



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.331.2014

Poznań, dnia 2 kwietnia 2015 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Ireneusza Sobczaka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Fermy Drobiu Ireneusz Sobczak, ul. Środkowa 89 Biskupice Ołoboczne, 63-460 Nowe Skalmierzyce, reprezentowanego przez pełnomocnika – Romualda Małotę

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnych: 868/3, 872/1 w m. Biskupice Ołoboczne, gm. Nowe Skalmierzyce, powiat ostrowski, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu na działkach o nr ewidencyjnych: 868/3, 872/1 w m. Biskupice Ołoboczne, gm. Nowe Skalmierzyce, powiat ostrowski o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	121 000 szt. (484 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Fermy Drobiu Ireneusz Sobczak ul. Środkowa 89 Biskupice Ołoboczne 63-460 Nowe Skalmierzyce NIP: 968-033-55-88 REGON: 250690790

* 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: brojlerów kurzych oraz brojlerów indyckich, z łączną maksymalną obsadą 121 000 szt. brojlerów kurzych (w tym odchów kur niosek, 484 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych) lub 74 500 szt., w tym odchów 60 500 szt. kur niosek lub 60 500 szt. brojlerów kurzych oraz 14 000 brojlerów indyckich, zlokalizowana na działkach o nr ewidencyjnych: 868/3, 872/1 w m. Biskupice Ołoboczne, gm. Nowe Skalmierzyce, powiat ostrowski.
- Chów brojlerów kurzych i brojlerów indyckich a także odchów kur niosek odbywa się w systemie ściółkowym, w 2 budynkach inwentarskich o maksymalnej dopuszczalnej obsadzie:
 - budynek inwentarski nr 1 – do 60 500 szt. brojlerów kurzych lub do 60 500 szt. kur niosek,
 - budynek inwentarski nr 2 – do 60 500 szt. brojlerów kurzych lub do 14 000 szt. brojlerów indyków.
- Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - 4 silosy paszowe o pojemności 39,8 m³ każdy (tj. 25,6 Mg każdy),

Adres do korespondencji:

Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:
Pl. Wolności 18, 61 - 739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, fax. 61 626 64 01

