

Białystok, dnia 25 marca 2011 r.

DIS.V.7676-22/10

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),
- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.),
- art. 18 ust. 1 i 2 oraz art. 63 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 grudnia 2010 r. „Agromak” sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Makowlany, gm. Sidra,

udzielam

„Agromak” sp. z o. o. pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli drobiu powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o numerach geodezyjnych: 48/3, 54/3 i 61/3 w miejscowości Makowlany, gm. Sidra, z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji zlokalizowanej w miejscowości Makowlany, jest hodowla brojlerów w ilości 100 000 stanowisk.

2. Charakterystyka ogólna instalacji i stosowanych technologii

Produkcja brojlerów odbywa się w 6 budynkach inwentarskich w systemie ściółkowym i podciśnieniu. Prowadzący instalację zakłada dwa warianty pracy instalacji tj.: wariant I - chów brojlerów kurzych w ilości 100 000 szt., wariant II chów indorów w ilości 10 000 szt. lub indyczek w ilości 20 000 szt. Okres tuczu w wariancie I wynosi 6 tygodni, zaś w przypadku wariantu II 16 tygodni. Po nim następuje 2 – 3 tygodniowa przerwa, w czasie której kurniki są czyszczone i dezynfekowane (czyszczenie i dezynfekację kurników przeprowadza podmiot zewnętrzny). W ciągu roku przeprowadza się 6 cykli hodowlanych w wariancie I oraz 3 cykle w wariancie II. Masa ubojowa kurcząt wynosi ok. 2,45 kg, indyczek 9-10 kg, 18-22 kg w przypadku indorów. Upadki stanowią do 5% obsady stada, co w ciągu roku daje max. 5 Mg padłych sztuk, klasyfikowanych jako odpad o kodzie 02 01 82, zarówno w wariancie I jak i w wariancie II.

Podstawowe parametry stosowanej technologii:

- 2.1.** Jako ściółka stosowana jest sucha, czysta słoma, w warstwie o grubości ok. 15 cm.
- 2.2.** Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego systemu oświetlenia z wykorzystaniem programu regulującego natężenie światła dostosowane do wieku ptaków oraz warunków zewnętrznych.
- 2.3.** W skład systemów wentylacyjnych kurników wchodzi:
- wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
 - 64 wentylatory osiowe, ściennie o wydajności max. 7830 m³/h każdy, w formie wyrzutni ściennych z żaluzjami, o wymiarach wylotu 0,52 x 0,52 m, i wysokości geometrycznej od poziomu terenu do osi wentylatora $h = 2$ m, pracujące w automatyce temperaturowej,
- Ogrzewanie budynków prowadzone jest wg programu, który reguluje temperaturę wewnątrz obiektów w zależności od wieku ptaków. Jako urządzenia grzewcze stosuje się:
- 38 szt. promienników gazowych o mocy max. 5 kW każdy,
 - 8 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 63 kW każda.

W budynkach inwentarskich istnieje automatyczna kontrola wszystkich parametrów mikroklimatu, która umożliwia uruchamianie lub wyłączanie wentylatorów w celu osiągnięcia wymaganych parametrów.

2.4. Do żywienia drobiu stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku i fazy wzrostu ptaków. Pasza magazynowana jest w 14 silosach o łącznej pojemności 394 Mg, do których pasza dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosu podawana jest automatycznie przenośnikiem ślimakowym do linii karmienia.

2.5. Pojenie zwierząt odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poidel kropelkowych.

2.6. Budynki po zakończeniu chowu, umyciu wodą urządzeń oraz usunięciu pomiotu poddawane są dezynfekcji na zasadzie zamgławiania. Woda z mycia odprowadzana jest do zbiorników bezodpływowych i przekazywana rolnikom jako nawóz naturalny do nawożenia pól uprawnych. Po każdym cyklu następuje również wapnowanie ścian wewnętrznych kurników.

Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy, ogrzewania i wentylacji są w pełni zautomatyzowane i monitorowane.

3. Parametry produkcyjne instalacji

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 600 000 szt. brojlerów kurzych przy I wariantcie pracy, zaś przy II wariantcie 60 000 szt. indyczki lub 30 000 szt. indorów.

