 do E-67	Amoniak	0,0164	0,01635	0,005
			Siarkowodór	0,0000278	0,0000277	0,00000914
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01047 0,00349	0,01043 0,00348	0,00344 0,001148
6.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-68 do E-77	Amoniak	-	-	0,0219
			Siarkowodór	-	-	0,0000371
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	- -	0,01397 0,00466

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

2) Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe (odchów), 2 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe (tucz), 3 - Pracują wszystkie wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej.

3) Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia.

Wariant IV – chów brojlerów gęsich

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Budynek K-1					
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-1 do E-13	Amoniak	0,00555	0,00244
			Siarkowodór	0,0000163	0,00000718
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00614 0,002048	0,002703 0,000902
2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-14 do E-17	Amoniak	-	0,0101
			Siarkowodór	-	0,0000297
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,01118 0,00373
Budynek K-2					
3.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-18 do E-37	Amoniak	0,00577	0,001905
			Siarkowodór	0,0000169	0,00000559
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0064 0,002135	0,00211 0,000704
4.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-38 do E-47	Amoniak	-	0,0077
			Siarkowodór	-	0,0000227
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,00855 0,002852
Budynek K-3					
5.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-48 do E-67	Amoniak	0,00577	0,001905
			Siarkowodór	0,0000169	0,00000559
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0064 0,002135	0,00211 0,000704
6.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-68 do E-77	Amoniak	-	0,0077
			Siarkowodór	-	0,0000227
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,00855 0,002852

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

2) Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe, 2 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej.

3) Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia.

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	8,074
Siarkowodór	0,0403
Pył: ¹⁾ w tym pył zawieszony PM 10 w tym pył zawieszony PM 2,5	15,21 5,074 1,502

¹⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia.

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 672)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu.

b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 19\,151,714 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	19 082,364
Pozostałe	69,350
RAZEM	19 151,714

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

W przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie są sprzątane metodą na sucho.

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 672) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania (wariant I, wariant II, wariant III i wariant IV)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Ma/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsca i sposoby dalszego magazynowania oraz sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
Odpady niebezpieczne					
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05	Zużyte urządzenia zanieczyszczone różnego typu substancjami niebezpiecznymi, składające się ze szkła, związków rtęci, sodu, gazu szlachetnego zapłonowego, niobu, wolframu, polikrystalicznego tlenku glinu. Odpady o właściwościach szkodliwych i ekotoksycznych.	Odpady są magazynowane w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,00	Zużyte urządzenia elektryczne: sprzęt komputerowy, jednostki centralne, szafy i panele sterownicze, inne urządzenia elektroniczne niezawierające elementów niebezpiecznych, znajdujące się na wyposażeniu budynków inwentarskich, odpad palny bądź niepalny w zależności od udziału części organicznych i innych, odpady w postaci stałej.	Odpady są magazynowane w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

6.3.1.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

6.3.1.2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

6.3.1.3. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

6.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- selektywne zbieranie odpadów w miejscu ich powstawania,
- magazynowanie odpadów w szczelnych pojemnikach,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania oraz zlecenie transportu odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 672) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Oznaczenie źródeł emisji hałasu	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
			Pora dnia	Pora nocy
Budynek K – 1				
1.	E1 – E13	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ –13 szt.	16	8
2.	E14 – E17	Wentylatory szczytowe o wydajności 51 200 m ³ – 4 szt.	16	8

Budynek K – 2				
1.	E18 – E37	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ – 20 szt.	16	8
2.	E38 – E47	Wentylatory szczytowe o wydajności 51 200 m ³ – 10 szt.	16	8
Budynek K – 3				
1.	E48 – E67	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ – 20 szt.	16	8
2.	E68 – E77	Wentylatory szczytowe o wydajności 51 200 m ³ – 10 szt.	16	8

* czas pracy wentylatorów uzależniony jest od warunków mikroklimatycznych panujących wewnątrz kurników

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Fermy należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

7. 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

7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.1.1. Monitoring ilości zużywanej wody

Prowadzić ewidencję ilości wykorzystywanej wody z częstotliwością 1 raz na miesiąc, w oparciu o odczyty wodomierzy i odnotowywać je w rejestrze.