- budynek kotłowni, z 3 kotłami o mocy: 500 kW, 350 kW oraz 100 kW,
- 2 pojemniki na sztuki padłe,
- wiata na opał,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe o poj. 7 m³,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o poj. 4 m³.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów brojlerów kurzych oraz brojlerów indyjskich, a także odchów kur niosek. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym. Chów drobiu odbywa się w sposób wariantowy. Wyróżnia się następujące warianty pracy instalacji:
 - wariant I: w budynku inwentarskim nr 1 w ciągu roku chowane są brojlery kurze lub następuje odchów kur niosek; w budynku inwentarskim nr 2 w ciągu roku chowane są brojlery kurze;
 - wariant II: w budynku inwentarskim nr 1 w ciągu roku chowane są brojlery kurze lub następuje odchów kur niosek; w budynku inwentarskim nr 2 w ciągu roku chowane są brojlery indyjskie.
- b. Na fermę dostarczane są brojlery od zewnętrznych dostawców. Odchów brojlerów kurzych trwa ok. 6 tygodni; odchów kur niosek trwa ok. 18 tygodni; odchów brojlerów indyjskich trwa ok. 16 tygodni. Pomiędzy cyklami produkcyjnymi następuje przerwa na sprzątanie i dezynfekcję pomieszczeń. Przerwy pomiędzy obsadami trwają: 11-12 dni (dla wariantu zakładającego odchów brojlerów kurzych oraz odchów kur niosek) lub 11-13 dni (dla wariantu zakładającego odchów brojlerów indyjskich). Budynki inwentarskie są czyszczone metodą na mokro, po wywiezieniu pomiotu. Budynki inwentarskie myte są ciepłą wodą pod ciśnieniem ze środkiem dezynfekcyjnym, który ulega biodegradacji. Podczas przerwy następuje także przegląd urządzeń i sprzętu wchodzącego w skład instalacji.
- c. W budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 47 szt. wentylatorów mechanicznych zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
 - budynek inwentarski nr 1 – 12 wentylatorów dachowych o wydajności 19 000 m³/h każdy oraz 10 wentylatorów szczytowych z wyrzutnią pionową o wydajności 38 500 m³/h każdy,
 - budynek inwentarski nr 2 – 9 wentylatorów dachowych o wydajności 19 000 m³/h każdy oraz 16 wentylatorów szczytowych z wyrzutnią pionową o wydajności 51 000 m³/h każdy.
- d. Budynek inwentarski nr 2 jest wyposażony w system schładzania Pad Cooling.
- e. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą kotłowni węglowej, stanowiącej odrębną instalację energetyczną, z trzema kotłami o mocy: 500 kW, 350 kW oraz 100 kW. Kotły podłączone są do dwóch emitorów stalowych o wysokości 15 metrów każdy.
- f. Na terenie fermy znajdują się 4 szt. silosów magazynowych pasz o pojemności 39,8 m³ każdy, usytuowanych po 2 szt. przy każdym z budynków inwentarskich. Silosy stanowią integralną część instalacji.
- g. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. Program oświetlenia polega na dostosowaniu długości „dnia” w pomieszczeniu do rzeczywistych potrzeb ptaków w zależności od ich wieku.
- h. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 50 kW, położony poza terenem instalacji (zewnętrzne źródło zasilania).
- i. Woda do celów produkcyjnych (pojenie zwierząt) i porządkowych pobierana jest z sieci wodociągowej.
- j. Na terenie fermy powstaje 25 Mg/rok zwłok zwierzęcych (dla wariantu I zakładającego odchów brojlerów kurzych lub odchów kur niosek) i 14 Mg/rok (dla wariantu II zakładającego odchów brojlerów kurzych lub odchów brojlerów indyjskich). Padłe zwierzęta magazynowane są w pojemnikach ustawionych przy budynkach inwentarskich. 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 (Dz. U. UE L t 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), 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. W celu zapewnienia ochrony zdrowia ludzi i zwierząt padlinę należy przekazywać uprawnionym podmiotom, bez zbędnej zwłoki, tak aby nie doprowadzić do rozkładu materiału, zgodnie z wymogami przedmiotowego rozporządzenia.

- k. Roczna ilość powstającego na fermie pomiotu wynosi 1231 Mg (dla wariantu I zakładającego odchów brojlerów kurzych lub odchów kur niosek) i 1152 Mg (dla wariantu II zakładającego odchów brojlerów kurzych lub odchów brojlerów indycznych). Odchody zwierzęce nie są magazynowane. Usuwane są z budynków inwentarskich po zakończeniu cyku hodowlanego. Pomiot przekazywany jest z przeznaczeniem do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów zwierzęcych – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii 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.
- l. Na terenie fermy nie są wytwarzane odpady z grupy 18 02 – odpady weterynaryjne. Wytwórcą tych odpadów jest lekarz weterynarii, świadczący usługi ochrony zdrowia drobiu.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

L.p.	Rodzaj energii, materiałów i surowców	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	179,508	MWh/rok
2.	Woda	8 646,3	m ³ /rok
3.	Pasza	2 500	Mg/rok

