

Białystok, dnia 25 lipca 2012 r.

DIS-V.7222.1.4.2012

D E C Y Z J A

Na podstawie:

- art. 104 oraz art. 162 § 1 pkt 1 *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. 193 ust. 1 pkt 3, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 *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 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach* (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.),
- art. 122 ust. 1 pkt 1 *ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2012 r. poz. 145)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 lutego 2012 r. Pana Jacka Banasia prowadzącego Ferme Drobiu w Wincencie, gm. Kolno,

stwierdzam wygaśnięcie

decyzji Wojewody Podlaskiego z dnia 5 sierpnia 2005 r. (znak: ŚR.I.66141/3/05/RM) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli kur niosek na terenie fermy w miejscowości Wincenta 71, gm. Kolno,

u d z i e l a m

Panu Jackowi Banasiowi pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli drobiu powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Wincenta, gmina Kolno, 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 Wincenta jest hodowla kur niosek od 17 do 69 tygodnia życia w ilości 169 272 stanowisk, z jednoczesnym pozyskiwaniem jaj.

2. Ogólna charakterystyka instalacji

2.1. Lokalizacja instalacji

Ferma Drobiu zlokalizowana jest w miejscowości Wincenta 71 w gminie Kolno, na działkach o numerach ewidencyjnych: 107/9, 107/11, 107/19, 107/23, 112/5 i 112/6.

2.2. Charakterystyka techniczna instalacji:

W skład instalacji wchodzi :

a) 3 budynki inwentarskie:

- ~ kurnik nr 1 – 49 020 stanowisk, powierzchnia użytkowa 1 952 m²,
- ~ kurnik nr 2 – 41 820 stanowisk, powierzchnia użytkowa 2 263 m²,
- ~ kurnik nr 3 – 78 432 stanowisk, powierzchnia użytkowa 2 619 m².

Kurniki nr 1 i 2 połączone są budynkiem sortowni jaj i magazynem opakowań oraz środków dezynfekcyjnych. Kurnik nr 3 jest budynkiem dwukondygnacyjnym, na parterze którego znajdują się: hala produkcyjna, sortownia jaj, magazyn i pomieszczenia socjalne; piętro zajmują: biuro i pomieszczenia magazynowe.

Kurniki wyposażone są w urządzenia do pojenia i zadania paszy oraz systemy klatek wzbogacanych (tzw. baterie).

- b) 2 sortownie jaj, każda o wydajności 25 000 jaj/h,
- c) magazyny,
- d) ujęcie wody podziemnej,
- e) 9 silosów na paszę o łącznej pojemności 215 Mg,
- f) 2 zbiorniki na ścieki bytowe każdy o pojemności 9 m³,
- g) kocioł na miał węglowy do ogrzewania pomieszczeń socjalnych o mocy 150 kW,
- h) 2 agregaty prądotwórcze o mocy 50 kW każdy wraz ze zbiornikami oleju opałowego.

3. Charakterystyka stosowanych technologii

3.1. Działalność przedmiotowej instalacji polega na prowadzeniu hodowli kur niosek od 17 do 69 tygodnia życia, produkcji jaj, a następnie ich sprzedaży i dystrybucji. Po zakończeniu rocznego okresu nieśności kury sprzedawane są do uboju. Masa ubojowa drobiu wynosi ok. 2,1 kg. Upadki stanowią do 4% obsady stada, co w ciągu roku daje maksymalnie 2,5 Mg padłych sztuk.

3.2. Hodowla prowadzona jest w klatkach bateryjnych dla niosek z przewijającymi się taśmami do zbierania pomiotu, który przekazywany jest bezpośrednio odbiorcom do stosowania jako podłoże do hodowli pieczarek. W budynkach produkcyjnych zainstalowane są baterie taśmowe z klatkami na 43 kury, przy czym powierzchnia przypadająca na 1 nioskę wynosi 750 cm².

