

Olsztyn, 16 maja 2006 r.

SR.I.6619-6-7/05/06

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 378 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.)

po rozpatrzeniu:

wniosku przedłożonego przez INDYKPOL S.A. w Olsztynie, ul. Jesienna 3 o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu w Trękusku, gm. Purda, w oparciu o dokumentację pt. „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Drobiu w Trękusku, gm. Purda ” oraz złożone uzupełnienia i wyjaśnienia

orzeka się:

udzielić INDYKPOL S.A., ul. Jesienna 3, 10 – 370 Olsztyn pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Trękusek, gmina Purda.

Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska określonych w niniejszej decyzji.

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI I WARUNKI EKSPLOATACYJNE

1. Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii

Ferma Drobiu w Trękusku jest dzierżawiona przez INDYKPOL S.A. w Olsztynie od Agencji Nieruchomości Rolnych, Oddział Terenowy w Olsztynie. Na fermie prowadzony jest ściółkowy tucz indora typu BIG-6 od 6-go do 20÷21-go tygodnia życia. Tucz trwa ok. 15 tygodni. Jednorazowo do każdego indycznika wstawianych jest ok. 3 200 sztuk indorów. Rocznie w każdym budynku mają miejsce trzy wstawienia. Wskutek naturalnych upadków oraz selekcji ilość indorów na fermie ulega zmniejszeniu. Po ukończeniu 20-tego tygodnia indory przeznaczone są do uboju. Maksymalna obsada fermy wynosi 129 tys. sztuk (tj. 3096 DJP).

Tucz indorów prowadzony jest w 40 indycznikach, zgrupowanych w czterech sektorach po 10 budynków. Wszystkie budynki wyposażone są w system wentylacji mechanicznej sterowanej automatycznie, z wentylatorami dachowymi i szczytowymi, która zapewnia utrzymanie odpowiedniej

temperatury wewnątrz pomieszczeń. Jedynie na budynku nr 16 nie występują wentylatory szczytowe. Łącznie na budynkach fermy zainstalowanych jest 518 wentylatorów mechanicznych. Praca wentylatorów dachowych regulowana jest płynnie przy zastosowaniu sterowników wentylacji i ogrzewania ACR2060+EPU-N. Wentylatory szczytowe sterowane są sterownikiem ARWENT. Wewnątrz każdego budynku znajduje się ponadto 6 mieszaczy regulujących mikroklimat panujący w hali produkcyjnej.

Do karmienia ptaków stosowana jest wyłącznie pasza granulowana, która magazynowana jest w silosach (o pojemności 15 m³ każdy), usytuowanych na zewnątrz budynków. Z silosów przenośnikiem spiralnym pasza podawana jest do kosza zasypowego wewnątrz budynków, a następnie przenośnikiem łańcuchowym do karmideł. Pojenie indorów odbywa się w sposób automatyczny, za pomocą poidel tuczowych TUR (poidła dzwonowe).

Po zakończeniu każdego cyklu następuje 2÷3 tygodniowa przerwa w tuczu, przeznaczona na usunięcie obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal oraz przygotowanie budynków do wstawienia kolejnego stada. Wnioskodawca ma podpisaną umowę ze specjalistyczną firmą na czyszczenie obiektów inwentarskich i odbiór powstającego obornika. Budynki czyszczone są najpierw „na sucho” i wstępnie splukiwane wodą, a następnie myte pod wysokim ciśnieniem ciepłą lub zimną wodą z dodatkiem środków myjąco-dezynfekujących. Najpierw przeprowadza się dezynfekcję wstępną, następnie na posadzkę rozkładana jest ściółka i wykonywany jest oprysk grzybobójczy. Po zaścieleniu, wykonaniu oprysku ściółki i po wstawieniu sprzętu, przeprowadza się końcową dezynfekcję polegającą na zamgławianiu budynku parą wodną (termozamgławianie) z dodatkiem środka dezynfekcyjnego. Po wysuszeniu hali i po okresie kilkudniowego odpoczynku obiekt jest gotowy do przyjęcia nowego stada.

