



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.105.2013

Poznań, dnia 26 sierpnia 2014 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, ust. 2, 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 „BroMargo” sp. z o.o., Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, reprezentowanej przez pełnomocnika Adama Dymka

ORZEKAM

- I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., położonej w m. Ostrówki, gm. Budzyń, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Ostrówki, gm. Budzyń	ust. 6 pkt 8 lit. a	59 400 stanowisk (237,6 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	„BroMargo” sp. z o.o., Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin NIP: 781-00-27-313 REGON: 630019210

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002 r. Nr 122, poz. 1055)

1.1. Opis instalacji

1. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu (kury typu mięsnego na jaja wylęgowe). Chów odbywa się w czterech budynkach inwentarskich, każdy o powierzchni użytkowej ok. 1650 m² i obsadzie 14 850 szt. Łączna obsada wynosi 59 400 szt. (237,6 DJP).
2. Na terenie Fermy oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
 - 6 szt. silosów paszowych: 5 szt. o pojemności 20 Mg każdy oraz 1 szt. o pojemności 10 Mg,
 - 3 szt. zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe: 1 szt. o pojemności 10 m³ oraz 2 szt. o pojemności 0,05 m³.
3. Pomieszczenia inwentarskie wyposażone są w:
 - sztuczne oświetlenie,
 - system ogrzewania – w każdym kurniku zainstalowane są po 2 szt. nagrzewnic o mocy 100 kW opalanych olejem opałowym,
 - system dozowania wody i paszy,
 - system zbierania jaj,
 - system wentylacji mechanicznej – każdy kurnik wyposażony jest w 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 000 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów bocznych ściennych o wydajności 40 000 m³/h każdy, zlokalizowanych w ścianie szczytowej (2 szt.) oraz w ścianach bocznych (po 1 szt.) każdego z kurników.

1.2. Charakterystyka technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji IPPC jest chów drobiu (kur typu mięsnego na jaja wylęgowe w cyklu jednorocznym) w systemie ściółkowym. Pierwszym etapem cyklu produkcyjnego jest wprowadzenie 20-tygodniowych kur do odpowiednio przygotowanych jednopoziomowych kurników bez klatek. Cykl produkcyjny trwa 44-tygodnie, po jego zakończeniu 64-tygodniowe kury są wywożone do uboju.
2. Każdorazowo po wywiezieniu kur ściółka wraz z pomiotem usuwana jest za pomocą koparki i wywożona przyczepą. Następnie kurniki są myte wodą za pomocą myjki ciśnieniowej. Na końcu przeprowadzana jest dezynfekcja, którą wykonuje firma zewnętrzna.
3. Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wody. Woda wykorzystywana jest na cele socjalno-bytowe i technologiczne (pojenie zwierząt, mycie kurników).
4. Ścieki bytowe z urządzeń sanitarnych odprowadzane są do 3 szt. zbiorników bezodpływowych (o pojemnościach: 10 m³, 0,05 m³, 0,05 m³), a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 6 szt. studzienek bezodpływowych, z których wywożone są do oczyszczalni ścieków.
5. Pojenie zwierząt odbywa się automatycznie. Każdy kurnik wyposażony jest w 100 dzwonowych pojemników na świeżą wodę.
6. Każdy z kurników wyposażony jest w 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 000 m³/h oraz 4 szt. wentylatorów ściennych (2 szt. w ścianie szczytowej i po 1 szt. w obu ścianach bocznych) o wydajności 40 000 m³/h.
7. Na potrzeby ogrzewania kurników, w każdym z nich pracują po dwie nagrzewnice zasilane olejem opałowym o mocy 100 kW każda.
8. Pasza z silosów podawana jest na hale mechanicznie. W halach pasze rozprowadzane są przy pomocy paszociągów pełzakowych.
9. Instalacja wyposażona jest w agregat prądotwórczy, pracujący w przypadku przerw w dostawie prądu z sieci elektrycznej.
10. W ciągu roku powstaje ok. 25 Mg zwłok zwierzęcych, które magazynowane są w wyznaczonym miejscu na terenie 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 (Dz. U. UE L Nr 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.

11. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 604,1 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego 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. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia 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. W zależności od sytuacji rynkowej pomiot może być również wykorzystywany jako odpad w zakładzie produkującym biogaz, na zasadach określonych w ustawie o odpadach.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	240
Woda	m ³ /rok	4 830
Słoma	Mg/rok	20
Pasza	Mg/rok	3 290
Olej opałowy	m ³ /rok	50

3. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości:

1. Stosowanie zbilansowanych mieszanek pokarmowych w zależności od okresu nieśności ptaków. Ilość i skład podawanego pokarmu jest ściśle dostosowana do potrzeb żywieniowych drobiu na poszczególnych etapach chowu.
2. Zastosowanie wentylacji mechanicznej, sterowanej automatycznie, której wydajność pokrywa wymaganą wymianę powietrza dla chowanego stada.
3. Utrzymywanie w pomieszczeniach komfortu cieplnego, efektem czego jest uzyskiwanie wysokich wyników produkcyjnych. Utrzymywanie wymaganych warunków mikroklimatu wewnątrz kurników odbywa się automatycznie.
4. Pomiot przekazywany jest do rolniczego wykorzystania jako nawóz lub do zakładu produkującego biogaz.
5. Ściółka w trakcie trwania cyklu utrzymywana jest w stanie suchym, minimalizując emisję substancji do powietrza.
6. Zainstalowane linie pojenia dzwonowego zmniejszają możliwość rozlewania wody przez ptaki, skutkującego zamoczeniem oraz zbryleniem ściółki, zmniejszając prawdopodobieństwo wystąpienia zakażenia bakteryjnego. Sposób pojenia umożliwia zużycie dokładnie takiej ilości wody, jakiej potrzebują kury.

4. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Nie przewiduje się zakończenia eksploatacji instalacji w okresie trwania pozwolenia zintegrowanego. 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.

5. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

5.1. Wprowadzanie gazów i 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).

5.1.1. 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 za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie Fermi zainstalowanych jest łącznie 40 szt. wentylatorów. Każdy z kurników wyposażony jest w 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 000 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów bocznych ściennych o wydajności 40 000 m³/h każdy, zlokalizowanych na szczycie każdego z budynków.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów. W podokresie pierwszym pracują wszystkie wentylatory dachowe, natomiast w podokresie drugim pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie. Wentylatory szczytowe włączają się automatycznie, w okresie najwyższych upałów.
- Na potrzeby ogrzewania kurników, w każdym z nich pracują po dwie nagrzewnice zasilane olejem opałowym o mocy 100 kW każda. Nagrzewnice wyposażone są w samodzielne odciągi spalin, w związku z czym nagrzewnice należy traktować jako instalację pomocniczą, która nie wchodzi w skład instalacji IPPC.
- Na terenie Fermi znajduje się 6 szt. silosów magazynowych pasz, stanowiących integralną część instalacji, w tym 5 szt. o pojemności pozwalającej na przechowywanie 20 Mg paszy oraz 1 szt. o pojemności 10 Mg. Źródłem emisji substancji do powietrza jest pneumatyczny załadunek silosów magazynowych paszy.

5.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica / przekrój [m]	Temperatura gazów na wylocie [K]	Prędkość gazów na wylocie [m/s]	
Kurnik nr 1							
1.	E-1/1 do E-1/6	wentylatory dachowe pionowe otwarte	7	0,63	293	9,8	7392
2.	E-1/7 do E-1/10	wentylatory ściennie boczne szczytowe	1	1,35	293	0	960
Kurnik nr 2							
1.	E-2/1 do E-2/6	wentylatory dachowe pionowe otwarte	7	0,63	293	9,8	7392
2.	E-2/7 do E-2/10	wentylatory ściennie boczne szczytowe	1	1,35	293	0	960

