

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 lipca 2014 r. Pani Agaty Bernardyny Kosińskiej o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej we wsi Chrołowice, gm. Drohiczyn,

udzielam

Pani Agacie Bernardynie Kosińskiej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej we wsi Chrołowice, gm. Drohiczyn, z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością Pani Agaty Bernardyny Kosińskiej zlokalizowanej we wsi Chrołowice, jest hodowla brojlerów przy wykorzystaniu 77 750 stanowisk.

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1. Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest we wsi Chrołowice, gm. Drohiczyn, na działce o nr geod. 59/3.

2.2. Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi :

- a) 3 budynki inwentarskie o łącznej powierzchni 4 274 m², wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) 6 silosów na paszę o łącznej pojemności 85,6 Mg,
- c) 3 zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe o łącznej pojemności 30 m³,
- d) 6 zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności 38,4 m³,

3. Charakterystyka stosowanych technologii

3.1 Proces hodowli prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka stosowana jest sucha, czysta słoma.

3.2 Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego systemu oświetlenia z wykorzystaniem programu regulującego natężenie światła dostosowane do wieku ptaków oraz warunków zewnętrznych.

3.3 W skład systemów wentylacyjnych budynków wchodzi:

- wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 6 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w połaci dachowej o wydajności max. 12 000 m³/h każdy i średnicy wylotu 0,6 m, pracujące w automatyce temperaturowej,
- 16 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w połaci dachowej o wydajności max. 9 020 m³/h każdy i średnicy wylotu 0,6 m, pracujące w automatyce temperaturowej,
- 4 wentylatory mechaniczne, usytuowane w ścianach budynków inwentarskich o wydajności max. 40 000 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,5 m x 1,5 m, pracujące w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie cyklu,
- 12 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach budynków inwentarskich o wydajności max. 41 930 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,5 m x 1,5 m, pracujące w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie cyklu.

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

3.4 Ogrzewanie budynków prowadzone jest za pomocą 10 nagrzewnic gazowych, w tym 2 o max. mocy cieplnej 95 kW każda oraz 8 o max. mocy cieplnej 70 kW każda.

3.5 Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku kurcząt (na terenie Fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz). Pasza magazynowana jest w 6 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie przenośnikiem ślimakowym do linii karmienia.

3.6 Pojenie drobiu odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poidel smoczkowych.

3.7 Budynki po każdym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta czyszczone są za pomocą myjki ciśnieniowej, a następnie poddawane dezynfekcji (przez podmiot zewnętrzny) na zasadzie zamgławiania.

3.8 Wytworzony pomiot jest przekazywany rolnikom jako nawóz naturalny (do nawożenia pól uprawnych).

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

4. Parametry produkcyjne instalacji

4.1 Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 8 760 h/rok.

4.2 Cykle hodowlane

Pełny cykl hodowlany trwa ok. 8-8,5 tygodnia. W ciągu roku przeprowadza się max. 6 cykli hodowlanych.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 466 500 szt. brojlerów, o masie ubojowej ok. 1,9 – 3,0 kg.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1. Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	nagrzewnice gazowe	Mg/rok	52,26

5.2. Pasza

Zużycie paszy wynosi do 2062,6 Mg/rok.

5.3. Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi 44,9 MWh/rok.

5.4. Substancje chemiczne

Całkowite zużycie płynnych preparatów do mat dezynfekcyjnych wynosi 20 dm³/rok.

5.5. Woda

Zużycie wody (z wodociągu gminnego) na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi maksymalnie 3 609,9 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele hodowlane – do 3 507,9 m³/rok,
- cele bytowe – do 43,8 m³/rok,
- cele porządkowe – do 58,2 m³/rok.