W skład instalacji wchodzi :

- 6 budynków inwentarskich o łącznej powierzchni 3700 m²,
- 14 silosów na paszę o łącznej pojemności 394 Mg,

- 5 zbiorników na gaz o pojemności 6 700 dm³ każdy,
- 7 zbiorników na ścieki o pojemności 10 m³ każdy,
- budynek służący jako szpital dla ptaków, które nie osiągnęły odpowiedniej wagi o powierzchni 339,9 m²,
- magazyn ściółki o powierzchni 773 m²,
- chłodnia do przechowywania padłych sztuk o pojemności 13 m³,
- budynek stacji transformatorowej,
- 2 wagi towarowe o nośności 15 i 50 Mg,
- agregat prądotwórczy o mocy 125 kW – źródło awaryjne na wypadek braku zasilania energią elektryczną z sieci; agregat zasilany jest olejem napędowym.

4. Gospodarka wodno – ściekowa

4.1. Ścieki socjalno – bytowe

Na terenie Fermi Drobiu wytwarzanych jest 60 m³/rok ścieków socjalno – bytowych, które odprowadzane są do szczelnego bezodpływowego zbiornika, zlokalizowanego obok budynku biurowego, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Stan i jakość ścieków:

- odczyn – 6,5-9,5 pH,
- ChZT-Cr – 800 mg/dm³,
- BZT₅ – 400 mg/dm³,
- azot ogólny – 80 mg/l,
- fosfor ogólny – 17,0 mg/dm³.

4.3. Woda

Woda na cele socjalne i technologiczne pobierana jest z opomiarowanego przyłącza wodociągu gminnego, zgodnie z umową w zakresie zaopatrzenia w wodę zawartą z Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sidrze.

Woda wykorzystywana jest na następujące cele:

- hodowlane (pojenie ptaków) – 6 471 m³/rok,
- porządkowe (mycie urządzeń drobiarskich) – 100 m³/rok,
- socjalno – bytowe – zużycie wynosi 60 m³/rok.

Łączne zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi 6 631 m³/rok.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii.

5.1. Paliwa

Gaz płynny na cele grzewcze – 58,65 Mg/rok,

Olej napędowy – 0,441 Mg/rok,

5.2. Pasza

Zużycie paszy wynosi 3,17 kg/ptaka/cykl, 1900 Mg/rok. Pasza dostarczana jest jako gotowy wyrób przeznaczony do bezpośredniego stosowania. Na terenie fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz.

5.3. Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi 125 885 kWh/rok.

5.4. Ściółka

Całkowite zużycie słomy ściółkowej wynosi 150 Mg/rok.

6. Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 6048 h/rok, w 6-tygodniowych cyklach, z ok. 2-3 tygodniowymi przerwami.

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności poprzez:

- stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń – nie będą stosowane żadne substancje mogące stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska,
- efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii – energia wytwarzana będzie w ilości niezbędnej dla zapewnienia odpowiedniej ilości ciepła na cele grzewcze,
- racjonalne zużycie wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
- stosowanie technologii bezodpadowych i małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów,
- regularne kontrole stanu technicznego urządzeń,
- regularne utrzymanie drożności wentylacji,
- zmniejszenie hałasu poprzez utrzymanie drożności wentylacji,
- utrzymanie chłodni do przechowywania padłych sztuk do czasu ich odbioru,
- zastosowanie termoizolacji budynków w celu zmniejszenia strat ciepłych oraz zużycia energii na cele grzewcze,
- wyposażenie zakładu w agregat prądotwórczy jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci,
- załadunek pasz w systemie szczelnym pneumatycznym w celu eliminacji emisji pyłów przy przeładunku.

III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza

1.1. Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie Fermy Drobiu są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich. Za ich pomocą odbywa się emisja zanieczyszczeń powstających podczas:

- chowu drobiu – amoniak, siarkowodór i pył,
- spalania gazu propan w nagrzewnicach i promiennikach, w celu ogrzania pomieszczeń – dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla i pył.