Kurnik nr 3							
1.	E-3/1 do E-3/6	wentylatory dachowe pionowe otwarte	7	0,63	293	9,8	7392
2.	E-3/7 do E-3/10	wentylatory ściennie boczne szczytowe	1	1,35	293	0	960
Kurnik nr 4							
1.	E-4/1 do E-4/6	wentylatory dachowe pionowe otwarte	7	0,63	293	9,8	7392
2.	E-4/7 do E-4/10	wentylatory ściennie boczne szczytowe	1	1,35	293	0	960
Silosy magazynowe pasz							
1.	E-5 do E-9	wylot pionowy skierowany w dół	1,5	0,1	293	0	14
2.	E-10	wylot pionowy skierowany w dół	1,5	0,1	293	0	14

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Kurnik nr 1					
1.	Kurnik nr 1 – utrzymanie ptaków – wentylacja dachowa	E-1/1 do E-1/6	Amoniak	0,0559	0,0123
			Siarkowodór	0,0021	0,0005
			Pył zawieszony PM10	0,0423	0,0093
2.	Kurnik nr 1 – utrzymanie ptaków – wentylacja ścienna	E-1/7 do E-1/10	Amoniak	-	0,0654
			Siarkowodór	-	0,0025
			Pył zawieszony PM10	-	0,0495
Kurnik nr 2					
1.	Kurnik nr 2 – utrzymanie ptaków – wentylacja dachowa	E-2/1 do E-2/6	Amoniak	0,0559	0,0123
			Siarkowodór	0,0021	0,0005
			Pył zawieszony PM10	0,0423	0,0093
2.	Kurnik nr 2 – utrzymanie ptaków – wentylacja ścienna	E-2/7 do E-2/10	Amoniak	-	0,0654
			Siarkowodór	-	0,0025
			Pył zawieszony PM10	-	0,0495

Kurnik nr 3					
1.	Kurnik nr 3 – utrzymanie ptaków – wentylacja dachowa	E-3/1 do E-3/6	Amoniak	0,0559	0,0123
			Siarkowodór	0,0021	0,0005
			Pył zawieszony PM10	0,0423	0,0093
2.	Kurnik nr 3 – utrzymanie ptaków – wentylacja ścienna	E-3/7 do E-3/10	Amoniak	-	0,0654
			Siarkowodór	-	0,0025
			Pył zawieszony PM10	-	0,0495
Kurnik nr 4					
1.	Kurnik nr 4 – utrzymanie ptaków – wentylacja dachowa	E-4/1 do E-4/6	Amoniak	0,0559	0,0123
			Siarkowodór	0,0021	0,0005
			Pył zawieszony PM10	0,0423	0,0093
2.	Kurnik nr 4 – utrzymanie ptaków – wentylacja ścienna	E-4/7 do E-4/10	Amoniak	-	0,0654
			Siarkowodór	-	0,0025
			Pył zawieszony PM10	-	0,0495
Silosy magazynowe pasz					
1.	Załadunek pasz	E-5 do E-9	Pył zawieszony PM10	0,0500	0,0500
2.	Załadunek pasz	E-10	Pył zawieszony PM10	0,0375	0,0375

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitent

2) Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe, 2 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie

5.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Pył ogółem	6,73
w tym pył zawieszony PM 10	6,73
w tym pył zawieszony PM 2,5	0,08
Amoniak	9,84
Siarkowodór	0,30

5.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 2 pkt 3b i pkt 3c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

5.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia – studni głębinowej nr 1, ujmującej wody z utworów trzeciorzędowych, zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 45/10, należącej do Wnioskodawcy. Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne została przyjęta przez Starostę Chodzieskiego decyzją znak: OS.6531.1.2014.WO z dnia 4.04.2014 r., w której ustalono wydajność eksploatacyjną w ilości $Q = 3 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 5,08 \text{ m}$. Woda wykorzystywana jest do celów technologicznych (pojenie ptaków, mycia obiektów inwentarskich) oraz do celów socjalno-bytowych pracowników.