3.3. Jaja zbierane są z klatek taśmowo, po czym trafiają do zautomatyzowanych i skomputeryzowanych sortowni jaj, gdzie są ważone, prześwietlane i pakowane. Zapakowane jaja trafiają do pomieszczeń magazynowych.

3.4. Hodowla prowadzona jest przy zastosowaniu sztucznego oświetlenia wg odpowiedniego programu oświetleniowego dostosowanego do wieku ptaków.

3.5. Wewnątrz kurników, dzięki systemom wentylacyjnym, utrzymywana jest stała temperatura 22 – 23°C i wilgotność na poziomie ok. 50 – 60%. W skład systemów wentylacyjnych kurników wchodzi:

- a) doloty powietrza, z możliwością nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,

- b) wentylatory wyciągowe osiowe, kanałowe o wydajności 13 800 m³/h lub 16 650 m³/h, umieszczone w dachu budynków,
- c) wentylatory osiowe o wydajności 40 000 m³/h lub 43 000 m³/h, umieszczone w szczytowych ścianach budynków, wykorzystywane jako instalacja awaryjna uruchamiana sporadycznie w okresie wysokich temperatur zewnętrznych i w końcowym okresie chowu.

3.6. Do żywienia drobiu stosowane są pełnowartościowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku ptaków. Pasza magazynowana jest w 9 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Zadawanie paszy odbywa się za pomocą wózka paszowego. Na terenie Fermy nie jest prowadzone mieszanie paszy – jest ona dostarczana jako gotowy wyrób przeznaczony do bezpośredniego stosowania.

3.7. Pojenie zwierząt odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poidel smoczkowych.

3.8. Po zakończeniu 52-tygodniowego cyklu budynki są opróżniane, czyszczone na sucho, dezynfekowane na zasadzie zamglawiania i przygotowywane do następnego cyklu. Okres dezynfekcji trwa ok. 3 – 4 tygodnie.

Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy i wentylacji są w pełni zautomatyzowane i monitorowane. Posiadają również możliwość przejścia na sterowanie ręczne.

4. Parametry produkcyjne instalacji

4.1. Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 8760 h/rok, przy czym pełny cykl hodowlany trwa 52 tygodnie, po czym następuje 3 – 4-tygodniowy okres dezynfekcji.

4.2. Wydajność

Maksymalna roczna zdolność produkcyjna instalacji wynosi:

- a) teoretyczna: 54 167 040 szt. jaj, 169 272 szt. drobiu o łącznej masie 423,18 Mg,
- b) praktyczna (przy przeżywalności 96%): 49 935 240 szt. jaj, 162 501 szt. drobiu o łącznej masie 406,25 Mg.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1. Woda

Łączne zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi 13 268 m³/rok, w tym:

- ~ na cele technologiczne (pojenie zwierząt) – 12 775 m³/rok,
- ~ na cele socjalno-bytowe – 493 m³/rok.

5.2. Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
miał węglowy	kocioł grzewczy	Mg/rok	33
olej opałowy	agregaty prądotwórcze	dm ³ /rok	400

5.3. Pasza

Zużycie paszy wynosi 7 100 Mg/rok.

5.4. Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi 250 000 kWh/rok.

5.5. Substancje chemiczne stosowane do dezynfekcji – 43 dm³/rok.

6. Gospodarka ściekowa

Na terenie Fermy Drobiu wytwarzanych jest 493 m³/rok ścieków bytowych, które odprowadzane są do 2 szczelnych bezodpływowych zbiorników, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Stan i jakość ścieków:

- odczyn – 6,5 – 7,5 pH,
- ChZT-Cr – 400 – 700 mg/dm³,
- BZT₅ – 200 – 300 mg/dm³,
- zawiesina ogólna – 200 – 400 mg/dm³,