Parametry jednostkowe eksploatowanych urządzeń grzewczych:

Urządzenie	moc max	czas pracy [h/rok]		maksymalne zużycie paliwa		
	[kW]	Wariant I	Wariant II	paliwo	[kg/h]	[Mg/rok]
Nagrzewnice gazowe – 8 szt.	63	950	950	gaz propan	5,6	5,32
Promienniki gazowe – 38 szt.	5	950	950	gaz propan	0,44	0,418

1.2. Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt	Emitor	Charakterystyka	Wydajność	Wysokość	Wymiar wylotu	Czas pracy [h/rok]	
			[m³/h]	[m n.p.t.]	[m]	Wariant I	Wariant II
Kurnik 1	E-1÷ E-12	Wentylatory ścienne	7830	2,0	0,52 x 0,52	6048	8064
Kurnik 2	E-13÷ E-24	Wentylatory ścienne	7830	2,0	0,52 x 0,52	6048	8064
Kurnik 3	E-25÷ E-38	Wentylatory ścienne	7830	2,0	0,52 x 0,52	6048	8064
Kurnik 4	E-39÷ E-52	Wentylatory ścienne	7830	2,0	0,52 x 0,52	6048	8064
Kurnik 5	E-53÷ E-58	Wentylatory ścienne	7830	2,0	0,52 x 0,52	6048	8064
Kurnik 6	E-59÷ E-64	Wentylatory ścienne	7830	2,0	0,52 x 0,52	6048	8064

1.3. Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

1.3.1. Wariant I – hodowla brojlerów kurzych

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
E-1 – EI-24	amoniak	0,010
	dwutlenek azotu	0,0026
	dwutlenek siarki	0,0001
	pył ogółem	0,0334
	pył PM 10	0,0034
	siarkowodór	0,00012
	tlenek węgla	0,0004
E-25 – E52	amoniak	0,009
	dwutlenek azotu	0,0022
	dwutlenek siarki	0,0001
	pył ogółem	0,0283
	pył PM 10	0,0033
	siarkowodór	0,00011
	tlenek węgla	0,0003
E-53 – E58	amoniak	0,010
	dwutlenek azotu	0,0033
	dwutlenek siarki	0,0002
	pył ogółem	0,0285
	pył PM 10	0,0030
	siarkowodór	0,00012
	tlenek węgla	0,0005
E-59 – E-64	amoniak	0,010
	dwutlenek azotu	0,0045
	dwutlenek siarki	0,0002
	pył ogółem	0,03367
	pył PM 10	0,00363
	siarkowodór	0,00012
	tlenek węgla	0,0007

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
Kurnik 1	amoniak	0,12
	dwutlenek azotu	0,0312
	dwutlenek siarki	0,0012
	pył ogółem	0,4008
	pył PM 10	0,4008
	siarkowodór	0,00144
	tlenek węgla	0,0048
Kurnik 2	amoniak	0,12
	dwutlenek azotu	0,0312
	dwutlenek siarki	0,0012
	pył ogółem	0,4008
	pył PM 10	0,4008
	siarkowodór	0,0014
	tlenek węgla	0,0048
Kurnik 3	amoniak	0,0126
	dwutlenek azotu	0,0308
	dwutlenek siarki	0,0014
	pył ogółem	0,3962
	pył PM 10	0,0462
	siarkowodór	0,00154
	tlenek węgla	0,0042
Kurnik 4	amoniak	0,0126
	dwutlenek azotu	0,0308
	dwutlenek siarki	0,0014
	pył ogółem	0,3962
	pył PM 10	0,0462
	siarkowodór	0,00154
	tlenek węgla	0,0042
Kurnik 5	amoniak	0,06
	dwutlenek azotu	0,0198
	dwutlenek siarki	0,0012
	pył ogółem	0,171
	pył PM 10	0,018
	siarkowodór	0,0007
	tlenek węgla	0,003
Kurnik 6	amoniak	0,06
	dwutlenek azotu	0,027
	dwutlenek siarki	0,0012
	pył ogółem	0,20202
	pył PM 10	0,02178
	siarkowodór	0,00072
	tlenek węgla	0,0042

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	1,380
dwutlenek azotu	0,1625
dwutlenek siarki	0,0077
pył ogółem	16,7242
pył PM 10	1,6242
siarkowodór	0,062
tlenek węgla	0,0253

1.3.2. Wariant II – hodowla indyków lub indyczek.

b) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
E-1 – EI-24	amoniak	0,0083
	dwutlenek azotu	0,0026
	dwutlenek siarki	0,0001
	pył ogółem	0,0378
	pył PM 10	0,0044
	siarkowodór	0,00018
	tlenek węgla	0,0004
E-25 – E52	amoniak	0,0071
	dwutlenek azotu	0,0022
	dwutlenek siarki	0,0001
	pył ogółem	0,0377
	pył PM 10	0,0043
	siarkowodór	0,00015
	tlenek węgla	0,0003
E-53 – E58	amoniak	0,0078
	dwutlenek azotu	0,0033
	dwutlenek siarki	0,0002
	pył ogółem	0,0377
	pył PM 10	0,0043
	siarkowodór	0,00017
	tlenek węgla	0,0005
E-59 – E-64	amoniak	0,0078
	dwutlenek azotu	0,0045
	dwutlenek siarki	0,0002
	pył ogółem	0,0379
	pył PM 10	0,0045
	siarkowodór	0,00017
	tlenek węgla	0,0007