b) Ilość pobieranej wody:

$$\begin{aligned} Q_{\text{max godzinowe}} &= 2,70 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr dobowe}} &= 13,23 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max roczne}} &= 4\,830,00 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Technologiczne – pojenie zwierząt	4 700,00
Technologiczne – mycie kurników	20,00
Socjalno - bytowe	110,00
RAZEM	4 830,00

5.2.2. Odprowadzanie ścieków

5.2.2.1. Ścieki bytowe

a) Ścieki bytowe z urządzeń sanitarnych odprowadzane są do 3 szt. zbiorników bezodpływowych (o pojemnościach: 10 m^3 , $0,05 \text{ m}^3$, $0,05 \text{ m}^3$), a następnie, na podstawie zawartej umowy, wywożone są przez koncesjonowanego przewoźnika do oczyszczalni ścieków.

b) Ilość ścieków bytowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 100,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

c) Stan i skład ścieków bytowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Odczyn	pH	6,5 - 9,5
Azot amonowy	mg/dm^3	100
BZT ₅	$\text{mg O}_2/\text{dm}^3$	1 000
ChZT	$\text{mg O}_2/\text{dm}^3$	2 000
Fosfor ogólny	mg/dm^3	12

5.2.2.2. Ścieki przemysłowe

a) Ścieki przemysłowe z mycia kurników, powstające po każdorazowym zakończeniu cyklu produkcyjnego, odprowadzane są do 6 studzienek bezodpływowych, z których wywożone są na podstawie zawartej umowy do oczyszczalni ścieków.

b) Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{max roczne}} = 20,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

c) Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Odczyn	pH	6,5 - 9,5
Azot amonowy	mg/dm^3	250

BZT ₅	mg /dm ³	2 000
ChZT	mg /dm ³	2 500
Fosfor ogólny	mg /dm ³	40
Zawiesiny ogólne	mg /dm ³	500

5.2.2.3. Wody opadowe i roztopowe

Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych i terenów utwardzonych odprowadzane są systemem niezorganizowanym na grunt.

5.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 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 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r. Nr 112, poz. 1206).

5.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2	Skład: szkło, związki rtęci, sodu, gaz szlachetny - argon, halon, niob, wolfram, polikrystaliczne tlenki glinu. Właściwości: H14 – „ekotoksyczne” ¹ . Składniki: związki rtęci cyny, arsenu, miedzi, seleny, wanadu, cynku, kobaltu ² .
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	604,1	Skład: tlenek fosforu V, azot, tlenek potasu, tlenek wapnia oraz woda. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

¹ Załącznik nr 3 do ustawy o odpadach – „właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi”

² Załącznik nr 4 do ustawy o odpadach – „składniki, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi”

5.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w pojemnikach w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu technicznym kurnika skrajnego wschodniego. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermi, po zakończeniu cyklu produkcyjnego bezpośrednio ładowane na przyczepy pojazdów transportujących i przekazywane do przetwarzania uprawnionemu podmiotowi.

Odpady należy magazynować selektywnie, pojemniki należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach.

5.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Prowadzona minimalizacja ilości powstających odpadów sprowadza się do przekazania ich do dalszego zagospodarowania – odzysku. Odpady są magazynowane z uwzględnieniem właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Wytworzone odpady są przekazane do odzysku uprawnionym podmiotom.

5.4. 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. 1232 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).

5.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

- $L_{Aeq D}$ – 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) – **50 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) – **40 dB**.

5.4.2. Źródła hałasu, ich czas pracy oraz poziom mocy akustycznej

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]		Poziom mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB]
		Pora dnia	Pora nocy	
Kurnik nr 1				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8	82,0
2.	Wentylator ścienny w szczycie budynku o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8	79,5
Kurnik nr 2				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8	82,0
2.	Wentylator ścienny w szczycie budynku o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8	79,5
Kurnik nr 3				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8	82,0
2.	Wentylator ścienny w szczycie budynku o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8	79,5
Kurnik nr 4				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8	82,0
2.	Wentylator ścienny w szczycie budynku o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8	79,5

5.4.3. Metody ochrony przed hałasem

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

6. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, pomiar i ewidencjonowanie wielkości emisji