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. Stosowanie hodowli klatkowej bezściolowej z bieżącym odprowadzaniem pomiotu.
2. Redukcję emisji amoniaku poprzez stosowanie systemu żywienia, zgodnie z programem dostosowanym do wieku ptaków.
3. Stosowanie szczelnego systemu pojenia, w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody.
4. Optymalizację zużycia energii poprzez automatyczne sterowanie instalacją wentylacji i oświetlenia.
5. Bezpośredni wywóz pomiotu z terenu gospodarstwa bez wcześniejszego magazynowania.
6. Hermetyzację procesu załadunku paszy z paszowozów i regularne kontrolowanie szczelności silosów na pasze.
7. Stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym.
8. Optymalne zaplanowanie czynności na terenie gospodarstwa, głównie transportu związanego z dowozem pasz, odbiorem jaj i pomiotu oraz odbiorem kur do ubojni.
9. Zapobieganie występowaniu awarii poprzez zabezpieczenie fermy w agregaty prądotwórcze oraz stosowanie odpowiednich dodatków do wody do pojenia drobiu: zakwaszaczy i pożytecznych szczepów mikroorganizmów.
10. Zastosowanie w wejściach do budynków hodowlanych mat dezynfekcyjnych przeznaczonych do zapobiegania przenoszeniu bakterii, wirusów i grzybów, a tym samym do zmniejszenia ryzyka wystąpienia chorób i epidemii.

III. Warunki poboru wody

1. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych, położonego na działce o nr ew. 107/11, na które składa się studnia SW-1 o parametrach:

- ~ głębokość: 30 m
- ~ zasoby eksploatacyjne: $Q = 18 \text{ m}^3/\text{h}$
- ~ depresja: $s = 5,2 \text{ m}$
- ~ współrzędne geograficzne: $21^\circ 52' 26''$ długości wschodniej
 $53^\circ 27' 10''$ szerokości północnej

2. Wielkość poboru z ujęcia wód podziemnych:

$$Q_{\text{śr. dobowe}} = 36,35 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{h max}} = 1,66 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{max roczne}} = 14\,595 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

3. Urządzenia do poboru i pomiaru ilości wody:

- a) agregat pompowy z silnikiem o mocy 1 kW o wydajności $40 \text{ dm}^3/\text{min}$,
- b) zbiornik hydroforowy o pojemności $0,3 \text{ m}^3$,
- c) zbiornik hydroforowy o pojemności $0,2 \text{ m}^3$
- d) wodomierz główny o średnicy 25 mm,
- e) rejestrator elektroniczny z wodomierzem o średnicy 20 mm wyposażonym w przetwornik elektroniczny do pomiaru ilości wody zużytej do produkcji.

4. Ustanawia się strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 10 m wokół studni.

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 (emisja zanieczyszczeń powstających podczas hodowli drobiu) oraz urządzenia do energetycznego spalania paliw (kocioł do ogrzewania pomieszczeń socjalnych oraz agregaty prądotwórcze).

Charakterystyka urządzeń do spalania paliw:

Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
	moc	czas pracy	maksymalne zużycie paliwa
	[kW]	[h/rok]	
Kocioł na miał węglowy	150	2 190	27 kg/h
Agregaty prądotwórcze – 2 szt.	200	20	10 dm ³ /h
	128	20	10 dm ³ /h

1.2. Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza z instalacji wentylacyjnej funkcjonującej w obiektach inwentarskich