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
Kurnik 1	amoniak	0,100
	dwutlenek azotu	0,0312
	dwutlenek siarki	0,0012
	pył ogółem	0,4536
	pył PM 10	0,0528
	siarkowodór	0,0021
	tlenek węgla	0,0048

Kurnik 2	amoniak	0,100
	dwutlenek azotu	0,0312
	dwutlenek siarki	0,0012
	pył ogółem	0,4536
	pył PM 10	0,0528
	siarkowodór	0,0021
	tlenek węgla	0,0048
Kurnik 3	amoniak	0,100
	dwutlenek azotu	0,0308
	dwutlenek siarki	0,0014
	pył ogółem	0,5278
	pył PM 10	0,0602
	siarkowodór	0,0021
	tlenek węgla	0,0042
Kurnik 4	amoniak	0,100
	dwutlenek azotu	0,0308
	dwutlenek siarki	0,0014
	pył ogółem	0,5278
	pył PM 10	0,0602
	siarkowodór	0,0021
	tlenek węgla	0,0042
Kurnik 5	amoniak	0,047
	dwutlenek azotu	0,0198
	dwutlenek siarki	0,0012
	pył ogółem	0,2262
	pył PM 10	0,0258
	siarkowodór	0,0010
	tlenek węgla	0,003
Kurnik 6	amoniak	0,047
	dwutlenek azotu	0,027
	dwutlenek siarki	0,0012
	pył ogółem	0,2274
	pył PM 10	0,027
	siarkowodór	0,0010
	tlenek węgla	0,0042

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	3,962
dwutlenek azotu	0,1625
dwutlenek siarki	0,0077
pył ogółem	19,3002
pył PM 10	2,0842
siarkowodór	0,084
tlenek węgla	0,0253

- 1.4.** Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów do powietrza.

Odstępuje się od wyznaczenia stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

2. Emisja hałasu

- 2.1.** Główne źródła hałasu na terenie zakładu i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
wentylatory ściennie	60	praca ciągła	praca ciągła
transport	105	8	-

- 2.2.** Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, wynikający z funkcjonowania Fermy Drobiu, na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej, nie może przekroczyć poniższego wskaźnika hałasu:

- ~ $L_{Aeq\ D}$ 55 dB (w porze dziennej godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰)
~ $L_{Aeq\ N}$ 45 dB (w porze nocnej godz. 22⁰⁰ – 6⁰⁰)

3. Wytwarzanie odpadów

- 3.1.** Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,003

- 3.2.** Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

- wytworzone na terenie Fermy Drobiu odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów,
- odpady o kodzie 16 02 13* mogą być magazynowane selektywnie na terenie zakładu wyłącznie w oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych i niedostępnych dla osób postronnych – przez okres konieczny do zgromadzenia ilości handlowych tych odpadów,
- transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony będzie przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

IV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie na terenie Fermy Drobiu mogą być spowodowane przez wybuch pożaru, a także w przypadku pomoru w wyniku trwającej dłuższej przerwy w dostawie prądu lub wody, w wyniku uszkodzenia systemu sterowania instalacji wentylacyjnej, albo wskutek wystąpienia choroby lub epidemii. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi potencjalnie duża liczba padłych sztuk oraz w wypadku pożaru, zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz spływ ścieków powstałych w wyniku akcji gaśniczej.

Na terenie Fermy Drobiu w m. Makowlany stosuje się następujące sposoby zapobiegania i ograniczania skutków występowania awarii:

- zakład ma opracowaną procedurę postępowania w przypadku wystąpienia awarii,
- pracownicy są przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa pracy i postępowania w razie wystąpienia awarii,
- na terenie fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy,
- gospodarstwo zaopatrzone jest w agregat prądotwórczy, uruchamiany na wypadek przerwy w dostawie energii elektrycznej,
- w przypadku przerwy w dostawie wody z wodociągu Ferma zaopatrywana jest w wodę z beczkowsów,
- zbiorniki na gaz propan posiadają atestację, aktualne badania techniczne oraz sprawną instalację uziemiającą,
- występowaniu chorób i epidemii ptaków zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz kurnika, stosując szczepionki i leki, izolując ptaki chore od zdrowych oraz zapewniając stałą kontrolę lekarza weterynarii,
- w przypadku epidemii padłe sztuki przekazywane są zakładowi posiadającemu stosowane zezwolenia na ich unieszkodliwienie, zaś kurnik z całym wyposażeniem jest dezynfekowany.