Ogrzanie indyczników w zależności od potrzeb (w przypadku znacznych spadków temperatur) zapewniają nagrzewnice gazowe i promienniki, spalające gaz płynny – propan oraz propan-butan. W budynkach nr 17-32, zainstalowane są promienniki opalane gazem płynnym typu Gazolex, po 30 szt. na każdy budynek, o mocy cieplnej 5 kW_t każdy. W budynkach nr 1-16 i 33-40 zainstalowane są po dwie nagrzewnice typu JET-MASTER GP 75 firmy Big Dutchman o mocy 70 kW_t każda. Łączna moc wszystkich urządzeń grzewczych zainstalowanych w indycznikach wynosi 5,76 MW. Czas pracy nagrzewnic i promienników wynosi 2400 h/rok.

Budynki socjalne w każdym sektorze wyposażone są w kocioł dwufunkcyjny typu BUDERUS GB-112W o mocy 23,3 kW_t, opalany gazem płynnym, natomiast budynek biurowy na fermie wyposażony jest w kocioł dwufunkcyjny typu BUDERUS G-124X o mocy 32,0 kW_t, opalany propanem. Czas pracy poszczególnych kotłów wynosi 1530 h/rok.

W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:

- 40 budynków inwentarskich,
- 4 budynki socjalne wraz z kotłami o mocy 23,3 kW_t każdy,
- budynek biurowy wraz z kotłem o mocy 32,0 kW_t,
- 4 magazyny środków dezynfekcyjnych,
- 4 magazyny leków,
- silosy na paszę – 80 sztuk,
- agregat prądotwórczy typ 82ZPP-76H12 – 2 sztuki o mocy 200 kW każdy,

- zbiorniki na gaz płynny propan – 23 sztuki (20 o pojemności 6,7 m³ i 3 o pojemności 4,85 m³),
- zbiorniki na gaz płynny propan-butan – 4 sztuki (2 o pojemności 54 m³ i 2 o pojemności 70 m³).

Ponadto na terenie fermy znajduje się ujęcie wody podziemnej wraz ze stacją uzdatniania wody oraz oczyszczalnia ścieków nie będące przedmiotem wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

2. Parametry pracy instalacji

Parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- ilość wytworzonego obornika – 9600 Mg/rok,
- zużycie słomy – 1200 Mg/rok,
- zużycie paszy – 17 000 Mg/rok,
- zużycie wody - 50 513 m³/rok, w tym na potrzeby technologiczne – 39 372 m³/rok i socjalno – bytowe – 11 141 m³/rok,
- zużycie energii elektrycznej – 2000 MWh/rok,
- zużycie gazu płynnego – 190 Mg/rok,
- zużycie preparatów dezynfekcyjnych – 6,2 Mg/rok,
- zużycie preparatów witaminowo – mineralnych i leków – 4,2 Mg/rok,
- zużycie preparatów ograniczających emisję amoniaku – 4 Mg/rok.

II. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

Na fermie zastosowano następujące rozwiązania techniczne i technologiczne zapewniające spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki i gwarantujące osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

1. Metody ochrony powietrza:

- stosowanie chowu ściółowego z systematycznym usuwaniem powstającego obornika i jego wywozem poza teren fermy,
- stosowanie żywienia fazowego – odpowiednio dobranych rodzajów pasz w zależności od wieku ptaków,
- stosowanie pasz zawierających enzymy wpływające na metabolizm białek, lepsze ich wykorzystanie, co powoduje ograniczanie emisji amoniaku,
- utrzymywanie budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji,
- stosowanie preparatów ograniczających emisję amoniaku m.in. do suchej dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich, powodujących obniżenie poziomu amoniaku, poprzez ograniczenie wilgotności ściółki.