Obiekt	Emitor	Charakterystyka	Wydajność [m ³ /h]	Wysokość [m n.p.t.]	Wymiar wylotu [m]	Czas pracy przy wydajności:		
						100%	60%	40%
Kurnik nr 1	EI-1 ÷ EI-14	Wentylatory dachowe	16 650	5,8	Ø 0,742	2 190	4 380	2 190
	EI-1S ÷ EI-4S	Wentylatory ściennie	43 000	1,4	1,4 x 1,4	240	-	-
	EI-5S ÷ EI-10S			3,05				
Kurnik nr 2	EII-1 ÷ EII-13	Wentylatory dachowe	13 800	5	Ø 0,65	2 190	4 380	2 190
	EII-1S ÷ EII-4S	Wentylatory ściennie	40 000	0,8	1,4 x 1,4	240	-	-
	EII-5S ÷ EII-6S			1,9				
	EII-7S			3,74				
Kurnik nr 3	EIII-1 ÷ EIII-19	Wentylatory dachowe	16 650	8,67	Ø 0,742	2 190	4 380	2 190
	EIII-1S ÷ EIII-6S	Wentylatory ściennie	43 000	0,95	1,4 x 1,4	240	-	-
	EIII-7S ÷ EIII-8S			2,3				
	EIII-9S ÷ EIII-14S			4,45				
	EIII-15S ÷ EIII-16S			5,85				

1.3. Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
EI-1 ÷ EI-14	amoniak	0,0049173
	siarkowodór	0,0000049
	pył ogółem	0,0168596
	pył PM 10	0,0126447
EI-1S ÷ EI-10S	amoniak	0,4635964
	siarkowodór	0,0004635
	pył ogółem	1,5894735
	pył PM 10	1,1921051
EII-1 ÷ EII-13	amoniak	0,005019
	siarkowodór	0,0000005
	pył ogółem	0,0172083
	pył PM 10	0,0129062
EII-1S ÷ EII-7S	amoniak	0,5310268
	siarkowodór	0,000531
	pył ogółem	1,8206635
	pył PM 10	1,3654976
EIII-1 ÷ EIII-19	amoniak	0,0051953
	siarkowodór	0,00000051
	pył ogółem	0,0178126
	pył PM 10	0,0133594
EIII-1S ÷ EIII-16S	amoniak	0,4896893
	siarkowodór	0,0004896
	pył ogółem	1,678935
	pył PM 10	1,2592012

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
Kurnik nr 1	amoniak	4,7
	siarkowodór	0,0047
	pył ogółem	16,13
	pył PM 10	12,1
Kurnik nr 2	amoniak	3,78
	siarkowodór	0,0037
	pył ogółem	12,97
	pył PM 10	9,73
Kurnik nr 3	amoniak	7,93
	siarkowodór	0,0078
	pył ogółem	27,2
	pył PM 10	20,4

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	5,2
siarkowodór	0,0043
pył ogółem	17,86
pył PM 10	13,4

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 dachowe	53	16	8
wentylatory ścienne	64	16	2
transport	101,5	1	-

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:

$$\sim L_{Aeq D} \quad 55 \text{ dB (w porze dziennej godz. } 6^{00} - 22^{00}),$$

$$\sim L_{Aeq N} \quad 45 \text{ dB (w porze nocnej godz. } 22^{00} - 6^{00}).$$

3. Wytwarzanie odpadów

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

a) Odpady niebezpieczne

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*	0,25

b) Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 02 03	12,50
2.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,50
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,25
4.	Opakowania z metali	15 01 04	1,00
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	1,25
6.	Żelazo i stal	17 04 05	5,00

3.2. Magazynowanie odpadów

Poszczególne rodzaje wytwarzanych odpadów magazynowane są selektywnie na terenie Fermy w wydzielonych i oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi i niedostępnych dla osób nieupoważnionych, w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach.

3.3. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

- wytworzone odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, transportu, odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów,
- transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony będzie przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.

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, wystąpienie choroby lub epidemii, a także w przypadku trwającej dłużej przerwy w dostawie prądu. Głównie 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 przedmiotowej instalacji stosuje się następujące sposoby zapobiegania i ograniczania skutków występowania 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 agregaty prądotwórcze, uruchamiany na wypadek przerwy w dostawie energii elektrycznej,
- występowaniu chorób i epidemii ptaków zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz kurnika, stosując zakwaszacze i pożyteczne szczepy mikroorganizmów dodawane do wody pitnej lub rozpylane wewnątrz kurników, wykorzystując maty dezynfekcyjne przy każdym wejściu do hal produkcyjnych, zapobiegających przenoszeniu bakterii, wirusów i grzybów.