W przypadku wystąpienia awarii należy powiadomić odpowiednie służby zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami, w tym w szczególności: Państwową Straż Pożarną, Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Wójta Gminy Sidra, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

VI. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia należy zlikwidować zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów *ustawy Prawo budowlane*.

W przypadku podjęcia decyzji o likwidacji instalacji należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń Fermy Drobiu w m. Makowlany uwzględniający wymagania ochrony środowiska, głównie w odniesieniu do gospodarki odpadami. Rozbiórka instalacji w zakresie gospodarki odpadami powinna uwzględniać:

- segregację i gromadzenie selektywne wytwarzanych odpadów,

- bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- jako priorytet odzysk odpadów – unieszkodliwianie odpadów może być projektowane jedynie w sytuacjach braku możliwości technicznej odzysku odpadów.

Projekt rozbiórki winien również uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

VII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

VIII. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,
- energooszczędne oświetlenie,
- komputerowe sterowanie wentylacji oraz nagrzewania
- automatyczną dystrybucję pasz i wody.

IX. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska.

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

- 1.1.** Zużycie wody – codzienne odczyty wskazań wodomierzy oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.
- 1.2.** Zużycie energii elektrycznej – miesięczne odczyty i notowania łącznie dla całej instalacji.
- 1.3.** Zużycie surowców i paliw – miesięczne notowania łącznie dla całej instalacji.
- 1.4.** Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowana w cyklach i w skali półrocznej.

2. Monitoring emisji

2.1. Ścieki

Ewidencja ilości wytwarzanych ścieków socjalno – bytowych będzie prowadzona na podstawie kart wywozu tych ścieków do oczyszczalni.

X. Zobowiązuję „Agromak” sp. z o.o. do utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.

XI. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie obowiązuje do dnia marca 2021 roku.

UZASADNIENIE

„Agromak” sp z o. o. eksploatująca Fermę Drobiu w miejscowości Makowlany, gm. Sidra wnioskiem z dnia 28 grudnia 2010 r. zwróciła się do Marszałka Województwa Podlaskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie 100 000 szt.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. wniosku) oraz dowód uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej, wyliczonej zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych* (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

Wstępna analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie określenia rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego wymagane jest dla niej uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów *ustawy Prawo ochrony środowiska*.

Instalacja została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport jest wymagany – zgodnie 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), toteż zgodnie z art. 183 i art. 378 ust. 2a *ustawy Prawo ochrony środowiska* organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Pismem z dnia 3 stycznia 2011 r. (znak: DIS.V.7676-22/10/11) Marszałek Województwa Podlaskiego, zgodnie z art. 209 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska* przesłał przedmiotowy wniosek wraz z dowodem wniesienia opłaty rejestracyjnej Ministrowi Środowiska.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 12 stycznia 2011 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, o możliwości i miejscu zapoznania się z dokumentacją sprawy, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków w terminie do dnia 4 lutego 2011 r.

Przedmiotowa informacja umieszczona została na okres 21 dni na tablicy ogłoszeń (w dniach 12.01.2011 r. – 4.02.2011 r.) i stronie internetowej (w dniach 12.01.2011 r. – 4.02.2011 r.) Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji (w dniach 17.01.2011 r. – 23.02.2011 r.), w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Białymstoku (w dniach 17.01.2011 r. – 14.02.2011 r.) oraz w Urzędzie Gminy Sidra (w dniach 17.01.2011 r. – 7.02.2011 r.).