2. Efektywne wykorzystanie wody:

- prowadzenie bieżącej ewidencji i kontroli zużycia wody,
- czyszczenie pomieszczeń „na sucho” i przy użyciu myjki ciśnieniowej,

J. Kuciel

- prowadzenie na bieżąco przeglądów instalacji wodociągowej pozwalających na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności,
 - wykonywanie regularnych kalibracji instalacji do pojenia ptaków.
3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej oraz ochrony przed hałasem:
- optymalne wykorzystanie wentylacji mechanicznej,
 - systematyczna kontrola wentylatorów i kanałów wentylacyjnych i usuwanie ewentualnych usterek,
 - stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
 - stosowanie cichego wyposażenia m.in. cichobieżnych wentylatorów.

III. WARUNKI WPROWADZANIA SUBTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji i w ilościach zestawionych w tabelach nr 1 i 2.

Tabela nr 1 Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Źródło powstawania miejsce wprowadzania	Nazwa emitora	Nazwa emitowanej substancji	Emisja z emitora	Czas pracy [h/rok]
			[kg/h]	
Budynki o nr od 1 do 15, na każdym budynku po: 7 wentylatorów dachowych typ 4E45 4 wentylatory dachowe typ 4E50 2 wentylatory szczytowe typ EM-50	4E45 i 4E50 zadaszony			7056
		NH ₃	0,00836	
		Pył ogółem	0,02961	
		Pył PM10	0,01184	
		CO	*	
		NO ₂	0,000676	
		SO ₂	*	
		NH ₃	0,01089	
		Pył ogółem	0,03854	
		Pył PM10	0,01542	
		CO	*	
		NO ₂	0,000879	
		SO ₂	*	
		NH ₃	0,05417	
		Pył ogółem	0,17921	
Pył PM10	0,07168			
CO	*			
NO ₂	0,004376			
SO ₂	*			

<p>Budynki o nr od 17 do 20, na każdym budynku po:</p> <p>7 wentylatorów dachowych typ 4E45</p> <p>4 wentylatory dachowe typ 4E50</p> <p>2 wentylatory szczytowe typ EM-50</p>	<p>4E45 i 4E50 zadaszony</p>	<p>NH₃ Pył ogółem Pył PM10 CO NO₂ SO₂</p> <p>NH₃ Pył ogółem Pył PM10 CO NO₂ SO₂</p> <p>NH₃ Pył ogółem Pył PM10 CO NO₂ SO₂</p>	<p>0,00836 0,02961 0,01184 * 0,000727 *</p> <p>0,01089 0,03854 0,01542 * 0,000947 *</p> <p>0,05417 0,17921 0,07168 * 0,004711 *</p>	<p>7056</p>
<p>Budynki o nr od 25 do 32, na każdym budynku po:</p> <p>7 wentylatorów dachowych typ 4E45</p> <p>4 wentylatory dachowe typ 4E50</p> <p>2 wentylatory szczytowe typ EM-50</p>	<p>4E45 i 4E50 zadaszony</p>	<p>NH₃ Pył ogółem Pył PM10 CO NO₂ SO₂</p> <p>NH₃ Pył ogółem Pył PM10 CO NO₂ SO₂</p> <p>NH₃ Pył ogółem Pył PM10 CO NO₂ SO₂</p>	<p>0,00836 0,02961 0,01184 * 0,000727 *</p> <p>0,01089 0,03854 0,01542 * 0,000947 *</p> <p>0,05417 0,16665 0,06666 * 0,004711 *</p>	<p>7056</p>
<p>Budynki o nr od 21 do 24, na każdym budynku po:</p> <p>7 wentylatorów dachowych typ 4E45</p>	<p>4E45 i 4E50 zadaszony</p>	<p>NH₃ Pył ogółem Pył PM10 CO</p>	<p>0,00789 0,02961 0,01184 *</p>	<p>7056</p>