6.1. Monitoring emisji do powietrza

6.1.1. Zakres pomiarów – nie określono.

6.1.2. Sposób prowadzenia pomiarów – nie określono.

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

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

6.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

6.2.1. Monitoring pobieranej wody

- a) Raz w miesiącu prowadzić odczyt pomiaru ilości wykorzystywanej wody w oparciu o zainstalowany wodomierz i odnotowywać go w stosownym rejestrze. W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas ich naprawy, zainstalować inne urządzenie zastępcze kontrolujące ilość pobieranej wody.
- b) Wykonywać raz w roku (w pierwszej połowie lipca) pomiary statycznego oraz dynamicznego zwierciadła wody.
- c) Wykonywać raz w roku badania jakości wody surowej zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

6.2.2. Monitoring ilości odprowadzanych ścieków bytowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ścieków bytowych ze zbiorników bezodpływowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

6.2.2. Monitoring ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze studzienek bezodpływowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

6.3. Monitoring gospodarki odpadami

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

6.4. Monitoring hałasu

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.

7. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Sposób i częstotliwość przekazywania wyników pomiarów dotyczących monitoringu wynikają z obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie.

8. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie prądu.

W przypadku wystąpienia pożaru, biorąc pod uwagę charakter tej sytuacji awaryjnej, o możliwości ograniczenia jej skutków na środowisko decydować będzie szybkość podjęcia akcji gaśniczej.

Zapobieganie wystąpieniu pożaru wiąże się z okresowym kontrolowaniem stanu technicznego użytkowanej instalacji i urządzeń, szczególnie tych zasilanych energią elektryczną oraz olejem opałowym. Sprawdzaniu podlegać będą: stan sprawności połączeń, osprzęt, zabezpieczenia i środki ochrony od porażeń oraz oporność izolacji przewodów. Kontrole przeprowadzane będą przez osoby posiadające uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności. Po wykryciu ewentualnych usterek i awarii będą one usuwane, tak, aby instalacja mogła funkcjonować w pełnej sprawności.

Zapobieganie pomorowi stada wiązać się będzie z zapewnieniem przez Wnioskodawcę systematycznych wizyt kontrolnych lekarza weterynarii, jak również natychmiastowym zgłaszaniem lekarzowi wszelkich zauważonych zmian w zachowaniu i wyglądzie ptaków.

W przypadku zauważenia oznak choroby u ptaków decydujące znaczenie będzie miało zastosowanie się Wnioskodawcy do zapisów rozdziału 8 ustawy z dnia 11.03.2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz o zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (tekst jednolity: Dz. U. z 2008 Nr 213, poz. 1342 ze zm.), w którym opisane są zasady zwalczania chorób zakaźnych zwierząt.

W przypadku braku prądu w sieci energetycznej Ferma dysponuje agregatem prądotwórczym.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialnym jest prowadzący instalację (zakład w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska). W sytuacjach pożaru lub pomoru stada prowadzący instalację (zakład) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

9. 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.

10. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

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

11. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione będzie poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia zużycia nakładów energii na ogrzewanie i wentylację. W kurnikach funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem. System ten umożliwia odprowadzanie nadmiernego ciepła latem, przy pełnej obsadzie, a zarazem tworzy możliwość ograniczenia krotności wymiany powietrza np. zimą, a także przy zredukowanej obsadzie lub w początkowej fazie chowu kur, która wymaga utrzymywania wyższych temperatur. Wielkość poboru energii elektrycznej zapewnia zamontowanie w kurnikach żarówek energooszczędnych. Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczana poprzez stosowanie ściółki podczas produkcji, jak również izolację cieplną ścian i sufitów budynków.