W dniu 14 stycznia 2011 r. wpłynęło pismo Stowarzyszenia Federacja Zielonych w Białymstoku powołujące się na kilka postępowań administracyjnych, natomiast nie

zawierające konkretnych uwag lub wniosków. Pismem z dnia 19 stycznia 2011 r. organ wezwał Stowarzyszenie do sprecyzowania wniosków zawartych w piśmie w szczególności: co jest przedmiotem wniosku oraz jakie uwagi merytoryczne zgłasza Stowarzyszenie i do jakich postępowań. W wyznaczonym terminie Stowarzyszenie nie uzupełniło wniosku w wymaganym zakresie, w związku z tym organ uznał, iż Stowarzyszenie nie wyraziło chęci uczestnictwa w postępowaniu na prawach strony i nie wniosło uwag do funkcjonowania instalacji.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku i dokumentach złożonych przez wnioskodawcę w trakcie prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki. Instalacja jest eksploatowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymywanie standardów jakości środowiska, wymaganych przepisami *ustawy Prawo ochrony środowiska*. Przede wszystkim instalacja jest wyposażona w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację zużycia surowców i energii. Posiada także dodatkowe zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej w postaci agregatu prądotwórczego oraz komorę chłodniczą do przechowywania padłych sztuk.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy Drobiu w m. Makowlany na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących hodowli wariantowo brojlerów kurzych oraz indyków i indyczek. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających w powietrzu wynika, iż ich emisja nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń określono zgodnie z propozycją wnioskodawcy zawartą w dokumentacji. Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją, spełnione zostaną wymogi dotyczące dotrzymywania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. Nr 47, poz. 281).

Z uwagi na fakt, iż na emitorach budynków inwentarskich nie ma możliwości technicznych zainstalowania stanowisk do pomiaru emisji gazów lub pyłów do powietrza oraz wykonania pomiarów zgodnie z obowiązującymi normami w tym zakresie, jak również z przepisów prawa nie wynika konieczność prowadzenia pomiarów ciągłych lub okresowych wielkości emisji dla ferm drobiu, w niniejszej decyzji odstąpiono od wskazania lokalizacji stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Ścieki powstające na terenie Fermy to ścieki socjalno – bytowe, które gromadzone są w szczelnym zbiorniku i odbierane przez specjalistyczną firmę.

Pomiot brojlerów, powstający w wyniku eksploatacji analizowanej instalacji przekazywany jest bezpośrednio odbiorcy i przeznaczony do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny.

Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6a *ustawy o odpadach* przepisów ustawy nie stosuje się do zwłok zwierzęcych, w zakresie uregulowanym przepisami *Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE. L. z dnia 14 listopada 2009 r.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości wytwarzanych na terenie fermy odpadów o kodzie 02 01 82. Prowadzący instalację powinien prowadzić gospodarkę odpadami o kodzie 02 08 82 zgodnie z zasadami określonymi ww. rozporządzeniu.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami. Wytworzone na Fermie odpady przekazywane są firmom specjalistycznym i jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia na ich transport, odzysk lub unieszkodliwianie.

Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji nie spowoduje również przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

W pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Oddziaływanie na środowisko zarówno w zakresie przemieszczania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, jak i oddziaływań na wody innych państw nie występuje. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

Zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej* (Dz. U. Nr 58, poz. 535) przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Termin obowiązywania pozwolenia określono, zgodnie z wnioskowanym, na okres 10 lat.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Przypomina się o obowiązku:

1. Prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. Nr 206, poz. 1291).

2. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 1 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w *rozporządzeniu 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).
3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji określonej w art. 287 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
5. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego i Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat i sposobu przedstawiania tych informacji i danych* (Dz. U. Nr 252, poz. 2128) w terminie do końca miesiąca następującego po upływie każdego półrocza.
6. Postępowania z odpadami klasyfikowanymi jako zwierzęta padłe i ubite z konieczności (kod 02 01 82) zgodnie z zasadami określonymi w *Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r.).
7. Prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji wytworzonych odpadów zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów i listą odpadów niebezpiecznych. Dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów przechowywane będą na terenie zakładu przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty.
8. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego i Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych* (Dz. U. Nr 101, poz. 686) w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach, pozwalające na znaczne obniżenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy wynikać to będzie z potrzeby dostosowania warunków eksploatacji instalacji do zmian przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Niniejsza decyzja, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k) *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z pkt 40 ppkt 2 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł, wpłaconą dnia 29 grudnia 2010 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Katarzyna Zajkowska
Dyrektor Departamentu Infrastruktury
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. „Agromak” Sp. z o.o.
Makowlany 49, 16-124 Sidra
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Ciołkowskiego 2/3, 15 – 264 Białystok
3. Wójt Gminy Sidra
ul. Rynek 5, 16-124 Sidra