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
- zabezpieczenie systemu pojenia przed niekontrolowanym wyciekami wody,
 - regularne przeglądy i kalibracja systemu pojenia,
 - wykrywanie i naprawa przecieków,
 - ograniczenie zużycia wody przy czyszczeniu budynków inwentarskich,
 - monitorowanie zużycia wody.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych:
- gromadzenie ścieków przemysłowych w szczelnym zbiorniku bezodpływowym,
 - utrzymywanie wszelkich urządzeń wodnych w należytych stanie technicznym,
 - nieskładowanie pomiotu na terenie fermy,
 - magazynowanie sztuk padłych w wyznaczonym miejscu,
 - prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami, w tym magazynowanie odpadów w miejscach do tego przeznaczonych.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
- racjonalne wykorzystywanie energii,
 - stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
 - zaprojektowanie optymalnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią kontrolę temperatur.
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
- zastosowanie systemu wentylacji zapewniającego odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne,
 - odpowiednie żywienie drobiu,
 - częste usuwanie odchodów z budynków inwentarskich,
 - gruntowne czyszczenie budynków inwentarskich pomiędzy obsadami,
 - 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,
 - stosowaniu cichego sprzętu mechanicznego do obsługi fermy,

- okresowe sprawdzanie i czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów w celu unikania oporów przepływu powietrza,
- dostarczanie i rozładunek paszy do silosów w godzinach pory dziennej.

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 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

- Eksploracja instalacji w sposób niepowodujący wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz niepowodujący możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.
- Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w punkcie I.6.3.2., niniejszej decyzji.
- Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnych pojemnikach, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich w szczelnym zbiorniku bezodpływowym.
- Eksploracja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- Sprawdzanie szczelności zbiornika bezodpływowego oraz szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do przetwarzania; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku likwidacji instalacji nie stworzy ona zagrożenia dla środowiska.

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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) 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

- 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.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na terenie fermy zainstalowanych jest 47 szt. wentylatorów mechanicznych.
- Z uwagi na wariantowość produkcji, możliwe są następujące czasy trwania pracy instalacji w ciągu roku:
 - dla wariantu I zakładającego odchów brojlerów kurzych lub odchów kur niosek trwa 6720 h,
 - dla wariantu II zakładającego odchów brojlerów kurzych lub odchów brojlerów indyjskich chów drobiu w budynku inwentarskim nr 1 trwa 6720 h, natomiast w budynku inwentarskim nr 2 trwa 8064 h.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w dwóch podokresach, których długość zależy od wariantowości produkcji (rodzaju chowanego drobiu). W podokresie 1 pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie (szczytowe) w obu budynkach inwentarskich. W podokresie 2 w obu budynkach inwentarskich pracują wyłącznie wentylatory dachowe.

6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji									
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Prędkość przepływu [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Czas emisji [h/rok]			
								wariant I ¹⁾		wariant II ¹⁾	
								podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Budynek inwentarski nr 1											
ED1-1 do ED1-12	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	5,9	0,8	19 000	10,505	293	4480	2240	4480	2240
EB1-1 do EB1-6	wentylatory szczytowe	pionowy otwarty	1,7	1,3	38 500	8,061	293	4480	-	4480	-
EB1-2G do EB1-5G	wentylatory szczytowe	pionowy otwarty	3,1	1,3	38 500	8,061	293	4480	-	4480	-
Budynek inwentarski nr 2											
ED2-1 do ED2-9	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	5,9	0,8	19 000	10,505	293	4480	2240	5760	2304
EB2-1G do EB2-8G	wentylatory szczytowe	pionowy otwarty	1,1	1,4	51 000	9,208	293	4480	-	5760	-
EB2-1 do EB2-8	wentylatory szczytowe	pionowy otwarty	2,8	1,4	51 000	9,208	293	4480	-	5760	-

¹⁾ warianty pracy instalacji: wariant I: w budynku inwentarskim nr 1 w ciągu roku chowane są brojlery kurze lub następuje odchów kur niosek; w budynku inwentarskim nr 2 w ciągu roku chowane są brojlery kurze; wariant II: w budynku inwentarskim nr 1 w ciągu roku chowane są brojlery kurze lub następuje odchów kur niosek; w budynku inwentarskim nr 2 w ciągu roku chowane są brojlery indyjskie.