4 wentylatory dachowe typ 4E50		NO ₂ SO ₂	0,000686 *	
2 wentylatory szczytowe typu Multifan		NH ₃ Pył ogółem Pył PM10 CO NO ₂ SO ₂	0,01027 0,03854 0,01542 * 0,000893 *	
2 wentylatory szczytowe typu Multifan		NH ₃ Pył ogółem Pył PM10 CO NO ₂ SO ₂	0,05709 0,18626 0,07450 * 0,004964 *	
Budynki o nr od 33 do 40, na każdym budynku po:	4E45 i 4E50 zadaszony			7056
7 wentylatorów dachowych typ 4E45		NH ₃ Pył ogółem Pył PM10 CO NO ₂ SO ₂	0,00789 0,02961 0,01184 * 0,000637 *	
4 wentylatory dachowe typ 4E50		NH ₃ Pył ogółem Pył PM10 CO NO ₂ SO ₂	0,01027 0,03854 0,01542 * 0,000829 *	
2 wentylatory szczytowe typu Multifan		NH ₃ Pył ogółem Pył PM10 CO NO ₂ SO ₂	0,05709 0,18626 0,07450 * 0,004612 *	
Budynek nr 16, na budynku znajduje się:	4E45 i 4E50 zadaszony			7056
7 wentylatorów dachowych typ 4E45		NH ₃ Pył ogółem Pył PM10 CO NO ₂ SO ₂	0,01724 0,02961 0,01184 * 0,001393 *	
4 wentylatory dachowe typ 4E50		NH ₃ Pył ogółem Pył PM10 CO NO ₂ SO ₂	0,02244 0,03854 0,01542 * 0,001813 *	

* - substancje, których emisja nie powoduje przekroczenia 10% wartości odniesienia

Tabela nr 2 Parametry źródeł emisji

Nr budynku	Rodzaj wentylatora	Wydajność wentylatora [m ³ /rok]	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	V [m/s]	Temp. [K]	Zastosowane urządzenia (preparaty) ograniczające wielkość emisji zanieczyszczeń
							Sprawność zastosowanych urządzeń [%]
1-15, 17-20, 25-32	4E45	6300	6,6	0,6x0,6	0,0	281,2	Preparat Lubisan lub inne preparaty o skuteczności 50%
	4E50	8200	6,6	0,6x0,6			
	szczytowy EM-50	40800	2,0	1,38			
21-24, 33-40	4E45	6300	6,6	0,6x0,6	0,0	281,2	
	4E50	8200	6,6	0,6x0,6			
	szczytowy Multifan	40800	2,0	1,38			
16	4E45	6300	6,6	0,6x0,6	0,0	281,2	
	4E50	8200	6,6	0,6x0,6			

Emisja roczna z 40 budynków hodowlanych może wynieść:

Nazwa emitowanej substancji	Emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	28,02
Pył ogółem	74,12
Pył PM 10	29,65
CO	1,613
NO ₂	1,681
SO ₂	0,011

1.1. Emisja niezorganizowana

Z pracą instalacji podstawowej związane są następujące procesy stanowiące źródło emisji niezorganizowanej:

- pochodzące z nielicznego transportu samochodowego poruszającego się po terenie fermy,
- usuwanie obornika z budynków inwentarskich.

2. Emisja hałasu do środowiska

Wielkość dopuszczalnego poziomu hałasu wynikającego z eksploatacji instalacji, wyrażona jako długookresowy średni poziom dźwięku A, w każdych warunkach funkcjonowania instalacji, na terenach wykorzystywanych jako tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej, nie może przekroczyć:

- dla pory dziennej wartości 55 dB(A)
- dla pory nocy wartości 45 dB(A)

2.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Lp	Źródła emisji hałasu	Czas pracy źródła [h/rok]
1	Budynki chowu wraz z urządzeniami (wentylatorami, nagrzewnicami)	Budynki chowu z wentylatorami – 7056 nagrzewnice - 2400
2	Transport samochodowy	8h/dobę tj. 2920 h/rok

3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

3.1. Wytwarzanie odpadów

Na terenie Fermy Drobiiu w Trękusku mogą zostać wytworzone niżej wymienione rodzaje i ilości odpadów. Maksymalną ilość odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku zestawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3 Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)
Odpady inne niż niebezpieczne			
1	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione 02 01 80	02 01 81	300,00
2	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	0,30
3	Odpady metalowe	02 01 10	1,00
4	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,20
5	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,50
Odpady niebezpieczne			
6	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	0,06
7	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	0,05
8	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,006

3.2. Sposoby postępowania z odpadami

3.2.1. Miejsca i metody magazynowania odpadów

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego posiadacz odpadów posiada tytuł prawny.