6. Gospodarka ściekowa

Na terenie Fermy wytwarzanych jest do 43,8 m³/rok ścieków bytowych, które odprowadzane są do 3 szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- 1) oszczędną gospodarkę zasobami wodnymi (używanie myjki ciśnieniowej w procesie doczyszczania budynków, zastosowanie poidełek smoczkowych, monitorowanie ilości zużytej wody, okresowe kontrole urządzeń doprowadzających wodę pod kątem wycieków),
- 2) efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej poprzez racjonalne zużycie wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
- 3) przekazywanie powstającego w trakcie hodowli pomiotu do rolniczego wykorzystania,
- 4) stosowanie odpowiednich dawek mieszanek paszowych,
- 5) załadunek pasz w systemie szczelnym pneumatycznym w celu eliminacji emisji pyłów przy przeładunku,
- 6) stosowanie wentylatorów charakteryzujących się niskim poziomem emisji hałasu oraz zmniejszenie hałasu poprzez utrzymanie drożności wentylacji,
- 7) racjonalne planowanie ruchu pojazdów mechanicznych po terenie Fermy i ograniczenie go do pory dziennej,
- 8) regularne przeglądy i naprawy urządzeń oraz stosowanie się do zaleceń najlepszej dostępnej techniki związanej z minimalizacją hałasu z załadunku i rozładunku materiałów i zwierząt.

III. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

- 1) magazynowanie odpadów niebezpiecznych w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska – w wydzielonych, zamkniętych, zadaszonych i oznakowanych pomieszczeniach o utwardzonej i szczelnej nawierzchni, a odpadów innych niż niebezpieczne w miejscach właściwie oznakowanych, nie stwarzających zagrożenia dla środowiska oraz o utwardzonej i szczelnej nawierzchni,
- 2) środków dezynfekcyjnych w specjalnie do tego celu wyznaczonym budynku o szczelnej posadzce,
- 3) codzienne przeprowadzanie przez pracownika zakładu oględzin miejsc wskazanych w pkt 1 i 2, celem sprawdzenia czy nie doszło do wycieku. W przypadku stwierdzenia wycieku natychmiastowe jego likwidowanie.

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza

1.1. Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie Fermy Drobiu w m. Chrołowice są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu) oraz instalacji do energetycznego spalania paliw.

Charakterystyka instalacji spalania paliw

Budynek	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Budynek Inwentarski Nr 1	2 nagrzewnice gazowe	95	1500	6,8
Budynek Inwentarski Nr 2	4 nagrzewnice gazowe	70	1500	5,0
Budynek Inwentarski Nr 3	4 nagrzewnice gazowe	70	1500	5,0

1.2. Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt / źródło	Emitor	Charakterystyka	Wydajność	Wysokość	Średnica wylotu	Czas pracy [h/rok]
			[m ³ /h]	[m n.p.t.]	[m]	
Budynek Inwentarski Nr 1	1d-1 ÷ 1d-6	Wentylatory dachowe	12 000	6,5	0,6	6480
	1s-1 ÷ 1s-4	Wentylatory ścienne	40 000	2,2	1,5x1,5	204
Budynek Inwentarski Nr 2	2d-1 ÷ 2d-8	Wentylatory dachowe	9 020	6,7	0,6	6480
	1s-1 ÷ 1s-6	Wentylatory ścienne	41 930	2,2	1,5x1,5	204
Budynek Inwentarski Nr 3	3d-1 ÷ 3d-8	Wentylatory dachowe	9 020	6,7	0,6	6480
	3s-1 ÷ 3s-6	Wentylatory ścienne	41 930	2,2	1,5x1,5	204

1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitatorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
1d-1 ÷ 1d-6	amoniak	0,03058
	siarkowodór	0,000612
	pył ogółem	0,0326
	pył PM10	0,02285
	pył PM 2,5	0,01371
	dwutlenek siarki	0,0001134
	tlenki azotu	0,00763
	tlenek węgla	0,001044
1s-1 ÷ 1s-4	amoniak	0,02837
	siarkowodór	0,000569
	pył ogółem	0,0322
	pył PM10	0,02255
	pył PM 2,5	0,01353
2d-1 ÷ 2d-8	amoniak	0,02839
	siarkowodór	0,000569
	pył ogółem	0,0335
	pył PM10	0,02124
	pył PM 2,5	0,01275
	dwutlenek siarki	0,000108
	tlenki azotu	0,00839
	tlenek węgla	0,001152
2s-1 ÷ 2s-6	amoniak	0,02379
	siarkowodór	0,000475
	pył ogółem	0,027
	pył PM10	0,0189
	pył PM 2,5	0,01134
3d-1÷3d-8	amoniak	0,03049
	siarkowodór	0,000608
	pył ogółem	0,0349
	pył PM10	0,0244
	pył PM 2,5	0,01464
	dwutlenek siarki	0,000108
	tlenki azotu	0,00839
	tlenek węgla	0,001152
3s-1 ÷ 3s-6	amoniak	0,02846
	siarkowodór	0,000569
	pył ogółem	0,0323
	pył PM10	0,01357
	pył PM 2,5	0,02261