²⁾ w podokresie 1 pracują wszystkie wentylatory; w podokresie 2 pracują tylko wentylatory dachowe

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

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]			
			wariant I ³⁾		wariant II ³⁾	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Budynek inwentarski nr 1	ED1-1 – ED1-12	Amoniak	0,02232	0,06002	0,02232	0,06002
		Siarkowodór	0,000577	0,001551	0,000577	0,001551
		Pył zawieszony PM10	0,00502	0,013504	0,00502	0,013504
	EB1-1 – EB1-6	Amoniak	0,0452	-	0,0452	-
		Siarkowodór	0,001169	-	0,001169	-
		Pył zawieszony PM10	0,01018	-	0,01018	-
	EB1-2G – EB1-5G	Amoniak	0,0452	-	0,0452	-
		Siarkowodór	0,001169	-	0,001169	-
		Pył zawieszony PM10	0,01018	-	0,01018	-
Budynek inwentarski nr 2	ED2-1 – ED2-9	Amoniak	0,013865	0,080026	0,02273	0,131173
		Siarkowodór	0,000381	0,002201	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,00312	0,018006	-	-
	EB2-1G – EB2-8G	Amoniak	0,037	-	0,061	-
		Siarkowodór	0,001023	-	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,00837	-	-	-
	EB2-1 – EB2-8	Amoniak	0,037	-	0,061	-
		Siarkowodór	0,001023	-	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,00837	-	-	-

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ w podokresie 1 pracują wszystkie wentylatory; w podokresie 2 pracują tylko wentylatory dachowe

³⁾ warianty pracy instalacji: wariant I: w budynku inwentarskim nr 1 w ciągu roku chowane są brojlery kurze lub następuje odchów kur niosek; w budynku inwentarskim nr 2 w ciągu roku chowane są brojlery kurze; wariant II: w budynku inwentarskim nr 1 w ciągu roku chowane są brojlery kurze lub następuje odchów kur niosek; w budynku inwentarskim nr 2 w ciągu roku chowane są brojlery indyjskie.

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja Mg/rok
Amoniak	14,36
Siarkowodór	0,2583
Pył ogółem w tym:	2,178
pył zawieszony PM10	2,178
pył zawieszony PM2,5	2,178

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

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z ujęcia należącego do Spółki „TASOMIX” Sp. z o. o., Biskupice Ołoboczne, ul. Środkowa 89, 63-460 Nowe Skalmierzyce, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie zwierząt), socjalno-bytowe oraz cele porządkowe.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:

Wariant I

– chów brojlera kurzego i odchów niosek:

$$Q_{\text{roczne}} = 8\,646,30 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
Technologiczne (pojenie zwierząt)	8 470,00
Socjalno - bytowe	65,70
Porządkowe	110,60
RAZEM	8 646,30

Wariant II

– chów brojlera kurzego i/ lub odchów niosek i chów brojlera indyczego:

$$Q_{\text{roczne}} = 6\,476,70 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
Technologiczne (pojenie zwierząt)	6 335,00
Socjalno - bytowe	65,70
Porządkowe	76,00
RAZEM	6 476,70

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

- a. Ścieki przemysłowe pochodzące z mycia budynków inwentarskich gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności $V = 7 \text{ m}^3$, skąd wywożone są na grunty, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny – rolnicze wykorzystanie ścieków w ramach zwykłego korzystania z wód. Ilość ścieków nie przekracza $5 \text{ m}^3/\text{dobę}$.
- b. Ilość ścieków przemysłowych:

Wariant I

– chów brojlera kurzego i odchów niosek:

$$Q_{\text{roczne}} = 110,592 \text{ m}^3/\text{r}$$

Wariant II

– chów brojlera kurzego i/lub odchów niosek i chów brojlera indyczego:

$$Q_{\text{roczne}} = 76,032 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
BZT ₅	g/m ³	300
Zawiesina ogólna	g/m ³	300
Azot ogólny	g/m ³	60
Fosfor ogólny	g/m ³	12

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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) 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 dopuszczonych do wytworzenia w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Wariant I oraz wariant II pracy instalacji:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy i inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,05	Odpady stanowią zużyte źródła światła i elementy elektroniczne zawierające w swym składzie rtęć oraz metal i szkło. Właściwości: H5 ¹⁾ .