II. Ustalić termin obowiązywania pozwolenia na okres 10 lat, tj. od dnia 26.08.2014 r. do dnia 25.08.2024 r.

UZASADNIENIE

Adam Dymek, pełnomocnik „BroMargo” sp. z o.o., Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, w dniu 13.12.2013 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt. w m. Ostrówki, gm. Budzyń.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących 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 26 lipca 2002 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 niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Drobiu w miejscowości Ostrówki, gmina Budzyń”, sporządzone przez „Odum” Zakład Usługowy s.c. Łącznie z ww. opracowaniem przedłożone zostały: dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej oraz decyzja Wójta Gminy Budzyń Nr GKM 7615-18/2010 z dnia 9.09.2010 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.105.2013 z dnia 17.04.2014 r. oraz 9.06.2014 r., na podstawie art. 50 § 1, art. 54 i art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych i złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących wniosku. Stosowne uzupełnienia wpłynęły do tutejszego Organu w dniach 5.05.2014 r., 6.05.2014 r. oraz 5.06.2014 r. Ponadto pismem znak: DSR-II-1.7222.105.2013 z dnia 9.06.2014 r. wezwano Wnioskodawcę do przesłania drugiego egzemplarza uzupełnień do wniosku oraz zapisu wniosku wraz z uzupełnieniami na elektronicznym nośniku danych. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 23.06.2014 r.

Pismem z dnia 7.07.2014 r. Wnioskodawca złożył Aneks nr 1 do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, dotyczący szczególnego korzystania z wód polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego oraz poboru wód podziemnych. Mając powyższe na uwadze, pismem znak: DSR-II-1.7222.105.2013 z dnia 18.07.2014 r. wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych w złożonym aneksie oraz poinformowano, iż w decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego tutejszy Organ nie może udzielić pozwolenia na wykonanie urządzenia wodnego. Stosowne uzupełnienie wpłynęło do tutejszego Organu w dniu 30.07.2014 r.

Mając na uwadze fakt, iż w Aneksie nr 1 określono odmienny, od określonego we wniosku, sposób zaopatrzenia przedmiotowej instalacji w wodę, pismem znak: DSR-II-1.7222.105.2013 z dnia 4.08.2014 r., poinformowano o tym fakcie Pełnomocnika Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej. Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej pismem znak: ZZH-533-351/14-97/ar z dnia 14.08.2014 r. poinformował, iż nie wnosi uwag w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.105.2013 z dnia 29.05.2014 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 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 i 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, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, w dniach od 4.06.2014 r. do dnia 25.06.2014 r., wywieszono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Budzyń, informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia, a także o możliwości i terminie składania uwag i wniosków w tej sprawie. We wskazanym terminie 21 dni od dnia ukazania się powyższej informacji, do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.105.2013 z dnia 25.06.2014 r., zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku (w formie elektronicznej) o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Pismami znak: DSR-II-1.7222.105.2013 z dnia 24.06.2014 r. oraz 24.07.2014 r., na podstawie art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Stronę postępowania o wyznaczeniu nowych terminów załatwienia sprawy.

W dniu 29.05.2014 r. na terenie Fermy została przeprowadzona przez pracowników Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu wizja terenowa, w wyniku której stwierdzono, iż nagrzewnice posiadają osobne emitery. We wniosku natomiast podano, iż emisja z nagrzewnic odbywa się za pomocą wentylacji ogólnej kurników. Pozostałe warunki były zgodne z danymi opisanymi w ww. wniosku. Niezgodność dotycząca emisji do powietrza została wyjaśniona w uzupełnieniu do wniosku, które wpłynęło do tutejszego Organu w dniu 5.06.2014 r.

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.

Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne prowadzone w 4 kurnikach. Gazy i pyły z każdego kurnika odprowadzane są do otoczenia przez system 6 szt. wentylatorów o wydajności 11 000 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów bocznych szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy.

Na terenie Fermy znajduje się sześć silosów magazynowych pasz, w tym 5 szt. o pojemności pozwalającej na przechowywanie 20 Mg paszy oraz 1 szt. o pojemności 10 Mg. Źródłem emisji substancji do powietrza jest pneumatyczny załadunek silosów magazynowych paszy.