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
Kurnik Nr 1	amoniak	0,29696
	dwutlenek azotu	0,04578
	dwutlenek siarki	0,00068
	pył ogółem	0,3244
	pył PM 10	0,2273
	pył PM 2,5	0,13638
	siarkowodór	0,005948
	tlenek węgla	0,006264
Kurnik Nr 2	amoniak	0,36986
	dwutlenek azotu	0,06712
	dwutlenek siarki	0,000864
	pył ogółem	0,4048
	pył PM 10	0,28332
	pył PM 2,5	0,17004
	siarkowodór	0,007402
	tlenek węgla	0,009216
Kurnik Nr 3	amoniak	0,41468
	dwutlenek azotu	0,06712
	dwutlenek siarki	0,000864
	pył ogółem	0,473
	pył PM 10	0,33086
	pył PM 2,5	0,19854
	siarkowodór	0,008278
	tlenek węgla	0,009216

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
pył ogółem	2,316
pył PM10	1,621
pył PM 2,5	0,973
dwutlenek siarki	0,002615
tlenki azotu	0,1756
tlenek węgla	0,02404
amoniak	2,265
siarkowodór	0,0452

1.4. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i 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 Fermy i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
wentylatory dachowe	65	16	8
wentylatory ścienne	65	16	8
budynki inwentarskie	70	16	8
transport jazda/manewry	60/80	1	0

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,07
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty ściěrki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	0,02
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,01
4.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,05

3.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania wykonane z tworzyw sztucznych (np. polistyrenu, polietylenu, polipropylenu) zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (H5). Odpady w postaci stałej, zawilgocone.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty ściěrki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Mata dezynfekcyjna wykonana jest z polimeru syntetycznego (np. polipropylenu, poliuretanu) zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (H5). Odpady w postaci stałej, zawilgocone.
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad wykonany z flizeliny, która składa się z polimerów syntetycznych (np. polietersulfon, polipropylen). Odpad suchy w postaci stałej.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Główne związki chemiczne wchodzące w skład odpadu to: stop żelaza z węglem dwutlenek krzemu, rtęć, argon, polimery syntetyczne (H5, H6). Odpad suchy w postaci stałej.

3.3. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

- a) wytworzone na terenie Fermy Drobiu odpady magazynowane są selektywnie na działce nr 59/4 (na podstawie umowy użyczenia) wyłącznie w oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych i niedostępnych dla osób postronnych do czasu zebrania odpowiedniej partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa, po czym przekazywane są firmom na terenie kraju posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
- b) transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

V. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Eksplatacja przedmiotowej instalacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Potencjalne awarie na terenie Fermy Drobiu mogą być spowodowane przez wybuch pożaru, a także w przypadku pomoru – 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 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,
- w przypadku przerwy w dostawie wody z wodociągu Ferma zaopatrywana jest w wodę z beczkowsów,
- na wypadek przerwy w dostawie prądu Ferma zabezpieczona jest w energię elektryczną z agregatu prądotwórczego
- występowaniu chorób i epidemii zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz budynków inwentarskich, stosując szczepionki i leki, izolując chore sztuki od zdrowych oraz zapewniając stałą kontrolę lekarza weterynarii,
- w przypadku epidemii padłe sztuki przekazywane są zakładowi posiadającemu stosowane zezwolenia na ich unieszkodliwienie, zaś kurniki z całym wyposażeniem są dezynfekowane.

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 Burmistrza Miasta Drohiczyń, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

VII. 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 uwzględniający wymagania ochrony środowiska, z uwzględnieniem właściwego gospodarowania 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.

VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

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

IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,
- energooszczędne oświetlenie,
- komputerowe sterowanie wentylacją,
- automatyczną dystrybucję pary i wody.