¹⁾ zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.).

6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy i inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	Odpad magazynowany w oryginalnych opakowaniach (zabezpieczających przed ich stłuczeniem), umieszczony w pomieszczeniu magazynowym, na terenie fermy. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom do przetwarzania.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie z zachowaniem wymagań ochrony środowiska.

Miejsca magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy magazynować w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami przedmiotowej decyzji. Odpady należy magazynować w sposób umożliwiający ich identyfikację i dalsze zagospodarowanie oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

6.3.2.2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami.

Wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami należy zlecać wyłącznie podmiotom, które posiadają zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie lub ich działalność w zakresie gospodarowania odpadami jest regulowana na podstawie przepisów szczegółowych i przepisów odrębnych.

6.3.2.3. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

6.3.2.4. Transport odpadów należy zlecać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.

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

Działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów, ograniczenie ich ilości oraz wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko, polegają przede wszystkim na:

- a. selektywnym magazynowaniu odpadów w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko,
- b. przekazywaniu wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
- c. kontrolowaniu ilości i rodzaju powstających odpadów, poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- d. racjonalnym wykorzystaniu sprzętu i jego właściwej konserwacji i modernizacji.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 2 pkt 3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) 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 hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do:

- a. terenów zabudowy zagrodowej:
 - $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom 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 najmniej korzystnej godzinie nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.
- b. terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 - $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **50 dB**,
 - $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu najmniej korzystnej godzinie nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **40 dB**

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynek inwentarski nr 1			
1.	Wentylatory dachowe – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe – 10 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 2			
1.	Wentylatory dachowe – 9 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe – 16 szt.	16	8

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W związku z powyższym nie określa się metod ochrony przed hałasem. 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 wykorzystywanej wody

Monitoring ilości wykorzystywanej wody odbywa się poprzez prowadzenie odczytów wskazań wodomierzy z częstotliwością 1 raz na dobę, o stałej porze. Wyniki wskazań wodomierzy należy odnotować w rejestrze poboru wody.

7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Należy prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

7.2. Monitoring zużycia energii, surowców i paliw

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 wielkości emisji 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 awaryjnego źródła prądu (agregatu prądotwórczego położonego poza terenem instalacji),
- modernizowanie i bieżące przeglądy techniczne urządzeń,
- utrzymywanie w niezbędnej ilości i sprawności sprzętu gaśniczego i ratowniczego,
- stały nadzór weterynaryjny.

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 unieszkodliwiane lub odzyskiwane 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 przeszłości.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Ireneusz Sobczak, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Fermy Drobiu Ireneusz Sobczak, ul. Środkowa 89 Biskupice Ołoboczne, 63-460 Nowe Skalmierzyce, reprezentowany przez pełnomocnika – Romualda Małotę, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego w dniu 8.12.2014 r. wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu z łączną maksymalną obsadą 121 000 szt., tj. 484 DJP, zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnych: 868/3, 872/1 w m. Biskupice Ołoboczne, gm. Nowe Skalmierzyce, powiat ostrowski.

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 (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu większej niż 40 000 stanowisk. Obiekt: Fermy Drobiu Ireneusz Sobczak, Biskupice Ołoboczne, ul. Środkowa 89, 63-460 Nowe Skalmierzyce (dz. o nr ew.: 868/3, 872/1), gmina Nowe Skalmierzyce, powiat ostrowski, województwo wielkopolskie”, sporządzone przez Romualda Małotę, wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji Burmistrza Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce znak: RG.6220.11.2012 z dnia 2.01.2013 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