Nazwa i kod odpadów	Magazynowanie
Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) kod: 02 01 04	Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu wymiennikowni – sektor II
Odpady metalowe kod: 02 01 10	Wyznaczone miejsce na placu w pobliżu starej kotłowni
Zwierzęta padłe i ubite z konieczności i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80 kod: 02 01 81	Czasowe magazynowanie w chłodniach zlokalizowanych na każdym sektorze fermy
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych kod: 13 02 05*	Gromadzenie w pojemniku w pomieszczeniu agregatu. Pomieszczenie wyposażone w sorbenty.
Opakowania z papieru i tektury kod: 15 01 01	Magazynowanie w wydzielonej części budynku magazynowego
Opakowania z tworzyw sztucznych kod: 15 01 05	Magazynowanie w wydzielonej części budynku magazynowego
Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) kod: 15 02 02*	Gromadzenie w odrębnym pojemniku w pomieszczeniu agregatu
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 kod: 16 02 13*	Magazynowanie w wydzielonym miejscu budynku magazynowego

3.2.2. Określenie dalszego sposobu postępowania z odpadami

System transportu i zagospodarowania odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji IPPC:

Kod odpadu	Transport	Dalsze sposoby postępowania z odpadami
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE		
02 01 04	Firma zewnętrzna – upoważniona na podstawie ustawy o odpadach	Odpady przekazywane są do upoważnionych na podstawie ustawy o odpadach firm, które prowadzą proces ich odzysku lub/i unieszkodliwienia
02 01 10	Firma zewnętrzna – upoważniona na podstawie ustawy o odpadach	

02 01 81	Firma zewnętrzna – upoważniona na podstawie ustawy o odpadach	Odpady przekazywane są do upoważnionych na podstawie ustawy o odpadach firm, które prowadzą proces ich odzysku lub/i unieszkodliwienia
15 01 01	Firma zewnętrzna – upoważniona na podstawie ustawy o odpadach	
15 01 02	Firma zewnętrzna – upoważniona na podstawie ustawy o odpadach	
ODPADY NIEBEZPIECZNE		
13 02 05*	Firma zewnętrzna – upoważniona na podstawie ustawy o odpadach	Odpadowe oleje przekazywane są upoważnionej na podstawie ustawy o odpadach firmie, która prowadzi proces ich odzysku
15 02 02*	Firma zewnętrzna – upoważniona na podstawie ustawy o odpadach	Odpady przekazywane są upoważnionej na podstawie ustawy o odpadach firmie, która prowadzi proces ich odzysku R15 (przetwarzanie – produkcja paliwa alternatywnego)
16 02 13*	Firma zewnętrzna – upoważniona na podstawie ustawy o odpadach	Odpady przekazywane są upoważnionej na podstawie ustawy o odpadach firmie, która prowadzi proces ich odzysku

3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- 1) Zapewnienie optymalnych warunków środowiskowych w budynkach (temperatura, wilgotność, wymiana powietrza), przestrzeganie norm żywieniowych, właściwa obsada ptaków, dbałość o sprawność urządzeń.
- 2) Prowadzenie prawidłowej eksploatacji urządzeń hodowlanych, dokonywanie regularnych przeglądów oraz właściwa konserwacja instalacji.

4. Pobór wody i odprowadzanie ścieków

4.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wody podziemnej, które obsługuje również obiekty położone w sąsiedztwie fermy.