7.2. Monitoring zużycia energii, surowców i materiałów

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej, wykorzystywanych surowców i materiałów.

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości zużywanej wody wykazanych w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- epidemią,
- brakiem prądu przez dłuższy okres,
- brakiem wody,
- inne.

Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- dostęp do agregatu prądowórczego – awaryjnego źródła prądu,
- modernizowanie i bieżące przeglądy techniczne urządzeń,
- utrzymywanie w odpowiedniej ilości i sprawności sprzętu gaśniczego i ratowniczego,
- stały nadzór weterynaryjny,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z Prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Na Fermie prowadzony jest monitoring ilości zużywanej energii elektrycznej za pomocą licznika prądu, jak również faktur za energię elektryczną. Pozwala to na wykrywanie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego jej zużycia oraz uzyskanie informacji o jej zużyciu w przyszłości.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony

UZASADNIENIE

Bartosz Jeszke działający w imieniu i z upoważnienia Jacka Sobieraja zam. Borów 5, 62-860 Opatówek, złożył w dniu 1.12.2015 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów: kurzych, kaczyc, indyczych lub gęsi na terenie Fermi Drobiu Borów, zlokalizowanej na działce o nr ewid. gr. 359 i 360/2, obręb Borów, gm. Opatówek.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermi Drobiu Borów położonej na działce o nr ewid. gr. 359 i 360/2, obręb Borów, gmina Opatówek”, sporządzone przez „Ekoinvest” ul. Tetmajera 10, 62-087 Rakoniewice wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ust. 1 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, wraz z kopią załączników.

W toku postępowania wyjaśniającego dwukrotnie wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.142.2015 z dnia 17.02.2016 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, z budynków inwentarskich, kotłów oraz agregatu prądotwórczego.

Na terenie Fermy zainstalowane są 3 kotły, opalane węglem kamiennym, o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej 250 kW każdy. Kotły nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem. Stanowią one instalacje energetyczne niewymagające pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r., Nr 130, poz. 881).

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze o mocach 150 kW i 30 kW, zlokalizowane na terenie Fermy. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe, zgodnie z wnioskiem Strony, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza

Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu.

Z przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho. W niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody i odnotowywanie wyników w rejestrze.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji do hodowli drobiu wytwarzane są odpady. Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby, zgodnie z tymi przepisami, uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji do chowu drobiu, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania nimi. W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów nie są zależne od wybranego wariantu pracy instalacji. Wobec powyższego wskazane w niniejszym pozwoleniu rodzaje odpadów są jednakowe dla każdego wariantu pracy instalacji (drobiu, kaczek, indyków i gęsi).

Wytwarzanie pozostałych odpadów powstających na terenie Fermy nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełnia wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wnioskodawca zobowiązany jest do: postępowania z odpadami wytwarzanymi według zasad przedstawionych we wniosku i określonych w niniejszej decyzji; magazynowania odpadów w taki sposób, aby nie stwarzać uciążliwości dla ludzi i środowiska; każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach prowadzonych w trakcie jej obowiązywania, ścisłego przestrzegania przepisów prawnych obowiązujących w zakresie gospodarowania odpadami i ochrony środowiska.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe tereny ochrony akustycznej zlokalizowane są na sąsiedniej działce po południowej stronie instalacji i są to tereny zabudowy zagrodowej. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwym organom.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na emisję substancji wprowadzanych do środowiska. Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Uwzględniając zapisy art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju 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), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii - na podstawie danych, które określił Prowadzący instalację we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa

Marzena Andrzejewska – Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Jacek Sobieraj
Borów 5, 62 – 860 Opatówek
2. Bartosz Jeszke – pełnomocnik
Ekoinvest
ul. Tetmajera 10, 62 – 067 Rakoniewice
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x2)