W dniu 5.02.2015 r. na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w Nowych Skalmierzycach, należącej do Fermy Drobiu Ireneusz Sobczak, ul. Środkowa 89 Biskupice Ołoboczne, 63 - 460 Nowe Skalmierzyce, pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, przeprowadzili oględziny instalacji. Podczas oględzin stwierdzono, iż stan faktyczny instalacji jest niezgodny z danymi przedstawionymi we wniosku. Sporządzono protokół oględzin, w którym Wnioskodawca zobowiązał się do złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących ustalonych rozbieżności. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.331.2014 z dnia 9.02.2015 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 instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku i siarkowodoru. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu wynika, iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

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 uzupełnieniu do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Na terenie fermy znajdują się 4 szt. silosów magazynowych pasz o pojemności 39,8 m³ każdy, stanowiące integralną część instalacji. Ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne, eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłów do powietrza. Na terenie fermy znajduje się budynek kotłowni, z 3 kotłami o mocy: 500 kW, 350 kW oraz 100 kW stanowiącymi odrębną instalację energetyczną. W związku z powyższym, w pozwoleniu zintegrowanym nie określono dopuszczalnej emisji do powietrza z budynku kotłowni węglowej.

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 konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych i konstrukcję dachu nie ma technicznych możliwości zainstalowania, zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7, króćców pomiarowych na emitorach budynków inwentarskich.

Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z ujęcia należącego do Spółki „TASOMIX” Sp. z o.o., Biskupice Ołoboczne ul. Środkowa 89, 63-460 Nowe Skalmierzyce, na podstawie stosownej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie zwierząt), socjalno-bytowe oraz cele porządkowe. W ramach monitoringu ilości pobieranej wody Wnioskodawca został zobowiązany do prowadzenia odczytów wskazań wodomierzy z częstotliwością 1 raz na dobę, o stałej porze. Wyniki wskazań wodomierzy należy odnotować w rejestrze poboru wody.

Ścieki przemysłowe pochodzące z mycia budynków inwentarskich gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności $V = 7 \text{ m}^3$, skąd wywożone są na grunty, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny – rolnicze wykorzystania ścieków w ramach zwykłego korzystania z wód. Ilość ścieków nie przekroczy 5 m³/dobę. Wnioskodawca zobowiązany jest prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

Źródłem wytwarzania odpadów jest eksploatacja instalacji przeznaczonej do chowu drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu przy ul. Środkowej 89 w miejscowości Biskupice Ołoboczne, gm. Nowe Skalmierzyce.

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.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Na terenie fermy wytwarzane są również rodzaje odpadów, które nie powstają w związku z normalną eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów 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, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono NIP i REGON posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, dla wariantu zakładającego odchów brojlerów kurzych lub odchów kur niosek oraz dla wariantu zakładającego odchów brojlerów kurzych lub odchów brojlerów indyjskich. Ponadto, w niniejszej decyzji określono miejsca i sposoby magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Z przedłożonego opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Odpady należy magazynować z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom, wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.

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

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 uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji. Najbliższą zabudowę wymagającą ochrony akustycznej stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 2 lit. a oraz 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.

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 emisji 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.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), 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 podał Wnioskodawca 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 dostępną 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.

Ponadto informuję, że z przedstawionego dowodu uiszczenia opłaty rejestracyjnej wynika, iż dokonano opłaty w wysokości 2988 zł tytułem wydania pozwolenia zintegrowanego. Należna opłata za wydanie ww. pozwolenia wynosi 2904,00 zł.

W związku z powyższym, Prowadzący instalację może zwrócić się do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, o zwrot nadpłaty.

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 2014 r., poz. 1628 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań ING Bank Śląski S. A. 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Wodzińska
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. Ireneusz Sobczak
Fermy Drobiu Ireneusz Sobczak
Biskupice Ołoboczne
ul. Środkowa 89
63-460 Nowe Skalmierzyce
2. Romuald Małota - pełnomocnik
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2