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

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

1.1. Zużycie wody – odczyty wskazań wodomierzy raz w tygodniu oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.

1.2. Zużycie energii elektrycznej, surowców i paliw – miesięczne odczyty i notowania łącznie dla całej instalacji.

1.3. Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w cyklach, w skali rocznej.

2. Monitoring emisji

2.1. Ścieki

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

XI. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nie objętym przepisami art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*:

Nie ustala się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

XII. Zobowiązuję Panią Agatę Bernardynę Kosińską do utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.

XIII. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Pani Agata Bernardyna Kosińska wnioskiem z dnia 22 lipca 2014 r. zwróciła się do Marszałka Województwa Podlaskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce o nr. geod. 59/3 w obrębie wsi Chrołowice, gm. Drohiczyn.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację wraz z dowodem uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej, wyliczonej zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych* (Dz. U. z 2002 r. 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 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) 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 ze zm.). Wobec powyższego zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

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 24 lipca 2014 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 22 sierpnia 2014 r.

Przedmiotowa informacja umieszczona została na okres 21 dni na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji oraz na tablicach ogłoszeń Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku i Urzędu Miasta Drohiczyn. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W toku prowadzonej procedury w dniu 3 września 2014 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji. W trakcie spotkania omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. W wyniku ustaleń wizji zaszła konieczność wyjaśnienia lub zrewidowania części zapisów wniosku, w związku z czym organ pismami z dnia 18 września oraz 10 grudnia 2014 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Stosowne informacje wpłynęły w dniach 29 października oraz 30 grudnia 2014 r.

W toku prowadzonego postępowania Strona pismem z dnia 23 lutego br., w związku z planowanymi dodatkowymi zmianami w funkcjonowaniu przedmiotowej instalacji wystąpiła do tut. organu o zawieszenie prowadzonego postępowania. Organ postanowieniem z dnia 26 lutego 2015 r. (znak: DIS-V.7222.1.18.2014) zawiesił prowadzone postępowanie.

W dniu 31 marca br. do organu wpłynął wniosek Pani Agaty Bernardyny Kosińskiej o podjęcie zawieszonego postępowania wraz z uzupełnionym wnioskiem.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku oraz dokumentów 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. W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy Drobiu w m. Chrołowice na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących chowu brojlerów. 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. z 2010 r. 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 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

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 Fermi to ścieki bytowe, które gromadzone są w 3 zbiornikach bezodpływowych i odbierane przez specjalistyczną firmę w celu przekazania do oczyszczalni ścieków.

Pomiot powstający w wyniku eksploatacji analizowanej instalacji przekazywany rolnikom jako nawóz naturalny do nawożenia pól uprawnych.

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 sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien prowadzić gospodarkę przedmiotowymi odpadami zgodnie z zasadami określonymi w 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, lub przetwarzanie.

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 ze zm.).

W pozwoleniu nie określono dodatkowego zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji poza zakres jaki został określony w wymaganiach, o których mowa w art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*.

Dodatkowo w pozwoleniu określono wymagania zapewniające właściwą ochronę gleby powierzchni ziemi i wód gruntowych oraz zapobieganie takim emisjom i sposób ich systematycznego nadzorowania.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż w trakcie eksploatacji instalacji w warunkach normalnych nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko wobec czego w niniejszym pozwoleniu nie określono sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, ani też sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

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 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 1479) przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na wniosek prowadzącego instalację, zgodnie z art. 188 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, niniejsze pozwolenie wydano na czas nieoznaczony.

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 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542).
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. z 2008 r. 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 wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. z 2014 r. poz. 274) w terminie do 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.
6. Postępowania ze zwierzętami padłymi lub ubitymi z konieczności 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 jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1973). Dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów przechowywać 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 wytworzonych 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.

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.

Wniosek o wydanie pozwolenia i 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. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), zostały 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 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł wpłaconą w dniu 22 lipca 2014 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta, BANK PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132

INSPEKTOR

Joanna Bieluci



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Elżbieta Piotrowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

Pani Agata Bernardyna Kosińska

Chrońwice 23, 17-112 Droniezyń

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska (kopia elektroniczna)
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Ciołkowskiego 2/3, 15 – 264 Białystok