Zużycie wody na fermie wynosi:

- na potrzeby technologiczne – 39 372 m³/rok,
- na potrzeby socjalno bytowe - 11 141 m³/rok.

4.2 Odprowadzanie ścieków

Powstające ścieki technologiczne z mycia indyczników w ilości – 2 500 m³/rok oraz ścieki socjalno-bytowe w ilości – 2,5 m³/d, odprowadzane są

systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Trękusku, która obsługuje również obiekty położone w sąsiedztwie fermy.

Wody opadowe z dachów, wewnętrznych dróg dojazdowych, chodników i placów odprowadzane są powierzchniowo do ziemi.

IV. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI

1. Monitoring emisji do powietrza

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842) analizowana instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji zarówno ciągłych jak i okresowych.

Wszystkie emitory dachowe należy wyposażyć w punkty pomiarowe, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w uzgodnieniu z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska w Olsztynie i utrzymywać stanowiska do pomiaru wielkości emisji zanieczyszczeń w dobrym stanie technicznym.

Należy prowadzić ewidencję czasu pracy poszczególnych wentylatorów i wielkości produkcji w układzie miesięcznym.

2. Monitoring hałasu

Pomiary hałasu należy przeprowadzać raz na dwa lata, zgodnie z metodą referencyjną.

3. Wszystkie badania monitoringowe należy wykonywać za pomocą legalizowanej aparatury pomiarowej, zgodnie z obowiązującymi metodykami i normami, a ich wyniki rejestrować i przechowywać oraz przedkładać do wglądu na każde żądanie organu.

4. W celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz podniesienia efektywności wykorzystania energii wnioskodawca zobowiązany jest do:

- stosowania materiałów, surowców i paliw gwarantujących dotrzymanie wymogów najlepszej dostępnej techniki,
- utrzymywania budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji we właściwym stanie technicznym oraz przeprowadzania koniecznych remontów i napraw,
- utrzymywania budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń,
- dokonywania systematycznych przeglądów instalacji wentylacyjnej i urządzeń produkcyjnych, w celu zapewnienia efektywnego wykorzystania energii,

- dokonywania okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń, w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu,
- prowadzenia przeglądów instalacji wodociągowej oraz rejestru zużywanej wody.
- prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej,
- stosowania odpowiednio dobranych pasz dla poszczególnych grup zwierząt i monitorowania ilości zużywanej paszy,
- stosowania preparatów ograniczających emisję amoniaku do powietrza.

V. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

Praca instalacji jest na bieżąco kontrolowana przez pracowników fermy, ponadto okresowo przeprowadzane są kontrole stanu technicznego budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku 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) ferma, ze względu na możliwość przechowywania do 165 Mg gazu płynnego, kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W związku z powyższym Ferma posiada opracowany „Program zapobiegania poważnym awariom przemysłowym”, który został przedłożony w Państwowej Straży Pożarnej oraz przekazany do wiadomości Warmińsko – Mazurskiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie. Ferma posiada również aktualną „Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego”.

W przypadku wystąpienia awarii należy postępować zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami.

VI. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji wszystkie obiekty i urządzenia instalacji będą zlikwidowane zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów budowlanych oraz ochrony środowiska.

VII. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VIII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Ustala się termin obowiązywania pozwolenia do dnia **16.05.2016 r.**
Pozwolenie podlega analizie przed upływem 5 lat od daty jego wydania.

Uzasadnienie

INDYKPOL S.A. w Olsztynie, ul. Jesienna 3 wystąpił z wnioskiem z dnia 08.08.2005 roku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu w miejscowości Trękusek, gmina Purda, dla której na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.), w związku z § 1 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. Nr 122, poz. 1055) i ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do ww. rozporządzenia wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Drobiu INDYKPOL S.A. w Trękusku gm. Purda” (2 egz. + wniosek w wersji elektronicznej) oraz dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wyliczonej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 roku w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) zawiadomiono strony o wszczęciu ww. postępowania – pismo znak: ŚR.I.6619/6/05 z dnia 30.08.2005 r.