Na potrzeby ogrzewania kurników, w każdym z nich pracują po dwie nagrzewnice zasilane olejem opałowym o mocy 100 kW każda. Nagrzewnice wyposażone są w samodzielne odciągi spalin, w związku z czym należy je traktować jako instalację pomocniczą, która nie wchodzi w skład instalacji IPPC. W związku z tym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono emisji zanieczyszczeń do powietrza dla nagrzewnic.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy zlokalizowany na terenie Fermy. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został ujęty w pozwoleniu.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu wynika, iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstotliwości 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 uzupełnieniach 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.

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 emitatorach kurnika.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2008 r. Nr 206, poz. 1291), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji.

Ferma Drobiu w Ostrówkach wykorzystuje wodę na potrzeby instalacji do chowu drobiu z własnego ujęcia wód podziemnych – studni głębinowej nr 1. Woda wykorzystywana jest do celów technologicznych (pojenie ptaków, mycie obiektów inwentarskich) oraz do celów socjalno-bytowych pracowników.

Ścieki bytowe z urządzeń sanitarnych odprowadzane są do 3 szt. zbiorników bezodpływowych o pojemności: 10 m³, 0,05 m³ i 0,05 m³, a następnie na podstawie umowy zawartej pomiędzy Prowadzącym instalację a Gminnym Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Budzynie, wywożone są do oczyszczalni ścieków.

Ścieki przemysłowe z mycia kurników, powstające po każdorazowym zakończeniu cyklu produkcyjnego, odprowadzane są do 6 szt. studzienek, z których wywożone są na podstawie ww. umowy do oczyszczalni ścieków. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.), Prowadzący instalację powinien złożyć do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 45a ust. 1 tejże ustawy.

Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych i terenów utwardzonych odprowadzane są systemem niezorganizowanym na grunt.

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 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z 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.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania 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 dalszy sposób gospodarowania nimi. Wytwarzane odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z przepisami rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady 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. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierzęta uśmiercone w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 604,1 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego pomiot 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. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia 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. W zależności od sytuacji rynkowej pomiot może być również wykorzystywany jako odpad w zakładzie

produkującym biogaz, na zasadach określonych w ustawie o odpadach. Powyższe informacje zostały uwzględnione w pkt 1.2. decyzji „Charakterystyka technologii”.

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.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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

Ferma Drobiu, której prowadzącym jest „BroMargo” sp. z o.o., Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, zlokalizowana jest na działce o nr ewid.: 45/10, będącej własnością Wnioskodawcy, położonej w m. Ostrówki, gm. Budzyń.

Otoczenie instalacji stanowią:

- od północy – droga gminna, dalej tereny użytkowane rolniczo,
- od wschodu – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, tereny użytkowane rolniczo,
- od południa – tereny użytkowane rolniczo,
- od zachodu – enklawa leśna.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zgodnie z pkt 2 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w wysokości 50 dB w porze dnia oraz 40 dB w porze nocy. Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Celem kontroli dotrzymania określonych standardów jakości środowiska raz na dwa lata należy wykonywać okresowe pomiary hałasu w środowisku, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody. Wyniki pomiarów należy przekazywać Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366).

Przedmiotowa instalacja do chowu drobiu, na podstawie rozporządzenia 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 zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia awarii odpowiedzialnym jest prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska). Również w sytuacjach pożaru lub pomoru zwierząt jest on odpowiedzialny za powiadomienie odpowiedniej jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 4 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 pozwolenia.

We wniosku dokonano porównania przedmiotowej instalacji z wymaganiami określonymi w dokumencie referencyjnym dotyczącym przemysłowej hodowli drobiu i trzody: „Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs” z lipca 2003 r. Analiza przedłożonego wniosku pozwala stwierdzić, że instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

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 mocą niniejszej decyzji.

Termin obowiązywania pozwolenia określono zgodnie z terminem wnioskowanym – na 10 lat.

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 stosowną opłatę skarbową w wysokości 506 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, 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
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. „BroMargo” sp. z o.o.
Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin
2. Adam Dymek – pełnomocnik
ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież
3. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2