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 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,
- optymalnie zaprojektowany system wentylacji.

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

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

- 1.1.** Zużycie wody – odczyty wskazań wodomierzy oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze raz w tygodniu.
- 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 bytowych będzie prowadzona na podstawie kart wywozu tych ścieków do oczyszczalni.

X. Zobowiązuję Pana Jacka Banasia prowadzącego Fermę Drobiu w Wincencie 71 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 24 lipca 2022 roku.**

UZASADNIENIE

Pan Jacek Banaś prowadzący Fermę Drobiu w Wincencie, gm. Kolno wnioskiem z dnia 9 lutego 2012 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o wygaszenie decyzji Wojewody Podlaskiego z dnia 5 sierpnia 2005 r. (znak: ŚR.I.66141/3/05/RM) i udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu powyżej 40.000 stanowisk w miejscowości Wincenta, gm. Kolno

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* (Poś) organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

W dniu 14 lutego 2012 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 *Kpa* do usunięcia braków formalnych wniosku poprzez przedłożenie: kopii decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia, dokumentu o tytule prawnym do jednej z działek, na której położona jest instalacja oraz uściślenie zapisów wniosku w zakresie utajnienia części danych zawartych w przedłożonej dokumentacji. Stosowne uzupełnienie wniosku wpłynęło w dniu 22 lutego 2012 r.

Pismem z dnia 14 lutego 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.4.2012) Marszałek Województwa Podlaskiego, zgodnie z art. 209 ust. 1 *ustawy Poś*, przesłał przedmiotowy wniosek wraz z dowodem wniesienia opłaty rejestracyjnej Ministrowi Środowiska.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Poś* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 24 lutego 2012 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 31 marca 2012 r.

Przedmiotowa informacja umieszczona została na okres 21 dni na tablicy ogłoszeń (w dniach 24.02 – 4.04.2012 r.) i stronie internetowej (w dniach 24.02 – 2.04.2012 r.) Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji (w dniach 29.02 – 21.03.2012 r.), w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Białymstoku (w dniach 1.03 – 21.03.2012 r.) oraz w Urzędzie Gminy Kolno (w dniach 29.02 – 21.03.2012 r.).

W wyznaczonym terminie nie wpłynęło do organu żadne pismo z uwagami i wnioskami.

W dniu 11 czerwca 2012 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał wnioskodawcę na podstawie art. 50 § 1 *Kpa* do złożenia dodatkowych wyjaśnień do wniosku. Zostały one złożone w dniu 20 czerwca 2012 r.

W trakcie prowadzonej procedury w dniu 29 maja 2012 r. przeprowadzono wizję lokalną na terenie instalacji. W trakcie spotkania omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. Nie stwierdzono żadnych uchybień.

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 Poś.* 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 agregatów prądotwórczych.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy Drobiu w m. Wincenta na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących hodowli kur niosek. 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 bytowe, które gromadzone są w dwóch szczelnych zbiornikach, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

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

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 kodach 02 01 80* i 02 01 82. Prowadzący

instalację powinien prowadzić gospodarkę tymi odpadami 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 zbieranie, 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 Poś.

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 (kody: 02 01 80*, 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 zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach* (Dz. U. Nr 249, poz. 1674) w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.
9. Zapewnienia warunków użytkowania strefy ochronnej ujęcia wody zgodnych zapisami art. 53 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne*.

Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

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 9 lutego 2012 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mieczysław Kazimierz Baszko
Wicemarszałek

Otrzymują:

Pan Jacek Banaś
Ferma Drobiu
Wincenta 71
18 – 500 Kolno

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 Kolno
ul. Wojska Polskiego 20
18 – 500 Kolno
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Zarzecze 13B
03 – 194 Warszawa