Następnie organ, zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 1, art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, obwieszczeniem z dnia 10.10.2005 r. podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni. Powyższe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Warmińsko - Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego, Urzędu Gminy Purda, a także zamieszczono na stronie internetowej Warmińsko - Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego. W terminie 21 dni od daty podania niniejszego obwieszczenia do publicznej wiadomości nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Po szczegółowej analizie przedłożonej dokumentacji oraz przeprowadzeniu wizji lokalnej na terenie fermy stwierdzono, że konieczne jest uzupełnienie wniosku. W związku z powyższym pismem z dnia 08.12.2005 r., znak: ŚR.I.6619/6-3/05 oraz pismem z dnia 22.02.2006 r. znak: ŚR.I.6619-6-6/05/06 wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Pismami z dnia 11.01.2006 r. i 20.03.2006 r. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku oraz uzupełnień do wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, a także art. 18 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 ze zmianami). We wniosku wykazano również, że przedmiotowa instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki, przy określaniu, której uwzględniono informacje na temat najlepszych dostępnych technik zawarte w dokumencie referencyjnym – „Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing and of Poultry and Pig”.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem w pozwoleniu nie uwzględniono poboru wód z ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na terenie fermy, ponieważ z tego ujęcia, oprócz przedmiotowej instalacji, korzystają również inne obiekty m.in. osiedle mieszkaniowe położone w sąsiedztwie fermy.

Eksploatacja ujęcia odbywa się w oparciu o aktualne pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych, tj. decyzję Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z 18.12.2000r., znak OŚR/O.I/T 6811/2/00.

Zgodnie z art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu ustalono wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza. Analiza wniosku wraz z przedłożonymi uzupełnieniami wykazała, że emisja substancji do powietrza nie będzie powodowała przekroczeń wartości odniesienia określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 1, poz. 12) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a w pozwoleniu określono wielkość emisji hałasu do środowiska. We wniosku wykazano, że eksploatacja instalacji nie powoduje przekraczania dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178, poz. 1841) na terenach objętych ochroną przed hałasem.

Wnioskodawca zobowiązany jest do przeprowadzania pomiarów hałasu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842).

Przedstawiony we wniosku sposób prowadzenia działalności jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz wymogami wynikającymi z najlepszej dostępnej techniki i zapewnia ochronę środowiska jako całości.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, kiedy eksploatacja instalacji może stworzyć zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia lub nastąpiła zmiana przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Warmińsko - Mazurskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. WOJEWODY
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
Stanisław Sulkowski
KIEROWNIK ODDZIAŁU
Środowiska i Gospodarki Wodnej

Otrzymują:

1. INDYKPOL S.A.
ul. Jesienna 3
10 - 370 Olsztyn
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Mokotowska 63
00 - 533 Warszawa
3. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
Województwa Warmińsko - Mazurskiego w Olsztynie
ul. Partyzantów 24, 10 - 526 Olsztyn
4. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00 - 922 Warszawa
5. Warmińsko - Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1-go Maja 13, 10 - 117 Olsztyn
6. Marszałek Województwa Warmińsko - Mazurskiego
Al. Mar. J. Piłsudskiego 7/9, 10 - 575 Olsztyn
7. Urząd Gminy Purda
Purda 19
11 - 030 Purda
8. A/a

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna w dniu 21.06.2006 r.
Olsztyn dnia 21.06.2006 r.

Inspektor Wojewódzki
Marta Sobieraj-Sulkowska
Marta Sobieraj-Sulkowska

Inspektor Wojewódzki
Marta Sobieraj-Sulkowska
Marta Sobieraj-Sulkowska

egzemplarz nr 1 otrzymane

29.05.2006 r

o. J. Dmochowski

Wszystkie prawa zastrzeżone
Wydawnictwo Naukowe PWN
Warszawa 2006